



STPA HANDBOOK

NANCY G. LEVESON
JOHN P. THOMAS

한글판 v1.1

MARCH 2018

이 핸드북은 STPA를 실 시스템에 적용하고자 하는 사람을 대상으로 한다. STPA의 이론적 기초는 다른 자료를 참고할 수 있으므로 여기서는 논하지 않는다. 여기서의 우리의 목표는 실제 프로젝트에서 STPA를 시작하는 사람들에게 방향을 제시하거나 STPA를 가르치기 위해 필요한 자료를 제공하는 것이다.

Translated by TTA (supported by Ministry of Science and ICT)



과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT



한국정보통신기술협회
Telecommunications Technology Association

COPYRIGHT © 2018 BY NANCY LEVESON AND JOHN THOMAS. ALL RIGHTS RESERVED. THE UNALTERED VERSION OF THIS HANDBOOK AND ITS CONTENTS MAY BE USED FOR NON-PROFIT CLASSES AND OTHER NON-COMMERCIAL PURPOSES BUT MAY NOT BE SOLD.

본 핸드북은 과학기술정보통신부의 “SW공학경쟁력강화” 사업의 결과물입니다.



목차

머리말	3
1. 소개	4
2. 기본적인 STPA 분석 수행 방법	14
3. STPA를 시스템 엔지니어링 프로세스에 통합	54
4. STPA를 사용한 작업장 안전	72
5. 조직 및 사회 분석	86
6. STPA를 사용한 선행지표 식별	101
7. 안전 관리 시스템	116
8. 조직에 STPA 도입	142
부록 A: 위험(Hazard)의 예	146
부록 B: 컨트롤 스트럭처의 예	148
부록 C: UCA 테이블의 추가 예	156
부록 D: 안전 컨트롤 스트럭처에 포함될 책임	163
부록 E: 소프트웨어 집약적인 시스템에 대한 분석적 분해의 한계(항공전자 사례)	167
부록 F: 비-엔지니어를 위한 기본적인 공학 및 시스템 공학 개념	169
부록 G: 원인 시나리오 생성을 도와주는 컨트롤 모델	178

감사의 말: 많은 분들이 핸드북의 초안에 대한 의견을 주었습니다. 도움에 감사드립니다(알파벳순). Matthew Boesch(Ford), Diogo Silva Castillo(MIT and Brazilian Air Force), Christopher Degn(Akamai), Mikela Chatzimichailidou (Imperial College), Rashmi Hedge(Ford), Stephen Johnson(Fluor), Ioana Koglbauer(University of Graz), Galvani Lacerda(Embraer), Simon Lucchini(Fluor), Shem Malquist(FedEx), Dan Montes(U.S. Air Force), Sandro Nuesch(Ford), Felipe Oliveira Embraer), Todd Pawlicki(UC San Diego Medical Center), Kep Peterson(Akamai), Martin Rezbek(University of Applied Sciences), Lori Smith(Boeing), Michael Stone(Akamai), Sarah Summers(U.S. Air Force), Mark Vernacchia(General Motors), Sarra Yako(Ford), Col William Young(U.S. Air Force), and members of the U.K. National Cyber Security Centre.

머리말

이 핸드북은 STPA를 시작하거나 단순 위험 분석 이상의 용도로 사용하려는 사용자를 돕기 위한 것이다. 이를 위해 예제를 제시하고, 부록에 더 많은 예제를 포함하였다. 또한 부록에는 공학 교육을 받지 않은 사람들이 핸드북을 이해하고 사용하는 데 필요한 몇 가지 기본 공학 개념을 설명하였다. 다른 새로운 개념들은 핸드북의 주요 장에서 소개되고 있다.

소개(1장)에서는 STPA의 기초가 되는 사고 원인(accident causality) 모델인 STAMP에 대해 간략히 소개한다. 또한 사고 사례를 보여주고 오늘날의 복잡한 소프트웨어 집약적인 시스템에 STPA가 필요한 이유를 설명한다.

다음 장에서는 STPA를 수행하는 방법에 대해 자세히 설명한다. 초보자뿐만 아니라 STPA를 적용하여 분석 결과를 개선시키고자 하는 사람들에게 유용할 것이다.

핸드북의 나머지 부분에는 STPA를 표준 시스템 엔지니어링 프로세스에 통합, 작업장 안전에 활용, 조직 분석 및 새로운 시스템 속성에 적용, 증가하는 리스크의 선행지표 제공, 효과적인 안전 관리 시스템 설계, 사이버 보안 등에 적용하는 사례를 기술하였다.

마지막 장에서는 STPA를 대규모 조직에 통합하는 과정에서 도출한 교훈에 대해 소개하고, 가장 효과적이면서도 기업에 미치는 영향을 최소화하여 STPA 프로세스를 구조화하는 방법을 설명한다.

이 핸드북은 학술적 입문서가 아니라, STPA를 실제로 사용하는 사람들을 위한 안내서이다. 따라서 기타 참조 자료는 생략했다. 이러한 유형의 정보를 제공하는 다른 출처는 많이 있지만 STPA를 사용하는 지침과 방법에 중점을 두는 출처는 거의 없다. 다른 많은 예제나 논문 등은 <http://psas.scripts.mit.edu/home/>을 참조할 수 있다.

핸드북을 활용하는 사람들이 이 핸드북을 따라가면서, 각자의 산업에 관련된 사례에 적용해 보기를 권한다.

1장: 소개

Nancy Leveson

STPA(System-Theoretic Process Analysis)는 사고 원인의 확장된 모델을 기반으로 하는 비교적 새로운 위험(hazard) 분석 기술이다. STPA는 컴포넌트의 오류 이외에도 시스템 컴포넌트 중 어느 것도 실패하지 않았더라도, 시스템 컴포넌트의 안전하지 않은 상호작용으로 인해 사고가 발생할 수 있다고 본다. 전통적인 위험/리스크 분석 기법에 비해 STPA는 다음과 같은 장점을 가진다.

- 매우 복잡한 시스템을 분석할 수 있다. 이전에는 시스템 운영 시에만 발견되었던 “알 수 없는 무언가”를 개발 프로세스 초기에 식별하여 제거하거나 완화할 수 있다. 의도한 기능과 의도하지 않은 기능을 모두 다룰 수 있다.
- STPA는 전통적인 위험 분석 방법과는 달리 초기 개념 분석에서 시작하여 안전 요구사항 및 안전 제약사항을 식별하는 데 도움을 준다. 이는 시스템 아키텍처 및 시스템 설계에 안전(및 보안)을 설계하고, 개발 후반 또는 운영 중에 설계 결함이 식별되어 발생하는 비용이 많이 드는 재작업을 제거할 수 있다. 설계가 상세화되고 세부적인 설계가 결정되면 STPA 분석 또한 보다 상세한 설계 결정을 내릴 수 있도록 세분화된다. 요구사항에서 모든 시스템 결과물(artifacts)에 이르기까지 완벽한 추적성을 쉽게 유지할 수 있으므로 시스템 유지보수(maintainability) 및 진화(evolution)에 용이하다.
- STPA는 분석 과정에 소프트웨어 및 운영자가 포함되어 있으므로 위험 분석 시 손실의 모든 잠재적 요인을 포함하여 분석하였음을 보장한다.
- STPA는 크고 복잡한 시스템에서 자주 누락되거나 찾기 어려운 시스템 기능(functionality)에 대한 문서를 제공한다.
- STPA는 시스템 엔지니어링 프로세스 및 모델 기반 시스템 엔지니어링에 쉽게 통합될 수 있다.

FTA(Fault Tree Analysis), FMECA(Failure Mode and Effects Criticality Analysis), ETA(Event Tree Analysis), HAZOP(Hazard and operability analysis)와 같은 기존의 위험 분석 방법과 STPA 간의 많은 평가와 비교가 이루어져 왔다.¹ 이러한 모든 평가에서 STPA는 전통적인 분석 방법에서 발견된 모든 원인 시나리오를 도출하였을 뿐만 아니라, 더 많은 시나리오를 식별하였고, 때로는 전통적 방법에서는 도출하지 못한 소프트웨어 관련 원인 시나리오, 고장이 아니더라도 사고로 이어지는(non-failure) 시나리오도 도출하였다. 몇몇 경우에는 분석가들이 들은 바가 없었던 사고에 대해 오직 STPA만이 사고의 원인을 발견했다. 추가적으로 STPA는 기존 방법보다 시간과 자원 측면에서 훨씬 적은 비용이 드는 것으로 나타났다.

이론적 기초

STPA를 사용할 때 기본적인 이론적, 수학적 기초를 거의 이해할 필요가 없으며, 직관적인 이해력이 필요하다. 만약 이 주제에 관심이 없다면 다음 섹션으로 건너뛰어도 좋다.

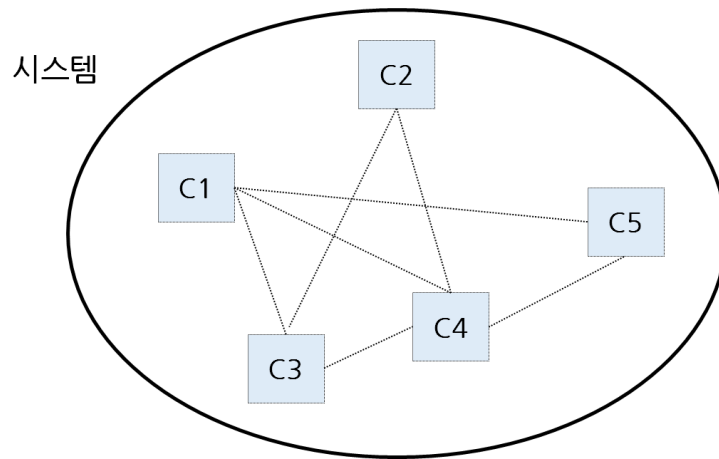
STPA는 시스템 이론을 기반으로 한다. 시스템 이론은 제2차 세계대전 이후 첨단기술로 점차 복잡해지는 시스템에 대응하기 위해 개발되었다. 우선, 무엇을 대체하고 있는지 이해하는 것이 중요하다.

¹ 이 중 일부 정보는 과거의 MIT STAMP/STPA 워크샵에서 발표되었다. 프리젠테이션은 <http://psas.scripts.mit.edu/home/>에서 찾을 수 있다.

분석적 분해(전통적인 접근법)

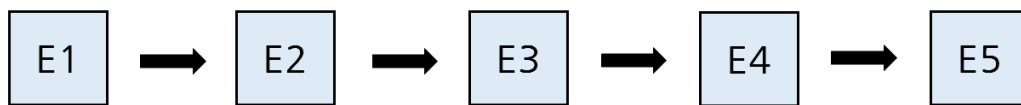
수세기 동안 복잡도(complexity)를 다루기 위해 시스템을 더 작은 컴포넌트로 분해하고 각 컴포넌트를 개별적으로 관찰하고 분석한 다음, 그 결과를 결합하여 컴포넌트의 동작을 이해해 왔다.

물리적 또는 기능적 컴포넌트는 직접적이고 잘 알려진 방식으로 상호작용한다고 가정되는 개별적인 컴포넌트로 나누어졌다. 예를 들어 항공기의 기능적 컴포넌트는 추진력, 항법, 자세 제어, 제동, 기내 환경 제어 등이 될 수 있다. 또한, 항공기는 동체, 엔진, 날개, 안정 장치, 노즐과 같은 물리적 컴포넌트로 분해될 수 있다. 기능적 컴포넌트와 물리적 컴포넌트 간에 매핑이 이루어질 수도 있지만 매핑은 직접적이며 잘 알려진 것으로 가정한다.



동작은, 반대로, 시간 경과에 따른 별개의 이벤트로 모델링 되었으며, 여기서의 각 이벤트는 앞선 이벤트의 직접적인 결과이다. AND/OR 로직을 사용하여 다수의 선행 또는 후행 이벤트를 결합할 수 있는데, 트리에 배치해야 하는 개별 체인 수를 AND/OR 로직을 사용하여 줄임으로써 멀티플 체인으로 단순하게 만들 수 있다.

이벤트 체인



이벤트는 운영 단계에서 그룹으로 구분할 수 있는데 항공기의 경우, 푸시백(pushback), 지상활주(taxi), 이륙(takeoff), 상승(climb), 운항(cruise), 어프로치(approach) 및 터치다운(touchdown)으로 구분할 수 있다.

시스템이 컴포넌트(조각)로 분해되면 컴포넌트가 개별적으로 분석되고, 개별 분석 결과가 결합되어 시스템 분석 결과를 만든다. 예를 들어 분석 목표가 복잡한 객체의 무게인 경우, 분리된 조각의 무게를 측정하고 그 결과를 합하여 시스템 무게를 구할 수 있다. 또 다른 흔한 예로 시스템 신뢰도는 보통 개별 컴포넌트의 신뢰도를 평가한 다음 컴포넌트 신뢰도를 수학적으로 결합하여 시스템 신뢰도를 평가한다.

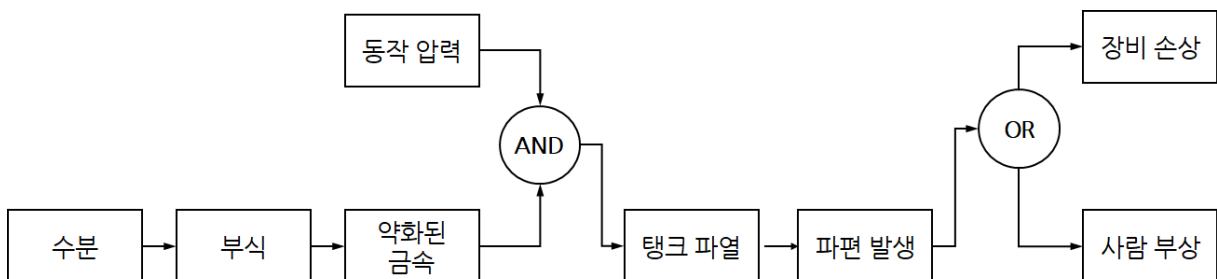
이러한 유형의 분해 또는 환원법적(reductionist) 접근 방식의 성공 여부는 컴포넌트를 분리하여 개별적으로 분석하는 것이 관심 대상의 현상이나 속성을 왜곡하지 않는다는 가정에 기반한다. 보다 구체적으로 이러한 접근법은 다음과 같은 경우에 적용 가능하다.

- 각 컴포넌트 또는 서브시스템은 독립적으로 동작한다. 이벤트가 모델링되는 경우, 이벤트는 바로 앞뒤의 이벤트를 제외하고는 독립적이다.
- 컴포넌트를 별도로(단독으로) 분석할 때의 컴포넌트 동작이 컴포넌트가 전체에서 부분으로서 동작할 때와 동일하다.
- 컴포넌트와 이벤트는 피드백 루프 및 기타 간접적인 상호작용에 영향을 받지 않는다.
- 컴포넌트 간 또는 이벤트 간의 상호작용은 쌍(pairwise) 단위로 관찰하여 복합 값(composite value)으로 결합할 수 있다.

이러한 가정이 성립하지 않는다면 개별 분석 결과를 단순히 결합하는 것은 시스템을 정확히 반영하지 못할 것이다.

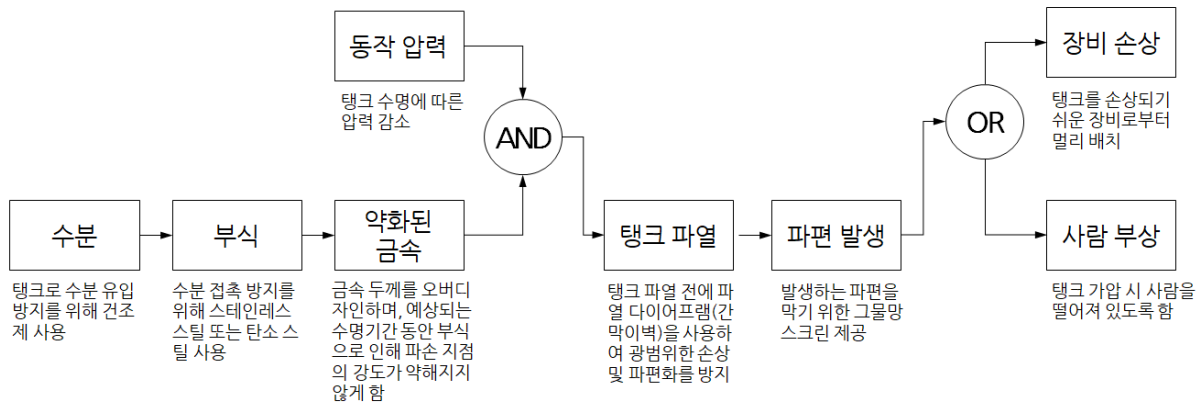
왜 이러한 것들이 중요할까? 전통적인 위험 분석은 분해에 기반을 두고 있으므로 이러한 가정에 기반하기 때문이다. 기본적인 접근법은 시스템을 *컴포넌트*로 나누고, 사고(accident)는 컴포넌트의 실패로 인해 발생한다는 가정 하에 각 컴포넌트의 실패 확률을 개별적으로 계산한 다음, 시스템 수준의 신뢰도 수치를 계산할 때 개별 분석 결과를 결합한다(컴포넌트 간 발생할 수 있는 상호작용 유형에 대한 가정에 기반함). FMEA 기법과 FMECA 기법이 이러한 접근법의 예시이다. FMECA의 경우 모든 실패를 고려하지 않고 심각한 손실로 이어질 수 있는 실패만을 고려한다.

다른 대안으로, 손실로 이어질 수 있는 직접 연관된 물리적 또는 논리적(기능적) 결합 이벤트 체인을 식별하고, 이벤트 체인의 발생 확률을 각각의 발생 확률의 합으로 계산한다. 다음은 탱크 폭발에 대한 이벤트 체인의 예이다.



이 예에서는 수분이 탱크로 들어가 부식을 일으킨다. 그 부식은 금속을 약화시키고 특정 압력에 도달하면 탱크 파열을 야기할 수 있다. 결과적으로 파편으로 인해 장비가 손상되거나 사람이 다치게 된다.


사고가 이벤트에 의해 야기되었다고 가정하면, 사고를 예방하기 위해서는 이벤트를 제거하거나 이벤트들 사이에 장벽을 두어 하나의 실패로 인해 다른 이벤트가 연쇄적으로 발생하지 않도록 하는 것이 타당한 방법이다. 탱크 파열 이벤트 모델의 하단에 다중화, 장벽, 컴포넌트의 높은 무결성과 오버디자인(overdesign), 페일세이프(fail-safe) 설계, 사람의 측면에서의 운영 절차, 체크리스트, 훈련과 같은 사고 예방 설계 기법의 전형적인 유형들을 표시하였다. 이러한 설계 특성들은 실패 이벤트 발생 가능성 및 전파 확률을 줄이기 위해 사용된다.



물론 실패 이벤트는 발생확률(probabilities) 또는 발생 가능성(likelihood)에 의해 결정되며 확률론적² 임이 가정되어야 한다. 불행하게도 소프트웨어와 사람에 대해서는 이 가정이 만족되지 않는다. 이러한 위험 분석을 위한 두 번째 이벤트 체인 접근법은 FTA(fault tree analysis), ETA(event tree analysis), FHA(fault hazard analysis), 그리고, HAZOP(hazard and operability analysis, 고려되어야 할 이벤트 또는 조건으로서 실패보다는 이탈(deviation)을 사용하는 방법)의 기반이 되는 접근법이다.

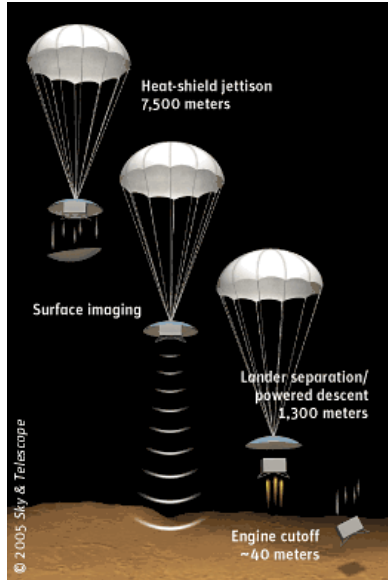
기존 위험 분석에서 분해 접근법의 기본 가정은 이미 구축된 전기 기계 시스템 유형에 대해서는 성립하며(또는 충분히 그러함), 또한 새로운 첨단 기술, 소프트웨어 집약적 시스템의 특정 속성에 대해서도 여전히 적합하다. 그러나 오늘날 시스템 복잡도의 급격한 증가로(주로 소프트웨어 사용에 의함) 이러한 접근법은 더 이상 효과적이지 않다. 최근에는 시스템을 운영하기 전에 모든 잠재된 시스템 동작을 예측, 이해, 계획 및 보호하는 것이 훨씬 더 어렵게 되었다. 복잡도는 시스템 동작을 이벤트 체인으로 분할하는 경우, 식별할 수 없는 “알 수 없는 것(unknown)”을 발생시킨다. 또한 복잡도는 개별 시스템 컴포넌트의 동작보다는 컴포넌트 간의 상호작용에 관련된 중요한 시스템 속성(안전 등)으로 이어진다. 컴포넌트가 실패하지 않았고 실제로 요구 사항을 만족하는 경우에도 컴포넌트 간의 안전하지 않은 상호작용에 의해 사고는 발생할 수 있다.

위와 관련된 사례를 몇 가지 살펴보자.



어떤 해군 항공기가 한 지점에서 다른 지점으로 미사일을 운반하고 있었다. 한 조종사는 (지시대로) 항공기 앞을 조준하고 터미 미사일을 발사하는 계획된 테스트를 실시했다. 하지만 발사되는 미사일의 위치가 적절하지 않은 경우, 발사가 명령된 미사일을 다른 미사일로 대체하도록 하는 “스마트” 소프트웨어가 설계되었다는 사실을 아무도 몰랐다. 이 상황에서 터미 미사일과 표적 사이에 안테나가 있었기 때문에 소프트웨어는 다른(더 나은) 위치에 있는 실제 미사일을 발사하기로 결정하였다. 여기서 항공기의 어떤 컴포넌트가 실패한 것인가?


² 확률론적(stochastic)이란 확률분포(probability distribution)로 설명되거나, 정확하지는 않지만 평균적인 행동이나 예상되는 행동반경을 이해할 수 있도록 통계적으로 분석되는 패턴으로 설명되는 것을 말함




이 손실(loss)은 화성 극지 착륙선에 대한 것이다. 이 착륙선이 안전하게 착륙하기 위해서는 우주선의 속도를 낮추어야 하는데, 이를 위한 방법으로 화성의 대기(atmosphere), 낙하산, 하강 엔진(소프트웨어에 의해 제어됨)을 사용한다. 우주선이 착륙하자마자 우주선의 손상을 방지하기 위해 소프트웨어는 즉시 하강 엔진을 종료해야 한다. 착륙용 다리(landing leg)에 있는 매우 민감한 센서가 이러한 정보를 제공한다. 그러나 다리가 펼쳐질 때 노이즈(잘못된 센서 신호)가 발생된다는 것이 밝혀졌다. 하지만 이런 예상된 동작이 소프트웨어 요구사항에는 명시되어 있지 않았다. 아마도 다리가 펼쳐지고 이 시점에 소프트웨어가 작동하지 않는 것으로 되어 있었기 때문에 요구사항에 포함되지 않았겠지만, 소프트웨어 엔지니어는 프로세서 부하를 균등하게 만들기 위해 소프트웨어를 일찍 작동시키기로 결정했다. 소프트웨어는 우주선이 행성 표면에서 40미터의 거리에 있음에도 불구하고, 우주선이 착륙하였다고 판단하여 하강 엔진을 종료하였다. 이 경우 우주선의 어떤 컴포넌트가 실패한 것인가?



항공기가 상공에 있을 때 역방향 추진 장치(항공기 터치다운 후 항공기를 감속시키는 데 사용)의 활성화는 위험하다. 항공기가 지상에 있지 않을 때 조종사가 역방향 추진력을 잘못 활성화하는 것을 방지하기 위해 소프트웨어에 보호 기능이 설계되었다. 세부 사항을 제외하고, 소프트웨어가 항공기가 착륙했는지를 판단하는 데 필요한 몇 가지 단서들로는 착륙감지(weight on wheel)나 바퀴회전률(wheel spinning rate)이 있는데, 이 경우에는 여러 가지 이유로 착륙의 정황이 감지되지 않았다. 그 예로, 활주로가 많이 젖어 있었고 바퀴에 수막현상(Hydroplaned)이 발생하였다. 그 결과, 조종사는 역방향 추진 장치를 활성화시킬 수 없었고, 결국 항공기는 활주로를 넘어가 활주로 끝의 작은 언덕에 충돌하였다. 이 경우 항공기의 어떤 컴포넌트가 실패한 것인가?



이 사고는 2012년 모스크바에 착륙한 Tupelov 항공기 사고이다. 소프트 터치다운(soft touchdown)으로 인해 항공기가 평상시보다 조금 더 늦게 활주로에 닿았다. 당시 측풍(crosswind)이 불어 착륙감지(weight-on-wheel) 스위치가 활성화되지 않았으며 역방향 추진 시스템이 동작하지 않았다. 하지만 조종사는 늘 그랬듯이 역방향 추진 장치가 동작하는 것으로 생각하였다. 항공기가 멈추기 위한 활주로 공간이 부족했기 때문에 조종사는 항공기를 빨리 멈추기 위해 높은 엔진 출력을 사용하였으나, 이것이 오히려 항공기를 앞쪽으로 가속시켰으며, 결국 고속도로 제방과 충돌하였다. 이 경우 어떤 컴포넌트가 실패한 것일까?



워싱턴 주 해안 지역에는 많은 물과 섬이 있다. 따라서 사람들을 수송하기 위해 자동차 페리가 필요하다. 어느 날, 페리가 항구에 도착한 후 특정 렌터카를 페리에서 꺼낼 수 없었고, 이 때문에 페리시스템이 마비되었다. 지역 렌터카 회사에서 자동차 도난 방지를 위해 자동차 엔진이 꺼진 상태에서 자동차가 움직이면 자동차를 동작하지 않게 하는 보안 장치를 설치한 것이 원인이었다. 페리가 움직였으나 자동차는 운영 상태가 아니었으므로, 자동차는 스스로 불능 상태가 되었고, 페리 시스템은 견인 트럭이 올 때까지 멈춰있었다. 여기서 어떤 자동차 컴포넌트가 실패한 것일까?



이 사건과 관련된 리튬-이온 배터리 제조업체에서는 배터리 셀 폭발이 1천만 비행 시간당 한번 발생한다고 결정하였지만, 2013년에는 2주 만에 2개의 배터리가 오작동하였다. 많은 요인이 관련되어 있지만 그 중 한 가지 요인이 흥미로운 예이다. 배터리가 오작동하는 경우, 환경 제어 시스템은 특정 밸브를 작동시켜 냉각 덕트 팬을 통해 연기를 내보내도록 설계되어 있었다. 그러나, 환경 제어 시스템에 전원을 공급하는 장치가 배터리 오작동으로 인해 동시에 종료되었다. 그 결과, 밸브는 작동될 수 없었으며 APU(보조동력장치) 배터리에 의해 생성된 연기는 객실 및 배터리 실 외부로 효과적으로 배출될 수 없었다.

항공 전자 공학 시스템의 보다 복잡한 예는 부록 A에 나와 있다. 또한 (오스트리아) 그라츠(Graz) 대학교의 코글bauer(Loana Koglbauer) 박사는 시스템 접근법(System approach)의 유용성을 강조한 사례도 제시하였다. Graz 대학에서 인증된 고정 기지 비행 시뮬레이터는 인증된 항공기와 동일한 제품의 조종실 컴포넌트(예: 방향타 페달)를 사용하지만, 시뮬레이터 페달이 자주 고장나서 교체가 필요했다. 만약 당신이 컴포넌트 수준에서 원인을 이해하고 문제를 해결한다면 손상을 일으킨 조종사를 비난하거나 처벌하고, 조종사에게 시뮬레이터를 다루는 방법을 교육시키거나 페달을 개선하는 데 투자할 수 있다. 만약 당신이 컴포넌트(사람, 하드웨어, 소프트웨어)간의 상호작용을 살펴보고, 조종사가 실제 항공기에서와 시뮬레이터에서 페달을 다르게 사용하는 이유를 이해한다면 문제의 새로운 정의와 해결 방법을 발견할 수 있다. 이 경우, 일반적으로 조종사가 항공기에서 제동을 할 때 표시되는 스몰 피치 다운 동작이 시뮬레이터 소프트웨어에는 프로그래밍 되지 않은 것으로 밝혀졌다. 이 동작은 자동차의 주차 시에도 느낄 수 있다. 항공기 시뮬레이터에서 이 피드백이 없으면 조종사는 제동을 필요 이상으로 더 길고 강하게 건다. 이러한 이유로 시뮬레이터에서는 페달이 더 자주 파손되지만 실제 항공기에서는 그렇지 않다. 이를 위한 가장 좋은 해결책은 소프트웨어를 개선하여 조종사가 필요로 하는 피드백을 제공하는 것이다.

이러한 모든 경우(그리고 수 백 가지의 다른 경우)에서 문제는 개별 컴포넌트의 오류로 인한 것이 아니라 시스템 설계 결함을 야기하는 시스템 엔지니어링 프로세스의 결함 때문이라고 할 수 있다. 분해 분석(decompositional analysis)은 인적 오류, 소프트웨어 요구사항 오류 및 시스템 설계 결함을 포함하는 이러한 사고의 원인을 식별할 수 없다. 그러므로 우리는 다른 이론적 기반이 필요한데, 이러한 이론적 기반은 STPA의 근간을 이루는 것으로 시스템 이론(System theory)이라고 한다.

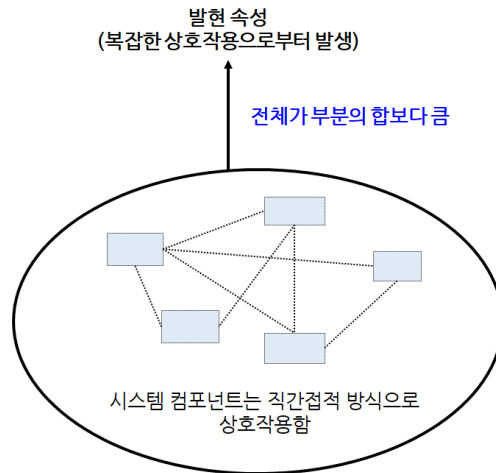
시스템 이론(System Theory)

위에서 언급했듯이 엔지니어링에 사용된 시스템 이론은 제2차 세계 대전 이후에 만들어졌으며 전쟁 이후에 생겨난 시스템들의 복잡도를 다루기 위해 사용되었다.³ 또한 생물학적 시스템의 복잡도를 성공적으로 이해하기 위해 만들어졌다. 이러한 시스템에서는 컴포넌트의 동작이 명확하지 않은 방식으로 결합되기 때문에 상호작용하는 컴포넌트(서브시스템)를 분리하여 분석하면 시스템 전체의 결과가 왜곡된다. 이러한 새로운 아이디어가 최초로 공학적으로 사용된 것은 1950년대와 1960년대의 미사일 및 조기 경보 시스템이었다.

시스템 이론의 몇 가지 특징은 다음과 같다.

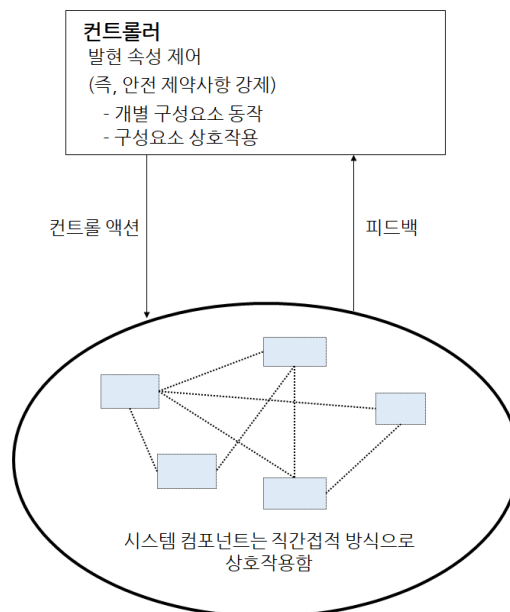
- 시스템을 부분들의 합으로서가 아닌 전체로서 취급한다. 당신은 아마 “전체가 그 부분의 합보다 더 크다”라는 통설을 알 것이다.
- 주요 관심사는 개별 컴포넌트의 합이 아니고 컴포넌트가 상호작용할 때 “발현(merge)”하는 특성인 발현 속성이다. 발현 속성은 모든 기술적 측면과 사회적 측면을 고려하여야만 적절하게 처리될 수 있다.
- 발현 속성은 시스템의 각 부분간의 관계, 즉, 어떻게 상호작용하고 조화하는지에 따라 발생한다.

³ 더 많은 것을 알고 싶다면 Peter Checkland, Systems Thinking, System Practice, JohnWiley&Sons(1981), Gerald Weinberg, An Introduction to General Systems Thinking, John Wiley & Sons(1975) and perhaps for historical interest, W. Ross Ashby, An Introduction to Cybernetics, Chapman and Hall(1956) 등을 추천한다.



발현 속성이 개별 컴포넌트 동작과 컴포넌트 간의 상호작용에서 발생한다면 안전(safety), 보안(security), 유지보수가능성(maintainability), 운영가능성(operability)과 같은 발현 속성을 제어하기 위해서는 개별 컴포넌트의 동작과 컴포넌트 간의 상호작용을 제어해야 한다. 우리는 그림에 컨트롤러를 추가할 수 있다. 컨트롤러는 시스템에 컨트롤 액션을 제공하고 피드백을 받아 컨트롤 액션에 따른 영향을 판별한다. 이것이 표준 피드백 컨트롤 루프처럼 보인다면 절대적으로 맞게 본 것이다.

컨트롤러는 시스템의 동작에 안전 제약사항을 가한다. 안전 제약사항(Safety Constraints)의 예로는 ‘항공기 또는 자동차가 최소한의 거리를 유지해야 한다’, ‘깊은 우물의 압력은 안전한 수준 이하로 유지해야 한다’, ‘항공기는 착륙하지 않는 한 충분한 양력을 유지해야 한다’, ‘무기의 우발적인 폭발은 막아야 한다’, ‘독성 물질은 공장에서 결코 유출되면 안 된다’ 등이 있다.



국내 또는 국제 공역(airspace)을 고려한 간단한 예제를 사용하여 위의 모델을 설명하고자 한다. 만약, 각 항공사가 스케줄 최적화를 위해 임의의 시간과 경로를 사용하는 것이 허용된다면, 모든 비행기가 시카고, 뉴욕 또는 히드로 공항에 오후 5시에 착륙하려 하여 혼란이 초래될 수 있다. 이러한 충돌을 피하기 위해 시스템 수준의 ATC(Air Traffic Control, 항공교통관제)가 도입되었는데, ATC는 처리량

(throughput)과 안전(safety)이라는 두 가지 발현 속성을 제어한다. ATC는 시스템의 전체 처리량을 최적화(모든 항공기의 경로를 최적화하지 못할 수도 있음)하고 항공기 간의 적절한 간격을 유지하는 역할을 한다.

이 모델에는 현재 안전 공학에서 수행하는 모든 작업을 포함한다. 컨트롤(제어)은 광범위하게 해석된다. 예를 들어, 다중화, 인터락(interlock, 연동장치), 배리어(barrier) 또는 페일세이프(fail-safe)와 같은 설계를 통해 컴포넌트 실패와 안전하지 않은 상호작용을 컨트롤 할 수 있다. 또한 안전은 개발 프로세스, 제조 프로세스 및 절차, 유지보수 프로세스 및 일반적인 시스템 운영 프로세스와 같은 프로세스를 통해 컨트롤 될 수도 있다. 마지막으로 안전은 정부 규제, 문화, 보험, 법 및 법원 또는 개인의 사적 이익을 포함한 사회적 제어를 사용하여 컨트롤 될 수 있다. 사람의 행동은 사회적 또는 조직적 인센티브 구조의 설계를 통해 부분적으로 컨트롤 될 수 있다.

STAMP란?

STAMP⁴(System-Theoretic Accident Model and Processes)는 시스템 이론⁵에 기초한 새로운 사고(accident) 인과관계 모델의 이름으로 앞 섹션에서 설명한대로 STPA에 대한 이론적 토대를 제공한다. STAMP는 전통적인 인과관계의 모델을 직접 관련된 실패 이벤트 체인이나 컴포넌트 실패로 확장하여 시스템 컴포넌트 간의 복잡한 프로세스 및 안전하지 않은 상호작용을 포함시키며, 이것은 STPA 및 다른 도구(tool)의 근간이 되고 있다.

STAMP에서 안전은 실패(failure) 예방 문제가 아닌 동적 제어 문제로 취급된다. STAMP 모델은 실패 방지에서 시스템 동작에 제약을 가하는 것으로 초점이 바뀌므로, 어떤 원인도 누락되지 않고 더 많은 원인들이 포함되어 있다.

STAMP를 사용하면 다음과 같은 이점이 있다.

- 매우 복잡한 시스템에 적용 가능하다. 왜냐하면 상향식보다 하향식이기 때문이다.
- STAMP는 사고나 다른 유형의 손실에서의 원인 요소가 되는 소프트웨어, 사람, 조직, 안전 문화 등을 모두 포함하고 있어, 이를 다른 방법으로 또는 별도로 다루지 않아도 된다.
- STPA, 사고 분석(CAST), 증가하는 리스크 선행지표 식별 및 관리, 조직 리스크 분석 등과 같은 보다 강력한 도구를 만들 수 있다.

STAMP는 모든 발현 속성에 적용되므로 STPA는 사이버 보안을 포함한 모든 시스템 속성에 사용할 수 있다. STAMP는 분석 방법이 아니고 사고가 어떻게 발생하는지에 대한 모델 또는 가정들의 집합(set of assumptions)이다. STAMP는 기존의 안전 분석 기법(Fault Tree Analysis, Event Tree Analysis, HAZOP, FMECA, HFACS)의 근간을 이루는 chain-of-failure-events(또는 도미노 모델, 스위스 치즈 슬라이스 모델, 모두 본질적으로 동일)의 대안이 될 수 있다. 기존의 분석 방법이 chain-of-failure-events 모델에서 사고가 발생하는 이유에 대한 가정을 기반으로 구축된 것과 같이, 새로운 분석 방법은 STAMP를 기반으로 구축할 수 있다. chain-of-failure-events 모델은 STAMP의 일부이기 때문에 STAMP에 기반한 도구는 기존의 안전 분석 기법을 사용하여 도출하는 모든 결과를 포

⁴ Nancy G. Leveson, Engineering a Safer World, MIT Press (2012)

⁵ STAMP의 기초가 되는 기본 시스템 이론은 복잡도 이론(Complexity Theory)과 혼동해서는 안된다. 복잡도 이론은 기본 시스템 이론에서 추후 파생된 것으로 자연 및 사회 조직에서 흔히 볼 수 있는 적응 행동(adaptive behavior) 및 비선형적 행동(non-linear behavior)을 설명하기 위해 사용된다. 엔지니어링, 조직의 설계 또는 엔지니어링도 기본 시스템 이론으로 설명하기에 충분하다. 자세한 내용은 부록 F를 참조한다.

함할 수 있다.

오늘날 가장 널리 사용되는 STAMP 기반의 2가지 도구는 STPA(System Theoretic Process Analysis)와 CAST(Causal Analysis based on System Theory)이다. STPA는 개발 단계에서 사고의 잠재적 원인을 분석하여 위험을 제거하거나 제어하기 위한 사전적인(proactive) 분석 방법이다. CAST는 발생한 사고/사건을 조사하고 관련된 요인을 식별하는 사후적인(retroactive) 분석 방법이다. 이 핸드북은 STPA에 중점을 두며, 향후 CAST에 대한 유사한 핸드북이 제작될 예정이다.

핸드북 구성

이 핸드북의 2장에서는 STPA의 기본사항과 수행 방법에 대해 설명한다. 2장에서는 항공 우주의 예를 소개하였고, 부록에 다른 산업의 사례를 포함하였다.

3장부터 7장까지는 다양한 일반적인 유형의 엔지니어링 활동에서 STPA를 사용하는 방법을 설명한다. STPA는 모든 발현(시스템) 속성에 적용될 수 있으므로 5장에서는 STPA를 안전 이외의 다른 것에 적용하는 것, 즉, 조직이나 사회에의 시스템 엔지니어링 효과에 대해 언급한다. 지금까지 산업계에서 STPA를 적용한 대상은 대부분 안전과 관련된 것이었지만 최근에는 품질, 보안 및 제품 공학과 같은 다른 시스템 속성에도 사용하기 시작했다.

마지막으로 8장에서는 STPA를 대규모 조직에 통합하는 방법에 대해 조언한다. 부록에서는 추가적인 예시, 조직의 안전 관리 시스템 분석 지침을 제공하며, 왜 최근의 소프트웨어 집약적이고 복잡한 시스템에서 분해적(decomposition) 접근법이 동작하지 않는지에 대한 추가적인 설명(예시포함), 엔지니어가 아닌 이들을 위한 기본 개념을 소개한다.

2장: 기본적인 STPA 분석 수행 방법

John Thomas

STPA 방법 개요

그림 2.1에 기본적인 STPA의 단계별 절차를 도식화하였다.

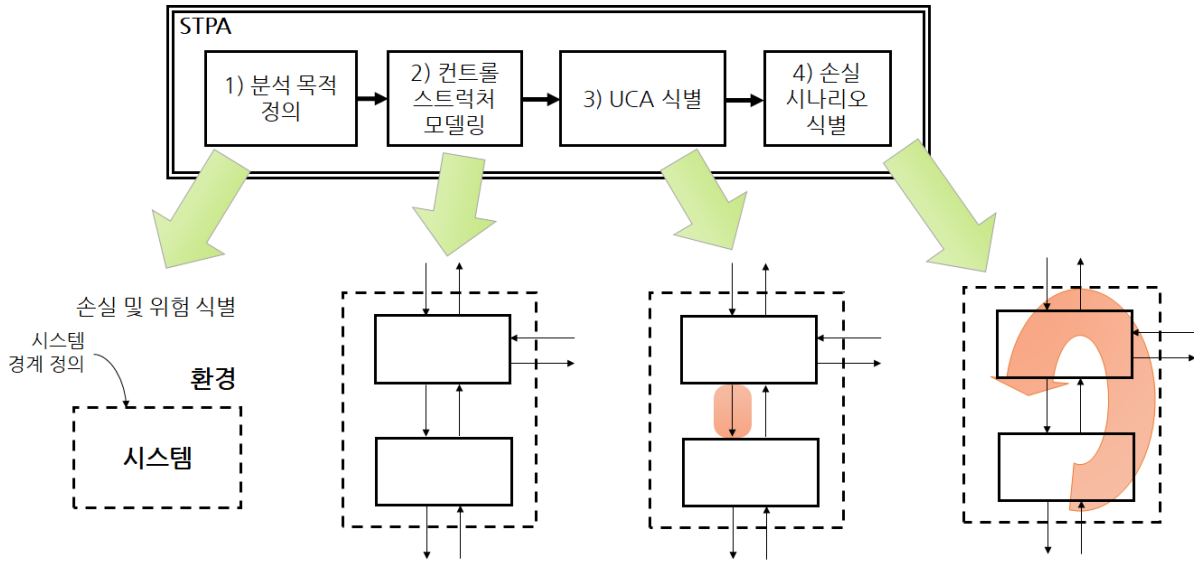


그림 2.1: STPA 방법 개요

분석 목적을 정의하는 것은 모든 분석에서 첫 번째 단계이다. 어떤 종류의 손실을 예방하기 위해 분석하는가? STPA를 인명 손실(loss) 방지와 같은 전통적인 안전 목표에만 적용할 것인가? 아니면 보다 광범위하게 보안, 개인 정보 보호, 성능 등의 다른 시스템 속성에까지 적용할 것인가? 분석할 시스템은 무엇이며 시스템 경계는 어디까지인가? 이 단계에서는 이러한 기본적인 질문을 논의한다.

두 번째 단계는 컨트롤 스트럭처(Control Structure)라고 불리는 시스템 모델을 구축하는 것이다. 컨트롤 스트럭처는 시스템을 일련의 피드백 컨트롤 루프(Feedback Control Loops)로 모델링하여 기능적 관계와 상호작용을 표현한다. 컨트롤 스트럭처는 일반적으로 매우 추상적인 수준에서 시작하여 시스템의 세부 정보를 표현하는 과정을 반복적으로 수행한다. 이 단계는 STPA를 안전, 보안, 개인 정보 또는 다른 속성에 적용하는지 여부에 관계없이 달라지지 않는다.

세 번째 단계는 컨트롤 스트럭처에서 컨트롤 액션(Control Action)을 분석하여 컨트롤 액션이 어떻게 첫 번째 단계에서 정의한 손실로 이어질 수 있는지를 조사하는 것이다. 이러한 *언세이프 컨트롤 액션(Unsafe Control Action, UCA)*은 시스템에 대한 기능 요구사항 및 안전 제약사항을 작성하는 데 사용된다. 이 단계 역시 STPA를 안전이나 보안, 개인 정보, 다른 속성에 적용하는지 여부에 관계없이 달라지지 않는다.

네 번째 단계는 시스템에서 안전하지 않은 컨트롤이 발생할 수 있는 원인을 식별하는 것이다. 여기서는 아래 항목을 설명하기 위한 시나리오를 만든다.

1. 부정확한 피드백(Feedback), 부적절한 요구사항, 설계 오류, 컴포넌트 실패 또는 다른 요인이 어떻게 언세이프 컨트롤 액션을 초래하여 궁극적으로는 손실로 이어질 수 있는가?

2. 안전한 컨트롤 액션이 제공되었음에도 불구하고 어떤 이유로 실행되지 않거나 적절히 수행되지 않아 손실로 이어질 수 있는가?

시나리오는 추가 요구사항 작성, 완화조치 식별, 아키텍처 도출, 설계 권장 사항 및 새로운 설계 결정 (개발 중에 STPA가 사용되는 경우), 기존 설계 결정 평가/재검토 및 갭 식별(STPA가 설계가 완료된 후 사용되는 경우), 테스트케이스 정의 및 테스트 계획 수립, 리스크 선행지표의 개발, 그리고 이 핸드북에서 이후 설명할 다른 용도 등에 활용할 수 있다.

분석 목적 정의

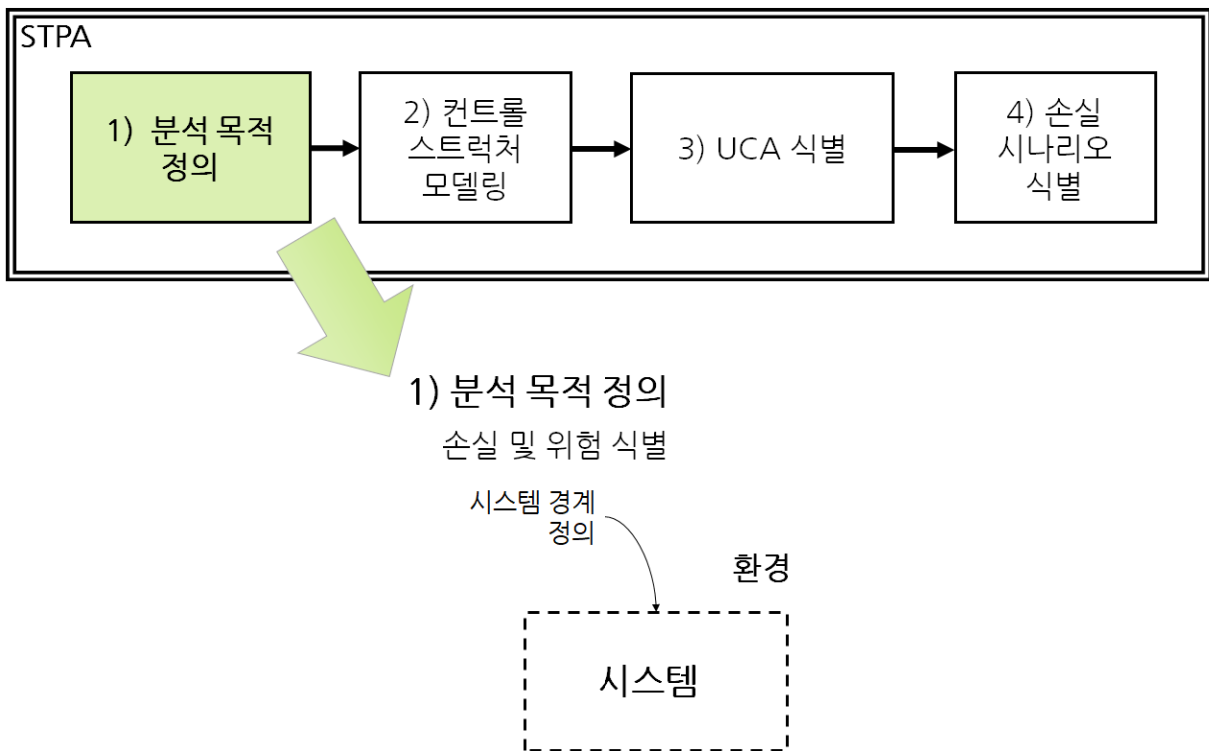


그림2.2: 분석의 목적 정의

그림 2.2와 같이 STPA 적용의 첫 번째 단계는 분석의 목적을 정의하는 것이다. 분석의 목적을 정의하는 것은 네 파트로 구성된다.

1. 손실(loss) 식별
2. 시스템 수준의 위험(hazards) 식별
3. 시스템 수준의 안전 제약사항(safety constraints) 식별
4. 위험 상세화(선택적)

이 절에서 설명하는 네 파트를 그림 2.3으로 요약하였다.

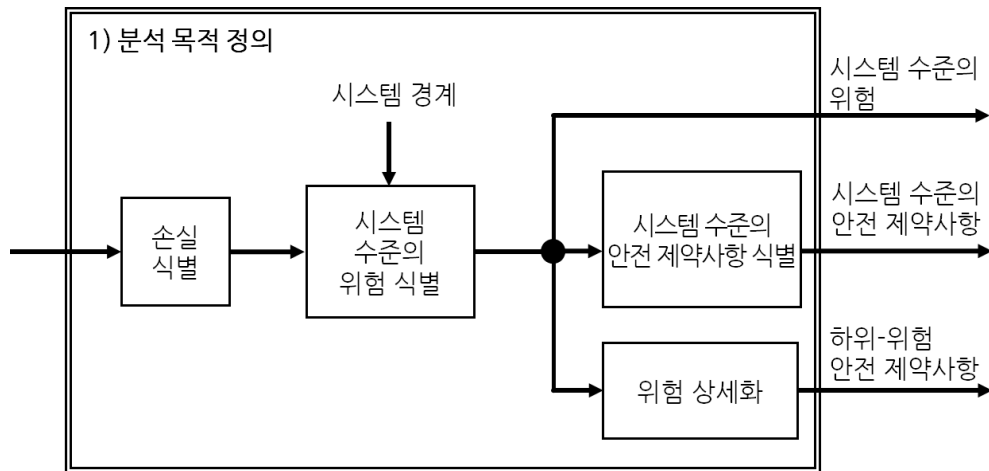


그림2.3: 분석 목적 정의의 개요

손실 식별

정의: 손실(loss)은 이해관계자의 가치와 관련되어 있다. 손실은 인명 손실 또는 부상, 재산상의 손해, 환경 오염, 미션 실패, 평판의 손실, 민감한 정보의 손실이나 유출 또는 이해관계자가 수용 불가능한 다른 손실을 포함할 수 있다.

위험분석의 목표를 식별하기 위해 여러 산업분야에서는 사고(accident), 미스햄(mishap), 부정적 이벤트(adverse event) 예방과 같은 각기 다른 단어들을 사용한다. 다양한 산업에서 사용하는 여러 용어들의 혼동을 없애기 위해 본 장에서는 “손실”이라는 용어를 사용하며, STPA의 목표는 손실을 방지하는 것이다.

STPA는 이해관계자가 수용할 수 없는 모든 형태의 손실을 대상으로 한다. 손실이 둘 이상인 경우 순위를 매기거나 우선순위를 부여할 수 있다. 모든 STPA 결과는 하나 이상의 손실에 대해 추적 가능(traceable)하기 때문에 분석 결과는 해당 손실을 기준으로 쉽게 순위를 지정하고 우선순위를 매길 수 있다.

분석을 시작하기 전에 이해관계자는 집중적으로 분석할 손실을 식별해야 한다. 고려해야 할 손실은 경영진, 정부 규정 또는 고객이 정의할 수 있다. 손실을 식별하기 위한 일반적인 접근법에는 다음과 같은 것들이 있을 수 있다.

1. 사용자, 생산자, 고객, 운영자 등 이해관계자(stakeholders)를 식별한다.
2. 이해관계자는 시스템에서 자신의 “이해관계(stake)”를 식별한다. 무엇이 소중한 것인가? 예를 들어 사람의 생명, 사용 가능한 항공기 함대, 전력생산, 운송 등. 목표는 무엇인가? 예를 들어 항공기 함대를 유지하는 것, 운송을 제공하는 것, 의료 서비스를 제공하는 것, 전력 발전을 제공하는 것 등.
3. 각 가치 또는 목표를 손실로 변환한다. 예를 들어, 생명의 손실, 항공기의 손실, 전력생산의 손실, 운송의 손실 등.

다음 목록은 분석 사용자가 종종 피하고자 하는 몇 가지 손실의 예이다.

- L-1: 사람의 생명 손실이나 부상
- L-2: 차량의 손실 또는 손상
- L-3: 차량 외부 대상의 손실 또는 손상
- L-4: 임무의 손실(예를 들어, 수송 임무, 감시 임무, 과학 임무, 국방 임무 등)

- L-5: 고객 만족의 손실
- L-6: 민감한 정보 손실
- L-7: 환경 손실
- L-8: 전력 발전 손실

손실을 식별할 때 일반적인 실수를 방지하기 위한 몇 가지 팁:

1. 손실에는 어떤 이해관계자에게든 수용할 수 없는 손실이면 포함될 수 있다.
2. 손실은 개별 컴포넌트 또는 “인적 오류” 및 “브레이크 오류”와 같은 특정 원인을 참조해서는 안 된다.
3. 손실은 시스템 설계자가 직접 제어하지 않는 환경 측면을 포함할 수 있다.
4. 명시적으로 제외된 손실과 같은 특별한 고려 사항이나 가정을 문서화해야 한다.

분석 단계에서 관심 있는 손실을 식별한 후에는 다음 단계에서 이러한 손실과 관련된 위험을 정의한다.

시스템 수준 위험 식별

정의: 위험은 특정한 최악의 환경 조건들의 집합 하에서 손실로 이어질 수 있는 시스템 상태 또는 조건들의 집합이다.

정의: 시스템(System)은 몇 가지 공통의 목표 또는 목적, 결과를 달성하기 위하여 전체적으로 함께 동작하는 컴포넌트의 집합이다. 시스템은 서브시스템을 포함할 수 있으며 더 큰 시스템의 일부일 수도 있다.

시스템 수준 위험을 식별하려면 먼저 분석할 시스템과 시스템 경계를 식별해야 한다. 시스템은 분석가가 생각하는 추상적인 개념이다. 시스템에 포함된 것이 무엇인지, 시스템 경계는 무엇인지에 대한 결정이 반드시 이루어져야 한다. 공학적 측면에서 시스템 경계를 정의하는 가장 유용한 방법은 시스템 설계자가 제어할 수 있는 시스템 영역을 포함시키는 것이다. 이것이 위험과 손실을 구별하는 가장 중요한 이유이다. 손실은 시스템 설계자 또는 운영자가 부분적으로 제어하거나 전혀 제어하지 않는 환경 측면까지도 포함할 수 있는데, 안전 공학의 목표는 분석중인 시스템에서 위험의 영향을 제거하거나 완화하는 것이며, 이를 위해서는 어느 정도의 제어가 필요하다. **그림 2.4**는 시스템 경계를 시스템과 환경으로 구분하여 추상적으로 보여준다.

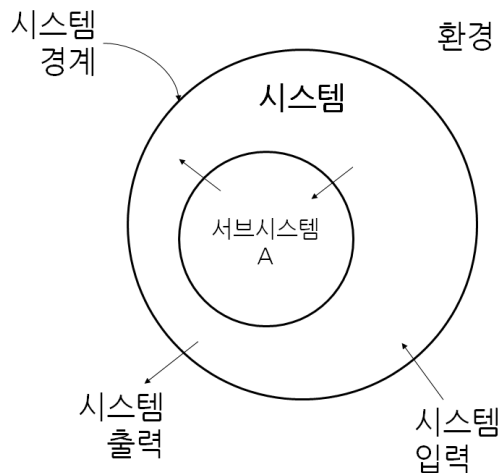


그림 2.4: 시스템과 시스템 경계, 환경 사이의 관계

예를 들어, 원자력 발전소를 생각해보자. 방사성 물질의 방출, 인근 인구 또는 도시의 근접도 및 바람의 방향은 모두 잠재적인 생명 손실로 이어질 수 있는 중요한 요소일 수 있다. 그러나 엔지니어는 바람을 컨트롤 할 수 없고 도시의 위치도 컨트롤 할 수 없지만, 시스템 내·외부의 방사성 물질 방출(시스템 수준의 위험)을 컨트롤 할 수는 있다.

시스템 및 시스템 경계가 식별되면 다음 단계는 최악의 환경 조건에서 손실을 초래할 수 있는 시스템 상태나 조건을 식별함으로써 시스템 수준의 위험을 정의하는 것이다. 다음은 시스템 수준의 위험에 대한 몇 가지 예시이다.

- H-1: 항공기가 비행 중 최소 간격 기준을 위반한다 [L-1, L-2, L-4, L-5]
- H-2: 항공기가 기체 무결성을 상실한다 [L-1, L-2, L-4, L-5]
- H-3: 항공기가 지상의 지정된 유도로(taxiway), 활주로(runway) 또는 계류장 경로(apron path)를 벗어난다 [L-1, L-2, L-5]
- H-4: 항공기가 지상의 다른 물체에 너무 가까이 접근한다 [L-1, L-2, L-5]
- H-5: 위성이 과학적 데이터를 수집할 수 없다 [L-4]
- H-6: 차량이 지형 및 기타 장애물로부터 안전한 거리를 유지하지 못한다 [L-1, L-2, L-3, L-4]
- H-7: UAV(무인항공기)가 감시 임무를 완수하지 못한다 [L-4]
- H-8: 원자력 발전소가 위험한 물질을 방출한다 [L-1, L-4, L-7, L-8]

일반적으로 위험은 하나 또는 그 이상의 손실로 이어질 수 있으며 각 위험은 결과로 발생한 손실로 추적할 수 있어야 한다. 이 추적성은 일반적으로 위험 설명 뒤에 괄호로 표기된다. 위의 예는 이전 페이지의 손실 사례에 대한 추적성을 보여준다.

시스템 수준의 위험을 정의하는 세 가지 기본 기준이 있다.

- 위험은 시스템 상태 또는 조건이다(컴포넌트 수준의 원인 또는 환경 상태가 아님)
- 위험은 최악의 환경에서 손실로 이어질 것이다.
- 위험은 예방되어야 하는 상태 또는 조건을 반드시 기술해야 한다.

첫째, 시스템 수준의 위험은 시스템 상태 또는 조건이며 설계자의 제어 범위를 벗어난 외부 환경 상태는 해당되지 않는다. 또한 시스템 수준의 위험은 물리적 컴포넌트 실패(예: 유압 누출, 브레이크 오일 부족 등)와 같은 상세한 컴포넌트 수준의 원인을 나타내서는 안 된다. 이 단계에서 컴포넌트 수준의 원인을 참조하면 분석이 지나치게 제한되고, 이후 단계에서 불분명한 다른 원인을 간과하기 쉽다. 대신 예방할 시스템 수준의 상태 또는 조건(위험)을 식별하고 이후의 STPA 단계에서 위험 원인을 체계적으로 식별하도록 한다.

둘째, 위험이 손실로 이어지게 만드는 최악의 환경 조건들이 반드시 기술되어야 한다. 이러한 환경 조건들이 위험이 항상 손실로 이어지는 것을 의미하지는 않는다. 예를 들어 화학 공장에서 유독 물질을 방출할 수 있지만, 유독 물질이 인근 주민 및 인구 밀집 지역에 영향을 미치는 것을 바람과 기상 조건이 막을 수 있다. 그러나 최악의 환경에서는 독성 물질이 사람이 거주하는 지역으로 운반되어 손실을 초래할 수 있다.

마지막으로 위험은 예방되어야 할 상태 또는 조건이다. “비행중인 항공기”는 최악의 환경에서는 손실을 초래할 수 있는 시스템 상태이지만, 제거하거나 예방할 수 있는 조건은 아니다(그렇지 않으면 항공기를 만들지 말아야 한다). 위험은 예방되어야 할 상태로서 시스템이 절대로 진입하지 않았으면 하는 상태이며, 목표 달성을 위해 시스템이 정상적인 상황에서 진입해서는 안 되는 상태이다.

시스템 수준의 위험을 식별할 때 흔히 저지르는 실수

위험과 위험의 원인(Causes of hazards)을 혼동

위험을 정의할 때 흔히 저지르는 실수는 위험과 위험의 원인을 혼동하는 것이다. 예를 들어 “브레이크 고장”, “브레이크 고장 미경고”, “운전자 산만함”, “엔진 고장” 및 “유압 누출”은 시스템 수준의 위험이 아니라 위험의 잠재적인 원인이다. 이러한 실수를 피하려면 식별된 위험이 브레이크, 엔진, 유압 라인 등과 같은 시스템의 개별 컴포넌트를 언급하지 않도록 해야 한다. 대신 위험은 전체 시스템 및 시스템 상태를 언급해야 한다. 다시 말해 각 위험이 다음 사항을 포함하는지 확인해야 한다.

〈위험 명세〉 = 〈시스템〉 & 〈안전하지 않은 상태〉 & 〈손실에 대한 링크〉

예 H-1 = 항공기가 최소 이격기준을 위반함[L-1, L-2, L-4, L-5]

정확한 순서는 중요하지 않다. “항공기의 최소 이격기준이 위반됐다.[L-1, L-2, L-4, L-5]”라고 편하게 쓸 수도 있다. 중요한 것은 시스템 수준의 위험에는 이러한 요소를 포함해야 한다는 것이다.

불필요한 세부 사항이 포함된 위험이 너무 많음

손실과 마찬가지로, 시스템 수준의 위험 개수에 대한 엄격한 제한은 없다. 일반적으로 시스템 수준 위험이 약 7~10개 이상인 경우 위험을 그룹핑하거나 결합하여 보다 관리하기 쉬운 목록을 만드는 것이 좋다. 불필요한 세부 사항을 포함하면 목록을 관리하기 어렵거나 검토하기 어렵고 누락된 항목을 식별하기가 어려울 수 있다. 때문에, 보다 추상적이고 관리가 용이한 시스템 수준 위험 집합에서 시작하고 필요할 경우 나중에 하위 위험(sub-hazards)으로 상세화한다(아래의 위험 상세화 절에서 설명).

모호하거나 재귀적인 표현

시스템 수준의 위험은 시스템 수준에서 “안전하지 않은(unsafe)”의 의미를 정확히 정의하는 것이다. 일반적인 실수는 위험 자체를 기술할 때 “안전하지 않은”이라는 단어를 사용하는 것이다. 이런 기술은 재귀적인 정의(recursive definition)를 만들게 되고, 분석 시에 필요한 정보나 값을 제공하지 않는다. 예를 들어 “H-1: 항공기가 안전하지 않게 비행함[L-1]”이라고 쓰고 싶을 수도 있다. 확실히 위험해 보이기 때문에 이렇게 쓰고 싶은 유혹을 받을 수 있다. 안전하지 않은 비행은 정의로 보자면 위험해야 한다. 그렇지 않은가? 문제는 너무 애매하며 안전하지 않은 실제 조건을 명세하는 데 도움이 되지 않는다는 것이다. 일부는 “H-1: 항공기가 안전하지 않은 상태를 경험함[L-1]”과 같은 문장을 사용하여 동일한 함정에 빠지는데, 이는 나머지 분석을 엉망으로 만들고 중요한 것을 놓치게 만들 뿐이다. 간단한 해결책으로는 위험 자체에서 “안전하지 않은(unsafe)”이라는 단어를 사용하지 말고 대신 “안전하지 않은”이 의미하는 바를 정확하게 명시하는 것이다 - 시스템의 어떤 상태 또는 어떤 조건으로 인해 안전하지 않은가? 예를 들어, 통제 불능이거나 다른 항공기와 너무 가까운 항공기는 안전하지 않을 것이다. 앞으로 보게 되겠지만 이와 같이 실제 조건을 명시하는 것은 이후 STPA 단계에서 매우 유용하다.

위험(Hazards)과 실패(Failure)를 혼동

다른 위험 분석 방법에 경험이 있는 전문가가 STPA 위험을 작성할 때 명세된 기술적 기능에서 가능한 이탈상황(deviation)을 기술하거나, 물리적 컴포넌트의 실패를 기술하는 등의 함정에 빠질 수 있다. 그러한 기술적 시스템에서 이탈상황 또는 결함, 기능 실패를 찾는 것에서 시작하는 기존 방법에 익숙할 수 있다. STPA에서는 더 광범위한 원인을 식별하기 위해, 정의되거나 명세된 기능이 안전하고 정확하며, 운전자(사람)가 예상대로 행동하고, 자동화된 동작이 사람의 실수나 혼동을 유발하지 않는다고 가정하지 않는다. 또한, 비정상(off-nominal) 상황이 발생하지 않거나, 기술 설계, 사양 및 요구사항이

올바르다고 가정하지 않는다. 예를 들어 “조종상태에서의 지형충돌(CFIT, Controlled flight into terrain)”이라는 위험은 STPA 분석 과정에 포함될 수 있지만, 단지 기술적인 기능 결함만을 검토하는 경우에는 위험이 누락될 수 있다.

STPA의 위험 식별은 위험의 원인에 관계없이 본질적으로 안전하지 않은 시스템의 상태와 조건에 대한 것이다. 실제로 시스템 위험은 기술적인 실패, 설계 오류, 잘못된 요구사항, 운영자 절차 및 상호작용과 관련된 원인을 구분하지 못하는, 충분히 높은 수준으로 명세되어야 한다.

위험을 검토할 때 무엇을 확인해야 할까?

위험을 식별할 때 흔한 실수를 방지하는 팁

- 위험은 시스템의 개별 컴포넌트를 언급하지 않아야 한다.
- 모든 위험은 전체 시스템 및 시스템 상태에 대해 언급해야 한다.
- 위험은 시스템 설계자와 운영자가 제어하거나 관리할 수 있는 요소를 언급해야 한다.
- 모든 위험은 방지되어야 할 시스템 수준의 조건(condition)을 기술해야 한다.
- 위험의 수는 비교적 적어야 하며, 보통 7-10개 보다 많지 않아야 한다.
- 위험은 “안전하지 않은(unsafe)”, “의도하지 않은(unintended)”, “우연한(accidental)” 등과 같은 모호하거나 재귀적인 단어를 포함해서는 안 된다.

STPA는 반복적인 방법이므로 이 시점에서 위험을 확정할 필요는 없다. STPA의 이후 단계에서 새로운 위험을 발견할 수 있으며 이 목록은 필요에 따라 다시 검토하고 수정할 수 있다.

시스템 수준의 안전 제약사항 정의

정의: 시스템 수준의 안전 제약사항은 위험을 방지(궁극적으로는 손실을 방지)하기 위해 충족되어야 할 시스템의 조건(condition) 또는 동작(behavior)을 기술한다.

시스템 수준의 위험이 식별되면 반드시 지켜져야 하는 시스템 수준의 안전 제약사항을 바로 파악할 수 있다: 간단하게 조건을 뒤집으면 된다.

〈위험〉 = 〈시스템〉 & 〈안전하지 않은 조건〉 & 〈손실에 대한 링크〉

〈안전 제약사항〉 = 〈시스템〉 & 〈지켜져야 하는 조건〉 & 〈손실에 대한 링크〉

H-1: 항공기가 최소이격기준을 위반한다[L-1, L-2, L-4, L-5]

SC-1: 항공기는 다른 항공기 및 물체와의 최소이격기준을 충족해야 한다[H-1]

H-2: 항공기가 기체 무결성을 상실한다[L-1, L-2, L-4, L-5]

SC-2: 항공기의 기체 무결성은 최악의 조건에서도 반드시 유지되어야 한다[H-2]

각 안전 제약사항은 하나 이상의 위험으로부터 추적될 수 있으며 각 위험은 하나 이상의 손실로부터 추적될 수 있다. 일반적으로 추적성(traceability)은 일대일(1:1)일 필요는 없다; 하나의 안전 제약사항은 하나 이상의 위험을 방지하기 위해 사용될 수 있으며, 여러 안전 제약사항이 하나의 위험과 관련될 수 있고, 각 위험은 하나 이상의 손실을 초래할 수 있다.

안전 제약사항은 위험이 발생할 경우 시스템이 손실을 어떻게 최소화해야 하는지도 정의할 수 있다. 예를 들어 항공기가 최소이격을 위반하면, 위반 사항을 탐지해야 하며 항공기가 충돌하지 않도록 조치해야 한다. 화학 공장에서 독성 화학 물질이 방출되면, 독성 환경을 탐지하고 적절한 조치를 취해야 한다. 이러한 안전 제약사항은 일반적으로 다음과 같이 작성할 수 있다.

〈안전 제약사항〉 = 만약 〈위험〉이 발생하면 〈손실을 방지하거나 최소화하기 위해 해야 할 일〉

SC-3: 만약 항공기가 최소이격을 위반하면 위반을 탐지하고 충돌 방지 조치를 취해야 한다

안전 제약사항은 특정 솔루션이나 구현을 명시해서는 안 된다. 예를 들어 SC-3은 충돌 회피 시스템 설치와 같은 솔루션을 명시하는 대신, ‘위반 사항을 탐지해야 하며 충돌을 방지할 수 있는 방법이 있어야 한다’와 같이 단순하게 기술하고 있다. 일반적으로 초기 단계에서 특정 솔루션을 명시하는 것은 시가상조이며 대안이나 잠재적으로 더 나은 솔루션을 간과하게 하는 결과를 초래할 수 있다.

나머지 STPA 분석에서는 이러한 안전 제약사항 위반으로 시스템 수준의 위험과 손실을 초래할 수 있는 시나리오를 체계적으로 식별할 것이다.

시스템 수준의 위험 상세화(선택사항)

시스템 수준의 위험들이 식별되어 검토된 후, 필요한 경우 이러한 위험을 하위 위험(sub-hazards)으로 상세화 할 수 있다. 하위 위험은 대부분의 STPA 적용 시에는 필요하지 않지만⁶ 많은 분석이 필요한 복잡한 경우에는 유용할 수 있다. 왜냐하면 컨트롤 스트럭처를 모델링하는 것(다음 섹션 컨트롤 스트럭처 참조)과 같은 다음 단계를 가이드 할 수 있기 때문이다.

시스템 수준 위험을 상세화하는 첫 번째 단계는 시스템 위험을 방지하기 위해 제어해야 하는 기본적인 시스템 프로세스 또는 활동을 식별하는 것이다. 예를 들어 앞서 식별한 상업용 항공기에 대한 시스템 수준의 위험을 생각해 보자:

H-4: 항공기가 지상의 다른 물체에 너무 가까이 접근한다 [L-1, L-2, L-5]

하위 위험을 이끌어 내는 한 가지 방법은 다음과 같은 질문을 하는 것이다: 이 위험을 방지하려면 무엇을 제어해야 할까? 지상에서 항공기를 제어하려면 항공기의 감속, 가속 및 스티어링(steering)을 제어할 수 있는 방법이 필요하다. 이들이 적절히 제어되지 않으면(예를 들어 감속이 불충분한 경우) 시스템 수준의 위험이 초래될 수 있다.

H-4에 대해 다음과 같은 하위 위험이 도출될 수 있다.

H-4: 항공기가 지상의 다른 물체에 너무 가까이 접근한다 [L-1, L-2, L-5]

감속(Deceleration)

H-4.1: 착륙, 이륙중지, 지상활주 중(taxiing) 감속이 불충분하다.

H-4.2: 비대칭적 감속으로 항공기가 다른 물체를 향하여 기동(maneuvers)한다.

H-4.3: 이륙 중 V1 포인트를 지나서 감속이 발생한다.

가속(Acceleration)

H-4.4: 지상활주 중에(taxiing) 과도하게 가속된다.

H-4.5: 비대칭적 감속으로 항공기가 다른 물체를 향하여 기동한다.

H-4.6: 이륙 중 가속이 충분하지 않다.

H-4.7: 착륙 또는 주차 중 가속된다.

H-4.8: 이륙중지(Rejected take-off) 동안 계속 가속된다.

스티어링(steering)

⁶ STPA를 처음 접하는 사용자는, 이 단계가 필요하지 않은 보다 작은 어플리케이션에 적용을 시작해보는 것이 도움이 될 수 있다.

H-4.9: 유도로(taxiway), 활주로(runway), 계류장 경로(apron path)를 따라 회전하기에 스티어링이 부족하다.

H-4.10: 스티어링이 항공기가 유도로, 활주로, 계류장 경로를 벗어나도록 기동된다.

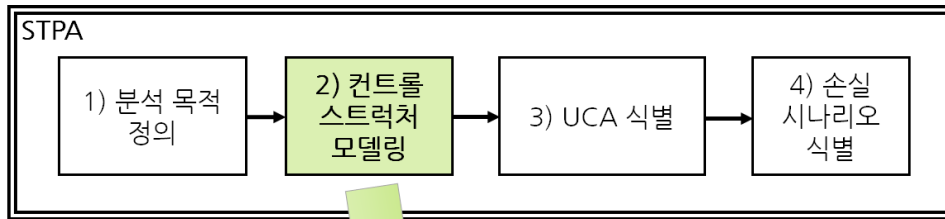
각 하위 위험은 보다 구체적인 안전 제약사항을 생성하는 데 사용될 수 있다. 표 2.1은 위의 하위 위험을 기반으로 감속에 대해 도출된 안전 제약사항을 보여준다.

표 2.1: 하위 위험에서 도출한 특정 프로세스 안전 제약사항

H-4에서 도출된 하위 위험	안전 제약사항의 예
H-4.1: 착륙, 이륙중지, 지상활주 중에 감속이 불충분하다.	SC-6.1: 착륙 또는 이륙중지 TBD초 이내에 적어도 TBD m/s ² 속도로 감속이 이루어져야 한다.
H-4.2: 비대칭적 감속으로 항공기가 다른 물체를 향하여 기동된다.	SC-6.2: 비대칭 감속으로 방향 제어가 불가능하거나, 항공기가 유도로, 활주로, 계류장에서 절대로 이탈하지 않아야 한다.
H-4.3: 이륙 중 V1 포인트를 지나서 감속이 발생한다.	SC-6.3: 이륙 중 V1 포인트 이후 절대로 감속되지 않아야 한다.

컨트롤 스트럭처(Control Structure) 모델링

STPA의 다음 단계는 그림 2.5와 같이 계층적 컨트롤 스트럭처를 모델링하는 것이다.



2) 컨트롤 스트럭처 모델링

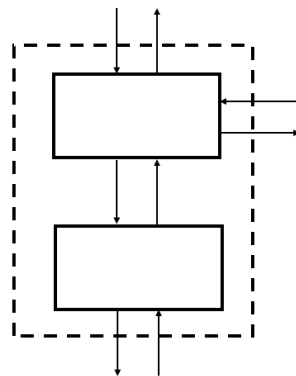


그림 2.5: 컨트롤 스트럭처 모델링

컨트롤 스트럭처란 무엇인가?

정의: 계층적 컨트롤 스트럭처는 피드백 컨트롤 루프로 구성된 시스템 모델이다. 효과적인 컨트롤

스트럭처는 전체 시스템의 동작에 안전 제약사항을 강제할 것이다.

계층적 컨트롤 스트럭처는 **그림 2.6**에 나타난 것과 같이 컨트롤 루프로 구성된다. 일반적으로 컨트롤러(Controller)는 일부 프로세스를 제어하고 컨트롤드 프로세스(controlled Process)의 동작에 안전 제약사항을 강제하기 위해 컨트롤 액션을 제공할 것이다. 컨트롤 알고리즘(control algorithm)은 컨트롤러의 의사 결정 절차를 나타낸다 — 컨트롤 액션을 제공할지 여부를 결정한다. 컨트롤러에는 의사 결정에 사용되는 컨트롤러의 내부적인 믿음(internal belief)을 나타내는 프로세스 모델(process Model)도 있다. 프로세스 모델에는 제어되는 프로세스, 시스템 또는 환경과 관련된 측면에 대한 믿음이 포함될 수 있다. 프로세스 모델은 컨트롤드 프로세스를 관찰하는 데 사용되는 피드백(feedback)에 의해 부분적으로 업데이트 될 수 있다.

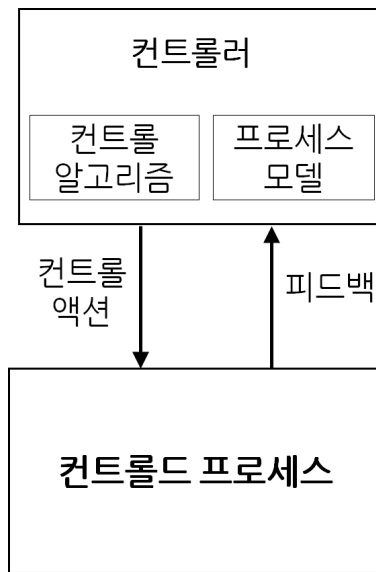


그림 2.6: 일반적인 컨트롤 루프

문제는 **그림 2.6**의 어느 지점에서든 발생할 수 있다. 예를 들어 프로세스 모델이 현실과 일치하지 않은 경우(즉, 컨트롤러가 실제로는 상승 중인 항공기를 하강한다고 믿는 경우, 자동차 기어가 실제로는 R(후진)에 있지만 P(주차)에 있다고 믿는 경우, 공항 활주로가 비어 있지 않은데 비어있다고 믿는 경우 등)는 안전하지 않은 컨트롤 액션으로 이어질 수 있다. 센서(sensor)의 실패는 잘못된 피드백을 야기할 수 있고 안전하지 않은 동작(unsafe behavior)으로 이어질 수 있다. 필요한 피드백이 설계에서 누락되거나 지연되도록 설계될 수 있는데, 이는 프로세스 모델의 결함이나 안전하지 않은 동작을 초래한다. 앞으로 보겠지만, STPA는 손실로 이어질 수 있는 이러한 시나리오를 체계적으로 식별할 수 있는 방법을 제공한다.

그림 2.6의 일반적인 컨트롤 루프는 손실로 이어질 수 있는 복잡한 소프트웨어와 사람의 상호작용을 설명하고 예상하는 데에도 사용될 수 있다 — 이 둘은 현대의 엔지니어링에서 가장 중요한 두 가지 숙제이다. 사람의 경우 프로세스 모델을 일반적으로 멘탈 모델(mental model)이라고 부르며 컨트롤 알고리즘은 운영 절차 또는 의사 결정 규칙이라고 할 수 있으며 기본 개념은 동일하다.

물론 대부분의 시스템은 일반적으로 몇 가지 오버랩 및 상호작용하는 컨트롤 루프를 가지고 있다. 다수의 상호작용하는 컨트롤 루프는 **그림 2.7**에 나타난 바와 같이 계층적 컨트롤 스트럭처로 모델링 될 수 있다. 간단한 항공기 사례를 **그림 2.8**에 나타내었다.

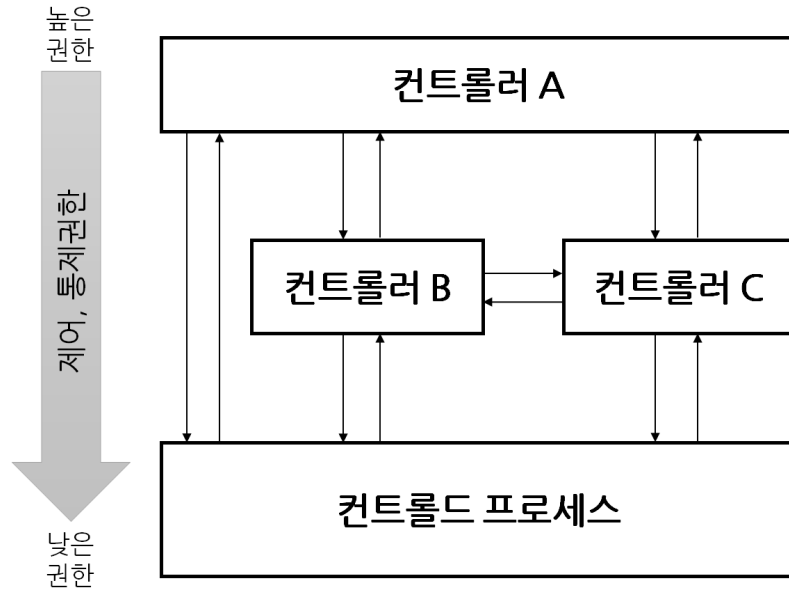


그림 2.7: 일반적인 계층적 컨트롤 스트럭처

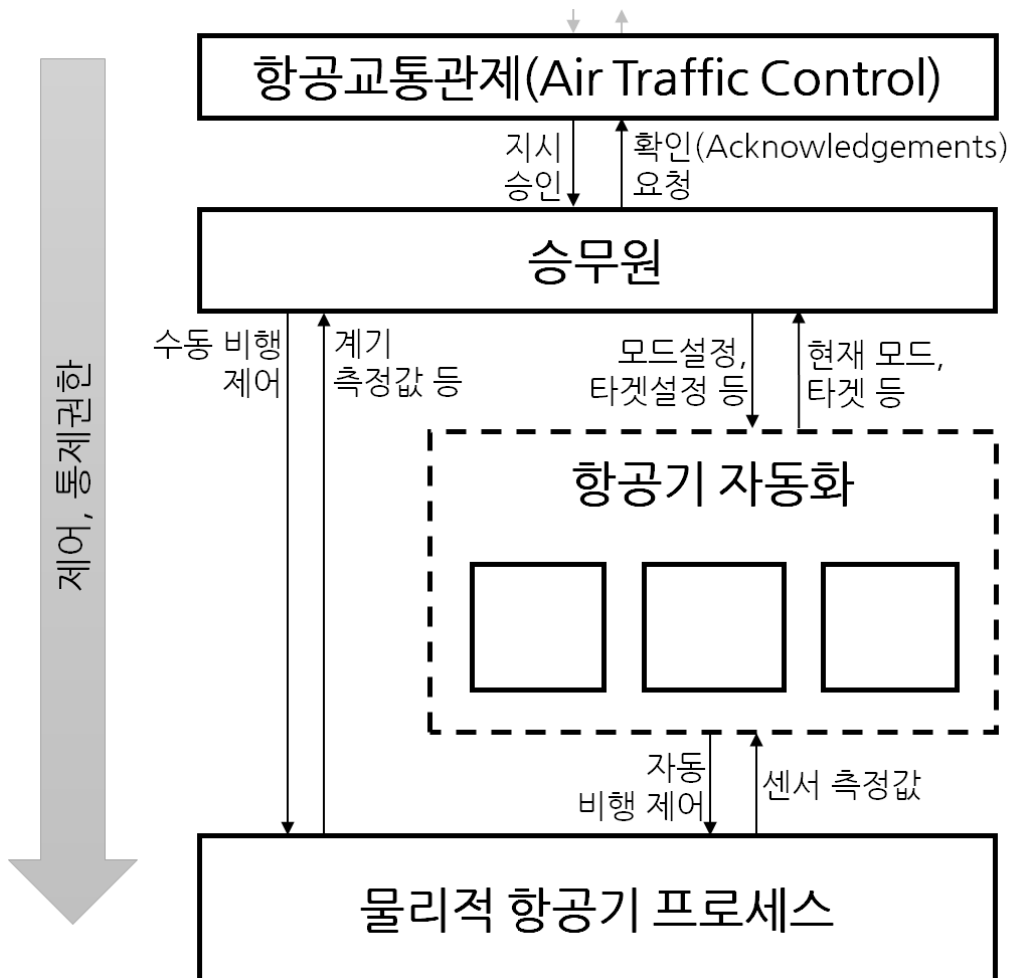


그림 2.8: 항공(aviation)의 계층적 컨트롤 스트럭처의 간단한 예시

일반적으로 계층적 컨트롤 스트럭처는 적어도 5가지 유형의 요소들을 포함한다⁷:

- 컨트롤러
- 컨트롤 액션
- 피드백
- 그 외 다른 컴포넌트로의 입력 및 다른 컴포넌트로부터의 출력(컨트롤이나 피드백 아님)
- 컨트롤드 프로세스

계층적 컨트롤 스트럭처의 세로축은 시스템 내에서의 제어(control)와 통제권한(authority)을 의미한다. 수직 배치는 맨 위의 상위 수준 컨트롤러에서 맨 아래의 하위 수준 개체(entity)로의 제어 계층 구조를 나타낸다. 각 개체는 그 바로 아래 개체에 대한 제어와 통제권을 가지며, 같은 의미로 각 개체는 바로 위에 있는 개체의 제어 및 통제권에 따른다. 예를 들어 *그림2.8*의 항공기 자동화는 물리적 항공기 시스템에 컨트롤 액션을 보내고 피드백을 감시함으로써 컨트롤러 역할을 수행할 수 있다. 동시에 항공기 자동화는 승무원으로부터 컨트롤 액션을 받아서 실행하고 승무원에게 피드백을 보내는 컨트롤드 프로세스이기도 하다.

즉, 아래로 향하는 모든 화살표는 컨트롤 액션(명령)을 나타내고, 위로 향하는 화살표는 피드백을 나타낸다. 이러한 규칙은 복잡성을 관리하고 제어 관계 및 피드백 루프를 보다 쉽게 인지하도록 도와준다⁸. 어떤 경우에는 컨트롤 스트럭처 다이어그램을 그리는 것만으로도 이전에 발견되지 않은 너무나 명백한 결함을 발견할 수도 있다. 예를 들어 안전한 컨트롤 액션을 선택하기 위해 필요한 피드백이 전달되지 않는 개체가 컨트롤 액션을 제공할 수 있거나, 제공된 피드백에 대하여 아무것도 할 수 없는 개체에 피드백이 제공될 수 있고, 제어 명령의 충돌을 탐지하거나 해결할 능력이 없는 컴포넌트에 여러 컨트롤러가 충돌하는 제어 명령을 제공하는 것 등이 있다. 만일 이 단계에서 결함을 발견하지 못했다 하더라도 걱정할 필요는 없다. STPA 방법의 나머지 부분에서 이러한 문제 및 다른 이슈를 체계적으로 식별한다.

흔히 혼동하는 포인트

컨트롤 스트럭처는 물리적 모델이 아니다.

STPA의 계층적 컨트롤 스트럭처는 물리적 블록 다이어그램, 계통도(schematic) 또는 배관 및 계기도면(piping and instrumentation diagram)과 같은 물리적 모델이 아닌, 기능적 모델(functional model)이다. 연결은 컨트롤이나 피드백과 같이 전송할 수 있는 정보를 나타내며 반드시 물리적 연결과 일치하는 것은 아니다. 예를 들어 승무원과 ATC(Air Traffic Control, 항공교통관제) 간의 상호작용은 물리적인 것은 아니지만 기능적인 컨트롤 스트럭처로 모델링된다.

컨트롤 스트럭처는 실행 가능한 모델이 아니다.

컨트롤 스트럭처는 실행 가능한 모델 또는 시뮬레이션 모델이 아니다. 실제로 컨트롤 스트럭처에는 실행 가능한 모델이 존재하지 않는 컴포넌트(예: 사람)가 포함되는 경우가 있다. 대신 STPA를 사용하여 원하는 시스템 속성을 적용하기 위해 반드시 필요한 동작 제약사항, 요구사항 및 명세를 면밀히 도출할 수 있다. 예를 들어 *그림2.8*의 컨트롤 스트럭처는 ATC가 필요한 경우에 항상 승무원에게 지시(instruction)를 전송하거나, 지시를 보낼 수 있는 기능을 항상 갖추고 있다고(예: 라디오가 항상 작동

⁷ 컨트롤 스트럭처는 액추에이터 및 센서를 포함할 수도 있지만 일반적으로 나중에 시나리오 식별 단계에서 추가된다.

⁸ 필요에 따라 컨트롤 스트럭처를 왼쪽에서 오른쪽으로 그릴 수도 있지만 여기에서는 의도적으로 설명을 단순화하고 있다.

할 수 있음) 가정하지 않는다. 또한, 정확한 지시가 항상 보내지거나, 조종사가 항상 지시를 지키는 것을 가정하지 않는다. 이것은 ATC가 단순히 승무원에게 지시를 보낼 수 있도록 시스템이 만들어졌거나 만들어질 것을 나타낼 뿐이다. STPA의 다음 단계에서는, 전송되었지만 수신되지 않은 지시, 안전하지 않은 지시 전송 등을 포함하여 안전하지 않은 동작이 어떻게 발생할 수 있는지를 신중하게 검토한다. 컨트롤 스트럭처 자체가 실행 가능한 모델은 아니지만 STPA 기법은 실행 가능한 모델과 명세를 생성할 수 있는 정확한 요구사항을 비롯한 여러 결과를 만들 수 있다.

컨트롤 스트럭처는 항상 지켜지는 것(obedience)이라고 가정하지 않는다.

컨트롤러와 컨트롤 액션이 항상 지켜지는 것이라고 혼동해서는 안 된다. 즉, 컨트롤러가 컨트롤 액션을 전송하는 것이 실제로 그것이 항상 지켜진다는 것을 의미하지는 않는다. 마찬가지로 피드백 경로가 컨트롤 스트럭처에 포함되어 있다고 해서 실제로 필요할 때마다 항상 피드백이 보내지거나 정확하게 전달한다는 의미는 아니다. 컨트롤 스트럭처의 컨트롤 액션 및 피드백은 단순히 이 정보를 전송하는 메커니즘이 생성될 것임을 나타내는 것이다(즉, 시스템 설계에 포함됨). 이것은 컨트롤러와 프로세스가 실제로 어떻게 작동할 것인가에 대해서는 암시하거나 가정하지 않는다. 실제 STPA의 주요 목표는 컨트롤 스트럭처를 분석하여 각 요소가 안전하지 않고 잠재적으로 예상치 못한 방식으로 동작하는 것을 예측하는 것이다.

복잡성을 관리하기 위해 추상화(抽象化, abstraction)를 사용해라.

어떤 위험분석이든지 가장 큰 과제 중 하나는 시스템 복잡성을 관리하는 것이다. 컨트롤 스트럭처는 복잡성을 관리하기 위해 여러 가지 방법으로 추상화를 사용한다. 예를 들어, 상업 비행에서 승무원은 2~3명의 개별 조종사로 구성될 수 있다. 컨트롤 스트럭처를 처음부터 3명의 개별 조종사로 급히 정의하기 보다는, 여러 컨트롤 액션을 제공하고 여러 피드백을 수집하는 하나의 승무원으로 그룹화할 수 있다. 마찬가지로, 모든 개별 항공기의 서비스시스템을 명시적으로 나열하는 대신, 컨트롤 계층에서 두 단계로 컨트롤하는 항공기 자동화 및 물리적 프로세스를 모델링하여 보다 추상적인 수준에서 시작할 수 있다.

추상화 원리는 컨트롤 스트럭처의 컨트롤 및 피드백 경로에도 적용할 수 있다. 조종석의 각 버튼, 스위치 및 레버를 나열하는 대신, '상승 조작'과 같은 훨씬 더 광범위한 액션에서 시작할 수 있다. 이후, 이 광범위한 액션을 피치(pitch), 추진력, 또는 다른 적절한 명령으로 상세화할 수 있다. 이 원리는 개별 명령과 센서가 아직 구체화되지 않은, 초기 개발 단계에서 특히 유용하다.

컨트롤 액션 경로는 컨트롤러가 컨트롤드 프로세스에 작용하는 메커니즘(액추에이터라고 함) 및 컨트롤러가 컨트롤드 프로세스로부터 피드백을 감지하는 메커니즘(센서라고 함)을 포함할 수 있다. 이러한 세부 사항은 일반적으로 컨트롤 스트럭처를 처음 생성할 때에는 추상화되지만 나중에 시나리오 작성 단계에서 액추에이터 및 센서를 포함하도록 상세화된다.

컨트롤 스트럭처에는 한 유형의 추상화가 추가적으로 사용된다. 승무원이 항공기 자동화에 보낸 비행 명령을 고려해보자. 원격 조종되는 UAV 어플리케이션에서 이러한 명령은 명령 콘솔의 물리적 단추, 디지털 패킷 내 명령을 인코딩하는 임베디드 시스템, 네트워크 스위치, 무선 송신기, 위성 및 UAV 라디오 수신기와 같은 서로 다른 여러 컴포넌트를 통해 전달될 수 있다. 초기 컨트롤 스트럭처에서 컨트롤 경로에 존재하는 이러한 세부적인 단계를 모두 표시할 필요는 없다 — 중요한 것은 원격 조종사가 UAV에 비행 명령을 보낼 수 있는 방법이 있다는 것이다.

실제로 STPA를 적용하는 가장 효율적인 방법은 위와 같은 설계 결정이 내려지기 전에 그리고 그러한 세부 사항을 알기 전에 STPA 적용을 시작하는 것이다. 위의 추상적인 컨트롤 스트럭처는 STPA를 시작하는 데 사용할 수 있고, 커뮤니케이션 경로 및 시스템의 다른 부분에 대한 요구사항 및 안전

제약사항을 식별하는 데 사용될 수 있다. 그런 다음 STPA 결과를 사용하여 아키텍처, 예비 설계 및 세부 설계를 도출하고 구현 결정을 내리며, 컨트롤 스트럭처를 상세화 할 수 있다. 세부 사항을 알고 설계를 결정한 경우라고 하더라도 상세한 컨트롤 스트럭처 모델을 분석하기 전에, 먼저 보다 높은 추상 수준에서 STPA를 적용하는 것이 더 빠른 결과를 도출하고 광범위한 이슈를 도출하는 데 도움이 될 수 있다.

컨트롤 스트럭처 모델링

컨트롤 스트럭처 모델링은 추상 컨트롤 스트럭처에서 시작하여 반복적으로 세부 사항을 추가한다. 대부분의 경우 시스템 내의 컨트롤 스트럭처와 컨트롤 루프가 명백하거나, 이전 어플리케이션을 재사용할 수 있다. 여기서는 컨트롤 스트럭처가 명확하지 않은 경우에 기능적인 컨트롤 스트럭처를 모델링하고 세부 사항을 추가하는 한 가지 방법을 설명한다. 부록 B는 다른 산업에서 사용된 컨트롤 스트럭처의 예를 다룬다.

시작하는 한 가지 방법은 안전 제약사항을 부여하고 이전에 식별된 위험을 방지하기 위해 필요한 기본 서브시스템을 식별하는 것이다. 예를 들어 우리는 불충분한 감속과 관련된 위험과 안전 제약사항을 도출했다. 이러한 안전 제약사항은 휠 브레이크 서브시스템, 역방향 추진력(reverse thrust) 및 다른 서브시스템을 사용하여 적용할 수 있다. **그림 2.9**는 이들 서브시스템을 사용한 초기 컨트롤 스트럭처를 나타낸다.

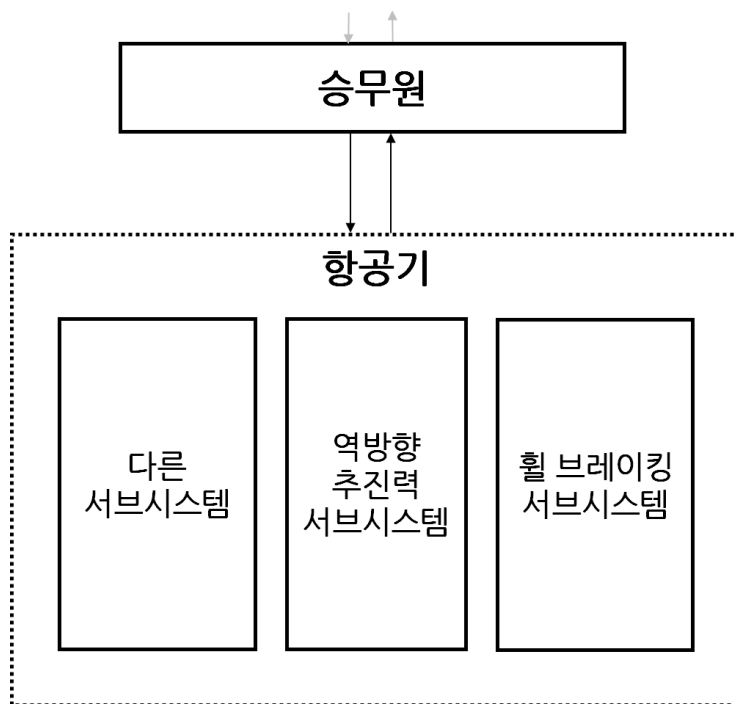


그림 2.9: 서브시스템이 포함된 컨트롤 스트럭처 상세화 예시

일단 서브시스템이 식별되면 그들이 어떻게 제어되는지 정의하여 컨트롤 스트럭처를 상세화할 수 있다. 이 예제를 대상으로 휠 브레이킹 서브시스템(Wheel Braking Subsystem, WBS)을 상세화해 보자. 휠 브레이킹 서브시스템은 승무원에 의해서만 직접 수동으로 제어되는가? 컨트롤 유닛(control unit), 자동화 컨트롤러(automated controller) 또는 다른 사람도 브레이크를 제어할 수 있는가? STPA가 개발

단계 중 후반부에 적용될 경우 이러한 질문의 답은 이미 나와 있으며 명백할 수도 있다. 초기 개념 개발 단계에 STPA가 적용되는 경우에는 위의 위험과 안전 제약사항을 사용하여 이러한 것들에 대한 결정을 유도할 수 있다. 예를 들어 착륙이나 이륙중지 상황에서 자동으로 브레이크를 걸어 주기 위하여 자동 브레이크 컨트롤러를 휠 브레이킹 서브시스템에 포함시킬 수 있다.

그림2.10은 휠 브레이킹 서브시스템 내에 브레이크 시스템 컨트롤 유닛(BSCU)을 포함한 상세화된 컨트롤 스트럭처를 보여준다. 컨트롤 스트럭처에 세부 사항을 추가하려면 조심스럽게 “파고들어야 (zooming in)” 한다.

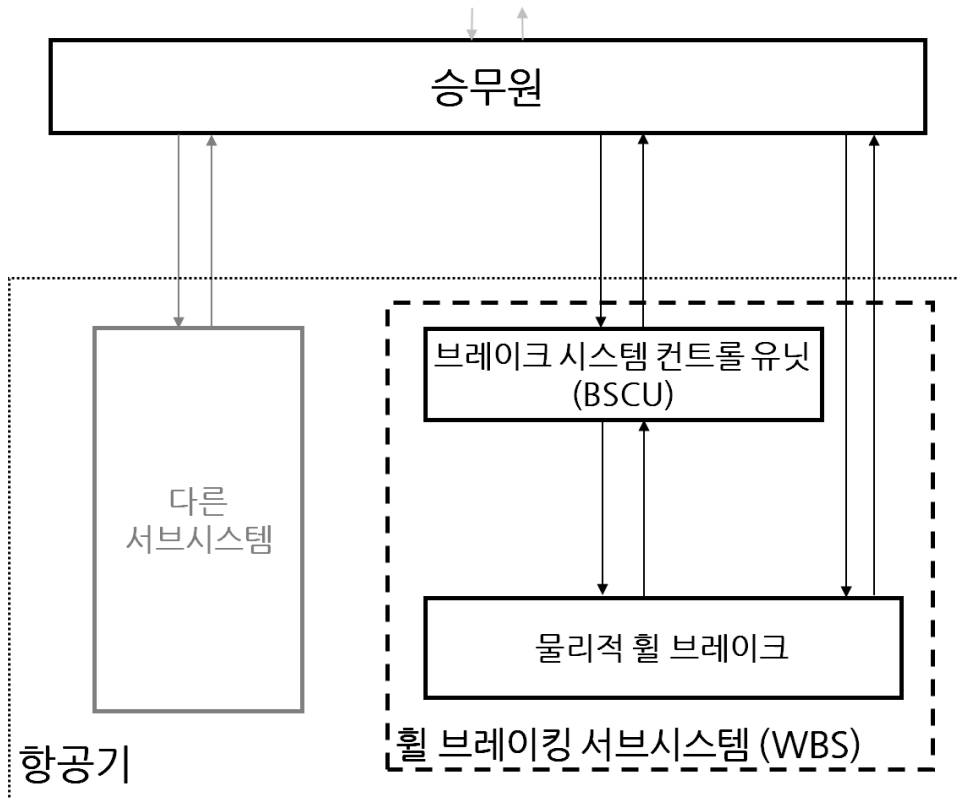


그림2.10: 서브시스템 컨트롤러를 추가하여 상세화한 컨트롤 스트럭처

컨트롤러가 식별되면 시스템 엔지니어는 책임(responsibility)을 부여할 수 있다. 이러한 책임은 안전 제약사항을 상세히 하는 것이다. — 모든 안전 제약사항이 어우러져 적용될 수 있도록 각 개체들은 무엇을 해야 하는가? 예를 들어, 브레이크로 인해 미끄럼(skid)이 발생했을 때 BSCU는 자동으로 브레이크를 펄싱(pulsing)할 책임이 있으며(미끄럼 방지 기능), 승무원은 브레이크 적용 시기를 결정할 책임이 있다.

휠 제동과 관련된 책임의 예:

물리적 휠 브레이크

- R-1: BSCU 또는 승무원이 명령할 때 바퀴를 감속시킨다 [SC-6.1]

BSCU

- R-2: 승무원의 요청에 따라 브레이크 작동시킨다 [SC-6.1]
- R-3: 미끄럼 발생 시 브레이크를 펄스(pulse)한다(미끄럼 방지) [SC-6.2]
- R-4: 착륙 또는 이륙중지 시 자동으로 브레이크를 작동시킨다(오토브레이크) [SC-6.1]

승무원

- R-5: 브레이크가 필요할 때를 결정한다 [SC-6.1, SC-6.3]
- R-6: 브레이킹 방식을 결정한다: 오토브레이크, 노멀 브레이킹, 매뉴얼 브레이킹 [SC-6.1]
- R-7: 브레이킹을 준비하기 위해 BSCU 및 오토브레이크를 설정한다 [SC-6.1]
- R-8: 브레이크와 BSCU의 비활성화(disable)를 모니터하고, 오작동 시 수동으로 브레이크를 작동시킨다 [SC-6.1, SC-6.2]

그 다음, 이러한 책임을 기반으로 각 컨트롤러에 대한 컨트롤 액션을 정의할 수 있다. 예를 들어 승무원은 R-5 및 R-6을 충족시키기 위해 매뉴얼 브레이킹 컨트롤 액션을 보낼 수 있는 능력이 필요하다. 승무원은 R-6 및 R-7을 충족시키기 위해 BSCU를 작동개시 및 설정하는(arm and set) 방법이 필요하다. 승무원은 R-8을 충족시키기 위해 BSCU를 작동해제해야(disarm) 할 수도 있다. **그림 2.11**은 책임에 기반한 컨트롤 액션을 표기하여 수정한 컨트롤 스트럭처를 보여준다.

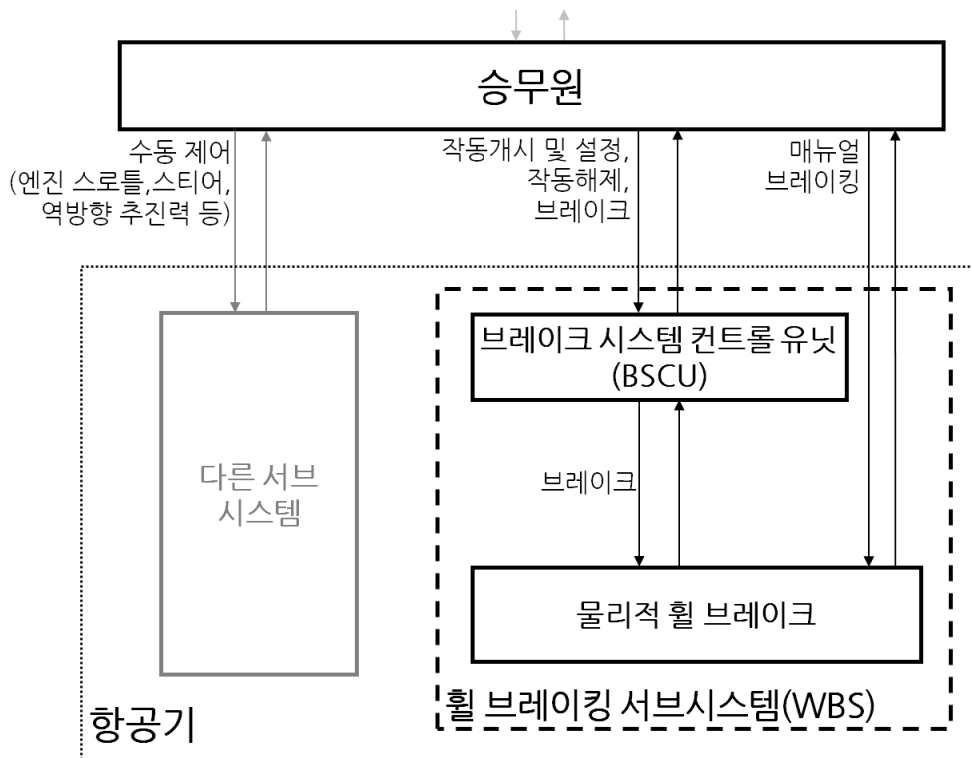


그림 2.11: 서브시스템에 프로세스를 할당한 후 상세화한 컨트롤 스트럭처

이 시점에서 컨트롤러와 컨트롤 액션을 식별 및 표기하였지만, 피드백은 어떻게 식별하고 표기하여야 할까? 컨트롤러가 의사 결정을 내리는 데 필요한 프로세스 모델을 먼저 식별한 후 컨트롤 액션 및 책임으로부터 피드백을 도출할 수 있다. 그런 다음, 정확한 프로세스 모델을 형성하는 데 필요한 피드백 및 다른 정보(information)가 식별될 수 있다. 예를 들어 R-3은 미끄럼이 발생했을 때 BSCU가 브레이크를 펄스할 필요가 있음을 나타낸다. 이를 위해 BSCU는 미끄럼이 발생하고 있음(BSCU의 프로세스 모델에 포함되어야 하는 정보임)을 알아야 한다. 미끄럼을 탐지하려면 어떤 피드백이 필요할까? 휠 속도 피드백이 사용될 수 있다. 마찬가지로 R-8은 고장이 났을 때 승무원이 BSCU를 비활성화해야 할 수도 있음을 나타낸다. 이를 위해 승무원은 BSCU가 오작동하고 있음(마찬가지로 프로세스 모델 내에 있어야 하는 정보임)을 알아야 한다. 승무원이 오작동을 탐지하기 위해 사용할 수 있는 피드백은 무엇일까?

BSCU 결함에 대한 피드백이 있을 수 있다. 착륙 또는 이륙중지 시(R-4) 자동으로 브레이크를 작동 시키기 위해서 BSCU는 항공기가 착륙했을 때 또는 이륙중지가 발생한 시점(프로세스 모델에 포함되어야 함)을 알아야 한다. 착륙 감지(Weight-on-wheels) 스위치나 다른 입력값으로 착륙이나 이륙중지 상태를 탐지할 수 있다. 아래 표 2.2는 피드백이 책임으로부터 어떻게 도출될 수 있는지를 보여준다.

표 2.2: 피드백이 책임으로부터 도출되는 방법에 대한 사례

BSCU 책임	프로세스 모델	피드백
승무원 요청에 따라 브레이크를 작동시킨다 [SC-6.1]	승무원에 의해 브레이크가 요청된다	브레이크 페달 적용
미끄럼 발생 시 브레이크를 펠스한다 (미끄럼 방지) [SC-6.2]	항공기가 미끄러지고 있다	바퀴속도 관성참조장치(Internal Reference Unit)
착륙 또는 이륙중지 시 자동으로 브레이크를 건다(Autobrake) [SC-6.1]	항공기가 착륙했다 이륙이 중지되었다	착륙감지(Weight on wheels) 스로틀 레버 각도

컨트롤 스트럭처를 책임을 사용하여 다시 “확대(zoom in)”하고 세부 사항을 추가하여 더욱 상세화할 수 있다. 예를 들어 물리적인 휠 브레이크는 명령(R-1)에 따라 바퀴를 감속시킬 책임이 있다. 이것은 유압 장치로 할 수 있다. R-6은 BSCU가 일반적 및 자동적 브레이킹(오토브레이크)을 모두 실행해야 함을 나타낸다. 이러한 두 가지 동작을 제어하기 위하여 BSCU 내의 두 컨트롤러(오토브레이크 컨트롤러, 유압 컨트롤러)를 사용할 수 있다.

그림 2.12는 BSCU 내부 컨트롤러를 식별하고 피드백을 표기한 상세화된 컨트롤 스트럭처를 보여준다.

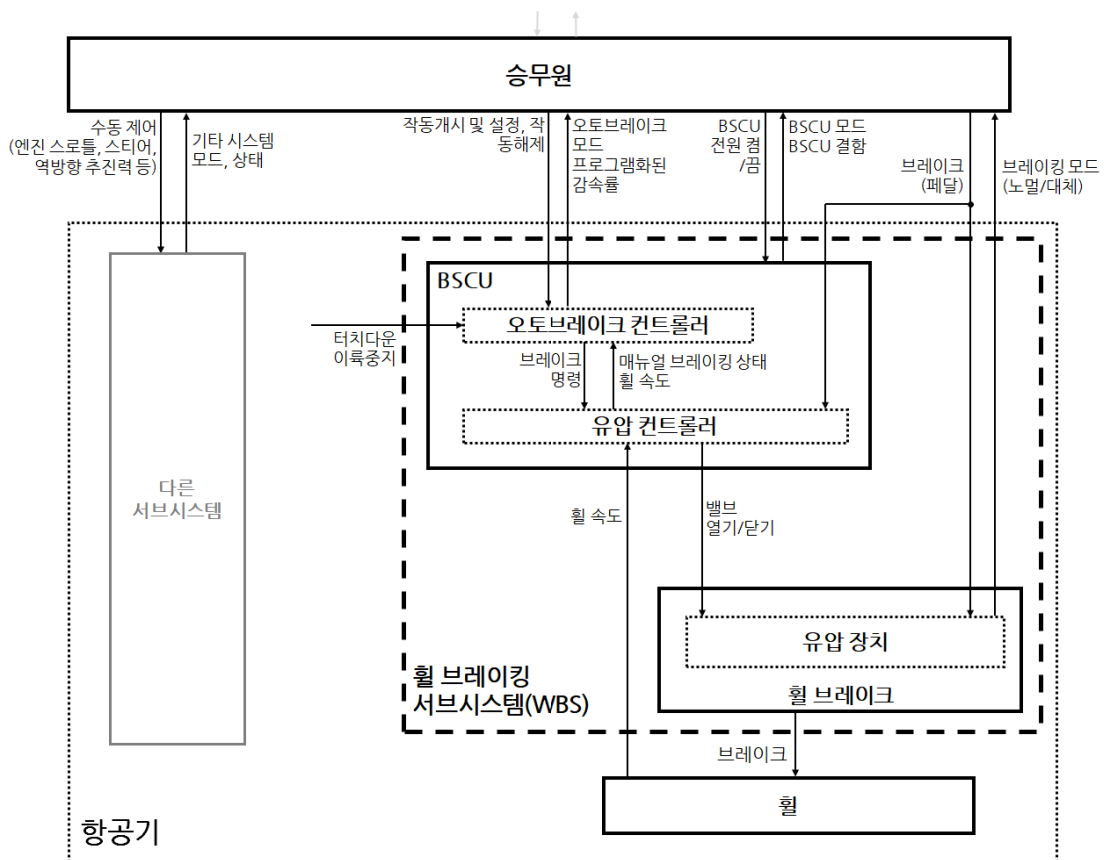


그림 2.12: 책임을 기반으로 상세화한 컨트롤 스트럭처

컨트롤 스트럭처를 모델링할 때 자주 나오는 질문

진행하기 전에 컨트롤 스트럭처를 완성해야 하는가?

개발이 완료되기 전에 STPA가 일찍 적용되는 경우, 일부 정보를 알 수 없으며 컨트롤 스트럭처가 불완전할 수 있지만, 불완전한 컨트롤 스트럭처에서도 분석을 시작할 수 있다. STPA는 잠재적으로 누락된 피드백, 컨트롤 및 다른 차이점들을 식별하여, 개발과정과 병행하여 컨트롤 스트럭처를 상세화하는데 도움을 준다. 다음 단계를 시작하기 위해서는 최소한 하나의 컨트롤러와 컨트롤 액션 그리고 컨트롤드 프로세스가 필요하다. 그러나 일반적으로 관련 정보가 컨트롤 스트럭처에서 의도적으로 누락되지 않았다면 STPA는 더 쉽고 효율적일 것이다.

만약 컨트롤러, 컨트롤 액션 및 피드백에 대한 결정이 이루어진 개발 단계 후기에 STPA가 적용되는 경우에는 컨트롤 스트럭처에 의도적으로 상위 수준의 정보를 누락시킬 이유가 없다. 간과되었던 중요 피드백과 같은 잠재적 결함을 식별하기 위해 STPA를 설계에 적용할 수 있다.

화살표의 명칭은 얼마나 구체적이어야 할까?

컨트롤 스트럭처에서 모호하고 애매한 명칭의 사용은 피해야 한다. 예를 들어 모든 컨트롤 액션을 단순히 “명령”으로 표시하거나, 모든 피드백을 간단히 “피드백” 또는 “상태”로 표시하고 컨트롤러는 단순히 “컴퓨터” 또는 “컨트롤러”로 지정하는 경우 등이다. 컨트롤 액션의 명칭은(알고 있다면) “밸브 열기/닫기”와 같은 명령 유형을 나타내야 하고, 피드백은(알고 있다면) “휠 속도”와 같이 전송되는 정보 유형을 나타내야 한다. 컨트롤 액션과 피드백을 전송하는 데 사용되는 특정 물리적 매체는 이 시점에서 중요하지 않다 — 중요한 것은 전송될 수 있는 기능적 정보이다. 예를 들어 “BSCU 버튼”, “공유 버스” 또는 “인코딩된 디지털 패킷” 보다는 “BSCU 전원 켜기/끄기”를 사용해야 한다. 마찬가지로 컨트롤러의 명칭은 물리적으로 구현된 것이 아니라 기능적 작동 유형이나 컨트롤러의 역할을 나타내야 한다. 예를 들어 “Single Board Computer” 보다는 “Autobrake Controller”와 같은 컨트롤러 명칭을 사용하고, “승무원” 또는 “조종사”와 같은 명칭을 사용하여 조종 기능이 기내(on board) 또는 지상(on the ground) 중 어디에서 수행되는지 알 수 있도록 한다.

컨트롤 스트럭처에 모든 액추에이터와 센서가 포함되어야 할까?

특정 액추에이터 및 센서는 STPA를 시작하는 데 필요하지 않으며 아직 포함할 필요가 없다(이후 단계에서 포함될 예정임). 복잡도를 관리하는 데 도움이 되도록 이후 STPA의 시나리오 생성 단계에서 이러한 세부 사항을 고려해야 할 때까지 기다리는 것이 좋다. 예를 들면, [그림 2.12](#) 휠 브레이킹 서비스 시스템의 컨트롤 액션 및 피드백은 다른 종류의 전기 기계 밸브나 전혀 다른 것을 사용하여 구현될 수 있다. 이 단계에서 중요한 것은 제공될 수 있는 명령 및 피드백의 형태이며(알려지지 않았거나 알 수 없는), 구체적인 구현물이 아니다.

물리적인 프로세스와 물리적인 상호작용이 어떻게 컨트롤 스트럭처에 들어 맞는가?

다른 모델과 마찬가지로 컨트롤 스트럭처 모델은 실제 세계에 있는 특정 측면을 강조하고, 그 외의 것들은 추상화하거나 강조하지 않는다. 컨트롤 스트럭처는 기능적 관계와 기능적 상호작용을 강조하며 이는 설계 결함, 요구사항 결함, 사람의 실수, 소프트웨어 오류 및 기존의 물리적 컴포넌트 오류와 같은 문제를 식별하는 데 매우 유용하다. 컨트롤 스트럭처 모델은 일반적으로 컴포넌트 간의 물리적 인접성 또는 화제 확산과 같은 오직 물리적 또는 기하학적 관계만을 담지는 않는다.

제어되는 물리적 프로세스는 일반적으로 컨트롤 스트럭처의 최하위 레벨에서 명세되는 반면, 최하위 이상의 모든 레벨에서는 물리적인 프로세스를 직·간접적으로 제어하고 의사 결정을 하는 기능 컨트롤러

를 명세한다.

컨트롤 스트럭처가 선형 계층 구조일 필요가 있는가?

아니다. 일부 시스템에서는 컨트롤 스트럭처가 명확한 수직 선형 계층구조를 가진 사다리와 비슷하게 보일 수 있다. 하지만, 다른 시스템의 컨트롤 스트럭처에는 서로를 제어하지 않는, 수직적으로 동일한 수준의 다중 컨트롤러가 있을 수 있다. 또한, 컨트롤러는 동일한 물리적 프로세스를 모두 제어하거나 서로 다른 프로세스를 제어할 수 있다.

동일한 레벨의 컨트롤러는 컨트롤/피드백 관계를 벗어나서 서로 통신할 수도 있다. 이러한 통신은 컨트롤 스트럭처 다이어그램에서 수평 화살표로 표시될 수 있다. 일반적으로 컨트롤 스트럭처의 상호작용(화살표)은 컨트롤 액션, 피드백 및 기타 정보의 세 가지 범주 중 하나를 나타낸다.

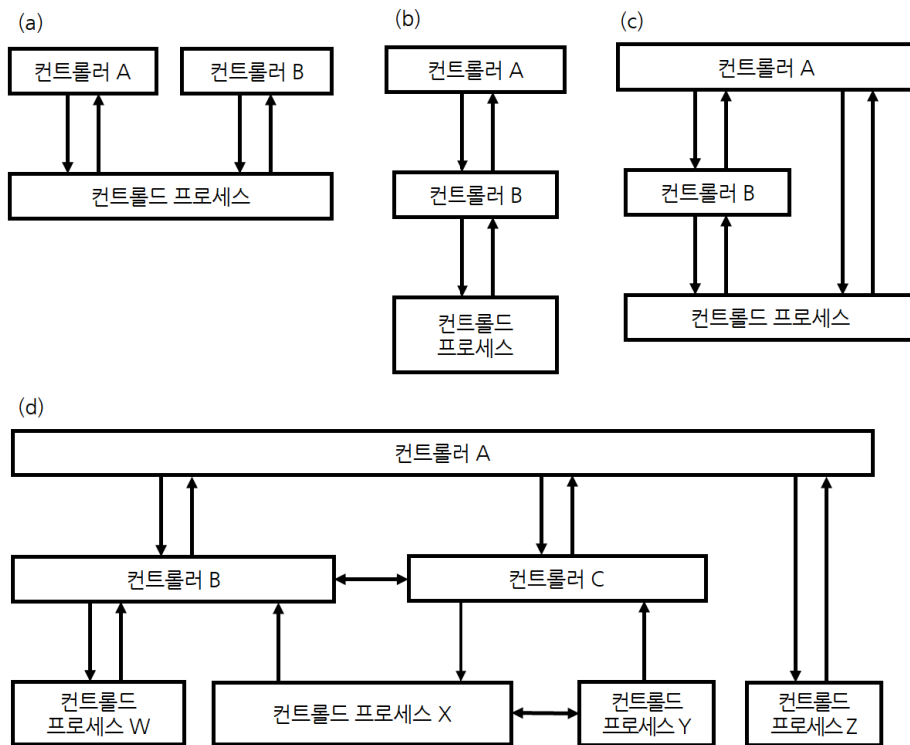


그림 2.13: 컨트롤 스트럭처의 다양한 종류

그림 2.13은 시스템을 설계하거나 분석할 때 고려해야 할 서로 다른 장점과 트레이드오프(tradeoff)를 가진 몇 가지 유형의 컨트롤 스트럭처 모델을 보여준다. (a)의 컨트롤 스트럭처는 두 개의 컨트롤러가 공유 프로세스를 제어하고 모니터링하기 위해 병렬로 작동하는 구조를 보여준다. 컨트롤러는 서로 상호작용하지 않으며 어떤 컨트롤러도 다른 컨트롤러를 제어할 수 없다(이로 인해 STPA가 식별하게 될 손실 시나리오가 발생할 수 있음). 이러한 유형의 구조는 컨트롤러가 서로 신속하게 또는 독립적으로 작동해야 하는 경우에 유용할 수 있다 — 예를 들면 명령 체계를 거치는 것이 아니라, 안전하지 않은 (unsafe) 상태가 관찰될 때마다 여러 운영자가 직접 작업을 중단할 수 있는 능력을 제공하는 경우에 유용할 수 있다. 하지만 이 구조는 책임 배분과 다른 컨트롤러의 동작에 대한 가정과 같은 조정(coordination) 측면의 과제가 생길 수 있다(이후 단계에서는 이러한 문제와 기타 문제를 보다 자세히 분석한다).

(b)의 컨트롤 스트럭처는 명확한 명령 체계와 같은 선형 제어 계층을 보여준다. 이 구조는 조정 이

슈를 해결하고 각 컨트롤러에 대한 책임의 차이를 명확히 하는 데 도움이 되지만, 컨트롤러 A의 피드백 및 컨트롤 액션에 대한 반응 시간 측면의 어려움이 있을 수 있으며 컨트롤러 B의 동작에 더 의존하게 된다.

컨트롤 액션과 피드백은 레벨을 “건너뛸 수도 있다” — 모델에서 컨트롤러가 위와 아래의 한 레벨을 넘어가며 상호작용하지 못하게 하는 제한은 없다. 예를 들어 상위 컨트롤러는 다른 컨트롤러를 우회(bypass)하여 (c)에서와 같이 하위 단계 프로세스를 직접 제어하거나 감시할 수 있다. 컨트롤러 A는 조종사를 나타내며 일반적으로 컨트롤러 B의 자동화 장치를 사용하여 브레이크를 작동시킬 수 있다. 그러나 비상 시 조종사는 컨트롤러 B를 우회하여 직접(수동으로) 브레이크를 작동시킬 수 있다.

(d)와 같은 더 복잡한 구조도 가능하다. 컨트롤러와 프로세스 간에 일대일 매핑이 되어야 하는 것은 아니다. 하나의 컨트롤러는 하나 이상의 프로세스를 제어할 수 있으며 프로세스는 0개 또는 그 이상의 컨트롤러에 의해 제어될 수 있다. 일반적으로 각 컨트롤 액션 경로는 피드백 경로와 평행하게 쌍을 이루지만 항상 그런 것은 아니다. 예를 들어 컨트롤러 C는 프로세스 Y를 직접 제어하지 못할 수 있다. 대신 프로세스 X를 제어하고 X가 Y에게 준 영향을 모니터 할 수 있다.

누가 누구를 컨트롤하는지 어떻게 알 수 있을까?

대부분의 경우 컨트롤 관계는 관리자가 밸브를 열거나 닫는 명령을 직원 또는 컴퓨터에 제공하는 것처럼 단순하고 분명하다. 컨트롤 관계는 관리자가 우선순위를 정하거나 항공사가 표준 운영 절차를 제공하는 것과 같이 덜 직접적인 경우도 있다. 이들은 모두 다른 형태의 제어이다.

앞서 언급했듯이 컨트롤이 항상 실행되는 것은 아니다. 즉, 컨트롤 관계가 있다고 해서 컨트롤 액션이 항상 실행되고 적절하게 수행된다는 것을 의미하지는 않는다. 사실 우리는 모든 컨트롤 액션이 항상 실행되기를 원하지 않을 수도 있다; 일부 예상치 못한 상황에서 손실을 예방해야 하는 경우 컨트롤 액션은 타당한 이유로 무시될 수 있다. STPA는 컨트롤 액션이 항상 실행되는 것을 가정하지 않으며 이러한 문제는 이후 단계에서 면밀히 검토하도록 하겠다.

마찬가지로 응답을 트리거하거나 다른 컴포넌트의 동작에 영향을 미치는 기능이 자동적으로 컨트롤을 의미하지는 않는다. 밸브를 열기 위한 컨트롤 액션이 밸브를 열도록 트리거할 수 있지만 고온을 나타내는 피드백 신호에 의해 컨트롤러가 팬을 켜도록 트리거할 수도 있다. 영향을 미치거나 응답하는 기능으로 컨트롤 액션과 피드백을 구별하기는 어렵다(충분하지 않다).

컨트롤은 목표 달성을 위해 목적 있는 결정을 하는 것을 포함한다. 피드백은 특정 상위 수준의 목표를 알지 못해도 제공될 수 있지만 컨트롤 액션은 항상 목표를 달성하기 위해 제공된다. 컨트롤은 전형적으로 감독(supervision)과 관련되어 있다. — 감독은 하위 수준의 개체(entities)를 모니터링하고 개체의 행동이나 영향을 평가하기 위한 더 나은 능력이나 정보를 가지며, 더 높은 수준의 목표를 달성할 수 있도록 가이드하거나 개입하는 것 등을 말한다.

컨트롤 계층은 목표와 책임의 계층구조와 밀접하게 관련되어 있다. 위의 자동화된 BSCU 컨트롤러는 착륙이 탐지될 때 브레이크를 작동시키는 것과 관련하여 매우 제한된 책임을 가질 수 있다. 승무원 은 착륙시기를 결정하는 것과 같은 높은 수준의 책임과 매끄럽지 못한 착륙을 막는 것과 같은 높은 수준의 목표를 가진다. BSCU는 필요한 요소이기는 하나 이렇게 높은 수준의 승무원 목표를 달성하기에는 불충분한 요소일 수 있다. 승무원은 더 높은 수준의 목표를 달성하기 위해 BSCU 및 기타 여러 요소를 감독해야 한다. 마찬가지로 ATC(Air Traffic Control)는 항공기 간의 최소 간격을 보장하는 것과 같은 훨씬 높은 수준의 책임과, 여러 항공편에서 처리량을 극대화하는 것과 같은 높은 수준의 목표를 가진다. 한 명의 승무원은 ATC의 목표 달성을 위해 사용되는 하나의 요소일 뿐이며 승무원은 그

들이 어떻게 더 높은 수준의 목표에 기여하고 있는지 또는 ATC에 의해 높은 목표가 달성되고 있는지 알지 못할 수도 있다.

마지막으로 컨트롤은 통제권한(authority)과 밀접한 관련이 있다. ATC와 조종사 간의 관계를 고려해 보자. ATC는 조종사에 대한 통제권한을 가지며 조종사가 일반적으로 반드시 준수해야 하는 지시(instruction)와 승인(clearance)을 내린다. 조종사는 ATC에 대한 통제권한이 없으며 ATC에 명령을 내릴 수 없다. 조종사는 비상 사태를 선언할 수 있고 ATC는 해당 피드백에 적절하게 응답해야 한다. — 왜냐하면 조종사가 응답을 트리거할 수 있다는 것이 제어를 의미하지는 않기 때문이다. 조종사는 비행 안전을 위해서 필요한 경우 ATC의 지시에 불복할 수 있지만 복종과 제어는 다르다. 조종사는 자신의 항공기에 대한 최종적이고 직접적인 통제권한을 가지고 있지만 ATC에 대한 최종 통제권한은 없으며 전체 공역을 관리하지는 않는다. ATC는 일반적으로 지시와 승인을 발행하여 간접적으로 항공기를 제어하며 그 외 다른 제어 방법은 없다. 5장에서는 조직 및 사회 분석과 관련된 컨트롤 스트럭처와 컨트롤 관계에 대해 추가적으로 논의한다.

입문자에게는 이런 구별이 어려울 수도 있지만 더 많은 경험을 통해 곧 쉽고 자연스러워질 것이다. 또한 컨트롤 스트럭처에서 누가 누구를 컨트롤 하는지에 대한 잘못된 이해가 일반적으로 분석 결과에 중요한 영향을 주지 않는다는 것도 깨닫게 된다. 예를 들어 컨트롤 액션 X가 피드백 X로 잘못 판단되었다고 가정해보자. 컨트롤 X가 피드백으로 표시됐기 때문에 언세이프 컨트롤 액션을 식별하는 단계에서 어떻게 컨트롤 액션 X가 누락되거나 지연되어 위험을 일으킬 수 있는지에 대해서는 고려하지 않는다. 그러나 다음 단계에서 잠재적인 피드백 문제를 검토하고 피드백 X가 누락되거나 지연되면 어떻게 위험이 초래될 수 있는지 고려하는 과정에서 동일한 시나리오를 식별하게 될 것이다.

컨트롤 스트럭처 다이어그램 이외의 것을 문서화할 필요가 있을까?

컨트롤 스트럭처를 이해하는 데 도움이 되는 추가 정보를 문서화하는 것이 좋다. 컨트롤 스트럭처를 완전하게 명세하기 위해서는 기본 설명, 목적, 특수한 기능, 컨트롤러 책임, 프로세스 모델 등과 같은 컨트롤러에 대한 추가 정보를 문서화해야 한다. 컨트롤 액션 및 피드백에 대한 정보를 명확히 하는 것이 유용한데, 특히 짧은 명칭을 사용하면 중요한 측면이 명확히 드러나지 않는 경우가 그러하며, 컨트롤드 프로세스에서도 마찬가지이다. 일반적으로 컨트롤 스트럭처 다이어그램과 함께 모든 중요하고 명확한 정보 또는 가정을 분명하게 문서화해야 한다.

컨트롤 스트럭처를 검토할 때 무엇을 봐야 할까?

다음 팁은 컨트롤 스트럭처에서 발생하는 일반적인 실수를 찾는 데 도움이 될 수 있다.

컨트롤 스트럭처의 일반적인 실수를 방지하는 팁

- 명칭(label)이 특정 물리적 구현(implementation)이 아닌, 전송된 기능적 정보를 설명하는지 확인한다.
- 정보의 종류를 알고 있는 경우에는 단순히 “명령” 또는 “피드백”과 같이 모호하고 애매한 명칭을 사용해서는 안 된다.
- 모든 물리적인 컨트롤드 프로세스가 하나 이상의 컨트롤러에 의해 제어되는지 확인한다(항상 필요한 것은 아니지만 종종 실수일 수 있음).
- 충돌(conflicts)이나 차이점(gaps)에 대해 책임(추적성 포함)을 검토한다.
- 책임을 충족시키기 위해 필요한 컨트롤 액션이 포함되어 있는지 확인한다.
- 책임을 충족시키기 위해 필요한 피드백이 포함되어 있는지 확인한다(만일 피드백을 모르는 개념 개발 단계 초기에 적용한 경우, 이후 단계에서 누락된 피드백을 식별할 수 있음).

언세이프 컨트롤 액션(Unsafe Control Actions) 식별

컨트롤 스트럭처가 모델링 되면 다음 단계(그림 2.14)는 언세이프 컨트롤 액션(UCA)을 식별하는 것이다.

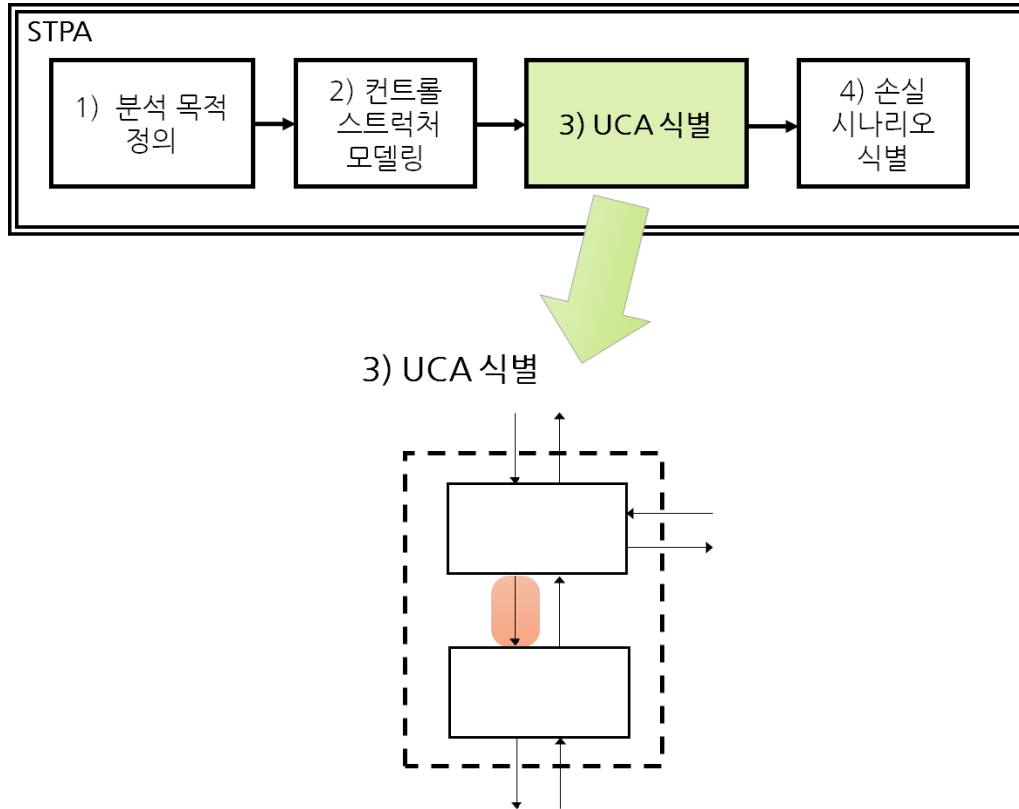


그림 2.14: UCA 식별

정의: 언세이프 컨트롤 액션(Unsafe Control Action, UCA)은 특정 상황과 최악의 환경에서 위험을 초래할 수 있는 컨트롤 액션이다.⁹

아래 표 2.3은 BSCU 컨트롤러에 대한 UCA의 사례이다. 휠 브레이킹 서브시스템에 대한 더 많은 UCA는 부록 C에 있다.

⁹ 용어 “언세이프”는 STPA에서 식별된 위험을 의미한다. 앞에서 설명한 것처럼 위험은 사람의 생명 손실이나 신체 상해와 관련된 이슈(전통적인 안전)를 포함하며, 임무실패, 성능저하, 환경파괴 등의 다른 손실을 포함하여 훨씬 더 광범위하게 정의할 수 있다.

표 2.3: BSCU의 UCA 사례(일부)

컨트롤 액션	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	너무 일찍, 너무 늦게, 잘못된 순서	너무 빨리 중지됨, 너무 오래 적용됨
브레이크	UCA-1: BSCU 오토브레이크가 BSCU 작동개시 중일 때 착륙활주 동안 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다. [H-4.1]	UCA-2: BSCU 오토브레이크가 정상적인 이륙 중 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.3, H-4.6] UCA-5: BSCU 오토브레이크가 착륙활주 동안 제동 수준이 불충분한 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.1] UCA-6: BSCU 오토브레이크가 착륙활주 동안 방향성 있거나 비대칭적인 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.1, H-4.2]	UCA-3: BSCU 오토브레이크가 터치다운 후 너무 늦게(>TBD초) 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.1]	UCA-4: BSCU 오토브레이크가 항공기 착륙 시 너무 일찍 (자상활주 속도가 TBD에 도달하기 전에) 브레이크 컨트롤 액션 제공을 중지한다. [H-4.1]

컨트롤 액션이 안전하지 않을 수 있는 경우에는 네 가지가 있다(위 열에 표시).

1. 컨트롤 액션을 제공하지 않는 것이 위험을 유발한다.
2. 컨트롤 액션을 제공하는 것이 위험을 유발한다.
3. 잠재적으로 안전한 컨트롤 액션을 제공하지만 너무 일찍, 너무 늦게, 또는 잘못된 순서로 제공한다.
4. 컨트롤 액션이 너무 오래 지속되거나 너무 빨리 중지된다(불연속 컨트롤 액션이 아닌 연속적인 컨트롤 액션의 경우).

UCA-2의 경우를 살펴보자:

UCA-2: BSCU 오토브레이크가 정상적인 이륙 중 브레이크 명령을 제공한다 [H-4.3, H-4.6]

이 UCA는 H-4.3(이륙 중 V1 포인트 이후에 감속이 발생한다)와 H-4.6(이륙 중 가속이 충분하지 않다)로 이어질 수 있기 때문에 안전하지 않다. 모든 UCA는 하나 이상의 위험(또는 하위 위험)을 추적할 수 있으므로 모든 UCA 끝에 대괄호로 추적성을 표시하는 것이 좋다.

UCA는 컨트롤 액션이 안전하지 않은 컨텍스트를 명시해야 한다. 컨텍스트는 필수적이다. 항공기의 BSCU가 브레이크 명령을 제공할 수 있다는 것을 알고 있다고 가정해보자. 그 명령은 안전하지 않을 수 있을까? 그것에 대해 컨텍스트를 고려하지 않고 평가하는 것은 불가능하다. UCA-2에 “정상적인 이륙 중”이라는 컨텍스트가 포함되어 있는데 이것이 컨트롤 액션을 안전하지 않게 만든다.

만일 컨트롤 액션이 항상 안전하지 않다면 엔지니어는 그것을 절대로 시스템 설계에 반영하지 않는다. 모든 UCA는 어떤 조건에서(어떤 컨텍스트에서) 컨트롤 액션이 안전하지 않은지 명시해야 한다. 그런 다음 시스템 설계에서 그러한 경우를 제거하거나 완화할 수 있는 방법을 찾을 수 있다. 환경 조건, 컨트롤드 프로세스의 상태, 컨트롤러 상태, 이전의 행동 및 파라미터(예: 프로그래밍된 특정 강하율(descend rate))를 포함하여 관련된 모든 컨텍스트를 UCA에서 언급할 수 있다. UCA 구성에서 “~일 때(when)”,

“~하는 동안(while)” 또는 “~하는 중에(during)”와 같은 단어를 사용하면 컨텍스트를 개발하는 데 종종 도움이 된다.

모든 UCA는 5개의 파트로 구성된다.

UCA-2: BSCU 오토브레이크는 제공한다 브레이크 명령을 정상적인 이륙 중 [H-4.3]
 <소스> <유형> <컨트롤 액션> <컨텍스트> <위험과의 연결>

첫 번째 파트는 컨트롤 액션을 제공할 수 있는 컨트롤러이다. 두 번째 파트는 UCA의 유형(제공됨, 제공되지 않음, 너무 일찍 또는 너무 늦었음, 너무 빨리 중지됨 또는 너무 오래 적용됨)이다. 세 번째 파트는 컨트롤 액션 또는 명령 자체(컨트롤 스트럭처에 있는)이다. 네 번째 파트는 위에 설명된 컨텍스트이고, 마지막 파트는 위험으로의 연결(또는 하위 위험)이다.

UCA는 각 파트가 위에 열거한 순서대로 작성되는 경우가 있지만 경우에 따라 다른 순서를 사용하는 것이 더 명확하거나 자연스러울 수도 있다. <소스>, <유형>, <컨트롤 액션>, <컨텍스트>의 순서는 중요하지 않다. 요점은 UCA가 이 4개 파트를 포함한다는 것이다.

UCA에 관한 일반적인 질문

UCA로 인해 항상 위험이 발생하는가?

아니다. 최선의 시나리오에서는 UCA-2가 이륙 초기에 발생할 수 있고, 조종사가 UCA-2가 일어난 것을 인식한 후 즉시 BSCU를 비활성화(disable)하면 사고는 일어나지 않는다. 최악의 시나리오에서는 조종사가 시간 내에 반응 및 복구하지 못할 수 있고 BSCU를 해제하는 행동이 효과가 없을 수도 있으며 배풍(tail-wind)이 심하고 UCA-2가 V1 결정속도 직후에 발생하거나 다른 요인들이 발생하여 항공기가 활주로 밖으로 이탈할 수도 있다(H-4). STPA의 목표는 최선의 시나리오 또는 최악의 시나리오 중 무엇이 가능성이 높은 지를 논하거나 조종사의 능력 및 대응에 대해 가정하는 것이 아니다. BSCU를 제작할 때 비행이 최선의 상황에서 이루어지는지 최악의 상황에서 이루어지는지와 무관하게 정상적인 이륙 중 브레이크 명령을 보내는 것을 막고 싶은 것이다. 이 단계의 목표는 예방되어야 할 행동을 식별하는 것이다. STPA는 최악의 상황을 분석하는 기법(worst-case analysis method)이며 최선의 상황이나 평균적인 상황, 또는 가장 발생확률이 높은 상황을 분석하는 방법이 아니다.

이미 보호장치(safeguards)가 갖춰져 있을 때 UCA를 도출할 수 있을까?

시스템은 언세이프 컨트롤 액션으로 인한 위험을 방지하기 위한 예방적 기능, 다중화 및 백업 시스템과 같은 보호장치를 갖추고 있을 수 있다. 예를 들면 독립적인 대체 브레이킹 시스템이 설계에 반영되어 있으면 BSCU를 효과적으로 우회(bypass)할 수 있고 언제든지 매뉴얼 브레이킹이 가능하다. 이 때, UCA-1: “BSCU 오토브레이크가 작동개시 중일 때 착륙할 주 동안 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다”는 위험을 초래할 수 없다고 주장할 수도 있다. 최선의 시나리오에서는 보호장치가 의도한대로 작동하고, 효과적이고 충분한 수준으로 작동하여 위험을 피할 수 있을 것이다. 그러나 최악의 시나리오에서는 보호장치가 의도한대로 작동하지 않을 수도 있고 충분하지 않을 수도 있으며, 현재의 상황에 효과적이지 않을 수도 있다. 위의 추론과 유사하게 STPA는 최악의 경우에 대한 분석 방법이며 보호장치가 있더라도 UCA를 생략할 수는 없다.

이러한 추론을 이해하는 또 다른 방법은 보호장치가 존재하는 경우에서도 UCA를 방지하고자 하는 것임을 깨닫는 것이다. 예를 들어 또 다른 브레이킹 시스템이 설계에 포함되어 있더라도 의도적으로 UCA가 발생하도록 BSCU를 설계하지는 않는다. 대체 브레이킹 시스템과 같은 보호장치가 있더라도

BSCU 오토브레이크가 적절한 브레이크 컨트롤 액션(예: UCA-1을 방지하기 위한)을 제공하는지 확인하고 싶은 것이다.

사실, STPA는 보호장치가 정해지고 설계에 통합되기 전에 일찍 적용하는 것이 이상적이다. STPA는 반드시 방지해야 하는 UCA를 식별한 다음 UCA를 사용하여 기능 요구사항을 도출하고 UCA를 방지하거나 완화하기 위한 설계를 결정한다. 잠재적으로 안전하지 않은 행동이 식별되면 특정 설계 기능(feature)을 생성하고 보호장치를 추가하거나(설계가 존재하지 않을 경우), 기존 설계 결정 및 보호장치의 적절성을 판단할 수 있다(이미 설계된 경우).

마지막 두 가지 유형의 UCA는 모두 타이밍에 관한 것이다. 차이는 무엇인가?

세 번째 유형의 UCA는 잘못된 시간(너무 일찍, 너무 늦거나 순서가 맞지 않는)에 제공되는 컨트롤 액션에 관한 것이다. 네 번째 유형의 UCA는 지속 시간이 있는, 즉, 연속적 또는 개별적이지 않은 컨트롤 액션에만 적용된다.

먼저, BSCU 오토브레이크가 제공하는 브레이크 명령이 연속적인 컨트롤 액션으로 구현되었다고 가정하자. 바꿔 말하면 브레이크는 오토브레이크가 브레이크 컨트롤 액션을 제공하기 시작할 때 적용되고 오토브레이크가 브레이크 컨트롤 액션을 중단할 때까지 계속 적용되며, 브레이크 컨트롤 액션의 첫 타이밍(initial timing)이 위험을 초래할 수 있다.

UCA-3: BSCU 오토브레이크가 터치다운 후 너무 늦게(>TBD초) 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다 [H-4.1]

브레이크 컨트롤 액션은 착륙 중 정확하게 그리고 지연 없이 정시에 제공될 수 있지만(TBD 초 이내), 오토브레이크가 컨트롤 액션 제공을 즉시 중단하면 브레이크는 바로 중단된다. 브레이크가 효력을 발생시키기에는 너무 일찍 중단되었다. UCA-4에 반영된 바와 같이 컨트롤 액션이 처음부터 적절한 상황 및 시점에 제공되었더라도 이 동작으로 인해 H-4.1이 발생할 수 있다.

UCA-4: BSCU 오토브레이크가 항공기 착륙 시 너무 일찍(지상활주 속도가 TBD에 도달하기 전에) 브레이크 컨트롤 액션 제공을 중단한다 [H-4.1]

이제는 다른 상황을 고려해 보자. BSCU 오토브레이크는 ‘브레이킹 시작’과 ‘브레이킹 중지’에 대한 두 개의 별도 컨트롤 액션을 제공한다고 하자. 개별 컨트롤 액션에는 지속시간(duration)이 의미 없으므로 “너무 빨리 중지/너무 오래 적용”이 적용되지 않는다. 대신 어떻게 각각의 컨트롤 액션이 너무 일찍 또는 너무 늦게 제공될 수 있는지에 대해 고려해 볼 수 있다.

UCA-3: BSCU 오토브레이크가 터치다운 후 너무 늦게(>TBD초) ‘브레이크 시작’ 컨트롤 액션을 제공한다 [H-4.1]

UCA-4: BSCU 오토브레이크가 항공기 착륙 시 너무 빨리(지상활주 속도가 TBD에 도달하기 전에) ‘브레이크 중지’ 컨트롤 액션을 제공한다 [H-4.1]

동일한 이슈는 위와 같이 컨트롤 액션이 연속적인지 또는 불연속적인지를 분석하여 처리할 수 있다.

각 유형의 언세이프 컨트롤 액션에 대해 정확히 하나의 UCA를 도출해야 하는가?

아니다. 네 가지 UCA 유형 모두 고려해야 하지만 모든 경우가 적용되지 않을 수도 있다. 위의 UCA-2, UCA-5 및 UCA-6에서 알 수 있듯이 한 가지 유형에 여러 UCA가 식별될 수도 있다. 일반적으로 각 유형에 따라 0개, 1개, 2개 또는 그 이상의 UCA가 있을 수 있다.

언세이프 컨트롤에는 네 가지 유형보다 더 많은 것이 있을까? 다른 유형이 필요할까?

이 네 가지 유형이면 아마도 충분하며, 언세이프 컨트롤 액션의 다른 유형은 없다. 하지만 하위 유형은 있다. 예를 들어 두 번째 유형의 UCA가 발생할 수 있는 세 가지 형태가 있다.

2. 언세이프 컨트롤 액션이 제공된다.
 - a. ‘컨트롤 액션이 절대로 안전하지 않은 컨텍스트’를 고려하라.
 - b. ‘컨트롤 액션이 부족하거나 지나치면 안전하지 않은 컨텍스트’를 고려하라.
 - c. ‘컨트롤 액션의 방향성에 따라 안전하지 않게 되는 컨텍스트’를 고려하라.

마지막 두 경우는 하나 이상의 파라미터를 포함하는 컨트롤 액션에만 해당된다. 예를 들어 BSCU 브레이크 컨트롤 액션은 일반적으로 단순한 이진(binary) 형태의 on/off 컨트롤 액션이 아니다. BSCU는 특정 제동량을 적용하여 제동을 수행한다. UCA-2는 정상적인 이륙 중에 브레이크 명령을 제공하는 것은(BSCU가 제동하는 양에 관계없이) 안전하지 않다고 명시하고 있다. 하지만, BSCU가 착륙할주 동안 브레이크 명령을 올바르게 제공하더라도 BSCU가 불충분한 수준으로 브레이크 한다면 안전하지 않으므로 UCA-5가 명시되었다. 또한, 브레이크 명령이 비대칭적으로 전송되면 항공기가 잘못된 방향으로 회전할 수 있기 때문에 UCA-6가 명시되었다. 컨트롤 액션이 하나 이상의 파라미터를 명시할 수 있다면, 주어진 컨텍스트에 대하여 파라미터가 불충분한지, 과도한지, 잘못된 방향일 수 있는지를 고려하는 것이 중요하다.

시스템 수준의 위험과 관련이 없는 중요한 UCA를 발견했다. 어떻게 해야 하는가?

모든 UCA는 반드시 하나 이상의 시스템 수준 위험을 추적할 수 있어야 한다. 만약 식별된 위험 중 관련 있는 위험이 하나도 없는 UCA가 있다면 위험이 누락된 것일 수 있다. UCA로 인해 발생할 수 있는 시스템 수준의 상태 또는 조건을 식별하고, 새로운 위험을 추가하거나 기존의 위험 집합을 수정하여 새로운 상태 또는 조건을 포함할 것을 고려한다. STPA는 반복적인 것으로, 엄격하게 선형적인 방식으로 수행할 필요가 없으므로, 분석이 진행되고 더 많은 정보가 가용하게 되면 이전 결과를 갱신할 수 있다.

UCA가 설명된 결과나 결과물(result 또는 outcome)은 어디에 있는가?

모든 UCA는 시스템 수준의 영향과 UCA의 결과물을 기술할 수 있는 위험 또는 하위 위험을 참조해야 한다. 많은 시스템에서 UCA와 위험 간의 연관성은 분명하고 명백하다. 예를 들어 착륙할주 동안 브레이크가 불충분한 BSCU는 H-4.1(착륙 시 불충분한 감속)과 명확히 관련이 있다.

그러나 어떤 경우에는 UCA와 위험 사이의 연관성이 더 복잡하거나 직관적이지 않을 수 있다. 특히, 명확하지 않은 복잡한 어플리케이션의 경우에는 UCA에 대한 특별한 추론(이유)과, 그러한 추론과 위험과의 관계를 문서로 기록하는 것이 좋다. UCA에 몇 개의 단어를 추가하여 추론을 포함하여 작성할 수도 있지만 추론이 단순하지 않은 경우에는 이 방법은 어려울 수 있다. 일반적인 해법은 UCA마다 필요한 만큼 코멘트를 작성하는 것이다. UCA 코멘트에는 UCA의 근거, UCA가 위험을 초래할 수 있는 방법, UCA의 기반이 되는 가정, UCA의 효과나 결과 또는 UCA를 이해하고 UCA가 위험에 이르는 방법을 이해하기 위한 다른 정보를 설명한다.

UCA 컨텍스트가 UCA 결과물(outcomes), 결과(results) 또는 다른 추론과 혼동되지 않도록 주의해야 한다. 흔한 실수는 UCA 컨텍스트를 누락하고, 대신에 UCA 결과를 쓰는 것이다. 예를 들면:

- 올바른 UCA: BSCU 오토브레이크가 정상적인 이륙 중 브레이크 명령을 제공한다 [H-4.3]
- 잘못된 UCA: BSCU 오토브레이크가 브레이크 명령을 제공하여 충격을 일으킨다

만일 UCA 컨텍스트(현재 상태 또는 조건)가 식별되지 않으면 요구사항을 만들고 시나리오를 식별하

는 다음 단계를 수행하기 어렵거나 수행이 불가능하다. 모든 UCA는 UCA 컨텍스트를 포함해야 한다. UCA를 명확히 하기 위해 UCA에 결과를 포함시킬 수는 있다.

UCA 컨텍스트에서 프로세스 모델 결함을 명시해야 하는가?

UCA와 UCA의 원인을 혼동하지 않도록 주의해라. UCA 컨텍스트에는 특정 프로세스 모델이나 믿음(사실일 수도 있고 아닐 수도 있음)이 아니라 컨트롤 액션을 안전하지 않게 만드는 실제(사실) 상태 또는 조건을 명시해야 한다. STPA의 다음 단계에서는 프로세스 모델 결함(flaws)이나 다른 요인과 같은 UCA의 원인을 식별한다. 예를 들어:

올바른 UCA: BSCU 오토브레이크가 정상적인 이륙 중 브레이크 명령을 제공한다.

잘못된 UCA: BSCU 오토브레이크가 항공기가 착륙 중이라고 잘못 판단하여 브레이크 명령을 제공한다.

휴먼 UCA 식별

휴먼 컨트롤러에 대한 UCA를 식별하기 위해서도 동일한 방법을 사용할 수 있다. 예를 들어 BSCU의 전원을 끄는 승무원의 컨트롤 액션을 고려해보자. 표 2.4는 이 명령에 대한 해당 승무원 UCA의 몇 가지 예를 보여준다. 월 브레이킹(WBS)과 관련된 승무원 추가 예제 UCA는 부록 C에 있다.

표 2.4: 승무원에 대한 UCA 예제(일부예제)

컨트롤 액션	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	너무 일찍, 너무 늦게, 잘못된 순서	너무 빨리 중지됨, 너무 오래 적용됨
BSCU 전원끄기	Crew-UCA-1: 비정상적인 WBS 동작이 발생할 때 승무원이 BSCU 전원끄기를 제공하지 않는다. [H-4.1, H-4.4, H-7]	Crew-UCA-2: 미끄럼 방지 기능이 필요하고 WBS가 정상 작동할 때 승무원이 BSCU 전원끄기를 제공한다. [H-4.1, H-7] [H-4.1, H-4.2]	Crew-UCA-3: 승무원이 오토브레이크 또는 미끄럼 방지 동작이 필요할 때, 해당 동작이 완료되기 전에 너무 일찍 BSCU를 종료한다. [H-4.1, H-7]	N/A

위의 전원끄기 컨트롤 액션은 승무원이 전원을 켜고 끄는 명령으로, BSCU의 상태를 전환(toggle)하므로 지속시간(duration)이 없어 마지막 열은 N/A(적용할 수 없음)가 된다. 너무 오랫동안 전원이 꺼진 상태로 유지되는 BSCU와 관련된 문제는 전원켜기 명령이 제공되지 않거나 너무 늦게 제공되는 상황을 고려할 때 다뤄진다. 사람은 다른 유형의 시스템 컴포넌트와 동일한 방식으로 다룰 수 있으며 전체 분석에 쉽게 통합될 수 있다.

일반적인 실수 방지 팁

다음 팁은 UCA를 식별할 때 일반적인 실수를 예방하는 데 도움이 되는 사항들이다.

UCA를 식별할 때 흔한 실수를 방지하는 팁

- 모든 UCA가 컨트롤 액션을 안전하지 않게 하는 컨텍스트를 명시하는지 확인한다.
- UCA 컨텍스트가 실제 상황에 대한 잠재적 가능성이 아니라 컨트롤 액션을 안전하지 않게 만드는 실제 상태 또는 조건을 명시하는지 확인한다.
- UCA 컨텍스트가 명확하게 정의되었는지 확인한다.
- UCA 컨텍스트가 포함되었는지 확인하고 미래의 영향이나 결과로 대체되지 않았는지 확인한다.
- 모든 UCA에 대해 UCA와 관련된 하나 이상의 위험을 문서화 하였는지 확인한다.

- N/A로 간주된 모든 컨트롤 액션 유형을 검토하고 적용할 수 없는 것인지 확실히 한다.
- 파라미터를 사용한 연속적인 컨트롤 액션의 경우, 파라미터가 과도하거나 불충분하거나, 방향이 잘못되지 않았는지 확인한다.
- UCA 배후에 있는 가정이나 특별한 추론이 문서화되어 있는지 확인한다.

컨트롤러 안전 제약사항 정의

정의: 컨트롤러 안전 제약사항은 UCA를 예방하기 위해 충족되어야 하는 컨트롤러의 동작을 기술한다.

UCA가 식별되면 UCA는 각 컨트롤러의 동작에 대한 안전 제약사항으로 변환될 수 있다. 예를 들어 BSCU 컨트롤 액션을 분석할 때, 정상적인 이륙 중 BSCU가 브레이크 컨트롤 액션을 제공하면 위험을 초래할 수 있다고 판단했다. 따라서 BSCU는 그 상황에서 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 말아야 한다. 일반적으로 각 UCA를 역으로 기술하여 각각의 컨트롤러에 대한 안전 제약사항을 정의할 수 있다. 표 2.5는 표 2.3의 UCA로부터 유도될 수 있는 BSCU의 동작 안전 제약사항을 나타낸다.

표 2.5: BSCU의 안전 제약사항 사례(불완전)

UCA	컨트롤러 안전 제약사항
UCA-1: BSCU 오토브레이크가 BSCU 작동개시 중일 때 착륙할주 동안 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다. [H-4.1]	C-1: BSCU 오토브레이크는 BSCU가 작동개시 중일 때 착륙할주 동안 브레이크 컨트롤 액션을 반드시 제공해야 한다. [UCA-1]
UCA-2: BSCU 오토브레이크가 정상적인 이륙 중 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.3, H-4.6]	C-2: BSCU 오토브레이크는 정상적인 이륙 중 브레이크 컨트롤 액션을 절대로 제공하면 안 된다. [UCA-2]
UCA-3: BSCU 오토브레이크가 터치다운 후 너무 늦게 (>TBD초) 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.1]	C-3: BSCU 오토브레이크는 터치다운 후 TBD초 내에 브레이크 컨트롤 액션을 반드시 제공해야 한다. [UCA-3]
UCA-4: BSCU 오토브레이크가 착륙할주 동안 너무 일찍 (지상할주 속도가 TBD에 도달하기 전에) 브레이크 컨트롤 액션 제공을 중지한다. [H-4.1]	C-4: BSCU 오토브레이크는 착륙할주 동안 지상할주 속도가 TBD에 도달하기 전에 브레이크 컨트롤 액션을 절대로 중지하면 안 된다. [UCA-4]
UCA-5: BSCU 오토브레이크가 착륙할주 동안 제동 수준이 불충분한 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.1]	C-5: BSCU 오토브레이크는 착륙할주 동안 절대 TBD 이하로 브레이크 해서는 안 된다. [UCA-5]
UCA-6: BSCU 오토브레이크가 착륙할주 동안 방향성 있거나 비대칭적인 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다. [H-4.1, H-4.2]	C-6: BSCU 오토브레이크는 착륙할주 동안 방향성 있거나 비대칭적인 브레이크를 제공해서는 안 된다. [UCA-6]

컨트롤 액션 분석을 위한 입력과 출력

그림 2.15는 컨트롤 액션 분석을 위한 입력과 출력을 요약한 것이다.

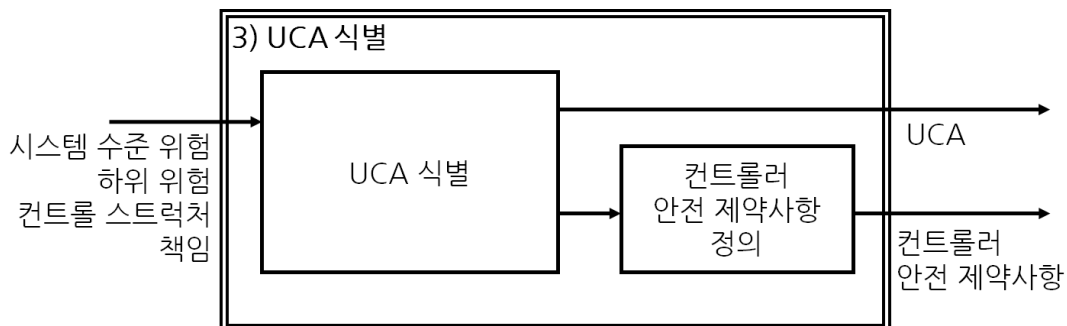
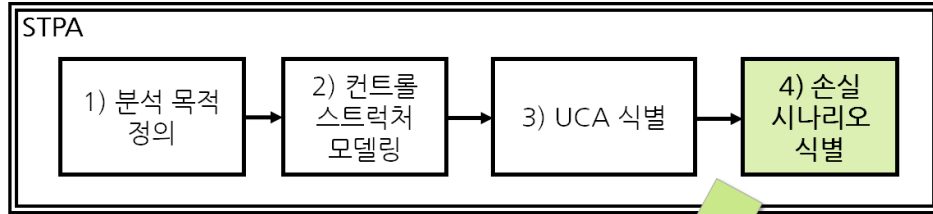


그림 2.15: 컨트롤 액션 분석의 개요

손실(loss) 시나리오 식별

UCA를 식별하면 그 다음 단계는 손실 시나리오를 식별하는 것이다. (그림 2.16에 보임)



4) 손실 시나리오 식별

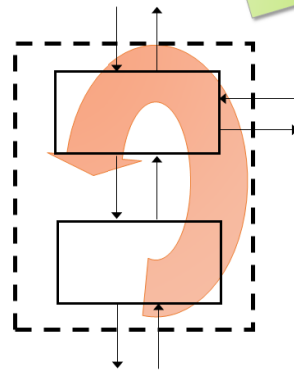


그림 2.16: 손실 시나리오 식별

정의: 손실(loss) 시나리오는 UCA 및 위험을 초래할 수 있는 원인 요소(causal factor)를 기술한다.

그림 2.17에 보이는 것과 같이 두 가지 유형의 손실 시나리오를 반드시 고려한다.

- a) 왜 언세이프 컨트롤 액션(UCA)이 발생하는가?
- b) 왜 컨트롤 액션이 부적절하게 실행되거나 실행되지 않아 위험을 유발하는가?

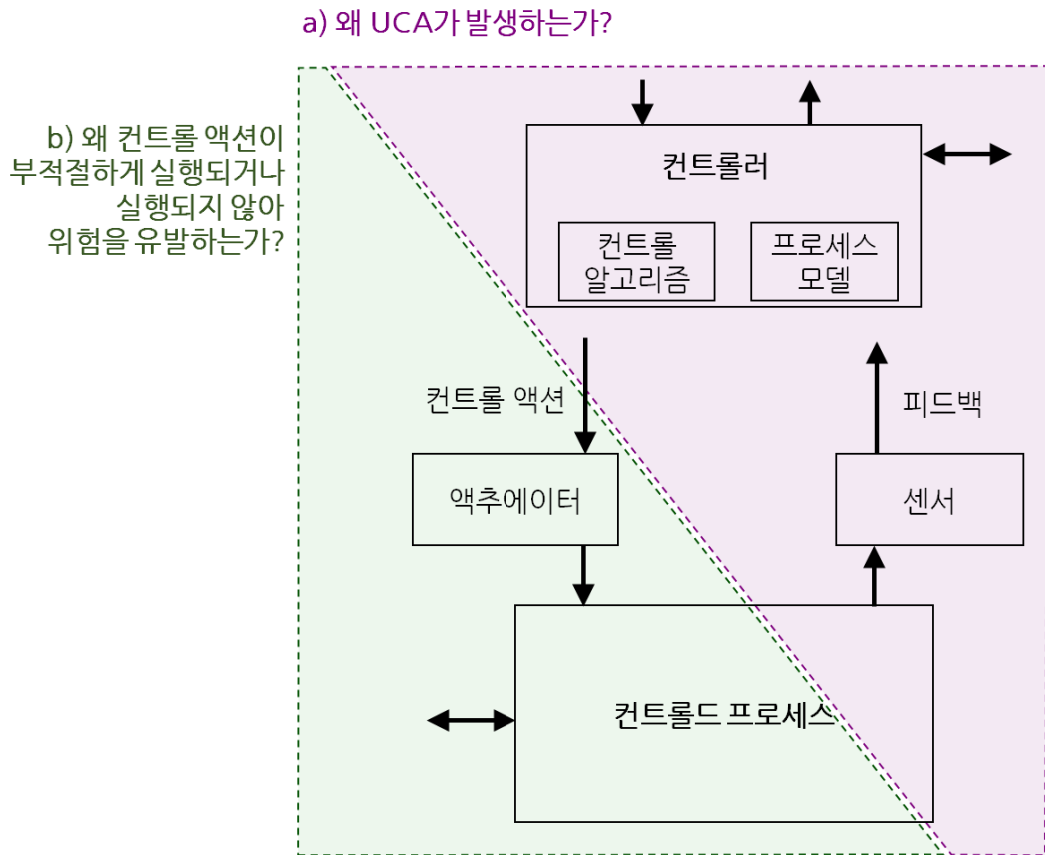


그림 2.17: 반드시 고려해야 하는 두 종류의 시나리오

그림 2.17에 센서와 액추에이터가 포함되어 있음을 주목하자. 우리는 지금까지의 분석에서는 존재할 수 있는 컨트롤 액션과 피드백에 대하여 고민했지만 피드백이 어떻게 측정되고 검출되는지(예: 센서를 통해) 또는 컨트롤 액션이 어떻게 실행되는지(예: 액추에이터를 통해)는 아직 검토하지 않았다. 시나리오에는 안전하지 않은 컨트롤과 피드백의 구체적인 원인이 식별되어야 하므로 센서와 액추에이터를 포함하도록 컨트롤 스트럭처를 상세화하는 것이 좋다.

a) 언제이프 컨트롤 액션을 유발하는 시나리오 식별

이러한 유형의 시나리오를 만들 때는 무엇이 컨트롤러로 하여금 컨트롤 액션을 제공하도록(혹은 제공하지 않도록) 만들었는지를 설명하기 위해 UCA에서 시작하여 역으로 작업한다. 일반적으로 UCA를 유발하는 시나리오에는 다음과 같은 내용이 포함될 수 있다.

- 컨트롤러와 관련된 고장(failure)(물리적 컨트롤러의 경우)
 - 컨트롤러 자체의 물리적 고장
 - 전원 장애
 - 기타
- 부적절한 컨트롤 알고리즘
 - 특정 컨트롤 알고리즘의 구현의 결함
 - 특정 컨트롤 알고리즘 자체의 결함
 - 특정 컨트롤 알고리즘이 시간이 지나면서 변경되거나 성능저하로 부적합해짐

- 안전하지 않은 컨트롤 입력
 - 다른 컨트롤러에서 받은 UCA(다른 컨트롤러의 UCA를 고려할 때 이미 작성됨)
- 부적절한 프로세스 모델
 - 컨트롤러가 잘못된 피드백/정보를 수신함
 - 컨트롤러가 올바른 피드백/정보를 받았지만 잘못 해석하거나 무시함
 - 피드백/정보가 필요한 상황이지만 컨트롤러가 이를 수신하지 못함(지연되거나 수신되지 않음)
 - 필요한 컨트롤러 피드백/정보가 존재하지 않음

UCA를 유발하는 시나리오를 만들기 위해서는 UCA를 야기하는 안전하지 않은 컨트롤러 동작에서 시작하여 **그림 2.18**에 표시된 요소들을 반드시 고려해야 한다.

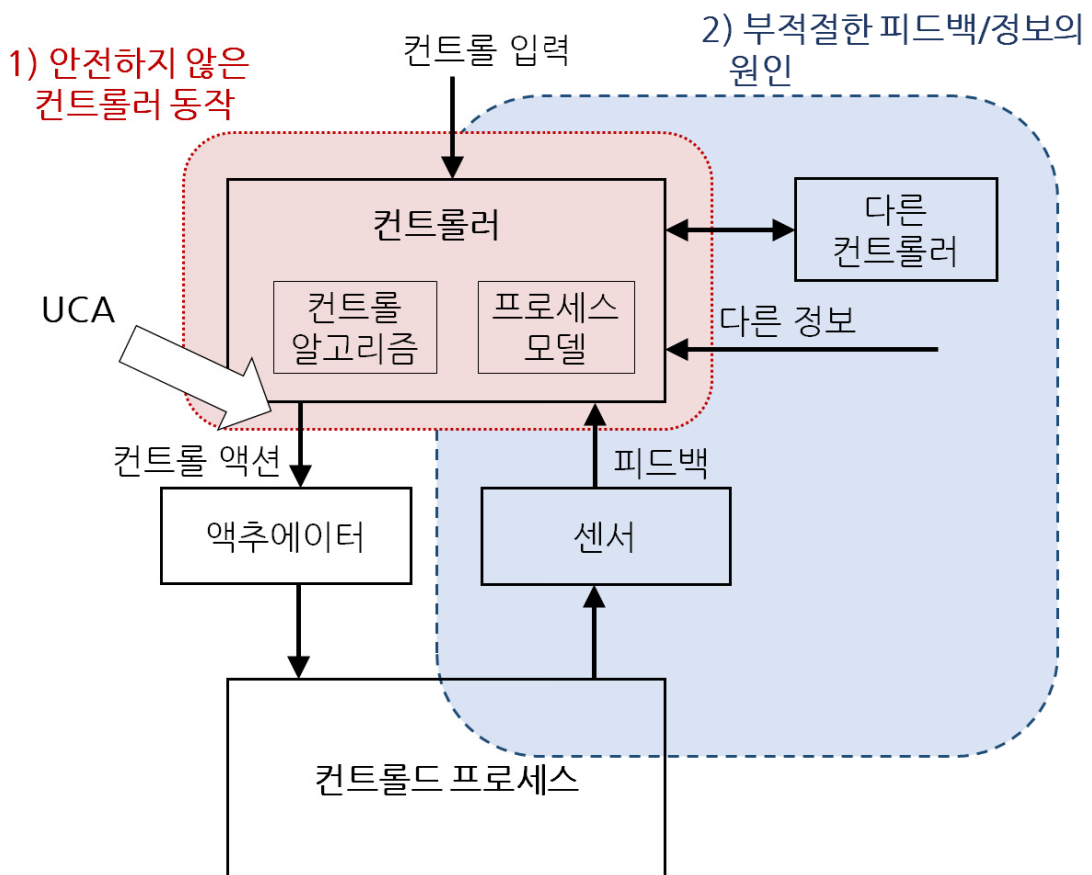


그림 2.18: (1) 안전하지 않은 컨트롤러의 동작, (2) 부적절한 피드백과 다른 입력에 의해 유발될 수 있는 UCA

1) 안전하지 않은 컨트롤러 동작

컨트롤러가 안전하지 않은 컨트롤 액션을 제공할(또는 제공하지 않을) 이유에는 크게 네 가지가 있다.

- 컨트롤러와 관련된 실패(물리적 컨트롤러의 경우)
- 부적절한 컨트롤 알고리즘
- 안전하지 않은 컨트롤 입력(다른 컨트롤러로부터)
- 부적절한 프로세스 모델

물리적 컨트롤러의 경우, 컨트롤러와 관련된 실패(failure)로 인해 UCA가 발생할 수 있다. 예를 들어 BSCU 전원 장애 또는 BSCU 컨트롤러 고장(fail) 때문에 BSCU가 브레이크 명령을 제공하지 않을 수 있다. 이러한 시나리오를 식별하려면 UCA에서 시작하여, 컨트롤러를 식별하고 UCA를 설명할 수 있는 컨트롤러와 관련된 물리적 실패를 식별해야 한다. 예를 들어:

UCA-1: BSCU 오토브레이크가 BSCU 작동개시 중일 때 착륙할주 동안 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다 [H-4.1]

UCA-1에 대한 시나리오1: BSCU가 작동개시 중일 때 착륙할주 중에 BSCU 오토브레이크의 물리적 컨트롤러 고장으로 인해 브레이크 컨트롤 액션이 제공되지 않는다[UCA-1]. 이로 인해 착륙시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

부적절한(inadequate) 컨트롤 알고리즘도 UCA를 유발할 수 있다. 컨트롤 알고리즘은 컨트롤러의 프로세스 모델, 이전 컨트롤 입·출력 및 다른 요인에 기반하여 어떤 컨트롤 액션이 선택될지를 결정한다. 휴먼 컨트롤러의 경우 이런 컨트롤 알고리즘을 의사 결정이라고 부르기도 하며, 교육, 절차, 과거의 경험과 같은 서로 다른 요소에 의해 형성될 수 있다.

이러한 시나리오를 식별하려면 UCA에서 시작하여 컨트롤 알고리즘이 어떻게 UCA를 야기하는지 식별해야 한다. 예를 들면:

BSCU 오토브레이크의 예제:

UCA-3: BSCU 오토브레이크가 터치다운 후 너무 늦게(>TBD초) 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다 [H-4.1]

UCA-3에 대한 시나리오1: 항공기가 착륙하지만 BSCU 내의 처리 지연으로 인해 브레이크 컨트롤 액션이 너무 늦게 제공된다 [UCA-3]. 이로 인해 착륙시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

승무원의 예:

Crew-UCA-1: 비정상적인 WBS 동작이 발생할 때 승무원이 BSCU 전원끄기를 제공하지 않는다 [H-4.1, H-4.4, H-7]

Crew-UCA-1에 대한 시나리오1: 비정상적인 WBS 동작이 발생하고 승무원에게 BSCU 결함 표시(fault indication)가 제공된다. 승무원이 BSCU 결함 표시를 수신하면 반드시 BSCU의 전원을 꺼야 한다고 운영 절차에 명시하지 않았기 때문에 승무원은 BSCU 전원을 끄지 않는다 [Crew-UCA-1]

일반적으로 컨트롤 알고리즘의 결함(flaw)은 다음에서 기인할 수 있다.

- 특정 컨트롤 알고리즘 구현의 결함
- 특정 컨트롤 알고리즘 자체의 결함
- 특정 컨트롤 알고리즘이 시간이 지나면서 변경되거나 성능저하로 부적합해짐

이러한 유형의 각 결함에 대한 구체적인 이유는 적용 분야에 따라 다를 수 있다.

한 가지 흔한 컨트롤 알고리즘 결함은 컨트롤 알고리즘에서 이전 컨트롤 액션이 적절히 실행되었다고 가정하여 발생한다. 이 결함은 컨트롤 액션이 성공적으로 수행되었는지 여부를 나타내는 피드백이 없는 경우에 특히 발생한다. 예를 들면, BSCU 오토프레이크는 이전의 브레이크 컨트롤 액션이 성공적으로 수행되어 항공기에 이미 브레이크가 걸렸다고 잘못 가정함에 따라 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않을 수 있다.

보안과 관련된 시나리오를 포함시키려면 한 가지 가능성만 추가적으로 고려하면 된다. 컨트롤 알고리즘의 결함이 공격자(adversary)에 의해 유입된 것인지와 그 방법을 식별하는 것이다.

다른 컨트롤러로부터의 안전하지 않은 컨트롤 입력으로 인해 UCA가 발생할 수도 있다. 이는 이전 단계에서 다른 컨트롤러의 UCA를 식별할 때 찾아질 수도 있다.

마지막으로 부적절한 프로세스 모델로 인해 언세이프 컨트롤 액션이 발생할 수도 있다. 위에서 설명한 것처럼 프로세스 모델은 컨트롤 알고리즘이 컨트롤 액션을 결정하기 위한 컨트롤러 내부의 믿음(belief)을 나타낸다. 프로세스 모델의 결함(flaw)은 컨트롤러의 프로세스 모델이 실제와 일치하지 않을 때 발생한다. 프로세스 모델의 결함은 다음과 같은 이유로 발생할 수 있다.

- 컨트롤러가 잘못된 피드백/정보를 수신함
- 컨트롤러가 올바른 피드백/정보를 받았지만 잘못 해석하거나 무시함
- 피드백/정보가 필요한 상황이나 컨트롤러가 이를 수신하지 못함(지연되거나 수신되지 않음)
- 필요한 컨트롤러의 피드백/정보가 존재하지 않음

이러한 문제는 적용 분야에 따라 다양한 방법으로 발생할 수 있다. 컨트롤러가 잘못된 피드백/정보를 수신할 수 있는데, 모순되는 정보를 수신하여 해결할 수 없거나 모순된 정보를 잘못 해결할 수도 있다. 컨트롤러가 올바른 피드백/정보를 받았음에도 불구하고 컨트롤러가 비활성화되었거나, 전원이 꺼져 있거나, 다른 작업으로 바빠지거나, 프로세스 모델이 누락되었거나(프로세스 모델의 업데이트가 필요한 상황), 그 밖의 다른 이유로 인하여 피드백/정보가 무시될 수도 있다. 만일 프로세스 모델이 잘못 업데이트 되거나, 잘못된 프로세스 모델이 업데이트 되거나, 피드백/정보가 다른 무언가로 간주되거나, 다른 오류로 인해 컨트롤러의 해석 문제가 발생할 수도 있다. 피드백이 수신되지 않거나(특히 컨트롤러가 피드백 대신 기본값을 가질 수 있는 경우) 피드백이 지연되는 경우, 정보가 순서에 어긋나게 수신되는 경우 등 피드백/정보가 필요하지만 수신하지 못할 수도 있다. 마지막으로 필요한 피드백/정보가 컨트롤 스트럭처 또는 설계에 존재하지 않아서 부적절한 프로세스 모델이 발생할 수도 있다.

이러한 시나리오를 식별하려면 UCA에서 시작하여 UCA를 유발할 수 있는 컨트롤러 프로세스 모델을 식별해야 한다. 현재 상태 또는 모드, 이전 상태, 기능, 동적 행동(dynamic behavior)¹⁰, 이전 행동이나 동작, 미래 상태나 행동(예측)에 대한 믿음을 고려해야 하며 현재 제어되는 프로세스, 다른 컨트롤드 프로세스, 시스템의 다른 컨트롤러(특히 조정을 위해 필요한 믿음), 액추에이터, 센서 또는 시스템이나 환경과 관련이 있는 다른 측면에 대한 믿음도 고려해야 한다.

UCA를 유발할 수 있는 관련 프로세스 모델이 식별되면, 수신된 피드백 또는 다른 정보(또는 피드백

¹⁰ 컨트롤 이론(control theory)에서 튜닝(tuning) 관련 사항이 포함될 수 있다. 프로세스 모델에는 컨트롤드 프로세스의 동적 특성에 대한 컨트롤러 믿음이 포함될 수 있으며, 이러한 믿음이 올바르지 않을 때 튜닝 문제가 발생할 수 있다. 예를 들어 PID 컨트롤러의 비례, 적분 및 미분항은 컨트롤드 프로세스의 역학 관계에 대한 믿음을 나타낸다. 만일 이러한 믿음이 올바르지 않으면 안정성이나 다른 문제가 발생할 수 있으며 결과적으로 컨트롤 알고리즘이 UCA를 만들 수 있다.

/정보의 부족)로 인해 프로세스 모델이 어떻게 발생할 수 있는지 식별한다.

예:

UCA-1: BSCU 오트브레이크가 BSCU 작동개시 중일 때 착륙활주 동안 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다 [H-4.1]

UCA를 일으킬 수 있는 컨트롤러 프로세스 모델(민음): 컨트롤러는 항공기가 이미 지상에 정지해 있다고 생각한다.

컨트롤러가 정확한 피드백을 받았지만 잘못 해석한다: 미끄럼 방지 작동 중에 휠 속도 신호가 일시적으로 제로가 되어 프로세스 모델의 결함을 유발한다.

UCA-1에 대한 시나리오 2: BSCU가 작동개시 중일 때 항공기가 착륙활주를 시작한다. BSCU가 항공기가 이미 정지했다고 잘못 믿기 때문에 BSCU가 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다 [UCA-1]. 이러한 결함이 있는 프로세스 모델은 착륙활주 중 순간적으로 속도가 “0”라는 피드백을 수신하면 발생하게 된다. 수신된 피드백은 항공기가 정지되지 않아도 미끄럼 방지 동작(anti-skid operation) 중에 순간적으로 속도가 0으로 나타날 수 있다.

UCA를 일으킬 수 있는 컨트롤러 프로세스 모델(민음): 항공기가 비행중임

컨트롤러가 정보를 필요한 시점에 받지 못함: 터치다운 알림(indication)이 수신되지 않음

UCA-1에 대한 시나리오 3: BSCU가 작동개시 중일 때 항공기가 착륙한다. BSCU는 항공기가 공중에 있으며 아직 터치다운 하지 않았다고 잘못 믿기 때문에 BSCU가 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다 [UCA-1]. 만일, 터치다운 알림이 터치다운 시 수신되지 않으면 프로세스 모델에 결함이 발생한다. <왜 그런가? 이 시나리오는 더 마무리 되어야 한다.>

피드백/정보가 부적절한 이유를 추가 설명하여 모든 시나리오를 완성해야 한다. 피드백과 정보에 대한 부적절한 이유를 이해하지 않고는 이를 예방할 수 없다.

2) 부적절한 피드백 및 정보의 원인

UCA를 야기할 수 있는 피드백/정보(또는 피드백/정보 부족)를 식별할 때마다 이러한 문제를 일으킬 수 있는 원인을 설명하기 위해 피드백/정보의 출처를 조사할 필요가 있다. 피드백은 컨트롤러 프로세스로부터(일반적으로 센서를 통해) 발생하며 다른 정보는 다른 프로세스, 다른 컨트롤러 또는 시스템 또는 환경 안에 있는 다른 위치에서 발생한다.

일반적으로 부적절한 피드백 및 정보와 관련된 시나리오에는 다음이 포함될 수 있다.

- 수신되지 않는 피드백 또는 정보
 - 센서가 피드백/정보를 보냈지만 컨트롤러가 수신하지 않음
 - 센서에 피드백/정보가 수신되거나 적용되었지만, 센서가 이를 보내지 않음
 - 센서가 피드백/정보를 수신하지 않거나 적용하지 않음
 - 피드백/정보가 컨트롤 스트럭처에 존재하지 않거나 센서가 존재하지 않음
- 부적절한 피드백 수신
 - 센서가 적절하게 응답하였지만 컨트롤러가 부적절한 피드백/정보를 수신함
 - 센서에 수신되거나 적용된 피드백/정보에 대하여 센서가 부적절하게 반응함
 - 센서가 필요한 피드백/정보를 제공하지 못하거나 설계에 반영되지 않음

피드백/정보를 보냈지만 수신하지 못하거나 부적절하게 수신한 시나리오는 전송 오류, 통신 두절, 통신 지연(보낸 순서와 다른 순서로 받은 피드백/정보 포함) 및 다른 문제로 인하여 발생할 수 있다. 센서의 부적절한 응답이나 응답이 없는 시나리오는 센서 실패, 센서 전원 손실, 부정확한 센서의 작동이나 측정, 센서 오류 또는 오작동, 센서 응답 지연, 잘못된 구성, 시간이 지나면서 발생하는 센서의 성능저하나 변경, 예상치 못한 센서 환경 조건 또는 기타 다른 문제로 인하여 발생할 수 있다. 그 뿐만 아니라, 센서는 설계 오류, 사양 결함, 컨트롤러 프로세스에 대한 잘못된 가정, 잘못된 상태를 측정하는 센서, 정확하지만 오해를 일으킬 수 있는 정보를 주는 센서(항공기가 움직이고 있지만 휠이 잠겨 휠 속도가 0인 것처럼) 또는 다른 문제로 인하여 필요한 피드백을 제공하지 못할 수도 있다.

시스템의 실제 상태(UCA 컨텍스트에 명시된)에서 왜 그러한 피드백/정보를 수신하는지 이유를 식별하여 피드백/정보와 관련된 시나리오를 마무리 지을 수 있다.

예를 들어, 위의 UCA-1에 대한 시나리오 3을 완성해 보자.

UCA 컨텍스트에서의 실제 상태: 항공기가 착륙할주고 있음(위의 시나리오 3 참고)

수신 정보: 터치다운할 때 터치다운 알림이 수신되지 않음(위의 시나리오 3 참고)

이것이 실제 상황에서 일어날 수 있는 경우: 보고된 휠 속도가 충분하지 않거나, 착륙감지(weight on wheels)가 불충분하거나, 휠 속도 또는 착륙감지 표시 장치가 지연되는 등

UCA-1에 대한 시나리오 3: BSCU가 작동개시 중일 때 항공기가 착륙한다. BSCU는 항공기가 공중에 있으며 아직 터치다운 하지 않았다고 잘못 믿기 때문에 BSCU가 브레이크 컨트롤 액션을 제공하지 않는다(UCA-1). 만일 터치다운 알림이 터치다운 시 수신되지 않으면 프로세스 모델에 결함이 발생한다. 터치다운 알림은 다음 중 어떤 하나라도 발생하면 수신되지 않을 수 있다.

- 젖은 활주로로 인해서 휠 수막현상(hydroplaning) 발생(휠 속도 불충분)
- 필터링으로 인해 휠 속도 피드백 지연
- 측풍착륙(crosswind landing)으로 인해 상충되는 에어/그라운드 알림
- 휠 속도 센서의 고장
- 에어/그라운드 스위치의 고장
- 기타

결과적으로 착륙 시 불충분하게 감속될 수 있다 [H-4.1]

보안과 관련된 원인을 포함하려면 여기에 다음과 같은 한 가지 가능성만 추가적으로 고려하면 된다. 공격자가 어떻게 특정 피드백과 다른 정보에 영향을 줄 수 있는지를 식별하는 것이다. 더 구체적으로는 공격자가 어떻게 인젝션(injection), 스푸핑(spoofing), 변조, 도청 또는 감청할 수 있는가이다. 예를 들어 위의 시나리오 3에 보안을 고려한 경우, 다음과 같은 원인이 추가될 수 있다.

- 불충분한 휠 속도가 표시되도록 공격자가 피드백을 스푸핑(spoofing)한다.
- 공격자의 DoS 공격으로 인해 휠 속도 피드백이 지연된다.
- 공격자가 올바른 휠 속도 피드백을 가로채고 차단한다.
- 공격자가 휠 속도 센서의 전원을 공급을 차단한다.

b) 컨트롤 액션이 부적절하게 실행되거나 실행되지 않는 시나리오의 식별

위험은 UCA로 인해서 발생할 수도 있지만, 만약 컨트롤 액션이 부적절하게 실행되거나 실행되지 않으면 UCA 없이도 발생할 수 있다. 이러한 시나리오를 만들기 위해서는 [그림 2.19](#)와 같이 컨트롤 경로에 영향을

미치는 요인뿐만 아니라 컨트롤드 프로세스에 영향을 미치는 요인도 고려해야 한다.

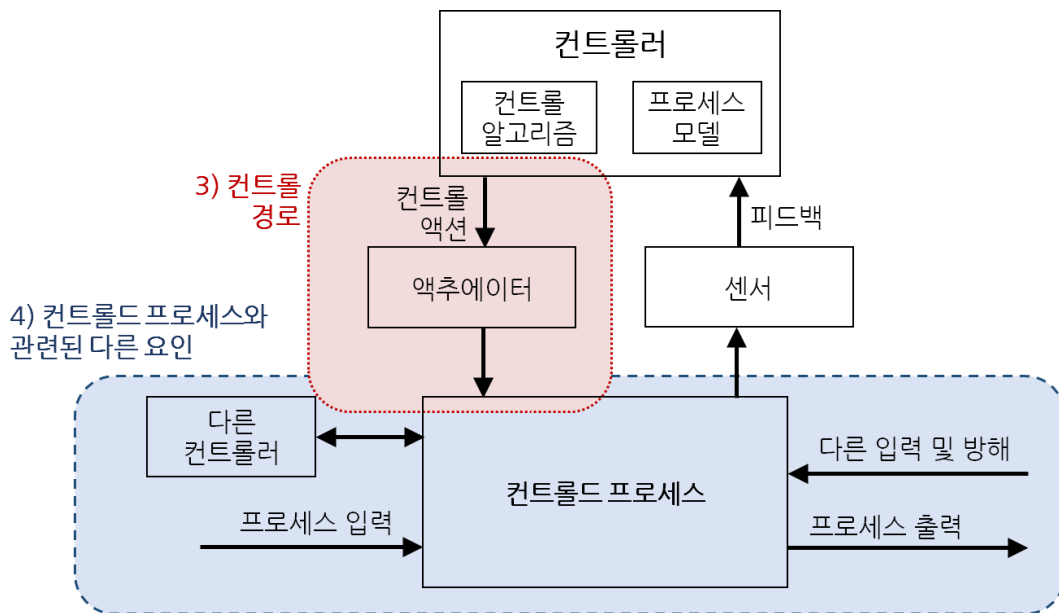


그림 2.19: 1) 컨트롤 경로와 2) 컨트롤드 프로세스에 영향을 줄 수 있는 다른 요인들을 표현한 일반적인 컨트롤 루프

1) 컨트롤 경로와 관련된 시나리오

컨트롤 경로는 컨트롤 액션을 컨트롤드 프로세스로 전송한다. 컨트롤 경로는 단순한 액추에이터 하나로 구성되거나, 일련의 액추에이터들을 포함하거나, 스위치, 라우터, 위성 또는 여러 장비를 거치는 복잡한 네트워크를 통해 컨트롤 액션을 전송할 수 있다. 구현 방법에 관계없이 우리는 경로를 따라 발생하는 문제로 인해 컨트롤 액션이 부적절하게 실행되거나 실행되지 않게 되는지를 식별해야 한다.

일반적으로 컨트롤 경로와 관련된 시나리오에는 다음이 포함될 수 있다.

- 컨트롤 액션이 실행되지 않음
 - 컨트롤러가 컨트롤 액션을 전송하였으나, 액추에이터가 수신하지 못함
 - 액추에이터가 컨트롤 액션을 수신했지만, 액추에이터가 반응하지 않음
 - 액추에이터가 반응하였으나, 컨트롤 액션이 컨트롤드 프로세스에 적용되지 않거나 수신되지 않음
- 컨트롤 액션이 부적절하게 실행됨
 - 컨트롤러가 컨트롤 액션을 전송하였으나, 액추에이터가 부적절하게 수신함
 - 액추에이터가 컨트롤 액션을 정확히 수신하였으나, 액추에이터가 부적절하게 반응함
 - 액추에이터가 적절하게 반응하였지만, 컨트롤 액션이 컨트롤드 프로세스에 부적절하게 적용되거나 부적절하게 수신됨
 - 컨트롤러가 컨트롤 액션을 전송하지 않았지만, 액추에이터나 다른 요소(element)가 마치 컨트롤 액션이 전송된 것처럼 반응함

컨트롤 액션이 전송되었지만 부적절하게 수신되었거나 수신되지 않는 시나리오는 전송 지연(컨트롤 액션이 전송됐으나 다른 순서로 수신한 경우 포함), 전송 오류, 통신 두절 및 기타 다른 문제들로 인하여 발생할 수 있다. 액추에이터의 부적절한 반응 또는 반응이 없는 시나리오는 액추에이터 고장, 액추

에이터의 전력 손실, 액추에이터 동작의 부정확성, 액추에이터 오류 또는 오작동, 액추에이터 응답 지연, 액추에이터가 수신한 다른 명령(다른 컨트롤러로부터 수신한 모순 가능성이 있는 명령 포함), 액추에이터가 사용하는 잘못된 우선순위 구조, 부정확한 구성, 시간 경과에 따른 액추에이터의 성능저하 또는 변경, 액추에이터 환경의 예기치 않은 조건 또는 기타 다른 문제로 인하여 발생할 수 있다.

이러한 시나리오를 작성하려면 컨트롤 액션에서 시작하여, 부적절한 실행 또는 실행하지 않는 것이 어플리케이션에서 어떤 의미인지를 식별하고, 컨트롤 경로가 해당 동작에 어떻게 기여할 수 있는지 식별해야 한다.

예:

컨트롤 액션: BSCU가 브레이크 명령을 전송한다.

실행하지 않음: 브레이크가 적용되지 않는다.

부적절한 실행: 브레이크가 불충분하다.

시나리오 1: BSCU가 착륙 시 브레이크 명령을 전송하지만, 액추에이터 고장(failure)으로 인해 브레이크가 적용되지 않는다. 결과적으로 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

시나리오 2: BSCU가 착륙 시 브레이크 명령을 전송하지만, 액추에이터가 느리게 반응하여 브레이크가 불충분하게 적용된다. 결과적으로 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

시나리오 3: BSCU는 착륙 시 브레이크 명령을 전송하지만, 배선 오류로 인해 액추에이터가 수신하지 못한다. 결과적으로 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

컨트롤 액션이 전송되지 않았지만 액추에이터나 다른 요소들이 마치 컨트롤 액션을 수신한 것처럼 반응하는 상황도 중요하게 고려해야 한다. 이러한 시나리오는 컨트롤 액션이 제공된 경우의 UCA와 유사한 방식으로 작성할 수 있다.

예:

컨트롤 액션: BSCU는 브레이크 명령을 보내지 않는다.

부적절한 실행: 정상적인 이륙 중 브레이크가 적용된다(UCA-2와 유사).

시나리오 4: BSCU는 브레이크 명령을 보내지 않지만 유압 밸브 고장으로 인하여 브레이크가 적용된다. 그 결과, 이륙 시 가속이 불충분할 수 있다 [H-4.6]

보안 문제를 포함하려면 여기에 한 가지 가능성을 추가적으로 고려하면 된다. 공격자가 어떻게 특정 컨트롤 액션에 영향을 줄 수 있는지를 식별하는 것이다. 더 구체적으로는 어떻게 인젝션(injection), 스푸핑(spoofing), 변조, 도청 또는 감청할 수 있는지를 식별하는 것이다. 예를 들면:

시나리오5: BSCU는 브레이크 명령을 전송하지만, 브레이크가 적용되지 않는다. 왜냐하면 공격자가 브레이크 명령을 차단하는 DoS(Denial of Service) 공격을 실행하기 때문이다. 그 결과, 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

2) 컨트롤드 프로세스와 관련된 시나리오

컨트롤 액션이 컨트롤드 프로세스로 전송되거나 적용되더라도 컨트롤 액션이 효과를 발휘하지 못하거나 다른 컨트롤러에 의해 무시될 수(overridden) 있다.

일반적으로 컨트롤드 프로세스와 관련된 시나리오에 다음이 포함될 수 있다.

- 컨트롤 액션이 실행되지 않음

- 컨트롤 액션이 컨트롤드 프로세스에 적용되었거나 수신되었지만 컨트롤드 프로세스가 반응(respond)하지 않음
- 컨트롤 액션이 부적절하게 실행됨
 - 컨트롤 액션이 컨트롤드 프로세스에 적용되었거나 수신되었지만, 컨트롤드 프로세스가 부적절하게 반응함
 - 컨트롤 액션이 컨트롤드 프로세스에 적용되지 않았거나 수신되지 않았지만, 컨트롤드 프로세스가 마치 컨트롤 액션이 적용되었거나 수신된 것처럼 반응함

이러한 시나리오들은 누락되거나 부적절한 프로세스 입력(부적절한 유압 압력 등), 외부 또는 환경적 방해(disturbance), 컴포넌트 장애, 프로세스의 응답 지연, 프로세스의 오류 또는 오동작, 다른 컨트롤러로부터 받은 모순 가능성이 있는 명령, 컨트롤드 프로세스에 수신되거나 적용된 이전 컨트롤 액션, 프로세스에 사용된 잘못된 우선순위 구조, 잘못된 구성, 시간 경과에 따른 프로세스나 환경의 저하 또는 변경, 프로세스의 환경에서 예기치 않거나 핸들링되지 못한 조건 또는 기타 다른 문제로 인하여 발생할 수 있다.

이러한 시나리오를 작성하기 위해서는 컨트롤 액션을 선택하고 어떤 요소가 컨트롤드 프로세스에 영향을 주어 컨트롤 액션을 무력하게 만들 수 있는지 파악해야 한다.

예:

컨트롤 액션: BSCU가 브레이크 명령을 전송한다.

시나리오 6: BSCU는 브레이크 명령을 전송하지만, 브레이크가 적용되지 않는다. 왜냐하면 휠 브레이크 시스템이 이전 명령에 의해 ‘대체 브레이킹 모드(BSCU를 우회함)’로 변경되었기 때문이다. 그 결과, 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

시나리오 7: BSCU가 브레이크 명령을 전송하지만, 브레이크가 적용되지 않는다. 왜냐하면 유압이 부족(펌프 고장, 유압 누수 등)하기 때문이다. 그 결과, 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

시나리오 8: BSCU는 브레이크 명령을 전송하고 브레이크가 적용되지만, 항공기가 감속하지 않는다. 왜냐하면 젖은 활주로(바퀴 수막 현상) 때문이다. 그 결과, 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

보안 문제를 포함시키기 위해서는 여기에 동일한 추가적인 가능성을 다시 고려해야 한다: 공격자가 어떻게 컨트롤 프로세스와 상호작용하여 동일한 이슈를 유발할 수 있는지를 식별해야 한다. 예를 들어:

시나리오 9: BSCU가 브레이크 명령을 전송하지만, 브레이크가 적용되지 않는다. 왜냐하면 공격자가 바퀴 제동 시스템을 ‘대체 브레이킹 모드’로 변환하는 명령을 주입(injection)했기 때문이다. 그 결과, 착륙 시 감속이 불충분할 수 있다 [H-4.1]

흔한 실수를 예방하는 팁

가장 흔한 실수는 시나리오가 아닌 개별적인 원인 요소를 도출하는 것이다. 예를 들어 “휠 속도 센서 고장”, “바퀴 속도 피드백 지연”, “전원 손실” 등과 같은 요인들의 목록을 만드는 유혹에 빠지는 것이다. 시나리오의 컨텍스트에서 벗어나 개별 요인을 나열하는 것의 문제는, 여러 요소가 어떻게 서로 상호작용하는지를 간과하기 쉽고 UCA와 위험을 간접적으로 이야기하는 중요하지만 명확하지 않은 요인을 간과할 수 있으며 위험을 초래할 수 있는 요인들이 어떻게 조합되는지를 고려하지 않을 수 있다는 것이다. 한 가지 요소만을 고려하게 되면 필연적으로 단일 컴포넌트의 실패만 고려하는 FMEA로 축소되게 된다.

시나리오 식별을 위한 입력 및 출력

그림 2.20은 시나리오 식별 단계의 입력과 출력을 요약한 것이다.

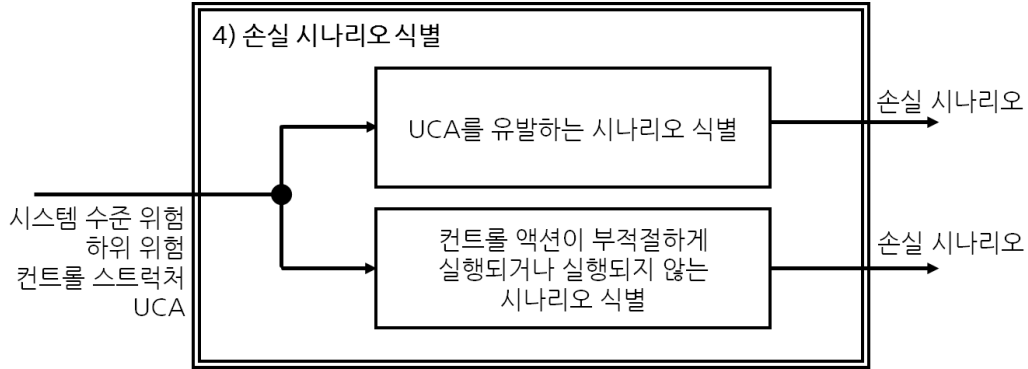


그림 2.20: 시나리오 식별 개요

STPA 결과물 및 추적성

그림 2.21은 다양한 STPA 결과물 간에 유지되는 추적성(traceability)을 보여준다.

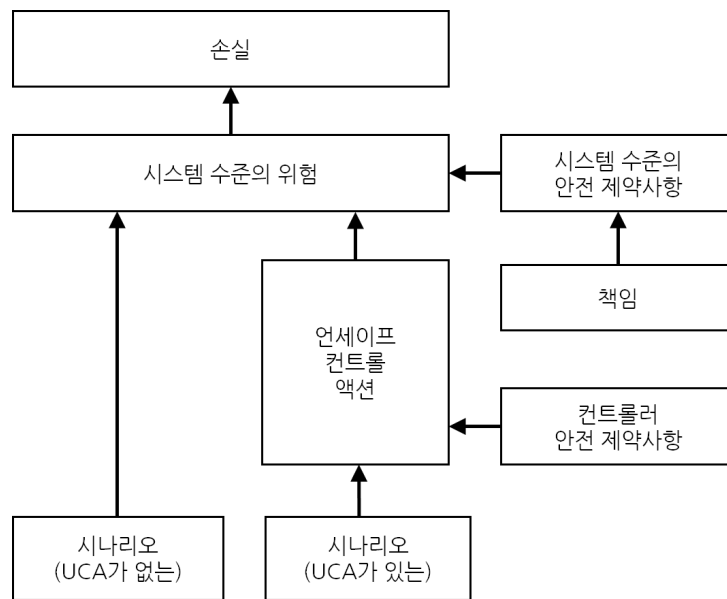


그림 2.21: STPA 결과물 간의 추적성

컨트롤 스트럭처는 모든 STPA 결과물과 밀접한 관련이 있으나 그림을 단순화하기 위하여 그림 2.21에는 구체적으로 나타내지 않았다. 이러한 STPA 결과물은 다음과 같은 여러 가지 방법으로 사용할 수 있다.

- 시스템 아키텍처의 추진(drive)
- 실행 가능한 요구사항의 생성
- 설계 권고사항의 식별
- 필요한 완화조치(mitigations) 및 안전장치(safeguards)의 식별

- 테스트케이스 정의 및 테스트 계획의 생성
- 새로운 설계 결정 추진(개발 과정에서 STPA가 사용되는 경우)
- 기존 설계 결정을 평가하고 차이점을 파악한 후 변경사항 식별(설계가 완료된 후 STPA가 사용되는 경우)
- 리스크 선행지표의 개발
- 보다 효과적인 안전 관리 시스템(safety management systems)의 설계
- 기타

이제 당신은 STPA가 수행되는 방법에 대하여 기본적으로 이해했을 것이다. 당신이 가진 엔지니어링 문제 중 몇 가지를 대상으로 STPA 분석을 시도해 보는 것을 추천한다. 부록에 유용한 추가 예제를 실었다.

요약 및 미리보기

본 장에서는 STPA에서 사용되는 기본적인 접근 방식을 설명하였다. 다음 장에서는 시스템 엔지니어링과 관련된 여러 단계 및 활동에 STPA를 적용하는 방법에 대하여 설명한다. 4장에서는 작업장 안전에 STPA를 사용하기 위한 추가 정보와 예제를 제공한다. 지금까지의 모든 예제는 기술적 시스템(technical systems)과 관련이 있지만 STPA는 어느 사회-기술적 시스템(Sociotechnical system)에서도 사용될 수 있다. 5장에서는 조직 분석과 안전성 이외의 시스템 측면의 발현 속성에 STPA를 사용하는 방법에 대해 설명한다. 6장에서는 STPA를 사용하여 리스크 선행지표를 식별하는 방법을 보여준다. 7장에서는 보다 효과적인 안전 관리 시스템을 설계하기 위한 STAMP 및 STPA의 사용에 대해 설명한다. 마지막으로 8장에서는 대규모 조직 및 프로젝트에 STPA를 통합하는 방법에 대해 지금까지 우리가 학습한 것을 설명한다.

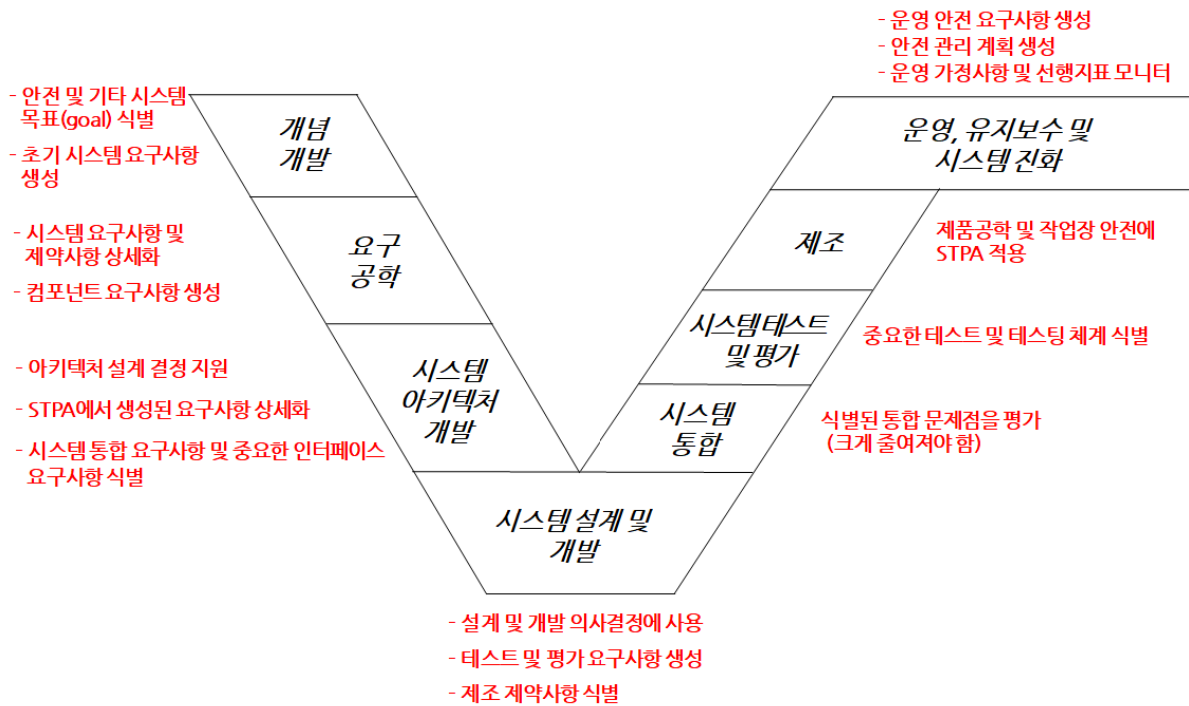
3장: STPA를 시스템 엔지니어링 프로세스에 통합

Nancy Leveson

시스템 안전이 시스템 엔지니어링 프로세스와 독립적으로 또는 분리되어 처리되는 경우는 매우 빈번하다. 가장 흔한 결과로는 안전이 사후보증 활동으로 취급된다는 것이다. 안전은 시스템 내에서 보장될 수 없기 때문에 반드시 설계에 반영되어야 한다. 안전-관련 설계 결함은 종종 고칠 수 없는 늦은 시점에 발견되곤 하는데, 그 시점에서는 식별된 결함이 고쳐질 필요가 없다는 근거를 찾는 데 집중하게 된다. 그러한 근거가 성립되지 않는 경우 중복(redundancy)되거나 시스템 운영자의 이상적인 절차적 방법과는 거리가 먼 방법으로 문제를 탐지하고 고치는 등의 고(高)비용 또는 매우 효과적이지 못한 방법으로 안전 결함을 처리하게 된다.

이 장에서는 시스템 안전 분석과 전체 시스템 엔지니어링 프로세스를 긴밀하게 통합하는 방법에 대해 설명한다(시스템 엔지니어링에 대한 기본적인 소개는 부록 F 참조). 그러한 통합은 효과를 크게 높이고 잘 되는 경우에는 손실을 줄일 수 있을 뿐만 아니라 안전을 위한 엔지니어링 비용 또한 크게 줄일 수 있다. 또한 재작업을 줄여 비용 및 기간도 단축될 것이다.

아래 그림은 표준 시스템 엔지니어링의 V-모델(또는 꺾인 모양의 폭포수 모델)의 간략화된 버전이다. 피드백 루프는 다이어그램을 단순하게 처리하기 위해 생략되었다. 이 그림은 STPA를 표준 시스템 엔지니어링 프로세스에 통합하는 방법을 보여준다. STPA의 역할은 빨간색으로 표시하였다. 변형된 V-모델 또는 다른 개발 모델을 사용하는 경우 초기 프로세스(V-모델 왼쪽 다리의 상위 2개의 활동)를 생략한 모델을 제외하고 표준 V-모델에서 다른 모델로 변환하는 것이 어렵지 않아야 한다. 만약 그 변환이 어렵다면 안전-필수(safety-critical) 시스템을 구축해서는 안 된다.



STPA는 초기 개념 개발 단계부터 표준 시스템 엔지니어링 프로세스 전반에 걸쳐 사용될 수 있다. 본질적으로 STPA는 개념 개발 단계 초기에서 높은 수준의 안전 요구사항을 생성하고 시스템 요구사항 개발 단계에서 이를 상세화하는 데 사용될 수 있으며 이 시스템 요구사항과 제약사항은 시스템 아키텍처 설계 및 보다 상세한 시스템 설계·개발을 지원하기 위해 사용될 수 있다. STPA 분석 결과는 의사 결정을 내리는 데 사용될 수 있으므로 STPA 프로세스(result process)는 설계 및 개발 과정과 밀접하게 연관되어 진행된다. 또한, STPA는 일련의 보증활동 및 생산 과정에서 지속적으로 유용하게 사용되며 시스템 운영 중 사용할 중요한 정보를 제공한다.

STPA는 오늘날 모델 기반 시스템 엔지니어링에 대해 일반적으로 제안된 아키텍처 모델과는 다르지만, 시스템 모델(설계 결정이 진행됨에 따라 상세화되는 모델)에서 동작하므로 모델 기반 엔지니어링 프로세스에는 적합하다. STPA는 개발 프로세스 전반에 걸쳐 추적성(traceability)을 지향하므로 기존의 분석을 다시 수행하는 경우 최소 요구사항만으로 의사 결정이나 설계를 변경할 수 있다.

마지막으로, 이 핸드북의 여러 곳에서 언급했듯이 STPA는 안전뿐만 아니라 시스템 엔지니어링 및 제품 수명주기의 모든 발현 속성에 적용할 수 있다.

전체 프로세스

STAMP 및 STPA는 시스템 엔지니어링의 모든 활동에 기여한다. 이 장의 나머지 부분에서는 다음과 같은 활동에 대한 분석과 그 결과의 사용에 대해 설명한다.

1. 개발 및 운영과정에서 다루게 될 손실의 정의
2. 시스템 설계 시 외부 제약사항의 식별(시장 및 규제 요구사항 포함)
3. 시스템 동작에 대한 시스템 수준의 위험, 관련 요구사항 및 제약사항의 식별
4. 시스템 컨트롤 스트럭처 모델링
5. 위험과 제약사항의 상세화 및 시스템 컴포넌트에 기능 할당
6. 아키텍처, 설계 및 구현 시 의사 결정 지원
7. 시스템 통합 지원
8. 시스템 테스트 요구사항 생성
9. 제조(제조공학, 작업장 안전) 컨트롤
10. 운영 안전 요구사항(증가하는 위험에 대한 선행지표 포함) 및 안전 관리 계획의 생성
11. 선행지표 모니터링을 포함하는 운영 안전 관리

1. 고려해야 할 손실에 대한 결정

초기의 ‘개념(concept) 개발’은 V-모델의 변형 형태에 따라 다를 수 있지만 이 단계에서는 보통 이해 관계자 및 사용자 분석(요구 분석), 고객 요구사항 생성, 규제 요구사항 검토, 타당성 조사, 개념 및 절충 여지(trade space) 탐색, 진화(evolution) 및 최종 설계에서의 평가 기준 수립과 같은 활동이 포함된다. 이 단계가 끝날 때까지 운영 개념을 수립할 수 있다.

이러한 시스템 엔지니어링의 초기 단계에 마땅히 해야 할 주의나 노력을 기울이지 않고 시스템 아키텍처 명세나 상위 수준 설계 단계로 즉시 들어가는 일이 매우 자주 발생한다. 그러나 개념 개발이 부적절하면 고객이 사용할 수 없거나 이해관계자의 요구를 부분적으로만 충족시킬 수 있을 수 있고 보증, 유지, 운영이 어려운 시스템이 될 수 있다. 초기 개념 개발 단계의 누락 사항을 보완하기 위해 개발 중에 변경이 이루어질 수도 있지만 이러한 늦은 변경은 개발이 진행됨에 따라 점점 더 많은 비용과 혼란을 야기할 것이다.

안전과 보안의 문제는 특히, 초기 개념 검토 시 종종 부적절하게 처리되는데 그림 3.1은 이러한 시스템 발현(emergent) 속성을 다루기 위한 전형적인 접근법을 보여준다 [Young 2017]. 종종 운영 중 손실이 발생한 후에야 그 손실에 대응하는 데 중점을 둔다. 또한, 대부분의 설계 및 시스템 엔지니어링이 이미 완료된 후 “볼트 온(bolt-ons)”(예 : 보호 시스템 또는 침입자 탐지)을 추가하는 데 중점을 둘 수 있다. 개발 프로세스의 후반부에서의 이러한 변경은 비용이 많이 소요될 뿐만 아니라, 안전 및 보안이 처음부터 시스템에 구축된 경우보다 훨씬 효과적이지 않다.

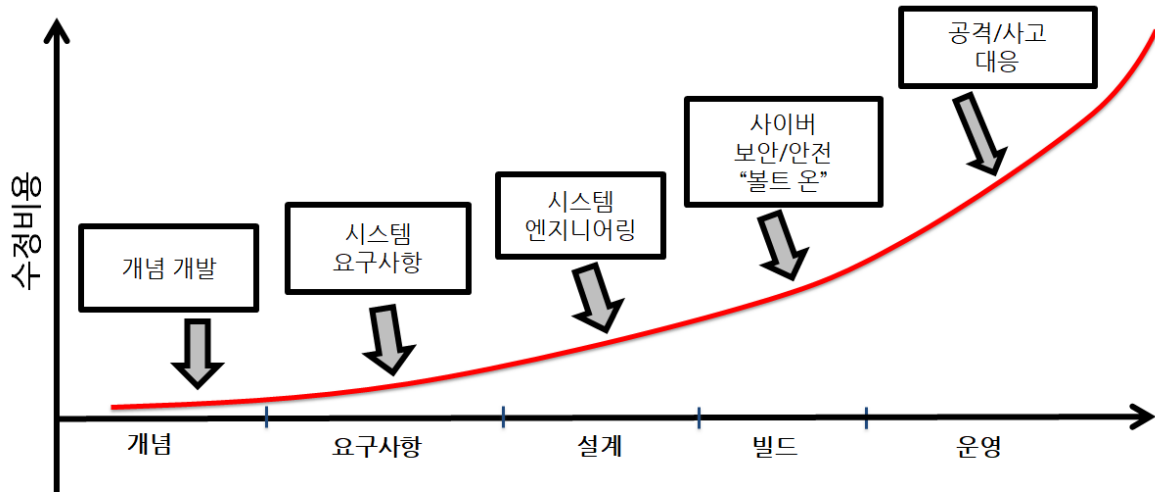


그림 3.1 : 개발 초기부터 안전과 보안을 시스템에 포함하여 구축(build)해야 함¹¹

안전과 보안에 대한 고려는 개념 개발 단계에서부터 시작해야 하며 그 검토 결과는 전체 시스템과 컴포넌트에 대한 안전 및 보안 요구사항을 만드는 데 사용되어야 한다. 프롤라(Frola)와 밀러(Miller)(1984)¹²는 안전과 관련된 설계 결정의 70-90%가 개념 개발 단계에서 이루어지며, 나중에 이러한 결정을 변경하는 것은 불가능하거나 막대한 비용이 발생할 수 있다고 주장했다. 이는 보안에서도 마찬가지이다.

많은 시스템 엔지니어링 프로세스에서 안전은 초기 단계에서 고려되지만 일반적으로 예비 위험 분석(PHA, Preliminary Hazard Analysis)의 형태를 취한다. 예비 위험 분석은 식별된 위험에 대해 개발 및 운영단계에서 얼마만큼의 노력을 들여야 할지를 결정하기 위한 리스크 평가(risk assessment)와 그것을 어떻게 제거하거나 제어할지에 대한 예비 권고사항(preliminary recommendations)을 제공한다.

¹¹ William Young, *A System-Theoretic Security Analysis Methodology for Assuring Complex Operations Against Cyber Disruptions*, Ph.D. dissertation, MIT, 2017.

¹² F. Ronald Frola and C.O. Miller, *System Safety in Aircraft Acquisition*, Technical Report, Logistics Management Institute, Washington D.C., January 1984.

표 3.1. 일반적인 PHA 형식¹³

프로그램: _____ 엔지니어: _____					날짜: _____ 페이지: _____	
아이템	위험 조건	원인	영향	RAC	평가	권고사항
할당된 번호	조건 특성(nature)을 열거	무엇이 명시된 조건을 발생 시키는지 기술	수정되지 않은 상태로 들 경우, 발생하는 영향 또는 위험한 상태에 대한 영향은 무엇인가	위험 등급 지정	발생 확률, 발생 가능성: - 발생가능성 - 노출 - 규모	위험을 제거하거나 통제하기 위한 권고사항

[Vincoli, 2005]

표에 있는 정보 대부분은 초기 개념 개발 단계에서 알 수 있지만 위험한 조건의 발생확률 또는 발생 가능성은 세부 설계가 완료되기 전에는 알 수 없고, 특히, 소프트웨어 집약적인 시스템의 경우에는 이후 단계까지도 알 수 없다. 또한, 시스템이 이전 시스템과 크게 다른 경우에는 과거의 정보는 도움이 되지 않는다. 우리는 실제 프로젝트에서 매우 합리적인 원인 시나리오를 가진 특정 위험이 종종 시스템 개발 초기 단계에서 미미하거나(marginal) 극히 드물다는 이유로 무시되는 잘못된 상황을 STPA를 적용하며 발견하였다. 심리학자들의 연구에 따르면, 사람은 일반적이지 않은 이벤트에 대해서는 발생 확률이나 발생 가능성을 잘 예측하지 못한다고 한다.¹⁴

가장 큰 문제는 이러한 유형의 PHA가 초기 개념 분석의 주요 목표에 해당하는 시스템 기능 안전 및 보안 요구사항을 식별하는 데 필요한 정보를 제공하지 않는다는 것이다. 이론적으로 이러한 목적으로 사용될 수 있는 전통적인 위험 분석 기법은 매우 상세한 설계를 필요로 하므로 개발 단계의 훨씬 나중 시점까지도 사용이 적절하지 않으며 개발 단계 후반부는 기능 안전 요구사항을 설계에 반영하기에는 너무 늦은 시점이 된다.

항공 분야에서 흔히 사용되는 대안은 설계된 시스템이 만족할 수 있는 확률적 요구사항을 만드는 것이다 [SAE ARP 4761]. 예를 들어 “착륙 또는 이륙중지(rejected take off) 시 모든 휠 브레이킹의 손실 확률은 비행 당 5E-7 미만이어야 한다” 또는 “이륙 단계에서 락킹(locking)이 되지 않은 하나의 휠에, 감지되지 않고 의도치 않은 휠 브레이킹이 걸릴 확률은 비행 당 5E-9 미만이어야 한다” [SAE ARP 4761] 등이 있다. 브레이킹 시스템의 대부분이 고장 확률이 알려진 하드웨어 부품으로 구성된 시기에는 이러한 유형의 요구사항들이 합리적이었을지도 모르지만 거의 모든 시스템에 소프트웨어를 광범위하게 사용하고 있는 오늘날의 소프트웨어 집약적 시스템에서는 이러한 요구사항들이 충족되지 않을 수도 있다.

STAMP 및 STPA를 사용하여 개념 개발 단계에서 필요한 정보를 도출할 수 있다 - 이해관계자 및 사용자 요구(요구 분석) 식별, 고객 목표 및 요구사항 생성, 규제 요구사항 검토, 타당성 평가, 시스템 개념 및 개념적인 절충 여지(trade space) 탐색, 개선 및 최종 설계에 대한 평가 기준 수립 등. 실패나 문제가 있는 여러 시스템 엔지니어링에서의 주요한 문제점은 이해관계자의 니즈(needs)와 적절한 시스템 목표에 대한 이해의 한계로부터 발생한다.

¹³ Jeffrey Vincoli, Basic Guide to System Safety, John Wiley & Sons, 2005.

¹⁴ 예를 들어, 휴리스틱 편견(heuristic biases)에 대한 Tversky와 Kahneman의 연구 참조

2. 시스템 설계 시 외부 제약사항의 식별(시장 및 규제 요구사항 포함)

사회적인 시스템(social system) 안전 컨트롤 스트럭처를 사용하여 시스템 외부의(환경적) 사회적 제약사항을 이해해 볼 수 있다. 그림 3.2는 사회의 기술적 컨트롤 스트럭처 예를 보여주는데 이는 많은 규제 산업에서 공통적으로 유사하다. 이 컨트롤 스트럭처에는 개발을 위한 영역(왼쪽)과 운영을 위한 영역(오른쪽)이 있다. 각 산업은 아마 고유의 사회 공학적 컨트롤 스트럭처를 가질 것이며 이는 국가마다 다를 수도 있다. 여기에는 한 국가의 스트럭처가 예시로 소개되었지만 일부 산업(예: 항공 및 원자력)에서는 국제적인 컨트롤 컴포넌트가 존재하는 경우도 있다.

이러한 스트럭처를 한 번 모델링한 후에는 각 개발 프로젝트에서 변경할 사항이 거의 없겠지만 일부 차이가 있을 수는 있다. 이 스트럭처는 개발 중인 시스템에 대한 규제 및 기타 외부 요구사항을 식별하고 문서화하는 데 사용할 수 있다.

3. 고려되어야 할 손실의 식별

아주 초기 개념 개발 단계에서 이해관계자는 수용할 수 없는 손실을 명시해야 한다. 많은 위험 분석 및 시스템 안전 기법은 사람의 사망이나 부상, 재산의 피해만을 다루지만 STPA는 환경 오염, 임무 실패, 금전적 손실, 회사 평판의 손상까지 포함하여 모든 손실을 다룰 수 있다. 즉, 손실은 이해관계자가 피하고자 하는 모든 시스템 발현 속성(emergent system property)을 의미한다. 공식적으로 사고(또는 국방 용어로 미스헵)는 원하지 않거나 계획되지 않은, 이해관계자가 손실이라고 생각하는 사건 또는 조건을 의미한다. 이 핸드북에서의 항공기 예제는 다음과 같은 사고(손실)에서 출발한다.

A1: 항공기 승객이나 항공기 주변 사람들의 사망 또는 심각한 부상

A2: 항공기나 항공기 외부 물체의 수용할 수 없는 손상

이해관계자는 “수용할 수 없는(unacceptable)” 것으로 간주되는 것을 정의해야 한다. 다음과 같이 피하기 위해 노력할 필요가 있는 경우 추가적인 손실이 명시될 수 있다:

A3: 자연 운항으로 인한 재정적 손실

A4: 항공기 손상이나 항공사 평판 훼손으로 인한 매출 감소

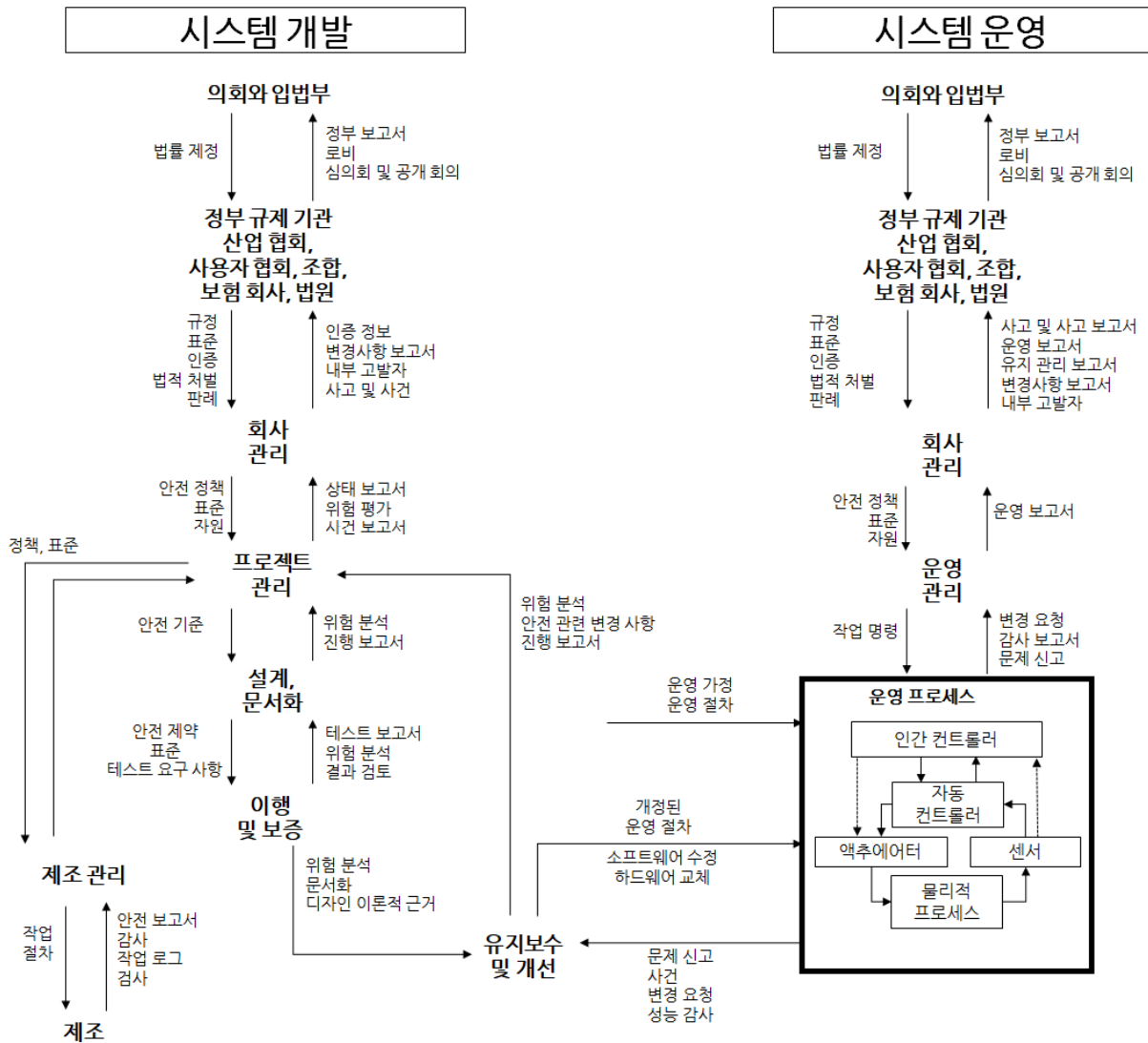


그림 3.2 : 안전 컨트롤 스트럭처의 예

4. 시스템 동작에 대한 시스템 수준 위험 및 관련 제약사항 식별

이해관계자가 수용할 수 없는 손실을 식별하면 엔지니어는 해당 손실과 관련된 위험을 정의할 수 있다. 궁극적인 목표는 시스템 설계 활동을 통해 식별된 위험을 제거하고 제거가 불가능한 경우에는 이를 통제하거나 줄이는 것이다.

우선 첫 번째 문제는 위험을 어떻게 정의하는 가이다. 위험이라는 용어는 때로는 항공 도메인에서의 곳은 날씨와 같이 시스템 경계 외부의 것을 가리키는 데 사용되기도 하지만 STPA의 위험은 시스템 설계자가 제어할 수 있는 시스템의 상태로 한정한다. 예를 들어, 위험은 곳은 날씨가 아니라 곳은 날씨로 인해 부정적인 영향을 받는 항공기이다. 제약사항이나 컨트롤에는 날씨의 영향을 받지 않거나 날씨의 영향을 견딜 수 있도록 항공기를 설계하는 것이 포함될 수 있다. 시스템 엔지니어링은 시스템 설계와 관련되기 때문에 시스템 자체의 동작에만 영향을 미칠 수 있으며 시스템 경계 외부(즉, 시스템 운영 환경)는 변경할 수 없다.

때때로 위험은 사고를 야기할 수 있는 조건 또는 그러한 사고의 전제조건으로 정의되기도 한다. 그러나, 이러한 정의는 거의 모든 것을 포함하기 때문에 만일 시스템이 전혀 동작하지 않으면 그러한 위험의 대부분은 제거되거나 통제될 수 없는 것이 되어 버린다. 예를 들어 착륙을 시도하는 항공기는 사고가 발생할 수 있지만 절대 착륙하지 않는 항공기 시스템을 구축할 수는 없다. 또 다른 예로, 착륙 시의 위험은 감속(안전한 운영을 위해 필요한 것)이 아니라 착륙 후 감속이 불가능한 경우이다.

따라서 현실적인 이유로 위험은 시스템 설계자가 결코 원하지 않는 사고의 전조(前兆, precursor) 상태로 정의하며 위험은 설계 프로세스에서 제거되거나 통제되어야 하는 것이다. 공식적인 정의는 이전 장에서 언급하였다.

시스템 설계에서 위험을 제거하기 위해서는 시스템 개발 프로세스의 초기 단계에서 위험을 분명히 식별해야 한다. 식별된 위험을 활용하여 소프트웨어와 운영자를 포함한 다양한 시스템 컴포넌트에 대한 동작(확률적이 아닌 기능적) 안전 요구사항을 작성한다.

위의 A1 및 A2 사고의 위험은 다음과 같다.

- H1: 통제된 비행을 유지하기에 추진력이 불충분함 [A1, A2]
- H2: 기체 무결성의 손실 [A1, A2]
- H3: 항공기와 고정된 물체 또는 움직이는 물체 사이의 최소이격거리를 위반함 [A1, A2]
- H4: 지상에 있는 항공기가 움직이거나 고정된 물체에 너무 가까이 접근하거나 유도로를 의도치 않게 이탈함 [A1, A2]
- H5: 스케줄된 항공기가 이륙할 수 없음 [A3, A4]
- H6: 기타

이러한 위험은 다음과 같은 상위 수준의 시스템 제약사항을 생성한다.¹⁵

- SC1: 통제된 비행을 유지하기 위해 충분한 추진력이 있어야 한다 [H1]
- SC2: 최악의 조건에서 기체 무결성을 유지해야 한다 [H2]
- SC3: 항공기는 고정된 물체 또는 움직이는 물체로부터 최소 이격 기준을 만족해야 한다 [H3]
- SC4: 지상에 있는 항공기는 움직이는 물체나 고정된 물체로부터 항상 안전한 거리를 유지해야 하며 유도로와 같은 안전한 지역 내에 있어야 한다 [H4]
- SC5: 항공기는 스케줄 된 출발시간 TBD분 이내에 이륙할 수 있어야 한다 [H5]
- SC6: 기타

5. 기능적 시스템 컨트롤 스트럭처의 모델링

앞서 개발된 첫 번째 컨트롤 스트럭처 모델에는 시스템이 작동하는 환경(시스템 경계 외부)을 포함시킬 수 있었지만 이 단계의 시스템 컨트롤 스트럭처는 시스템 설계 영역 안에 있는 것에 대하여 보다 상세한 정보를 제공한다. 모델링 범위(고려할 시스템의 경계로 정의됨)는 시스템 엔지니어링 프로세스의 목표에 따라 달라진다. 개념 설계 프로세스가 진행됨에 따라 세부 사항이 증가하면 다수의 서로 다른 모

¹⁵ 부정적인 형태로 요구사항을 쓰는 것이 가끔 허용되지 않으며 중요한 정보를 잃지 않으면서 안전 제약사항을 긍정적인 문장으로 변경하는 것이 때로는 가능하지 않기 때문에 여기서는 요구사항과 제약사항을 구분한다. 제약사항은 “~하도록 한다(shall)”보다는 “~해야 한다(must)” 또는 “~해서는 안 된다(must not)”를 사용하여 기술한다. 또 다른 추가적인 장점은 요구사항(시스템 목표 또는 미션)과 제약사항은 그 목표를 달성하는 방법이 다르다는 점이다. 이러한 차별화는 트레이드오프(tradeoff) 결정을 내려야 할 때 유용하다.

델을 개발하는 것이 유용할 수도 있다. 컨트롤 스트럭처 모델 구축에 대한 자세한 내용은 이전 장에서 언급하고 있지만, 장을 독립적으로 만들기 위해 여기에서도 일부 내용을 반복해 언급한다.

그림 3.2의 컨트롤 스트럭처를 보면 설계되어야 할 시스템은 “운영 프로세스”라고 표시된, 그림 우측 하단 상자 내에 있는 기능적 시스템 컨트롤 스트럭처가 될 수 있다. 일반적으로 STPA의 시작은 매우 상위 수준의 시스템 요구사항 및 제약사항을 식별하기 위해 이 컨트롤 스트럭처에서 수행된다. 개념 설계 과정에서 컨트롤 스트럭처가 상세화되고 STPA를 사용하여 연관된 시스템 요구사항과 제약사항을 상세화한다.

예를 들어 그림 3.3은 매우 상위 수준의 항공기 기능적 컨트롤 모델을 보여주는데, 이 모델에서 항공기는 조종사, 자동 컨트롤 시스템(아마 여러 대의 컴퓨터로 이루어질 것이며 이는 이후 설계 단계에서 결정됨), 그리고 물리적 항공기라는 3개의 컴포넌트로 구성되어 있다. 항공기와 같은 복잡한 시스템의 경우 현재 검토 중인 컨트롤 스트럭처의 일부를 확대(zoom in)하기 위해 몇 단계의 추상화(abstraction)를 사용할 수 있다. 이러한 유형의 하향식 상세화는 항공기의 전반적인 운영을 이해하고 컴포넌트 간의 상호작용을 파악하는 데 도움이 된다.

이 모델에서, 시스템이 항공기이며 항공기의 일반적인 기능과 설계가 포함되는 것 외에는 다른 설계 결정이 없다는 점에 유의한다. 따라서 이것은 개념 개발 단계 초기부터 사용하기에 적합하다. 이 시점에서 모델의 어떤 부분이 시스템 엔지니어링의 특정 용도에 비해 너무 상세하다면 이런 상세한 내역은 제거할 수 있다. 예를 들어 조종사는 사람(기내 또는 지상) 또는 자동화(무인 항공기)일 수 있으며 항공기는 고정익(fixed wing), 수직이륙(vertical lift) 또는 수직 이착륙기(VTOL)일 수 있다. 개념 개발의 시점에서는 이런 구별이 필요하지 않다. 이러한 보편성은 더 많은 정보를 얻을 수 있을 때까지 의사 결정을 미룰 수 있고 이는 모델과 분석 결과의 재사용을 가능케 한다. 오늘날 설계되는 항공기 시스템은 이러한 유형의 파일럿 구성(piloting configuration) 중 일부 또는 모두를 포함할 수 있다.

그림 3.3의 컨트롤 스트럭처에 있는 조종사의 역할은 항공기 자동화를 관리하고 항공기의 설계에 따라 지상에서의 항공기의 이륙, 비행, 착륙 및 기동을 직접 또는 간접적으로 컨트롤하는 것이다. 조종사 및 자동화 컨트롤러에는 제어중인 시스템 또는 서브시스템 모델이 포함되어 있다. 자동화 컨트롤러(automation)는 항공기를 제어하므로 현재 항공기 상태 모델을 포함해야 한다. 조종사도 항공기 상태 모델이 필요하며 추가적으로 자동화 컨트롤러의 상태 모델과 운영 중인 공항 또는 영공의 모델도 필요하다. 조종사의 실수 중 많은 원인은 조종사가 자동화 컨트롤러의 작동 방식이나 현재의 자동화 컨트롤러의 상태를 잘못 이해하는 데 있다.

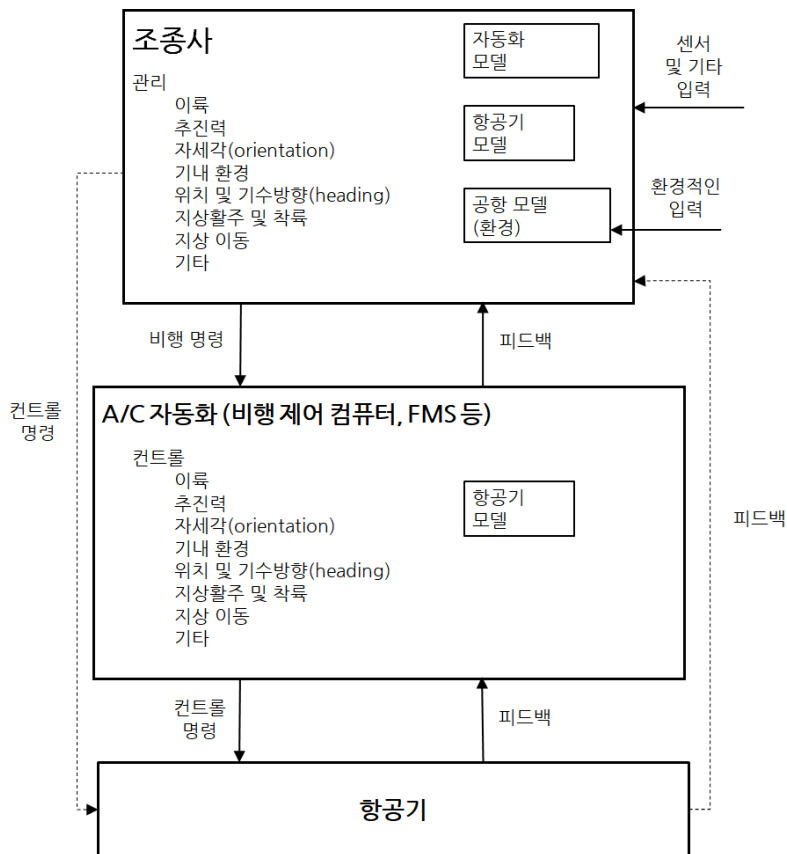


그림 3.3 : 항공기 레벨에서의 상위 수준 컨트롤 스트럭처

조종사는 자동화 시스템에 비행 명령을 지시하고 자동화 및 항공기 상태에 대한 피드백을 받는다. 일부 설계에서는 조종사가 항공기 하드웨어에 직접 컨트롤 액션을 제공할 수 있고(즉, 자동화 시스템을 거치지 않고) 직접 피드백을 수신할 수 있다. 위 그림에서 점선은 직접적인 제어 및 피드백을 나타낸다. 설계가 상세화되어 보다 상세한 설계 결정이 이루어지면 이러한 점선은 제거되거나 특정 내용으로 구체화될 수 있다. 조종사는(무인항공기처럼 조종사가 지상에 있지 않는 한) 다양한 감지(sensory) 수단을 통해 항공기나 환경 상태에 대한 몇 가지 직접적인 센서 피드백을 항상 받는다. 동시에, 조종사는 자동화 및 자동화가 제어하는 물리적 컴포넌트에 대한 직접적인 감각 피드백에 제한이 있는 경우가 있으므로 조종사가 접근 가능한 정보는 엔지니어가 조종사에게 중요하다고 판단하는 정보로 제한된다. STPA는 이러한 중요한 정보가 무엇인지 파악하는 데 도움을 준다. 오늘날 일부 발전된 비행 제어 장치에서는 조종사에게 제공하는 상태나 입력값에 피드백 정보가 전혀 없는데 이는 엔지니어가 이런 정보가 조종사에게 필요하지 않다고 판단하거나 다른 이유로 누락한 것이다.

STPA는 이 컨트롤 스트럭처를 사용하여 시스템 위험에서 도출된 매우 일반적인 시스템 수준의 안전 요구사항과 제약사항(위에서 보여준 예)을 상세화한다. 이렇게 새로 상세화된 안전 요구사항에 따라 상위 수준의 컨트롤 스트럭처의 세 가지 컴포넌트 각각에 대해 항공기의 안전한 운항 유지에 필요한 프로세스 모델 내용 및 피드백 요구사항뿐만 아니라 책임(responsibilities), 통제권한(authority) 및 의무(accountability)를 구체화한다. 예를 들어 조종사는 각 운영 단계에서 항공기의 안전한 기동을 보장하기 위해 적절한 추진력을 명령해야 한다는 요구사항이 있을 수 있으며 [SC1], 항공기의 지상 이동을 제어하기 위해 안전한 명령을 제공한다는 요구사항[SC4]이 있을 수 있다. 이제 시스템 수준의 안전 요구사항이 안전 컨트롤 스트럭처의 개별 컴포넌트에 할당되기 시작함에 주목한다.

6. 위험과 안전 제약사항의 상세화 및 시스템 컴포넌트에서의 할당

개념 설계 프로세스가 계속됨에 따라 요구사항뿐만 아니라 컨트롤 스트럭처 또한 상세화 될 것이다. 이런 상세화 프로세스는 언세이프 컨트롤 액션(UCA)과 현재 수준의 설계 세부 사항에 부합하는 원인 시나리오를 식별한 결과이다. 그러한 결과는 안전-관련 요구사항(safety-related requirement)의 집합이며 이는 남아있는 개발 프로세스에서 상세화되고 활용될 수 있다.

시스템 및 안전 요구사항은 이를 충족시키기 위한 시스템 아키텍처를 설계하기 전에 먼저 만들어야 한다. 물론 모든 시스템에서 안전이 유일한 목표는 아니며 아키텍처 개발 시 다른 요구사항도 고려해야 한다. 그러나 우리의 경험에 따르면 종종 안전 요구사항(때로는 시스템 요구사항)이 정해지기 전에 아키텍처가 먼저 개발된다. 이 뒤바뀐 순서로 인해 아키텍처가 최적화되지 않고 때로는 시스템 목표에 적합하지 않을 가능성이 증가하게 된다.

아키텍처 개발 시 시스템 요구사항을 시스템 컴포넌트에 할당하는 작업을 수행하는데 STPA의 경우 이 프로세스에서 시스템 수준에서 생성된 UCA에 대한 원인 시나리오를 생성하게 된다. 이러한 상세화 프로세스의 예로 항공기 감속(deceleration)에서 관련된 상위 수준의 시스템 위험은 다음과 같다.

H4 : 지상에 있는 항공기가 움직이거나 고정된 물체에 너무 가깝게 접근하거나 유도로를 의도치 않게 이탈함 [A1, A2]

H4와 관련된 사고는 항공기가 지상 또는 지상 근처에서 운항할 때 발생하며 항공기가 활주로를 이탈하거나, 활주로나 그 근처에서 물체와 충돌하는 결과를 초래할 수 있다. 그러한 사고는 항공기가 수용할 수 없는 손상(데미지), 부상 및 인명 사망을 유발할 수 있는 속도로 장애물(barrier), 다른 항공기 또는 활주로나 활주로 끝 너머에 있는 다른 물체와 충돌하는 것일 수 있다.

H4는 다음과 같은 감속 관련 위험으로 상세화될 수 있다.

H4-1: 착륙, 이륙중지 또는 지상활주 시의 불충분한 항공기의 감속

H4-2: 이륙 중 V1¹⁶ 포인트 이후의 감속

H4-3: 항공기가 주차되었을 때의 항공기 움직임

H4-4: 의도하지 않은 항공기 방향 제어(차등 브레이킹)

H4-5: 안전한 지역(유도로, 활주로, 터미널 게이트, 주기장 등)을 벗어난 항공기 기동

H4-6: 랜딩 기어를 접어 넣을 때 주 기어 휠 회전이 멈추지 않음

이러한 위험과 관련된 상위 수준의 시스템 안전 제약사항은 위험을 설계의 제약사항으로 간단하게 재작성한 것이다.

SC1: 착륙, 이륙중지 또는 지상활주 시 앞 방향으로의 움직임(forward motion)은 브레이크 명령 후 TBD초 이내로 감속되어야 한다 (H4-1)

SC2: 항공기는 V1 이후에는 조종사의 직접적인 명령 없이 감속해서는 안 된다 (H4-2)

SC3: 항공기가 주차했을 때는 명령하지 않은 이동이 발생하지 않아야 한다 (H4-3)

SC4: 차등 브레이킹이 방향 제어 상실 또는 의도치 않은 항공기 방향 제어를 야기해서는 안 된다

¹⁶ V1 포인트는 이륙 시퀀스 중에서 이륙을 계속 진행하는 것보다 멈추는 것이 더 위험한 시점을 말한다. 매우 드문 환경에서 조종사가 V1 포인트 이후에 이륙 절차를 계속 진행하는 것보다 감속하는 것이 안전할 수 있다. 본 사례 분석에서는 예시의 결과를 몇 페이지 분량으로 맞추기 위해 이러한 상황(그리고 다른 몇 가지 상황)을 고려하지 않았다.

(H4-4)

SC5: 항공기가 안전한 지역(유도로, 활주로, 터미널 게이트, 주기장 등) 밖으로 의도치 않게 이동되어서는 안 된다 (H4-5)

SC6: 랜딩 기어를 접어 넣었을 때, 주 기어 회전은 중지되어야 한다 (H4-6)

이것들은 모두 매우 상위 수준이며 다시 말해, 항공기 전체를 고려하는 것에서 시작한 것이다. 이전 장에서 설명한 것처럼 이 요구사항은 반복적인 과정을 통해 특정 시스템 컴포넌트(승무원, 소프트웨어, 컴포넌트 상호작용을 포함함)와 연관된 보다 세부적인 기능 안전 요구사항의 집합으로 상세화될 것이다. 시스템 안전 요구사항은 STPA에 의해 식별된 원인 시나리오를 방지하기 위해 생성되는데 이 과정은 설계 과정에서 위험이 모두 적절히 분석되고 다루어질 때까지 계속된다. 중요한 것은 처음부터 전체적인 관점에서 시스템 동작을 고려하므로 컴포넌트 간의 잠재적으로 안전하지 않은 상호작용이 프로세스 시작 시점에 식별 가능하다는 점이며, 나중에 모든 상호작용을 고려하여 위험 여부를 판단할 필요가 없다는 것이다.

그림 3.4는 감속이 이루어지는 지상 제어 기능의 컨트롤 스트럭처 모델을 확대한 것이다. 제어되는 세 가지 기본적인 물리적 컴포넌트는 다음과 같다: 역방향 추진력, 스포일러 및 휠 브레이크 시스템. 다시 말하지만, STPA는 단순히 이들 중 하나가 아닌, 보다 큰 컨트롤 스트럭처를 포함함으로써 분석중인 위험과 관련된 브레이킹 컴포넌트 간의 모든 상호작용(의도한 것과 의도하지 않은 것 모두)을 고려할 수 있다. 브레이크 시스템이 역방향 추진력, 스포일러 그리고 휠 브레이크를 포함한다고 결정한 점에서 설계에 대한 결정이 있었던 것은 분명하다. 하지만, 이러한 수준의 설계 세부 사항은 매우 일반적이고 상위 수준이며 대부분의 항공기에 적용되는 사항이라 하겠다.

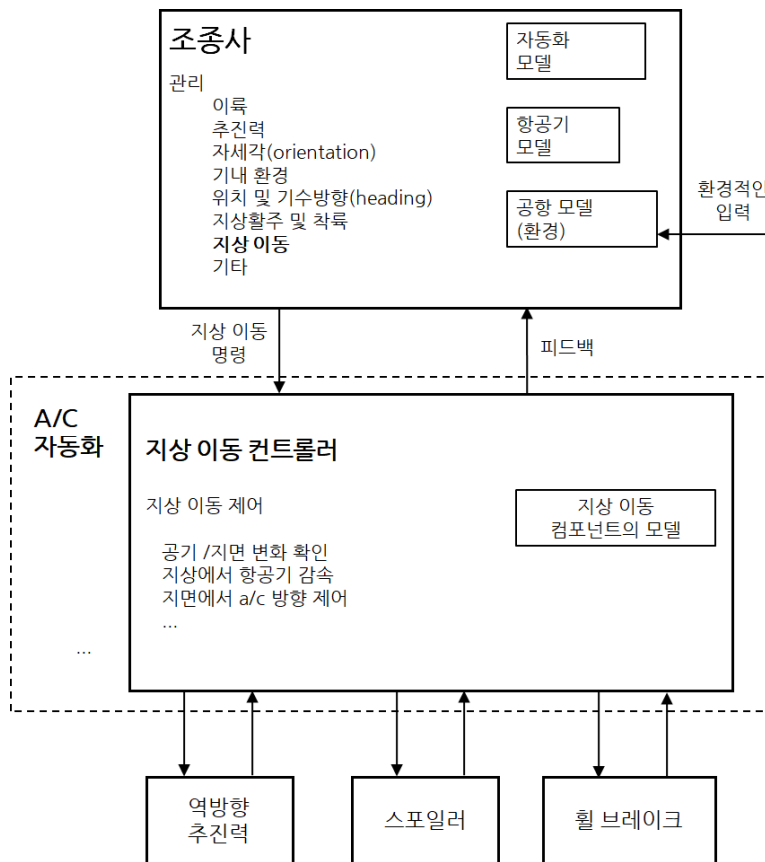


그림 3.4 : 감속 컨트롤 스트럭처

이 시점에서 STPA로 만들 수 있는 브레이크 시스템 컴포넌트 간의 상호작용에 대한 안전 제약사항 예는 다음과 같다.

- SC-BS-1: 속도가 TBD 이상인 상태에서 휠 브레이크가 수동 또는 자동으로 활성화되는 경우에는 스포일러를 전개해야 한다.
- SC-BS-2: 랜딩 기어를 집어넣을 때 휠 브레이크가 반드시 활성화되어야 한다.
- SC-BS-3: 지상 스포일러(ground spoiler)의 활성화는 작동개시된 자동 브레이킹(오토브레이크) 시스템을 활성화시켜야 한다.
- SC-BS-4: 자동 브레이킹 시스템은 정방향 추진력이 적용된 휠 브레이크를 활성화시키지 않아야 한다.
- SC-BS-5: 자동 스포일러 시스템은 정방향 추진력이 적용된 때에는 스포일러를 접어야 한다.

STPA는 운영자, 유지보수자, 관리자와 같은 사람을 포함하므로 위험을 초래할 수 있는 모드 혼동, 상황인식 실패와 같은 시스템 설계의 영향을 받는 인적 오류(human error)를 식별하기 위한 체계화된 방법을 제공한다. 이러한 인적 오류는 실제 자동화 상태와 그 상황에 대한 운영자의 멘탈 모델 간의 일관성 손실(동기화 부족)로 인해 발생할 수 있다.

그림 3.5는 휠 브레이크 시스템의 기능적 구조에 초점을 맞추어 감속 컨트롤 스트럭처를 더욱 확대한 것이다. 다시 말해, 그림 3.5에는 브레이크 시스템의 한 가지 컴포넌트만 고려되었으며, 물리적 설계 및 구현에 대한 가정이 없다. STPA는 잠재적 문제에 대한 구체적인 설계 솔루션 없이 시작할 수 있다. 대신, 기본적인 필수 기능 동작에서 분석을 시작하여 해당 동작이 위험할 수 있는 조건을 식별한다. 설계자는 이 분석을 통해 도출된 안전 요구사항을 충족시키는 데 필요한 다중화 또는 기능 재설계(redesign)와 같은 특정 설계 솔루션을 나중에 결정할 수 있다.

그림 3.5는 오토브레이킹 기능을 시스템에 포함하는 한 가지 중요한 설계 결정을 보여주는데, 이 기능은 오늘날 항공기에서 일반적인 기능이다. 조종사는 브레이킹 액션이 일관되게 적용되도록 착륙 전에 오토브레이크를 미리 설정할 수 있다. 오토브레이크는 바람이 불거나 얼음이 많은 곳에서 조종사의 작업 부하를 줄이고 브레이크 마모를 크게 줄일 수 있다. 설정한 경우, 오토브레이크가 지정된 시간에 휠 브레이크를 작동시킨다.

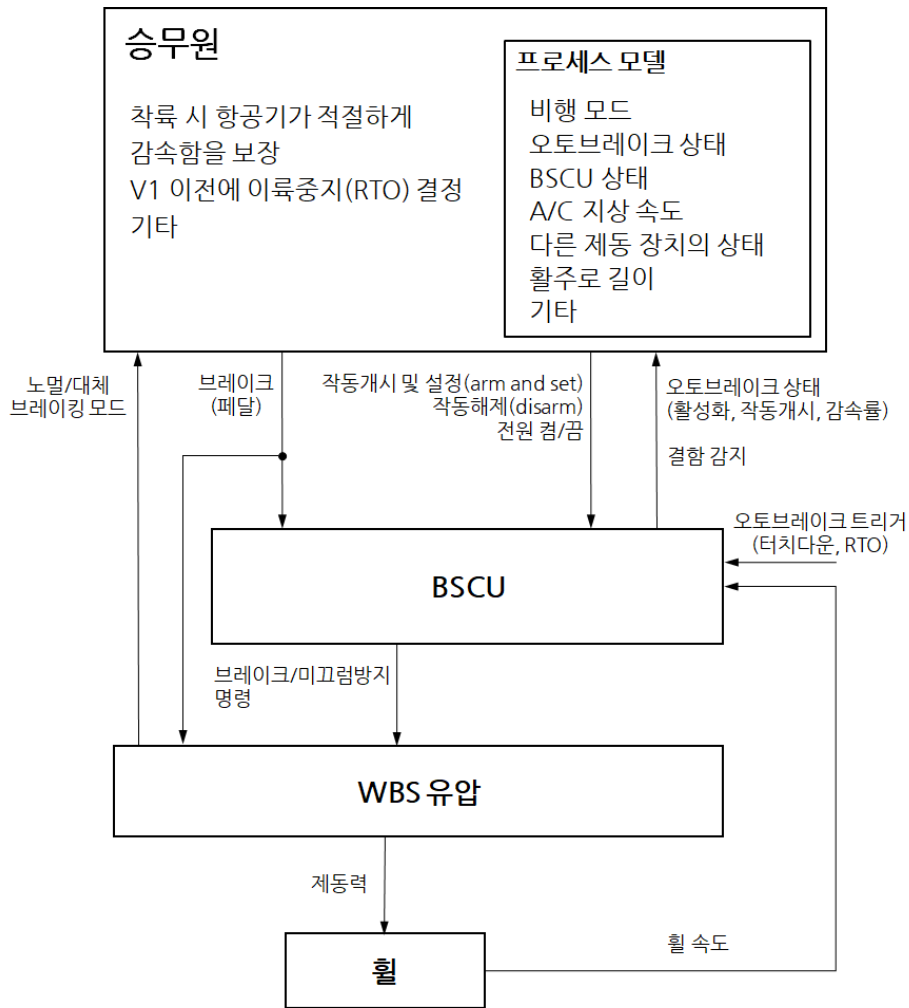


그림 3.5 : 휠 브레이크 시스템을 위한 컨트롤 스트럭처

표 3.2는 그림 2.6에 대해 승무원(FC, Flight Crew)과 브레이크 시스템 컨트롤 유닛(BSCU, Brake System Control Unit)의 안전 제약사항을 STPA를 사용하여 생성한 것의 일부이다. 이 핸드북의 앞장에서 설명한대로 이 제약사항들은 UCA 컨텍스트 테이블에서 도출된다. 표 3.2의 ‘근거’는 이후 설계 결정을 변경할 때 안전하지 않은 속성이 생기지 않도록 도와주는 추적성 정보로서 포함되었다.

표 3.2 : STPA를 통해 생성한 시스템 수준 안전 제약사항의 예

UCA	설명	근거
FC-R1	승무원은 터치다운 전에 매뉴얼 브레이킹을 해서는 안 된다 [CREW.1c1]	휠 잠김, 제어상실 또는 타이어 파열의 원인이 될 수 있음
FC-R2	승무원은 안전한 지상활주 속도에 도달하기 전에 TBD 초 이상 매뉴얼 브레이킹을 멈추지 않아야 한다 [CREW.1d1]	과속 또는 활주로를 벗어나는(overshoot) 결과를 초래할 수 있음
FC-R3	승무원은 오토브레이킹 중에는 BSCU의 전원을 끄면 안 된다 [CREW.4b1]	오토브레이킹이 작동해제(disarm)됨
BSCU-R1	이륙중지(RTO) 중에는 브레이크 명령이 항상 제공되어야 한다 [BSCU.1a1]	사용 가능한 활주로 길이 내에서 정지하지 않을 수 있음

UCA	설명	근거
BSCU-R2	터치다운 전에 브레이크 명령이 내려져서는 안 된다 [BSCU.1c1]	타이어 파열, 통제상실, 부상 또는 다른 손상을 초래할 수 있음
BSCU-R3	이륙 후 랜딩기어를 접기 전에 바퀴를 잠가야(lock) 한다 [BSCU.1a4]	비행 중 휠 회전으로 인한 핸들링 마진 감소를 초래할 수 있음

개발 단계의 이 시점에서 시스템 요구사항과 이러한 안전 제약사항을 사용하여 상위 수준의 시스템 아키텍처를 정의할 수 있다. STPA에서 도출된, 이러한 상위 수준의 안전 제약사항을 위반하는 원인 시나리오는 보다 상세한 설계 제약사항과 기타 다른 정보를 제공하며, 이는 상세 아키텍처 및 시스템 설계 프로세스에 도움이 된다.

설계 결정이 이루어짐에 따라 설계자가 트레이드오프와 효과적인 설계 결정을 내리는 것을 지원할 수 있도록 STPA 분석이 지속적으로 반복되고 상세화된다. 브레이킹 예제에 대해 몇 가지 설계 결정(유압 컨트롤러가 사용하는 밸브 포함)을 보여주는 보다 상세한 컨트롤 스트럭처를 그림 3.6에 보였다. 유압 컨트롤러와 관련된 추가 밸브와 명령에 대한 설계 결정은 적어도 이미 식별한 위험 시나리오를 부분적으로 해결한 결과일 수 있다.

이러한 보다 상세한 수준의 설계에서 STPA 분석을 계속하기 위해서는 상세화된 설계에 포함된 3개의 개별 밸브를 제어할 때, BSCU 유압 컨트롤러(HC)와 관련된 UCA 및 연관된 안전 제약사항을 식별해야 한다(표 3.3):

표 3.3 : 휠 브레이크 시스템 컨트롤 스트럭처에서 STPA를 통해 생성한 시스템 수준 안전 제약사항의 예

UCA	설명	근거
HC-R1	HC는 대체 브레이킹이 필요한 결함이 있는 경우, 녹색 유압차단 밸브를 열면 안 된다[HC.1b1]	노멀 브레이킹 및 대체 브레이킹 모두 작동하지 않을 것이다.
HC-R2	HC는 미끄럼 발생 시 미끄럼 방지 밸브를 작동시켜야 한다[HC.2a1]	미끄럼 방지 기능은 미끄러짐을 방지하고, 젖은 상태이거나 얼음이 많은 조건에서 완전히 정지하기 위해 필요하다.
HC-R3	HC는 브레이크 명령이 수신되지 않았으면 녹색 계기밸브를 여는 위치 명령을 제공해서는 안 된다[HC.3b1]	승무원이 명령하지 않은 브레이크가 적용되고 있음을 모른다.
HC-R4	지속으로 지상활주 하는 경우, HC 미끄럼 방지 브레이크가 해제되어서는 안 된다	미끄럼 방지 시스템은 적은 바퀴회전 또는 바퀴 회전속도의 빠른 변화를 감지하여 미끄럼을 감지한다. 이로 인해 지속 지상 활주 중 실수로 브레이크가 풀릴 수 있다.

아울러, 이러한 기능적 설계 제약사항이 도출된 UCA 및 시나리오에 대해서도 추적성이 유지된다. 그러한 컨트롤 액션 및 시나리오는 상위 수준의 설계 및 분석으로 순차적으로 다시 추적할 수 있다. 그 결과, 설계 프로세스 전반을 거쳐 STPA 분석을 추적할 수 있고, 이는 특정 제약사항이 어디서 발생했는지 이해하거나 변경하는 데 도움이 된다.

또한 UCA와 관련된 보다 자세한 원인 시나리오를 생성하고 새로운 시나리오를 제거하거나 완화하는 방법에 대한 더 많은 설계 결정을 내릴 수 있다. 대안이 될 수 있는 설계 사이의 트레이드오프(tradeoff)를 해결하기 위해 대체 설계들을 분석해 볼 수 있다. 이 프로세스는 전체 시스템 개발 프로세스에 걸쳐 계속된다.

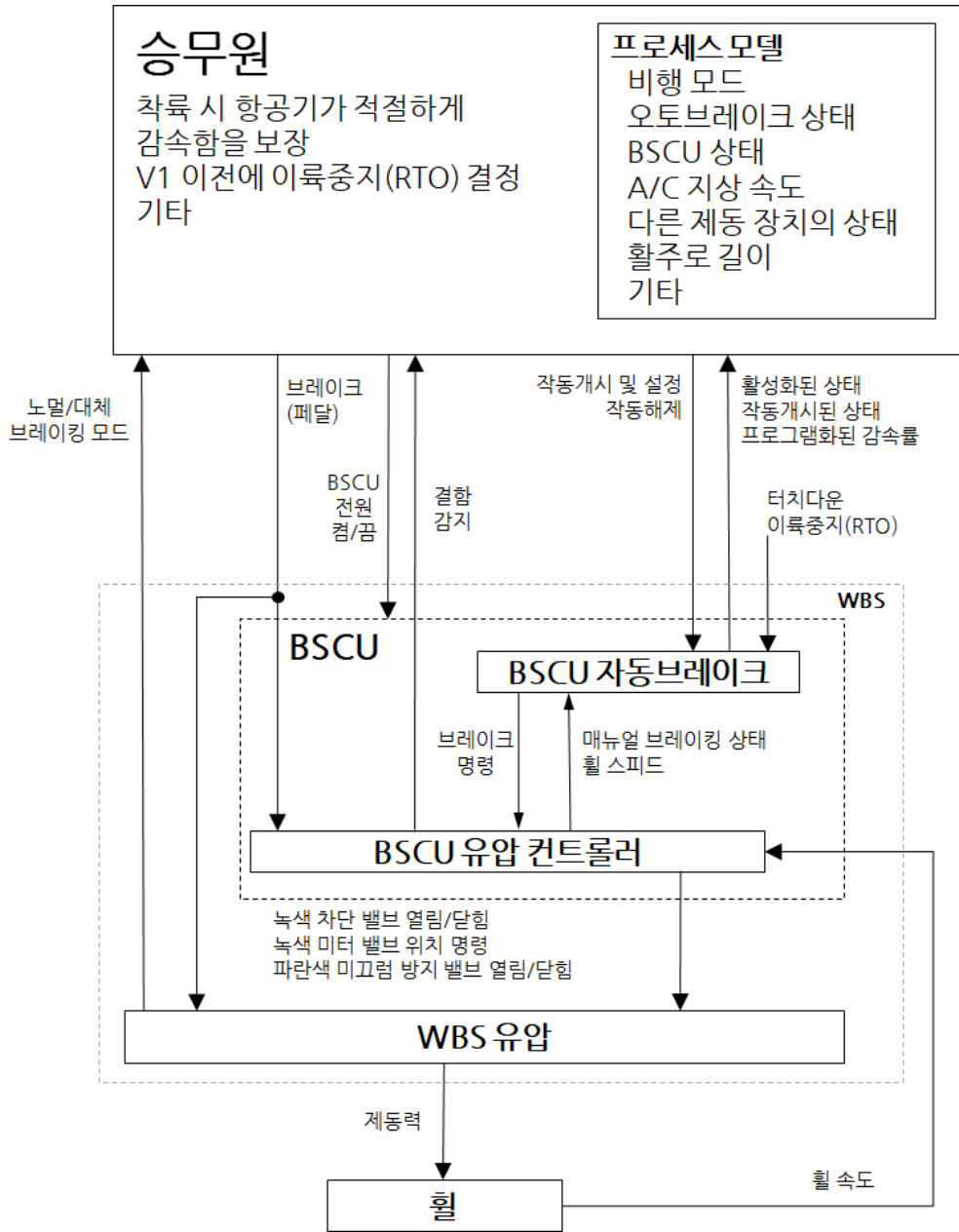


그림 3.6 : 휠 브레이크 시스템 컨트롤 스트럭처의 상세 버전

7. 시스템 통합

STPA를 사용하여 개발 프로세스 초기에 통합된 시스템의 안전 요구사항을 식별하게 되면 (적어도 안전 측면에서 볼 때) 시스템 통합은 훨씬 덜 힘들게 된다. 컴포넌트 간의 안전하지 않은 상호작용은 시스템 통합 단계에 이전에 발견되고 시스템에서 제외되도록 설계되는 것이 바람직하다. 이 시점에 발견된 모든 안전-관련 통합 시스템 결함은 (위에서 설명한) 개발 프로세스에서의 결함으로 추적되어야 하며, 향후 개발 프로젝트에서 제거해야 한다. 물론 발견된 결함은 결함 제거를 위한 제약사항을 식별할 수 있도록 STPA 분석에 포함되어야 한다.

8. 시스템 테스트 및 평가 요구사항의 생성

“V-모델” 왼쪽에 있는 활동 수행 중, STPA 분석을 통해 도출된 원인 시나리오 및 다른 정보는 테스트 요구사항 및 평가 프로그램을 생성하는 데 사용할 수 있다. 테스트 요구사항 및 계획은 시스템 종류 및 이미 실시한 테스트에 따라 달라진다.

예를 들어, 미 공군 파일럿인 댄 몬테스(Dan Montes)는 MIT 박사 학위 논문에서 STPA가 항공기의 비행 시험(flight test)에 어떻게 사용될 수 있는지에 대해 설명하고 있다. 그림 3.7은 그림 3.2의 안전 컨트롤 스트럭처에서 개발 및 운영 컨트롤 스트럭처 사이에 별도의 테스트 컨트롤 스트럭처를 추가한 것이다. 새로운 위험, 안전하지 않은 컨트롤 액션 및 원인 시나리오가 비행 시험 프로그램에 존재할 수도 있다는 점에 유의한다. 예를 들어, 정상 운영 환경이 아닌 테스트 비행 환경에서는 새로운 컨텍스트를 고려해야 할 수도 있다(예: 항공기의 비정상적인 상황에 대한 스트레스 테스트 또는 복구 가능성 테스트를 위한 극단적인 컨트롤 액션 적용). STPA는 모든 컨트롤 스트럭처에서와 마찬가지로 이러한 시스템 테스트 컨트롤 스트럭처에 적용할 수 있으며 그 결과는 비행 시험 안전 계획 및 비행 시험 계획 생성에 사용된다.

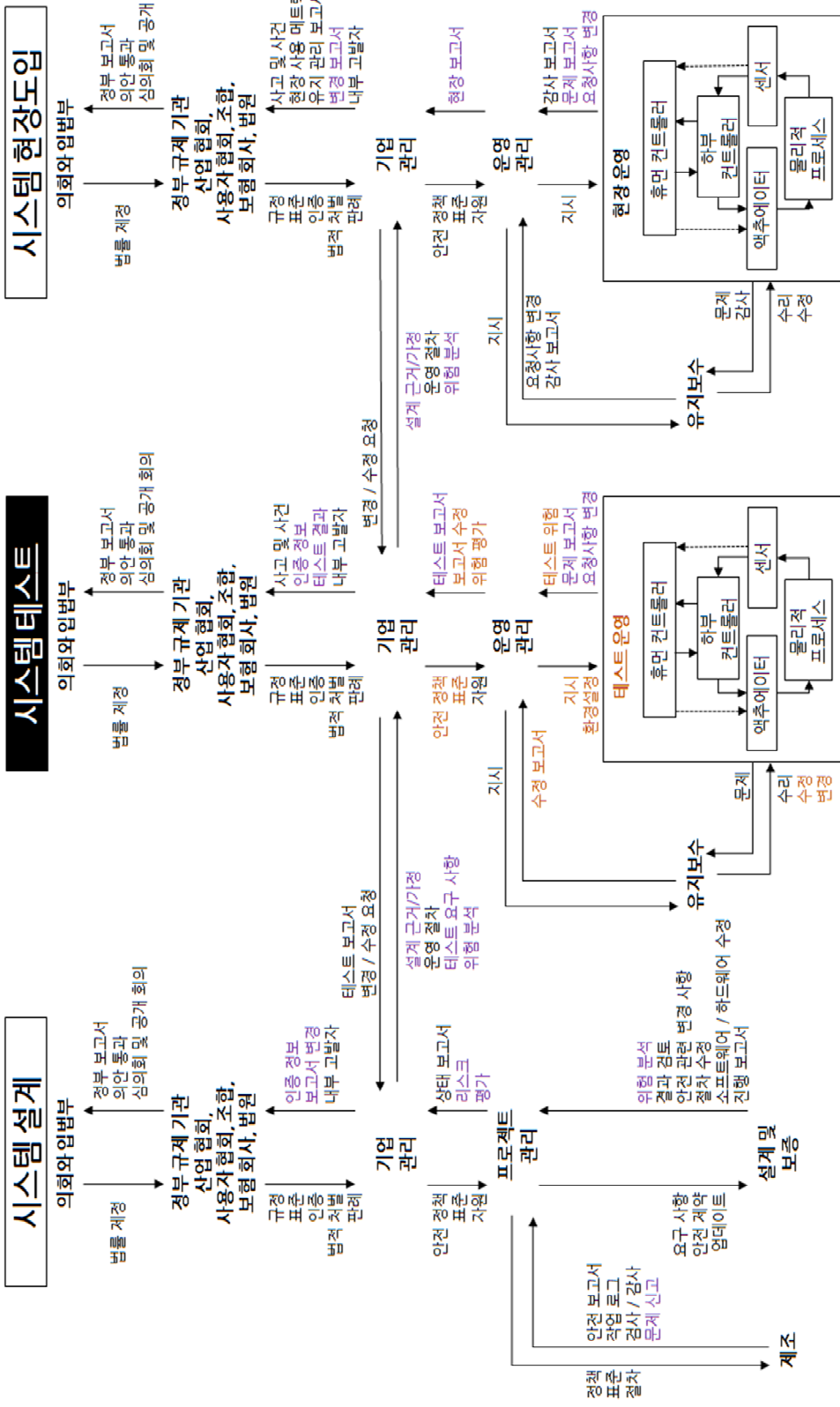
9. 제조(제조 공학, 작업장 안전) 컨트롤

STPA는 지금까지 제조 공학(product engineering)과 작업장 안전(workplace safety)에도 성공적으로 적용되어 왔다. 설계중인 특정 시스템에서 제조 및 제조 능력(manufacturability)에 대한 설계가 중요한 경우, STPA 분석에 생산가능성(producibility)(특히 제조 안전성과 관련하여)을 포함해야 한다. STPA를 조직 및 경영 분석에서 사용하거나 작업장 안전에 적용하는 것은 이 핸드북에 별도로 설명되어 있다.

10. 운영 안전 요구사항 생성(증가하는 위험에 대한 선행지표 및 안전 관리 계획 포함)

시스템 설계에서 제거되거나 적절하게 제어할 수 없는 원인 시나리오는 시스템 운영자가 제어할 수 있도록 시스템 운영자에게 전달되어야 한다. 이 핸드북 6장에서 설명하고 있는 리스크 증가에 대한 선행지표는 개발 프로세스 또는 운영 안전 분석 중에 생성된 STPA 분석 결과에서 도출될 수 있다. 이러한 선행지표의 목표는 심각한 손실이 발생하기 전에 설계 과정에서의 사용 환경에 대한 잘못된 가정을 식별하는 것이다. 또한 시간이 지남에 따라 시스템의 동작이 변하고 사용(usage)에 대한 초기의 설계 가정이 위배되는 시점을 식별하는 것이다.

시스템 설계에 운영자와 유지보수자가 모두 컴포넌트로 포함되었으므로 시스템 운영자와 유지보수자에 대한 요구사항은 개발 중에 수행된 STPA 분석 결과에서 직접 도출할 수 있다. 원인 시나리오는 운영 요구사항에 대한 입력 정보(input)를 제공한다.



11. 선행지표 모니터링을 포함하는 운영 안전 관리

운영 리스크 관리 또는 안전 관리 시스템은 모든 운영 환경에 존재해야 한다. STPA 결과는 운영 안전 계획 및 안전 요구사항을 작성하는 데 사용될 수 있다. 또한 선행지표를 식별하고 시스템 운영을 모니터링하여 리스크가 높은 상태로 이전되는 것을 탐지하는 데 중요한 역할을 할 수 있다(본 주제에 대한 핸드북의 다른 장 내용 참조).

STPA는 사건, 사고 분석 및 변경 관리에서도 역할을 수행할 수 있다. 시스템 설계 변경(업그레이드 또는 개조), 컨텍스트 변경(다른 환경에서 또는 다른 목적으로 시스템 사용) 및 운영 지원 변경(물류 공급망 또는 유지보수 관행)과 같은 변경 사항도 고려해야 한다.

계획된 변경 사항에 대해서는 항상 위험 분석을 수행해야 한다. 이 프로세스는 STPA에 포함된 추적성으로 보다 쉽게 이루어질 수 있으므로 변경의 영향이 특정 시스템의 위험에 도달할 수 있는 것인지 그렇지 않은 것인지를 추적할 수 있다. 계획되지 않은 변경 사항은 STPA 분석에서 생성된 선행지표를 통해 처리된다.

4장 : STPA를 사용한 작업장 안전

Nancy Leveson

작업장(workplace) 또는 직업 안전(occupational safety)은 주로 근로자의 행동에만 초점을 맞춰왔고 그 이상으로는 수행되지 않았다. 작업장 안전에 대한 시스템 접근 방식은 사람의 행동이 사람이 포함되어 있는 시스템에 영향을 받는다고 가정한다. 이 접근법의 목표는 인적 오류(human error)를 줄이기 위해 작업 환경을 설계하는 방법을 찾는 것이다. 이러한 환경에서의 STPA 적용은 보다 기술적인 시스템에 STPA를 적용하는 방법과 동일하지만 공개된 문헌에 사례가 많지 않기 때문에 이 부분을 핸드북에 포함시켰다.

본 장에는 두 가지 예가 포함되어 있다. 하나는 고도로 자동화된 작업을 하는 사람들에 관한 것이고, 다른 하나는 LOTO(lockout/tagout, 역주: 허가되지 않은 작업자가 임의로 조작하는 것을 경고하는 태그와 함께 설치되는 잠금장치) 사용과 관련하여 비교적 덜 기술적인 작업장 위험에 관한 것이다. 두 경우 모두에서, 작업장 안전에 대한 STPA와 기존 접근법의 주요 차이점은 STPA는 단지 사람이 따르는 절차를 만드는 것에 초점을 맞추기보다 전체 시스템을 보며 위험한 시나리오를 식별하고 그것들을 완화 또는 제거하는 방법에 초점을 맞추고 있다는 것이다.

아래의 첫 번째 예제는 제조 환경에서의 STPA 실제 적용에 대한 내용이기 때문에 실제로 사용된 평가 절차와 비용에 대한 세부 정보가 포함되어 있다.

반자동 제조 프로세스에서의 STPA 적용 예제

이 예제는 Nathaniel Peper의 석사 학위 논문¹⁷에서 그대로 발췌한 것으로, 고도의 자동화(로보틱스)가 작업장에 도입된 실제 항공기 조립 프로세스에 STPA를 적용한 사례이다. 여기서 그는 다음과 같이 프로세스를 설명하고 있다.

“... 그 프로세스는 작업자가 운전하는 차량이 항공기 하위 컴포넌트를 탑재하고 공장에 들어올 때부터 시작된다. 공장 내에는 두 명의 작업자가 더 있는데, 각 작업자는 휴대용 제어 장치를 이용하여 AGV(Automated Ground Vehicle, 자동 지상차량)를 공장 내 AGV 도킹 및 충전 지점에서, 공장에 들어오는 하위 컴포넌트를 위한 PTV(Product Transportation Vehicle, 제품 운송 차량) 연결 지점까지 운전한다. PTV까지 이동한 후, 두 운전자는 공장 주변의 결합된 PTS(Product Transportation System, 제품 운송 시스템)를, 앞서 언급한 차량의 하위 컴포넌트 위치까지 협력하여 운전한다. 이 때, 다른 작업자 그룹이 함께 차량에 있는 하위 컴포넌트를 PTS로 옮긴다. 그런 다음 AGV 운영자는 PTS를 하위 컴포넌트가 자동 생산 셀에 투입되기를 기다리는 위치까지 공장을 가로질러 이동시킨다. 셀 내부에는 다양한 로봇 및 관련 지원 부품이 있는데, 하위 컴포넌트에 구멍을 뚫고 구멍에 다른 컴포넌트를 채우는 자동화된 프로세스를 수행한다. 하위 컴포넌트, PTS, 로보틱스 셀 및 운영자가 모두 준비되면 셀 운영자와 컨트롤러는 PTS의 제어를 가정하여 작업 지시서를 수행하는 자동화 프로세스에 따라 PTS를 이동한다. 이 과정동안 로보틱스 셀 경계 안쪽에 있지 않은 하위 컴포넌트에도 동시 작업이 발생한다. 이러한 전체 자동화 프로세스가 완료되면 작업자는 PTS의 제어를 다시 수행하고 공장 라인을 따라 다음번 수동 작업 처리를 위한 위치로 PTS를 옮길 것이다.”

사고 또는 손실은 다음과 같다.

¹⁷ Nathaniel Peper, Systems Thinking Applied to Automation and Workplace Safety, MIT Masters Thesis (Leaders for Global Operations Program), June 2017.

A: 사람의 사망, 상해 또는 질병

이 작업장에서의 일반적 위험:

- H1: 제어되지 않은 에너지(또는 손실을 야기할 수 있는 수준의 에너지)에 노출됨
- H2: 잠재적으로 인체에 상해를(또는 신체에 스트레스를) 야기할 수 있는 유해한 움직임
- H3: 안전한 수준을 넘어선 독성 물질에 노출됨
- H4: 청력에 영향을 줄 수 있는 수준의 소음에 노출됨
- H5: 기본적인 사람의 건강 요구사항을 충족하지 않는 환경에 장시간 노출됨

팀에서는 위의 위험 집합을 특정 어플리케이션과 관련된 것으로 상세화하였다.

- H1: 제어되지 않은 에너지(또는 손실을 야기할 수 있는 수준의 에너지)에 노출됨
 - H1.1: AGV와 외부 물체 간의 최소이격거리 위반
 - H1.2: PTV와 외부 물체 간의 최소이격거리 위반
 - H1.3: AGV, PTV 조합과 외부 물체 간의 최소이격거리 위반
 - H1.4: 로보틱스와 외부 물체 간의 최소이격거리 위반

H1을 위해 제어되어야 하는 전기, 열, 공압, 유압, 중력, 기계 및 비이온화 방사선(레이저)를 포함한 다른 에너지원이 현재 설계 내역에 기술되어 있다.

H2와 H3는 다음과 같이 상세화될 수 있다.

- H2: 잠재적으로 인체에 상해(또는 신체에 스트레스)를 야기할 수 있는 유해한(injurious) 움직임
 - H2.1: 일상적인 작업 중 잠재적으로 인체에 상해(또는 신체에 스트레스)를 야기할 수 있는 유해한 움직임
 - H2.2: 유지보수, 서비스 또는 문제 해결 중 잠재적으로 인체에 상해(또는 신체에 스트레스)를 야기할 수 있는 유해한 움직임
 - H2.3: 설치, 수리 또는 분해점검(overhaul) 중 잠재적으로 인체에 상해(또는 신체에 스트레스)를 야기할 수 있는 유해한 움직임
- H3: 안전한 수준을 넘어선 독성 물질에 노출됨
 - H3.1: 작업자가 시스템을 운영하는 동안 안전한 수준을 넘어선 독성 물질에 노출됨
 - H3.2: 작업자가 장비를 정비하는 동안 안전한 수준을 넘어선 독성 물질에 노출됨
 - H3.3: 작업자가 제조 프로세스에서 안전한 수준을 넘어선 독성 물질에 노출됨

이러한 위험을 안전 제약사항으로 변경하는 것은 어렵지 않으므로 여기에 명시하지 않았다.

실제 분석을 수행한 8명의 복합기능팀(cross-functional team, 역주: 프로젝트를 중심으로 서로 다른 기능 전문가로 별도 팀을 구성한 것으로 TFT와 유사)은 통합, 엔지니어링, 운영, 그리고 유지보수로 구성되었다. 관련된 모든 사람들은 시스템에 대해 그들의 책임 범위 내에서 리더 또는 전문가로 볼 수 있다. 퍼실리테이터인 MIT 석사과정 학생은 STPA 교육은 받았지만 공장에 도입되는 새로운 제조 프로세스에는 익숙하지 않았다.

분석은 3주간의 기간을 거쳐 완성되었다. 전체 평가 회의는 2회, 각 3시간 이내로 진행되었고, 나머지

평가는 퍼실리테이터와 시스템 부분(part)의 전문가 간 1:1 미팅을 통해 완료되었다.

STAMP와 STPA는 회사에게는 상대적으로, 팀에게는 완전히 생소한 것이었기 때문에 첫 그룹 미팅은 이론을 가르쳐주는 시간(instruction period)으로 사용되었는데, 방법론의 개요를 소개한 후 팀에서 피하고자 하는 사고(손실), 위험과 시스템 경계, 그리고 이번 적용에 대한 컨트롤 스트럭처의 초안을 정의하였다. 컨트롤 스트럭처 초안 작성 후, 컨트롤 스트럭처의 특정 부분에 대해 세부 사항을 추가하기 위해 각 전문가가 참석한 후속 회의가 계획되었다. STPA는 컨트롤 스트럭처의 모델을 사용하기 때문에 평가(assessment)는 전체 모델을 만든 이후에 모델의 특정 컨트롤 루프에 초점을 맞추어 수행할 수 있다. 모델링과 분석 프로세스를 분리할 수 있는 이러한 STPA의 특징으로 인해, 그룹 내 모든 사람들의 가능한 시간 범위 내에서 수많은 회의와 회의시간을 쉽게 스케줄링 할 수 있었다. 이러한 회의를 수행하는 과정에서 컨트롤 액션, 프로세스 모델, 피드백 등과 같은 세부 사항이 추가되었으며 충돌(conflict) 또는 이슈는 관련된 당사자 간 해결하였다.

시스템 안전 컨트롤 스트럭처에 대한 세부 사항이 적절한 수준으로 만들어지면, STPA 1단계 및 2단계에 대한 1:1 또는 소그룹 토론이 계속 진행되었다. 그런 다음 분석의 이 부분적인 결과는 또 다른 그룹이 논의하는데, 여기서는 그룹이 발견한 개별적 사항들을 확인하고 잠재적인 시스템 완화조치(mitigation)를 논의하였다. 이 과정은 3주에 걸쳐 이루어졌으며, 그룹, 1:1미팅 및 각 퍼실리테이터 작업에 소요된 시간은 약 300시간이었다.

위험이 식별된 후에는 4가지 다른 기능(function), 가능한 시스템 구성, 각 컨트롤러의 RAA(책임 Responsibilities, 의무 Accountability, 통제권한 Authority)에 대한 컨트롤 스트럭처가 개발되었다. STAMP와 STPA 컨텍스트에서 RAA는 다음과 같이 정의된다.

책임(Responsibility) : 기본적인 컨트롤 책임, 프로세스 모델 및 프로세스 모델 변수

통제권한(Authority) : 컨트롤러가 제공할 수 있는 컨트롤 액션이 무엇이고, 어떻게 전송되는지, 언제 전송되는지, 어디로 전달되는지에 대한 내용

의무(Accountability) : 어떤 피드백이 제공되는지, 언제 제공되는지, 피드백이 컨트롤 스트럭처의 어디로 가는지, 어떤 방식으로 전달되는지에 대한 내용

이 팀은 STPA를 처음 접했기 때문에 모든 주요한 세부 사항이 포함되었음을 확실히 할 수 있도록 하나의 그룹으로 컨트롤 스트럭처를 개발하기 시작했다. 그런 다음, 개인 또는 소그룹(시스템의 서로 다른 부분에 대한 적절한 기술 전문가로 구성됨)에서 그 모델을 상세화하였다.

4가지 시나리오 기반 모델을 그림 4.1, 4.2, 4.3 및 4.4에 보였다.

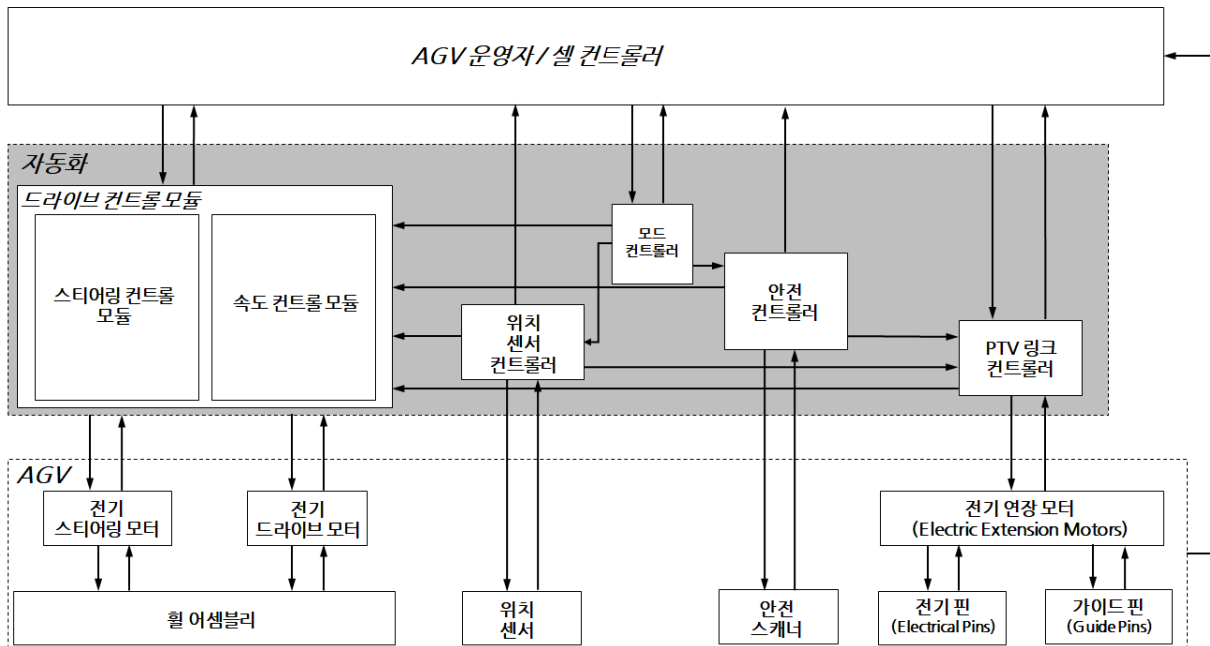


그림 4.1: AGV(Automated Ground Vehicle, 자동 지상차량) 안전 컨트롤 스트럭처

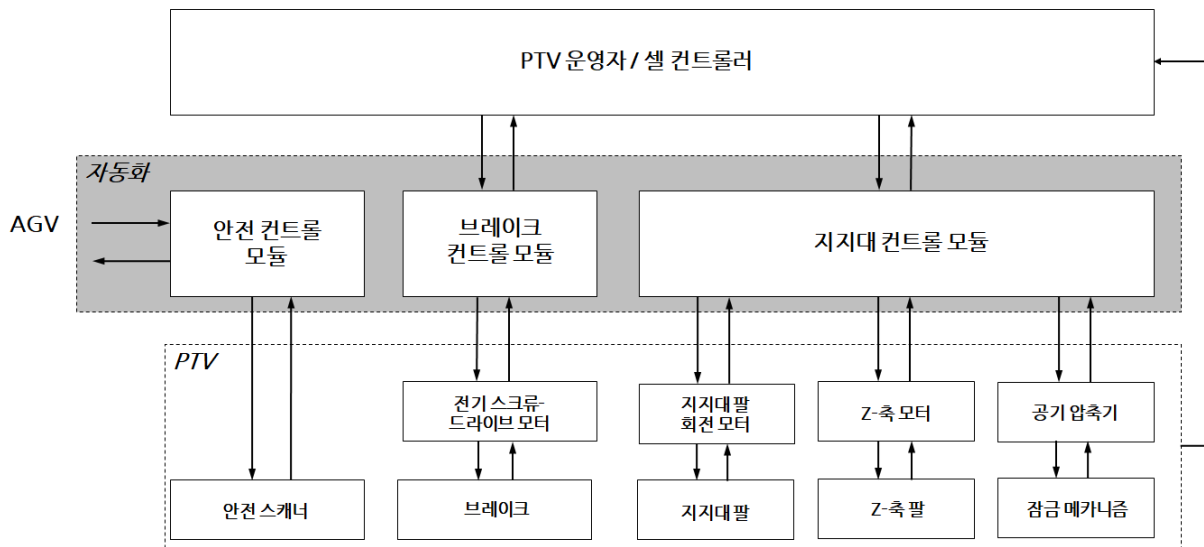


그림 4.2: PTV(Product Transportation Vehicle, 제품 운송 차량) 컨트롤 스트럭처

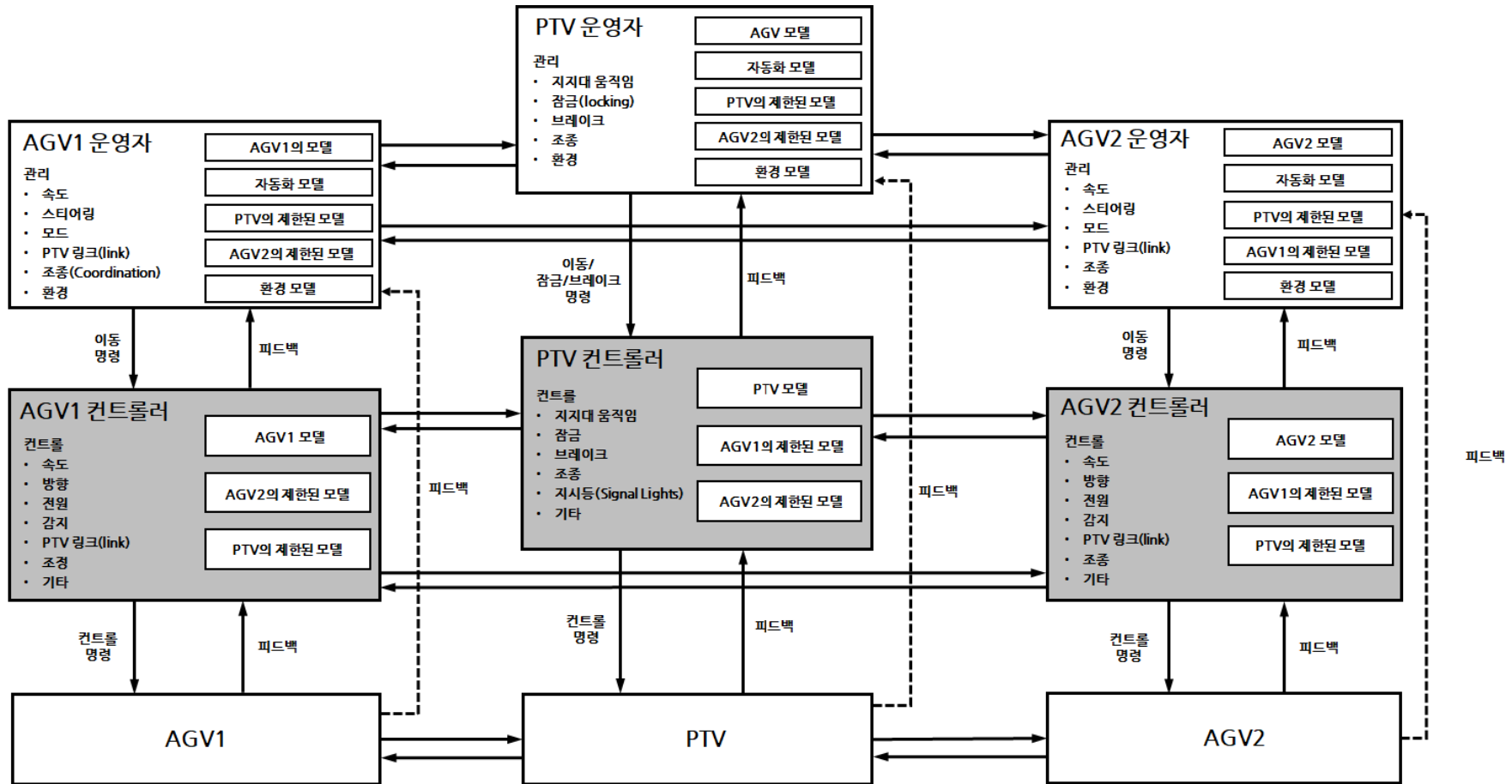


그림 4.3: 결합된 PTS(Product Transportation System, 제품 운송 시스템) 안전 컨트롤 스트럭처

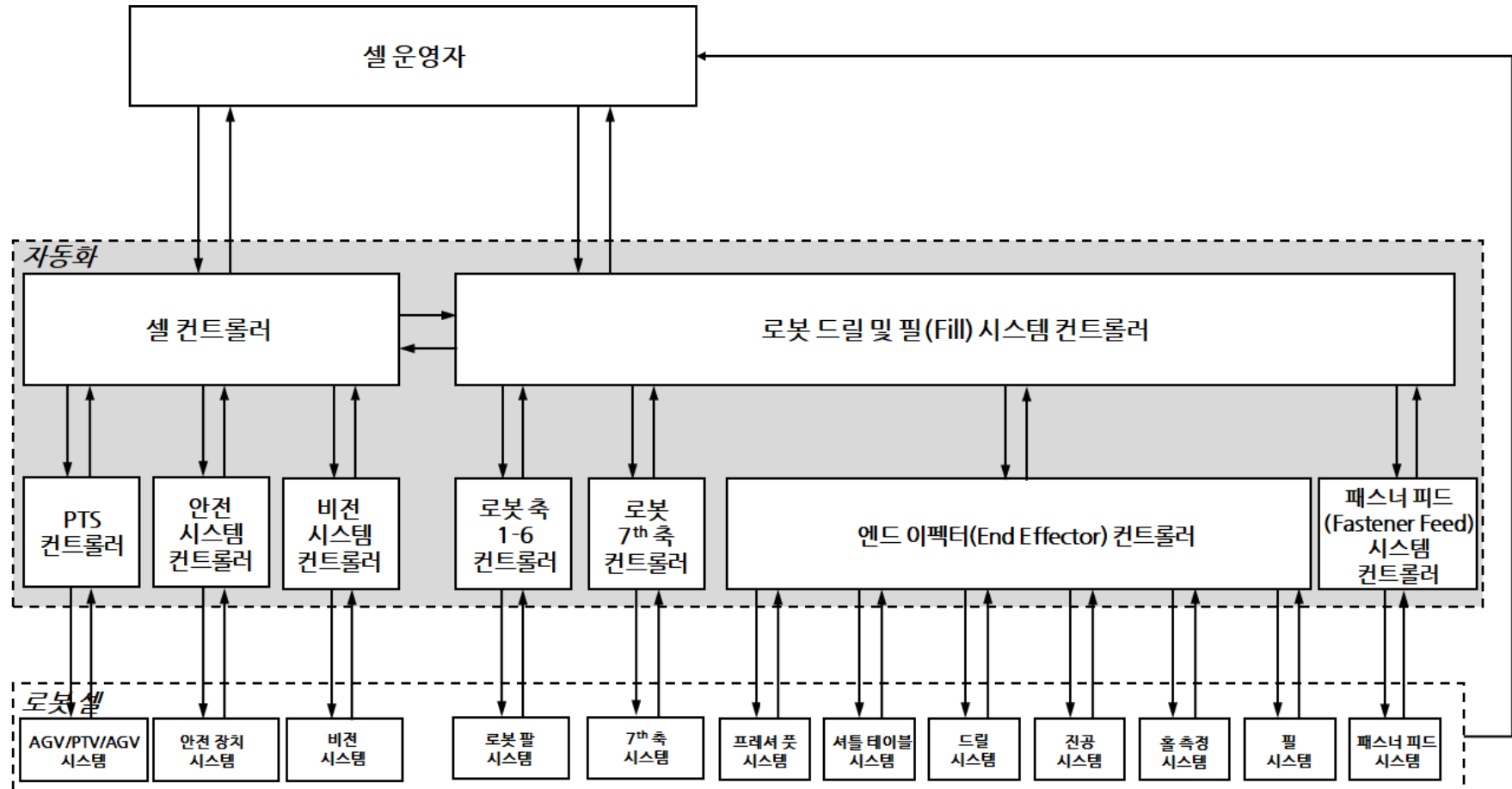


그림 4.4: 로봇틱스 시스템 안전 컨트롤 스트럭처

여기에는 나머지 STPA 분석 결과의 일부만 명시하였다. 이 예에서 사용된 AGV 안전 컨트롤 스트럭처의 자세한 부분은 그림 4.5에서 볼 수 있다.

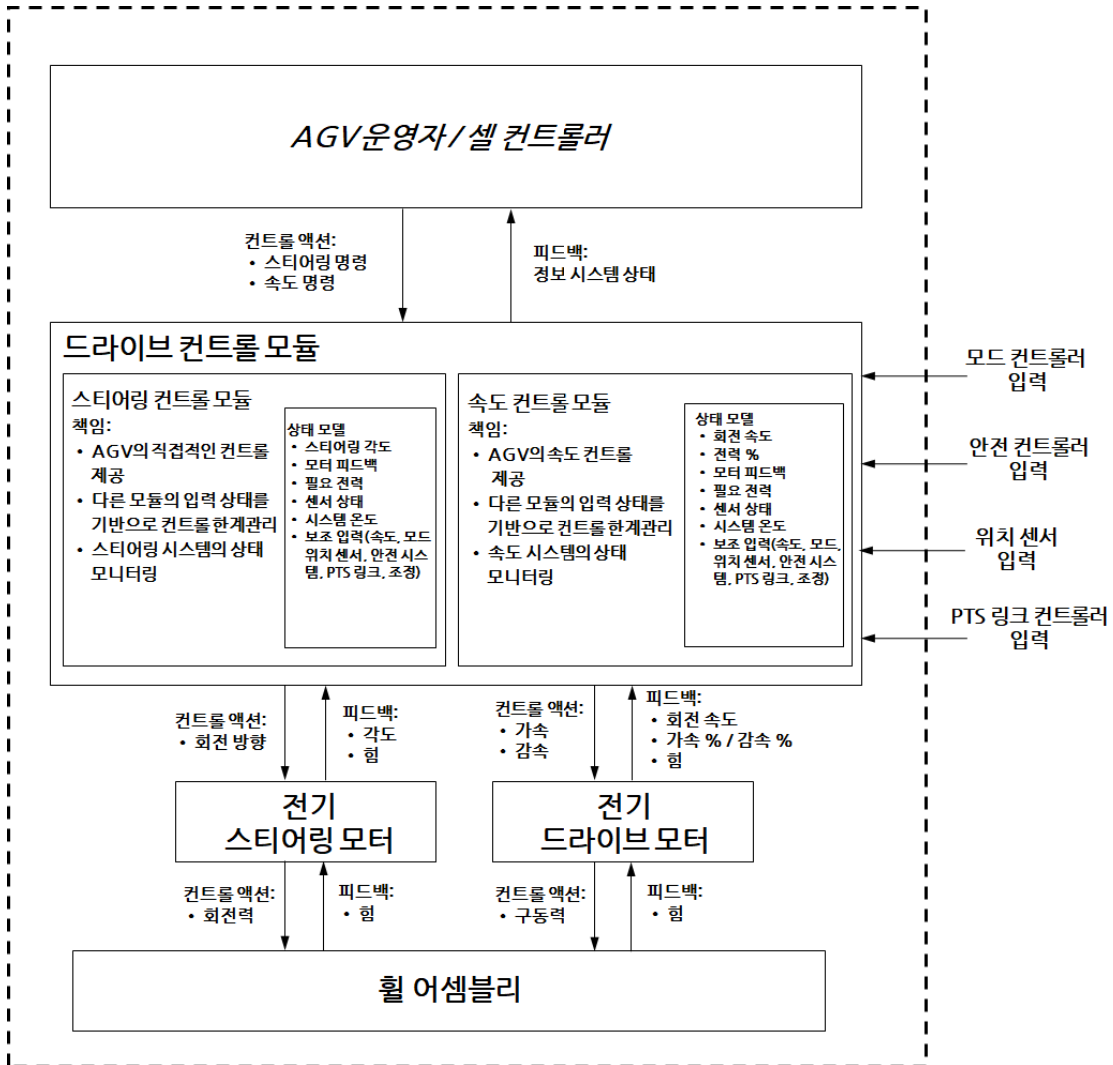


그림 4.5: AGV 안전 컨트롤 스트럭처 세그먼트

AGV에 대한 UCA 테이블에서의 예제는 아래와 같다:

컨트롤 액션	제공함이 위험을 유발	제공하지 않음이 위험을 유발	잘못된 타이밍/순서	너무 빨리 중지/ 너무 오래 적용
운영자가 드라이브 컨트롤 모듈에 드라이브 명령을 제공함	UCA1: 자동차의 움직임이 물체와의 최소이격거리를 위반할 예정일 때, 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공함[H1.1]	UCA3: 자동차의 움직임이 물체와의 최소이격거리를 위반하지 않을 예정일 때, 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공하지 않음[H1.1]	UCA4: 안전한 경로 방향 전(before) 또는 후에(after) 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공함[H1.1]	UCA7: 자동차의 움직임이 물체와의 최소이격거리를 위반할 때, 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 너무 길게 제공함[H1.1]
	UCA2: 사람이 움직이는 컴포넌트를 핸들링 할 때, 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공함[H1]		UCA5: 사람이 움직이는 컴포넌트의 핸들링을 멈추기 전에 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공함[H1]	
			UCA6: 사람이 움직이는 컴포넌트의 핸들링을 시작한 이후에 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공함[H1]	

UCA1(자동차의 움직임이 물체와의 최소이격거리를 위반할 예정일 때, 드라이브 컨트롤 모듈이 드라이브 명령을 제공함)에 대한 원인 시나리오는 다음과 같다.

원인 시나리오1: 운전자가 운전에 익숙하지 않아서, AGV를 부적절하게 주행함

- 훈련을 받지 않거나 부적절하게 훈련받은 신규 운전자

원인 시나리오 2: 운전자가 물체를 보지 못하거나 안전한 경로를 잘못 판단하여, AGV가 외부 물체 방향으로 주행함

- 작업 과부하, 환경 변화 또는 기타 외부 요소로 인한 작업자의 부주의(inattention)
- 어수선하거나(cluttered) 제한적인(restrictive) 구역에서의 운영
- 다른 작업자, 차량 자체 또는 AGV/PTV/AGV컴비네이션 위에 실린 스파(spar, 역주: 항공기의 가로날개 뼈대)에 의해 시야가 가려져서 물체가 보이지 않음

원인 시나리오 3: AGV 속도/스티어링 설정이 변경되어 AGV가 외부 물체로 주행함

- 운전자가 모르고 있거나 익숙하지 않은 컨트롤러의 수정사항에 대해 기존의 이해도를 바탕으로

으로 운영함

- 운전자가 모르거나 익숙하지 않은 컨트롤러의 성능저하에 대해 기존의 이해도를 바탕으로 운영함
- 운전자가 모르거나 익숙하지 않은 AGV 시스템의 수정사항에 대해 기존의 이해도를 바탕으로 운영함

원인 시나리오 4: AGV 컨트롤러의 하드웨어 오류로 인해 AGV가 외부 물체로 주행함

- 운전자가 명령을 변경하더라도 입력이 고정되어 계속 전달됨

원인 시나리오 5: 차량 이동을 시작하는 명령의 지연으로 인해 운전자가 드라이브 명령을 너무 오랫동안 유지하여 AGV가 외부 물체로 주행함

- 프로세싱 지연 및 컴퓨팅 과부하
- AGV 제어 입력 시간의 제한이 없음

원인 시나리오 6: 안전 스캐너 및 위치 센서와 같은, 내비게이션에 필요한 중요한 시스템의 상태 정보가 운전자에게 제공되지 않거나 정확하지 않게 제공되어, AGV가 장애물로 주행함

- AGV 측면의 지면 옆에, 쉽게 접근할 수 없는 소형 HMI(Human Machine Interface)가 있어 운전자가 피드백을 놓침
- 스캐너의 켜짐 또는 꺼짐 상태 정보가 없음
- 위치 센서의 켜짐 또는 꺼짐 상태 정보가 없음

원인 시나리오 7: 운전자가 스캐너가 검출하지 못한 장애물로 AGV를 운전함. 가능한 원인들은 다음과 같음

- 물체가 안전 스캐너 시야 밖에 위치함
- PTV 또는 스파 높이의 공장 내부에 있는 장애물
- AGV보다 위에 있는 PTV 가이드 레일
- 스캐너 시야를 벗어나 물체를 옮기는 등 AGV가 의도하지 않은 용도로 사용됨
- 물체가 안전 스캐너 시야에 있지만 검출 임계값 이하에 있음
- 물체가 차량 스캔 및 반응 속도보다 빠른 속도로 시야에 들어와 AGV에 충돌함
- 스캐너 성능이 시간이 지남에 따라 저하됨
- 스캐너가 안전하지 않은 상태에 빠짐

원인 시나리오 8: 운전자가 스캐너가 검출한 물체로 AGV를 주행하지만 AGV를 멈추지 않음

- 소프트웨어 코딩 오류로 인해 소프트웨어가 의도한대로 차량 정지 명령을 내리지 않음
- CPU 과부하로 인해 신호 처리가 지연됨
- PTV 스캐너와의 인터페이스가 부적절하여 PTV 스캐너가 AGV 안전 제어 모듈에 신호를 보낼 수 없음

원인 시나리오 9: 스캐너가 의도적으로 꺼져 있을 때 운전자가 외부 물체로 AGV를 운전함.

- 스캐너가 꺼져 있지만(disabled) 운전자가 그것을 모르고 있어 AGV를 정지시키는 것을 스캐너에만 의존함
- PTV 스캐너가 AGV 운전자에게 피드백을 주지 않고 꺼져 있음(disable)

- 운전자가 물체를 보지 못함
- 운전자가 장애물을 피하는 것을 위치센서 모듈에 의존함
- 운전자가 차량이 다른 모드에 있어 차량이 다르게 반응할 것이라고 기대함
- AGV가 수정되었으나 운전자가 알지 못하거나 해당 업데이트를 이해하지 못함
- 명령이 지연되어 운전자가 명령을 너무 오랫동안 제공함

일반적으로, 시나리오에는 하드웨어 고장, 잘못된 프로세스 모델(누락되거나 잘못된 피드백으로 인한), 시스템 컴포넌트 상호작용, 공장에서의 일정 압박으로 인한 관리역할 및 절차 등의 원인 요소(causal factor)가 포함된다. 팀은 STPA 1단계 및 2단계를 완료한 후, 그 결과를 사용하여 위험한 상태로 빠지는 것을 예방하거나 제거할 수 있도록 시스템에 새로운 컨트롤을 개발하였다. 다음은 그에 대한 몇 가지 예이다.

한 가지 예로, AGV 및 PTV(제품운송차량)가 주변 물체나 작업자와 충돌하는 것을 방지하기 위해 시스템이 안전 스캐너에 과도하게 의존하는 것을 들 수 있다. 물체가 시스템 동작 경로상에 있고 운전자나 스캐너에 의해 검출되지 않았을 때 시스템에는 위험을 예방하거나 사고 영향을 줄이기 위해 설계된 다른 컨트롤이 없다. 시스템의 방대한 크기, 길이, 무게, AGV 구동 모터의 힘으로 인해 어떤 UCA라도 특정 조건에서 심각한 사고를 일으킬 수 있다. 구역내의 운전자와 작업자가 그들 주변의 AGV 움직임에 주의를 기울이고 있고 AGV 안전 스캐너가 현재 설계되어 있지만 이것으로는 충분치 않음을 보여주는 수많은 원인 시나리오가 있다.

첫째로, 회사의 다른 파트에서 이미 증명된 바와 같이, 안전 스캐너가 오작동하거나 교정되지 않았거나 적절하게 설계되지 않은 경우, 작업자는 작업을 완료하지 못하거나 생산 일정에 맞추지 못하는 상황을 방지하기 위해 안전 스캐너를 무시할 수 있다. 안전 스캐너는 스캐너가 사용 중이 아닐 때 AGV가 운영되지 못하게 하는 방식으로 통합되지(integrated) 않았고, 운전자나 주변 작업자에게 AGV가 안전 시스템이 동작하지 않는 상태에서 운영되고 있음을 알려주지 않는다. 작업을 수행하기 위한 사용자가 안전 시스템을 끄는 것은 문제가 되지 않지만, 만일 안전 시스템을 다시 켜 놓지 않으면 다음 사용자는 스캐너가 동작하지 않는다는 것을 모른 채로 AGV를 운영할 것이다.

다른 시나리오는 AGV가 스캐너도 검출하지 못하는 장애물과 마주치는 경우이다. 차량용 구동 모터는 실제로 발생하는 힘에 대하여는 드라이브 컨트롤러에게 어떠한 피드백도 제공하지 않는다. 이것 때문에 AGV가 장애물과 부딪힌 후에도, AGV 드라이브 컨트롤러가 운전자로부터 다른 드라이브 명령을 수신할 때까지 계속 최대 동력을 적용하는 것이다. 이러한 예는 스캐너의 스캔 범위 밖의 무언가가 있는 경우일 수 있다. 예를 들면, 차량보다 높은 위치에 있지만 여전히 운송시스템의 제품 경로 내에 있는 장애물, 차량 주변 커버리지에 대한 갭을 조정된 스캐너, 스캔 범위 내에 장애물이 있지만 문제점(faults) 또는 장애물을 지워버리는 스캐너의 컨트롤 로직, 통합된 제품 운송 시스템에서 다수의 스캔 시스템을 관리하는 다수의 컨트롤러 등이다.

AGV는 크고 힘이 센 이동식 시스템으로 단순히 펜스를 치는 것으로는 AGV로부터 작업자를 안전하게 지킬 수 없다. 팀에서는 안전 스캐너를 이미 우회하였거나 의도한대로 동작하지 않는 수많은 경우에 대해 구현할 여러가지 새로운 컨트롤을 논의하였다. 그 중 하나는, 작업자가 스캐너를 끌 수 있는 기능을 제공하고, 주변 구역의 모든 작업자에게 경고등 또는 경보음 등의 피드백을 제공하도록 설계를 변경하는 것이었다. 팀은 추가적으로, AGV에서 운전자 및 주변 작업자에게 일반적인 피드백을 제공하는 방법에도 집중했다. 기존의 설계는 단순히 작업자가 명령했다고 믿는 것 또는 주변의 작업자가 로봇이 동작할 것이라고 믿는 것이 아니라, 시스템이 실제로 수행한 것을 알 수 있도록 유용하고 쉽게 표시되는 피드백 없이, 애초에 설계된 대로 그리고 운영자가

의도한 대로 AGV가 정확히 동작할 것이라고 가정한 것으로 보였다.

또 다른 논의는, 많은 협업 로봇 어플리케이션에서 볼 수 있듯이 AGV 드라이브 모터의 피드백 로직 프로그래밍과 관련된 것이었다. 안전 스캐너가 유일한 제어 수단이 되는 여러 시나리오와 스캐너가 적절한 제어를 유지하지 못하는 여러 경우의 수로 인해 시스템의 이동 기능을 제어하는 보조적인 방법이 검토되었다. 이 제어로 인해 위험에 정의된 최소이격거리가 여전히 위반될 수 있지만 AGV가 이동을 멈추고 사고를 피하거나 사고의 심각성을 줄이게 된다.

이러한 것들은 STPA 프로세스 및 결과에서 나온 일부 예시에 불과하지만 나머지 시스템의 결과 또한 이와 매우 유사하다. 정의된 시스템 수준의 위험을 피하기 위해 다음과 같은 설계 변경 권고사항이 있었다; 조정(coordination) 및 컨트롤이 필요한 시스템 간의 프로세스 모델 변수의 커뮤니케이션, 다양한 가동 부품(parts)을 위한 시스템 모터 피드백 로직, 물리적 시스템에서 운영자와 주변 작업자로의 피드백 수준의 증가. 팀에서는 시스템이 어떻게 안전 컨트롤을 위반하여 잠재적으로 사고를 야기할 수 있는지를 결정한 다음 기존 컨트롤이 어떻게 변경되어야 하는지 또는 어떤 컨트롤이 추가되어야 하는지를 결정하는 데 중점을 두었다.

Lockout/Tagout(LOTO) 절차에 적용된 STPA

STPA가 보다 전통적인 작업장 안전 위험에도 적용 가능하다는 것을 보여주기 위해 여기에 두 번째 간단한 예시를 소개한다. 이 예시는 전통적인 Lockout/tagout(LOTO)로, 위험한 기계를 적절하게 차단하고(shut off), 유지보수나 정비 작업이 완료되기 전에는 다시 시작하지 못하도록 보장하는 안전 절차를 말한다. 이를 위해 장비에서 작업을 시작하기 전에 전원을 분리하여 작동 불가능한 상태로 만들어야 한다. 그런 다음, 격리된 전원 공급 장치를 잠그고(lock), 잠금 장치에 태그를 붙이고 그 태그를 붙인 작업자를 태그에 표시한다. 잠금 장치의 열쇠는 작업자가 가지고 있어 그 사람만이 기계를 시작할 수 있음을 보장하는 것이다. LOTO의 목표는 위험한 상태 있거나 작업자가 장비를 직접 접촉하고 있을 때 우연히 기계가 구동(startup)되는 것을 막는 것이다.

이 절차는 비교적 실수의 여지가 없어 보이지만, 실제로 미국의 자동차 노동 조합(United Auto Workers) 연구에 따르면 1973년과 1995년 사이에 발생한 사망자 수의 20%(414명 중 83명)가 lockout/tagout 절차를 부적절하게 수행한 것에서 기인한 것으로 나타났다.

사고:

- A1: 사람의 부상
- A2: 제품의 손상
- A3: 제조 장비의 손상
- A4: 배송의 지연

위험:

- H1: 사람이 위험한 에너지(hazardous energy)에 노출됨 [A1]
- H2: 제품이 과도하거나 부적절한 위험한 에너지에 노출됨 [A2]
- H3: 제조장비가 과도하거나 부적절한 위험한 에너지에 노출됨 [A3]
- H4: 중요한 시점에 작업이 지연됨 [A4]

안전 제약사항:

- SC1: 사람들은 과도하거나 부적절한 형태의 위험한 에너지에 노출될 수 있는 조건에서 작업

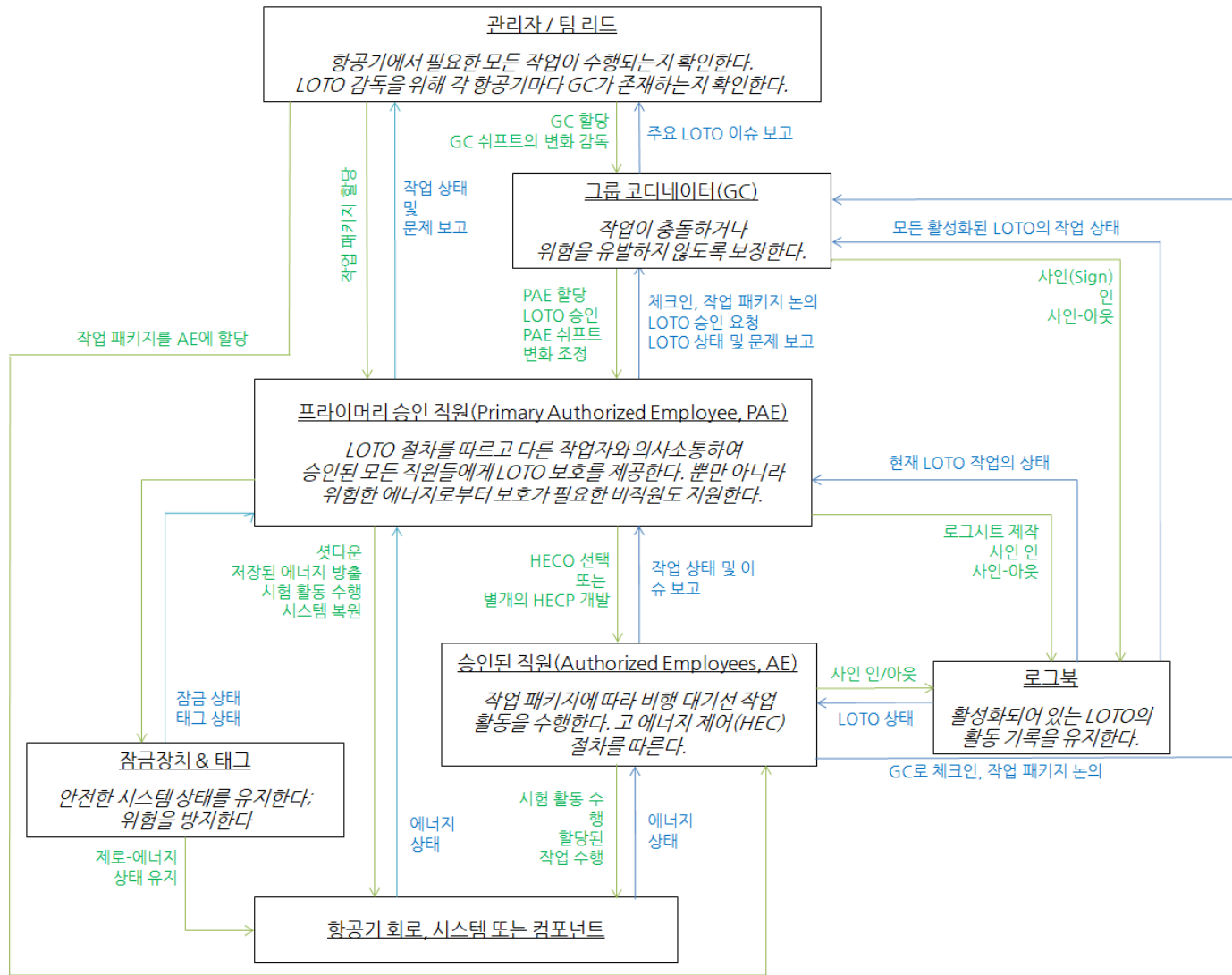
해서는 안 된다 [H1]

SC2: 위험한 에너지는 적절하고 확실한 임계치 내에서만 활성화되어야 한다 [H2]

SC3: 과도하거나 부적절한 위험한 에너지에 노출될 수 있는 환경에서 제조 장비를 사용해서는 안 된다 [H3]

SC4: 프로세스의 중요한 시점(종료, 잠금적용/해제 등)에 작업을 지연시켜서는 안 된다 [H4]

이 예제에 대한 일반적인 컨트롤 스트럭처는 그림 4.6에서 볼 수 있다.



아래 표는 두 UCA에 대한 원인 시나리오 중 일부를 보여준다: 첫 번째 UCA는 PAE(Primary Authorized Employee)가 작업 중인 컴포넌트의 전원을 차단하지 않는 것이고, 두 번째 UCA는 작업이 시작되고 작업이 완료되어 작업자들이 안전하게 구역을 벗어나기 전에 PAE가 작업 중인 컴포넌트의 전원을 차단하는 것이다. 이 중 일부는 수정사항을 식별할 수 있을 정도로 자세한 세부 사항이 명시되어 있다. 그렇지 않은 경우 원인 시나리오에 보다 상세한 사항을 추가해야 한다.

<p>PAE가 작업 중인 컴포넌트의 전원을 차단(de-energize)하지 않음</p>	<ul style="list-style-type: none"> ... HECF의 불충분한 구체성(specificity)으로 인해 PAE가 정확한 컴포넌트의 전원을 차단했다고 믿었기 때문에 ... 훈련 부족으로 인해 PAE가 정확한 컴포넌트의 전원을 차단했다고 믿었기 때문에 ... 고 에너지 제어(High Energy Control) 절차의 불충분한 구체성(specificity)으로 인해 정확한 컴포넌트의 전원을 차단했다고 믿었기 때문에 ... 훈련 부족으로 인해 PAE가 컴포넌트에 전원을 차단할 필요가 없다고 믿었기 때문에 ... 경험 부족으로 인해 PAE가 컴포넌트에 전원을 차단할 필요가 없다고 믿었기 때문에 ... PAE가 다른 누군가가 컴포넌트의 전원을 이미 차단하였다고 믿고, 컴포넌트의 전원을 차단할 필요가 없다고 믿었기 때문에 ... PAE가 자기가 이미 전원을 차단했다고 생각해서, 컴포넌트의 전원을 차단할 필요가 없다고 믿었기 때문에
<p>PAE가 작업이 시작되고 완료되기 전에 작업 중인 컴포넌트의 전원을 차단함(de-energize)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ... 작업이 스케줄되지 않았으므로 PAE가 작업이 아직 시작되지 않았다고 믿었기 때문에 ... 다른 누군가가 컴포넌트의 전원을 이미 차단하여서 PAE가 컴포넌트에 전원을 차단할 필요가 없다고 믿었기 때문에 ... PAE가 자기가 이미 전원을 차단했다고 생각해서, 컴포넌트의 전원을 차단할 필요가 없다고 믿었기 때문에(잘못된 프로세스 모델)

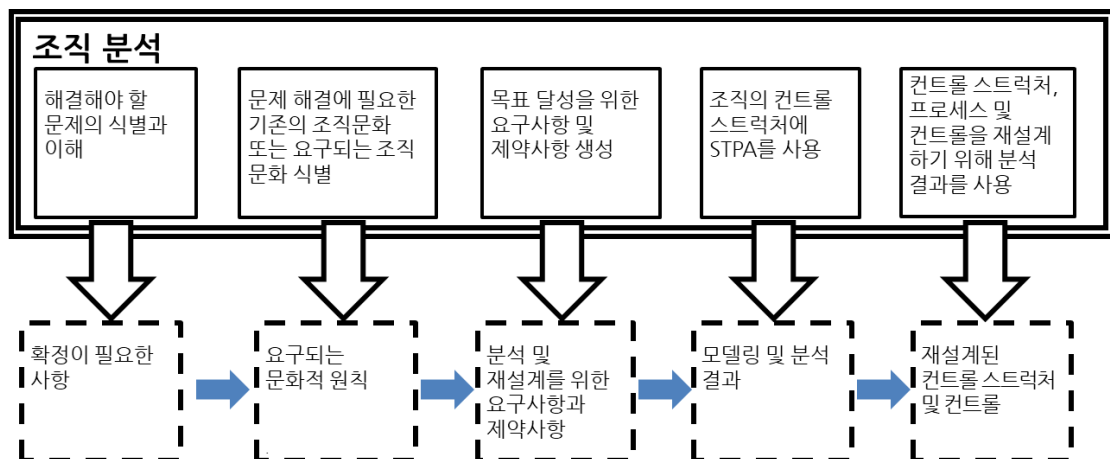
5장. 조직 및 사회 분석

Nancy Leveson

STPA를 조직(organizational) 또는 사회(social) 시스템에 적용하는 것은 본질적으로 시스템 엔지니어링 또는 리엔지니어링 작업이지만, 엔지니어링 되는 것(결과물)은 조직 자체이다. 이러한 유형의 시스템 엔지니어링 절차에서 목표는 시스템이 현재 어디에 있는지, 어디로 가야 하는지, 어떻게 도달할 수 있는지를 결정하는 것이다. 분석의 결과 및 부수적 결과에는 다음 내용들이 포함되어야 한다.

1. 해결되어야 할 엔지니어링 및 비즈니스 문제, 즉 분석의 목표
2. 목표 달성을 위해 필요한 조직 문화
3. 조직 구조에 대한 요구사항 및 제약사항
4. 조직 구조의 STPA 분석
5. 아래에 분석 결과를 사용:
 - a) 조직 구조 설계 또는 개선
 - b) 리스크 및 리스크의 선행지표 도출
 - c) 리스크 관리 절차 설계(또는 재설계)

본 장에서는 이들 각각에 대하여 설명한다. 전체 과정은 아래 그림과 같다.



관리(managerial) 및 사회(social) 시스템에 대한 STPA의 적용은 공학 제품(engineered products)에서의 사용 방법과 유사하지만 몇 가지 중요한 차이점이 있다. 가장 중요한 차이점은 해결해야 할 문제에 대한 초기 이해에 관한 것이다. 모든 시스템 엔지니어링 또는 리엔지니어링 절차는 문제를 이해하는 것에서 시작해야 하지만, 제품에 적용하는 것보다 조직에 적용할 때 이해 절차가 더 복잡할 수 있다. 항공기, 자동차, 원자력 발전소의 목표와 제약사항은 상당히 잘 이해될 수 있으며, 그러한 시스템을 분석하는 첫 번째 단계는 이해관계자와 함께 특정 제품에 적용할 구체적인 목표와 제약사항을 선택하는 것이다.

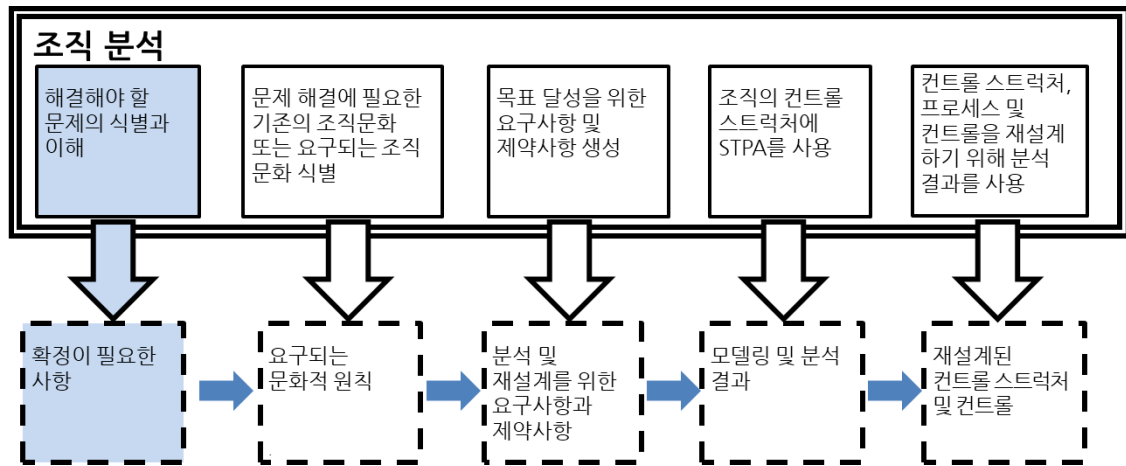
이와 반대로 사회 또는 관리 시스템(일반적으로 이미 존재하는)을 분석할 때의 첫 번째 단계는 왜 현재 목표가 달성되지 않고 있는지, 어떻게 더 잘 달성할 수 있는지를 식별하고 이해하는 것이다. 이 핸드북에 있는 대부분의 예에서 안전에 초점을 두고 있으므로, 여기에서는 안전이나 보안이 아닌 발현속성(emergent property)에 대한 STPA 적용 방법의 예시를 살펴보겠다.

여기에 사용된 예는 시스템 엔지니어링의 효과, 즉 주어진 예산 내에서 정시에 제품을 출시하고 고객의 요구를 만족시키는 것이다. 이 예에서 고려한 회사는 정부 및 영리 기업을 포함한 외부 고객을

대상으로 복잡한 엔지니어링 제품을 생산한다고 가정한다.

우리가 이 프로세스를 수행했을 때 실제 기업에서 얻은 독점 정보는 유출할 수 없기 때문에, 여기에서는 실제 회사에서의 프로세스 및 그 사용에 대한 일반적인 결과를 소개한다.

해결해야 할 엔지니어링 및 비즈니스 문제 식별



항상 그런 것은 아니지만, 문제의 성공적인 해결을 위한 첫 번째 단계는 해결해야 할 문제를 이해하는 것이다. 해결할 문제를 이해하는 시간을 갖기 전에 해결책을 도출하는 것은 성공으로 이어지기 어렵다.

해결해야 할 문제와 문제에 대해 인지된 원인을 간단한 관찰로써 식별하는 유용한 방법은 이해관계자 및 핵심 인력과의 인터뷰이다. 인터뷰 결과 도출된 정보는 현재 시스템의 분석과 잠재적 개선사항을 위해 사용된다. 이러한 인터뷰 방법에 대한 정보는 사회 과학 문헌(social science literature)에 있기도 하지만, 우리는 간단하고 복잡하지 않은 인터뷰 프로세스를 통해 필요한 정보를 얻을 수 있었다. 즉, 우리의 목표를 먼저 설명하고, 익명을 약속한 후 인터뷰 대상자가 그들이 원하는 대로 자유롭게 답변할 수 있게 한 상태에서 간단한 질문들을 던졌다.

이 예제의 목적을 위해 인터뷰 프로세스에서 시스템 엔지니어링이 회사에서 항상 성공하지 못하는 이유를 물어 본다고 가정해 보자. 인터뷰 대상자에게는 최소한 경영진과 엔지니어를 포함해야 하고, 가능한 경우, 고객도 포함한다. 시스템 엔지니어링에 중점을 두면 아래와 같은 문제에 대한 설명과 문제의 발생 원인을 도출해낼 수 있다.

- 프로젝트에서 필요한 시점에 전문지식(expertise)과 기술(skills)이 항상 있는 것은 아니다. 기술(skill) 개발은 필요한 것만큼 그렇게 강력하지는 않다.
- 제안서 작성 및 계약 협상은 비현실적인 예산 및/또는 일정을 초래한다. 그래서 프로젝트가 뒤늦게 시작되고, 이는 제품 개발 과정에서 대충 수행하는 상황(cutting corners)으로 이어져 결과적으로 상황을 악화시키게 된다.
- 리엔지니어링 프로세스에서 해결해야 할 문제를 결정하는 것이 매우 중요한 것처럼, 솔루션을 만들기 이전에 풀어야 할 문제가 무엇인지를 결정하는 것 역시 중요하며, 이는 고객의 니즈를 만족시키고 이후 시스템 엔지니어링 프로세스 자체에서도 백업하거나 재작업하는 것을 피하기 위해 필요하다. 그러나 이 예제의 회사에서는 사전 계획단계와 개발단계 초기에 거의 노력을 기울이지 않았다. 이것은 고객의 니즈와 제품이 사용될 환경을 이해하는 데 너무 적은 시간을

할애했음을 말한다. 엔지니어는 잘못된 계획으로 인해 발생하는 문제와 원하는 제품에 대한 중요 가정 및 요구사항을 개발 초기에 식별하지 못하여 발생하는 문제의 해결에 시간을 낭비하게 된다. 이후 시간과 돈이 들어가는 성급한 결정이 내려지고, 종종 원래 의도했던 것보다 유용하지 못한 제품이 만들어지게 된다.

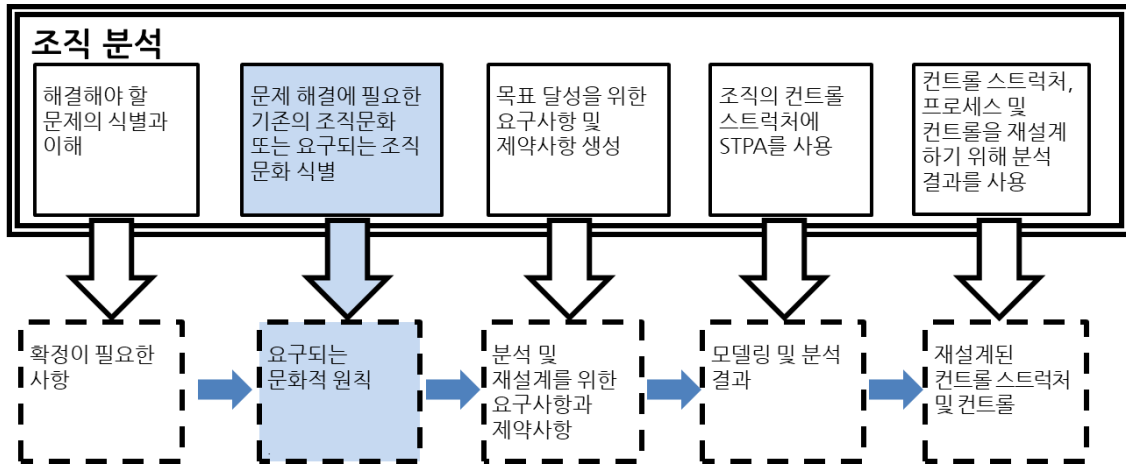
- 초기 계획의 부족은 개발의 지연 또는 시간을 낭비하고 프로젝트를 “쓰레기”로 만드는 지속적인 재계획(re-planning)으로 이어진다. 회의와 재계획에 너무 많은 시간을 소비하여 앞으로의 진행이 심각하게 저하되고 동시에 예산과 일정 문제도 발생한다. 변경이 시작될 때 서두르면 변경 영향 분석(change impact analysis)과 변경 관리(change management)의 수준이 저하되어 단순히 문제를 가속화할 뿐이다.
- 프로젝트 리스크 분석 및 완화조치는 형식적이며 “체크 박스” 활동이 된다. 리스크를 식별하고 완화하는 데 필요한 자원은 거의 없다. 종종 리스크 분석은 다른 활동보다 우선순위가 낮으며 분석을 잘 수행하기에는 경험이 부족한 새로운 엔지니어에게 할당된다. 또한 리스크 완화조치는 종종 예산이 주어지지 않으며 달성을 위한 단계가 기본 일정계획(master schedule)에 포함되지 않는다.
- 시스템 엔지니어링 게이트와 마일스톤은 프로세스 이후 단계의 준비를 보장하기 위해 만들어졌다. 대부분의 사람들이 게이트의 필요성을 이해하고 있음에도 일정 압박은 여전히 존재한다. 장기적인 일정과 품질의 문제는 사전에 정의된 일정에서 단기적인 요소들의 부분합에 의해 결정된다. 프로젝트 관리자는, 다음 단계에서 다루어 질 것이라는 가정하에 마일스톤(“게이트”)을 종종 건너뛰는 경우가 있다. 프로젝트는 결코 건너뛴 문제를 해결하지 못하고 이후에도 문제를 해결하지 못하며 이것들에는 항상 막대한 비용이 든다. 프로젝트 후반부에 변경이 필요해지면 예산과 일정은 급격하게 소모된다. 더 안 좋은 것은, 모두 그런 것은 아니지만, 개발 초기 단계에서 중요한 많은 결정들이 이루어지며 그러한 결정은 대규모의, 일반적으로는 비현실적인 재설계 없이는 되돌릴 수 없다. 이 시점에서 실행 가능한 유일한 솔루션은 임시적인 해결책을 만드는 것이며 이로 인해 결함 있는 제품이 만들어지게 된다. 성급한 결정과 변경은 종종 해결되는 것보다 훨씬 더 심각한 문제를 만든다.
- 재작업과 관련된 문제는 종종 설계 의도와 근거를 부적절하게 기록하는 것이다. 이런 문서화의 부족은 이전에 부적절하다고 여겨 폐기하였던 솔루션을 다시 제안하고 시도하는 결과를 초래할 수 있다.
- 이 모든 것은 영웅주의와 카우보이 엔지니어링(역주: 체계적 단계를 밟지 않고 일단 결과물부터 만드는데 집중하는 접근법)이 표준이 되고 경영진으로부터 높이 보상받는 결과를 초래한다. 일정과 비용 목표를 만족시키는 것에는 책임(accountability)이 있지만, 초기 품질에 대해서는 책임이 거의 없거나 높은 보상이 없다. 이것은 초기 개발 단계의 결함을 수정하기 위한 변경이 거의 없음을 의미한다.
- 부적절한 학습은 지속적인 개선을 위한 피드백의 부적절함, 그리고 성공과 실패 모두로 인해 발생할 수 있다. 모든 문제에 대한 해결책으로 엄격한 프로세스를 따르라고 하는 것이 너무 많이 강조된다. 관리자는 단지 올바른 프로세스를 도입하기만 하면 모든 시스템 엔지니어링 문제가 해결될 것이라고 생각하지만 이는 사람들이 관련되어 있다는 사실을 잊은 것이다. 경영진은 프로세스를 문제에 대한 해결책으로 사용하는 방식을 좀 더 지능적으로 할 필요가 있고 다른 대안으로, 개발 프로세스에서 휴먼 컴포넌트를 어떻게 개발하고 지원할지의 방법에 대해서도 지능적일 필요가 있다. 회사는 “관찰된(observed)” (데이터 수집) 교훈에는 능숙하지만 “배운(learned)” 교훈에는 능숙하지 않다.

- 학습(learning)은 혁신, 위험 감수, 그리고 유연성이 필요하다(특정 프로세스를 엄격하게 강요하는 것과 대조적임). 그러나 노동력(workforce) 혁신을 촉진하는 요소를 위한 권한부여(empowerment) 및 지원은 충분하지 않다. 인터뷰에서 표현된 공통적인 견해는 직원들이 위험을 감수하고 혁신하기를 두려워한다는 것이다. 그 이유는 보상이 거의 없고 실제로, 종종 처벌이 뒤따르기 때문이다. 그래서 그들은 항상 해왔던 일에서 벗어나지 않는다. 실패와 그에 따른 처벌에 대한 두려움은 혁신을 저해할 수 있다. 현재의 엔지니어링 구조는 분열적인(disruptive) 혁신을 감당할 수 없고 변화를 처리할 수 있는 능력이 거의 없는 것으로 표현된다.
- 인터뷰에서 종종 제기되는 혁신 부족에 대한 또 다른 이유는 엔지니어링 혁신과 에너지의 많은 부분이 더 나은 제품을 만들기 위한 노력이 아니라 잘못된 관행(poor practices)이나 리스크 관리의 결함에서 야기되는 프로그램의 문제를 해결하는 데 소비된다는 것이다.
- 생산가능성 및 지원가능성(유지보수가능성)에 집중하는 적절하지 못한 설계가 있으며, 이는 불가결한 제품 진화 과정에서 비용과 품질 이슈를 야기한다.
- 완성된 설계나 아키텍처에 대한 안전(safety)과 보안(security)의 보장이 매우 강조되는 반면, 개발 초기부터 제품에 안전과 보안을 구축하는 것은 충분치 못하다.
- 제품의 부품을 하도급으로부터 공급받는 회사의 경우 효과적이지 못한 공급업체 감독으로 인해 일정이 어긋나고 재작업이 필요할 수 있다.
- 일정이 품질과 상충될 때, 프로그램 및 비즈니스 전략의 고려사항에서 기술적 결정에 대한 독립성이 부족하다. 이것은 기술적 리스크와 이슈를 보고함에 있어 개방적이고 정직한 커뮤니케이션 부족 및 독립적인 경로 부족과 연결 지을 수 있다.
- 엔지니어와 관리자가 의사 결정에 필요한 정보와 피드백을 얻지 못하고 있다. 때때로 그들은 가지고 있는 정보를 무시하는 경우도 있다. 피드백 루프가 존재하지 않거나 효과가 없다. 피드백이 종종 접수되지만 무시된다는 불만도 있다. *확증 편향(confirmation bias)*이라는 잘 알려진 현상이 있는데, 이는 사람들이 그들의 가설을 뒷받침하는 정보는 믿고 그렇지 않은 정보는 무시하는 경향이 있는 것을 말한다. *확증 편향*은 듣고 싶지 않은 정보는 믿지 않거나 무시할 때 발생하는 *방어적 회피(defensive avoidance)*와 관련이 있다.
- 특히 제조업 또는 고객이 자주 제기하는 몇 가지 문제는 설계자와 제품 조립자간, 또는 설계자와 시스템 운영자 간의 관계와 관련이 있다. 흔한 문제는 부족한 작업 지침, 그리고 기계 기술자에서 설계 엔지니어로 올라오는 피드백의 부족과 관련이 있다.

위에서 언급한 문제의 수가 놀라워 보일 수 있지만 실제로는 산업의 시스템 엔지니어링 조직에서 매우 일반적이다.

우리는 인터뷰를 하는 동안 현재의 조직 문화에 대해서도 배우려고 노력하고 있다.

목표를 달성하는 데 필요한 조직 문화



조직 문화를 논의하기 위해서는 먼저 업무 정의부터 시작해야 한다. 에드거 샤인(Edgar Shein)은 조직 문화를 다음과 같이 정의하였다.

조직 문화(organizational culture)는 의사 결정의 기초를 제공하는 그룹 또는 조직의 공유된 가치이며 깊은 문화적 가정(assumptions)이다.

조직에서 가장 효과적으로 중요한 변화를 수행하기 위해서는, 이러한 변화를 촉진하는 문화로 바뀌어야 한다.

우리는 인터뷰 중에 조직 문화가 의미하는 것을 정의하고 인터뷰 대상자에게 자신이 속한 조직이 어떤 문화적 변화를 필요로 하는지에 대한 생각을 물어보았다. 그들의 답변은 조직문화를 촉진하는데 바람직하다고 생각하는 행동(behavior)을 반영한다. 시스템 엔지니어링 효과와 관련된 인터뷰에서 얻을 수 있는 몇 가지 피드백과 이를 개선하는 데 필요한 조직 문화의 예는 다음과 같다.

- 의사 결정의 주요 요인(driver)으로 일정에 덜 집중
- 고객에게 또는 회사 내에서 “아니요”라고 말할 수 있는 능력. 엔지니어링적인 답변 대신 마케팅 및 세일즈적인 답변 제공(역주: 기술적인 답변의 “아니요”는 문제를 회피하는 것으로 받아들여질 수 있음)
- 당면한 프로그램과 고객을 넘어, 프로그램들 전체에 걸친 사고(thinking)
- 보다 효과적이고 명확한 커뮤니케이션
- 실패와 성공 모두에서 더 많은 것을 학습
- 개발 후반부에 시간을 절약하기 위하여 많은 시간을 전반부에 투자
- 더 많은 협업
- 엔지니어를 소중히 여기며 존경심으로 대우
- 고객이 제품을 사용할 수 있고 만족할 때까지 작업이 완료되지 않았다고 믿는 것
- 도움을 요청하는 것을 두려워하지 않는 것
- 제품에 대한 개방성(openness) 및 정직성(honesty); 엉뚱한 사람에게 화풀이하지 말 것
- 국소적이 아닌, 더 큰 회사의 목표에 대해 생각하는 것
- “고통을 미루지” 않고 장기적인 것보다 단기적인 것에 우선순위를 두지 않도록 하는 것
- 리스크 완화 계획(risk mitigation plan)이 단순히 말로만 전달되고 그치는 것이 아니라, 적절한

자원이 투입됨을 보장하는 것

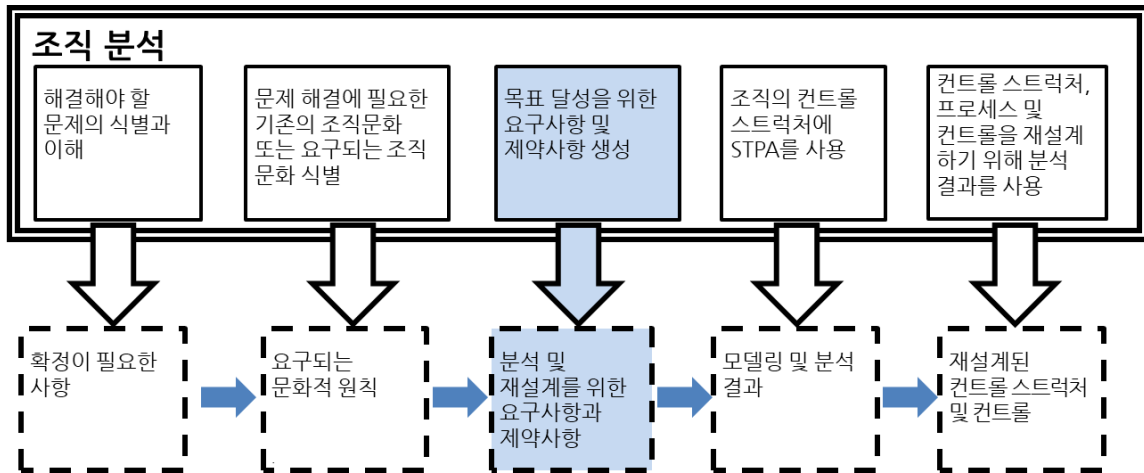
분명히 이러한 것들은 인터뷰에서 식별된 문제와 관련이 있다. 우리가 수행하는 일반적인 프로세스에서의 다음 단계는 인터뷰에서 제기되고 이전 섹션에서 열거된 우려사항을 고려하여 행동을 취하고 그것을 그들이 원하는 조직 유형을 제공하는 문화적 원칙(공유된 조직의 가치체계)으로 재작성하는 것이다. 그 결과는, 만약 조직의 설계에 구현하고자 한다면, 식별된 문제점을 해결하기 위해 장기적으로 따라야 하는 믿음 또는 가치들로 서술된다. 지금까지의 인터뷰 사례 결과에서 만들 수 있는 문화적 원칙(cultural principles)의 예시는 아래와 같다.

- 품질과 안전성(Quaility and Safety): 품질과 안전성을 높이면 비용과 일정이 줄어들고 장기적으로는 이익이 증가한다. 안전성은 생산성과 수익성을 결정하는 중요한 요소이다.
- 계획(Planning): 우수한 시스템 엔지니어링을 미리 수행하면 나중에 비용이 많이 들어가는 재작업을 줄일 수 있다. 우수한 엔지니어링은 과도한 노력과 재작업을 요구하지 않아야 한다.
- 인력 및 기술 개발(Workforce and Skill Development): 효과적인 인력과 기술의 개발 및 활용은 사기를 높이고 비용을 절감하며 미래를 위한 인재 기반을 구축하는 데 도움이 된다.
- 기술 독립성(Technical Independence): 기술 결정(technical decisions)은 프로그램 실행 결정(program execution decisions)과 독립적인 것이 더 좋다. 당장의 프로그램을 벗어나서 생각하면 기업 전체에 장기적인 혜택이 있을 수 있다.
- 커뮤니케이션(Communication): 효과적이고 명확하며 일관성 있고 시기적절한 커뮤니케이션 및 정보의 공유는 엔지니어링 목표를 달성하는 데 필수적이다.
- 학습 및 개선(Learning and Improvement): 효과적인 엔지니어링을 위해서는 성공과 실패 모두를 통해 학습하는 것을 포함하여 지속적인 학습 및 개선이 필요하다. 지식을 쌓는 것은 제품을 만드는 것만큼 중요하다.
- 혁신(Innovation): 새로운 지식과 기술에 대한 투자(혁신)는 성장과 생산성을 견인한다.
- 협업(Collaboration): 성공적인 엔지니어링을 위해서는 모든 가능한 엔지니어링 법칙을 활용하여, 도메인과 구조적인 경계를 넘어서는 협업이 필요하다.
- 리스크 관리(Risk Management): 리스크 평가 및 관리는 성과 목표 달성의 핵심이다.

원하는 문화적 원칙(가치와 신념) 목록을 작성하는 것은 시작에 불과하다. 그것을 위해서는 리더십 팀과 엔지니어로부터의 검토, 편집, 그리고 (완료 시) 승인이 필요하다. 목표는 토론하기 시작하고 회사의 문화를 변화시키는 방법을 모색하는 것이다.

목표를 달성하는 데 도움이 되는 엔지니어링 문화에 대한 합의가 형성되면, 그러한 문화를 실현하기 위한 요구사항 측면에서 앞으로 나아갈 길을 계획하고 실행하는 것이 더 쉬워진다.

효과적인 조직 구조에서 구현해야 할 요구사항 및 제약사항의 생성



시스템 엔지니어링 목표를 식별한 이후, 매우 중요한 다음 단계는 요구사항(requirements)을 생성하는 것이다. 요구사항은 문제 식별 과정의 결과와 원하는 엔지니어링 문화의 도출을 통해 생성된다. 다음은 핸드북의 이 섹션에서 지금까지의 샘플 분석 결과를 사용하여 생성할 수 있는 요구사항의 예이다. 아래의 요구사항은 합의된 문화적 목표를 기준으로 그룹핑하였다.

품질과 안전성(Quality and Safety): 품질 및 안전성을 높이면 비용과 일정이 줄어든다. 안전성은 생산성과 수익성을 결정하는 중요한 요소이다.

- 각 프로젝트에는 프로젝트 목표를 성공적으로 달성하는 데 필요한 적절한 기술과 전문지식을 보유한 사람이 있어야 한다.
- 안전(safety)과 보안(security) 분석은 개념 분석 단계에서 시작하여 개발 프로세스 전반에 걸쳐 계속되어야 하며 안전 및 보안 분석을 통해 설계 결정이 내려진다.
- 게이트(마일스톤) 컨트롤의 만족 여부를 고려하기 전에 품질 및 안전 분석을 수행해야 한다.
- 최초 품질(first time quality)에 대해 프로젝트 관리자에게 보상해야 한다.¹⁸
- 모든 제품 개발은 생산가능성과 지원가능성을 강조해야 한다.
- 확인(validation)은 개발의 각 단계에서 강조되어야 한다. 확인 단계를 우회하거나 감소시키려는 시도를 방지해야 한다.
- 회사는 외주 업체 제품의 품질과 안전성을 감독해야 한다.

계획(Planning): 미리 시스템 엔지니어링을 잘 수행하면 나중에 비용이 많이 들어가는 재작업을 줄일 수 있다. 잘 수행한 엔지니어링은 과도한 노력과 재작업을 요구하지 않아야 한다.

- 제안서에서 미래의 성과를 예측하는 것은 고객의 목표와 같은 단순히 외부적인 기대치보다는, 적어도 부분적으로는 실행가능성(executability)과 엔지니어링 타당성(engineering feasibility)에 기

¹⁸ “올바른” 행동에 대해 인센티브하는 중요성은 안전 관리 시스템(Safety Management Systems) 장에서 논의한다. 예를 들어, 일정을 맞추는 것에 대해 관리자에게 보너스를 부여하면 품질이 저하될 수 있다.

초해야 한다.

- 자세한 프로젝트 계획 및 시스템 분석은 프로젝트의 초기에 이루어져야 하며 상세한 리스크 관리(risk management)와 우발상황 계획(contingency planning)을 포함해야 한다. 이를 위해 고객의 니즈나 제품이 풀어야할 문제, 또는 제품이 사용되는 환경에 대한 철저한 이해가 필요하며 시뮬레이션, 프로토타이핑 등과 같은, 리스크를 이해하고 완화하기 위한 초기 활동이 필요하다.
- 변경이 필요한 경우 엄격한 변경 관리가 이행되어야 한다.
- 하도급 결정은 적절한 엔지니어링 입력(engineering input)을 통해 이루어져야 한다.
- 엔지니어링 계획에는 불가피한 ‘기술적으로 알 수 없는 사항(technical unknowns)’을 처리할 수 있도록 자원의 유연한 재할당을 위한 일정·비용 여유분(margin) 및/또는 방안이 포함되어야 한다.
- 변화하는 고객 요구에 대응하여 계획을 조정할 수 있어야 한다.

인력 및 기술 개발(Workforce and Skill Development): 효과적인 인력과 기술의 개발 및 활용은 사기를 높이고 비용을 절감하며 미래를 위한 인재 기반을 구축하는 데 도움이 된다.

- 기술 요구에 대한 예측이 이루어져야 하며 이는 적절한 훈련, 멘토링 및 성장 경험의 제공으로 이어진다. 특히 시스템 엔지니어링을 훈련해야 하며 시스템 엔지니어링은 각 프로젝트의 핵심 부분이 되어야 한다.
- 가능하면 도메인에 특화된 경험을 토대로 리더를 선정해야 한다. 그러한 경험은 미래의 리더를 위해 개발되어야 한다.
- 경영진은 직원에게 적절하게 보상하고 그들의 기여를 가치 있게 평가할 수 있는 방안을 마련해야 한다.

기술 독립성(Technical Independence): 기술 결정은 프로그램 실행 결정과 독립적인 것이 더 좋다.

- 독립적인 통제권자(프로젝트 관리자가 아닌)는 게이트 통과 여부(역주: 중간 결과가 만족되었는지 여부)를 결정할 책임이 있다.
- 일정이 품질과 상충될 때 기술 결정은 프로그램 및 비즈니스 전략 고려사항과는 독립적이어야 한다. 독립적인 기술 통제권자(technical authority)는 이러한 독립성을 보장할 책임이 있다.
- 프로젝트 관리자보다 높은 통제권자는 프로젝트 관리자와 독립적인 기술 통제권자간의 충돌을 해결할 책임이 있다.
- 기술적 리스크 및 다른 엔지니어링 문제를 상부에 보고하기 위한 독립적인 경로가 있어야 한다.

커뮤니케이션(Communication): 효과적이고 명확하며 일관성 있고 시기적절한 커뮤니케이션 및 정보 공유는 엔지니어링 목표를 달성하는 데 필수적이다.

- 엔지니어링 부서와 사업 조달 부서(Business Acquisition) 사이의 보다 나은 커뮤니케이션이 필요하며 여기에는 준비 중인 제안서의 실행가능성과 완료된(또는 취소된) 계약의 성공이나 심각한 문제점에 대한 피드백을 포함한다.
- 의사 결정권자가 적절한 결정을 내리는 데 필요한 정보를 얻을 수 있도록 피드백 및 정보 채널을 만들어야 한다.

학습 및 개선(Learning and Improvement): 효과적인 엔지니어링을 위해서는 성공과 실패 모두를 통

해 학습하는 것을 포함하여 지속적인 학습 및 개선이 필요하다. 지식을 쌓는 것은 제품을 만드는 것만큼 중요하다.

- 프로젝트 관리자는 성공과 실패로부터 배우기 위하여 사후 분석(Post mortems)을 도입해야 하며, 사후 분석에서의 정직성과 철저함에 대해 프로젝트 관리자에게 보상해야 한다.¹⁹
- 과거 프로젝트의 데이터뿐만 아니라 성공과 실패로부터 얻은 교훈을 포함하는 프로젝트 관리 정보 시스템(project management information system)이 구축되어야 한다.

혁신(Innovation): 새로운 지식과 기술에 대한 투자(혁신)는 성장을 촉진하고 생산성을 견인한다.

- 혁신, 유연성, 적절한 위험 감수(risk taking)를 장려하고 그에 대해 보상해야 한다.
- 조직은 새로운 기술적 도전과 기회, 그리고 대부분의 프로그램에서 발생하는 필연적인 기술적 이슈에 대한 혁신적인 솔루션이 만들어지는 데 필요한 자원을 제공해야 한다.
- 엔지니어가 혁신적인 위험을 감수하지 못하게 하는 문화적 장벽을 식별하고 제거해야 한다.

협업(Collaboration): 성공적인 엔지니어링을 위해서는 모든 가능한 엔지니어링 법칙을 활용하여 도메인과 구조적인 경계를 넘어서는 협업이 필요하다.

- 협업을 촉진하기 위해 도메인 및 구조적 경계를 넘어서서 작업하는 것이 장려되고 최적화되어야 한다.
- 작업 그룹을 만들 때는 모든 적용가능한 도메인을 포함하여 도메인과 구조적 경계를 아우르도록 구성해야 한다.

리스크 관리(Risk Management): 리스크 평가 및 관리는 성과 목표 달성의 핵심이다.

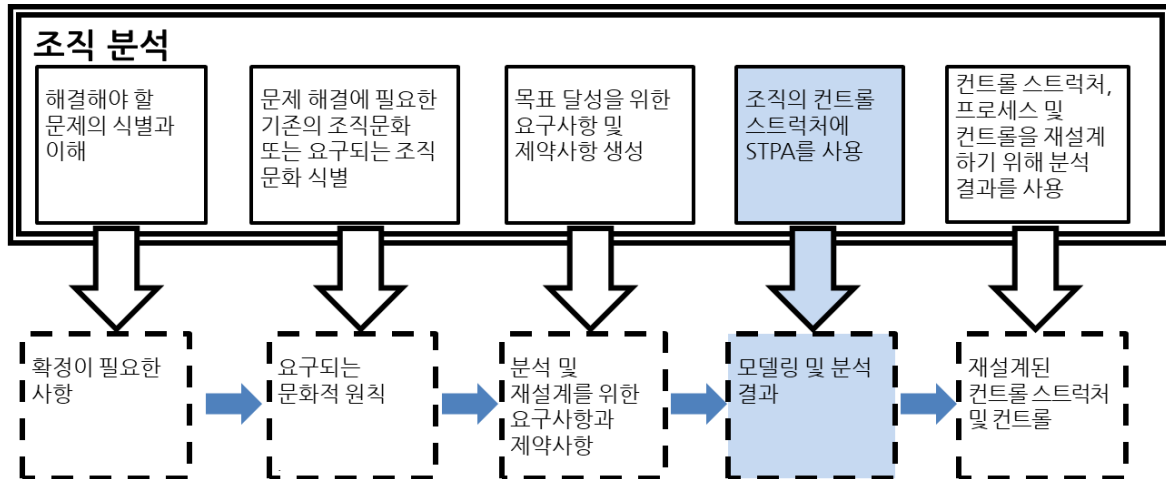
- 리스크 식별 및 평가(assessments)는 그 주제의 가장 지식이 풍부한 전문가(subject matter experts)가 확인해야 하며 관련된 모든 직원에게 명확하게 전달되어야 한다. 이는 프로그램 목표와 고객의 요구에 맞추어 시행되는, 계획되고 자원이 확보된 완화조치의 정의로 이어진다.
- 리스크 완화조치(mitigation)는 초기의 리스크 평가 및 경험에서 알게 된 모든 새로운 사실(updates)에 기반하여 프로젝트 시작부터 계획되어야 한다. 리스크 완화대책에는 자금이 지원되어야 하며 기본 일정계획(master schedule)에 포함되어야 한다.
- 리스크는 영향을 받는 모든 직원에게 명확하게 전달되어야 한다.
- 리스크 관리 계획에는 “알려지지 않은 불확실한 사항(unknown unknowns)”을 허용하기에 충분한 비용과 일정의 여유분(margin)이 포함되어야 한다.
- 리스크 관리에는 관리자가 현실적인 리스크를 무시할 수 없도록 적절한 컨트롤이 필요하다.
- 리스크 관리를 위한 적절한 자원 제공이 필요하다.

이것들은 조직의 토대(foundation)로 작용하기 위해 합의된 문화적 원칙으로부터 도출될 수 있는 요구사항의 단순한 예이다. 이외의 다른 것들도 얼마든지 있을 수 있다.

¹⁹ 너무나도 솔직한 프로젝트 사후분석(post mortems)은 Microsoft의 성공 이유 중 하나로 언급된다. 프로젝트 결과의 상세한 분석을 위해 시간을 투자하며 리더는 성공과 실패의 이유를 정직하게 말한다. 군대에도 사후검토(After Action Reviews)라는 유사한 개념이 있다. 자신의 경험(그리고 다른 사람들의 경험)을 통해 배우는 것은 미래의 성공을 위한 필수조건이다. 정직하게 자신의 성과를 평가하고 배운 교훈을 공유하는 사람들에게 보상하지 않게 되면 새로운 사람이 승진하여 같은 실수를 반복하게 되고 경험에서 학습하는 것을 막는 결과를 초래한다.

요구사항이 일단 합의되면, 실제 모델링과 분석을 시작할 수 있다.

조직 구조의 STPA 분석

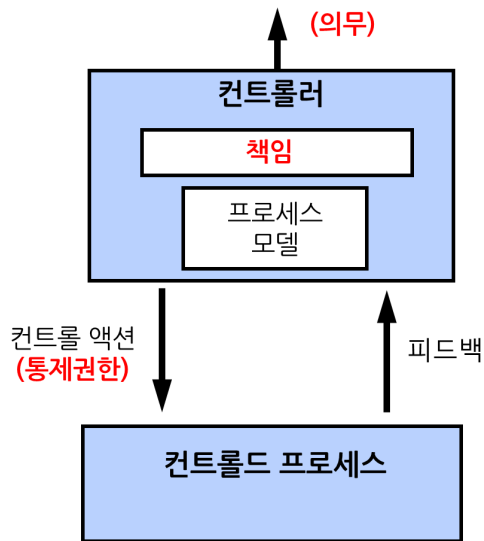


프로세스의 다음 단계는 현재 시스템 엔지니어링 컨트롤 스트럭처를 모델링하고, 식별된 요구사항이 현재 어디에 구현됐는지 식별하거나 (만약 그렇다면) 최소한 이러한 활동들의 책임이 어디에 할당됐는지 식별하며, (1 단계에서) 도출된 우려사항들이 적절하게 다루어지지 않은 채로 요구사항이 구현된 경우의 이유를 밝히는 것이다. 이러한 결과는 조직의 설계에서의 요구사항을 보다 잘 구현할 수 있는 변화를 제안하는 데 사용될 수 있다.

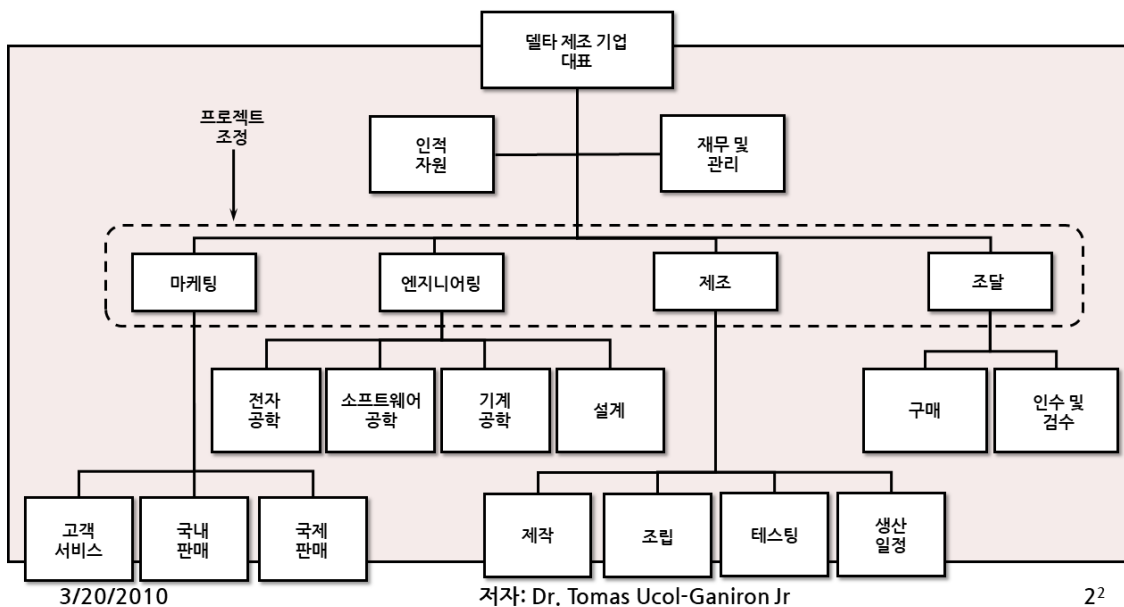
모델링이 완료되었을 때 또는 적어도 일반적인 컨트롤 스트럭처가 이해되는 시점에 조직 구조에 대한 위험 분석을 시작할 수 있다. 위험 분석은 조직 내 시스템 엔지니어링 가정에 대한 조기 식별을 가능케 하는 선행지표(leading indicator)의 생성을 포함한다. 가정은 사실이 아닐 수도 있고 시간이 지나면서 조직과 환경적 요소가 변함에 따라 더 이상 사실이 아니게 될 수도 있기 때문이다. 이러한 선행지표는 우려사항과 목표가 얼마나 잘 처리되고 있는지를 식별할 수 있는 방법도 제공해야 한다.

모델링 및 분석 과정에서 우리는 사람들이 종종 자신의 문제에 대한 해결책을 알고 있지만, 그날 그날의 스케줄과 그러한 것을 구현할 시간이 없다는 문제로 너무 압박당하고 있음을 알 수 있었다. 또한, 계층적인 컨트롤 스트럭처 모델을 사용하는 것이 솔루션 개발 그룹 내의 의사소통을 돕고 잠재적인 재설계 솔루션을 생성 및 평가하는 것에 매우 도움이 된다는 것도 알게 되었다. 토론과 문제 해결을 가이드하는 공통된 모델을 가지고 있으면 그것만으로도 문제 해결 방법을 찾아내는 데 매우 도움이 된다. 예를 들어 때때로 정교한 분석도 없이 일부 개체(entity)가 그들의 컨트롤(관리) 액션을 가이드하는 어떤 피드백도 없이 다른 개체를 컨트롤하려고 하는 것을 볼 수 있다. 효과적인 피드백을 추가하면 현재의 문제를 해결하는 데 많은 도움이 될 수 있다.

다음 그림은 이 핸드북의 앞에서 보여주었던 일반적인 루프 스트럭처(Loop Structure)를 보여주는데 여기에 책임(responsibility), 통제권한(authority) 및 의무(accountability)라는 표준 관리 요구사항을 추가한 것이다.



아래 그림은 모델링 활동의 결과로 나올 수 있는 시스템 엔지니어링 스트럭처의 예시이다.



이 예시에서는 프로젝트 조정(project coordination)이 어떤 개인에게 책임이 부여되지 않고 4개의 동일한 수준의 컨트롤러에서 발생한다고 단순하게 가정한다. 회사 대표(president)의 책임이 되는 것은 적절하지 않은 것 같다.

물론 모델은 스트럭처의 각 기능에 대한 책임(responsibility), 통제권한(authority) 및 의무(accountability)에 대한 명세를 포함한다. 예를 들어, 제품 개발 회사의 일반적인 컨트롤러에 부여된 책임은 다음과 같다.

- 인적 자원(Human resources):

- 훈련, 고용, 인력 및 기술 개발
- 프로젝트 관리(Project management)
 - 프로젝트 계획 및 개념(concept) 개발
 - 기술적 의사 결정
 - 프로젝트에서의 엔지니어링 활동 및 커뮤니케이션 통합
 - 리스크 관리 및 우발상황(contingency) 관리
 - 마일스톤 및 일정 관리
 - 예산/자원 관리
 - 외주 관리
 - 팀 활력/의사소통
- 시스템 엔지니어링(System engineering)
 - 기술적 결정 구현
 - 전문 엔지니어
 - 컴포넌트 설계에서의 기술적 결정 및 프로젝트 요구사항의 구현
- 사업 개발(Business development)
 - 새로운 사업 유치
 - 프로젝트 입찰
- 프로그램 관리(Program management)
 - 프로그램/프로젝트 리스크 관리
 - 프로젝트 진행과 성공, 인력 관리에 대한 감독
 - 외주 업체 관계, 공급망 관리
- 경영진(Executive Management)
 - 기술/프로세스 개선 구현
 - 비즈니스 리스크 관리
 - 미래의 기술 및 엔지니어링 수요 예측
 - 현재와 미래의 기술 및 인력 요구가 충족되도록 보장
 - 인력 “관리”
- 연구 및 엔지니어링 개선(Research and Engineering Improvement)
 - 혁신, 새로운 기술/프로세스 개선
 - 미래 비즈니스 및 기술 동향, 기술 요구 파악
- 품질 보증 및 시스템 안전(Quality assurance and system safety)
 - 제품 품질 감독
 - 제품 안전 평가(evaluation)

적절한 다음 단계는 (1) 컨트롤 스트럭처의 약점을 식별하고 정확성(correctness)을 보장하기 위한 비 공식 검토 세션(informal review session), (2) 요구사항에서부터 컨트롤 스트럭처의 책임(responsibilities)까지의 추적성을 사용한 컨트롤 스트럭처 모델 분석, (3) 유용한 경우 공식적인 STPA 분석(formal STPA analysis)의 적용이다. 목표는, 조직의 컨트롤 스트럭처에서 각 요구사항(이전에 명세된)이 어디에, 어떻게 실현되었는지를 식별하고, 이러한 요구사항과 관련하여 컨트롤 스트럭처의 약점을 파악하는 것이다. 아래에 사례를 소개한다.

첫 번째 단계는 현재 조직 설계에 대한 전문가의 검토(review)를 통해 모델을 검증하는 것이다. 검토자가 스트럭처의 일부만 잘 아는 경우에는 여러 번의 검토가 필요할 수도 있다.

컨트롤 스트럭처가 전반적으로 검토되면, 다음 단계에서는 컨트롤 스트럭처 설계 분석을 통해 의사 결정을 개선하는 데 필요한 일반적인 변경 사항을 파악하고, 인터뷰에서 식별된 특정 문제에 대해 컨트롤 스트럭처를 검토하는 것이다. 종종 스트럭처의 복잡도와 같이 바로 눈에 띄는 것들이 있는데, 여러 사람이 동일한 프로세스를 제어하거나 오버랩핑된 동일한 책임을 가지는 경우 의사 결정에 대한 적절하거나 독립적인 감독의 부족, 누락된 피드백 경로(즉, 필요한 모든 정보가 없는 상태에서 혹은 부정확한 정보를 가진 상태에서 사람들이 의사 결정을 내릴 수 있다) 등이 그것이다.

더 많은 약점을 찾기 위해, 요구사항에서 컨트롤 스트럭처까지를 추적할 수도 있다. 아래 표는 위에 포함된 요구사항에 대한 잠재적인 추적 결과의 몇 가지 예를 보여준다.

요구사항	컨트롤 스트럭처 컴포넌트(들)	식별된 약점(weakness)
리스크 관리 (Risk Management)	프로젝트 관리, 프로그램 관리	<ul style="list-style-type: none"> 긴급사태를 처리하기에 비용과 일정의 여유(margin)가 종종 충분하지 않다. 리스크 식별이 때때로 불완전하고 중요한 리스크가 무시된다.
기술 독립성 (Technical Independence)	프로젝트 관리, 프로그램 관리	<ul style="list-style-type: none"> 기술 결정이 프로그램 및 비즈니스 전략으로부터 독립적이지 아니며 프로젝트 관리자로부터도 독립적이지 않다.
품질 및 안전성 (Quality and Safety)	품질 보증, 프로젝트 관리, 프로그램 관리, 경영진 관리	<ul style="list-style-type: none"> 안전이 보증-지향적이며(assurance-oriented), 개발팀에 의해 또는 개발팀과 긴밀히 협력하여 수행되지 않는다. 품질 보증의 대부분이 “체크리스트”이며 형식적이다. 게이트(마일스톤) 제어에 품질 및 안전 분석이 포함되지 않는다. 프로젝트 관리자가 품질과 안전보다 일정 및 예산 성과에 대해 더 높은 보상을 받는다. 생산가능성과 지원가능성이 강조되지 않는다 품질 및 안전 측면에서 외주 계약업체를 최소한으로 감독한다.

식별된 약점(weakness)은 요구사항의 만족도를 높이기 위한 재설계 활동에 대한 지침을 제공할 것이다. 일부 개선사항은 구조적인 변경이 거의 필요하지 않다. 예를 들어, 품질 및 안전 측면에서 계약업체를 부적절하게 감독하는 경우였다면 계약업체의 관리자에게 책임을 단순히 할당하고 품질 보증과 안전에 대한 도움을 제공하기만 하면 된다. 보다 광범위한 구조적 변경이 필요한 수정도 있을 수 있다. 예를 들어, 그러한 계약업체 감독을 어떻게 하는지에 대한 정책이 부적절하거나 누락되어 있다면, 정책을 수립하고 변경하는 노력이 필요할 것이다.

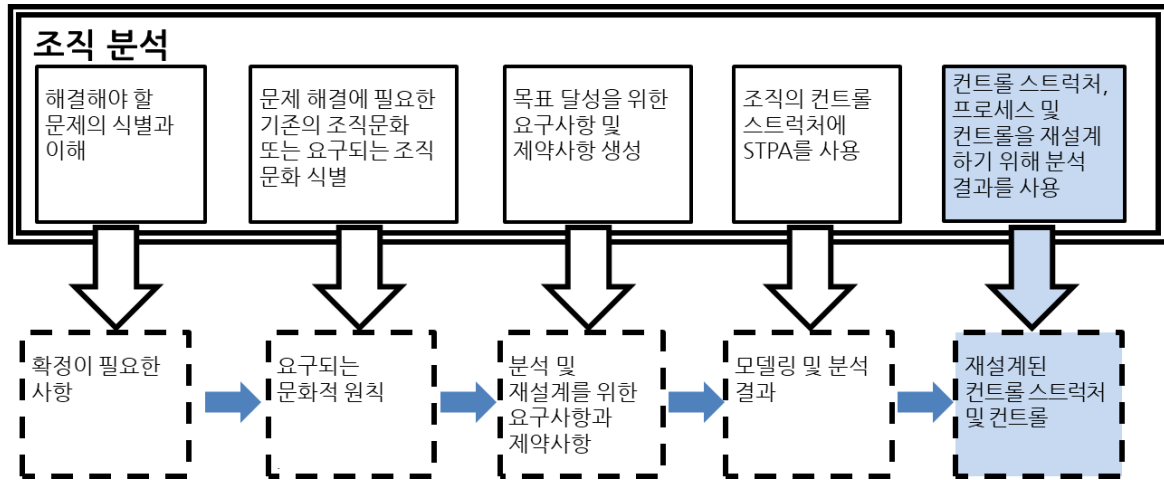
보다 복잡한 변화의 예로 기술 독립성을 위해서는 충돌 해결을 위한 새로운 커뮤니케이션 링크와 의사 결정 절차뿐만 아니라 독립된 기술적 통제권한(independent technical authority)²⁰ 설정과 같은 새로운 관리 접근법이 필요하다. 독립성은 시간이 지남에 따라 퇴색되는 경향이 있으므로 이를 위해 선행 지표(leading indicator)를 가지는 것이 적절하다(선행지표에 대해서는 다음 절 참조).

²⁰ 美 해군 SUBSAFE 프로그램의 독립된 기술적 통제권한은 지난 50년 이상 이 프로그램에 포함된 사고를 제거하는데 매우 효과적이었다. 여기에 대한 더 많은 내용은 Nancy Leveson의 Engineering a Safer World (2012)의 14장과 본 핸드북의 다음 장(안전 관리 시스템, Safety Management Systems)에 있다.

마지막 예는 엔지니어링 의사 결정에서 안전을 분리하게 되면 설계 활동에는 거의 영향을 미치지 못하고, 단순히 사후보증(after-the-fact assurance)이나 형식적인 준수에 머무르게 되는 경향이 있다는 것이다. 안전이나 품질 문제를 늦게 발견하게 되면 비용이 매우 많이 든다. 기본적인 엔지니어링에서 안전 책임을 분리하는 것은 잘못된 것이나, 그럼에도 불구하고 매우 빈번하다. 상호작용을 최적화하기 위한 최선의 전략을 결정하기 위해서는 책임(responsibility), 의사소통(communication) 그리고 구조(structure)를 크게 변경해야 할 수 있다. 예를 들어, 프로젝트 엔지니어링에는 안전 엔지니어링 컴포넌트가 있을 수 있고 품질 보증에는 별도의 컴포넌트가 있을 수 있으며, 각 컴포넌트는 매우 다른 책임을 가지며 다른 활동을 수행한다.

어떤 경우에는 컨트롤 스트럭처나 그 일부에 전체 STPA 원인 분석(full STPA causal analysis)을 적용하는 것이 적절하고 유용할 수 있다. 예를 들어, 대부분 회사에서 리스크 관리 활동을 중요한 작업으로 여기고 이를 위한 활동을 수행하고 있지만, 리스크 관리가 적절하지 이루어지지 못한 이유가 명확하지 않을 수 있다. 이를 위해서는 모든 잠재적인 원인을 식별하는 것이 바람직하다. 잠재적 원인의 예로는 리스크가 실제로 무엇인지에 대한 정보 부족(결함 있는 멘탈 모델), 잠재적인 리스크가 아니라 확실한 것을 강조하는 문화, 리스크 평가(assessment)에 대한 부적절한 훈련, 열악한 절차, 중요한 프로젝트의 리스크를 낮추라는 경영진의 압력 등이 있다. 모든 잠재적인 원인을 생성한 후에는 이 조직에서의 중요한 원인과 이를 제거하거나 제어하기 위해 어떤 변화가 유용한지를 결정하는 연구를 시작할 수 있다. 일부 가설은 즉흥적으로(ad hoc) 구성될 수도 있겠지만, STPA에서는 단계별 프로세스를 사용하여 완성도를 높이고 중요한 원인 요소가 누락되는 가능성을 줄이게 된다. 조직의 리스크 관리 컨트롤 액션의 각 유형에 대한 잠재적 결함(potential deficiencies)에는 서로 다른 이유가 있을 수 있다. 예를 들어 특정 유형 리스크 식별에 적절한 중점을 두지 않는다는 것은 충분한 우발상황 계획(contingency plans)을 제공하지 않는 것과는 다른, 별도의 원인 요소를 포함하고 있을 수 있다. 우리는 STPA를 사용하여 위험을 식별하는 것이 경험 많은 직원의 일반적인 브레인스토밍 보다 훨씬 효과적이라는 것을 발견했다.

조직 재설계 프로세스에 분석결과 활용



이 프로세스의 마지막 단계는 분석 결과를 컨트롤 스트럭처 전체에 대한 재설계 및 리스크 관리 절차에 사용하는 것이다. 컨트롤 설계에서의 리스크 관리에는 선행지표(leading indicator) 프로그램이 포함된다. 컨트롤 스트럭처나 그 일부에 STPA를 적용하면 증가하는 리스크에 대한 이러한 선행지표를 식별하는 데 도움이 될 수 있으며, 이는 다음 장에서 논의한다.

6장: STPA를 사용한 선행지표 식별²¹

Nancy Leveson

리스크 관리는 모든 프로그램에서 핵심적인 부분이므로 프로그램 및 조직의 리스크를 신중하게 식별하고 관리해야 한다. 리스크에 대한 평가(assessment)는 일반적으로 임시적인 방법으로 수행된다. 전문가 집단이 프로그램에서 리스크로 보이는 것들을 브레인스토밍 한 후, 그 결과에 대해 리스크 수준을 평가하는데 종종 자의적으로 평가하기도 한다. STPA는 리스크 관리 프로그램에 기반 한 체계적인 프로세스를 제공한다.

선행지표(leading indicators)를 리스크 관리에 사용할 때 이 지표들 또한 대개 임시적인 방법으로 만들어진다. 이 핸드북 앞 부분에서 설명한 바와 같이 STPA가 제품의 안전 및 기타 발현 속성을 고려할 때 효과적이었던 것처럼, 지표를 만들 때에도 보다 정형적이고 구조화된 시스템 사고 프로세스(system-thinking process)를 사용하는 것이 효과적일 수 있다. STPA를 사용하여 선행지표를 생성하는 것은, 생성된 선행지표가 위험과 사고를 직접 추적할 수 있다는 장점이 있다. 이 장에서는 STPA의 결과와 전체 시스템 엔지니어링 프로세스 결과의 사용을 포함하여 선행지표를 식별하기 위한 구조적인 접근 방법을 설명한다. 다루는 주제는 아래와 같다.

- 선행지표란 무엇인가?
- 선행지표를 위해 현재 사람들이 사용하는 것은 무엇인가?
- 가정 기반 선행지표(assumption-based leading indicators)란 무엇인가?
- 아래를 수행하는 방법
 - ✓ STAMP와 STPA를 사용하여 적절하고 효과적인 선행지표 식별
 - ✓ 선행지표의 기반이 될 가정(assumption) 도출
 - ✓ 가정을 사용하여 가정 기반 선행지표 프로그램 생성
 - ✓ 선행지표를 리스크 관리 프로그램에 통합
- 타당성(feasibility) 및 최종 고찰

선행지표란 무엇인가?

선행지표는 사고가 발생하기 전에 사고 가능성을 식별하고 사고 방지를 위한 조치수단을 마련하는 데 사용된다. 이는 심각한 사고(accident)는 랜덤하거나 밀접한 이벤트의 특별한 집합(set)에 의해 발생하는 것이 아니라는 가정에 기반한다. 대신 사고는 다음의 경우 발생한다.

*조직이 시간이 지나면서 리스크가 증가하는 상태로 바뀌고
안전장치(safeguard)와 통제가 느슨해지기 때문에
상충되는 목표와 트레이드오프, 리스크에 대한 인식 감소로 인해
더 위험한 행동으로 이어짐*

이러한 가정은 시간이 지남에 따라 심각한 사고가 진행되는 것을 암시하므로 이 위험한 경로를 탐지하고 개입할 가능성이 있음을 의미한다. 선행지표는 개입이 필요하다는 신호이다.

²¹ 이 장은, 다른 장과 마찬가지로, 몇 가지의 설명이 포함된 실용적인 “사용법” 가이드로 작성되었다. 많은 레퍼런스가 포함된, 보다 완전하고 기술적인 방법은 Nancy G. Leveson, A systems approach to risk management through leading safety indicators, Reliability Engineering and System Safety, Elsevier Publishers, 2014를 참고 하길 바란다.

조직에서의 선행지표는, 조직 목표에 미치는 장기적인 영향이 가시화되기 전에 제품, 서비스 또는 조직 행동의 양상이 궤도를 벗어나기 시작한 시점에 대한 초기 징후를 제공할 수 있다.

선행지표를 위해 현재 사람들이 사용하는 것은 무엇인가?

일반적인 선행지표를 식별하는 데 많은 노력이 있었으며 특히 석유화학 산업에서 그러했다. 이러한 노력에는 모든 기업 또는 산업에서 일반적으로 적용 가능한 몇 가지 지표(metric)를 찾는 것이 포함되었다. 몇 가지 예로는 유지보수 잔업, 경미한 사건(incident), 장비 고장률 또는 직원 문화(신념)에 대한 설문결과 등이 있다. 후자인 설문결과는 모든 또는 대부분의 사고가 작업자로 인해 발생한다고 가정한다. 선행지표를 식별하려는 이러한 시도는 특별히 효과적이라고 밝혀지지 않았다. 또한 그것들은 대부분 시스템 안전보다는 직업 안전(occupational safety)에 초점이 맞추어져 있었다.

선행지표를 식별하려는 또 다른 시도에서는 사건 및 사고 보고서를 사용한다. 이러한 시도의 한 가지 단점은 이전에 일어난 일만을 고려할 수 있다는 점이며, 이 경우 기존의 요인 중 많은 부분은 이미 제거되었거나 통제된 상태이다. 또 다른 대안으로 위험 분석을 사용하여 미래의 시나리오를 예측하는 것이 있는데 이 경우 전통적인 위험 분석 기법들이 거의 모든 관심을 하드웨어 고장에만 집중함으로써 도출된 시나리오들의 특징이 제한된다는데 문제가 있다.

사고로 이어지는 사회적, 조직적, 경영적 요인들이 선행지표로 유용할 것이라고 생각되어 왔지만 그러한 일반적인 지표가 얼마나 효과적인지에 대한 실제 데이터는 대부분 극소수(5개 또는 6개)로 확인되었다. 문제는 이 가설들이 어떻게 그리고 왜 사고가 발생했는지에 대한 모델이나 프레임워크를 기반으로 하지 않기 때문에 매우 불완전하다는 것이다. 또한, 이러한 선행지표에는 많은 조직에서 공유되는 가장 일반적인 요소들만 포함되어 있기 때문에 특정 조직에서의 가장 중요한 요소가 누락될 수 있다.

이 장에서 설명하는 대안에서는 모든 사고에 대한 일반적인 선행지표를 식별하려는 것이 아니라 특정 기업, 특정 제품 또는 서비스의 안전 컨트롤(safety control) 설계에 대한 선행지표를 식별한다. 우리는 이것을 가정 기반 선행지표(Assumption-Based Leading Indicators)라 부른다.

가정 기반 선행지표(Assumption-Based Leading Indicators)란 무엇인가?

선행지표를 식별하는 기반이 되는 가정에 대한 아이디어는 원래 엔지니어링이 아닌 다른 분야의 리스크 관리 프로그램에 사용하기 위해 제안되었다. RAND는 1980년대 후반에 미 육군의 중장기 국방 계획을 지원하고 육군 미션의 불확실성을 줄이며 리스크를 관리하기 위한 가정 기반 계획(Assumption-Based Planning, ABP) 방법론을 개발하였다.

우리는 이러한 기본 아이디어를 차용하여 엔지니어링에서의 리스크 관리 접근법을 만들었다. 이 접근법은 다음의 전제를 기반으로 한다. “증가하는 리스크에 대한 유용한 선행지표는 특정 조직, 제품 또는 운영에 대한 안전 설계 프로세스(safety design process)에 내재된 가정에 기반하여 도출할 수 있다.” 모든 엔지니어링은 운영 시스템의 동작에 대한 가정과 관련되는데 이는 시스템이 조직적 또는 관리적 구조일 때에도 동일하다. 이러한 가정에는 예를 들어, 시간 경과에 따른 하드웨어 컴포넌트의 고장률, 제품 사용 방법 및 제품이 사용되거나 서비스가 제공되는 환경, 업무를 수행하는 사람이 사용하는 도구에 대한 기본 교육, 의사 결정에 필요한 정보 및 효과적인 정보 채널 운영 방법에 대한 가정 등이 포함된다. 다른 외부적 또는 환경적인 가정들이 고객이 원하고 있다고 믿는 것으로부터 발생할 수 있으며, 이는 전체 시장이 변화함에 따라 변할 수 있다.

따라서 가정 기반 선행지표의 공식적인 정의는 다음과 같다.

가정 기반 선행지표는 가정이 깨어지거나 심각하게 약화된 시점 또는 가정의 타당성(Validity)이 변하는 시점을 탐지하기 위한 프로세스를 모니터링 하는데 사용할 수 있는 경고 징후(warning sign)로 정의된다.

선행지표 프로그램의 목표는 사회적, 관리적, 그리고 엔지니어링 시스템 설계자가 만든 제품/서비스에 대한 가정을 모니터링하고, 처음부터 잘못된 가정(예: 사람들 또는 다른 시스템 컴포넌트가 특정 상황에서 어떻게 동작할 지에 대한 믿음)이나 처음에는 문제가 없었지만 사람들이 로컬 목표나 환경 변화를 최적화함에 따라 시간이 지나면서 잘못된 가정을 찾는 것이다. 모든 조직과 시스템에 적용되는 선행지표를 찾으려고 노력하는 것이 아니라 특정 설계에 대한 안전-관련 가정(safety-related assumption)을 토대로 특정 조직이나 시스템 설계에 대한 선행지표를 생성하는 것이다.

조직 구조가 설계한 대로 운영되지 않는 이유는 많이 있겠지만 한 가지 중요한 이유는 조직 문화, 즉, 조직과 조직에 내재한 목표와 가치가²² 프로그램 목표를 달성하는데 필요한 문화와 일치하지 않는다는 점이다. 또한, 문화는 시간이 지남에 따라 퇴화될 수 있고 아마도 경쟁적, 재정적 또는 다른 압력, 직원 변경 또는 익숙한 습관으로의 단순 퇴행 등에 영향을 받을 수 있다. 이러한 문화적 변화는 효과적인 선행지표 프로그램의 일환으로 탐지되고 수정되어야 한다.

가정 기반 선행지표는 어디서 비롯된 것일까? 가장 근본적으로는 시스템 목표 달성 방법에 대한 가정에서 비롯된다. 일반적으로 다음과 같은 세 가지 유형의 가정이 있다.

- 엔지니어링 시스템의 초기 설계(조직 구조 포함)에 사용된 모델 및 가정이 정확했음
- 시스템은 설계자가 가정한 방식으로 구축되고 운영될 것임
- 최초의 모델 및 가정은 시간이 지나면서 시스템이 변경되는 경우(프로세스를 개선하거나 최적화하는 시도 또는 환경의 변화)에도 위반되지 않음

이러한 유형의 가정은 가정 기반 선행지표 프로그램에서 무엇을 점검해야 할지, 어떻게, 언제 점검해야 할지, 그리고 점검 결과, 가정이 더 이상 사실이 아니라고(또는 사실이었던 적이 없다고) 판단된 경우에는 무엇을 수행해야 할지를 결정하는 데 사용된다. 이러한 프로그램에는 다음과 같은 세 가지 측면이 있다.

1. 적절하고 효과적인 선행지표를 식별하고,
2. 이를 사용하기 위한 선행지표 모니터링 프로그램을 생성하고,
3. 신중하게 설계한 리스크 관리 프로그램에 이 모니터링 시스템을 내장한다. 위의 두 가지 측면으로만 탐지하는 것은 충분하지 않으며 선행지표를 통해 조치가 필요함을 확인했을 때 취해야 할 관리 프로세스가 있어야 한다.

이제 이 세 가지 측면 각각에 대해 설명하고자 한다.

STAMP와 STPA를 사용하여 적절하고 효과적인 선행지표 식별

사고를 방지하기 위한 많은 노력에도 불구하고 사고는 여전히 발생한다. 이론적으로, 안전한 시스템(safe system)을 설계하면, 즉 시스템의 모든 위험을 제거하거나 적절히 통제 또는 완화조치한 후 시스템을 변경하지 않았다면 사고는 발생하지 않아야 한다. 문제는 이러한 조건들 모두가 실제로는 사실이 아니라는 것이다: 엔지니어링 프로세스는 완벽하지 않으며 인간의 행동 또한 완벽하지 않다. 또한 모든

²² 안전 관리 시스템(Safety Management System) 설계에 대한 장(7장)에서 조직 문화가 보다 자세하게 정의되고 논의됨

시스템과 환경은 시간이 지남에 따라 변경될 수 있다. 보다 효과적인 선행지표를 찾기 위한 출발점은 사고의 일반적인 원인을 고려하는 것이다.

사고 원인의 일반적인 분류

사고의 원인은 기술적인 시스템의 개발, 운영, 그리고 관리에서 발생할 수 있다. 일반적으로 이러한 유형의 원인 일부 또는 전부는 사고 시나리오(accident scenarios)에서 찾을 수 있다. 다음 목록은 이 세 가지 영역에서 사고 원인이 발생하는 이유를 설명한다.

설계 및 제조(Design and Manufacturing)

- 부적절한 위험 분석: 시스템의 위험 또는 위험을 식별하는 프로세스에 대한 가정이 유지되지 않음
 - 위험 분석(HA)이 수행되지 않았거나 완료되지 않음
 - 위험 분석 과정 또는 수행 방법상의 부적절성으로 인해 일부 위험이 식별되지 않음. 그 결과, 중요한 원인들은 누락되어 다루어지지 않음
 - 위험이 식별되었으나 “거의 발생하지 않을 것(sufficiently unlikely)”으로 간주되어 다루어지지 않음
- 부적절한 엔지니어링 지식 또는 운영에 대한 부적절한 가정으로 인해 식별된 위험에 대한 컨트롤(제어) 및 완화조치 수단이 부적절하게 설계됨
- 컨트롤(제어) 및 완화조치 수단이 부적절하게 구축(construction)됨

운영(Operations)

- 설계자가 운영 중에 존재할 것이라고 가정한 컨트롤이 실제로는 존재하지 않거나 사용되지 않거나 또는 효과적이지 않다고 판명됨
- 처음에는 효과적이었던 기존에 사용된 컨트롤이 시간이 지남에 따른 변경으로 인해 원래의 컨트롤 설계의 기반이 되는 가정을 위배함
 - 변화하는 조건에 따라 발생하는 새로운 위험이 개발 과정에서 예상되지 않았거나 발생하지 않을 것 같아서 묵살됨
 - 시간이 지남에 따라 물리적인 컨트롤 및 완화조치 수단이 분석 및 설계 프로세스에서 고려되지 않은 방식으로 저하됨
 - 컴포넌트(사람 포함)가 시간이 지남에 따라 다르게 동작함(설계 및 분석 단계에 만든 가정을 위반함)
 - 시스템 환경이 시간이 지남에 따라 변함(설계 및 분석 단계에 만든 가정을 위반함)

관리(Management)

- 안전 관리 시스템(safety management system) 설계에 결함이 있음(효과적인 안전 관리 시스템 설계 방법에 대한 본 핸드북의 장(7장) 참조)
- 안전 관리 시스템이 효과적일 수 있지만 설계(및 가정)대로 동작하지 않음. 잘못된 동작에는 많은 이유가 있을 수 있지만 한 가지 일반적인 원인은 안전 문화, 즉 안전에 대한 조직의 목표와 가치가 시간이 지남에 따라 저하되거나 처음부터 효과적이지 않았음. 또한, 안전-관련 결정을 내리는 사람들의 행동 또한 경쟁적, 재정적 또는 다른 압력에 의해 영향을 받을 수 있음

사고를 예방하기 위해서는 이러한 원인의 발생을 제거하거나 줄여야 한다. 선행지표 프로그램은 사고가 발생하기 전에 이를 발견하는 데 사용될 수 있다. 사고 원인의 세 가지 유형을 각각 살펴보자.

설계 및 제조(design and manufacturing) 과정에서 위험 분석 프로세스가 부적절하거나 생략(skip) 되었을 수 있다. 때로는 일정에 대한 압박으로 인해 위험 분석 프로세스를 건너뛰거나 표면적으로만 수행하는 경우가 있다. 최근의 빈번한 사고는, 위험 분석 기법으로 오늘날의 복잡한 소프트웨어 집약적인 시스템에서의 새로운 원인(cause)을 식별할 수 없기 때문에 발생한다. 시스템 개발 및 구현 중에 발생하는 사고 원인과 관련된 요인들을 제거하는 것은 표면적으로는 비교적 단순해 보일 수 있지만 일부 조직에서는 현실적으로 그리고 정치적 이유로 꽤 어려울 수 있다. 이 핸드북에서 STPA를 조직에 통합하는 방법을 제시하고 있지만 그 외에도 이 핸드북의 범위를 넘어서는 광범위한 논의가 진행되고 있다.

가장 흔한 사고의 원인은 개발과정에서 기술적인 요인을 식별하였지만 무시할 수 있을 정도로 거의 발생하지 않을 것이라는 계산에 의해 배제되는 것이다. 이를 위한 최선의 해결책은 확률론적 리스크 평가(probabilistic risk assessment) 또는 비정형적 발생 가능성 평가(informal likelihood assessment)를 일부 위험 또는 위험의 원인 시나리오를 무시하기 위한 정당화로 사용하지 않는 것이다. 이 해결책은 정치적으로 가능하지 않을 수도 있지만 발생이 불가능하거나 충분히 무시할 정도로 먼 이야기라고 잘못 판단한 이벤트가 언제 발생하는지를 식별하는 선행지표를 만들 수 있다. 필자가 분석중인 최근 화학 공장의 폭발 및 화재의 경우, 1970년대에 촉매제가 비활성인 것으로 판단되어 그것이 사고에 기여할 가능성은 0이라고 판단했다. 하지만 수년에 걸쳐 촉매제의 구성과 제조 프로세스가 변경되었으며 사실, 이 회사가 소유한 화학 공장에서도 이 촉매제와 관련된 두 번의 폭발이 있었다. 그러나 이 회사의 엔지니어들이 새로운 공장을 설계하였을 때에도(두 번째 폭발 이후), 설계자들은 촉매제가 여전히 비활성이라 생각하고 리스크 평가에서 무시하였다. 이후 그 공장에서는 동일한 촉매제의 사용과 관련된 심각한 사고가 발생했다. 시간이 지나면서 최초의 가정은 명백히 잘못된 것이 되었다. 첫 번째 폭발 이후에 선행지표가 트리거 되었어야 하며, 폭발을 계기로 이후의 설계 가정이 변경되어야 했다.

또 다른 경우로, 위험 분석을 통해 원인을 식별할 수 있지만 컨트롤 및 완화조치 수단이 잘못 설계되고 구현된 경우도 있다. 그 예로 물리적인 컨트롤 메커니즘의 부적절한 설계가 있다. 간단한 계산 또는 이론의 오류가 관련될 수도 있지만 정확하지 않은 가정이 중요한 원인이 될 수도 있다. 그러한 가정의 예로, 고장을 방지하기 위해 다중화(redundancy)를 적용할 때 흔히 사용되는 독립성에 대한 엔지니어링 설계 가정이 있다. Macondo(Deep Water Horizon) 폭발방지장치를 생각해보자. 이 장치에는 잠재적인 폭발을 제어하는 수단이 다중화 되어있지만 다중화된 유닛에는 공통 원인 고장(common cause failure) 모드가 포함되어 있었다. 과거에 효과적이지 않은 폭발방지장치가 여러 중대 사고의 원인이었다는 사실에도 불구하고 산업계에는 폭발 방지 장치가 절대 실패하지 않는다는 믿음이 만연해 있었고 가정이 잘못되었다는 명백한 선행지표가 존재했지만 무시되었다. 공통 원인 고장의 다른 예로 챌린저 우주왕복선 사고가 있다. 챌린저호의 비행이 있기 수 년 전에 이미 O-ring의 독립성 가정에 대한 검사가 있었고 과학적으로 틀렸다고 입증되었으나 발사 명령이 내려진 마샬 우주센터의 데이터베이스에는 변경 내용이 기록되지 않았다. 매우 많은 사고가 공통 모드/원인 고장(common mode/cause failure)과 관련되었다는 사실을 볼 때 공통 모드/원인 고장은 다시 살펴봐야 할 중요한 엔지니어링 설계 가정으로 보인다. 이 경우 결함 있는 안전 정보 시스템 또한 관련되어 있다.

때로는 운영(operations) 중 사용될 것이라고 여겨지는 위험 컨트롤이, 다른 컨트롤이나 장려책(incentives)과의 알 수 없는 충돌로 인해 잘못 설계되고 효과적이지 않은 경우가 있고 적절하게 구현되지 않거나 적절하게 사용되지 않을 수도 있다. 앞에서 언급했듯이 시스템 안전을 뒷받침하는 운영상 가

정의 위반 가능성은 선행지표에 반영되어야 한다. 예를 들어 운영자는 보다 효율적인 운영을 위해 쉬운 방법을 택하거나 안전장치를 끌 수 있다. 또는 ATC(Air Traffic Control, 항공교통관제) 시스템에서 영공은 시스템 설계 시에 최초 고려했던 것보다 더 혼잡할 수 있다. 여기서 점검해야 할 가정은 문서화 되어 운영자에게 전달되어야 한다.

마지막으로, 안전 관리(management) 시스템의 설계 및 운영에 관련된 가정은(7장 참조) 잘못되었거나 잘못될 수 있다. 조직이나 산업에 참여한 사람들의 목표와 가치, 즉, 안전문화는 잘못되었을 때 사고의 주요 원인이 될 수 있으므로 선행지표에 반영해야 하는 중요한 가정이다. 예를 들어 안전 정책은 모든 기업 또는 조직이 원하는 안전 문화와 개인에게 기대하는 행동을 전달하기 위한 기본 요구사항인데 이 정책이 얼마나 잘 수행되고 있는지, 준수율이 시간이 지남에 따라 감소하는지를 측정하는 방법이 필요하다. 관리활동과 의사 결정에 대한 가정도 사고 발생 후에는 흔히 위반되는 것으로 나타났으며 이러한 가정 또한 반드시 모니터링 되어야 한다.

선행지표의 기반이 되는 가정을 생성하는 방법

STPA를 사용하면 적절하고 효과적인 선행지표를 최소한 부분적으로라도 식별할 수 있다. 목표는 계층적 컨트롤 스트럭처 모델과 조직 내부의 컨트롤을 사용하여 발현 속성의 제약사항들이 기반하고 있는 가정을 식별하고 시스템 목표를 달성하기 위해 설계된 컨트롤 중 효과가 약해진 것을 감지하는 방법을 결정하는 것이다. 이 섹션에서 설명한 것처럼 시스템 설계 프로세스에서 추가적인 가정을 식별할 수 있다.

가정이 생성되는 출처는 아래와 같다.

가정은 다음으로부터 생성될 수 있음:

- 개념 개발 단계에서 생성되는 상위 수준의 시스템 목표, 특히 수량을 포함한 목표
- 시스템 목표로부터 생성된 시스템 수준의 요구사항
- 시스템이 운영되는 외부 환경에 대한 가정
- 안전-관련 환경 요구사항 및 제약사항(시스템 사용에 대한 제약사항 포함)에 따른 시스템 동작 요구사항
- STPA를 통해 생성된 위험, 계층적인 컨트롤 스트럭처, 언세이프 컨트롤 액션(UCA) 및 원인 시나리오
- 원인 시나리오를 관리하기 위해 고안된 설계 기능(feature)
- 시스템 설계 기능(feature)을 통해 완전히 처리할 수 없는 원인 시나리오를 관리하기 위한 운영 요구사항
- 안전-관련 컨트롤(운영상의 컨트롤을 포함) 설계에서의 한계
 - 기능 요구사항의 달성과 관련된 한계
 - 환경 가정에 관련된 한계
 - 설계 또는 운영 절차에서 완전히 제거되거나 통제할 수 없는 위험 및 원인 요소에 관련된 한계
 - 시스템 설계 중 발생하는 트레이드오프(tradeoffs)로 인한 한계

선행지표의 기반이 될 수 있는 중요한 가정을 생성하는 것을 설명하기 위해 TCAS(Traffic Alert and Collision Avoidance)라는 항공기 충돌 시스템의 예를 사용한다. 필자는 학생들과 함께 1990년대 초반에 TCAS의 공식적인 인증을 지원하였고 우리 중 2명은 나중에 TCAS에 대한 의도 명세서(intent

specification)²³를 만들기도 했다.

의도 명세서에서 중요한 것은 시스템 안전의 기반이 되는 가정의 문서화이다. 여기의 예제는 그 명세서에서 나온 것이고 거의 모든 것은 TCAS 인증에 사용된 정성적 위험 분석(qualitative hazard analysis)²⁴을 통해 생성된 시나리오와 관련이 있다. 가정 중 일부는 위험 분석 시나리오에서 나온 것이 아니라 설계 목표와 TCAS가 동작할 것으로 예상되는 환경에서 나온 것이다. TCAS가 설계되고 인증된 시점에는 STPA가 존재하지 않았지만 지금까지 FTA를 사용하여 생성한 위험 시나리오 모두와 FTA에서는 누락된 여러 시나리오를 STPA를 이용하여 만들 수 있다는 것을 보였다. 따라서 아래의 모든 가정에 대한 예는 STPA 결과에서 생성될 수 있다.

가정의 도출은 초기 개념 개발 단계에서 시작되어야 한다. 상위 수준의 시스템 목표와 요구사항에 숫자가 포함되어 있다면 단서를 찾을 수 있지만 반드시 단서가 필요한 것은 아니다. TCAS의 경우 시스템의 목표는 2가지이다.

- G1: NAS(National Airspace System) 사용자들의 넓은 스펙트럼을 고려하여 알맞고 호환성 있는 충돌 방지 시스템 옵션을 제공함*
- G2: 모든 기상 조건에서 다른 항공기와의 공중 충돌 가능성을 탐지함. ATC의 1차 또는 2차 레이더 시스템에 의해 커버되지 않는 공역 및 지상장비가 없어서 커버되지 않는 공역을 포함한 운항 가능 공역(navigable airspace)을 대상으로 함*

시스템의 목표는 시스템 요구사항을 만드는 데 사용되며 이러한 요구사항에 내재된 가정도 동시에 생성될 수 있다. 예를 들면,

- 1.18: TCAS는 임의의 2대의 항공기가 수평으로 1,200노트, 수직으로 10,000피트/분의 속도로 가까워지는 것을 방지하기 위한 충돌 방지 보호 기능을 제공해야 함 [G1].*

가정: 이 요구사항은 상업용 항공기가 수직 상승 또는 제어된 하강 중에 최대 600노트 및 5,000 피트/분으로 동작할 수 있으며 따라서 두 비행기는 최대 수평 1,200노트 및 수직 10,000피트/분으로 접근할 수 있다는 가정에서 도출되었다.

이 가정은 미래의 기술적 변화가 가정에 기반한 모든 기술적 설계 결정을 무력화하여(의도 명세서나 다른 명세서 내의 추적성을 통해 식별할 수 있음) 가정이 모순되게 하지 않는지를 점검해야 하는 한 가지 예이다.

시스템 요구사항의 또 다른 예는 다음과 같다.

- 1.19.1: TCAS는 항공로(enroute) 및 터미널 구역에서 교통밀도가 평방 해리당 0.3 항공기(즉, 5해리에 항공기 24대)로 운영되어야 함 [G2]*

가정: 교통밀도는 1990년까지 이 수준으로 증가할 수 있으며, 향후 20년간 최대 밀도가 될 것이다.

²³ 의도 명세서는 시스템 이론, 시스템 엔지니어링 원칙, 그리고 사람 문제 해결에 대한 심리연구와 이를 향상시키는 방법에 기반한다. 의도 명세서의 목표는 복잡한 시스템의 복잡성을 사람들이 처리하는 데 도움을 주는 것이다. 'Engineering a Safer World' 10장에 더 많은 정보가 있다.

²⁴ TCAS 개발 및 인증에는 FTA가 매우 폭넓게(사람과 소프트웨어의 상세한 행동을 포함함) 사용되었다. 정량화 보단 완전성이 목표였기 때문에 Fault tree box를 정량화 할 수 있는 것으로 제한하려 하지 않았다. 그 결과 만들어진 Fault tree는 필자가 35년 동안 안전 공학분야에서 본 것 중 가장 완벽했다. STPA를 이용하여 발견할 수 있는 모든 시나리오를 포함하지 않았지만, 시나리오의 확률을 산출할 때 정량화가 불가능한 시나리오를 제외하지도 않았다.

미래 항공기의 성능 한계가 변하거나 공역 관리의 큰 변화가 있을 수도 있다. 예를 들어 수직 이격거리 감소나 전혀 다른 방법으로 항공 교통을 처리하는 것 등이다. TCAS에서의 많은 계산은 요구사항 1.19.1에 내재된 가정에 기반을 두고 있으므로, 만약 변경된 경우에는 안전 파라미터를 재평가할 수 있도록 모니터링 할 필요가 있다.

의사 결정을 설명하거나 설계의 기반이 되는 기본적인 정보를 기록하기 위해 또 다른 유형의 가정을 식별(특정)할 수 있다. 예를 들어 설계는 시스템 운영 환경에 대한 가정에 기반할 수 있다. TCAS의 예는 다음과 같다:

- EA1: 높은 무결성의 항공기 간 통신*
- EA2: TCAS가 장착된 항공기는 Mode-S 항공교통관제 트랜스폰더(transponder)²⁵를 탑재하고 있음*
- EA3: 모든 항공기는 동작하는 트랜스폰더를 가짐*
- EA4: 모든 항공기는 법적 식별 번호(identification number)를 가지고 있음*
- EA5: 침입 항공기(intruding targets)로부터의 고도정보는 최소 100피트 정확도로 얻을 수 있음*
- EA6: 항공기의 기압 고도를 TCAS 장비에 제공하는 고도계 시스템(altimetry system)은 RTCA(Radio Technical Commission for Aeronautics) 표준...의 요구사항을 충족함*
- EA7: 위협 항공기(threat aircraft)는 TCAS 탈출 기동(escape maneuver)을 방해하는 갑작스런 기동(abrupt maneuver)을 하지 않음*

통제된 공역 내에 들어온, 새로운 기술 및 새로운 유형의 항공기는 이러한 가정을 위반할 수 있다. EA4는 비기술적인 가정의 예시이다. 식별 번호는 일반적으로 각 국가의 항공운항 감독기관(aviation authorities)에서 발급하므로 이 가정은 국제 협약에 의해 보장되고 국제기구에 의해 감시되어야 한다. 항공기는 작동하는 트랜스폰더를 가진다는 가정은(EA3) 특정 국가의 영공 규칙에 의해 강제될 수 있으며 또한 특정 그룹에 의해 보장되어야 한다. 이 가정이 사실이어야 하는 것이 매우 중요한데, 왜냐하면 TCAS는 트랜스폰더를 사용하지 않는 항공기를 표시하지 않고 대응 지침(RA, Resolution Advisory)²⁶ 또한 제공하지 않을 것이기 때문이다. EA7은 조종사와 ATC 시스템 동작에 대한 가정의 예이며 무인 또는 다른 유형의 새로운 항공기가 영공에 들어오는 경우 역시 위반될 수 있다.

환경 요구사항 및 제약사항에 따라 시스템에 일부 가정이 부여될 수도 있으며, 이러한 가정은 새로운 시스템의 사용을 제약할 수 있다(이 경우 가정에 대한 확인이 필요함). 이 가정은 시스템 안전을 위한 요구를 의미하는 것일 수도 있고, 시스템을 포함하는 더 큰 범위의 시스템의 안전 보장을 위해 현재 개발하는 시스템의 제약사항을 결정하는 분석 과정을 요구하는 것일 수도 있다. TCAS에 대한 이러한 예는 다음과 같다.

- E1: TCAS 장비를 장착하지 않은 항공기와의 상호작용이나 동작이 TCAS 장비의 성능 또는 TCAS가 상호작용하는 장비의 성능을 저하시켜서는 안 됨*
- E2: 항공기 환경 경보의 계층 구조는 다음과 같아야 함 : 돌풍(windshear)이 최우선이며 그 다음이 지면근접경보장치(Ground Proximity Warning System, GPWS), 그 다음은 TCAS임*
- E3: TCAS 경보(alert) 및 지침(advisory)은 메인 주의-경고 시스템(master caution and warning system)을 사용하는 것과 독립적이어야 함*

이러한 가정은 항공기에 주요 설계 변경 사항이 있을 때에만 점검하면 된다.

²⁵ 항공기 트랜스폰더(응답기)는 항공기 이격을 유지하기 위한 ATC를 지원하는 정보를 전송한다.

²⁶ 대응 지침(resolution advisory)은 기본적으로 침입 항공기를 피할 수 있는 기동임

STPA는 시스템 위험 명세에서 시작하여 전체 모델링 및 분석 프로세스를 거쳐 가정 및 선행지표 프로세스에 중요한 정보를 제공한다. TCAS 예로 시스템 위험은 다음과 같이 식별되었다.

- H1: TCAS가 NMAC(near midair collision)을 야기하거나 기여함 - NMAC은 한 쌍의 통제된 항공기가 최소이격기준을 위반하는 것을 말함*
- H2: TCAS가 고정된 구조물이나 자연지형에 항공기가 너무 근접하는 것을 야기하거나 기여함*
- H3: TCAS가 항공기에 대한 조종사의 통제력 상실을 야기하거나 기여함*
- H4: TCAS가 다른 안전-관련 항공기 시스템(예: 지상근접경보)를 방해함*
- H5: TCAS가 지상 기반 ATC 시스템(예: 지상 또는 레이더 또는 라디오 서비스로의 트랜스폰더 송신)을 방해함*
- H6: TCAS가 안전-관련 ATC 지침(예: 제한된 지역이나 악천후를 피하는 것)을 방해함*

기본적인 첫 번째 안전-필수 가정(safety-critical assumption)은 적절하게 설계되고 운영되는 시스템에서는 위험이 발생하지 않는다는 것이다. 하지만 위험 중 하나라도 발생한다면(사고로 이어지지 않더라도) 안전 공학 프로세스의 전체적인 검토가 필요하다. 예제의 경우에는 TCAS 위험을 제거하거나 완화하는 데 사용된 프로세스의 검토가 필요하다. 위험이 발생한 후에 가정을 점검하는 것은 손실을 막기에 너무 늦은 시점일 수도 있지만 STPA를 이용하여 위험으로 이어질 수 있는 시나리오를 식별함으로써 보다 먼저 체크하는 출발점이 될 수 있다.

예를 들어 지상 기반 ATC 시스템(미래에는 변경될 수 있음)이 있고 TCAS가 ATC 시스템의 운영을 방해하지 않을 것이라는 추가적인 가정도 이러한 상위 수준에서 추론할 수 있다. 위험은 거의 변하지 않지만 시스템이 변경되면 새로운 위험이 유입될 수 있으며 기존의 프로세스로는 그러한 위험을 다루기 어려울 수 있다.

위험 및 안전하지 않은 컨트롤 액션의 발생을 점검(check)하는 것은 위험 분석 프로세스 자체의 적절성에 대한 중요한 정보를 제공한다. 위험 분석 및 안전 공학의 목표는 위험을 식별한 다음 이를 제거하거나 예방하는 것이다. 만약 예방할 수 없는 경우에는 완화해야 한다. 물론 엔지니어가 제거되거나 예방되었다고 생각한 위험이 발생해서는 안 된다. 만약 발생한다면 이것은 엔지니어링 프로세스의 결함을 나타내거나 조종사나 ATC 동작의 가정과 같은 운영 시스템에 대한 가정의 결함을 나타낸다. 이는 기술적인 프로세스 수정만으로는 충분하지 않다. 위험한 동작 발생을 허용한 개발 프로세스의 결함도 수정되어야 한다.

이상적으로는 엔지니어링 관행이나 운영 동작에 대한 가정의 결함이 실제 위험한 상태가 발생되기 전에 선행지표로 식별되는 것이 좋다. 이러한 목표는 STPA를 이용하여 식별된 위험 시나리오의 기본 가정을 확인함으로써 달성할 수 있다. 계층적인 컨트롤 스트럭처 설계, UCA, 그리고 원인 시나리오가 유용할 것이다.

컨트롤 스트럭처 자체에 선행지표를 생성하는 데 사용할 수 있는 가정이 포함되어 있다. 2002년 독일 Uberlingen에 발생한 공중 충돌은 안전 관점에서 컨트롤 스트럭처 동작에 대한 가정의 역할을 증명해준다. 잠재적인 NMAC에 대한 조종사 응답과 관련하여 잠재적인 책임은 3개의 그룹으로, 즉, TCAS, 지상 관제사, 항공사 운영센터로 나눌 수 있다. 항공사 운영센터는 TCAS 경보에 응답하는 항공사 절차를 만들고 조종사를 교육한다. 다른 두 그룹의 관련성은 명백하다. 분명히 이 3개 컨트롤러 사이의 모든 잠재적 충돌 및 조정 문제는 항공 교통 관리 시스템의 전반적인 설계 및 운영 관점에서 해결되어야 한다. TCAS의 경우 상충되는 지침이 있을 시 TCAS가 제공한 대응 지침(RA, resolution advisory)을 항상 따라야 한다고 가정했다. 설계자는 그 당시에 승무원에게 발행된 TCAS 지침을 지상

의 관제사에게 전달할 현실적인 방법이 없었기 때문에, 조종사는 즉시 TCAS 지침을 이행하고 부조종사는 지상 관제사가 영공의 상태와 지침이 발행된 상황을 알 수 있도록 TCAS 경고 정보를 라디오를 이용하여 지상 ATC로 전송하는 것으로 결정하였다. 항공사는 이 프로토콜을 이행하기 위한 적절한 절차를 만들고 교육하였을 것이다.

Uberlinger 공중 충돌의 경우 상충되는 지침을 어떻게 처리할 것인가에 대한 몇 가지 중요한 가정이 위반되었다. 예를 들면 그러한 가정은 지상 ATC 타워에는 2명의 항공교통관제사가 있어야 하며, 지상 ATC 시스템과 TCAS가 제공한 지침이 상충되는 경우 조종사는 TCAS를 따르며, 항공사는 지침이 상충된 상황에서 TCAS 경보를 따르도록 조종사를 교육한다는 것이다. 이 가정들 중 첫 번째는 한밤중에 두 대의 비행기를 취급하던 스위스 항공관제센터에서 위반되었다. 두 번째 가정은 정보가 확인되지 않았기 때문에 위반되었는지 여부를 알 수 없었다. 세 번째 가정, 즉, 상충되는 지침이 있을 시 TCAS를 따르도록 해당 항공사가 조종사를 훈련해야 하는 가정은 오랫동안 수행되지 않고 있었다. 하지만 그 어느 누구도 이러한 훈련이 진행되고 있는지 또는 항공사가 그 책임을 이행하지 않는지를 확인할 책임이 없었다. 만약 컨트롤 스트럭처의 동작에 대한 이러한 잘못된 가정을 점검하였다면, 설계한 컨트롤 스트럭처에 문제가 발생하고 있다는 선행지표로 활용되었을 것이다.

안전하지 않은 컨트롤 액션, 안전 제약사항 및 원인 시나리오는 중요한 가정에 대한 정보도 제공한다. 원인 시나리오는 컨트롤을 설계하는 데 사용되므로 가정을 형성하며 이 가정에 기반하여 컨트롤이 만들어진다. 예를 들어 H5는 다음과 같은 시스템 안전 제약사항을 만들어낸다.

SC.2: TCAS는 지상 ATC 시스템 또는 다른 항공기의 지상 ATC 시스템으로의 송신을 방해해서는 안 됨 (H5)

SC.2를 위반하는 원인 시나리오를 식별하는 데 STPA를 사용할 수 있으며 이 정보는 보다 상세한 안전 제약사항인 SC2.1로 세분화될 수 있다.

SC2.1 시스템 설계는 지상 기반 2차 감시 레이더, 거리 측정 장비 채널, 그리고 1030/ 1090MHz 주파수 대역에서 작동하는 다른 라디오 서비스를 방해해서는 안 됨(2.5.1)

안전한 TCAS 설계의 기초가 되는 가정은 그러한 간섭이 절대로 발생하지 않는다는 것이다. 만약 발생한다면 그것이 시스템 설계 또는 동작에 결함이 있다는 것을 나타내는 선행지표이다.

사람은 시간이 지남에 따라 행동이 변하고 설계자가 원래 의도한 것과는 다른 방법으로 자동화를 사용하는 경향이 있다. 따라서 운영자의 행동에 대한 가정은 선행지표를 식별하기 위한 또 다른 중요한 출처(source)가 된다. 예를 들어 H3은 TCAS가 조종사의 통제력 상실을 야기하거나 기여한다는 것인데 H3에서 STPA를 통해 도출한 안전 제약사항 SC.6은 다음과 같다.

SC.6: TCAS는 중요한(critical) 비행 단계에서 조종사와 ATC 동작을 혼란스럽게 하거나 항공기 운항을 방해하지 않아야 함 (H3, 2.2.3, 2.19, 2.24.2).

이 안전 제약사항이 도출된 관련 위험(이 경우 H3)을 식별하는 것 이외에도 이 명세에는 그 위험을 컨트롤하기 위해 사용된, 즉 SC.6을 강제하기 위한 설계의 특징(TCAS 의도 명세서의 2.2.3, 2.19 및 2.24.2)을 이야기하고 있다. 이러한 컨트롤에는 점검해야 할 중요한 가정도 포함되어 있다. 가장 기본적인 가정은 이러한 컨트롤이 위험한 시나리오를 방지하는 데 효과적이며 올바르게 구현되어 있다는 것이다. 예를 들어 STPA 분석을 통해 SC.6을 위반할 수 있다고 식별된 시나리오 중 하나는 조종사가 지상에 있거나 이륙 중일 때 TCAS가 혼란을 불러일으키는 대응 지침(resolution advisories)을 제공하는 것이다. 이 시나리오를 방지하기 위해 이륙과 착륙의 중요 단계에서는 잠재적으로 혼란을 만드

는 대응 지침 생성을 조종사가 금지할 수 있는 컨트롤이 설계되었다.

SC6.1 TCAS 장착 항공기의 조종사는 트래픽 지침은 표시되나 대응 지침 표시는 금지되는 트래픽 지침 전용 모드(Traffic-Advisory-Mode-Only)로의 전환 옵션이 있어야 함 (2.2.3)

가정: 이 기능은 이륙 또는 평행할주도로 최종 접근(final approach) 단계에서 항공기 2대가 서로 접근할 것으로 예측되어 TCAS가 회피 기동(evasive maneuver)을 요구할 때만 사용됨

컨트롤의 추가, 즉 조종사가 트래픽 지침 전용 모드로 전환하여 TCAS 대응 지침을 금지할 수 있게 하는 것은 조종사 절차, 훈련 등을 통해 제어되어야 하는 다른 위험한 시나리오를 생성하며, 조종사가 SC6.1과 관련된 가정을 위반하지 않도록 시스템 운영 중에 점검해야 하는 또 하나의 가정을 이끌어 낼 수 있다.

위험한 시나리오를 제거하거나 제어하기 위한 운영 요구사항의 다른 예는 다음과 같다.

OP4: 위협이 해소된 후, 조종사는 지정된 비행경로로 신속하고 원활하게 복귀해야 함

OP9: 조종사는 트래픽 지침(traffic advisory)만을 근거로 기동(maneuver)해서는 안됨

이러한 절차는 위험을 야기하는 특정 시나리오에 대응하기 위해 만들어졌기 때문에 사고로 이어질 수 있는 위험한 행동을 식별하기 위해 점검해야 할 가정의 출처(source)를 나타낸다. 가정 위반에 대한 이러한 정보는 FOQA²⁷ 시스템을 사용하여 자동으로 수집될 수도 있다.

다른 예시로 Uberlingen 사고에서, 앞서 언급되지 않은 추가적인 원인 요소들이 있었다. 그 중 하나는 충돌 당시 ATC 장비의 유지보수가 진행 중이어서 항공교통관제사의 음성 충돌 경보가 작동하지 않았으나, 항공교통관제사가 이를 알지 못했다는 것이다. 만약 관제사가 경보가 작동하지 않는다는 것을 알았다면 그는 다르게 행동했을 것이다. 이러한 유형의 원인 요소는 운영 절차에서 제어될 수 있으며 이 예시의 경우 ATC 타워 운영 중에 수행되는 유지보수 절차에서 제어될 수 있다. 추가적인 중요한 가정은 물론 그러한 절차가 지켜지고 있으며 절차가 지켜진다는 가정의 점검이 필요하다는 것이다.

선행지표 식별에 사용할 수 있는 가정의 마지막 출처(source)는 안전-관련 컨트롤 설계의 한계이다. 이러한 한계는 시스템을 활용할 것인지 또는 어떻게 활용할지와 같은 결정을 내리는 데 중요한 정보가 되므로 반드시 문서화되어야 한다. TCAS의 한계 중 일부는 기본적인 기능 요구사항과 관련이 있는데 예를 들면 다음과 같다.

L2: TCAS가 현재 수평 탈출 기동(horizontal escape maneuvers)을 표시하지 않으므로 수평 이격 거리(horizontal separation)를 증가시키지 않음(및 증가시키려고 하지 않음)

다른 한계는 환경적 가정과 관련 있다. 예를 들어:

L1: TCAS는 트랜스폰더가 없거나 트랜스폰더가 작동하지 않는 항공기는 보호하지 않음 (EA3)

L6: 항공기 성능 한계는 대응 지침에 대한 응답으로 승무원이 안전하게 실행할 수 있는 탈출 기동의 정도를 제한한다. 이로 인해 성공적인 해결이 불가능할 수 있다 (H3, 2.38, 2.39)

L4: TCAS는 위협 항공기의 고도 정확도에 의존한다. 이격 보증(separation assurance)은 침입 항공기 트랜스폰더의 기압 고도계 오차로 인해 저하될 수 있다 (EA5)

²⁷ FOQA는 비행 운영 품질보증(Flight Operation Quality Assurance)을 의미하며, 비행 데이터 모니터링(Flight Data Monitoring)이라고도 한다. 비행 안전과 효율성 향상을 위해 항공기의 데이터를 수집하고 모니터링하는 프로그램으로 다른 산업에서도 이름은 다르지만 비슷한 모니터링 프로그램이 있다.

가정: 이 한계는, 많은 항공기가 GPS보다는 기압 고도계를 사용했던 초기의 TCAS 배치 시점의 공역에 대해 유효하다. 현재의 기압 고도계보다 더 높은 정확도를 가진 GPS 시스템을 항공기에 설치함에 따라 이러한 한계는 줄어들거나 사라질 것이다

L1과 관련된 가정의 예는 트랜스폰더가 없는 항공기의 운항은 운항에서 배제된다는 것이다.

한계(limitation)는 설계에서 완전히 제거되거나 제어될 수 없는 위험 또는 위험 원인 요소와 관련이 있을 수 있다. 따라서 한계는 수용된 리스크(accepted risks)를 나타낸다.

L3: 대응 지침이 발행되도록 켜져 있거나 활성화된(enabled) 경우라도 지침이 상충된다면 TCAS는 지침을 발행하지 않을 것이다.²⁸

여기에 함축되어 있는 가정은 예외적인 상황을 제외하면 조종사가 이륙 전 TCAS를 켜는 것이고 이는 성능 감사(performance audit) 시 점검할 수 있다.

마지막으로, 한계는 시스템 설계 과정에서 맞닥뜨리는 문제나 트레이드오프와 관련될 수 있다. 예를 들어 TCAS는 상위 수준의 성능 모니터링 요구사항을 가지므로, 시스템 설계 시 TCAS가 올바르게 작동하는지를 판단하기 위한 셀프-테스트 기능을 구현한다. 다음의 시스템 한계는 이러한 셀프-테스트 기능과 관련된다.

L9: 조종사가 비행 중 셀프-테스트 기능을 사용하게 되면 추적 대상의 수에 따라 최대 20초 동안 TCAS 작동이 금지되며 ATC 트랜스폰더는 셀프-테스트 시퀀스 중 일부에서 작동하지 않을 것이다.

안전-관련 가정은 이런 동작이 드물기 때문에 잦은 TCAS의 비작동(non-operation) 및 이로 인한 NMAC의 위험 증가로 이어지지는 않는다는 것이다.

가정을 사용한 가정 기반 선행지표 프로그램 작성

이전 섹션에서는 가정 기반 선행지표를 생성하는 방법에 대해 설명했다. 시스템 설계 시에 가정에 대한 컨트롤을 구현하고 시스템 운영 중에는 선행지표를 점검함으로써 가정이 유지되도록 하여야 한다. 어떻게 하면 안전의 기반이 되는, 이 식별된 가정들을 강제할 수 있을까? 몇 가지 새로운 용어(terminology)를 이용해 다양한 경우를 구별할 수 있다.

첫 번째는 기존 시스템 설계에서 쉐이핑 액션(shaping action)이라고 불리는, 가정을 유지하기 위한 활동을 하여 가정의 위반을 방지하는 것이다. 보다 구체적으로, 쉐이핑 액션은 가정을 유지하고 위험을 방지하며 더 높은 리스크 상태로의 진입을 컨트롤하는 데 사용된다. 쉐이핑 액션은 발현 속성에 대한 피드포워드(feedforward) 컨트롤²⁹을 제공하며 계층적 컨트롤 스트럭처 내에 만들어진다. 예로는 위험한 상태로 빠지는 것을 방지하기 위한 물리적인 인터락 장치, 부식을 방지하기 위한 건조제 사용, 사람이 운영하기 쉽고 누락하기 어렵도록 설계하는 것, 독립적인 기술당국과 같은 안전-필수 결정을 위한 특별한 관리 체제를 만드는 것 등이 있다.

헷징(우발상황) 액션(hedging(contingency) action)은 가정이 실패하여 조치를 취하는 가능성에 대비하기 위해 사용된다. STAMP 용어에서 헷징 액션은 피드백을 사용하여 시스템 발현 속성을 제어한다. 기본적으로 시스템 동작의 모니터링 계획이나 식별된 시스템 가정(assumption) 변경에 따른 계획을 포함한다. 그러한 모니터링에는 쉐이핑 액션의 효과에 대한 모니터링도 포함된다. 예로는 페일세이프

²⁸ 이 한계에 대한 추론은 이 핸드북의 범위를 벗어나지만, 위험 분석에서 생성된 시나리오에 따른 것이다.

²⁹ 엔지니어 교육을 받지 않은 독자에게 익숙하지 않은 기본적인 엔지니어링 용어는 부록 F에 있다.

(fail-safe) 설계(예: 보호 및 셧다운 시스템)가 있는데 이는 웨이핑 액션이 경우에 따라 가정의 위반 제거에 실패하는 가능성을 예측한다.

웨이핑 액션 및 헷징 액션을 생성하기 위한 정보는 STPA 원인 시나리오 및 시나리오에서 생성된 가정으로부터 얻을 수 있다.

가정을 지속적으로 점검할 필요는 없다. 일부 가정은 시스템이나 환경에 특정 변화가 있는 경우에만 위반된다. 싸인포스트(Signpost)는 컨트롤(웨이핑 및 헷징 액션)의 변경이 필요하거나 변경이 권장되는 미래의 시점(point)을 말한다. 즉, 가정(컨트롤의 지속적인 효과에 대한 가정 포함)의 점검을 요하는 시간, 특정한 미래의 이벤트 또는 변경의 시점이다. 변경 정책 관리에는 일반적으로 다양한 유형의 싸인포스트가 포함된다. 예를 들어 이격거리의 감소나 교통밀도 증가와 같은 영공의 변화는 TCAS의 싸인포스트로 식별될 수 있다.

웨이핑 및 헷징 액션은 기술 및 조직의 안전 컨트롤 스트럭처에 설계된다. 싸인포스트는 시스템 설계 및 개발 과정에서 식별되고, 이에 대한 대응(response)이 생성 및 명세된다. 시스템 운영 과정에서의 보다 일반적인 가정 점검(assumption checking)은 시스템 설계의 기초가 되는 가정이 여전히 유효한지를 확인하는 검사를 포함한다. 가정 점검에서 리스크 관리자와 컨트롤러는 원래의 가정이 여전히 유효한지를 결정하기 위해 운영 중인 시스템을 모니터링 한다. 이러한 모니터링은 싸인포스트에 대한 대응을 모니터링하는 것을 포함할 수 있으며, 웨이핑 및 헷징 액션에서 적절하거나 완벽하게 처리되지 않았거나 전혀 시행되지 않았다고 판단되는 가정의 변경이나 실패도 포함할 수 있다. 점검에는 성능 감사, 설문 조사, 자동으로 수집된 FOQA 또는 기타 다른 데이터가 포함될 수 있다.

가정 기반 선행지표를 강제(enforce)하는 방법

- 가정 위반을 예방하기 위한 웨이핑 액션(shaping actions)
- 가정 실패에 대비하기 위한 헷징 액션(hedging actions)
- 운영 중 가정 점검(assumption checking)
 - 특정한 점검을 유발(trigger)하는 싸인포스트(signpost)
 - 시스템 운영 중의 점검(정기적 또는 계속적)
 - 성능 감사
 - 설문 조사
 - 자동으로 수집된 데이터

조직 분석에 대한 이전 챕터에서, 예제 분석의 결론 중 하나는 기술적인 독립(technical independence)이 조직의 바람직한 목표라는 것이다. 이러한 독립적인 기술 통제권한을 설정하는 과정에서 새로운 컨트롤에 대한 피드백 채널뿐만 아니라 웨이핑 액션 또한 설계되어야 한다. 또한 프로젝트 관리자가 독립적 통제권한을 무시하고 현명하지 못한 결정을 내리는 경우를 대비한 헷징 액션이 수립될 수 있다. 또한 흔하게 독립성은 처음에는 잘 유지되지만 일련의 작은 결정이나 시간이 흐르면서 발생하는 상황 변화에 의해 점점 약화될 수 있다. NASA의 독립 기술당국인 GAO(Government Accountability Office, 콜롬비아 우주 왕복선 사고 이후 설립)는 이러한 독립성의 저하 문제를 최근 문서화하였다. 독립성 저하 문제를 일찍 발견하고 니어 미스(near miss)나 더 나쁜 상황이 발생하기 전에 조치하기 위해서는 독립 당국 설립(이 경우) 시의 가정을 문서화하고 점검해야 한다. 이러한 점검은 가능하다면 지속적으로, 지속적인 수행이 불가능하다면 주기적으로 수행되어야 한다. 이를 통해 독립적인 의사 결정 구조의 저하(degradation)로 시스템이 더 심각한 수준의 리스크에 빠지는 시점을 식별할 수 있다. 물론 손실이 발생한 이후에 사고 및 사건을 조사하는 것은 다소 늦지만, 실패한 가정을 식별

할 수 있는 또 다른 방법이기도 하다.

STPA를 비롯한 여러 방법에 의해 식별된 각 선행지표는 다음을 문서화되어야 한다.

- 관련된 가정(들)
- 점검하는 방법
- 점검되어야 하는 시점
- 지표가 참일 경우(가정이 위반됨) 취해야 할 행동

이 문서의 실제 구조는 조직 및 조직의 리스크 관리 시스템에 따라 다르다.

선행지표를 리스크 관리 프로그램에 통합

선행지표 식별에는 선행지표를 통해 조치가 필요하다는 것을 알게 되었을 때 그것을 조치할 수 있는 리스크 관리 구조의 설계가 수반되어야 한다. 선행지표는 리스크 관리 기반을 제공한다. 전반적인 리스크 관리 프로세스는 새로운 시스템 설계에서 리스크가 처음부터 다루어지는 것을 보장할 뿐만 아니라, 하나 이상의 가정 및 제약사항 실패에 대한 선행지표가 식별되고 조치되는 것을 보장한다.

선행지표를 사용하는 리스크 관리 시스템을 설계하는 데에는 일반적인 관리 원칙이 적용되지만 몇 가지 원칙들은 특히 중요하다. 증가된 리스크에 대한 정보가 명확하고 활용가능한 경우에도 많은 조직들이 이러한 신호를 처리하고 대응하는 속도가 여전히 느리다. 선행지표가 발견되었을 때 적절한 조치가 취해지지 않는다면 선행지표를 만들고 모니터링 하는 것은 도움이 되지 않는다. 또, 휴리스틱한 편견이 너무 자주 방해가 되는데 특히 방어적 회피(defensive avoidance)³⁰가 그러하며, 명백한 선행지표가 너무 늦은 시점까지 무시되어 심각한 부정적 결과를 초래하기도 한다. 심리적인 편견 외에도 조직의 문화와 정치는 선행지표를 설계하고 대응하는 데 문제를 일으킬 수 있다.

선행지표를 성공적으로 만들고 사용하려면 이러한 심리적, 문화적 편견을 통제할 방법이 필요하다. 예를 들어 효과적인 행동을 장려하기 위해서 선행지표는 전체 리스크 관리 프로그램에 신중히 통합되어야 한다: 선행지표는 적절한 의사 결정권자에게 전달되어야 할 뿐 아니라 중요 시나리오에 대한 세부 실행계획을 수립하고 그 계획을 시행하기 위한 트리거를 지정해야 한다. 선행지표 존재 여부 점검과 문제가 발견되었을 때의 후속 조치에 대한 책임 할당도 필요하다.

이전 섹션에서 설명한 것처럼 모든 선행지표에는 점검이 필요한 시점 및 방법과 그와 관련된 조치가 있어야 한다. 가정이 유효하지 않다고 밝혀지기 전에는 거부(denial)와 회피(avoidance)를 줄이고 조직과 문화에 방해되는 것들을 극복할 수 있도록, 필요한 행동 계획을 수립해야 한다. 모니터링 및 조치에 대한 책임은 독립적인 조직에 할당되어야 하며 프로그램, 프로젝트 관리자, 그리고 상충되는 압력을 받는 담당자들에 할당되지 않아야 한다. 주기적으로 선행지표 목록을 재검토하고 필요할 경우 업데이트해야 한다. 시간이 지남에 따라 현재 지표를 경험에 비추어 재평가하고, 식별된 효과의 부족을 진단하는 지속적인 개선 프로세스가 만들어져야 한다. 예를 들어 선행지표에 의해 포착되지 않은 부정적 결과가 발생하는 경우 왜 선행지표가 이벤트의 발생을 방지하기 위해 제때 문제를 파악하지 못했는지, 파악했다면 왜 효과적인 조치가 취해지지 않았는지에 대한 분석이 수행되어야 한다. 그런 다음 이 정보를 이

³⁰ 심리학자들은 사람들이 리스크를 평가할 때 보이는 편견에 대해 광범위한 글을 썼다. 편견은 선행지표를 설계하는 방식과 발생했을 때의 우리의 대응 방법에 영향을 미친다. 이러한 모든 편견이 중요하기는 하지만, 선행지표 대응에 가장 관련된 용어 중 하나는 “방어적 회피(defensive avoidance)”이다. 이 유형의 편견은 선행지표 인식 정확도의 수준 저하나, 사람들이 리스크를 심각하게 받아들이고 리스크가 증가할 수 있다고 인정하는 능력에 영향을 준다. 방어적 회피는 스트레스가 되거나 다른 압박되는 목표와 충돌하는 주제를 합리화하거나 고려하지 않는 일반적인 심리적 경향에 기반한다.

용하여 전체 선행지표 프로그램을 평가하고 개선해야 한다. 선행지표가 식별되었으나 점검되지 않았는가? 또는 적절한 선행지표가 식별조차 되지 않았는가? 이러한 질문에 대한 대답은 선행지표 자체를 개선하는 데 사용될 뿐만 아니라 누락되거나 부적절한 점검에 대한 이유를 밝히는 데에도 사용된다. 그 이유를 통해 프로세스의 결함을 찾을 수도 있고 점검되지 않은 다른 중요한 프로그램의 가정을 식별할 수도 있다.

타당성(feasibility) 및 최종 고찰

이 모든 것들을 수궁하더라도 선행지표를 만들고 점검하는 타당성에 대한 의문은 여전히 남아있다. STPA 프로세스를 통해 도출된 잠재적 선행지표는 매우 많지만 모든 것들을 점검하거나 자주 점검해야 할 필요는 없다. 헷징(Hedging) 및 우발상황 조치(contingency action)는 일반적으로, 식별된 원인 요소의 대부분을 제어하기 위해 안전 컨트롤 스트럭처에 설계된다. 적절한 설계를 통해 많은 가정을 강제(enforce)할 수 있는데 이는 위험 분석 결과를 처리함에 있어 최우선이 되어야 하며, STPA를 시스템 엔지니어링에 통합하는 장(3장)에서 소개된 바와 같이 초기 개념 및 설계 단계에서 위험 분석을 수행할 때 적용하는 것이 가장 타당하다.

싸인포스트는 특정 트리거 이벤트의 발생에 대한 점검을 제한한다. 필수적인 가정에 대한 문서화 작업이 시스템 개발 및 명세 활동에서 수행되어야 한다. 가정을 문서화하는 것은 선행지표를 식별하고 안전을 향상시키는 데 중요할 뿐만 아니라 시스템의 일상적인 유지보수 및 진화(evolution)에도 중요하다. 문서화하지 않으면 사람들은 초기 개발 단계에서조차 그들이 왜 그러한 결정을 내렸는지를 잊어버린다. TCAS와 같이 실제 문제에 대한 선행지표에 이러한 접근법을 사용하는 경우 필수적인 가정을 문서화에 포함하는 것이, 시스템에 위험을 유입시키지 않으면서 개발 및 테스트 시간을 대폭 줄이는 데 매우 중요하다는 것을 알게 되었다. 필자는 몇 달 간의 “여유 시간” 동안 혼자서 안전-필수(및 기타) 가정을 포함하는 TCAS 의도 명세서를 작성하였다.

여전히 많은 가정이 있을까? 물론 있을 수 있다. 안전에 대한 많은 원인 요소를 처리하는 일반적인 접근법은 확률을 사용하여 그것들을 줄이는 것이다. 문제는 미래 이벤트의 확률을 정확하게 예측하는 방법이 없다는 것이다. 때로는 사람(엔지니어링 및 관리 영역 모두)의 전문성과 지식의 사용이 특히 컴퓨터에 의해 생성된 수와 비교될 때 저평가되는 경우가 있다. 숫자가 더 정확한 것처럼 보일 수 있지만, 실제 데이터가 거의 없는 경우에는 종종 어림짐작에 지나지 않는다. 심리학자에 의하면 사실 사람은 미래 이벤트³¹를 잘 예측하지 못한다고 한다. 선행지표에 발생확률이나 발생 가능성을 할당하는 것은 분명 자유지만 우리는 엔지니어링, 관리, 심리학 및 사회학적 지식에 기반한 리스크 수준이 더 나은 결과를 가져온다는 사실을 발견했다. 추가로 고려할 것은 비 수치적(non-numerical) 리스크 평가의 독립적 검토가 수치적 리스크 평가보다 ‘더 깊이 있다’는 점이다. 사람들은 숫자에는 근거가 충분하며 완전히 빛나간 경우가 아니라면(그리고 때로는 그렇지 않다고 하더라도) 잘못될 여지가 적다고 믿는 경향이 있다.

31 Tversky와 KahnemanSee의 휴리스틱 편견(heuristic biases)에 대한 연구 결과를 참조

7장: 안전 관리 시스템

Nancy Leveson

이전 장에서는 STAMP(시스템 사고 원리, system thinking principles)와 STPA를 사용하여 사회기술적(sociotechnical) 시스템을 분석하는 방법에 대해 설명하였다. 이번 장에서는 특정 유형의 사회기술적 시스템인 안전 관리 시스템(SMS, Safety Management System)의 설계 및 분석에 중점을 두어 설명한다. SMS와 안전 문화가 사회 및 조직의 안전 목표를 달성하는 데 어느 정도 도움이 되거나 그렇지 않을 수도 있지만(때로는 심지어 해로운 경우도 있음), 안전-필수 시스템을 만들거나 운영하는 모든 조직에는 안전 문화가 있는 것과 마찬가지로 안전 관리 시스템(SMS)이 있다.

이 장에서는 시스템 사고(thinking)(STAMP) 및 STPA를 사용하여 새로운 SMS를 만들거나 기존 SMS를 분석하고 개선하는 방법에 대해 설명한다. 여기에서 STPA는 대개 간접적으로 다루어지나, STPA 기반 안전 엔지니어링 프로그램은 지원 관리 구조(supportive management structure)에서 사용되는 경우에만 효과적일 것이다. 이 장의 목표는 그러한 지원 관리 구조를 설계하는 데 도움을 주는 것이다.

SMS란 무엇인가?

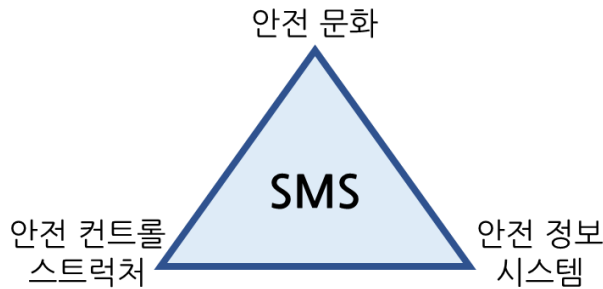
SMS의 목표는 조직의 모든 측면에서의 안전을 사전에 제어(관리)하는 것이다. 제품 생산 기업의 경우 SMS는 제품 개발 프로세스와 제품 자체에 대한 안전을 관리한다. 서비스 산업의 경우 제공되는 서비스와 작업장에 대한 안전이 설계되고 관리되어야 한다. 사회기술적 시스템은 처음부터 완벽한 경우가 거의 없으며 시간이 지남에 따라 세상이 변하기 때문에 효과적인 학습(learning) 프로세스가 있어야 한다. 이 프로세스를 통해 지속적인 경험으로부터 학습하고, 관리 시스템 자체뿐만 아니라 작업장, 제품, 그리고 서비스를 개선할 수 있다.

효과적인 안전 관리 시스템을 위한 하나의 설계 방법은 존재하지 않는다. 설계의 목표는 여러 요소에 의해 좌우되는데 조직의 유형(제품 개발 또는 서비스 제공 업체), 조직이 상주하는 사회 문화 및 조직 구조와 문화, 제품이나 서비스 고유의 안전성, 환경 요인, 조직이 달성하고자 하는 다른 목표 및 규제 환경에 따라 달라진다. FAA(Federal Aviation Administration)와 같은 일부 그룹에서는 리스크 관리에 대한 한 가지 접근 방식을 정의했지만 그 방법이 모두에게 적절한 솔루션은 아니며 리스크 관리는 안전 관리 시스템에서 필요한 것들 중 일부일 뿐이다. 또한 특정한 안전 관리 시스템의 규칙은 내재된 문화적 가치를 의미하는데 이 문화적 가치는 특정 그룹이나 조직이 높은 안전 수준을 달성하기 위한 최선의 방법이 아닐 수도 있다.

그럼에도 불구하고 성공적인 SMS에 대한 일반적인 특성은 있다. 이 장에서 설명하는 SMS 설계에 대한 시스템 사고(thinking) 방식은 시스템 안전 엔지니어링, 사고(accident) 보고서의 열람 및 작성, 관련 요인 식별 및 사고 방지를 위한 조직 지원 등 저자의 수십 년 경험의 결과이다. 어떤 산업 및 조직에서는 사고가 많이 발생하고 어떤 곳은 적으며 어떤 곳에서는 사고가 전혀 발생하지 않는다(예: 미국 해군 원자력 잠수함 안전 프로그램인 SUBSAFE)³². 조직 또는 심지어 산업에서 세 가지 요소(역주: 안전 문화, 안전컨트롤 스트럭처, 안전정보시스템) 중 일부가 특별히 중요한 것으로 부각될 수 있다. 안전을 제어하는 가장 효과적인 방법일지라도 이것이 모두에게 실용적이지는 않을 수 있다. SMS의 설계는 시스템 엔지니어링 문제이다: 그 목표는 조직에서 구현할 수 있을 만큼의 효과적인 SMS를 설계하고 운영하는 것이어야 한다.

³² SUBSAFE는 2가지 안전 목표에 집중한다: (1) 잠수함 선체에 물이 새지 않는 무결성, (2) 충수(充水) 비상상태를 통제하고 복구하기 위한 필수(critical) 시스템의 운영가능성 및 무결성

안전을 관리하는 데 가장 중요한 조직의 구성요소 몇 가지는 문화, 안전 컨트롤 스트럭처(관리), 그리고 안전 정보 시스템(safety information system)이다. 이 세 가지 구성요소는 서로 분리하여 고려할 수 없다. 시스템 접근법(system approach)에서는, 가장 효과적이기 위해서 이 요소들이 논리정연하고 일관된 완전체의 일부여야 한다고 제안한다. 문화는 바람직하고 수용 가능한 행동이 무엇인지, 그리고 어떻게 결정해야 하는지를 정의한다. 관리 또는 컨트롤 스트럭처는 문화가 조직 내에서 어떻게 실행될지 결정한다. 마지막으로, 안전 정보 시스템은 원하는 안전 문화를 달성하기 위한 성공적인 관리 구조를 만드는 데 필요한 정보를 제공한다: 의지가 아무리 높더라도 이를 실행하기 위한 적절한 정보 없이는 충분하지 않다.



안전 문화(safety culture)

사람들은 안전 문화를 다양한 방식으로 정의한다. 필자는 에드거 샤인(Edgar Shein)의 안전 문화 정의를 선호한다.

안전 문화는 안전-관련 결정을 내릴 때의 가치(values)와 가정(assumptions)이다.

그림 7.1은 샤인의 세 가지 수준의 조직 문화를 보여준다. 제일 아래 수준은 문화의 본질이다. 가치와 깊은 문화적 가정은 조직의 규칙, 정책 및 관행을 만드는 토대를 형성한다. 이러한 문서들은, 결국, 표면 수준의 문화적 산출물(예: 위험 분석, 사고 조사 보고서 등)이 어떻게 만들어지는지 설명한다.

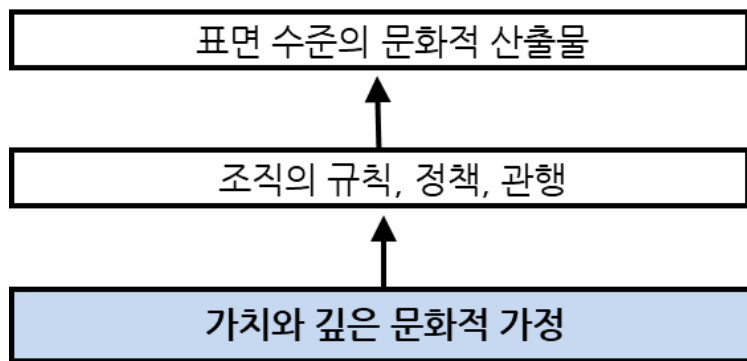


그림 7.1: 샤인(shein)의 세 가지 수준의 조직 문화

중간 및 제일 위 수준은 문화가 아니다; 그것은 단지 조직 문화를 반영할 뿐이다. 상위 2개 수준에서의 변화 시도로, 일시적으로 행동이 변화하고 단기적으로 리스크가 줄어들 수 있지만 이러한 수준에서의 표면적인 수정은 제일 아래 수준에서 공유된 가치 및 사회적 규범을 다루지 못하여 실패하거나 시간이 지남에 따라 효과가 없어질 것이다. 동시에, 문화가 내재된 환경을 바꾸지 않은 채 문화를 바꾸려는 노력 또한 실패로 끝날 것이다.

종종 사람들이 안전 문화를 “창조”한다고 말하지만 어떤 종류의 안전 문화는 항상 존재한다. 물론 존재하는 안전 문화가 안전을 고취하는 데 매우 도움이 되지 않을 수도 있다. 문화가 없는 조직, 산업 또는 사회는 존재하지 않는다.

기존의 안전 문화를 창출하는 데 있어서 때론 역사적, 환경적 요소가 중요하다. 예를 들어, 윌리엄 보잉(William Boeing)은 상용 항공기 산업을 구축할 당시 항공기 및 항공 여행 상품을 판매하기 위해서는 안전 수준을 높일 필요가 있다는 사실에 직면했다. 1955년에는 미국 시민의 20%만이 항공기를 이용할 의사가 있었다 — 항공기 충돌은 오늘날에 비해 상대적으로 흔히 있는 일이었다. 이와는 대조적으로, 원자력 산업은 1957년 프라이스 앤더슨(Price-Anderson) 법안이 통과되면서 시작되었으며 사고 발생 시 유한 책임(limited liability)에 대한 대가로 정부로부터 엄격한 규제를 받기로 합의했다. 일부 산업에서의 안전 문화는 원자력을 보유한 해군(nuclear navy)의 하이만 릭오버(Hyman Rickover) 해군제독과 같은 강력한 개인 리더십의 결과였다. 결과적으로 각 산업 분야에서 안전이 처리되는 방식에는 차이가 있다.

“좋은” 안전 문화와 “좋지 않은” 안전 문화를 정의하는 것은 어렵지만 다른 곳에 비해 사고와 손실이 더 많이 발생하는 산업군과 조직이 존재한다. 사고율이 상대적으로 높은 조직의 안전 문화는 다음 중 하나 이상의 특성을 갖는 경향이 있다.

- 리스크 수용 문화(Culture of Risk Acceptance): 이 문화는, 사고는 불가피하므로 사고 방지를 위해서는 모든 사람들이 조심하도록 적극 권유하는 것 이상으로는 할 수 있는 일이 없다는 가정을 기반으로 한다. 사고는 생산성에 따르는 대가로 간주된다. 종종 이 가정은 모든 사람이 안전에—자신의 안전 및 타인의 안전—책임을 져야 하며, 사고는 개인의 책임있는 행동이 부족하여 발생한다는 믿음을 동반한다. 이 문화에서는 모든 사람이 책임감 있고 안전하게 행동하기만 한다면 사고는 줄어들 것이라는 믿음이 일반적이다.
- 부정의 문화(Culture of Denial): 부정의 문화에서는 리스크 평가(assessment)가 비현실적으로 낮은 경우가 많으며, 신뢰할만한 리스크와 경고가 적절한 조사 없이 무시된다: 관리자는 좋은 소식만을 듣기 원하고 좋은 소식만을 말한다. 시스템이 안전하지 않을 수 있는 경우를 식별하는 것이 아니라 시스템이 수용 가능한 수준으로 안전하다는 것을 보여주는 데 중점을 둔다.
- 규정 준수 문화(Culture of Compliance): 여기서는 정부 규제를 준수하는 데 중점을 둔다. 규제를 따르는 것이 수용 가능한(acceptable) 결과를 가져온다는 내재된 문화적 신념을 가진다. 규제 기관은 제품이나 서비스의 안전에 대한 자격 부여에 집중하는 경향이 있기 때문에 사실에 대한 보증이 강조된 후 실제 제품이나 프로세스 안전에 거의 또는 전혀 영향을 미치지 않는 “세이프티 케이스(safety case)” 논의만 방대하게 제기되는 경우가 많다.
- 문서작업 문화(Paperwork Culture): 이 문화는 많은 문서의 작성과 문서의 분석이 안전한 제품과 서비스로 이어질 것이라는 믿음에 기초한다. 많은 문서의 분석이 이루어지지만 대부분이 설계 및 운영에 거의 영향을 미치지 않는다. 안전-관련 문서작업의 대부분은, 제품을 설계하고 운영하거나 프로세스를 시행하거나 서비스를 제공하는 사람들과는 독립적이거나 상호작용이 적은 그룹에 의해 이루어지기도 한다.
- “허세” 문화(Culture of “Swagger”): 안전은 약한 사람들을 위한 것이다. 강한 사람들은 리스크를 통해 발전한다.

좋은 안전 문화의 특징을 구체적으로 설명하는 것은 어렵지만 좋은 안전 문화는 이런 것을 포함한다: 안전과 안전 목표에 대한 개방성, 나쁜 소식을 듣고자 하는 의지, 정부 규제 준수나 방대한 문서

작업보다는 안전성을 높이는 데 필요한 일에 중점을 두는 것, 안전이 조직의 목표를 달성하는 데 있어 중요하다고 믿는 것. 효과적인 안전 문화에서 직원들은 관리자가 안전에 대한 우려사항을 들어줄 것이고 적절한 조치가 취해질 것이라고 믿으며 관리자는 직원들의 말을 경청하고 존중할 가치가 충분하다고 믿는다. 또한 직원들은 그들의 우려사항을 보고하는 것에 대해 안전하다고 느끼고 자신의 목소리가 중요하다고 생각한다. 안전은 공동의 책임이며, 여기서 직원은 단순히 문제로 인식되는 것이 아니라 솔루션의 일부로 고려된다. 동시에, 자신과 다른 사람들의 안전을 지키기 위해 단순히 직원에게 책임을 물어서는 안 된다.

조직의 안전 문화는 어떻게 확립되고 변화될까? 어떤 조직에서든 안전 문화(의사 결정에 사용되는 가치)는 최고 경영진이 설정한다. 안전에 대한 경영진의 진지한 약속은 종종 안전 달성에 있어 가장 중요한 요인으로 인용된다. 안전에 대한 합리적인 우려를 표하고 일정이나 비용 목표보다 안전 목표를 더 우선시하는 것이 지지받을 것이라는 점을 직원들이 느낄 필요가 있다.

직원들과 일상적으로 다루는 안전에 대한 관리자의 열린 관심은 안전 이슈를 받아들이는 데 큰 영향을 줄 수 있다. 폴 오닐(Paul O'Neill)이 1989년 앨코아(Alcoa) 社의 CEO로 외부에서 고용되었을 때 이야기가 있다. 그는 취임 즉시, 그의 최고 목표는 앨코아를 미국에서 가장 안전한 회사로 만들고 부상을 제로로 만드는 것이라고 발표했다. 이 발표에 대한 전형적인 반응은 앨코아 이사회가 “정신나간 히피”를 책임자로 선임해서 회사를 망칠 것이라는 것이었다. 그러나 실제로는, 1년 만에 앨코아 수익은 사상 최고치를 기록했으며 이는 오닐이 퇴직한 2000년까지 계속되었다. 동시에 앨코아는 세계에서 가장 안전한 회사가 되었고 모든 것이 성장하였다. 오닐은 안전과 생산성은 서로 상충되지 않으며 실제로는 서로를 지원한다는 것을 분명하게 이해하고 있었다.

어떤 시스템을 설계하거나 엔지니어링 할 때 목표 설정과 그 목표를 달성하기 위한 요구사항을 수립하는 것은 성공적인 결과를 위한 첫걸음이다: 만약 당신이 어디로 가고 있는지 모른다면 당신은 그곳에 도착할 수 없다. 목표는 성공적인 설계 프로세스로 가기 위해 반드시 필요하다. 경영진은 조직에서 의사 결정을 내리는 가치 체계(value system)를 수립하므로 경영진이 안전-관련 의사 결정 및 행동 방식에 예상되는 것들을 수립하고 전달하는 것이 안전 문화를 설계하거나 개선하는 첫 번째 단계이다.

최고 경영진이 원하는 가치를 결정한 이후의 다음 단계는 짧게 작성한 안전 철학과 일반적인 철학을 실현할 상세한 안전 정책을 통해 리더의 기본 가치를 전달하는 것이다. 최고 경영진은 글로 작성된 철학과 정책을 관리자와 직원들로부터 폭 넓게 승인받을 책임이 있다.

안전 문화를 개선하는 것은, 즉, 안전은 리더가 그들이 구축하고자 하는 안전 문화의 유형을 전달하는 것에서 시작한다. 대부분의 회사는 안전을 어떻게 처리해야 하는지를 자세히 기술한 광범위한 안전 정책 문서를 가지고 있다. 이러한 것들도 중요하긴 하지만 철학적 원칙과 가치에 대한 더 짧은 성명서(statement)가 조직이 원하는 문화적 원칙을 전달하기에 더 좋은 방법이다. 이 철학적 성명서는 안전과 다른 조직 목표와의 관계를 정의해야 한다.

일부 일반적인 문화적 원칙은 모든 조직에 적용할 수 있지만 다른 문화적 원칙의 적용가능성은 그 조직이 안전-필수 시스템을 개발하는지, 그것을 운영하는지 또는 안전-관련 서비스를 제공하는지에 달라질 것이다. 안전 철학 성명서에 포함될 수 있는 몇 가지 일반적인 원칙은 다음과 같다.

1. 모든 상해 및 사고는 예방할 수 있다.
2. 품질과 안전성을 높이면 비용 및 일정이 줄어들고 장기적으로 이익이 증가한다. 사고를 방지하는 것이 일을 잘 하는 것이다.
3. 안전성과 생산성은 함께 가는 것이다. 안전 관리를 개선하면 다른 품질 및 성과 요소가 개선된

다. 최대 사업 성과에는 안전이 요구된다.

4. 안전은 제품에 내장되거나 서비스 설계에 내장되어야 한다. 안전을 나중에 추가하면 효과가 덜하고 비용이 많이 든다. 안전이 이미 존재하지 않는 상황에서 사후보증(After-the-fact assurance)으로 안전한 설계를 보증할 수는 없다. 사후에 보장하기 위해 노력하는 것보다는 안전을 내부에 구축하는 것이 낫다.
5. 사고/사건 원인 분석(causality analysis)의 목표는 비난할 누군가나 무언가를 찾는 것이 아니라 손실이 발생한(또는 발생할 뻔한) 이유를 밝혀 적절한 변경이 이루어질 수 있도록 하는 것이다.
6. 사건과 사고는 안전하지 않게 운영되는 시스템을 들여다볼 수 있는 중요한 기회이며 종합적인 원인 분석 및 개선 활동을 하도록 만든다.
7. 안전 정보는 두려움 없이 표출되어야 한다. 안전 분석은 비난 없이 수행될 것이다.
8. 안전 약속, 개방성, 그리고 정직이 조직에서 가치 있게 평가되고 보상을 받는다.
9. 효과적인 의사소통과 정보 공유는 손실을 예방하는 데 필수적이다.
10. 각 직원은 자신의 성과와 안전 노력에 대한 기여도를 평가받게 된다.

오늘날 많은 조직, 그리고 산업계조차도 취급해야 하는 안전을 위반하고 있으므로 위 4번에 대해서는 추가 설명이 필요하다. 처음부터 제품과 작업장에 안전을 구축하지 않고 사후에 안전이나 리스크를 측정하거나 평가하는 것에 중점을 두는 것이 일반적이다. 설계는 안전하거나 안전하지 않을 수 있으며 모든 논쟁과 평가가 그 사실을 바꿀 수는 없다. 또한 사후 평가(assessing)나 검증(verifying)은 처음에 안전을 설계하는 것보다 비용이 많이 들뿐만 아니라 설계가 완료된 후 개선할 수 있는 것은 매우 제한적이기 때문에 그다지 효과적이지 않다.

사후 평가는 안전이 이미 존재한다는 확신이나 존재하지 않는다는 증거만 제공할 수 있다. 따라서 사후 평가에 중점을 두면 종종 무의식적으로 과장된 수치를 유발한다. 예를 들어 긍정적 요인 또는 긍정적 수치를 만드는 요인(확증 편향이라 함)만을 강조하거나, 다른 요인(관리나 설계 결함과 같은)을 무시하면서 측정할 수 있고 수치를 제공할 수 있는 요인만을 고려하는 것, 수치적 목표를 달성할 수 있도록 수치를 꾸미거나 조작하는 것 등이 있다. 이 말은 측정과 평가가 중요하지 않다는 것이 아니며 단지 이런 방식은 안전한 시스템을 만드는 노력이 성공하였는지 여부만을 확신할 수 있을 뿐 이미 안전하지 않은 시스템을 안전하게 만들 수는 없다는 것이다.

사후 평가의 대안은 설계가 안전하다는 논거를 제공하는 것이 아니라 설계가 안전하지 않다는 증거를 제시한다는 사고방식을 가지고 평가 프로세스를 시작하는 것이다. 이 접근법이 더 효과적일 수 있다. 그러나 이러한 평가가 이루어질 때까지는 발견된 모든 문제를 수정하기 위한 비용이 너무 많이 들며 이러한 수정은 처음부터 설계에 안전을 구축하는 것보다 비싸고 비효율적일 것이다. 설계 프로세스의 시작 및 수행 과정에서 안전 분석 프로세스를 시작하면 최고의 결과를 얻을 수 있을 것이다(이 핸드북의 'STPA를 시스템 엔지니어링 프로세스에 통합' 장 참조). 즉, 안전을 입증하는 대신, 위험을 식별하고 제거하거나 통제하는 것에 중점을 두어야 한다. 안전에 대한 사후 평가를 강조하는 사람들은 높은 수준의 안전을 달성하지 못할 것이다.

또한, 평가에서 발생확률이나 발생 가능성에 중점을 두면 과신(overconfidence)이나 비현실적인 평가를 할 수 있고 확률적이지 않거나 확률을 얻을 수 없는 중요한 요인을 누락할 수 있다. 매우 성공적인 프로그램인 SUBSAFE에서 시스템 안전 인증에 사용되는 모든 증거는 객관적인 품질 증거(OQE, Objective Quality Evidence)이어야 한다. OQE는 "관찰, 측정 또는 검증 가능한 테스트를 기반으로 하는 제품이나 서비스의 품질에 대한 정량적 또는 정성적인 모든 사실의 진술"로 정의된다. 확률적 리스크 평가(또는 사고로 이어지는 위험의 발생 가능성 식별을 포함하는 정성적 리스크 평가)는 미래를 예측하

기 위한 시도이며 예측이 유효한지는 수년을 기다리지 않고는 확인할 수 없다. 효과적인 미래 예측방법(crystal balls)은 거의 없다. 발생 가능성을 평가하는 것은 과거가 미래와 동일하여 과거의 경험을 적용할 수 있거나 매우 가까운 미래라서 과거로부터 추정할 수 있을 때에만 유효하다. 그러나 새로운 제품은 과거 제품을 복제하지 않고 어떤 식으로든 개선하기 위해 만들어지며 시간이 지남에 따라 변하지 않는 시스템(그리고 환경)은 드물다. 제품 자체가 변경되거나 성능이 저하되지 않더라도 시스템을 운영하거나 사용하는 사람들의 행동이 변하기 시작하고 시스템 사용이 진화하며 환경이 바뀐다.

안전 철학을 기록한 성명서와 상세한 정책 문서가 시작이지만 이것으로는 충분치 않다. 직원들은 관리자의 실제 행동이 서면(written) 정책과 다른 경우 이를 빨리 파악한다. 성공하기 위해서는 상부에 있는 사람들이 단순히 구호만 외치거나 시늉만 하는 것이 아니라 그들의 진정한 약속이 필요하다.

약속은 어떻게 증명할 수 있을까? 그것은 우선순위를 설정하고 그것을 따르는 것; 개인적 참여(예: 안전 결정을 내리는 최고 경영 의장단); 적절한 조직 구조 설정; 안전-관련 책임을 지정할 고위 간부 리더를 임명하고 효과적이도록 적절한 자원을 제공; 우수 직원을 안전-관련 활동에 배정하고 그들의 노력에 대해 보상; 다른 사람들의 첫 발의(initiatives)에 응답하는 것 등을 통해 보여줄 수 있다. 또한 약속은 비난을 최소화함으로써 증명된다. 리더들은 그들의 가장 높은 우선순위가 비난할 사람(일반적으로 조직의 가장 하위 수준에 있는 누군가)을 찾는 것이 아니라 손실로 이어질 수 있는 시스템적 요인을 수정하며 계속 나아가야 하는 것임을 보여줘야 한다. 마지막으로, 리더들은 바람직한 행동을 장려하기 위해 조직의 인센티브 구조를 설계해야 한다.

이 섹션의 주요 아이디어는 아래 상자에 요약되어 있다.

경영진이 안전 문화를 향상시키기 위한 팁

- 의사 결정에 사용되는 목표와 가치를 설정한다; 안전-관련 의사 결정 및 행동에서 예상되는 것을 정하여 전달한다.
- 업무상 안전에 대한 합리적인 우려를 제기하는 직원을 지원한다.
- 짧게 문서화된 안전 철학을 만들고 보다 상세한 안전 정책을 수립한다.
- 안전 철학 및 정책에 대한 관리자와 직원의 폭넓은 승인을 확보한다.
- 의사 결정 시 안전 철학을 따르고 모든 사람에게 같은 것을 기대한다.
- 보증이나 사후 평가가 아닌 안전의 구축을 강조한다.
- 설계가 안전하다는 논거보다는 안전하지 않다는 증거를 제공하는 것을 목표로 평가를 수행한다.
- 인증 또는 보증을 위한 객관적인 품질 증거를 요구한다.
- 다음을 통해 안전에 대한 약속을 보여준다.
 - 개인적 참여
 - 우선순위를 설정하고 이를 따름
 - 적절한 조직 구조 설정
 - 안전-관련 역할 및 책임을 부여할 고위의 존경받는 리더 임명
 - 안전 노력이 효과적이도록 적절한 자원 제공
 - 불필요하거나 소모적인 사람들이 아닌, 최고의 직원을 안전-관련 활동에 배치
 - 직원의 안전 노력에 대해 보상
 - 다른 사람들의 첫 발의(initiatives)에 응답
- 비난을 최소화함; “누가”가 아닌 “왜”에 집중
- 바람직한 안전-관련 행동을 장려하기 위한 인센티브 구조 설계

안전 컨트롤 스트럭처(safety control structure)

앞의 두 장에서 설명한 것처럼 안전 컨트롤 스트럭처를 설계하는 것은 시스템 엔지니어링의 또 다른 형태이다. 그것은 업무의 목적에 대한 설명으로 시작한다. 안전 관리 시스템(SMS)은 다음과 같다.

무엇을(what): 조직의 안전을 만들고 유지하는 데 도움이 되는 컨트롤 스트럭처

왜(why): 위험을 제거하거나 제거가 불가능할 시 통제(완화)하는 것을 보장하고, 효과적인 안전 문화를 고취하기 위해

어떻게(how): 위험 관리를 위한 관리 제어와 책임(RAAs, Responsibility, Accountability, Authority) 및 포괄적이고 유용한 안전 정보 시스템을 수립함으로써

전체적인 목표는 손실을 제거하거나 줄이기 위한 컨트롤 스트럭처를 설계하는 것이다. 이 목표를 달성하기 위해서는 컨트롤 스트럭처의 모든 수준에서 안전 작업에 대한 기대, 책임, 통제권한 및 의무를 명확히 정의해야 한다. 또한 효과적인 스트럭처의 운영을 위해서는 적절한 피드백과 엔터티(entities) 간의 조화가 필요하다. 그리고 내·외부의 변화로 인해 컨트롤이 비효율적으로 변하는 것을 알리기 위한 선행지표가 있어야 한다. 동시에 전체 컨트롤 스트럭처는 물리적 설계, 정의된 프로세스 및 절차, 사회적 상호작용과 문화를 통해 시스템 동작에 대한 안전 제약사항을 강제해야 한다.

개발을 위한 안전 컨트롤 스트럭처와 운영을 위한 안전 컨트롤 스트럭처 사이에는 아마 큰 차이가

있을 것이다. 만약 당신이 규제 산업에 속해 있다면 정부 규제 기관을 안전 컨트롤 스트럭처 모델에 포함시켜야 한다. 법원, 보험 회사, 사용자 그룹 등과 같은 다른 외부 그룹을 포함하는 것이 중요할 수도 있다.

일반적인 안전 컨트롤 스트럭처 설계 고려사항

안전 컨트롤 스트럭처의 평가를 설계할 때 몇 가지 기본적인 고려사항은 안전 책임을 할당하는 방법, 안전-관련 활동을 위한 조직의 적절한 배치, 정보의 커뮤니케이션 및 활동의 조화, 변경의 관리 및 제어, 피드백의 설계 및 장려, 리스크 관리 절차의 설계 및 역할의 결정 등이다. 추가적으로, 필요한 교육과 훈련이 반드시 고려되어야 하며 컨트롤 스트럭처 자체에 대한 학습과 지속적인 개선이 어떻게 보장되어야 하는지도 고려되어야 한다. 추가적인 내용은 부록 D의 “안전 컨트롤 스트럭처에 포함되어야 하는 책임”을 참조한다.

책임 할당(Assigning Responsibility):

리더십은 높은 수준의 안전을 달성하기 위한 열쇠이다. 이는 조직의 안전 기능에 대한 리더십이, 미래의 리더와 관리자를 양성하기 위해 돌아가며 할당되어서는 안 된다는 것을 의미한다. 손실이 거의 없는 조직에서는 손실을 방지하는 역할과 안전에 대해 열정적인 사람을 안전 기능의 리더로 임명한다. 회사 내에는 안전 관리 조직에서 손실 방지를 위해 헌신한 사람들이 성장할 수 있는 진로(career path)가 있어야 한다.

모든 효과적인 관리 시스템과 마찬가지로 책임(responsibility), 통제권한(authority), 그리고 의무(accountability)가 할당되어야 한다. “모든 사람은 제품의 안전뿐만 아니라 그들 자신과 다른 사람의 안전에 대한 책임이 있다”는 믿음은 과도한 사고를 초래한다. 모두에게 안전에 대한 책임이 있다면 아무도 그 책임을 지지 않는다.

적절한 책임은 조직 구조의 수준에 따라 모두 다르겠지만 모든 조직 구조 수준에서 안전에 대한 책임은 있다. 보통, 사고가 많은 조직에서는 컨트롤 스트럭처에 안전에 대한 책임을 하위 수준으로까지 밀어넣어야 한다는 생각이 널리 퍼져 있다. 이는 시스템의 각 부분이 실제로 어떻게 작동하는지에 대한 정보를 하위 수준에서 더 많이 가지고 있다고 여기기 때문이다. 이러한 생각의 문제는 하위 수준에서도 역시 전체적인 시각(perspective)이 부족하다는 것이다: 비록 하위 수준은 시스템의 특정 부분에 대한 자세한 정보가 있더라도 시스템의 다른 부분에 대한 정보가 없으므로 전체 시스템 컴포넌트 간의 안전하지 않은 상호작용을 예상하거나 예방할 수 없다. 조직의 상위 수준은 시스템의 하위 컴포넌트 목표가 아닌 시스템 목표에 더 많은 초점을 맞추는 반면, 하위 수준에서는 장기적인 관점보다는 단기적인 관점을 갖는 경향이 있다. 조직의 상위 수준에서는 하위 수준 컴포넌트 간의 상호작용을 제어해야 하고 그 바로 아래의 컴포넌트에 의해 안전 제약사항이 이행됨을 보장해야 한다.

조직 구조의 각 수준(level)은 적절한 절차를 사용하고, 올바르게 이행하며, 효과적임을 보장함으로써 각각의 아래에 있는 수준을 감독해야 한다. 또한 일반적으로 안전 관리 시스템이 각각의 수준에서 적절히 설계되고 제대로 작동되도록 임무에 책임지고 집중해야 한다.

책임 할당을 위한 팁

- 안전에 열정적인 리더를 임명한다.
- 손실 예방에 헌신한 사람들을 위한 진로(career path)를 만든다.
- 안전 컨트롤 스트럭처의 모든 수준에서 기대, 책임, 통제권한 및 의무를 명확히 정의한다.
- 모든 사람이 안전에 대한 책임을 갖게 하지 않는다.
- 컨트롤 스트럭처의 모든 수준에서 안전 책임을 할당한다.
- SMS가 적절히 설계되고 운영되는 것을 보장하기 위해 누군가에게 책임을 부여한다.

조직의 배치(Place in the organization):

조직에서 시스템 안전 활동을 어디에 배치할지, 피드백과 컨트롤 변경에 대한 설계 및 관리를 어떻게 수행할지를 결정할 때 고려해야 할 몇 가지 기본 원칙이 있다.

첫째, 필요한 활동이 추진되고 그 효과를 보장하는 것과 같은 기업 차원의 책임 있는 상위 수준의 그룹이 필요하다. 이 그룹은 리더십과 조정(coordination)도 제공한다. 안전 활동은 대규모 조직의 개발 및 운영의 모든 부분에서 수행되지만 공통된 방법론과 접근법이 있으면 각각의 활동을 강화할 수 있을 것이다. 이 그룹의 리더는 최고 경영진과 직접 의사소통하고 모든 유형의 경영 의사 결정에 의견을 줄 수 있어야 한다. 이 말은 이 위치에 있는 사람은 반드시 영향력이 있는 누군가에게 보고해야 하고, 상위 경영진의 지원을 받아야 함을 의미한다.

이러한 최상위 안전 관리 아래로, 조직 내 모든 수준에서 안전 활동이 이루어진다. 상위 수준은 더 광범위한 책임을 가지고 각 연속적 하위 수준은 운영 수준(예를 들어, 개발 조직의 사업부, 프로그램 및 프로젝트 수준)에 적합한 책임에 더 집중한다. 흔한 실수는 안전을 운영 라인에 거의 영향을 미치지 않는 지원적 인 기능(staff function)으로 만든다는 것이다.

안전 컨트롤 스트럭처의 올바른 설계에 대한 정답은 존재하지 않는다. 효과적인 설계는 산업, 조직의 경영 스타일 등에 따라 달라진다. 개발 및 운영을 위한 안전 컨트롤 스트럭처에 포함되어야 하는 일부 책임은 본 핸드북 부록에 나열되어 있다.

둘째, 이 핸드북 앞에서 언급했듯이 시스템 엔지니어링에서 시스템 안전 엔지니어링(system safety engineering)을 분리하는 것은 제품 개발 조직의 실수이다; 안전에 대한 우려는 개발 프로세스 초기에 처리되어야 하므로 시스템 엔지니어링에서 시스템 안전 엔지니어링을 분리하면 안전 목표를 달성하는데 더 많은 비용이 든다. 안전 엔지니어링 노력은 사후보증에 집중되어서는 안 된다. 서비스 조직들은 각기 다른 관심사가 있지만, 안전 엔지니어링 컴포넌트는 안전에 대한 의사 결정이 이루어지는 모든 부서 또는 그룹 내에 있어야 한다. 그와 동시에, 1차(primary) 의사 결정 그룹과는 별도로 독립적인 감독 및 의사 결정 권한을 가진 그룹을 두는 것에는 이유가 있다. 모든 유형의 조직에서 작업 공간에 안전을 설계해야 하며 이러한 책임을 조직 내 어디에서 가지는 것이 적절한지를 결정하는 것이 필요하다.

조직의 구조에서 안전 책임을 할당하기 위한 몇 가지 일반적인 원칙은 다음과 같다.

- 의사 결정권자는 안전 정보를 제공할 수 있는 사람들과 직접적으로 연결되어야 한다. 만약 필수적인 정보가 일련의 명령 체계를 거쳐야 한다면 일정이나 예산 압박으로 인해 의도적으로 또는 의도치 않게 분실되거나 수정될 수 있다. 직접적인 의사소통 채널은 이해관계가 충돌하는 그룹이 정보를

필터링하여 정보가 변경되는 것을 막고 정보가 적시에 전달될 수 있는 더 많은 기회를 제공한다. 의사 결정권자가 정보를 빨리 접하고 싶어할 수도 있다.

- 조직의 대부분 부서에서 직접적인 의사소통 채널이 필요하다. 안전은 거의 모든 조직의 활동과 관련될 수 있다.
- 안전은 의사 결정에 영향을 미쳐야 한다. 이는 의사 결정권자가 안전-관련 결정을 내려야 하는 시점에, 필요한 안전 정보에 접근할 수 있어야 함을 의미한다.

미국 핵 잠수함 안전을 위한 SUBSAFE 프로그램은 이러한 많은 요구사항을 충족시키는 독특한 설계를 사용한다. 그들은 자신들의 구조를 권력(power)의 분리 또는 “세 다리 의자”로 표현한다(그림 7.2). 관리자는 독립기술당국(ITA, Independent Technical Authority)이 제공하는 일련의 수용 가능한 옵션(안전 측면에서)만 선택할 수 있다. 기술당국은 기술 표준과 정책 준수를 확립 및 보증하는 프로세스로 정의된다. ITA는 리스크³³ 및 가치 평가(assessments)를 통해 기술적으로 수용 가능한 대안의 범위를 제공한다. 책임(및 의무)에는 다음이 포함된다.

- 기술 표준의 설정 및 시행
- 주제에 대한 전문지식 유지
- 안전하고 신뢰할 수 있는 운영 보장
- 효과적이고 효율적인 시스템 엔지니어링 보장
- 편견 없는 독립적인 기술적 결정 수립
- 기술 및 엔지니어링 역량에 대한 관리(stewardship)

의자의 세 번째 다리는 준수 여부(compliance)를 검증(verification)하는 조직이다. 이 조직은 프로그램 관리자 및 ITA와 동일한 통제권한을 가진다.

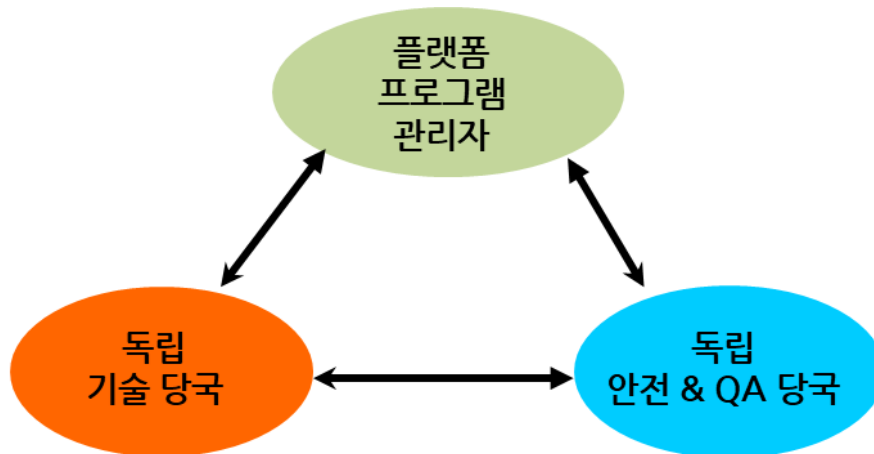


그림 7.2: SUBSAFE의 세 다리 의자 개념

³³ 리스크는 정량적 또는 정성적으로 명시될 수 있지만 이 장에서 설명한 바와 같이 SUBSAFE에서는 객관적인 품질 증명만을 사용해야 했으며 따라서 확률론적 리스크 평가(probabilistic risk assessment)나 테스트 또는 검증할 수 없는 발생 가능성 추정(likelihood estimates)은 허용되지 않는다.

컨트롤 스트럭처에서 활동(activities)을 어디에 넣을 것인지에 대한 팁

- 필요한 활동이 수행되고 그러한 활동이 효과적임을 보장하며 리더십과 조정을 제공하는 등의 기업 차원의 책임 있는 상위 수준 그룹을 만든다.
 - 이 그룹은 모든 사람들이 공통된 방법론과 접근법을 사용함을 보장한다.
 - 최고 경영진과의 직접적인 경로(path)가 있어야 하며 경영 의사 결정에 의견을 제공해야 한다.
 - 영향력 있는 사람에게 보고해야 하며 상위 경영진의 지원을 받아야 한다.
- 책임을 할당하여 안전이 단순히 지원적 기능(staff function)이 아니라 라인 운영에 직접적인 영향을 미치도록 한다.
- 제품 개발 조직에서 시스템 안전과 시스템 엔지니어링을 분리하지 않는다. 안전 기능을 엔지니어링 기능에 통합한다.
- 안전-관련 의사 결정이 이루어지는 모든 부서 또는 그룹에 안전 엔지니어링 컴포넌트를 포함시킨다.
- 통합 기능(integrated function) 이외에 독립적인 감독 기능을 제공한다.
- 의사 결정권자가 안전 분석 및 안전 정보를 제공할 수 있는 사람들과 직접 연결되도록 한다.
- 안전-관련 활동이 있고 안전 결정이 필요한, 조직의 모든 부서간에 직접적인 의사소통 채널을 만든다.
- 권력(power) 구조를 SUBSAFE(미국 해군 핵잠수함 안전 프로그램)처럼 분리하는 것을 고려한다. 적어도 기술적인 결정은 프로그램의 결정과는 독립적이어야 한다.

의사소통 및 조정(Communication and Coordination):

안전 관리 역할을 수행하기 위해 정보가 필요한 사람에게 피드백하고 정보를 보급하는 것은 안전 컨트롤 스트럭처를 설계할 때 고려해야 하는 중요한 요소이다. 단지 많은(때로는 엄청난) 정보를 수집하는 것의 문제가 아니다. 실제로, 너무 많은 정보의 수집은 각 개인이 효과적인 안전 결정을 내리는데 필요한 능력을 압도함으로써 정보 시스템을 저하시킬 수 있다. 또한 안전-관련 의사 결정 개선에 필요한 정보의 사용은 편리해야 한다. 즉, 필요할 때 사용할 수 있어야 한다. 이것은 손실을 줄이는 데 매우 중요하기 때문에 안전 정보 시스템에 대해서는 이 장의 뒷부분에서 별도로 설명한다.

의사소통은 활동의 조정과 이벤트 대응에 있어서도 중요하다. 안전 제약사항의 적용을 보장할 수 있도록 책임이 중복되는 사람들에게는 의사소통 채널과 그들의 활동을 조정하는 방법이 필요하다. 예를 들어 한 서브시스템에서 안전을 이유로 변경한 것이 다른 서브시스템 및 시스템 전체에 영향을 줄 수 있다. 안전 활동은 단편화(fragmented)되면 안 되고 조정되지 않으면 안 된다. 상호작용은 계층적인 컴포넌트간뿐만 아니라 동일한 수준에 있는 시스템의 서로 다른 파트나 유형 간에도(예: 개발과 제조 간, 또는 개발과 운영 간) 정의되어야 한다. 그림 7.3은 시스템 개발자와 시스템 운영자간에 의사소통되어야 하는 안전-관련 정보 유형의 예를 보여준다.

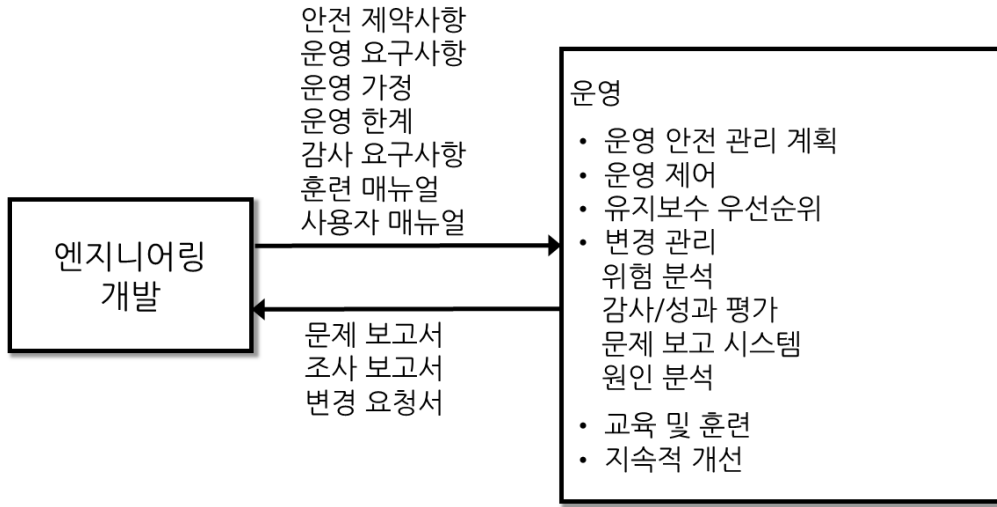


그림 7.3. 안전 활동을 지원하기 위해 개발과 운영 사이에 필요한 정보 채널

모든 안전 컨트롤 스트럭처 컴포넌트 간 전달되어야 하는 정보의 설명(similar description)을 식별하고 문서화하여야 한다.

의사소통과 조정을 위해 국방부가 고안한 매우 효과적인 수단 중 하나는 *워킹 그룹(working group)*이다. 국방부 프로젝트는 수년에 걸쳐 진행되고 매우 크고 복잡하며 종종 지리적으로나 조직적으로 분산되어 있는 다수의 참가자가 참여할 수 있다. 이러한 프로젝트에서 조정과 의사소통은 중요한 문제가 될 수 있다. 여기에 대한 해결책 중 일부는 국방부가 프로젝트의 상위 관리자가 되는 계층적 구조로 제공될 수 있지만, 주 계약업체(Prime Contractor)가 있어 이들이 시스템 엔지니어링이나 하청업체 간의 조정을 담당한다. 이러한 계층적 구조가 작동하려면 의사소통이 중요해진다. 워킹 그룹은 이러한 조정 및 의사소통에 성공적이었으며 이는 복잡도가 낮은 프로젝트에도 적용할 수 있다.

워킹 그룹은 안전 컨트롤 스트럭처의 두 계층 컴포넌트 사이 또는 동일한 수준의 둘 이상의 컴포넌트 사이의 인터페이스를 제공한다. 이러한 그룹의 구성원은 업무(efforts)를 조정하고 해결되지 않은 안전 이슈의 상태를 보고하며 독립적인 안전 업무에 대한 정보를 공유할 책임이 있다. 컨트롤 스트럭처의 각 레벨에 워킹 그룹이 있을 수 있으며 워킹 그룹의 구성원과 책임은 그들이 운영하는 레벨에 따라 달라질 수 있다. 기업 워킹 그룹은 서로 다른 부서나 프로그램의 안전 관리자로 구성될 수 있으며 하위 레벨의 워킹 그룹은 제품의 서로 다른 부분을 설계하는 그룹들의 대표들로 구성될 수 있다. 새로운 솔루션이 필요한 특별한 유형의 안전 문제가 있는 경우 경험과 접근법을 공유하기 위해 소프트웨어 안전 워킹 그룹과 같은 안전 그룹을 만들 수 있다. 정부 기관은 대규모 프로젝트를 위해 공공기관(agency office) 및 주 계약업체의 대표로 구성된 안전 워킹 그룹(safety working group)을 만들 수 있다. 주 계약업체는 모든 하청 업체의 안전 관리자로 구성된 안전 워킹 그룹을 만들 수 있다.

의사소통 및 조정(coordination)을 설계하는 팁

- 안전을 포함한 의사 결정에 필요한 정보가 의사 결정권자에게 제공되는지 확인한다.
- 안전 책임이 중복되는 사람들 간의 의사소통 채널과 활동 조정 방법을 제공한다.
- 안전 활동이 단편화되거나 조정되지 않은 상태가 아님을 확실히 한다.
- 필요한 상호작용을 정의하고, 사람들 간에 필요한 정보의 흐름이 정의되고 사용됨을 보장한다.
- 안전 컨트롤 스트럭처의 모든 컴포넌트 간에 필요한 안전-관련 의사소통 채널을 식별하고 문서화한다.
- 피드백 및 조정 채널이 존재하고 작동함을 보장한다.
- 안전 워킹 그룹 개설을 고려한다.

변경의 관리 및 제어(Managing and controlling change):

대부분의 사고는 어떤 유형의 변경³⁴ 이후에 발생한다. 행동이나 환경에 아무런 변경 없이 해오던 일을 계속하는 것은 이론적으로는 동일한 결과를 야기하게 되므로, 이 사실은 놀라운 일이 아니다. 적응과 변경은 모든 시스템에서 본질적인 부분이며 조직의 번영을 위해서도 필요하다. 변경이 문제가 아니라 안전하지 않은 변경이 문제이다. 따라서 SMS에는 안전하지 못한 변경을 예방하고, 만약 이런 예방의 노력에도 불구하고 문제가 발생한다면 이를 탐지할 수 있는, 신중하게 설계된 컨트롤이 있어야 한다. 목표는 안전 제약사항을 위반하지 않는 한도 내에서 변경을 허용하는 것이다. 두 가지 유형의 변경(계획된 변경과 계획되지 않은 변경)을 고려한다.

계획된 변경(planned changes): SMS는 계획된 변경에 직면하여서도 계속해서 효과적이어야 한다. 계획된 변경에는 조직, 사람의 행동과 프로세스, 운영(유지보수 단계로의 변경 및 운영 단계로의 회귀 포함) 또는 환경의 변경도 포함된다. 대부분의 기업은 변경 관리(MOC, Management of Change) 정책이 있다(만약 없다면, 확보해야 한다). MOC는 모든 계획된 변경에 대해 안전에 미치는 영향의 평가를 요구한다. 그러한 평가(evaluation) 비용은 변경의 범위, 문서의 품질, 그리고 기존에 위험 분석이 수행된 방법에 따라 달라진다. STPA는 식별된 위험에서부터 그것들의 원인 시나리오와 이를 예방하기 위해 사용된 설계 기능(design feature)에 이르기까지 완전한 추적성을 가진다. 이러한 추적성이 없으면 변경 후 재분석 비용이 터무니없이 비쌀 수 있으므로, 생략하게 된다.

사실, MOC 절차가 실제로는 종종 생략되기 때문에 절대로 일어나서는 안 되는 손실이 발생한다. 안전 컨트롤 스트럭처에는 MOC 절차를 강제하기 위해 할당된 책임이 포함되어야 하며, MOC 절차가 지켜졌는지, 지켜지지 않았다면 그 이유를 알려주는 피드백 채널도 포함되어야 한다. 절차를 생략하는 원인이 MOC 변경 절차 자체(너무 힘들고, 너무 어려우며, 너무 오래 걸리는 것 등)에 있다면 MOC 절차를 변경해야 할 수도 있다.

MOC 절차 실행 비용은 시스템 문서화의 품질과 원래 위험 분석이 어떻게 수행되었는지에 따라 달라진다. STPA의 설계 목표는 변경 사항의 평가 비용을 최소화하는 것이었다.

계획되지 않은 변경(unplanned changes): 계획되지 않은 변경은 더 어려운 문제이다. 여기에는 (1) 잠재적으로 안전하지 않은 변경을 식별하는 방법과 (2) 이러한 변경에 대응하는 방법이 필요하다. 이전 장에서 설명한 바와 같이 선행지표는 시스템(SMS 포함) 설계 및 안전 분석 프로세스에서 만들어

³⁴ Nancy G. Leveson의 Safeware(Addison-Wesley 출판사)를 참조한다.

진 가정으로부터 생성되어야 한다. 선행지표를 식별하려면 조직 구조, SMS, 제품 및 작업장을 설계하고 개발하는 과정에서의 가정(assumption)을 기록해야 한다. STPA 컨트롤 스트럭처, UCA, 원인 시나리오는 효과적인 선행지표를 만드는 데 필요한 정보를 제공한다. 원인 시나리오를 제거할 수 없는 경우에는 STPA 분석을 통해 얻은 정보를 사용하여 웨이핑 및 헷징 액션을 수행하고 감사(audit)와 성과 평가를 체크하기 위한 싸인포스트와 가정을 식별할 수 있다.

안전하지 않은 변경이 발생하는 흔한 이유는 리스크의 재평가(re-evaluation) 때문이다. 손실이 거의 또는 전혀 없는 기간 이후에는 사람들은 리스크에 대한 자신의 관점을 낮은 방향으로 재평가하기 시작한다. 아무것도 변하지 않았기 때문에 리스크는 실제로 감소하지 않았으나 사람들은 리스크가 감소했다고 믿을 수 있다. 압박이 있는 경우에는 그들은 자신의 규칙을 위반하고 안전이 영향을 받지 않았다고 주장하며 규칙 위반을 정당화하기 시작한다. 안전을 위한 여유분(safety margin)이 없어지기 전에 안전 컨트롤 스트럭처의 프로세스는 이러한 리스크 재평가 프로세스를 중단시켜야 한다. 한 가지 요구사항은 실제 리스크 수준에 대한 적절한 정보를 전달하는 것이다. 경영진은 그들이 제어하고 있는 프로세스에서의 리스크 상태를 알고 있어야 한다. 이를 위해서는 설계된 안전 컨트롤 상태에 대한 적절한 피드백이 필요하다.

또한, 행동이 실제 리스크 수준에 위배되는 경우 책임을 가진 사람에게 경고하는 기능이 필요하다. 이러한 현상을 예방하는 열쇠는 안전 목표를 달성하는 방법에 유연성을 갖도록 허용하고 의사 결정권자가 정확한 리스크 평가를 내릴 수 있도록 정보를 제공하는 것이다.

효과적인 SMS는 시간이 지남에 따른 시스템의 저하를 지속적으로 경계한다는 특징이 있다. 예를 들어, SUBSAFE 프로그램은 다음의 가장 어려운 세 가지 문제를 해소하는 데 많은 노력을 기울였다.

1. 무지(ignorance): 알지 못함
2. 오만(arrogance): 자부심, 자존감, 자만심 또는 지적 우위의 가정(assumption) 및 사실이 뒷받침되지 않은 지식에 대한 억측(presumption)
3. 안주(安住, complacency): 실제 위험(danger) 또는 결함(deficiency)에 대한 인식 부족으로 인해 성과에 만족

SUBSAFE 프로그램의 설계와 관심의 대부분은 위의 세 가지 문제를 해결하는 데 목적이 있으며 모든 SMS의 설계에는 이 세 가지 문제를 경계하는 단계(step)가 포함되어야 한다.

변경을 관리하고 제어하기 위한 팁

- 안전하지 않은 변경을 예방하고 발생 여부를 탐지하기 위한 컨트롤 및 MOC 정책을 설계한다.
- 임시적인 변경을 포함한 모든 계획된 변경에 대해, 이러한 변경이 안전에 미치는 잠재적인 영향을 평가한다.
- MOC 절차가 시행되고 준수되도록 책임을 할당한다. MOC 절차가 준수되지 않는 경우 이유를 찾아 문제를 해결한다.
- MOC 절차 수행 비용을 최소화하는 절차와 문서를 만든다.
- 안전하지 않을 수 있는, 계획되지 않은 변경을 식별하는 방법과 그러한 변경에 대응하는 방법을 만든다.
 - 가정 기반 선행지표를 생성하고, 잠재적으로 안전하지 않은 변경이 식별되면 이를 효과적으로 모니터링하고 대응하는 리스크 관리 프로그램을 만든다.
 - 조직 구조, SMS, 제품 및 작업장의 설계 및 개발 과정에서의 가정(assumption)을 기록한다.
 - 싸인포스트 뿐만 아니라 감사(audit)와 성과 점검을 포함하는 웨이핑 및 핏징 액션과 선행지표 점검 프로그램을 만든다.
 - 컨트롤이 비효과적으로 변할 때, 선행지표가 신호를 보내도록 구현한다.
- 의사 결정권자가 현재의 리스크 수준 및 설계된 안전 컨트롤 상태에 대한 정보를 알도록 보장한다.
- 동작이 실제 리스크 수준과 일치하지 않는다는 피드백이 있을 시 이에 대응할 책임을 할당한다.
- 시간의 지남에 따른 안전 컨트롤 스트럭처 및 안전 문화의 저하와 안주(安住)의 증가를 경계한다.

피드백의 설계 및 장려(Designing and Encouraging Feedback):

정확한 위험 평가를 위해서는 정보의 흐름과 적절하게 작동하는 피드백 채널이 필요하다. 피드백에서 발생하는 문제의 흔한 원인은 문화적인 것이다. 피드백 채널을 시행하는 세 가지 일반적인 방법은 감사(audit) 및 성과 평가, 사고/사건 원인 분석, 그리고 보고 시스템이다.

감사 및 성과 평가(Audits and Performance Assessments): 많은 종류의 감사 및 성과 평가가 있지만 이들의 공통된 목표는 안전 컨트롤 설계에서의 안전 제약사항과 가정에서 시작하는 안전 상태(state of safety)를 평가하는 것이다. 감사는 제품과 프로세스뿐만 아니라 안전 관리 시스템 자체와 손실 예방을 위해 설계된 컨트롤의 효과도 포함해야 한다. 적어도 안전 감사 및 성과 평가의 일부에서는 안전 컨트롤 스트럭처의 동작이 설계된 대로, 그리고 그렇게 동작할 것이라 가정하도록 수행되는지에 중점을 두어야 한다.

안전 컨트롤 스트럭처는 하위 수준에 대해서만 감사하는 것이 아니라 전체적으로 감사해야 한다. SUBSAFE 프로그램에서는 상위 해군제독조차도 SUBSAFE 감사의 대상이 된다. 이는 프로그램이 가정 한대로 운영됨을 보장할 뿐만 아니라 모든 직원들이 리더조차도 SUBSAFE 규칙을 준수한다고 생각하며 SUBSAFE 커뮤니티의 다른 멤버와 마찬가지로 최고 경영진도 기꺼이 감사 결과를 인정하고 해결하려고 한다는 점에서 긍정적인 문화적 구성요소를 제공한다. SUBSAFE 안전 컨트롤 스트럭처의 하위

수준에 있는 사람들이 상위 수준에 대한 성과 평가에 참여하게 하여, 안전에 대한 전체 프로그램의 약속 및 손실 예방에 있어서 모든 사람의 중요성을 명확히 보여준다. 리더가 감사(audit) 받는 것을 수용하고 결과적으로 개선을 수행하는 것은, 즉, 모범을 보이는 것은, 안전과 개선에 대한 리더의 약속을 전달하는 강력한 방법이다.

참여 및 비처벌적(non-punitive) 감사는 매우 효과적일 수 있다. 그러한 감사의 목표는 건설적인 학습 경험을 쌓는 것이지 판정을 위한 것이 아니다. 감사는 직원을 평가하는 수단이 아닌 안전을 향상시키는 기회로 여겨져야 한다. 외부 감사 기업이 수행하는, 감시만을 위한 보통의 감사 프로세스 대신, 조직의 다른 파트(직접적으로 감사를 받지 않는 파트) 전문가로 감사팀을 구성해야 한다. 다양한 이해관계자가 감사에 참여할 수 있으며 감사를 받는 그룹에 속한 개인도 감사팀에 포함될 수 있다. 감사의 목표는, 감사가 관행을 개선하는 기회이며 감사관(auditor)을 포함한 관련된 모든 사람들이 학습하는 기회라고 여기는 태도를 갖추는 것이다.

식별된 문제와 잠재적 해결책 모두를 완전히 이해할 수 있도록 감사에서는 감사 대상자와의 지속적인 의사소통이 이루어져야 한다. 외부 감사(outside audit)의 일반적인 규칙과는 달리, 참여 감사(participatory audit)에서는 즉각적으로 피드백을 주고 해결책을 논의해야 한다. 이를 통해 우리의 목표가 관련자를 처벌하거나 평가하는 것이 아닌 안전성 향상에 있다는 점을 강조할 수 있다. 또한 이는 감사가 수행되고 수 개월이 지난 후 일상적인 서면 보고를 할 때 문제를 해결하는 것이 아니라 전문지식을 갖춘(knowledgeable) 팀이 실제 현장에 있을 때 문제를 해결하는 기회를 제공한다.

안전 감사 및 성과 평가의 중요한 목표는 실제 존재하는 안전 지식 및 훈련 수준을 측정하는 것이며 관리자가 생각하는 것 또는 교육 프로그램 및 사용자 매뉴얼에 존재하는 것을 측정하는 것이 아니다. 감사는 훈련 및 교육 활동을 잠재적으로 개선하기 위한 중요한 피드백을 제공할 수 있다. 비처벌적 감사 철학에 따라 지식의 평가는 평가 대상자가 이를 처벌이라고 생각하게 되는 부정적인 방식으로 사용되어서는 안 된다. 훈련 및 교육 노력을 개선하는 것이 목표이다.

사건 및 사고 조사(Incident and Accident Investigation): 사건 및 사고 조사는 SMS가 설계대로 또는 예상대로 작동하지 않는다는 명확한 증거를 제공한다. 조사의 절차는 결과가 활용될 수 있도록 조직 구조 내에 포함되어야 한다. 조사에는 증상이나 기술적인 요인뿐만 아니라 사건·사고에 관련된 모든 시스템적인 요인들이 식별되어야 한다. 조사의 목표는 비난할 대상을 찾는 것이 되어서는 안 된다; 조사의 목표는 손실이나 손실이 발생할 뻔한 것(near loss)을 방지하는 데에 안전 컨트롤 스트럭처가 효과적이지 않은 이유를 발견하는 것이어야 한다. 이는 부정적 이벤트(adverse events)에 대한 각 컴포넌트의 잠재적 기여도를 식별하기 위해 전체 안전 컨트롤 스트럭처를 조사해야 함을 의미한다.

관리자는 자신의 명령 체계(chain of command)에서 발생하는 사건에 대해 조사할 책임이 없어야 한다: 조사관 및 원인 분석가는 관련된 직속 관리 구조에 있는 사람과 경영적, 재정적으로 독립적이어야 한다. 별도의 예산과 높은 수준의 독립적 관리를 갖춘 숙련된 팀을 고려해야 한다.

조사는 단순히 보고서를 작성하는 것 이상을 요구한다. 이벤트에 기여하는 안전 컨트롤 스트럭처를 강화하기 위한 적절한 방안(measure)이 보장될 수 있도록 책임이 할당되어야 한다. 그런 다음 이 수정 사항이 효과적이었는지 확인하기 위한 후속 조치(follow-up)가 있어야 한다. 수정이 이루어졌지만 이것이 안전 관리를 개선하는 데 성공적인지를 확인하지 않는 경우가 많다. 마지막으로, 발견된 사항은 향후 감사 및 성과 평가의 입력으로 사용되어야 한다. 과거에 사건 및 사고로 이어졌던 요인이 재발하였다면 그러한 요인이 왜 수정되지 않았는지 또는 잠시 제거되었음에도 왜 다시 발생했는지에 대한 조사가 필요하다. 만약, 수정 작업이 사건의 원인을 제거하는데 효과적이지 않았다면 권고사항을 만들고 그에 대응하는 절차의 조사가 보장되어야 하며, 이를 통해 조직 절차의 약점을 파악하고 개선해야 한다. 즉, 사

고와 관련된 요인을 수정해야 할 뿐만 아니라 부적절한 수정(이전의 사건이나 사고 이후에 수정된 것)을 야기한 프로세스도 수정되어야 한다.

보고 시스템(Reporting Systems): 보고 시스템은 매우 중요하다. 동일한 이벤트가 과거 수차례 발생했지만 보고되지 않았거나 보고되었다 하더라도 수정되지 않았음을 사고가 발생한 후 알게 되는 경우가 종종 있다. 이러한 이벤트들은 니어 미스(near miss)와 관련 있을 수 있다. 예를 들어 항공기가 정확히 어프로치(approach)하지 못했지만 사고가 발생하지 않아 보고 시스템이 있더라도 보고하지 않을 수 있다. 이 경우 사고가 발생할 때까지 조치가 취해지지 않는다.

보고 시스템이 있지만 실제 사용되지 않았다는 사실을 사고 보고서에서 흔히 발견할 수 있다. 이러한 보고서에는 대개 보고 시스템의 사용 방법을 훈련하고 보고 시스템을 사용하라는 권고사항이 들어 있다. 이 권고사항은 보고자(reporter)에게 문제가 있다고 보는 것이며 보고 시스템 자체의 설계에 문제가 있다고 보는 것이 아니다.

보고 시스템을 조사해보면 시스템이 사용하기 어렵거나 불편하며 보고된 정보가 사라진다는 것을 알 수 있다. 사람들은 보고된 요인에 대해 조직이 아무런 조치를 취하지 않기 때문에 공식적인 보고 시스템을 거칠 필요가 없다고 믿을 수도 있다. 발견된 문제가 보고 시스템을 통하지 않고 문제를 해결할 수 있는 사람이나 그룹에게 단순하게 직접 전달되는 경우도 종종 있다. 이것은 단기적으로는 효과적이고 효율적일 수 있지만, 시스템적인 요인이 제거되지 않기 때문에 앞으로도 동일한 문제의 발생을 야기할 수 있다. 어떤 경우에는 보고된 정보가 보고자에게 불리하게 사용될 것이라는 두려움 때문에 보고가 되지 않을 수도 있다. 이 때에는 익명의 보고 시스템이 도움이 될 것이다.

고려해야 할 또 다른 요인은 일선 운영자(front-line operator)가 문제가 리스크로 인지되기 전에 이미 그 문제를 식별했거나, 자신만의 잘못으로 인지하여 이벤트를 보고하지 않는 경우가 종종 있다는 것이다. 정상적인 작업 프로세스의 일부로 리스크가 발생하지만 대부분의 사람들은 리스크를 인식하는 훈련을 받지 않는다. 사람들은 설계상의 결함을 “정상”으로 받아들이며, 어쩌면 이미 알려진 것이라고 생각하여 보고하지 않고 그러한 리스크가 있는 상태로 작업한다. 관련된 요인으로, 사람들은 위험한 이벤트가 보고에 필요한 기준을 충족하지 않으면 일반적으로 보고하지 않는다는 것이다. 니어 미스(near miss)는 후자에 속한다고 볼 수 있다.

일반적으로 보고는 장려되어야 한다. 이를 위해서는 접근성을 높이고 우려를 불식시키며, 취득한 정보를 기반으로 조치를 수행함으로써 달성할 수 있다. 보고 양식이나 채널은 쉽게 언제 어디서나 가용해야 하며 작성하거나 사용하기가 번거롭지 않아야 한다. 우려를 불식시키기 위해서는 보고 프로세스가 무엇인지; 보고의 결과; 보고와 보고의 후속조치를 수행하는 사람의 권리, 특권, 보호 및 의무에 대한 서면 정책이 있어야 한다. 서면 정책이 없으면 모호함이 존재하여 사람들은 정보를 덜 공개할 것이다. 후속 조치를 책임질 사람이 모호한 경우에는 모든 사람이 다른 누군가가 후속 조치를 할 것이라고 생각할 수 있다.

마지막으로, 보고를 장려하기 위해서는 피드백을 제공해야 한다. 보고된 직후, 정보를 제공한 사람은 보고가 접수되었고 조사가 이루어질 것이며 보내준 정보에 감사하다는 답변을 받아야 한다. 두 번째 중요한 것은 이후 재발 방지를 위해 취해진 모든 조사 결과와 모든 단계에 대한 피드백을 제공하는 것이다. 보고자들이 그들의 우려가 무시당한다고 느껴서는 안 된다.

피드백을 설계하고 장려하기 위한 팁

- 감사(audit), 성과 평가 및 보고 시스템의 지속적인 효능을 설계하고 보장한다.
- 안전 컨트롤 스트럭처 자체(모든 수준 포함)와 설계된 제어의 효과를 감사한다.
- 감사는 판정 프로세스가 아닌, 건설적인 학습 경험이 되도록 설계한다.
 - 감사를 받는 그룹의 구성원을 감사 참여자로 포함시킨다.
 - 감사를 직원 평가 용도로 사용하지 않고 안전을 개선하는 방법으로, 학습하는 활동으로 사용한다.
- 감사를 활용하여 훈련 및 교육 활동의 효과를 평가하고 이를 활용하여 훈련 활동 개선에 사용할 피드백(지식 평가)을 제공한다.
- ‘누가’가 아닌 ‘왜’에 초점을 맞춘 효과적인 시스템 수준의 사고/사건 원인 분석 절차를 만든다.
- STAMP와 시스템 사고(systems thinking)에 기반한 사고 및 조사 절차(예 : CAST)를 만들어, 심층 문제의 증상뿐만 아니라 시스템적 요인을 식별한다.
- 결과를 활용할 수 있는 조직 구조에 조사 절차를 포함시킨다. 비난할 상대를 찾거나 “근본 원인(root cause)”을 찾는 것이 목표가 되어서는 안 된다.
- 사고 조사는 관련된 직접적인 관리 구조의 직원들과는 경영적 및 재정적으로 독립되어 이루어져야 한다. 별도의 예산과 높은 수준의 관리를 갖춘 고도로 숙련된 팀을 활용할 것을 고려해야 한다. 권고사항에 대해 후속 조치하고 이것이 효과적인지, 효과적이지 않다면 이유는 무엇인지를 결정한다.
- 보고 시스템이 사용하기 쉽고 가용하며, 익명의 보고 채널이 있음을 보장한다.
 - 보고를 장려하고 언제 사용해야 하는지 알도록 사람들을 훈련시킨다.
 - 서면으로 작성된 정책을 제공한다.
 - 접근성을 높이고 우려를 불식시키며 취득한 정보를 바탕으로 조치한다.
 - 보고 채널을 사용하는 사람들에게 피드백을 제공한다. 보고자들은 그들의 우려가 무시되지 않는다는 느낌을 받아야 한다.

리스크 관리(Risk Management):

리스크 관리 시스템을 “안전 관리 시스템(SMS)”이라고 부르기도 하지만, 이 둘은 동일하지 않다. SMS는 보다 큰 개념으로 리스크 관리 활동을 포함할 수 있다(일반적으로 그러함). 리스크 관리의 위험을 식별 및 분석하고 이러한 정보를 사용하여 제품, 프로세스, 서비스 및 조직을 설계함으로써 손실을 줄이는 것과 관련된 일련의 활동이다. 이러한 활동은 안전 컨트롤 스트럭처의 어딘가에 포함될 것이다. 리스크 관리의 위험 예방과 관련된 기술적인 활동으로 구성되는 반면, SMS는 조직적, 경영적, 문화적 안전 측면까지도 포함한다.

STAMP는 더 광범위한 또는 적어도 리스크에 대한 다른 정의를 포함한다. 리스크는 전통적으로 위험이나 사고 발생의 심각성(severity)과 발생 가능성(likelihood)으로 정의되어 왔다. 한편, STAMP에서

리스크(Risk)는 안전한 시스템 동작을 강제하기 위해 사용하는 컨트롤의 효과, 즉, 안전 컨트롤 스트럭처의 설계 및 운영의 효과 측면에서 정의된다.

이 정의에서는 이벤트의 발생 가능성(likelihood)을 결정할 필요가 없으며 오히려 이벤트를 예방하기 위해 사용되는 컨트롤의 효과를 평가할 것을 요구한다.

리스크 관리 시스템을 구축하는 것은 기술적인 리스크 관리 활동을 수행하는 절차를 설계하고 그 절차를 수행하는 책임을 안전 컨트롤의 컴포넌트에 할당하는 것을 포함한다. 리스크 관리에는 리스크가 증가하는 시점을 식별하기 위한 선행지표를 만드는 것도 포함된다.

사실, 리스크 관리 시스템의 효과 중 중요한 것은 중대한 손실이 발생하기 전에 리스크가 증가하는 시점을 식별할 수 있다는 것이다. 모든 안전 노력에는 시스템 컴포넌트가 작동하는 방식과 운영되는 환경에 대한 가정이 포함된다. 이러한 가정의 위반은 원래의 리스크 식별 및 관리에 대한 가정을 약화시킬 것이다. 거의 모든 사고에는 인식되지 않았거나 응답이 없거나 응답이 효과가 없는 전조(前兆, precursor)가 있다. 사고의 전조란 손실이 발생하지는 않았지만 다른 환경에서는 손실이 발생했을 수 있는 사건이나 조건이다. 선행지표란 안전 관리 시스템이 설계 당시 가정된대로 작동하지 않음을 나타내는 조직 또는 조직의 운영 특성이다.

이것을 바라보는 또 다른 방법은 선행지표가 안전을 보장하는 가정에 결함이 있거나 가정이 더 이상 사실이 아니어서 리스크가 증가할 수 있다는 것을 나타내는, 손실 발생 전의 단순한 증거라는 것이다. 예를 들어 네덜란드의 셸 메르딕(Shell Moerdijk) 화학 공장 폭발 이전에 다른 셸(Shell) 공장에서 동일한 조건에서 폭발이 발생한 사례가 두 번 있었다. 이 폭발들은 철저히 조사되지 않았으며 조사 결과 조차도 이후 설계 활동에 활용되지 않았는데, 예로, 셸 메르딕 공장을 설계할 때 이전에 일어난 두 폭발의 조건은 일어날 수 없으며 폭발로 이어지지 않을 것이라고 가정했다. 놀랍게도 확률론적인 리스크 평가(probabilistic risk assessment)는 종종 재평가되지(re-evaluated) 않는데, 분석을 통해 만든 가정이 실제 시스템을 사용해 본 결과 사실이 아니라는 명확한 증거가 확보된 경우에도 역시 재평가되지 않는다. 분명, 계산된 숫자의 힘이 그 숫자가 사실이 아니라는 증거보다 더 강력하다. 리스크 평가의 진실에 대한 근거와 그의 기반이 되는 가정을 도출하는 것은 모든 안전 관리 시스템에서 중요한 부분이 되어야 한다.

지나고 나서 볼 때만 확실히 알 수 있는 전조를 사람들이 인지하기를 기대하는 것이 비현실적이기는 하나, 전조들이 식별될 수 있었고 식별되었어야만 하며, 더 많은 조사로 이어졌어야 하는 경우가 너무나 많다. *효과적인 SMS는 시간이 지남에 따라 안전 컨트롤 스트럭처가 저하되는 것을 지속적으로 경계하는 특징이 있다.*

흔한 역설은 사고가 적은 조직일수록 미래에 더 많은 사고가 발생할 가능성이 높다는 것이다. 안전 관리 시스템이 효과적이면 손실은 거의 없다. 불행히도 사람들은 시간이 지남에 따라 현재 사고율과 연관시켜 내재된 리스크의 정도를 판단하는 경향이 있다. 사고가 거의 없으면, 다시 말해, 안전 관리 시스템이 매우 효과적이면 시간이 지남에 따라 내재된 리스크는 낮다고 판단되어 안전 관리는 저하되기 시작하며 효과가 줄어들게 된다. 의사 결정권자의 프로세스 모델을 항상 실제 리스크 수준과 동일한 최신 상태로 유지하려면 피드백과 정보가 필요하다.

리스크 관리를 위한 팁

- 위험을 식별 및 분석하고, 그 결과로 도출된 정보를 제품 개발 및 운영에 사용하기 위한 절차를 만든다. 이것이 수행됨을 보장하도록 책임을 할당한다.
- 정량적(quantitative) 평가뿐만 아니라 개선에 필요한 정보를 제공하는 정성적(qualitative) 절차를 강조한다. 알 수 없는 발생 가능성(likelihood)에 대해서는 정량적 평가를 하지 않는다.
- 데이터가 수집된 후 시간이 지나 변경이 발생할 때 리스크 평가 결과를 재평가한다.
- 리스크가 원래 가정했던 것보다 높아지는 시점을 식별할 방법을 제공한다.
- 절차가 지켜지지 않을 때 단순히 강요하려 하지 않는다. 대신, 왜 지켜지지 않는지 평가하고 재설계한다. 명세한 것과 시행된 것 사이의 갭이 왜 발생했는지 이해하기 위해 노력한다.

교육 및 훈련(Education and training):

물리적 시스템의 하위 수준 컨트롤러뿐만 아니라, 안전 컨트롤 스트럭처에 포함된 모든 사람들은 안전에 관한 자신의 역할과 책임을 이해해야 하고, 왜 시스템이—안전 컨트롤 스트럭처의 조직적 측면 포함—그런 방식으로 설계되었는지 이해해야 한다. 만일 직원이 SMS의 의도를 이해하고 수용한다면, 단순히 편해서 SMS의 규칙을 따를 때보다 의도에 맞게 더 잘 준수할 가능성이 크다. 훈련만으로는 충분하지 않고 교육이 필요하다.

교육에는 컨트롤에 의해 강제되는 안전 제약사항 및 위험의 정보뿐만 아니라 우선순위 및 의사 결정 방법에 대한 정보도 포함되어야 한다. 앞서 논의한 안전 철학 성명서는 의사 결정 시 사용할 안전 가치에 대한 정보를 제공한다. 또한 모든 사람들은 그들이 내리는 의사 결정으로 인해 부담하게 되는 리스크를 알아야 한다. 종종 리스크에 대한 부정확한 평가(assessment)로 인해 잘못된 결정이 내려지는 경우도 있다. 위에서 언급한 리스크의 비확률적(non-probabilistic) 정의를 사용하면 이는 의사 결정권자가 그들의 결정이 안전 컨트롤 스트럭처에 설계된 컨트롤에 어떻게 영향을 미치는지 알아야 한다는 것을 의미한다.

관리자 및 직원에게 “미약한 신호에도 신경을 쓸 것”(고신뢰성 조직(High Reliability Organization) 또는 HRO 문서의 일반적인 의견)이라고 말하는 것은 손실 발생 후에 비난하기 위한 구실을 만들 뿐이며 나중에는 미약한 신호(소음)를 강한 신호로 바꿔야 했었다는 생각을 갖게 만든다. 대신, 모든 사람이 시스템 운영 시의 위험에 대해 훈련받아야 하며, 만일 사고의 전조를 인식하기 위해 위험을 예측할 수 있다면 위험을 인식하는 방법을 훈련해야 한다. 사람들은 무엇을 찾아야 하는지를 알고 있어야 하며 사람들에게 정의되지 않은 무언가를 찾으라고 해서는 안 된다.

훈련에는 “무엇” 뿐만 아니라 “왜”가 포함되어야 한다. 준수해야 할 안전 규칙의 이론적 근거를 이해하는 것은 안주(安住)하는 것, 무모한 행동으로 보이는 것(그러나 그 사람에게는 완전히 이해되는 것일 수 있음), 그리고 위험에 이르는 의도치 않는 변경을 줄이는 데 도움이 된다. 이론적 근거에는 과거의 사고가 발생한 이유 및 재발을 막기 위해 만들어진 변경을 이해하는 것이 포함된다. 자동화의 증가와 자동화와 사람들 간 상호작용의 증가로, 이와 관련된 제어된 위험(controlled hazard)을 이해하는 것은 위험이 더 분명하고 직관적이었던 과거에 비해 많은 훈련을 필요로 할 수 있다. 복잡한 시스템과 상호작용하는 사람들은 따라야 할 절차 이상의 것을 배워야 한다: 그들이 감독하거나 상호작용하는 자동화 컨트롤러(소프트웨어)의 로직뿐만 아니라 제어되는 물리적인 프로세스에 대해서도 깊이 이해해야 한다. 컨트롤러—안전 컨트롤 스트럭처의 모든 수준에 있는 컨트롤러—가 알아야 하는 것의 목록이 ‘Engineering a Safer World’에 소개되어 있으며, 여기에도 다시 소개한다:

- 시스템 위험과 안전-필수 절차 및 운영 규칙의 이유
- 컨트롤을 제거하거나 무시함(overriding)에 따른 잠재적 결과, 규정된 절차를 변경한 잠재적 결과; 안전-필수 기능 및 운영에 대한 부주의: 과거의 사고와 그 원인을 검토하고 이해해야 한다.
- 피드백을 해석하는 방법: 훈련에는 단일 이벤트뿐만 아니라 경고(alert) 및 이벤트 순서의 다양한 조합이 포함되어야 한다.
- 문제를 해결할 때 유연하게 생각하는 방법: 안전과 관련된 문제 해결을 연습할 수 있는 기회를 컨트롤러에게 주어야 한다.
- 특정한 대응보다는 일반적인 전략: 컨트롤러는 예기치 않은 이벤트를 다루기 위한 기술을 개발해야 한다.
- 가설을 테스트하는 적절한 방법 : 멘탈 모델을 업데이트하기 위해 사람(휴먼 컨트롤러)은 종종 가설 테스트(hypothesis testing)를 사용하여 현재 시스템 상태를 이해하고 그들의 프로세스 모델을 업데이트 한다. 이러한 가설 테스트는 문서가 매우 빈약하고 사용하기 어려워서 실험(experimentation)만이 자동화 설계와 동작을 이해하는 유일한 방법인 컴퓨터 및 자동화 시스템에서 일반적이다. 그러나 가설 테스트는 손실로 이어질 수 있다. 설계자는 운영자에게 가설을 안전하게 테스트할 수 있는 능력을 제공해야 하며 컨트롤러는 그렇게 하는 방법을 교육받아야 한다.
- 비상 절차(emergency procedure)는 숙달된 후에도 계속 실습해야 하고 지속적으로 실시되어야 한다. 컨트롤러는 운영 한계와 한계를 초과할 때 취해야 할 특정 조치에 대해 배워야 한다. 운영자가 완전한 정보 없이 스트레스 하에 올바른 결정을 내리도록 요구하는 것은 손실이 발생한 후에 단순히 책임을 전가하는 것과 같다.

훈련은 직원을 위한 일회성 이벤트가 되어서는 안 되며 그들의 책임과 시스템 위험을 상기시키기 위한 용도로만 직무수행 전체에 걸쳐 지속적으로 이루어져야 한다. 최근의 이벤트와 트렌드를 학습하는 것도 이 훈련의 한 부분이 되어야 한다. 정기적인 감사와 성과 평가(assessments)를 통해 훈련의 효과를 평가하는 것은 효과적인 개선방안 및 학습 프로세스를 시행하는 데 유용할 수 있다. 사건과 사고의 조사 결과는 훈련의 효과에 대한 중요한 정보 출처이다.

일부 기업에서는 관리자가 안전 훈련을 직접 실시한다. 훈련 전문가가 집단 역학(group dynamics) 및 커리큘럼 개발을 관리하는 데 도움을 주기는 하나 훈련을 제공하는 사람은 프로젝트나 그룹의 리더이다. 이 경우 감독자와 관리자가 자료(materials)를 가르치는 것을 목적으로 하여 배움으로서 핵심 원칙을 흡수하고 실천할 가능성이 높아진다. 또한, 직원들은 트레이너나 안전 전문가 보다 상사가 전달한 메시지에 더 많이 집중하는 것으로 나타났다.

교육 및 훈련을 위한 팁

- 훈련만 하지 말고 교육을 동반한다.
- 모든 사람이 자신의 역할과 책임을 이해해야 하고, 시스템이 왜 현재의 방식으로 설계되었는지, 위험 및 컨트롤에 의해 강제된 안전 제약사항의 정보, 그리고 그들이 내린 결정으로 인해 감수해야 하는 리스크를 이해해야 한다.
- 훈련에는 단순히 “무엇”이 아니라 “왜”가 포함되어야 한다.
- 누구나 배워야 할 사항 :
 - 시스템 위험, 안전-필수 절차 및 직무와 관련된 운영 규칙의 이유
 - 컨트롤의 제거 또는 무시로 인한 잠재적 결과, 규정된 절차의 변경으로 인한 잠재적 결과, 그리고 안전-필수 기능 및 운영에 대한 부주의
- 과거의 사고 원인이 잘 전파되고 이해되고 있는지 확인한다.
- 사람들에게 안전과 관련된 문제 해결을 연습할 기회를 제공한다.
- 특정한 대응보다는 일반적인 전략을 가르쳐 컨트롤러가 예기치 않은 이벤트를 처리하는 기술을 개발할 수 있도록 한다.
- 가설을 테스트하는 적절한 방법에 대하여 운영자를 교육시키고, 이러한 방식으로 학습할 수 있는 방법을 제공한다.
- 비상 절차(emergency procedure)는 숙달된 이후에도 학습하고 지속적으로 연습해야 한다.
- 모든 안전-필수 활동을 하기 전에 우발상황 절차(contingency procedures)를 검토해야 한다.
- 훈련은 고용 시의 일회성 이벤트가 아니라 지속적으로 이루어져야 한다.
- 최근의 이벤트 및 트렌드에 대해 가르친다.
- 관리자가 안전 훈련을 제공하는 것을 고려한다.

학습 및 지속적인 개선(Learning and continual improvement):

SMS 설계는 처음부터 완벽할 수 없으며 시간이 지남에 따라 세상이 변하기 때문에 조직이 안전 사건으로부터 지속적으로 학습하고, 작업장-제품-서비스뿐만 아니라 SMS 자체를 개선하기 위해 효과적인 프로세스가 마련되어야 한다.

실험(Experimentation)은 학습 과정의 중요한 부분이다. 안전을 개선하기 위한 새로운 아이디어와 접근 방법의 시도를 권장해야 하지만, 동시에, 개선이 실제로 이루어지도록 신중하게 평가해야 한다.

안전 정보 시스템(SIS, the Safety Information System)

포괄적이고 유용한 안전 정보 시스템(safety information system)은 SMS를 성공적으로 만드는 열쇠이다. SIS는 컨트롤 스트럭처의 효과에 대한 정보 출처를 제공한다. STAMP 용어에서는 컨트롤 스트럭처의 효과가 리스크의 정의이다.

컨트롤러 및 의사 결정권자의 프로세스 모델은 정확하고 조정된(coordinated) 상태로 유지되어야 한다. 본질적으로 SIS는 공유된 프로세스 모델 역할을 하고 개별 프로세스 모델을 업데이트하기 위한 출처 역할을 한다. 따라서 정확하고 시기적절한 피드백과 데이터가 중요하다. SIS는 트렌드, 변경사항, 그리고 사고의 전조를 탐지하기 위해 필요한 정보; 안전 컨트롤의 효과를 평가하기 위해 필요한 정보;

모델과 리스크 평가를 실제 행동과 비교하기 위해 필요한 정보; 이벤트로부터 배우고 SMS를 개선하기 위해 필요한 정보를 제공한다. 중대한 사고가 발생한 후, 손실을 방지하기 위한 정보가 있었지만 사용되지 않았거나 관계자가 사용할 수 없었던 경우가 종종 발견된다. 일반적으로 정부 보고서에 필요하기 때문에 많은 정보가 수집되는 것이지, 효과적인 SMS 운영을 위해 필요한 것은 아니다.

SIS에 무엇이 있어야 하는지 결정하기 위해, 안전 컨트롤 스트럭처에 있는 사람들의 책임과 그러한 책임을 수행하는 데 필요한 피드백을 활용할 수 있다. 즉, 적절한 결정을 내리기 위해 그들의 프로세스/멘탈 모델에 요구되는 정보를 활용할 수 있다. 일반적으로 SIS는 최소한 아래의 내용을 포함한다 :

- (개발 및 운영 모두에 대한) 안전 관리 계획
- 시스템에 대한 모든 안전-관련 활동의 상태
- 운영 한계를 포함하는, 설계의 기초가 되는 안전 제약사항 및 가정
- 모든 알려진 위험에 대한 추적 및 상태 정보가 포함된 위험 분석 결과(위험 로그)
- 성과 감사 및 평가의 결과
- 사건 및 사고 조사 보고서 및 취해진 시정 조치
- 교훈과 과거의 정보
- 트렌드 분석 결과

사람들이 안전 의사 결정에 필요한 것을 식별하기 위해 안전 컨트롤 스트럭처를 사용하는 것은, 필요한 정보를 찾을 수 있는 유용한 SIS를 설계 하는 데 도움이 될 것이다.

정보는 기업별 또는 산업별로 수집될 수 있다. 정보가 수집되는 방법에 관계없이 그 한계를 이해하는 것이 중요하다. 정보가 가장 유용하려면, 정보는 정확하고 시기적절해야 하며 유용한 형태로 적절한 사람들에게 보급되어야 한다. 여기에는 수집, 분석 및 보급이라는 세 가지 요소가 관련된다.

수집(collection): 데이터는 수집되는 방식에 따라 왜곡될 수 있다. 흔한 문제는 시스템적 필터링, 은폐(suppression), 신뢰성 부재(unreliability)이다. 사고 보고서를 위해 수집된 데이터는 중점적인 이벤트와 사고 관련자에 집중하는 경향이 있으며, 관리 문제나 조직적 결함과 같은 시스템적인 요인들에는 초점을 두지 않는 경향이 있다. 연구³⁵ 결과에 따르면 운영자에 의한 니어 미스(near-miss)의 보고 데이터는 필터링되고 대신, 이벤트 원인으로 운영자 오류를 주로 지적한다. 마찬가지로 관리자의 보고서에서도 그러한 데이터는 필터링 되며 원인으로 역시 운영자 오류를 지적한다. 일반적인 안전 검사(inspections)에서조차도 조건의 유형을 한정하여 식별하는 경향이 있는데, 특히 체크리스트가 사용될 때 그렇다.

위험과 원인 요소에 대한 과거 경험이 부족한 새로운 유형의 시스템보다는 과거에 발생한 사고와 유사한 사고에 대해 데이터를 수집할 때 그 신뢰성이 높아지는 경향이 있다. 소프트웨어 오류와 컴퓨터의 문제는 지식의 부족, 오류에 대한 인정되고 일관된 분류 체계의 부족, 또는 단순히 오류를 심각한 원인 요소로 고려하지 않아, 종종 생략되거나 부적절하게 설명된다.

경험에 따르면 오랜 기간에 걸쳐 사건을 신뢰성 있게 보고하는 것이 어렵기 때문에, 오랜 기간에 걸친 축적된 데이터는 이벤트의 발생확률(probabilities)이나 그 잠재적 결과를 추정하는 데 별로 유용하지 않다. 일부 산업에서는 최대 4분의 3까지의 사고가 보고되지 않을 수도 있다는 자료가 있다. 때로는 회사가 비밀로 하고 싶은 정보 또는 보고서를 작성하는 사람이 업무 성과 평가에 사용되는 것을 우려

³⁵ 이 섹션에 대한 많은 과학적 참조자료는 Nancy G. Leveson의 Safeware(Addison Wesley 출판사, 1995)의 11장을 참고한다. 우리는 이 핸드북이 학술 논문처럼 읽혀지지 않도록 노력했다.

하는 정보가 있을 수 있다. 잠재적인 법적 책임에 관련된 정보도 있을 수 있다.

운영상 발생한 문제에 대한 논의는 SIS에 문서화되어야 하며 위험의 가능성(potential)이 분석되어야 한다. 앞서 논의한 바와 같이 우리가 SIS에 문서화되지 않고 그것을 해결할 수 있는 사람에게 직접 전달 되는 경우가 흔한데, 이 과정의 논의나 이메일에 참여자들이 인식하지 못하는 안전 이슈가 포함되는 경우가 빈번하다. 또한 이러한 논의에는 사람들이 부서를 이동하거나 은퇴하거나 또는 기본 이메일 저장기 간으로 인해 없어질 수 있는, 소중한 기업의 지식을 포함하고 있으므로 논의를 문서화하는 것이 유의하다. 커뮤니케이션을 확보하고 문서화하기 위한 요구사항을 만들어야 하며 그러한 정보를 자동으로 확보하는 기업의 커뮤니케이션 채널이 개발되어야 한다.

데이터 수집의 완전성(comprehensiveness)과 신뢰성을 향상시키기 위해 데이터 수집가(collector)에 대한 특별한 훈련, 데이터 수집가에 대한 결과 피드백, 고정적인 루틴 및 익명 보고 등과 같은 일부 방법들을 사용할 수 있다. 종종 누락되는 정보를 CAST와 같은 기법의 교육을 통해 누락되지 않게 할 수 있다. 자동화된 모니터링 시스템이 흔히 사용되고 있지만 문제는 모니터링 시스템이 매우 많은 정보를 수집할 수 있고 또 일반적으로 수집하기 때문에 결과를 분석하고 문제를 발견하는 것이 오히려 어렵다는 점이다. STPA는 수집해야 할 정보의 유형을 결정하고 수집된 대량의 데이터에서 선행지표를 식별하는 데 유용할 것이다.

분석(Analysis): 대량의 데이터를 학습에 유용한 형태로 체계화하고 통합하는(consolidating) 것은 어렵다. 가공되지 않은 정량적 데이터(raw quantitative data)는, 특히 통계적 유의도가 포함되지 않은 경우에는 잘못 해석될 수 있다: 데이터는 정보와 다르다. 다시 말해, STPA의 결과는 수집해야 할 데이터를 식별하는 데 사용할 수 있을 뿐만 아니라 발생하는 이벤트의 중요성에 대한 지침을 제공하는 데에도 사용할 수 있다. 추가적으로, STPA 원인 분석 결과를 확인(validate)하기 위한 데이터와, 제거되거나 완화될 것으로 여겨진 요인을 식별하기 위한 데이터도 SIS에서 수집 및 분석되어야 한다.

분석의 가장 큰 문제는 단순히, 데이터 수집 채널을 설계하는 것은 쉽지만 모든 결과 데이터를 분석하는 데 필요한 시간과 인력을 찾는 것이 어렵고 비현실적이라는 것이다. STPA와 같은 도구는 수집해야 하는 가장 중요한 데이터와 가장 유용한 분석 프로세스를 식별하는 데 도움을 줄 수 있다.

보급(Dissemination): 정보(데이터가 아닌)를 유용한 형태로 보급하는 것이 SIS의 가장 어려운 부분일 수 있다. 정보는 사람들이 배우고 일상 업무에 적용할 수 있으며 개념 설계 단계에서만 아니라 프로젝트의 수명주기 전반에 걸쳐 사용할 수 있는 형태로 존재해야 한다. 또한 적시에 업데이트되어야 한다: 운영 중 변경으로 인해 사고가 발생하거나 엔지니어링 수정이 발생했을 때 위험 분석에 대한 업데이트가 불충분하여 사고가 발생해 왔다. STPA에서는 사용가능한 문서를 강조하며, 이 문서에는 변경 프로세스를 지원할 수 있도록 추적성뿐만 아니라 근거와 의도가 포함되어야 한다. 또한 안전 컨트롤 스트럭처에서 개인과 그룹에 할당된 안전-관련 책임은 정보를 받는 사람들의 요구에 맞게 테일러링하는 데 필요한 정보를 제공한다. 개인에게 너무 많은 정보를 제공하는 것은 너무 적은 정보를 제공하는 것만큼 위험할 수 있다.

정보를 나타내는 방법은 사용자의 인지(cognitive) 스타일에 따라 조정 가능해야 하며 안전-관련 결정이 이루어지는 환경에 통합되어야 한다. 또한, 안전 컨트롤 스트럭처의 설계 프로세스는 어떤 정보가 필요한지, 언제 필요한지, 그리고 개별 컨트롤러가 이를 어떻게 사용할 것인지에 대한 많은 유용한 정보를 제공할 것이다.

안전 정보 시스템(SIS) 설계를 위한 팁

- 정확하고 시기적절한 피드백과 데이터가 중요하다.
- SIS는 트렌드, 변경 및 사고의 전조 탐지를 위해 필요한 정보; 안전 컨트롤의 효과를 평가하기 위해 필요한 정보; 모델과 리스크 평가를 실제 행동과 비교하기 위해 필요한 정보; 이벤트를 통해 배우고 SMS를 개선시키기 위해 필요한 정보를 제공해야 한다.
- 안전 컨트롤 스트럭처에 정의된 책임을 사용하여, 올바른 의사 결정을 위해 프로세스 모델을 충분히 정확하게 유지하는 데 필요한 정보를 식별한다.
- 올바른 의사 결정을 내리기 위한 프로세스 모델을 정확히 유지하는 데 필요한 정보를 식별하기 위해 안전 컨트롤 스트럭처에 정의된 책임을 사용한다.
- 수집된 데이터의 한계를 이해한다.
- 정보가 가장 유용하기 위해서는 정보는 정확하고 시기적절해야 하며 유용한 형태로 적절한 사람들에게 보급되어야 한다.
- 데이터의 왜곡(필터링, 은폐, 신뢰성 부재)을 최소화하여 수집하는 방법을 찾는다.
- 실제 안전-관련 사건에 대한 상세한 정보를 확보하고 정보가 필요한 사람들에게 확실하게 전달한다.
- 데이터 수집의 완전성과 신뢰성을 향상시키는 방법을 만든다.
- 숫자 데이터는 가능하면 통계적 유의도를 포함하도록 한다.
- 수집해야 할 데이터를 식별하고 발생하는 이벤트의 중요성에 대한 지침을 제공하기 위해 STPA를 사용한다.
- STPA 원인 분석 결과를 확인(validate)하기 위한 데이터 및 제거되거나 완화되어야 할 요인을 식별하기 위한 데이터를 수집한다.
- 데이터는 수집만 하는 것이 아니라 분석해야 한다.
- 사람들이 배울 수 있고 일상 업무에 적용할 수 있는 방식으로 데이터를 제시한다.
- 데이터를 최신 상태로 유지한다.
- 설계의 근거와 의도를 문서화하고 변경 프로세스를 지원하기 위한 추적성을 제공한다.
- 제공된 정보를 테일러링하고 정보를 받는 사람들의 필요에 맞게 표현 형식도 테일러링 한다.
- 너무 많은 데이터, 특히 가공되지 않은(raw) 데이터를 너무 많이 제공하는 것은 너무 적은 데이터를 제공하는 것만큼 위험할 수 있다.
- 사용자의 인지 스타일에 따라 정보 표현을 조정하고 안전-관련 결정이 이루어지는 환경에 정보를 통합한다.
- 안전 컨트롤 설계 프로세스를 사용하여 어떤 정보가 필요한지, 언제 필요하고 어떻게 사용할 것인지를 결정한다.

요약

일반적으로, 효과적인 안전 관리에는 다음과 같은 것들이 필요하다:

- 모든 수준(level)에서의 약속과 리더십
- 강력한 기업 안전 문화
- 이해관계자 간에 공유되는 명확하게 표현된 안전 비전, 가치 및 절차
- 책임, 통제권한 및 의무를 적절하게 할당한 안전 컨트롤 스트럭처
- 안전 컨트롤 스트럭처의 모든 수준에서 안전 상태를 정확하게 볼 수 있는 피드백 채널
- 안전을 개발 및 라인 운영에 통합(별도의 독립적인 그룹이나 별도의 하위 문화가 아닌)
- 적절한 지식, 기술 및 능력을 갖춘 개개인
- 파트너십 역할과 책임을 갖춘 이해관계자
- 안전 우선순위와 다른 우선순위 간의 갈등(tension) 해소를 위해 지정된 프로세스
- 리스크 인식 및 안전 정보 보급을 위한 의사소통 채널
- 시스템의 리스크가 높은 상태로 진입하는 것을 제어
- 효과적이고 사용가능한 안전 정보 시스템
- 지속적인 개선 및 학습
- 교육, 훈련 및 역량 개발

자세한 내용은 ‘*Engineering a Safer World*’의 13장과 ‘*Safeware*’의 11장 및 12장을 참조한다. 이 핸드북의 부록 D에는 효과적인 안전 컨트롤 스트럭처에 포함되어야 할 책임에 대한 목록이 소개되어 있다.

8장: 조직에 STPA 도입

상대적으로 규모가 작은 조직에서 STPA를 도입하기 위해서는 훈련이나 STPA 실용성 및 장점을 보여주는 시범 프로젝트를 간단히 활용해 볼 수 있다. 대규모 조직의 경우에는 문화의 변화, 사용하는 표준 프로세스의 변경, 과거와는 다른 새로운 것을 하도록 많은 사람을 훈련하는 것과 같은 또 다른 도전과제가 있을 수 있다. 이 장에서는 STPA를 광범위하게 사용하기 위해 조직이 STPA를 평가하거나 채택하기로 결정할 때 발생하는 몇 가지 이슈를 검토해본다.

훈련(Training)

STPA를 배우려면 약간의 연습과 “실습하며 배우는(learning by doing)” 접근 방법이 필요하다. 정형화된 강의실 훈련(in-person training)이 매우 효과적이는데 우리가 확인한 바로는 전문가의 경우에는 훈련을 받고 불과 며칠 만에 STPA 적용을 시작할 수 있었다. 가장 효과적인 STPA 훈련 방식은 상호소통하며 직접 손으로 연습하여 절차를 확실히 익히는 것이다. 놀랍게도 전통적인 위험 분석 기법을 사용해 온 사람들은 STPA를 배우는 데 가장 어려움을 겪을 수 있다 — 많은 양의 지식을 고의적으로 잊어야 할 수도 있으며 추가 훈련을 해야 할 수도 있다. 경험상 시스템 엔지니어가 가장 빠르게 학습하는 경향을 보였다.

훈련하는 수업(class)의 규모에 따라 장·단점이 존재한다. 소규모 수업(10명 미만)은 STPA에 대한 심층적이고 상세한 이해를 제공할 수 있어, STPA를 평가하기 위해 작은 규모의 파일럿 연구를 하고자 하는 작은 조직에 좋은 선택지가 될 수 있다. 대규모 수업(50명 이상)은 오래 걸리고 상호 소통하는 양에 제한이 있지만 기본적인 STPA 지식을 많은 사람에게 제공하고자 하는 조직에게는 좋은 선택지가 될 수 있다. 중간 규모 수업(약 20-30명 정도)은 합리적인 절충안이 될 수 있다.

수백 또는 수천 명의 사람들을 훈련해야 하는 매우 큰 조직의 경우 “강사 훈련(train the trainers)” 접근 방식이 바람직할 수 있다. 미래의 강사나 퍼실리테이터(아래 참조)로 활동할 STPA 전문가를 양성하는 가장 효과적인 방법은 후보자를 STPA가 활발히 사용되는 실제 프로젝트에 깊게 참여하도록 만드는 것이다. 짧은 훈련 수업에 참여하는 것은 STPA 전문가를 배출하는 데는 충분하지 않으며 몇 개의 대규모 STPA 프로젝트에 깊게 참여한 사람들이 향후 강사나 퍼실리테이터가 되기 위한 훌륭한 후보이다. 한 가지 좋은 방법은 실제 프로젝트를 수행하는 STPA 퍼실리테이터에게 한 명 또는 그 이상의 훈련 중인 퍼실리테이터가 그림자처럼 따라다니도록 하는 것이다. 훈련 중인 퍼실리테이터는 서로 다른 프로젝트에서 겪게 되는 어려움과 제기되는 의문을 직접 경험함으로써 많은 것을 배우게 된다. 효과적으로 가이드하고 문제를 해결할 수 있으며 STPA에 대한 상세한 질문에 대답할 수 있는 능력을 갖추면 퍼실리테이터가 될 준비가 된 것이다.

이 핸드북은 훈련 옵션을 더 제공해야 한다. 추가적으로, 우리는 핸드북과 함께 사용할 수 있는 영상을 제작 중이다.

퍼실리테이터(Facilitators)

STPA는 별도 그룹에서 독립적으로 수행되지 않고 설계 작업에 통합되어 수행될 때 가장 유용하다. 그러나 모든 사람이 STPA 전문가가 되기 위한 훈련을 원하지 않을 수 있고 그럴 필요도 없다. HAZOP에서 퍼실리테이터의 아이디어를 활용하는 것처럼 STPA에도 퍼실리테이터의 아이디어를 활용할 것을 권장한다. 즉, 시스템 설계 전문가가 최고의 STPA 팀을 위한 참여자이기는 하지만 만일 그가 STPA에 익숙하지 않다면 실제로 STPA를 적용하기 위한 가이드가 필요할 수 있다.

STPA 퍼실리테이터의 임무는 프로세스 전체에 걸쳐 STPA 전문 지식과 가이드를 제공하고 흔히 발생할 수 있는 함정에 빠지지 않도록 하는 것이다. 퍼실리테이터는 프로젝트를 선택하거나 범위를 지정하는 과정에서 가이드를 제공할 수 있고 초기 팀 구성원 및 필요한 전문 지식을 식별하는 데 도움이 될 수 있다. 또한 과거 유사 프로젝트를 기반으로 손실(losses), 위험, 컨트롤 스트럭처에 대한 초기 세트(set)를 개발할 수 있고 프로세스 전반에 걸쳐 전체적인 조정 역할을 제공한다. 대규모 프로젝트에서 퍼실리테이터는 프로세스를 작은 구성요소로 분해하여 개인 또는 소규모 전문가 그룹이 성공적으로 수행할 수 있게 한다. 퍼실리테이터는 여러 그룹에서 작업을 병렬로 처리할 수 있도록 작업을 식별하고 스케줄 할 수 있으며 궁극적으로 이러한 구성요소를 묶어 종합적으로 분석할 수 있다. 또한 퍼실리테이터는 참여자들의 회의를 주도하고 팀원들 간의 상호작용을 관리할 수 있다.

퍼실리테이터는 프로젝트 시작 시점에 몇 가지 초기 STPA 훈련을 제공할 수 있으며 프로젝트 중에 발생하는 STPA 관련 질문에 답변할 수 있어야 한다. 퍼실리테이터는 일반적으로, 기법이 정확히 준수되었고 간과된 갭이 없는지를 확인하기 위해 프로세스 진행 중과 프로세스 종료 시에 결과를 검토한다. 프로젝트가 종료되면 퍼실리테이터는 결과들을 모아 최종 보고서를 작성하고 결과(findings)가 적절한 사람들에게 제공됨을 보장한다.

팀 구성(Team Composition)

STPA는 다양한 유형의 전문가가 있는 소규모 팀에서 수행하는 것이 가장 좋다. 초기 컨트롤 스트럭처는 필요한 전문 지식을 파악하는 데 도움이 될 수 있다. 여러 영역에서 모인 팀(interdisciplinary team)은 일반적으로 소프트웨어 전문가, 운영 전문가, 유지보수 전문가 등과 같이 다양한 분야의 전문 지식을 가진다. 경우에 따라 STPA 팀에 모든 관련된 전문가를 포함시키는 것이 불가능할 수도 있다(예를 들어 수요가 높은 전문가일 때). 이 경우 팀이 적어도 올바른 기술 지식을 가진 사람들에게 접근할 수 있도록 하여, 분석 중 발생하는 질문에 대한 답변을 얻게 할 수 있다.

성향(personalities)이 중요하다. 시스템 엔지니어와 설계자는 가장 전문 기술이 뛰어날 수 있지만 때로는 방어적이며 STPA 작업을 자신들의 업무 품질에 대한 도전으로 생각할 수도 있다. 그들은 설계에서 이미 UCA가 완화되었다고 생각하기 때문에 잠재적인 UCA에 기여하기를 원하지 않을 수 있다. 또한, 그들은 식별된 UCA가 불가능한 것이기 때문에 삭제되거나 분석되지 않아도 된다고 주장할 수도 있다. 반대로, 특정 설계에 관여하지 않은 외부인이나 다른 설계자는 시스템에 대한 지식이 부족할 수 있지만 방어적이지 않을 수 있고 잠재적 결함(flaw)을 기꺼이 말할 수 있다. STPA는 최악의 상황을 분석하는 방법(worst-case analysis method)이며 재작업을 피함으로써 일을 어렵지 않게 더 쉽게 할 수 있다고 엔지니어와 설계자에게 설명하는 것이 도움이 될 수 있다. 설계가 완료되기 전에 그리고 결정이 내려지기 전에, 가능하면 빨리 STPA를 적용하는 것이 도움이 된다. 프로젝트 엔지니어의 결정을 가이드하고 정보에 기반한 선택을 돕기 위해, 프로젝트 엔지니어가 STPA를 직접 적용하는 것이 가장 좋다. 어쨌든 성향은 중요하며 이상적으로는 새로운 접근법에 개방적이고, 이전에 간과했을 수 있는 문제의 식별을 주저하지 않는 지식이 풍부한 전문가를 찾기 위해 노력해야 한다.

우리는 종종 프로젝트 설계에 깊이 관여한 사람들의 초기의 회의적인 태도가 이전에 식별되지 않은 UCA나 시나리오가 발견되면 신속하게 극복된다는 것을 발견했다. 그 이후 그들은 곧 STPA 프로모터(promotor)가 된다.

테스팅 백그라운드나 경험이 있는 사람들도 STPA 팀을 위한 탁월한 선택일 수 있다. 테스터는 무엇이 잘못될 것인지를 잘 알고 있고, 일반적으로, 간과할 수 있는 문제를 찾을 의지가 있으며 또한 간절히 바란다. 테스터는 요구사항, 명세, 설계 결정이 정확하다고 가정하는 일이 거의 없으며 자신의 직

무는 만들어진 가정과 주장에 끊임없이 의문을 제기하는 것이라고 여긴다. 이러한 모든 특징은 STPA 팀 구성원으로서 훌륭한 특징이다.

비용 및 투자 수익률(Cost and Return on Investment)

STPA는 매우 효율적이다. 그림 8.1은 최근 산업 프로젝트에서 모든 STPA 구성원이 소비한 상대적인 시간을 보여주고 있다. 대부분의 산업에서 STPA 프로젝트는 실제로 STPA를 학습하거나 STPA를 수행하기 위하여 시간을 사용하기 보다는 분석할 대상 시스템이 어떻게 동작하는지 파악하기 위해 대부분의 시간을 사용한다(이것은 위험 원인(hazard causes)을 식별하는 모든 기법에서 동일하게 수행되는 것임). 이전까지 고려되지 않았던, 시스템의 “...이라면 어떻게 되는가?(what if)”라는 기술적 질문에 대한 해답을 찾는 데에 약 25%의 시간이 소요된다. STPA를 실제로 배우고 프로세스를 따라가는 데에는 상대적으로 적은 시간이 소요되는 것이 일반적이다.

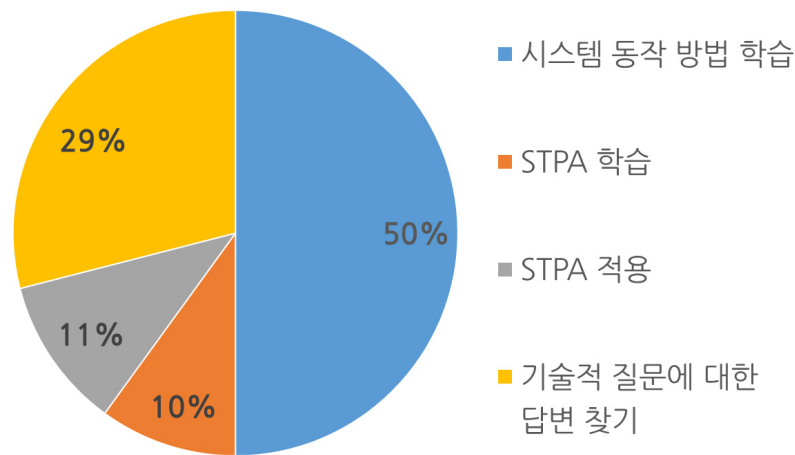


그림 8.1: 최근 산업계의 STPA 프로젝트에서 서로 다른 업무에 소요된 상대적인 시간

STPA는 형식적으로 문서만 작성하는 활동(paper-pushing exercise)이 아니다. 대부분의 시간은 시스템의 실제 관심사(의사 결정을 유도하고 어떻게 개선할지에 대한 통찰력을 제공하는 데 즉시 사용될 수 있는 것)를 찾는 데 사용된다.

비록 수집에 소요된 시간에 비해 면밀히 수집된 데이터가 충분하지는 않지만, STPA는 기존의 위험 분석 기법보다 시간과 자원이 약 2~3배 덜 필요하며 보다 완벽한 결과를 도출해낸다고 사람들이 보고한 바 있다. 통상적으로 STPA를 처음 사용할 때는 학습 비용으로 인하여 가장 많은 비용이 들지만, 프로젝트를 반복 수행할 경우에는 비용이 급감한다.

대규모 조직에서의 STPA 도입 사례

4장은 복잡하고 고도로 자동화된 시스템을 위해 하나의 대규모 조직에서 STPA를 사용하는 방법에 대해 설명하고 있는데 여기서 다시 한번 언급한다. 이 경우에는 통합, 엔지니어링, 운영 및 유지보수에서 선발된 8명의 복합기능팀(cross-functional team)에서 STPA를 적용하였다. 관련된 모든 사람들은 시스템 책임 범위의 리더 또는 주제에 대한 전문가로 볼 수 있다. 퍼실리테이터는 MIT 석사과정 학생으로, STPA 훈련은 받았지만 공장에 도입되는 새로운 제조 자동화 공정에 대한 지식이 거의 없었다. 팀의

다른 구성원은 프로젝트 초기에 STPA를 알지 못한 상태였다.

분석은 3주간 진행하여 완료되었다. 평가(assessment)를 위한 그룹 설정은 프로세스에서 각 3시간 미만으로 단 2회만 있었으며, 나머지 평가는 논의되는 시스템 각 부분에 대해 퍼실리테이터와 각 전문가 간의 1:1 미팅을 통해 완료되었다.

STAMP와 STPA는 회사 입장에서 비교적 새롭고 팀 입장에서도 완전히 새로운 것이었기 때문에 첫 그룹 미팅은 이론을 가르쳐주는 시간(instruction period)으로 사용되었는데 사용될 기법에 대한 개요를 소개한 다음, 팀에서 피하고자 하는 사고(또는 손실), 위험과 시스템 경계, 그리고 이 어플리케이션에 대한 안전 컨트롤 스트럭처의 초안을 정의하였다.

첫 컨트롤 스트럭처를 개발할 때는 모든 주요 컴포넌트가 포함되었는지를 보장하기 위해 모두가 하나의 그룹이 되어 개발하였다. 컨트롤 스트럭처 초안 개발 후, 세부 사항 추가를 위해 시스템 각 부분의 적절한 기술 전문성을 갖춘 개별 전문가나 소그룹과의 후속 회의가 스케줄되었다.

적절한 수준의 컨트롤 스트럭처 세부 사항이 개발되면 1:1 또는 소그룹 토론이 이어져 UCA와 시나리오를 식별하였다. 그런 다음, 분석의 부분적인 결과는 또 다른 그룹에서 논의되는데 여기서는 각각의 결과를 컨펌하고 잠재적인 시스템 완화조치(mitigation)를 논의하였다. 이 과정은 3주에 걸쳐 이루어졌으며 그룹, 1:1 미팅 및 각 퍼실리테이터 작업에 소요된 총 시간은 약 300시간이었다.

일반적으로, 식별된 시나리오의 원인 요인으로는 하드웨어 고장, 잘못된 프로세스 모델(누락되거나 부정확한 피드백에서 기인), 시스템 컴포넌트의 상호작용이 있으며 공장의 일정 압박과 결합된 안전절차 및 관리의 역할도 포함된다. 팀이 STPA 시나리오를 식별한 후에는 그 결과를 사용하여 시스템이 위험한 상태에 빠지는 것을 방지 또는 제거하기 위해 시스템에 새로운 컨트롤을 개발한다. 이 핸드북의 4장에 그에 해당하는 예제가 있다.

STPA는 컨트롤 스트럭처 모델을 사용하기 때문에 평가(assessment)는 전체 모델이 구축된 후 모델 내의 특정 컨트롤 루프에 집중할 수 있다. 모델링과 분석 프로세스를 분리할 수 있는 이러한 STPA의 특징으로 인해 그룹 내 모든 사람들의 가능한 시간 범위 내에서 수많은 회의와 회의시간을 쉽게 스케줄링 할 수 있었다. 회의를 수행하는 과정에서 컨트롤 액션, 프로세스 모델, 피드백 등과 같은 세부 사항이 추가되었으며, 갈등(conflict) 또는 이슈는 관련된 당사자 간 해결하였다.

기타 조언

우리는 정보가 확보되는 대로 투자 수익률(ROI) 데이터를 포함하여 STPA를 대규모 조직에 통합하는 것에 대한 더 많은 정보를 제공하려고 한다. 상당히 많은 조직이 STPA를 여러 프로젝트에 적용하고, 이전에 수행한 것과 비교한 후에 STPA를 채택한다는 사실은 고무적이다. 만일 어떤 의견이라도 있다면 알려주길 바란다.

부록 A: 위험(Hazard)의 예

위험은 하나의 산업분야 내에서는 종종 매우 유사하다. 산업, 제품, 서비스에 적합한 위험을 일단 식별하면 약간만 변경하여 위험 목록을 재사용할 수 있다. 본 부록에서는 실제 프로젝트에서 활용되었던 위험 목록의 사례를 소개한다. 물론 어떤 유형의 손실(loss)과 위험을 고려해야 하는지 판단하는 궁극적인 의사 결정권자는 이해관계자(stakeholder)이다. 특정 프로젝트의 이해관계자들이 중요하다고 생각하는 손실들이 위험을 식별하는 데 큰 영향을 미친다.

원자력발전소(nuclear power plant)

손실(Losses):

- L1: 사람의 부상 또는 사망
- L2: 환경오염
- L3: 장비손상(경제적 손실)
- L4: 전력생산 손실

위험(Hazards):

- H1: 방사성 물질의 유출 [L1, L2, L3, L4]
- H2: 원자로 온도가 너무 높음 [L1, L2, L3, L4]
- H3: 장비가 한계치를 초과하여 운영됨 [L3, L4]
- H4: 원자로 정지 [L4]

항공기(aircraft)

손실(Losses):

- L1: 인명 손실 또는 심각한 부상
- L2: 항공기 또는 항공기 외부의 물체 손상

위험(Hazards):

- H-1: 항공기가 비행 중 최소이격기준을 위반함 [L1, L2]
- H-2: CFIT(Controlled flight into terrain, 역주: 정상적으로 제어 중인 항공기가 의도하지 않게 지면, 산, 물, 장애물을 향해 비행하여 기체가 파손되는 사고) [L1, L2]
- H-3: 항공기 제어의 불가 [L1, L2]
- H-4: 항공기 기체 무결성이 손실됨 [L1, L2]
- H-5: 항공기 환경이 사람의 건강에 해로움 [L1, L2]
- H-6: 항공기가 지상에 있는 지정된 유도도로, 활주로, 계류장을 이탈함 [L1, L2]
- H-7: 항공기가 지상의 물체에 너무 가까이 접근함 [L1, L2]

방사선 치료(radiation therapy)

손실(Losses):

- L1: 환자가 방사선에 과다 노출 또는 치료 부족으로 인하여 부상을 입거나 사망함
- L2: 환자가 아닌 사람이 방사선에 의해 부상을 입거나 사망함
- L3: 장비가 손상되거나(damage) 손실(loss)됨
- L4: 치료 중 환자나 환자가 아닌 사람이 신체적 상해를 입음

위험(Hazards):

- H1: 잘못된 투여량: 환자에게 처방된 투여의 양(amount), 위치(location) 또는 타이밍(timing)이 잘못됨 [L1]
 - H1a: 대상 환자 맞음, 투여량 맞음, 위치 잘못됨
 - H1b: 대상 환자 맞음, 투여량 잘못됨, 위치 맞음
 - H1c: 대상 환자 맞음, 투여량 잘못됨, 위치 잘못됨
 - H1d: 대상 환자가 아님
- H2: 환자가 아닌 사람이 불필요하게 방사선에 노출됨 [L2]
- H3: 장비가 불필요한 스트레스를 받음 [L3]
- H4: 사람이 비(非)방사선적인(nonradiological) 상해를 입음 [L4]

군용 항공(Military Aviation)

미스햅(Mishaps):

- M-1: 항공기 또는 항공기 장비의 손실(loss) 또는 손상(damage)
- M-2: 사람의 심각한 부상 또는 사망
- M-3: 미션 완수 불가능

위험(Hazards):

- H-1: 고정된 또는 이동하는 물체로부터의 최소이격기준을 위반 [M-1, M-2, M-3]
- H-2: 항공기 제어 불능 [M-1, M-2, M-3]
- H-3: 기체 무결성 손실 [M-1, M-2, M-3]

항공기의 미션에 따라 관련된 추가 위험이 있을 수 있다. 예를 들어, 항공기의 무기 시스템의 경우,

- H-4: 명령하지 않은 폭발(detonation) [M-1, M-2, M-3]
- H-5: 명령하지 않은 발사(launch) [M-1, M-2, M-3]
- H-6: 부수적 피해(역주: 군사 행동으로 인한 민간인의 인적·물적 피해) 또는 아군을 포격 [M-1, M-2, M-3]
- H-7: 명령이 내려졌으나, 전개(폭발 및/또는 발사)되지 않음 [M-3]

자동차(automotive)

손실(Losses):

- L1: 인명 손실(loss) 또는 심각한 부상
- L2: 차량 또는 차량 외부 물체의 손상(damage)

위험(Hazards):

- H1: 차량이 주변 물체와 안전거리를 유지하지 않음 [L1, L2]
- H2: 차량이 위험한 구역/지역에 진입함 [L1, L2]
- H3: 차량이 환경(속도, 힘/중력)에 대한 안전한 동작 범위를 초과함 [L1, L2]
- H4: 차량 탑승자가 유해한 영향 및/또는 건강상 위험에 노출됨 [L1, L2]

(예: 화재, 과도한 온도, 탈출 불가, 문 닫힘으로 인한 위험(door closes on passengers, 역주: 사람이 차량에 갇힌 상황 등))

부록 B: 컨트롤 스트럭처의 예

이 부록에서는 우리가 자체 프로젝트에서 사용한 몇 가지 컨트롤 스트럭처를 소개한다.

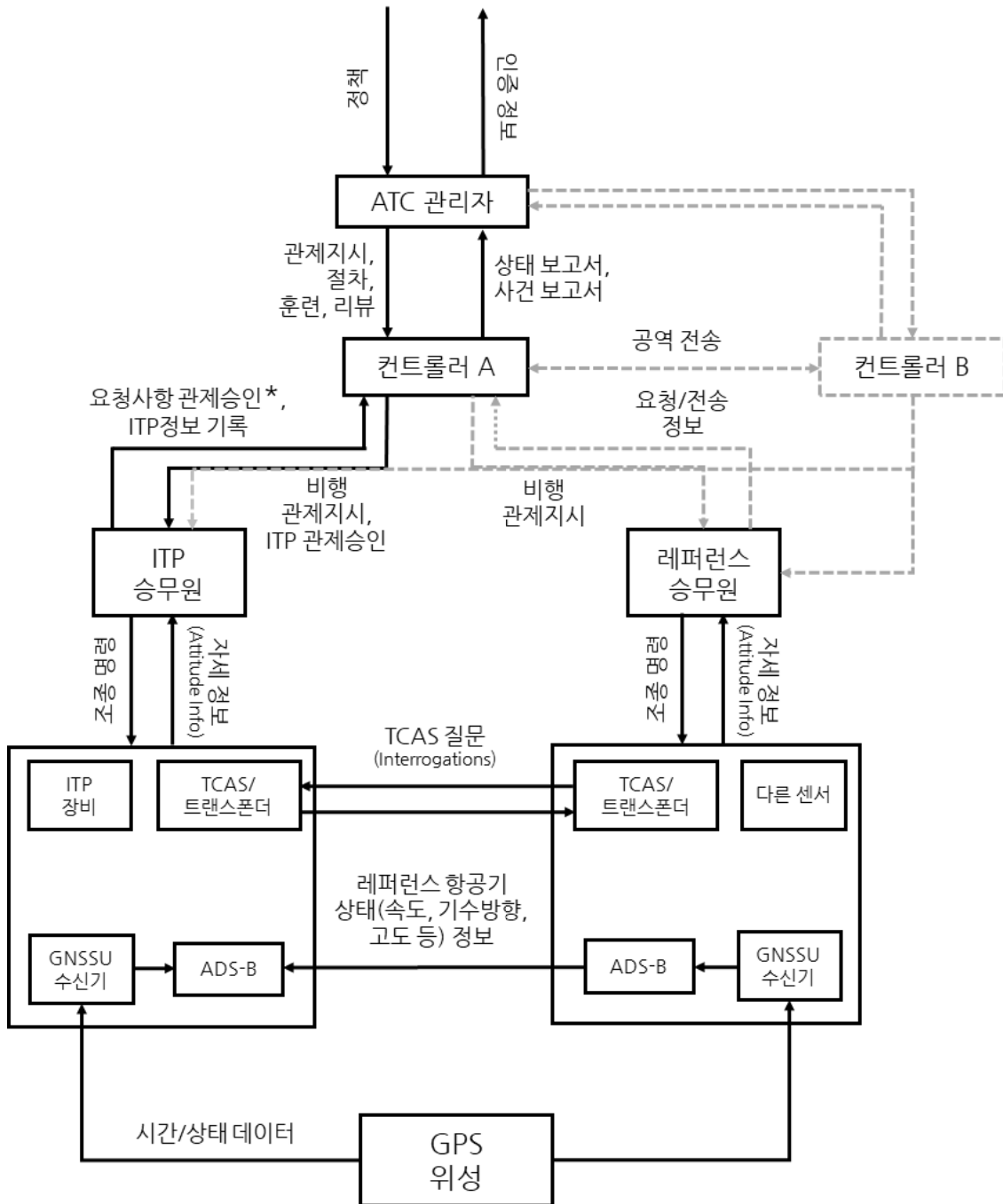


그림 B.1: 새로운 장비를 사용하는 차세대 시스템(NextGen)의 ITP(In-Trail Procedure)에 대한 컨트롤 스트럭처(항공)

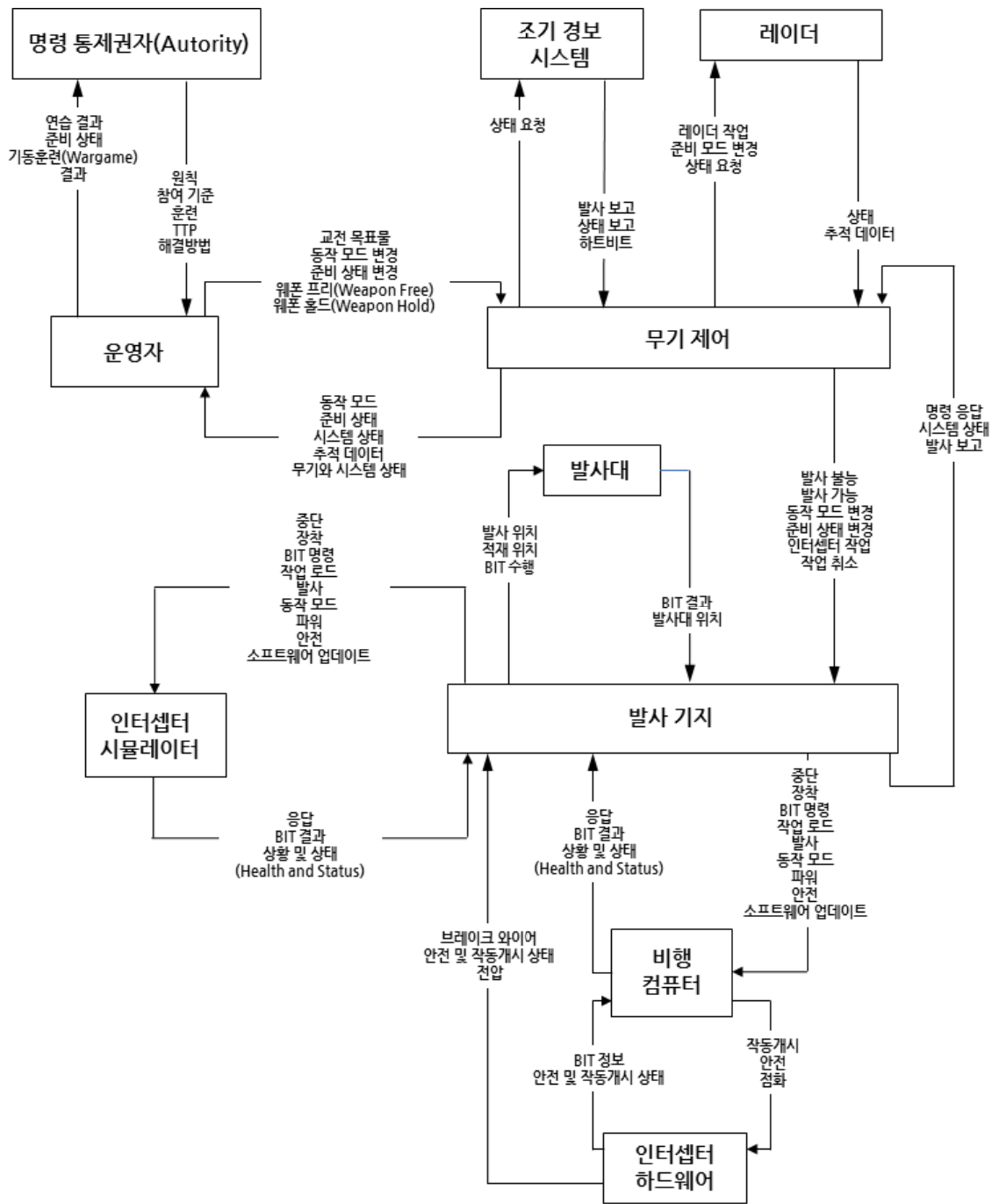


그림 B.2: 가상 미사일 요격(Intercept) 시스템의 컨트롤 스트럭처

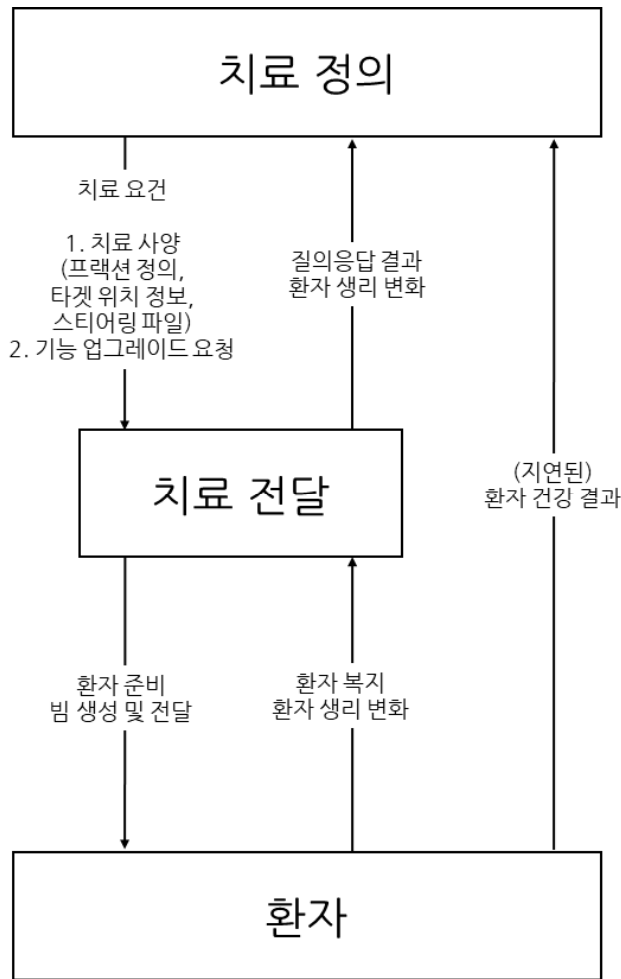


그림 B.3: 양성자 치료기(proton therapy machine)에 대한 상위(추상화) 수준의 컨트롤 스트럭처

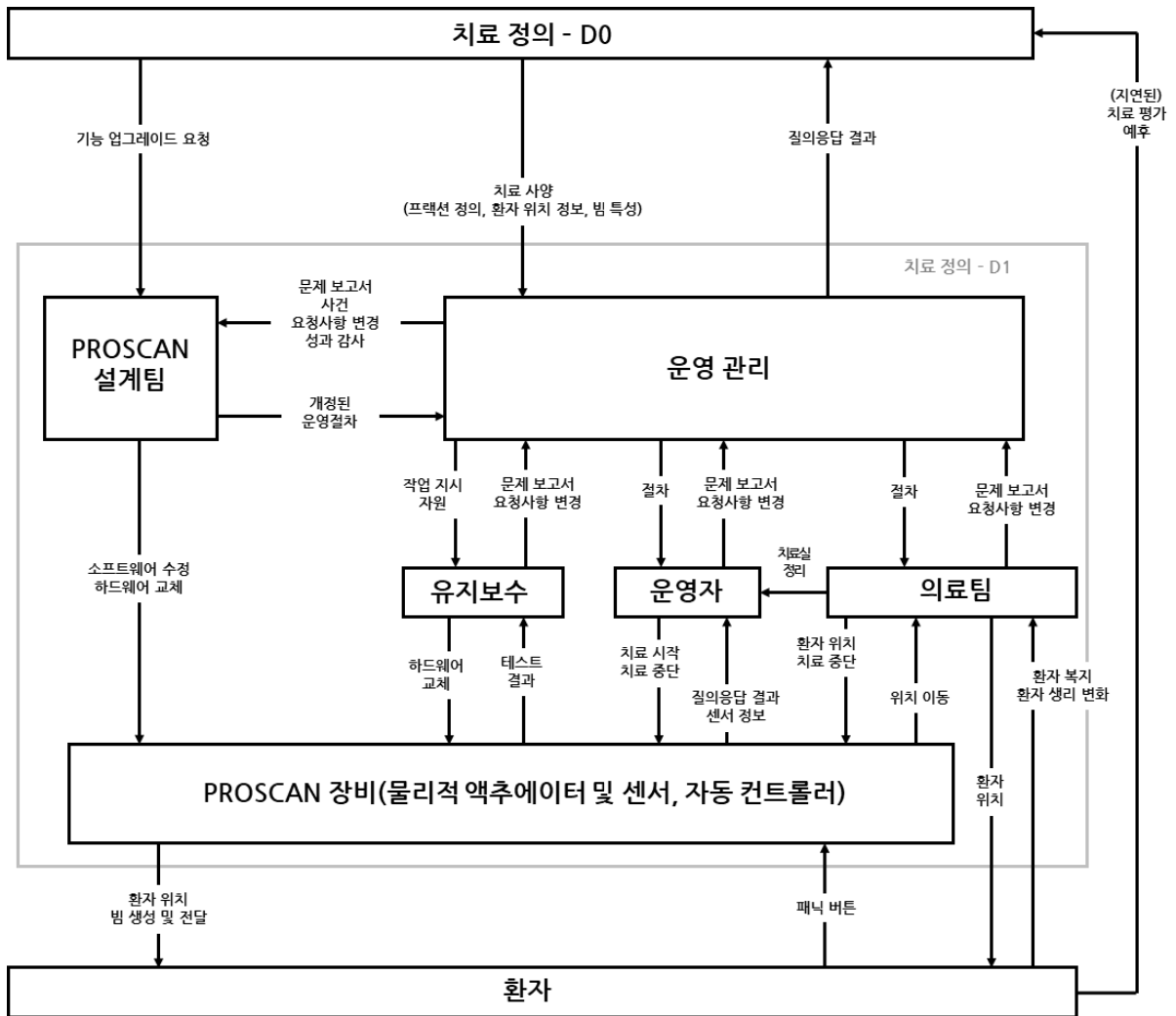


그림 B.4: 컨텍스트를 제공하기 위해 그림 B.3의 '치료 제공' 부분을 확대(상세화)

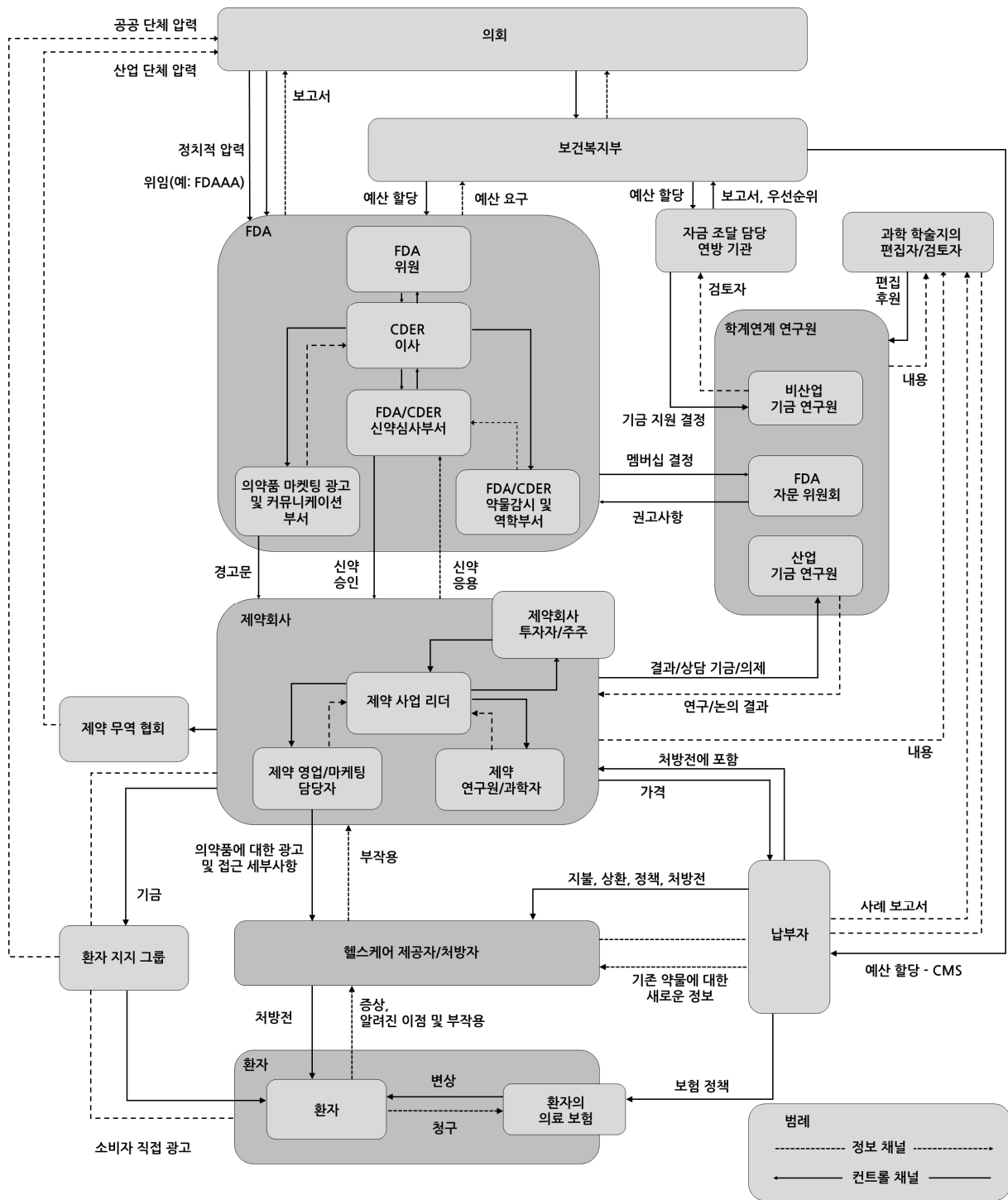


그림 B.5: 미국 제약 승인(U.S. Pharmaceutical Approval)의 안전 컨트롤 스트럭처

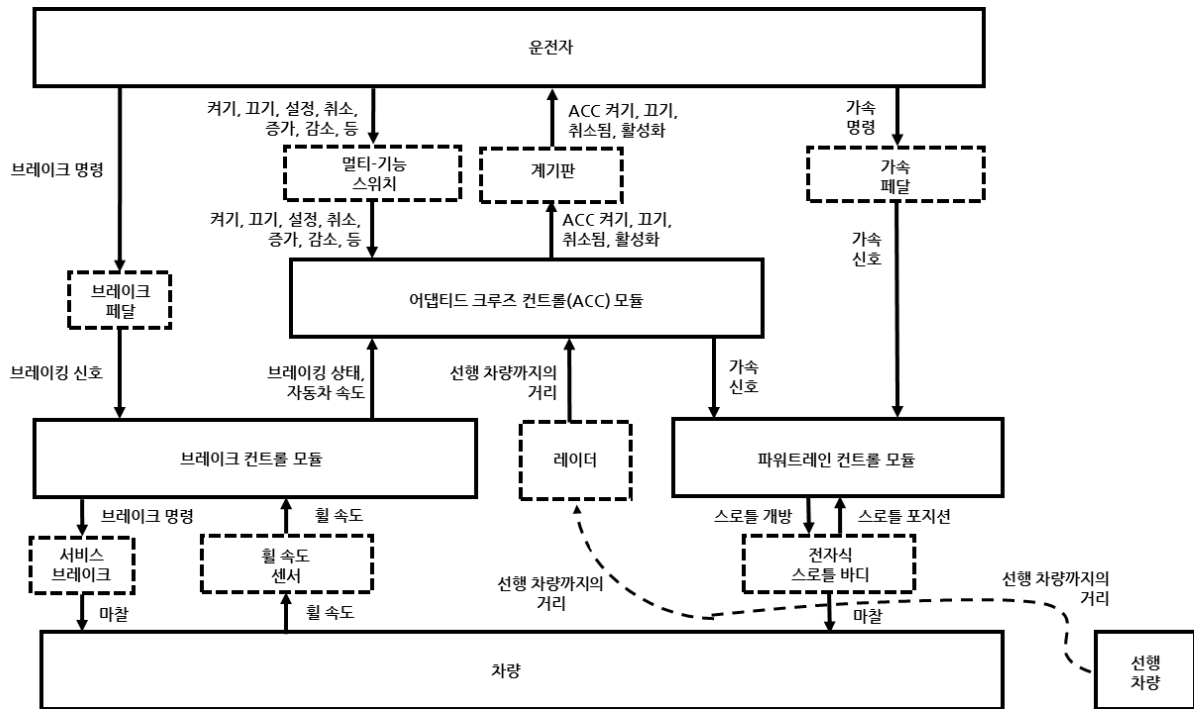


그림 B.6: 차량용 어댑티브 크루즈 컨트롤(Adaptive Cruise Control) 시스템

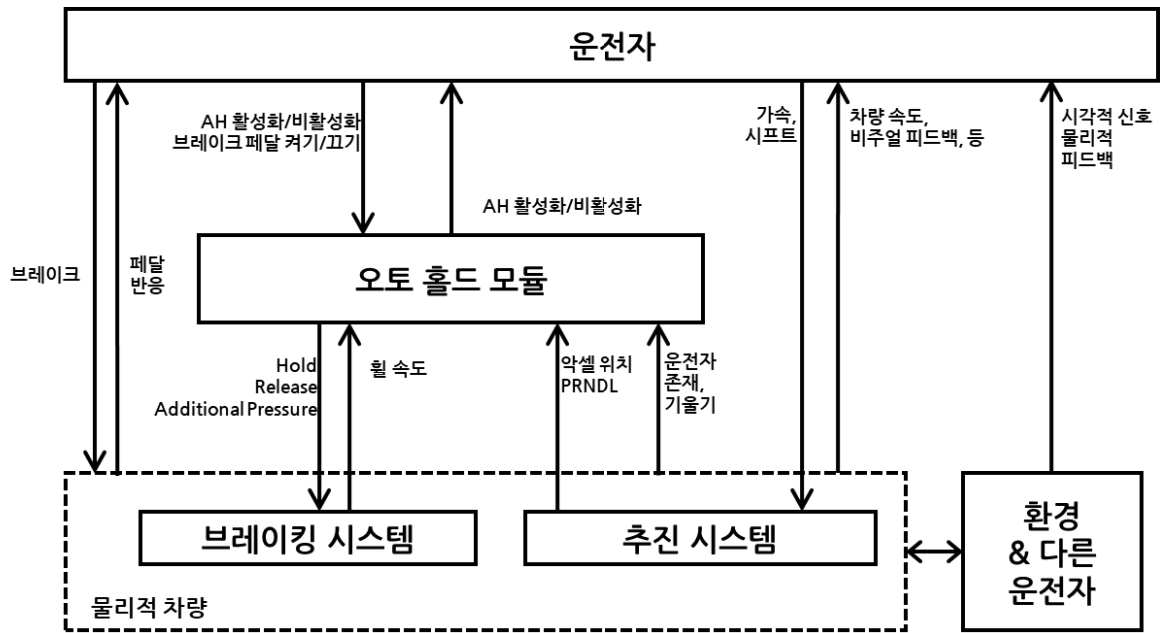


그림 B.7: 자동차 오토 홀드(Auto-Hold) 시스템의 컨트롤 스트럭처

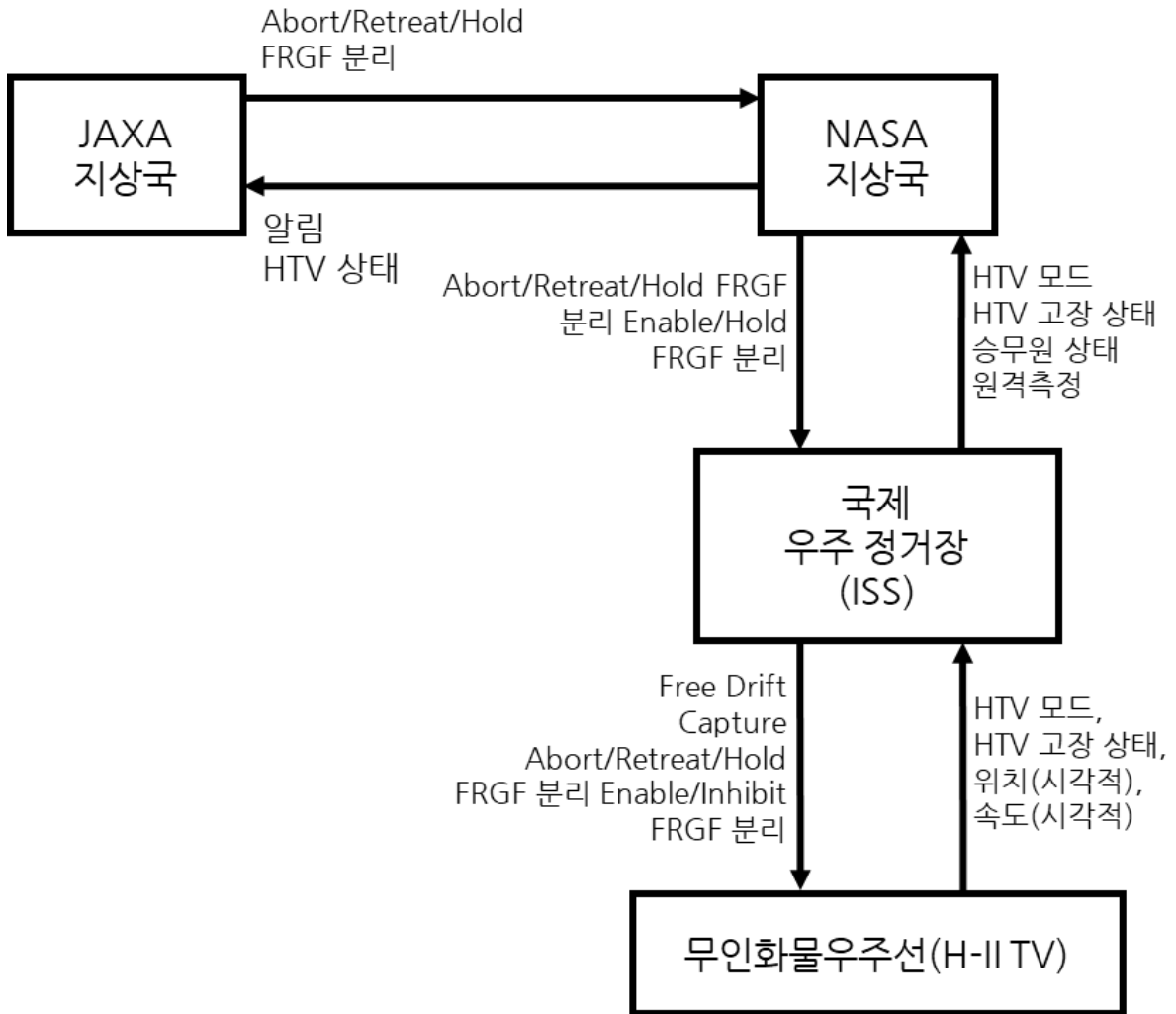


그림 B.8: 무인우주선(Autonomous space vehicle) 동작에 대한 컨트롤 스트럭처 예시

부록 C: UCA 테이블의 추가 예

표 C.1: 자동차 오토 홀드(Auto-hold) 시스템에 대한 UCA

컨트롤액션 (오토홀드(Auto-Hold)에 의해)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
Hold 명령	UCA-AH-1: 차량 정차 시 브레이크 페달을 놓았을 때 AH가 HOLD를 제공하지 않음 [H-1,2]	UCA-AH-2: 운전자가 가속 페달 (accelerator)을 밟을 때 AH가 HOLD를 제공함 [H-1] UCA-AH-3: AH가 DISABLED 상태일 때 HOLD를 제공함 [H-1] UCA-AH-4: 차량이 움직일 때 AH가 HOLD를 제공함 [H-1] UCA-AH-5: 운전자가 브레이크를 밟지 않았을 때 AH가 HOLD를 제공함 [H-1,2]	UCA-AH-6: 정지에 필요한 시간이 충족되기 전에 AH가 HOLD를 너무 일찍 제공함 [H-1] UCA-AH-7: 차량이 정지했다가 움직이기 시작할 때, AH가 HOLD를 너무 늦게 제공함 [H-1]	N/A
Release 명령	UCA-AH-10: 운전자가 가속 페달을 밟았을 때 AH가 RELEASE를 제공하지 않음 [H-1,2]	UCA-AH-12: 운전자가 가속 페달을 밟지 않았을 때 AH가 RELEASE를 적용함 [H-1,2]	UCA-AH-13: 충분한 휠토크가 발생하기 전에 AH가 RELEASE를 너무 일찍 제공함 [H-1,2] UCA-AH-13: 가속 장치가 적용되고 엔진토크가 휠토크를 초과한 이후, AH가 RELEASE를 너무 늦게 제공함 [H-1,2]	N/A
Additional Pressure 명령	UCA-AH-14: AH가 활성화 상태이고 차량이 미끄러질 때 AH가 ADDITIONAL PRESSURE를 제공하지 않음 [H-1,2]	UCA-AH-15: AH가 활성화 상태가 아닐 때 AH가 ADDITIONAL PRESSURE를 제공함 [H-1,2] UCA-AH-16: 브레이크 시스템 사양이 초과되었을 때 AH가 ADDITIONAL PRESSURE를 제공함 [H-1,2]	UCA-AH-16: 차량이 미끄러진 후에 AH가 ADDITIONAL PRESSURE를 너무 늦게 제공함 [H-1,2]	N/A

표 C.2: 무인 우주 화물선(Autonomous HTV(H-II Transfer Vehicle))에 대한 UCA

컨트롤 액션 (우주정거장 직원으로부터)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
Abort	비상 상황 발생 시 우주정거장 승무원이 Abort 명령을 제공하지 않음 [H-1]	무인 우주 화물선이 캡처되었을 때 (captured) 우주정거장 승무원이 Abort 명령을 제공함 [H-1] 우주정거장이 Abort path에 있을 때 우주정거장 승무원이 Abort 명령을 제공함 [H-1]	우주정거장 승무원이 충돌을 피하기 위한 Abort 명령을 너무 늦게 제공함 [H-1] 캡처가 해제(release) 되기 전에 우주정거장 승무원이 Abort 명령을 너무 일찍 제공함 [H-1]	N/A
Free Drift	무인 우주 화물선이 캡처박스(Capture box)에서 멈췄을 때 우주정거장 승무원이 Free Drift 명령을 제공하지 않음 [H-1]	무인 우주 화물선이 우주정거장에 접근하고 있을 때 우주정거장 승무원이 Free Drift 명령을 제공함 [H-1]	무인 우주 화물선이 정지하고 X분 이상이 지난 후 우주정거장 승무원이 Free Drift 명령을 너무 늦게 제공함 [H-1] 무인 우주 화물선이 정지하기 전에 우주정거장 승무원이 Free Drift 명령을 너무 일찍 제공함 [H-1]	N/A
Capture	무인 우주 화물선이 캡처박스에서 프리 드리프트 중, 우주정거장 승무원이 Capture 명령을 수행하지 않음 [H-1]	무인 우주 화물선이 프리 드리프트 중이 아닐 때 우주정거장 승무원이 Capture 명령을 수행함 [H-1] 무인 우주 화물선이 중단(abort)될 때 우주정거장 승무원이 Capture 명령을 수행함 [H-1] 우주정거장 승무원이 과도하거나 불충분하게 Capture 명령을 수행함 (무인 우주 화물선에 영향을 주어 충돌(collision course)을 야기할 수 있음) [H-1]	무인 우주 화물선이 비활성화(deactivated) 되고 X분 이상 경과한 후 우주정거장 승무원이 Capture 명령을 너무 늦게 수행함 [H-1] 무인 우주 화물선이 비활성화(deactivated) 되기 전에 우주정거장 승무원이 너무 일찍 Capture 명령을 수행함 [H-1]	비상 상태가 발생한 후 우주정거장 승무원이 Capture 수행을 너무 오래 지속함 [H-1]

표 C.3: 휠 브레이킹 시스템(Wheel Braking System)과 관련된 항공기 승무원에 대한 UCA

컨트롤 액션 (항공기 승무원에 의해)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
CREW.1 브레이크 페달을 통한 매뉴얼 브레이 킹	CREW.1a1: 착륙, 이륙중지(RTO), 지상활주 중 오토브레이크가 브레이킹을 제공하지 않거나 불충분한 브레이킹을 제공할 때, 승무원이 매뉴얼 브레이킹을 제공하지 않음 [H4.1]	CREW.1b1: 승무원이 매뉴얼 브레이킹을 불충분한 페달 압력으로 제공함 [H4.1]	CREW.1c1: 승무원이 터치다운 전에 매뉴얼 브레이킹을 제공함(휠 락업, 제어 불능, 타이어 파열을 유발) [H4.1]	CREW.1d1: 안전한 지상활주 속도(TBD)에 도달하기 전에 승무원이 매뉴얼 브레이킹 명령의 제공을 멈춤 [H4.1, H4.4]
		CREW.1b2: 승무원이 매뉴얼 브레이킹을 과도한 페달 압력으로 제공함(이로 인해, 착륙 중, 제어 불능 승객/승무원 부상, 브레이크 과열, 브레이크 페이드 또는 타이어 파열을 야기) [H4-1, H4-5]	CREW.1c2: 승무원이 다른 물체와의 충돌 (collision and conflict)을 피하기 위한 매뉴얼 브레이킹을 너무 늦게(TBD) 제공함 (주어진 항공기 무게, 속도, 물체와의 거리(충돌) 및 타맥(tarmac) 상태에 따라 브레이킹 능력에 과부하를 야기) [H4-1, H4-5]	CREW.1d2: 승무원이 매뉴얼 브레이킹을 너무 오래 제공함 (활주로 또는 사용중인 유도로에서 항공기 정지를 야기함) [H4-1]
		CREW.1b3: 승무원이 정상적인 이륙 중 매뉴얼 브레이킹을 제공함 [H4-2, H4-5]		
CREW.2 오토브레이크 작동개시 (Arm autobrake)	CREW.2a1: 착륙하기 전에 승무원이 오토브레이크를 작동개시(arm)하지 않음 (스포일러를 전개할 때 오토매틱 브레이크 동작 불능을 유발할 수 있음. 승무원의 반응 시간으로 인해 오버슛(overshoot)이 발생할 수 있음) [H4-1, H4-5]	CREW.2b1: 이륙하는 동안 승무원이 오토브레이크를 최대 수준으로 작동개시(arm)하지 않음(이륙중지(RTO) 시 최대치의 브레이킹 파워가 필요하다고 가정) [H4-2]	CREW.2c1: 승무원이 오토브레이크 작동개시(arm) 명령을 너무 늦게(TBD) 제공함(BSCU가 브레이크를 적용할 시간이 불충분함) [H4-1, H4-5]	

컨트롤 액션 (항공기 승무원에 의해)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
	Crew.2a2: 이륙 전에 승무원이 오토브레이크를 작동개시(arm)하지 않음 (승무원이 스로틀을 낮춘 후 이륙중지(RTO) 과정에서 오토브레이크가 브레이킹의 책임을 져야 한다고 가정하면, 이륙중지 시 브레이크가 불충분한 결과를 초래할 수 있음) [H4-2]	CREW.2b2: 승무원이 활주로 컨디션 대비 높은 감속률로 오토브레이크를 작동개시(arm)함 (제어 불능, 승객 혹은 승무원 부상을 야기함) [H4-1, H4-5]		
CREW.3 오토브레이크 작동해제 (Disarm Autobrake)	CREW.3a1: 승무원이 TOGA 중 오토브레이크를 작동해제(disarm) 하지 않음(이륙재이륙 중 가속 손실을 야기함) [H4-1, H4-2, H4-5] * [역주] TOGA: Take Off and Go Around, (이륙복행)	CREW.3b1: 승무원이 착륙 또는 이륙중지 중 오토브레이크를 작동해제(disarm)함 (스포일러를 전개할 때 오토매틱 브레이크 동작 불능을 유발할 수 있음.승무원의 반응 시간으로 인해 오버슛(overshoot)이 발생할 수 있음) [H4-1, H4-5]	CREW.3c1: 승무원이 아래 (a)~(c) 후 TBD초 이상 지나서 오토브레이크를 작동해제(disarm)함 (a) 항공기 하강이 TBD fps를 초과 (b) 사야가 TBD ft 미만 (c) 기타 등등 (항공기 제어 불능 또는 이륙재이륙 시 가속 불능을 야기함) [H4-1, H4-2, H4-5]	
CREW.4 BSCU 전원차단 (Power off BSCU)	CREW.4a1: 승무원이 WBS가 비정상적으로 작동하는 경우에 BSCU 전원을 끄지 않음 (대체 브레이킹 모드 활성화가 필요함) [H4-1, H4-2, H4-5]	CREW.4b1: WBS 기능이 정상이고 오토브레이킹이 필요한 상황에서 승무원이 BSCU 전원을 끄 [H4-1, H4-5] CREW.4b2: WBS 기능이 정상이고 오토브레이크가 필요한(또는 곧 사용 예정인) 상황에서 승무원이 BSCU의 전원을 끄 [H4-1, H4-5]	CREW.4c1: WBS가 비정상적으로 작동하는 상황에서 대체 브레이킹 모드를 활성화하기에는 너무 늦은 시점(TBD)에 승무원이 BSCU 전원을 끄 [H4-1, H4-5] CREW.4c2: 승무원이 오토브레이크 또는 미끄럼 방지가 필요할 때 해당 동작이 완료되기 전에 너무 빨리 BSCU 전원을 끄 [H4-1, H4-5]	N/A

컨트롤 액션 (항공기 승무원에 의해)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
		CREW.4b3: WBS 기능이 정상이고 미끄럼 방지 기능이 필요할(필요하게 될 예정일) 때, 승무원이 BSCU 전원을 끄 [H4-1, H4-5]		
CREW.5 BSCU 전원공급 (Power on BSCU)	CREW.5a1: WBS 기능이 정상이고 노멀 브레이킹 모드, 오토브레이크 또는 미끄럼 방지가 사용예정일 때 승무원이 BSCU 전원을 켜지 않음 [H4-1, H4-5]		CREW.5c1: 노멀 브레이킹 모드, 오토브레이크 또는 미끄럼 방지가 필요할 때 승무원이 너무 늦게 BSCU 전원을 켜 [H4-1, H4-5]	N/A

Table C.4: 항공기 브레이킹 시스템 유닛(BSCU)의 오토브레이크에 대한 UCA

컨트롤 액션 (BSCU에 의해)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
BSCU.1 오토브레이크 Brake 명령	BSCU.1a1: 오토브레이크가 이륙중지(RTO)에서 V1까지 Brake 명령을 제공하지 않음 (가능한 활주로 길이 내에서 멈추지 못하는 상황을 초래함)	BSCU.1b1: 오토브레이크가 착륙활주 중 과도한 Brake 명령을 제공함 [H4-1, H4-5]	BSCU.1c1 오토브레이크가 터치다운 전에 Brake 명령을 제공함(타이어 파손, 제어 불능, 부상, 기타 다른 손상을 초래함) [H4-1, H4-5]	BSCU.1d1 오토브레이크가 착륙활주 중 TBD 지상활주 속도에 이르기 전에 Brake 제공을 멈춤 (감속 감소를 야기함) [H4-1, H4-5]
	BSCU.1a2 BSCU가 작동개시(arm)된 상태에서 착륙활주하는 동안 오토브레이크가 Brake 명령을 제공하지 않음 (감속이 충분히 이루어지지 않아 잠재적인 오버슛을 초래함) [H4-1, H4-5]	BSCU.1b2 오토브레이크가 이륙 중 Brake 명령을 부적절하게 제공함 (부적절한 가속을 초래함) [H4-1, H4-2, H4-5]	BSCU.1c2 오토브레이크가 터치다운 후 TBD초 이상 후에 Brake 명령을 제공함 (불충분한 감속, 잠재적인 제어 불능, 오버슛을 초래함) [H4-1, H4-5]	BSCU.1d2 오토브레이크가 착륙활주 중에 너무 오랫동안 (TBD 초 이상) Brake 명령을 제공함(활주로에서 정지를 야기함) [H4-1]
		BSCU.1b3 오토브레이크가 불충분한 수준으로 Brake 명령을 제공함 (착륙활주하는 동안 불충분한 감속을 초래함) [H4-1, H4-5]	BSCU.1c3 바퀴가 지면에서 올라가고 이륙중지가 요청되기 전 모든 시점에, 오토브레이크가 Brake 명령을 제공함(랜딩기어를 접기 전에 바퀴를 멈추기 위해 브레이크가 적용 되었을 수 있음) [H4-1, H4-2, H4-5]	BSCU.1d3 항공기 어프로치 과정에서 오토브레이크가 터치다운 전 TBD 초 미만까지 타이어 잠금을 위한 Brake 명령을 제공함 (제어 불능, 장치 손상을 야기함) [H4-1, H4-5]

컨트롤 액션 (BSCU에 의해)	제공하지 않음이 위험을 유발함	제공함이 위험을 유발함	잘못된 시점이나 순서	너무 빨리 중지되거나 너무 오래 적용됨
	<p>BSCU.1a4 오토브레이크가 이륙 후 Brake 명령을 제공하지 않음 (바퀴를 잠그기 위해 필요함. 랜딩 기어 접음 또는 비행 중 바퀴 회전으로 잠재적인 장비 손상을 초래함) [H4-6]</p>		<p>BSCU.1c4 이륙중지 중에 V1을 지난 후 오토브레이크가 TBD초 미만으로 Brake를 제공함 (이륙중지(RTO) 동안 승무원이 스로틀을 낮춘 후에는 오토브레이크가 브레이킹의 책임을 져야 한다고 가정함) [H4-2]</p>	

부록 D: 안전 컨트롤 스트럭처에 포함될 책임

아래의 내용(*Engineering a Safer World*, 13장에 있음)은 새로운 안전 컨트롤 스트럭처를 만드는 데 사용할 수 있고 기존의 안전 컨트롤 스트럭처 모델을 만들거나 개선 활동을 시작하기 위한 체크리스트로 사용할 수 있으며 사건 및 사고 분석 수행 시 부적절한 컨트롤과 컨트롤 스트럭처를 식별하는 데에도 사용할 수 있다.

이 목록에는 일반적인 책임만 포함되어 있으며 책임을 할당하는 방법을 명시하고 있지는 않다. 조직에서 특정 사람과 지위에 대해 책임을 적절히 할당한다는 것은 각 조직의 관리 구조에 따라 달라진다. 각각의 일반적인 책임은 다수의 개별 책임으로 나누어져 안전 컨트롤 스트럭처 전반에 걸쳐 할당되는데 한 그룹에서 실제로 책임을 이행하고 그 상위의 다른 그룹에서 이를 감독, 지도 또는 지시하거나 활동을 전체적으로 감독한다. 물론, 각 책임에는 책임 이행에 필요한 컨트롤, 피드백, 의사소통 채널뿐만 아니라 관련된 통제권한과 의무가 필요하다고 가정한다.

일반적인 관리(General Management)

- 조직의 모든 수준에서 리더십, 감독, 안전 관리를 제공한다.
- 기업 또는 조직의 안전 정책(safety policy)을 수립한다. 안전-필수 결정을 평가하고 안전 컨트롤을 구현하기 위한 기준을 수립한다. 정책의 배포 채널을 구축한다. 직원이 정책을 이해하고 있는지, 따르고 있는지, 효과적인지를 확인하기 위한 피드백 채널을 구축한다. 필요 시 정책을 업데이트 한다.
- 기업 또는 조직의 안전 표준(safety standard)을 수립하고 이행, 업데이트 및 강제한다. 개발과 운영에서의 안전 엔지니어링에 대한 최소 요구사항을 설정하고, 그러한 요구사항(계약자의 활동 포함)의 이행을 감독한다. 위험한 작업을 위한 최소한의 물리적, 운영 표준을 설정한다.
- 사건 및 사고 조사 표준을 수립하고, 권고사항(recommendation)이 시행되고 효과적인지 확인한다. 피드백을 활용하여 표준을 개선한다.
- 안전에 영향을 미치는 모든 변경사항을 평가하기 위한 변경 요구사항 관리 체계를 수립한다. 변경 요구사항에는 안전 컨트롤 스트럭처의 변경도 포함한다. 안전 컨트롤 스트럭처에 대한 계획되지 않은 변경이나 리스크가 높은 상태로 진입하는 것을 감사(audit)한다.
- 조직의 안전 컨트롤 스트럭처를 만들고 모니터링 한다. 안전을 위한 책임, 통제권한 및 의무를 할당한다.
- 워킹 그룹을 만든다.
- 견고하고 신뢰할 수 있는 의사소통 채널을 구축하여 개발 시스템 설계 및 운영 프로세스 상태의 관리 리스크(management risk)를 정확히 인식할 수 있게 한다. 이러한 채널에는 계약자의 활동이 포함되어야 한다.
- 안전-관련 활동을 위한 물리적, 인적 자원을 제공한다. 안전-필수 활동을 수행하는 사람이 적절한 기술, 지식 및 물리적 자원을 갖추고 있는지 확인한다.
- 사용하기 쉬운 문제 보고 시스템(problem reporting system)을 만들고 필요한 변경사항이나 개선 사항이 있는지 모니터링 한다.
- 모든 직원을 대상으로 안전 교육 및 훈련을 실시하고, 교육 및 훈련의 지속적인 개선을 위해 프로세스와 함께 효과적인지를 확인하기 위한 피드백 채널을 구축한다. 교육 내용에는 과거 사고를 상기시키는 것(reminder), 교훈(lessons learned)과 트러블 보고서(trouble reports)로부터 얻은 원

인이나 정보를 포함해야 한다. 효과의 평가(assessment)에는 감사 과정에서의 지식 평가 정보가 포함될 수 있다.

- 안전-관련 기술적 의사 결정이 비용과 일정을 포함하는 프로그램의 고려사항과는 독립적임을 보장하기 위한 조직 및 관리 구조를 구축한다.
- 안전-관련 기술적 결정과 프로그램 고려사항 간의 충돌에 대해, 규정되고 명백하며 명시적인 해결 절차를 수립한다. 충돌 해결 절차가 사용되고 있고 효과적이지를 확인한다.
- 안전-관련 결정을 내리는 관리자가 충분한 정보를 가지고 있고 숙련된 사람인지 확인한다. 안전-관련 의사 결정에 모든 직원(일선 운영자 포함) 및 계약자가 참여하도록 독려하기 위한 메커니즘을 수립한다.
- 안전-관련 의사 결정을 위한 평가 및 개선 프로세스를 수립한다.
- 조직의 안전 정보 시스템(SIS)을 만들고 업데이트 한다.
- 안전 관리 계획을 만들고 업데이트 한다.
- 의사소통 채널, 해결 프로세스, 판정(adjudication) 절차를 수립하여 직원 및 계약자가 시스템 안전 또는 적절하게 기능하지 못하는 안전 컨트롤 스트럭처 부분에 대한 불만과 우려를 제기할 수 있도록 한다. 우려 보고에 대해 익명성이 필요한지 평가한다.

개발(Development)

- 개발자와 개발 관리자를 대상으로 안전이 고려된 설계(safety-guided design) 및 다른 필요한 기술에 대한 특별 훈련을 실시한다. 이벤트가 발생하거나 경험을 통해 더 많은 것을 배울 때마다 이 훈련 프로그램을 업데이트 한다.
- 위험 로그를 작성하고 유지관리 한다. 위험과 위험의 상태에 대해 문서화하고 추적성을 수립하여 유지관리 한다.
- 워킹 그룹을 만든다.
- 시스템 위험과 안전 제약사항을 활용하여 시스템에 안전을 설계한다. 설계가 진행됨에 따라 설계와 안전 제약사항을 반복하여 상세화한다. 운영자의 안전하지 않은 행동을 유발하거나, 그러한 행동에 기여하여 결국 시스템 위험을 야기하는 컨텍스트적(contextual) 요인을 제거 또는 감소시키는 방법에 대한 고려사항이 시스템 설계에 포함되어 있음을 보장한다. 특정 상황에서 일반적인 사람들이 행동하는 방식으로 설계하지 않고 설계자가 상상한 사람들의 행동 방식에 의존하여 설계할 때 주의산만(distraction), 피로(fatigue) 등의 리스크 요인이 발생할 수 있다.
- 운영상의 가정, 안전 제약사항, 안전-관련 설계 기능, 동작 가정, 안전-관련 운영상의 제약, 훈련 및 운영 지침, 감사 및 성과 평가 요구사항, 운영 절차, 안전 검증(verification) 및 분석 결과를 문서화한다. 안전 제약사항과 그것을 강제하기 위한 설계 특징 간의 추적성을 포함하여, 무엇(what)과 왜(why)에 대한 사항을 문서화한다.
- 안전-관련 결정이 내려질 때 가용하고 사용할 수 있도록, 초기 의사 결정부터 그리고 시스템 수명주기 전체에서 지속적으로 고품질의 포괄적인 위험 분석을 수행한다. 위험분석 결과가 그것을 필요로 하는 사람들에게 적시에 전달되도록 한다. 의사소통이 아래쪽, 위쪽, 옆쪽(즉, 서브시스템 간에)으로 가능하도록 의사소통 구조를 구축한다. 설계가 진화(evolve)되고 테스트 경험이 축적됨에 따라 위험 분석을 업데이트 한다.
- 엔지니어와 관리자가 위험 분석 결과를 의사 결정에 사용할 수 있도록 훈련한다.
- 경험이 축적됨에 따라 위험로그와 위험분석 결과를 유지관리하고 활용한다. 안전-관련 요구사항과

제약사항을 개발과 관련된 모든 사람에게 전달한다.

- 운영 과정에서의 교훈(사고 및 사건 보고서 포함)을 모아서 개발 프로세스를 개선하는 데 사용한다. 운영 경험을 활용하여 안전 컨트롤 개발 시 결함을 식별하고 개선한다.

운영(Operations)

- 운영 안전 관리 계획(operations safety management plan)을 수립한다.
- 운영자와 운영 관리자를 위한 특별 훈련을 개발하여 필요한 기술을 확보하고, 이벤트가 발생하거나 경험을 통해 더 많은 것을 배우게 될 때마다 이를 업데이트한다. 훈련에 대한 피드백, 평가 및 개선 프로세스를 만든다. 직원들이 직무를 안전하게 수행할 수 있고 안전 장비의 올바른 사용법을 이해할 수 있으며 비상 시 적절하게 대응할 수 있도록 훈련시킨다.
- 워킹 그룹을 만든다.
- 경험이 축적됨에 따라 운영과정에서의 위험로그와 위험분석 결과를 유지관리하고 활용한다.
- 위험한 작업 시 모든 비상 장비(emergency equipment)와 안전 장치가 항상 작동할 수 있도록 한다. 안전-필수적, 비일상적, 잠재적으로 위험한 작업을 시작하기 전에 알람 테스트를 포함하여 모든 안전 장비가 작동하는지를 검사한다.
- 위험한 조건(예: 물에 반응하는 화학 물질이 있는 탱크 내의 물) 또는 이벤트와 같은 모든 운영 이상상황(anomalies)에 대해 심층적인 조사를 수행한다. 잠재적으로 위험한 운영이 시작되거나 재시작되기 전에 운영 이상상황이 발생한 이유를 조사한다. 이러한 유형의 조사 및 적절한 피드백 채널 관리에 필요한 훈련을 제공한다.
- 변경 절차에 대한 관리 체계를 구축하고 지켜지도록 한다. 변경 절차에는 제안된 모든 변경에 대한 위험분석과 안전-필수 동작에 관련된 모든 변경사항의 승인이 포함되어야 한다. 사용하지 못하게 하는 안전-필수 장비(역주: 변경 이후에는 장비의 사용 제한이 필요할 수 있음)에 대한 정책을 만들고 강제한다.
- 운영 및 유지보수의 전제 조건으로서의 위험분석 결과를 활용하여 안전 감사, 성능 평가 및 검사(inspection)를 수행한다. 안전 정책과 절차가 준수되고 있는지, 안전에 대한 교육과 훈련이 효과적인지를 확인하기 위한 데이터를 수집한다. 증가하는 위험에 대한 선행지표 피드백 채널을 구축한다.
- 개발 과정에서 생성되어 운영에 전달된 위험분석 결과와 문서를 사용하여 높은 리스크 상태로의 전환에 대한 선행지표를 식별한다. 선행지표를 탐지하고 적절하게 대응하기 위한 피드백 채널을 구축한다.
- 운영에서 개발로의 피드백 채널을 구축하여 운영 경험의 정보를 역으로 전달한다.
- 사건 및 사고 조사 시 모든 시스템적 요인을 포함하여 심층적으로 조사한다. 모든 권고사항의 시행을 위해 책임을 할당한다. 권고사항이 모두 시행되었고 효과적인지를 확인하기 위한 후속조치를 수행한다.
- 안전-필수 활동에 대한 독립적인 검사(check)를 수행하여 안전-필수 활동이 적절하게 수행되었는지 확인한다.
- 식별된 안전-필수 항목에 대한 유지보수 우선순위를 지정한다. 일정에 따라 유지보수를 강제한다.
- 사용하지 못하게 하는 안전-필수 장비 및 물리적 시스템의 변경에 대한 정책을 만들고 강제한다.
- 종료된(shutdown) 유닛의 작업시작 또는 유지보수 이후의 작업시작을 위한 특별 절차를 만들고 실행한다.

- 오작동(spurious) 알람의 빈도를 조사하여 감소시킨다.
- 오작동 알람과 게이지를 명확히 표시한다. 일반적으로, 현재 오작동 중인 모든 장비에 대한 정보를 운영자에게 전달하는 절차를 수립하고 그 절차가 준수되는지 확인한다. 오작동 중인 장비에 대한 보고를 방해하는 모든 장애물을 제거한다.
- 모든 안전-필수 장비 및 알람 절차에 대한 안전 운영의 한계를 정의하고 전달한다. 운영자가 이러한 한계를 알고 있도록 한다. 비상 상황이 아니라고 판명되는 경우라도 운영자가 한계 및 비상 절차(emergency procedure)를 따르면 보상받을 수 있도록 보장한다. 시간이 지난 후 필요한 경우 운영 한계 및 알람 절차를 조정하도록 한다.
- 여분의 안전-필수 물품을 구비하거나 신속하게 구비될 수 있도록 한다.
- 안전-관련 모든 이벤트 및 활동에 대해 공장 관리자와의 의사소통 채널을 구축한다. 관리자가 운영에 대한 안전한 결정을 하는 데 필요한 정보 및 리스크를 인식하도록 한다.
- 부상당한 작업자를 치료하기 위한 비상 장비 및 대응이 가용하고 운영 가능하도록 한다.
- 커뮤니티에 의사소통 채널을 구축하여 위험, 필수적인 우발상황 조치(contingency actions), 비상 대응(emergency response) 요구사항에 대한 정보를 제공한다.

부록 E: 소프트웨어 집약적인 시스템에 대한 분석적 분해의 한계(항공전자 사례)

시스템의 속성을 보장하기 위한 고전적인 방법은 분석적 분해(analytic decomposition)를 적용하는 것이다. 즉, 개별 컴포넌트를 분석한 후 그 결과를 통합하여 속성이 시스템에 전체로서 존재함을 보장하는 것이다. 이 방법은 컴포넌트 간의 결합도(coupling) 및 상호작용이 비교적 단순한 시스템에 적용되는데 전자-기계(electro-mechanical) 시스템³⁶에 주로 적용되는 가정이다. 하지만 소프트웨어 집약적인 시스템의 경우에는 독립성 및 환원성(reducibility)에 대한 가정(예: 컴포넌트가 서로 간에 간접적 또는 의도치 않은 영향이 없음)이 적용되지 않는다. 항공기 산업에서 이러한 사실이 발견되기 시작했다. 바틀리(Bartley)와 링버그(Lingberg)의 논문³⁷에서는 이러한 문제를 언급하고 비행중인 항공기에서의 사례를 제시하고 있다. 그들은 통합 모듈형 항공전자(Integrated Modular Avionics, IMA) 시스템에서의 문제점을 논의한다. IMA 시스템이란 서로 다른 제조사에서 만들 수 있고 시간이 지나면서 개별적으로 업데이트 될 수 있는 항공전자 기능의 집합(set)을 말한다(여주: 항공기에 탑재되는 시스템의 효율적인 업그레이드가 가능하도록 규격에 기반하여 시스템을 모듈화하여 개발한 것).

IMA 시스템에서 정보를 공유하기 위한 인터페이스는 전형적으로 전기적 상호작용, 기계적 또는 물리적 상호작용, 소프트웨어 모듈 상호작용이 기술된 인터페이스 컨트롤 문서(Interface Control Document, ICD)에 명시된다. 전형적인 소프트웨어 인터페이스 명세에는 디지털 신호 특성; 데이터 전송 형식, 코딩, 타이밍, 업데이트 요구사항; 데이터 및 데이터 요소의 정의, 메시지 구조 및 흐름, 이벤트의 작동 순서; 오류 탐지 및 복구 절차 등이 포함된다. 인터페이스로 반환되어야 하는 변수를 실제로 생성하는 기본적인 로직이나 동작이 ICD에 명확하게 기술되지 않는다.

ICD를 사용하는 데 내재된 가정은 첫째로, 컴포넌트 간의 데이터 및 컨트롤 커플링이 최소화되었고 둘째로, 한 개의 기능 변경이 ICD의 변경을 요구하지 않는다면 해당 파라미터를 사용하는 기능은 변경에 영향을 받지 않는다는 것이다. 이 가정은 잘못된 것이며 이는 바틀리와 링버그의 플랩(flap) 컨트롤 예시에서 볼 수 있다.

그림 E.1은 플랩 시스템 컨트롤러간의 인터페이스를 보여주는데 여기서 독립적인 것처럼 보이는 항공전자 기능 간에 “플랩 전개(flaps-extended)”이라는 개별 변수가 전송된다. 보다 정확한 플랩 전개의 기술적 정의는 차치하고 플랩 전개 개별 변수의 실제 상태는 다음 중 하나를 의미할 수 있다.

- 왼쪽오른쪽 모두에서, 뒷전(trailing edge) 플랩 표면이 1개 이상의 플랩 디텐트³⁸에 검출됨
- 왼쪽오른쪽 모두에서, 뒷전 플랩 표면이 “up” 플랩 디텐트에 검출되지 않음
- 1개 이상의 플랩 핸들 디텐트에서 플랩 레버 핸들이 검출됨
- up-플랩 핸들 디텐트에서 플랩 레버 핸들이 검출되지 않음

이 4가지 상태들은 서로 다른 특성을 가지며 다른 수신 기능이 서로 다른 방식으로 플랩 전개라는 개별 변수를 사용할 수 있다. 예를 들어 뒷전 플랩이 움직이기 시작하면 “up 포지션이 아닌 플랩”을 결정하는 로직은 거의 즉시 만족될 것이다. 반면, 플랩이 1 디텐트 위치에 대응되는 플랩 각까지(“flaps detected in the ‘1’ detent” position) 전개되는 데 5~10초가 걸릴 수 있다. 또한 유압 시스템 고장으로

³⁶ 이러한 시스템에서도 컴포넌트의 결과를 합쳐서 얻은 결과는, 컴포넌트 간의 미묘한 간접적 상호작용이 컴포넌트의 상호작용을 왜곡하게 되는 경우에는 부정확할 수 있다.

³⁷ Gregg Bartley and Barbara Lingberg, Certification Concerns of Integrated Modular Avionics(IMA) Systems, Federal Aviation Administration, Washington D.C.

³⁸ 디텐트(detent)는 바퀴, 차축 또는 스프링들의 회전을 기계적으로 지지하거나 정지시키는 데 사용되는 장치임

로 플랩 표면이 유효한 명령에 응답하지 않고 레버가 up 디텐트를 벗어나게 되면 플랩 레버 위치는 더 이상 플랩 표면의 실제 위치를 반영하지 않게 된다. 특정 시그널을 사용하는 모든 기능의 설계자는 그 시그널이 계산되는 방법을 명백히 이해해야 한다. 앞서 설명된 차이점은 시스템 사용에 매우 중요할 것이다.

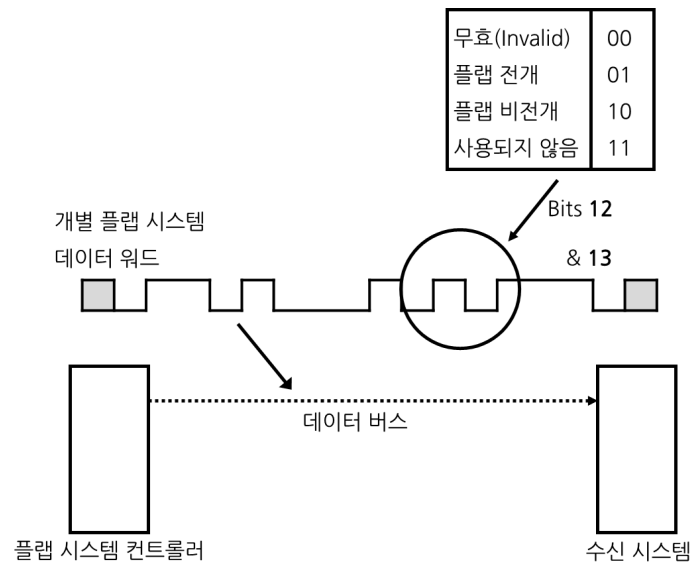


그림 E.1: 플랩-전개(Ext) 개별 변수 데이터 전송 [3].

그림 E.1에서 만약 정보(예: 00, 01, 10, 11)만이 데이터 버스를 통해 전달된다고 할 때 플랩 시스템 컨트롤러의 로직을 변경하는 것이 플랩 전개 변수를 사용하는 함수의 동작에 부정적인 영향을 줄 수 있다. 즉, 플랩 전개 변수를 사용하는 수신 시스템을 개발하는 사람은 변경을 신경쓰지 않을 것이며 시스템 수준의 영향을 이해하지 못할 것이다. 예를 들어, 각 어플리케이션의 설계가 “완료된”, 개발 사이클 후반에 발견된 문제는 플랩 시스템 컨트롤러의 로직을 변경시킬 수 있다.

플랩 경고(alert) 로직을 통해 이러한 문제를 해결하는 한 가지 방법은 실제 플랩 표면의 위치 대신 플랩 레버의 위치를 사용하여 플랩 전개 변수를 계산하는 것이다. 플랩 전개 변수의 물리적 의미는 아래와 같이 변경되었다.

바틀리와 링버그에 따르면:

그림에서의 요점은, 업데이트되는 기능(이 예에서는 플랩시스템)의 설계자와 시스템 전문가는 그 변경이 하위 사용자에게 미치는 영향을 판단할 수 없다는 것이다. 변경의 영향을 평가해야 하는 전문가는 변경 전의 원래 시스템이 아닌 사용하는 시스템의 설계자와 분석가이다. 이 예에서, 원래 함수에 대한 ICD가 변경되지 않았지만, 함수의 경계를 넘는 변경 영향 분석(Change Impact Analysis)이 분명히 필요하다. 또한 이 예시는 견고한 파티셔닝을 통해서도 한쪽 파티션에 있는 함수가 다른 쪽 파티션에 있는 함수의 변경으로부터 완전히 분리될 수 없는 이유를 보여준다.

FMEA, FTA와 같은 전통적인 위험 분석 기법은 개별 컴포넌트의 고장 또는 고장 모드에 초점을 맞추고 있다. 이러한 컴포넌트 신뢰성에 대한 초점은, 견고한 파티셔닝과 인터페이스 컨트롤이 유효하고 컴포넌트가 직간접적으로 상호작용하지 않는다고 가정한 것이다. 그러나 예시에서 보는 바와 같이 이러한 가정은 복잡한 시스템에는 일반적으로 성립되지 않는다.

이 문제는 STPA를 사용하여 이론적으로 설명하고 해결할 수 있다.

부록 F: 비-엔지니어를 위한 기본적인 공학 및 시스템 공학 개념

이 핸드북의 초안을 검토하면서 일부 공학적 배경지식은 모든 독자가 가진 것은 아니라고 전제했음을 알게 되었다: STPA 사용자가 반드시 공학 교육을 받아야 하는 것은 아니다. 이 부록에서는 일부 사용자에게는 익숙하지 않을 수도 있는 기본적인 공학 개념에 대해 소개한다.

독자가 관심 있어 하는 섹션을 선택할 수 있도록 이 부록의 섹션을 독립적으로 작성했다. 다음과 같은 주제를 커버하기 위한 특정 교육 배경에 대해서는 어떠한 가정도 하지 않는다:

- “시스템”이란 무엇인가?
- 기본 시스템 공학 개념 및 용어
- 공학에서의 “컨트롤”의 개념
- 시스템 이론 vs 복잡도 이론

“시스템”은 무엇인가?

이 핸드북에서 다루는 모든 것의 기반이 되는 기본 개념은 *시스템*의 개념이다.

시스템: 공통된 목표, 목적 또는 결과를 달성하기 위해 전체로써 함께 동작하는 일련의 요소(시스템 컴포넌트라고 함)

일부의 시스템 정의에서는 “목표” 또는 “목적”을 생략한 채, 통합된 전체를 형성하는 연결된 일련의 사물 또는 부품이라고 시스템을 정의하기도 한다. 이러한 정의는 “시스템”이라는 용어가 일반적으로 사용되는 의미를 뜻하지 않는다. 하나의 신발, 별, 기관차는 시스템의 일부 또는 잠재적 부분이지만 대부분의 사람들은 이를 시스템으로 생각하지 않는다. 이러한 개별적 사물들을 모두 함께 고려하기 위한 목적이 있다면 이는 시스템으로 간주할 수 있다; 목적은 시스템 개념의 기본이다.

다른 정의에서는 시스템의 컴포넌트가 상호 의존적이거나, 연결되거나, 상호작용해야 한다고 명시하지만 이 중 어느 것도 시스템이 필수적으로 갖추어야 하는 것은 아니며, 일반적으로 시스템이라고 여겨지는 것을 제외하는 방식으로 시스템 정의를 제한할 필요는 없다. 시스템 컴포넌트는 직접 또는 간접적으로 서로 연결될 수 있는데 후자는 시스템 목적만으로 연결된 경우나 다양한 유형의 비선형 상호 의존성과 관련하여 연결된 경우를 포함한다.

시스템의 정의에서 중요한 것은 시스템의 목표나 목적이 필수적(fundamental)이라는 것이다. 그러나 시스템을 정의하거나 바라보는 사람에 따라 목적이 다를 수 있다. 이 섹션에서는 공항을 예제로 하여 다양한 포인트를 설명한다. 여행자에게 있어 공항의 목적은 다른 지역으로 항공 교통편을 제공하는 것이다. 지방 정부 또는 주 정부에 있어 공항은 공항 지역의 정부 수입과 경제 활동을 증대시키는 수단일 것이다. 항공사에게 공항의 목적은 승객과 화물을 인계하는 것이다. 비즈니스 측면에서의 공항의 목적은 제품과 서비스를 판매할 수 있는 고객을 확보하는 것이다. 그러므로 시스템에 대해 말할 때에는 항상 고려하는 시스템의 목적을 명시해야 한다.

시스템은 추상적인 것, 즉, 관찰자(viewer)가 생각하는 모델이다.

관찰자는 시스템의 목적을 설계자와는 다르게 보거나 관련된 다른 속성에 초점을 둘 수 있다. 시스템의 목적을 포함하는 명세(specification)는 시스템 엔지니어링에서 매우 중요하다. 그것은 시스템을 설계,

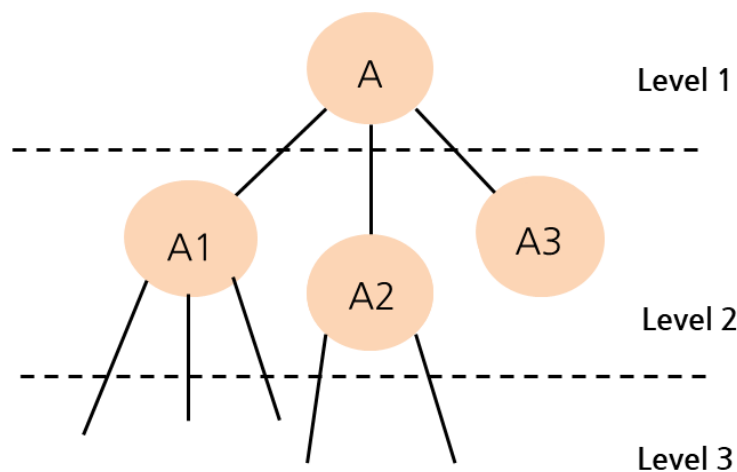
사용 또는 관찰하는 사람들 사이에서 멘탈 모델의 일관성을 보장하고 커뮤니케이션을 향상시킨다. 특정 “공항” 시스템에는 공항의 다른 컴포넌트가 포함될 수 있다. 예를 들면, 공항 관점에서 볼 때는 승객 체크인 카운터, 비행기로의 램프(ramp), 항공사 유도로가 포함될 수 있고 상업적 관점에서 볼 때는 상점과 고객이 포함될 수 있다. 이러한 것들은 실제 물리적 세계를 대상으로 사람의 마음이 만들어낸 모델 또는 추상이다. 모든 “공항 시스템” 또는 공항 서브시스템에서 고려되는 컴포넌트들과, 시스템 전체에서 그 컴포넌트들이 수행하는 역할은 공항 시스템 또는 공항 서브시스템의 각 개념(모델)에 따라 다를 수 있다. 이 주제에 대한 더 자세한 내용은 시스템 엔지니어링에서의 명세 중요성을 다루는 다음 섹션에서 확인할 수 있다. 여기서의 기본적인 아이디어는 고려하고자 하는 시스템의 목적이나 목표가 시스템을 모델링하고 분석하는 사람들 간 명세되고 동의되어야 한다는 것이며 시스템의 이러한 측면은 실제 세계의 오브젝트에 대해 사람들이 보는 추상화나 모델인 것이다.

엔지니어링 된(사람이 만든) 시스템의 경우, 일반적으로 시스템을 만들기 전에 목적을 명세하는데 물론 시스템을 바라보는 사람이 원래 설계자의 의도와는 다르게 목적을 해석할 수도 있다. 자연의 시스템의 경우에는 시스템을 바라보는 사람이 시스템의 동작을 의도대로 해석할 수 있다.

시스템 개념의 기본 가정은 다음과 같다:

- 시스템 목표를 정의할 수 있다.
- 시스템은 원자성을 가진다(atomistic). 즉, 시스템은 컴포넌트로 나누어질 수 있으며 컴포넌트는 컴포넌트 간 상호작용하는 동작이나 관계를 가진다. 여기서의 상호작용은 직접적 또는 간접적일 수 있다.

시스템은 더 큰 시스템의 부분이거나 서브시스템(전체 시스템의 컴포넌트로 간주되는)으로 나눌 수 있다. 이 정의는 수학이나 컴퓨터 과학에서 “재귀적(recursive)”이라고 불리는 것이다. 즉, 정의는 그 자체로 이루어진다. 시스템은 일반적으로 더 큰 시스템의 부분이며 서브시스템으로 나눌 수 있다. 그림 F.1은 A라는 시스템(예: “공항” 시스템)의 세 가지 서브시스템에 대한 전형적인 추상화 계층 구조를 나타내며, 서브시스템들은 그 자체로 시스템으로 볼 수 있다.



그림F.1: 세 개의 서브시스템으로 구성된 추상화 시스템 A. 각 서브시스템이 하나의 시스템임

그림 F.1은 연결을 나타낸 다이어그램(connection diagram)이 아니며 계층적 추상화를 나타낸 것으로 추상화 또는 모델링의 각 수준에서 시스템의 여러 관점을 보여준다. 그림 F.2는 A 자체가 더 큰

시스템 AB의 일부로 인식되는 추상화를 보여준다.

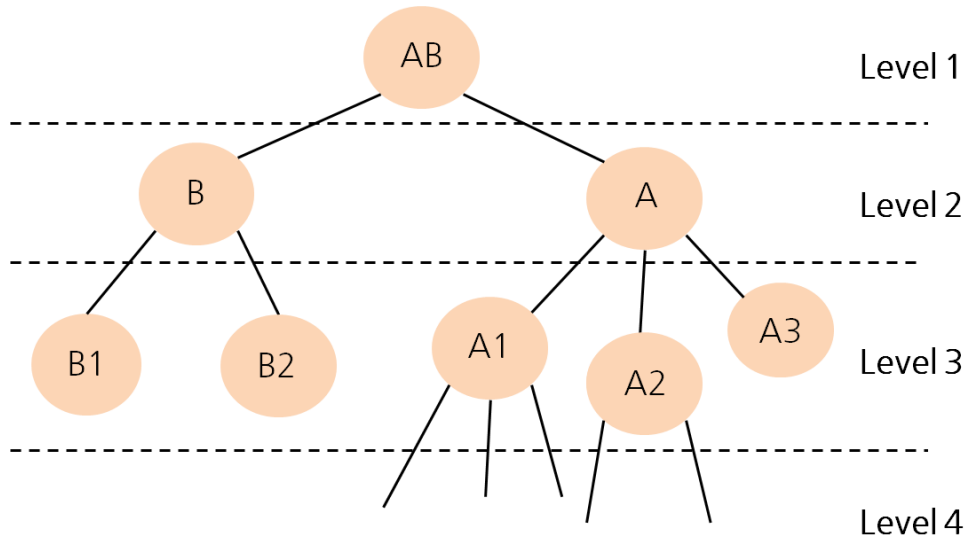
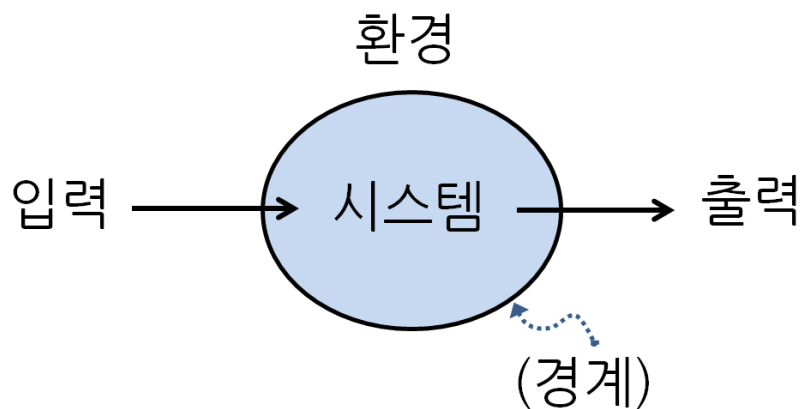


그림 F.2: 시스템 A는 더 큰 시스템 AB의 컴포넌트(서브시스템)로 볼 수 있음

많은 사람들이 시스템과 “시스템의 시스템(systems of systems)”을 다르게 취급해야 한다고 주장하므로 시스템 정의에서 재귀적인 성격을 언급하는 것이 중요하다. 실제로, 일반적인 시스템 엔지니어링, 분석 방법 및 기술이 모든 시스템에 동일하게 적용된다. “시스템의 시스템(system of systems)”은 시스템 이론에서의 시스템 정의를 사용한 것으로, 엔지니어링에서 사용되는 개념인 “시스템”일 뿐이다.

시스템에는 상태(state)가 있다. 상태는 모든 시점에서의 시스템을 설명하는 관련 속성(properties)의 집합이다. 항공 운송시스템 관점에서 공항의 일부 상태 속성은 특정 게이트에서의 승객 수, 항공기가 위치한 곳, 그리고 무엇을 하는지(승객 탑승, 유도, 이륙, 또는 착륙)를 의미할 수 있다. 관련된 상태의 컴포넌트는 시스템과 환경간의 경계가 그려지는 방식에 따라 다르다.

환경(environment)은 시스템의 일부가 아니지만, 일반적으로 행동이 시스템의 상태에 영향을 줄 수 있는 컴포넌트(및 그것들의 속성)의 집합으로 정의된다. 따라서 시스템은 특정 시간에서의 상태가 있고 환경도 상태가 있다. 환경의 개념은 시스템과 환경 사이에 경계가 있음을 의미한다. 다시 말해, 이 개념은 시스템 관찰자에 의해 만들어진 추상적인 것이며 물리적 경계일 필요는 없다. 시스템의 일부 또는 환경의 일부가 무엇인지는 특정 시스템과 그 당시의 사용에 따라 달라진다.



시스템 입력(input)과 출력(output)은 시스템 경계를 가로지른다. 이 모델을 일반적으로 개방형 시스템(open system)이라고 부른다. 입력 또는 출력이 없는 폐쇄형 시스템(closed system)이라는 개념도 있지만 이 개념은 시스템 안전에서 우리가 가장 관심을 갖는 엔지니어드 시스템과는 별로 관련이 없다.

시스템 엔지니어링이란 무엇인가?

시스템 엔지니어링은 엔지니어링 활동의 결과를 향상시키기 위해 시스템의 설계 및 구축 프로세스를 구조화하는 것이다. 상대적으로 간단한 시스템의 경우 시스템 엔지니어링이 필요하지 않을 수도 있다. 시스템 엔지니어링은 제2차 세계 대전 이후 미사일 및 기타 방어 시스템과 같은 매우 복잡한 시스템을 구축하기 시작했을 때 생성되었다. 비정형(informal) 설계 및 구축 프로세스로 인해 종종 시스템의 계획된 목표를 충족시키지 못하였고 시스템의 잠재적 동작에 대한 제약사항, 즉, 어떻게 목표를 달성할 것인지에 대한 제약사항을 충족시키지 못하였다. 또한 구조화된 프로세스의 부족으로 인해 프로젝트가 지연되고 예산이 초과되었다.

시스템 엔지니어링은 커다란 주제이지만 이 핸드북을 이해하기 위해서는 두 가지 개념만 필요하다. 첫 번째는 시스템 엔지니어링 단계와 프로세스의 개념이다. 이러한 단계의 가장 기본적인 모델은 그림 F.3에 나와 있다.

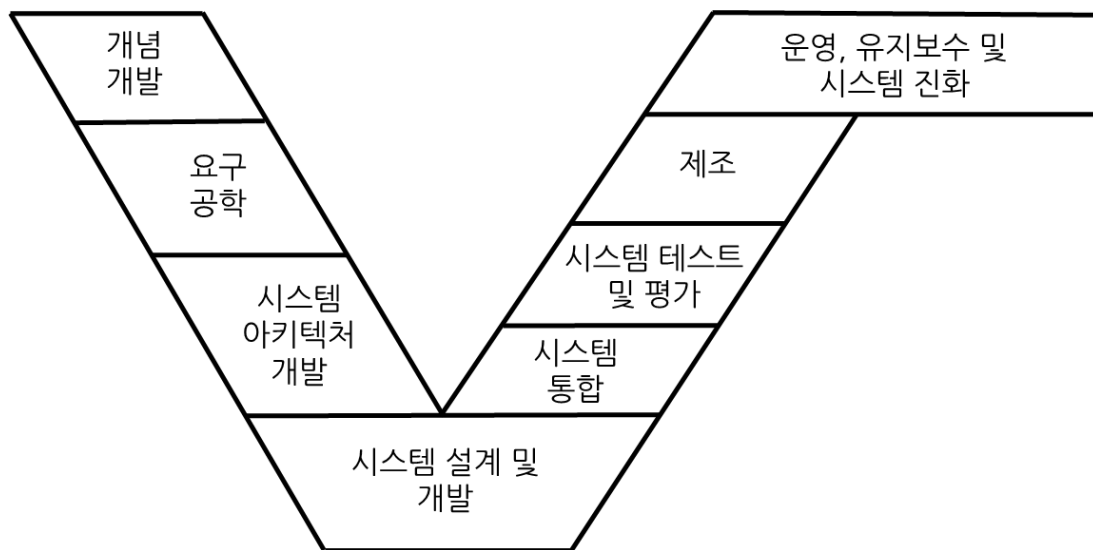


그림 F.3: 기본적인 시스템 엔지니어링 “V-모델”

이 모델을 V-모델이라 부르는데 각 단계를 다른 명칭으로 칭할 수도 있다. 때로는 각 단계가 직선으로 그려지는 경우도 있다(선이 아래쪽으로 기울면 “폭포수” 모델이라고 부름). 그러나 그려지는 방법을 제외하고는 차이가 없다. 기본 아이디어는, 시스템 개념(system concepts)을 처음에 개발하고 시스템의 기본 목표와 제약사항을 정의하는 구조화된 프로세스를 사용한다면 최상의 결과를 도출할 수 있다는 것이다. 나중에 프로세스를 재추적하는 상황을 방지하기 위해 개발 초기 단계에 여러 타당성(feasibility) 및 다른 분석을 수행할 수 있다. 요구공학(requirements engineering)은 일반적으로 프로세스의 다음 단계로, 합의된 시스템의 기본 목표와 제약사항에 기반하여 상세한 요구사항을 개발한다. 시스템 아키텍처 개발(system architecture development)은 상세 설계와 개발을 수행하기 전에 시스템의 기본 아키텍처 또는 시스템의 상위 수준 설계를 하는 것을 의미한다. V-모델의 왼쪽은 기본 설계 프로세스를 나타낸다.

V-모델의 오른쪽은 보증과 제조(assurance and manufacturing)가 이루어지는 개발의 후반 단계를 보여 준다. 시스템의 전체 수명주기 동안 안전 분석을 계속 수행해야 하므로 이 핸드북의 그림 F.3 및 3장에서와 같이 때때로 시스템의 운영이 포함된다(이를 수명주기 모델이라고 함). V-모델 프로세스의 오른쪽 부분에서, 설계되고 구축된 여러 컴포넌트가 통합(integrated)되어 테스트 및 평가(testing and evaluation) 단계를 거친다. 그런 다음 제작되고 사용(manufactured and used)된다.

위의 그림은 혼란을 줄이기 위해 의도적으로 단순화 되었으며, 전체 프로세스 컴포넌트만을 반영하고 있다. 하나의 직선 프로세스가 아니라 항상 여러 단계를 거치면서 수차례 앞뒤를 오간다. 예를 들면, 요구사항은 초기에 완전히 명세되지는 않는데 이는 설계 프로세스에서 문제 해결의 이해를 높이기 됨에 따라 기존의 요구사항과 제약사항을 추가하거나 변경하기 때문이다. 개발 중 심각한 문제로 인해 프로젝트가 완전히 초기 단계로 되돌아가야 할 수도 있다. 그러나 일반적으로 이 단계별 절차를 따른다.

또한, 이 모델을 있는 그대로 사용해서는 안 된다. 단계를 구분하여 표시한 것이 각 단계를 병행하는 것이 불가능함을 의미하는 것은 아니며 실제로도 병행한다. 예를 들어 모든 테스트가 끝날 때까지 기다리는 것은 프로젝트에 심각한 위험을 초래한다. 초기 개념 단계에서 다양한 종류의 테스트를 시작할 수 있으며(시뮬레이션 또는 프로토타입 형태로) 일반적으로 모든 단계에 걸쳐 계속된다. 또한 설계 중인 시스템의 유형에 따라 다양한 명칭이 각 단계에 적용될 수 있다. 목표는 프로젝트의 다양한 요구에 맞춰 구조화된 프로세스를 정의하는 것이다. 3장에서는 복잡한 시스템 엔지니어링과 관련된 다양한 단계와 활동에서 일반적으로 STPA가 어떻게 사용되는지 보여준다.

V-모델 또는 폭포수 모델의 또 다른 측면은 문서 중심(documentation driven)이라는 것이다. 경험상, 복잡한 시스템을 성공적으로 설계하는 핵심은 명세에 있다. 일반적으로 그러한 시스템(때로는 수천개의 시스템)에는 많은 사람들이 관련되어 있으며 매우 긴 시간을 들여 개발과 운영이 이루어진다. 명세(specification)는, 결과가 사용자의 요구를 충족시키고 의사 결정이 커뮤니케이션 문제로 인해 혼란에 빠지지 않도록 하기 위해 필요하다.

명세는 개발 초기 단계부터 시작된다. 이 부록의 이전 섹션에서는 시스템을 추상적인 것으로 정의하였고 그 목적이 시스템 관찰자에 의해 설정된다고 하였다. 모든 사람이 시스템의 기본 목표에 동의하는지 확인하기 위해 적어도 명세는 시스템 목적(목표), 관심 있거나 원하는 시스템의 관련 속성, 목표 달성 방법에 대한 제약사항을 명세해야 한다. 또한 시스템 경계가 식별되어야 한다(즉, 무엇이 경계 내에 있고 설계자의 컨트롤 하에 있는지, 무엇이 설계자의 컨트롤에서 벗어나 설계자에 의해 가정된 환경의 일부인지). 초기 명세의 다른 측면에는 입력 및 출력, 물리적 또는 논리적 컴포넌트, 구조, 컴포넌트간의 관련 상호작용, 그것들의 동작이 전체 시스템 상태에 미치는 영향 등이 포함된다. 개발이 진행됨에 따라 초기 명세가 상세화되고 세부 사항이 개발된다.

추적성(traceability)은 시스템 엔지니어링에서 또 다른 중요한 개념이다. 매우 크고 복잡한 시스템에서는 완성하기까지 수천 장의 세부 사양을 작성하는 경우도 있다. 시스템 부분간의 관계를 보여주고 특정 결정의 기반이 된 개발 프로세스의 이전 결과 또는 가정을 보여주는 것은 시스템을 만들고 운영하기 위한 요구사항이 된다. 예를 들어, STPA에서 언세이프 컨트롤 액션(UCA)은 시스템 수준의 위험으로 추적되고 시나리오는 그 시나리오를 초래한 UCA로 추적된다. 변경이 필요한 경우에는 처음부터 다시 시작하지 않고 변경 사항을 결정할 수 있다. 또한 추적성은 의사 결정의 기초가 되는 몇 가지 유형의 이론적 근거를 기록하는 방법이기도 하다.

엔지니어링에서 “컨트롤”의 개념

컨트롤의 개념은 시스템 개념, 설계, 운영에 있어 중요하다. 시스템의 동작에 대한 어떤 유형의 컨트롤

없이도 시스템이 운영될 수 있을 것 같지만, 원하지 않은 부정적 결과가 발생하지 않도록 목표를 달성하는 방법을 제한하면서 시스템 목표를 달성하는 것은 어렵다.

컨트롤은 엔지니어링의 기본이며 복잡한 시스템에서는 특히 그렇다. 엔지니어는 살아있는 것이 아니라 사람이 만든 것을 다룬다. 예를 들면, 어떤 목표를 달성하기 위해 만들어진 자동차, 댐, 항공기, 화학 공장, 우주선, 세탁기, 로봇 등이다. 자력으로 움직이는 것이 아닌 경우(다리(bridge)와 같이), 그것들의 동작 즉, 그 상태를 조작하거나 컨트롤해야 한다.

엔지니어가 아닌 사람들은 “컨트롤”이라는 단어를 엔지니어링에서 사용하는 방식과 다르게 해석하는 경우가 있다. 컨트롤은 군사적 방식(militaristic-style)의 통제권을 통해 특정 역할과 절차를 개별적으로 준수할 것을 강요하는 것이 아니다. 오히려 컨트롤은 매우 광범위한 의미로 사용되고 있으며 인터락(interlock)과 페일세이프(fail-safe) 설계와 같은 설계 컨트롤, 유지보수 및 제조 절차와 같은 프로세스 컨트롤, 또는 문화, 인센티브 구조 및 개인 이익과 같은 사회적 구조를 통해서 구현될 수 있다. 어떤 형태든 컨트롤을 부과하지 않으면 시스템 목표와 제약사항을 달성할 수 있는 방법은 없다.

컨트롤로써 동작하는 간단한 설계의 특징은 종종 복잡도와 비용을 증가시키지 않으면서도 안전을 향상시킬 수 있다는 것이다. 그러나 일반적으로 설계 초기에 안전을 고려해야 한다. 설계를 통해 안전을 향상시키는 가장 효과적인 방법은 위험한 상태를 제거하는 설계를 하는 것이다. 차선책으로는, 위험이 발생하는 경우 그 위험이 매우 드물게 발생하고 다루기 쉽도록 설계하는 것이다. 발생하는 피해를 최소화하는 방식으로 위험 발생에 대응하는 설계는 그다지 바람직하지 않은 위험 컨트롤 방식이지만 종종 그러한 컨트롤이 포함되어야 한다.

이와 같이 컨트롤 루프는 컨트롤의 한 가지 형식일 뿐이다. 안전을 위한 기본 설계의 다른 측면들은 *Safeware*라는 책에서 광범위하게 다루어졌기 때문에 *Engineering a Safer World*에서는 컨트롤 루프를 강조하였다. 또한 시스템 이론은 컨트롤 루프 또는 능동 제어(active control)의 개념을 강조한다. 이 부록에서 안전을 설계할 때 사용하는 기법을 가르칠 수는 없지만 수동(passive) 및 능동(active) 제어의 구분과 같은 일부 기본 개념은 일반적인 안전 설계 기술을 이해하는 데 도움이 될 수 있다.

안전을 “컨트롤”하는 세 가지 유형의 설계 기법이 있다. 첫 번째는 본질적으로 또는 선천적으로 안전한 설계를 하는 것이다. 본질적으로 안전한 설계는 우려되는 위험이 발생할 수 없는 설계를 말한다. 예를 들어, 폭발을 일으킬 만큼 충분한 에너지를 갖지 않도록 시스템을 설계할 수 있다. 잠재적 독성 물질 사용의 우려가 있는 경우, 독성이 없는 대체 물질을 사용할 수 있다. 통신 네트워크를 통해 정보 손실 가능성이 있는 경우, 가능하면 직접 통신을 사용할 수 있다.

본질적으로 안전한 설계가 불가능한 경우 수동 제어 메커니즘을 사용할 수 있다. 수동 제어는 효과적이기 위해 적극적(positive) 조치가 필요하지 않고 대신 중력과 같은 기본적인 물리적 원리를 이용한다. 어떤 명시적인 컨트롤 액션 없이 시스템이 위험한 상태로 들어가는 것을 방지하는 물리적 인터락은 수동 제어 메커니즘이다. 다음과 같은 예시가 있다.

- 누군가가 가까이 오면 로봇이나 위험한 기계의 전원을 차단하는 압력 감지 매트 또는 라이트 커튼
- 밸브를 끄고 켜는 올바른 순서를 보장하거나, 두 밸브를 동시에 켜거나 끌 수 없게 하는 물리적 장치
- 블록의 물이 얼어붙은 경우 실린더를 깨뜨리지 않고 팽창시켜 플러그를 강제로 끄는 자동차 엔진 냉각 시스템의 동결 플러그
- 과열이 발생하고 물이 사전에 설정한 수준 이하로 떨어지면 노출되는 보일러의 용해 플러그. 이 경우, 플러그가 녹고 입구에서 증기가 빠져 나와 보일러의 압력을 감소시키고 폭발을 방지함
- 특정 제한 속도 이상을 허용하지 않는 속도 조절기 또는 위험한 수준 이하의 압력을 유지하는

완화 밸브

수동 제어는 시스템이 기본적으로 안전한 상태로 실패하도록 설계되는 경우가 많다. 실제로 항공기 안전의 기본 접근법은 시스템을 페일세이프(fail-safe)하게 만드는 것이다. 페일세이프 설계의 예시는 다음과 같다.

- 세마포어를 제어하는 케이블이 끊어지면 차단기가 자동으로 STOP 위치로 떨어지게 하기 위해 무게 추를 사용하는 옛날의 철도 세마포어
- 공기 압력에 의해 오프(off) 위치에 고정되는 에어브레이크. 브레이크 라인이 끊어지면 공기 압력이 손실되고 브레이크가 자동으로 적용됨
- 데드맨 스위치(deadman switch)
- 벨러스트(ballast)가 자석에 의해 유지되는 심해 관측경. 전력이 손실되면 벨러스트가 해제되고 심해 관측경은 수면으로 올라감
- 설계 시 실패의 영향을 고려하여(예를 들어, 항공기 엔진 장애 시 팬 날개가 튀어 나옴), 실패로 인해 인접한 컴포넌트가 영향 받지 않음

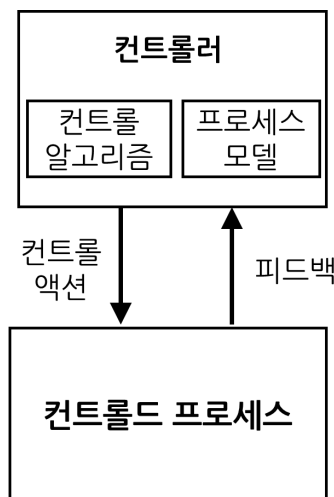
반대로 능동 제어(active control)는 위험 조건의 탐지 및 수정이 필요하다. 오늘날 능동 제어는 이 핸드북의 전반에 걸쳐 기술되고 사용되는 기본 컨트롤 루프를 종종 사용한다. 실패 및 위험한 상태가 탐지되지 않거나 탐지되어도 수정되지 않은 경우 또는 손실 방지를 위한 수정이 제때 이루어지지 않는 경우 등 능동 제어와 관련하여 문제가 있을 수 있다는 점을 유의해야 한다. 능동 제어는 신뢰성이 떨어지는 탐지와 복구 메커니즘, 그리고 보통 훨씬 복잡한 설계에 의존하는 반면, 수동 제어는 일반적으로 물리적 원리와 단순 설계에 의존하기 때문에 보다 신뢰할 수 있다. 그러나 수동 제어는 설계 자유도라는 측면에서는 보다 제한적이 경향이 있으며 복잡한 시스템에서 구현하는 것이 항상 가능하지는 않다.

능동 제어에는 일반적으로 컨트롤 루프가 수반된다.

컨트롤 루프란 무엇인가?

컨트롤 시스템은 컨트롤 루프를 사용하여 다른 장치나 프로세스의 동작을 명령, 지시 또는 규제한다. 이러한 컨트롤 시스템은 보일러를 제어하기 위해 온도조절장치를 사용하는 단일 가정용 난방 컨트롤러부터, 복잡한 프로세스와 기계를 제어하는 대형 산업 컨트롤 시스템까지 다양하다.

아래 그림은(그리고 이 핸드북의 다른 부분에) 매우 기본적인 컨트롤 루프를 보여준다:



컨트롤러는 프로세스를 컨트롤하기 위해 하나 이상의 목표(goal)를 가져야 하며 컨트롤드 프로세스의 동작에 제약사항을 유지해야(maintaining constraints) 한다. 또한 컨트롤러에는 컨트롤드 프로세스의 동작에 영향을 주기 위한 방법이 있어야 한다. 즉, 컨트롤드 프로세스의 동작은 컨트롤드 프로세스의 상태 또는 시스템의 상태를 말한다. 이 방법을 그림에서 컨트롤 액션으로 표기하였다. 엔지니어링에서 컨트롤 액션은 액추에이터(actuators)에 의해 구현된다. 컨트롤러는 어떤 컨트롤 액션이 필요한지 알기 위해 시스템의 현재 상태를 결정할 수 있어야 한다. 공학 용어에서 시스템 상태 정보는 센서(sensors)가 제공하며 이것을 피드백(feedback)이라고 부른다. 마지막으로, 핸드북의 다른 부분에서 설명된 바와 같이 컨트롤러에는 컨트롤드 프로세스 상태에 대한 모델(model of the state of the controlled process)이 포함되어야 한다.

예를 들어 간단한 온도조절장치는 온도를 특정 범위로 유지하는 목표를 가질 수 있다. 피드백은 컨트롤러에게 컨트롤드 프로세스의 현재 상태 정보를 제공하는데 이 경우에는 방의 온도를 제공한다. 피드백은 컨트롤러의 프로세스 모델을 업데이트 하는 데 사용된다. 환경 정보(외부 기온)나 자연적인 온도 변동에 대한 기본적인 정보와 같은 다른 정보들도 프로세스 모델의 일부가 될 수 있다. 컨트롤러는 어떤 컨트롤 액션을 제공할지를 결정하는 데 프로세스 모델을 사용한다. 예를 들면 방의 온도가 요구 범위 내에서 유지될 수 있도록 방 온도를 변경하기 위한(컨트롤드 프로세스) 열풍 또는 냉풍을 작동한다.

컨트롤 루프에는 피드백(feedback) 컨트롤과 피드포워드(feedforward) 컨트롤이라는 두 가지 일반적인 운영 모드가 있다. 피드백 컨트롤(feedback control)은 위 단락에서 설명한 것이다. 운전할 때 운전자는 속도계(피드백)를 읽고 자동차의 속도를 원하는 수준으로 유지하기 위해 브레이크를 밟을지 액셀러레이터를 밟을지를 결정한다.

피드포워드 컨트롤(feedforward control)의 예로 운전자가 언덕에 접근하는 경우를 들 수 있다. 운전자가 차의 속도가 느려질 때까지 액셀러레이터를 밟는 것을 기다릴 수도 있지만 숙련된 운전자는 언덕을 올라갈 때 일정한 속도가 유지되기 위해서는 가속이 필요함을 예상하고 차가 실제로 느려지기 전에 가속도를 높일 가능성이 높다. 이와 같이 피드포워드 컨트롤에서 컨트롤러는 프로세스의 현재 상태(이 경우, 차의 속도)와 미래(경사면에서 동작)의 모델을 사용하여 컨트롤의 필요 여부를 식별하는, 특정한 피드백 없이도 컨트롤 액션을 제공한다.

종종 피드백과 피드포워드 컨트롤은 동시에 사용된다. 이 예시에서, 운전자는 피드포워드 컨트롤을 사용하여 피드백을 받기 전에 액셀러레이터를 밟아야 한다고 예측할 수도 있지만 피드포워드 계산이 완벽하지 않은 경우에는, 경사에서 일정한 속도가 유지되도록 피드백을 사용하여 피드포워드 컨트롤 액션을 조정할 수 있다.

이 핸드북의 선행지표 장(6장)에서는 쉐이핑 액션(shaping actions)에 대해 가정을 유지하고 위험(컨트롤드 프로세스의 안전하지 않은 상태)을 방지하며 프로세스가 더 높은 상태의 리스크로 진입하는 것을 통제하기 위해 컨트롤을 설계하여 안전한 상태를 유지하는 것으로 설명하고 있다. 쉐이핑 액션은 일종의 피드포워드 컨트롤을 제공하며, 사용되는 컨트롤 유형은 수동 또는 능동일 것이다. 헷징 또는 우발상황 조치(Hedging or contingency actions)는 일종의 피드백 컨트롤을 제공하는데, 증가하는 리스크 징후 및 대응을 모니터링하는 시스템과 관련되어 있기 때문이다. 쉐이핑 액션의 효과 모니터링을 포함하는 헷징 액션은 피드포워드와 피드백 컨트롤을 모두 제공한다.

컨트롤의 공학적 개념(시스템 이론에 기반한)은 사회, 조직 시스템에도 적용될 수 있으며 경영 이론 및 사회 과학 분야에서 광범위하게 사용되어 왔다.

시스템 이론 vs 복잡도 이론(Systems Theory vs. Complexity Theory)

STAMP는 복잡도 이론이 아닌 시스템 이론을 기반으로 한다. 많은 사람들이 시스템 이론에 기여해 왔지만 오스트리아의 생물학자인 베르탈란피(Ludwig von Bertalanffy)는 일반적인 시스템 이론의 창시자 중 한명으로 꼽힌다. 노버트 위너(Norbert Wiener)는 수학 및 공학에서의 의미를 연구하였다. 그의 이론은 *사이버네틱스(cybernetics)*라는 것인데 이 용어는 시간이 지남에 따라 사라졌고 베르탈란피의 용어가 오늘날 일반적으로 사용되고 있다.

이 핸드북 또는 다른 곳에서 볼 수 있는 시스템 이론은 자연적인 것이든 인공적인 시스템이든 간에 복잡한 시스템의 동작을 이해하는 데 사용될 수 있는 일련의 원칙이다. *시스템 사고(systems thinking)*란 시스템 이론의 원칙을 적용할 때 사람들이 무엇을 하는지 설명하기 위해 자주 사용되는 용어이다. 이 원칙들은 이 핸드북의 1장에 간략하게 기술되어 있다.

*복잡도 이론(complexity theory)*은 1960년대 시스템 이론 및 다른 개념에서 발전하였으며 일반적으로 산타페 연구소(Santa Fe Institute)와 그 곳에서 일한 연구원들과 관련되어 있다. 시스템 이론과 복잡도 이론 사이에는 몇 가지 공통점이 있다. 모두 발현(emergency)과 같은 용어를 사용하고 시스템을 컴포넌트로 환원하거나 분해하기 보다는 전체로 간주하여 복잡한 시스템의 동작에 초점을 맞춘다는 점이 그것이다. 시스템 이론의 기본 컴포넌트는 발현, 계층구조, 커뮤니케이션, 컨트롤이며 이것은 복잡도 이론에도 포함된다. 시스템 이론과 복잡도 이론 모두 피드백과 피드포워드 컨트롤, 적응가능성, 비선형적 상호작용, 제약사항의 개념을 포함한다. 두 이론 모두 시스템의 동작을 이해하는 원칙으로 환원주의(reductionism) 또는 분해(decomposition)를 받아들이지 않는다.

그러나 중요한 차이점이 있다. 복잡도 이론은, 독립적으로 보이는 에이전트들이 우리가 아직 완전히 이해하지 못하는 자연의 법칙에 따라 스스로 일관된 시스템으로 정렬하거나 재정렬하는 자연 시스템을 묘사하기 위해 만들어졌다. 반면, 시스템 이론은 사람이 만든, 설계된 시스템에 보다 적합한 것이다. 여기서 시스템이란 엔지니어링 또는 설계 프로세스를 통해 사람이 의도를 가지고 만든 것으로 기본적인 설계를 알고 있으며 변경을 컨트롤 할 수 있다.

또 다른 중요한 차이점으로 시스템 이론은 모든 시스템이 발현적 동작(emergent behavior)을 보이는 것으로 간주하는 반면, 복잡도 이론은 시스템을 단순한(simple), 복잡한(complicated), 복잡한(complex), 혼란스러운(chaotic)의 4가지 유형으로 나눈다는 것이다. 각 유형은 각각 다른 정도 또는 각기 다른 유형의 발현 속성을 갖는다.

이와 같이 복잡도 이론은 날씨와 같이 설계를 알 수 없는 자연 시스템, 그리고 커뮤니티와 같이 설계되지 않았고 질서가 결여되어 발현적 동작을 예측하기 매우 어렵거나 불가능한 사회학적 시스템에 가장 적합하며, 시스템 이론은 엔지니어드 시스템 또는 설계된 시스템에 가장 적합한 것으로 보인다. 복잡도 이론은 설계할 수는 없지만 대신 발생하였을 때 경험하고 학습해야 하는 동작을 다룬다.

적어도 저자에게 있어 시스템 이론은 이해하기 쉽고 사용하기 쉽다. 복잡도 이론의 프레임워크는 적용 및 이해하기가 어렵고 애매모호하며 안전 개선 및 다른 시스템 발현 속성과 관련된 엔지니어링 목표를 달성하기에는 다소 무리가 있을 수 있다. 따라서 시스템 이론이 STAMP의 기반으로 선택되었다.

부록 G: 원인 시나리오 생성을 도와주는 컨트롤 모델

STPA의 목표는 위험한 상태로 이어질 수 있는 원인 시나리오(causal scenarios)를 식별하는 것이다. *Engineering a Safer World*에서는 위험한 상태가 생길 수 있는 몇 가지 일반적인 이유 중 일부를 보여주는 모델을 제시하고 있다(아래 그림 G.1 참조). 이 모델을 제공하는 목적은 시나리오 생성을 돕기 위함이다. 그러나 한 가지 문제점은 이 모델이 매우 추상적이며 시나리오 생성에 도움이 되는 세부 사항이 없다는 것이다. 이 모델은 또한 자동화 컨트롤러와 휴먼 컨트롤러를 “컨트롤러”라는 이름을 붙인 하나의 일반 상자로 묶었는데, 이것은 중요한 차이점을 안 보이게 하는 또 다른 추상화이다. 나중에 (*Engineering a Safer World*의) 9장에서 설계 기술을 설명하기 위한 또 다른 모델을 고안하였으나 이 모델 역시 지나치게 일반적이다. 책이 출간된 후 휴먼 컨트롤러에 대한 보다 자세한 모델도 만들었다. 본 부록에서는 원인 시나리오를 식별함에 있어 보다 완벽하고 유용한 모델에 대해 설명한다.

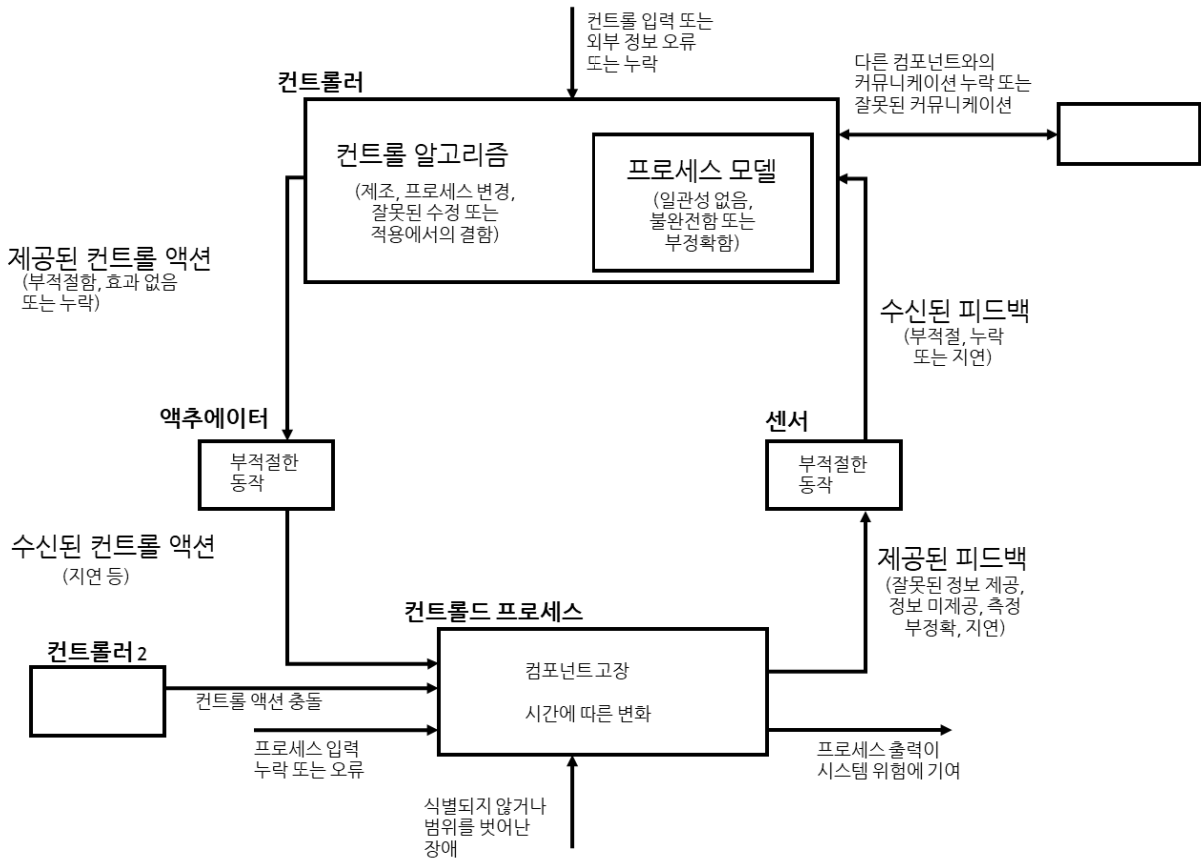


그림 G.1 : 원인 시나리오 생성을 지원하는 이전의 일반적인 모델

원인 시나리오 생성을 위한 추상 모델

새로운 모델을 아래 그림 G.2에 보였으며, 모델의 일부를 시나리오 생성에 사용되는 방법과 함께 설명한다. 잠재적인 원인 요소들을 일반적인 모델 다이어그램 자체에 포함하기에는 그 수가 너무 많아 별도로 분리하여 설명한다. 만약 당신이 이 모델을 가이드로 사용하여 원인 시나리오를 생성한다면 어플리케이션(시스템)의 특정 컨트롤 모델에서부터 시작하게 될 것인데 아래 그림의 일반적인 컴포넌트가 당신의 모델의 일부와 일치할 것이다. 이러한 일반적인 가이드를 사용하면 시스템에 대한 특정 원인 시나리오를 생성하는 데 도움이 될 것이다.

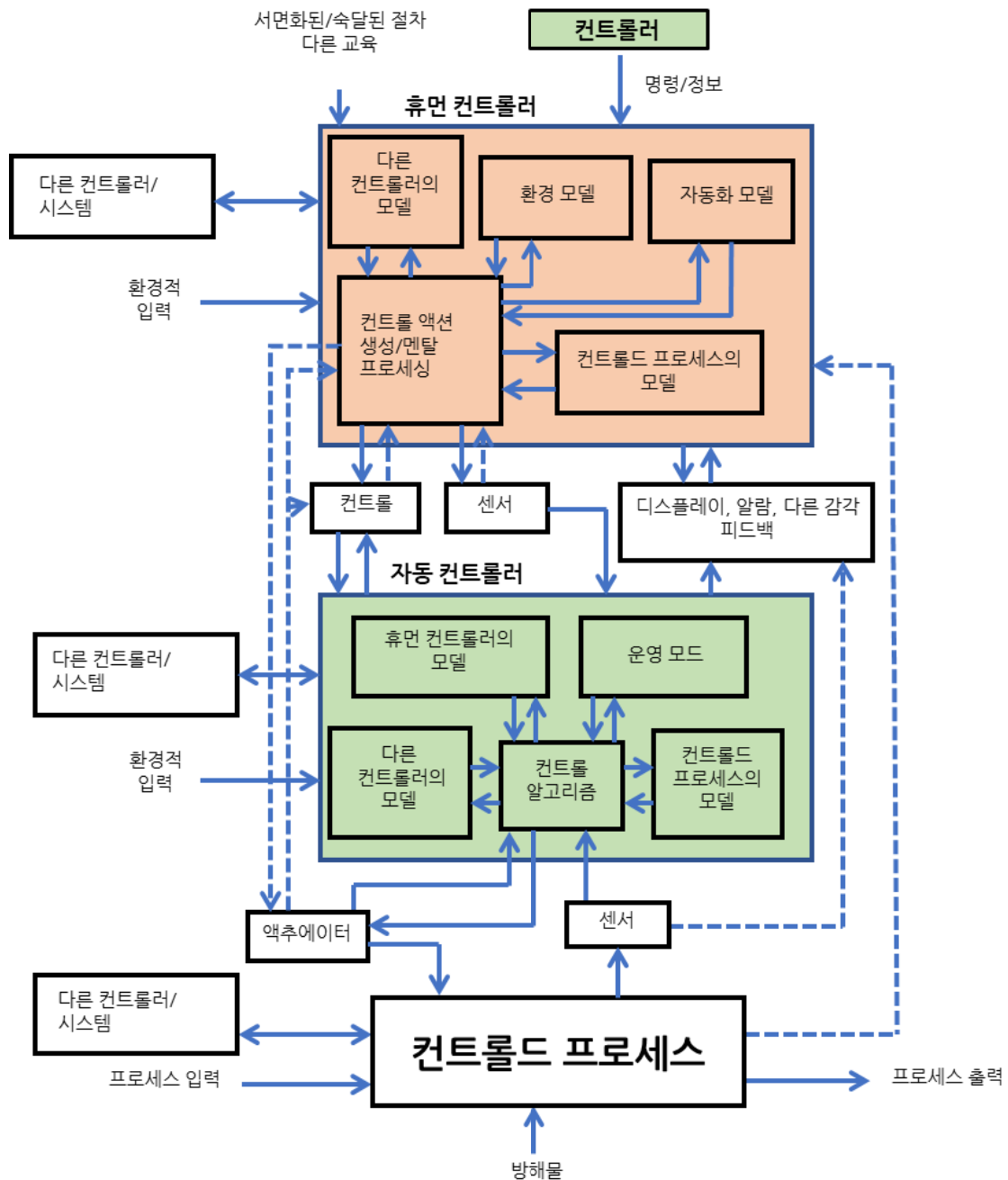


그림 G.2. STPA 원인 분석 시나리오 생성을 위한 새로운 일반적인 원인 컨트롤 모델

컨트롤드 프로세스

위험은 그림의 아래 부분에 해당하는 컨트롤드 프로세스의 상태로 정의되는데 예를 들면, 항공기의 고도, 자동차의 속도, 로봇의 위치 등이다. 상태는 컴포넌트 또는 변수로 구성된다. STPA의 목표는 컨트롤드 프로세스가 어떻게 위험한 상태에 빠지는지를 식별하는 것이므로 컨트롤드 프로세스의 상태가 바뀌는 방식을 잘 살펴보아야 한다. 컨트롤드 프로세스의 상태를 바꿀 수 있는 것은 모두 잠재적으로 위험에 대한 원인 시나리오의 일부가 된다.

시간 경과에 따른 컨트롤드 프로세스 컴포넌트의 실패 또는 저하

컨트롤드 프로세스 하드웨어의 고장은 위험한 상태를 유발할 수 있다. 예를 들면 부식과 같은 시간 경과에 따른 하드웨어 변화로 인해 설계된 것과 다르게 동작할 수 있다. 하드웨어 인터락과 같은 컨트롤 역시 이러한 이유로 고장이나 저하를 일으킬 수 있다. 여기서 목표는 FMEA를 수행하는 것이 아님을, 즉, 모든 가능한 실패와 그 결과를 살펴보는 것이 아님을 기억해야 한다. 우리의 목표는 위험에서부터 시작하여 컨트롤드 프로세스의 어떤 상태가 위험한 상태에 기여할 수 있는지를 판단하는 것이다. 예를 들어, 원인을 분석하고자 하는 위험이 항공기의 피치(pitch) 제어 손실이라고 가정해 보자. 슬랫(slat), 플랩(flap), 에일러론(aileron), 승강타(elevator)와 같은 항공기 피치(pitch) 제어 장치의 실패가 위험을 초래할 수 있다. 만약 위험이 효과적인 브레이킹(감속) 부족이라면 유압 부족(펌프 고장, 유압 누출 등)이 원인일 수 있다.

외부의 방해(disturbance)

프로세스를 방해하는 것은 위험한 상태를 유발할 수 있는데 예를 들면, 항공기의 전기 시스템에 영향을 주는 번개 같은 것이다. 또는 새가 엔진에 빨려 들어가 항공기의 동력(추진력)에 영향을 주는 것도 위험한 상태를 유발할 수 있다. 국가 공역(national airspace)이 날씨로 인해 방해받게 되면 해당 영공 내 비행기의 위험한 상태가 증가할 수 있다. 젓은 활주로로 인해(예: 바퀴 수막현상) 브레이킹이 불충분한 것과 같이 환경이 컨트롤드 프로세스의 정상적인 실행을 방해할 수 있다.

컨트롤드 프로세스로의 직접적인 입력

컨트롤드 프로세스로의 직접적인 입력은 컨트롤드 프로세스 상태에 영향을 줄 수 있다. 항공기의 경우 승객/화물의 적재 및 하역은 무게를 변경시키므로 항공기의 조종가능성(controllability)에 영향을 줄 수 있다. 국가 공역에서의 입력은 공역에 진입하는 항공기이며 출력은 공역을 떠나는 항공기이다. 만약 컨트롤드 프로세스 컴포넌트의 위험 상태가 어떤 입력(또는 출력)에 영향을 받는다면 이러한 프로세스 입-출력은 반드시 원인 시나리오 생성 시 고려해야 한다.

컨트롤드 프로세스의 컨트롤러

분명히, 위험한 프로세스의 컨트롤러는 잠재적으로 위험한 상태를 일으킬 가능성이 있다. 이 모델에서 주요한 컨트롤러를 파란색 및 황색 상자로 표시했다. 항공기의 경우, 조종사 및 자동 비행 제어 시스템이 이 상자에 해당될 수 있다. 이 모델은 조종사가 물리적으로 항공기에 탑승하고 있음을 의미하지는 않는다. 그림 G.2의 모델에서 컨트롤드 프로세스의 왼쪽에는 또 다른 상자가 있는데 이 상자는 컨트롤드 프로세스나 그 컴포넌트의 상태에 영향을 줄 수 있는 다른 컨트롤러 또는 시스템을 나타낸다. 예를 들어 유지보수 활동이나 유지보수 활동의 부족은 물리적 시스템의 위험에 기여할 수 있다. 다른 자동화 컨트롤러 및 휴먼 컨트롤러의 영향은 아래에서 별도로 설명한다.

자동화 컨트롤러(Automated Controller)

다이어그램(파란색 상자)에는 하나의 자동화 컨트롤러만 표시되어 있지만 자동화 컨트롤러는 여러 개

가 있을 수 있으며 계층적 구조로 설계될 수도 있다. 자동화 컨트롤러 및 휴먼 컨트롤러의 모델은 항상 동일한 컴포넌트를 포함하므로 여기에는 하나만 표시한다.

매우 간단한 시스템을 제외하고 자동화 컨트롤러는 액추에이터에 컨트롤 액션을 제공하여 컨트롤드 프로세스의 상태를 변경시킨다. 센서는 현재 프로세스 상태에 대한 피드백을 제공한다.

자동화 컨트롤러에서 액추에이터를 거쳐 컨트롤드 프로세스로 가는 컨트롤 경로

본 핸드북 2장에서 설명한 것처럼 이 컨트롤 경로는 자동화 컨트롤러에서 컨트롤드 프로세스로 컨트롤 액션을 전송한다. 컨트롤 경로는 간단한 액추에이터로 구성되거나 일련의 액추에이터를 포함할 수도 있고 스위치, 라우터, 위성 또는 다른 장비를 포함한 복잡한 네트워크를 통해 컨트롤 액션을 전송할 수도 있다. 컨트롤 경로가 어떻게 구현되었든 간에 위험을 방지하는 데 필요한 컨트롤 액션이 수행되지 않거나, 부적절하게 수행되거나, 특정 조건의 위험해지는 상황까지 지연되는 경우 이 컨트롤 경로의 문제가 컨트롤드 시스템의 위험한 상태를 유발할 수 있다. 이러한 예로는 액추에이터 고장, 컨트롤 경로상의 전송 문제, 컨트롤 액션의 전송 또는 실행에서의 지연이 있다. 보안 결함과 관련된 위험의 경우 공격자가 위험 방지를 위한 컨트롤 액션을 방해하거나 컨트롤드 프로세스에 위험을 초래하는 컨트롤 액션을 주입할 수 있다.

컨트롤드 프로세스에서 센서를 거쳐 자동화 컨트롤러로 가는 피드백 경로

피드백 경로의 결함은 액추에이터 컨트롤 경로의 경우와 마찬가지로 전송 문제가 원인일 수 있으며 지연, 측정 결함 및 부정확성, 센서 오류, 센서의 설계나 작동과 관련된 다른 결함이 포함될 수 있다. 또한, 공격자가 피드백 경로에 부정적인 영향을 줄 수도 있다. 자동화 컨트롤러의 프로세스 모델 결함이 안전하지 않은 컨트롤 액션에 기여한다면 원인 시나리오 생성 시 피드백 경로를 고려해야 한다. 예를 들면, 데이터가 더 이상 현재 상태를 반영하지 않는 시점까지 지연되어 컨트롤러가 잘못된 정보에 의해 동작하는 경우이다. 원인 분석 시 “결함 있는 프로세스 모델”이라는 원인에서 멈추면 안 된다. 이것은 안전하지 않은 컨트롤 액션에 대한 안전장치를 도입하는 데 충분한 정보를 제공하지 못한다. 대신, 프로세스 모델에 결함이 발생할 수 있는 이유를 찾아야 한다.

자동화 컨트롤 알고리즘(Automated Control Algorithm)

자동화 컨트롤 알고리즘은 두 가지 주요 기능을 가진다: (1) 컨트롤 액션을 생성하는 것 (2) 컨트롤 액션 생성에 영향을 줄 수 있는 컨트롤드 프로세스의 상태, 외부 시스템 컴포넌트 및 환경에 대한 정확한 정보(모델)를 유지하는 것. 이러한 기능의 결함으로 인해 UCA가 발생할 수 있다.

1. 컨트롤 액션을 생성

자동화 컨트롤 알고리즘은 컨트롤 알고리즘 자체의 결함, 외부 소스에서 자동화 컨트롤러에 제공하는 안전하지 않은 명령, 또는 컨트롤드 프로세스 및 그 환경과 관련한 자동화 컨트롤러 모델의 결함으로 인해 안전하지 않은 컨트롤 액션을 생성할 수 있다. 후자의 원인은 다음 섹션에서 설명한다.

STPA는 자동화 컨트롤 알고리즘에 대한 안전 요구사항 및 제약사항을 생성한다. 물론, 안전 요구사항과 제약사항이 정확한지 반드시 확인해야 한다. 그러므로 여기서 원인 요소는 컨트롤 알고리즘의 운영 안전 요구사항 및 제약 조건에 대한 부적절한 커뮤니케이션과 검증이다.

2. UCA와 관련된 컨텍스트적인 요소(contextual factors)의 내부 모델을 유지

어떤 컨트롤 액션을 수행할지에 대한 의사 결정 안전성은 자동화 컨트롤러가 그러한 결정을 내리는 데 사용하는 정보에 영향을 받을 수 있으며, 심지어 실제 자동화 알고리즘이 안전 요구사항과 제약사항을 만족하는 경우라 할지라도 영향을 받을 수 있다. 자동화 컨트롤러는 의사결정에서 네 가지 유형의

정보를 사용한다: (1) 컨트롤드 프로세스의 상태, (2) 컨트롤드 프로세스의 다른 컨트롤러 상태, (3) 자동화 컨트롤러의 운영모드, (4) 휴먼 컨트롤러 상태(매우 복잡한 몇몇 새로운 시스템에서). 이러한 모델에서의 다양한 유형의 결합이 자동화 컨트롤러에 의한 안전하지 않은 컨트롤 액션을 야기할 수 있다. UCA의 컨텍스트는 모델의 어떠한 결합이 UCA를 야기할 수 있는지에 대한 정보를 포함한다. 예를 들어 BSCU 오토브레이크가 정상적인 이륙 중 브레이크 컨트롤 액션을 제공한다는 UCA가 있을 수 있다. BSCU가 컨트롤드 프로세스의 상태를 혼동하게 되면, 즉, 브레이크 액션 명령이 내려졌을 때 항공기가 정상적인 이륙 상태에 있다는 것을 모른다면 UCA가 발생할 수 있다. 원인 시나리오에는 BSCU 오토브레이크가 항공기 상태를 혼동한 이유와 이러한 조건에서 브레이크 명령이 내려진 이유가 포함된다.

컨트롤드 프로세스의 모델

컨트롤드 프로세스의 모델은 자동화 컨트롤러가 생각하는 컨트롤드 프로세스의 상태이다. 이 모델에는 컨트롤드 프로세스가 작동하는 환경에 대한 정보가 포함될 수 있다. 이 모델은 컨트롤러에 의해 업데이트 되는데 우리는 이를 컨트롤 알고리즘의 일부로 정의한다(분리되어 있는 경우에는 상관없음³⁹). 자동화 컨트롤 알고리즘은 컨트롤드 프로세스 변수를 측정하도록 설계된 센서로부터 상태 정보를 직접 얻는다. 또한 컨트롤 알고리즘을 거치지 않고 프로세스 모델이 자동으로 업데이트 되도록 설계될 수도 있다. 예를 들면 우주 왕복선 발사 전에 특정 비행 데이터를 불러오는 경우이다. 미사일 시스템도 마찬가지이다. *Engineering a Safer World*의 부록 B에서는 소프트웨어 비행 데이터 로드 중 오류(오타)로 인해 발생한, 비용 손실이 매우 컸던 사고에 대해 자세히 설명하고 있다.

컨트롤 알고리즘이 몇 가지로 구분되는 경우(보통의 브레이킹과 오토브레이킹을 구분하는 것과 같이), 알려지지 않았거나 고려되지 않은 업데이트 간의 상호작용에 의해 컨트롤드 프로세스 모델의 업데이트에 결합이 발생하는 많은 상황들이 있다. UCA로 이어지는 시나리오를 식별할 때 이러한 경우를 반드시 고려해야 한다.

컨트롤드 프로세스 모델을 업데이트 할 때 컨트롤 알고리즘은 컨트롤드 프로세스 상태에 대한 간접적인 정보를 받거나 컨트롤드 프로세스 상태를 가정할 수 있다. 흔한 가정 중 하나는, 컨트롤 알고리즘이 컨트롤 액션을 내보내는 시점에 액션이 실행되고 해당 프로세스 모델이 업데이트 된다는 것이다. 예를 들어 항공기의 전자 비행 제어 시스템(Electronic Flight Control System)에서 액추에이터가 승강타를 일정 각도만큼 움직이게 하는 컨트롤 명령을 내보낸다 하자. 그렇다면 승강타가 움직였고 지정된 양만큼 움직였다고 가정할 수 있다. 명령된 움직임이 발생하지 않은 이유는 액추에이터로의 커뮤니케이션 링크 결함(flaw), 액추에이터의 부적절한 작동, 컨트롤드 프로세스(승강타 자체)의 고장(failure)이나 결함(fault) 등이 있을 수 있다. 시스템 설계 시 명령이 실행되지 않은 것에 대한 피드백을 설계하지 않았을 수 있으며 설계에 포함됐지만 자동화 컨트롤러가 피드백을 수신하지 못했거나 처리하지 못했을 수 있다. 지연과 같은 다양한 유형의 기술적 설계 문제가 있을 수도 있다(지연의 예로, 입력 수신 시점과 처리 시점 사이의 시간 차이가 있으며 이는 인터럽트나 폴링(polling)과 같은 소프트웨어 아키텍처 설계 결정에 의해 영향을 받음). 데이터 수명 문제 또한 위험으로 이어질 수 있다. 즉, 더 이상 유효하지 않은 데이터를 사용하거나 출력 명령이 위험한 상태에 이르는 시점까지 지연되는 경우이다. 후자는 실행 경로(actuation path)에서의 지연이나 컨트롤드 프로세스의 상태로 인해 발생할 수 있다. 예를 들어 유지보수 작업자가 군용 항공기 폭탄 투하할 문에서 작업을 하고 있었고 그가 문이 닫히는 경로에 있

³⁹ 자동화 컨트롤러 소프트웨어의 다양한 기능을 분리하는 것이 유용할 수 있으나, 여기서는 분리하지 않았다. 기능을 분리하는 한 가지 이유는, 논리적으로 분리되어 있으면 소프트웨어의 설계를 구현하거나 수정하기 쉽다는 것이다. 또한 소프트웨어가 올바른지를 확인(verify)하기도 쉽다.

을 때에는 문이 닫히지 않도록 기계적 인터락을 활성화하였다. 그와 동시에 조종실에 있는 다른 작업자가 폭탄 투하실의 문을 닫는 명령을 내렸다. 이 명령은 유지보수 작업자가 기계적 인터락을 해제할 때까지 몇 시간 동안은 실행되지 않았지만(기계적 인터락 때문에) 인터락 해제 후 그 작업자는 사망하였다.

프로세스 모델과 실제 프로세스 상태 간(그리고 다양한 컨트롤러 모델 간)의 불일치에는 많은 이유가 있다. 가능한 이유 중 하나는 불일치와 안전하지 않은 컨트롤 액션을 야기할 수 있는 프로세스 모델의 업데이트 지연이다. 초기 시작 시 설계자가 특정 상황에서 기본값(default values)이 잘못되었다고 가정했을 수 있다. 예를 들어 일부 항공기 자동화 컨트롤러는 이륙 전에 전원을 켜고 초기화하도록 되어 있는데 이 때 종종 기본값이 사용된다. 그러나 그 장치가 이륙 이후에 시작되면 기본값이 유효하지 않을 수 있다. 예를 들면 TCAS가 항공기가 지상에 있을 때 TCAS 기동을 시작했을 것이라고 가정하고 지상에 있을 때에 해당하는 값으로 시스템을 초기화시키는 경우이다. 이는 유지보수를 위해 시스템을 종료한 시점과 장치를 재시작한 시점의 컨트롤드 프로세스 상태가 동일할 것이라는 가정 하에, 시스템을 유지보수 한 후에 재시작하는 프로세스 모델의 경우도 마찬가지이다. 또 다른 예로, 휴먼 컨트롤러는 장치가 제대로 동작하지 않는 것처럼 보이면 장치를 다시 시작할 수도 있다는 것이다. 예로, 조종사는 비행 중일 때 TCAS를 재부팅 할 수 있다. 그렇게 되면 장치는 비행 중인 시점에서는 정확하지 않을 수도 있는 초기값으로 재시작하게 된다. 프로세스 모델을 업데이트하기 위한 입력이, 장치 전원이 켜지기 전이나 장치가 종료된 후 또는 장치의 연결이 끊어져 있을 때(오프라인) 들어와 무시될 수도 있다.

운영 모드의 모델

운영 모드의 모델 또한 UCA에서 정의된 컨텍스트와 관련이 있을 수 있다. 고려해야 할 모드는 4가지이다: (1) 컨트롤드 프로세스 모드, (2) 자동화 모드, (3) 감독 모드, (4) 디스플레이 모드

1. 컨트롤드 프로세스 모드(Controlled Process Mode)

컨트롤드 프로세스 모드는 컨트롤드 프로세스가 운영되는 모드를 식별한다. 예를 들어, 항공기(컨트롤드 프로세스)는 이륙 모드, 착륙 모드 또는 운항 모드가 있다. 모델링에 필요한 모드는 UCA에서 식별된 컨텍스트에 따라 달라진다. 예를 들어 항공기가 착륙 모드가 아닌 운항 모드에 있으면 역추진력 장치의 작동이 안전하지 않을 수 있다. 이 컨텍스트는 UCA 컨텍스트 테이블에서 식별되어야 한다(즉, 항공기가 착륙 모드가 아닐 때 역추진력 장치의 작동). UCA에 대한 이유(원인 시나리오)는 적어도 컨트롤드 프로세스의 현재 모드를 혼동하는 자동화와 부분적으로 관련이 있다.

2. 기본 자동화 운영 모드(Basic Automation Operating Mode)

컨트롤드 프로세스뿐만 아니라 자동화 자체(그림 G.2의 자동화 컨트롤러)에도 운영 모드가 있다. 이러한 모드는 종종 컨트롤 알고리즘 로직에 사용되어 출력에 영향을 미친다. 예로, 정상(nominal, normal) 동작 모드, 종료 모드 및 오류 처리 모드가 있다. 일례로, 자동화가 자체적으로 또는 컨트롤드 프로세스를 통해 결함을 탐지하게 되면 부분 종료 모드가 될 수 있다. 에어프랑스 447 사고의 경우, 항공기 외부의 압력 프로브(피토관, pitot tube)가 얼고 항공기가 얼마나 빨리 움직이는지를 자동조종장치가 더 이상 알 수 없게 되면 자동조종장치는 스스로 종료한다(종료 모드로 들어감). 이 때 전기신호식 비행 제어 시스템(fly-by-wire system)이 계속 작동했지만 더 이상 공기 역학적 스톨(aerodynamic stall)에 대한 보호 기능을 제공하지 않는 모드로 전환되었다. 최신 에어버스 항공기의 전자 비행 제어 시스템 운영 모드에는 *정상(normal)*, *대체(alternative)*, *직접(direct)* 및 *기계 법칙(mechanical laws)*이 있으며, 각 모드에 따라 자동 비행 제어 시스템의 동작이 달라진다.

자동화 컨트롤러의 부분 종료 모드는 휴먼 컨트롤러에게는 매우 혼란스러울 수 있는데 휴먼 컨트롤

리에 의해 잘못될 수 있는 경우는 나중에 다루도록 한다. 모드의 혼동은 제어되는 시스템의 모드가 컨트롤러가 생각하는 모드와 다를 때 발생한다. 모드 혼동으로 인해 많은 사고(accident)가 발생했으므로 원인 시나리오 생성 시 반드시 고려해야 한다.

오류 처리 모드에서 자동화 컨트롤러의 동작을 변경할 수 있다. 왜냐하면 자동화 컨트롤러는 컨트롤드 프로세스나 컨트롤러 자체에 오류가 있다고 생각하여 안전한 컨트롤을 제공하기 위해 다른 동작이 필요하다고 판단하기 때문이다.

3. 감독 모드(Supervisory Mode)

이 모드는 자동화 컨트롤러를 여러 감독자들이 제어할(제어 명령을 제공할) 때 누가 또는 무엇이 자동화를 제어하고 있는지를 식별한다. 기본적으로 감독 모드는 여러 감독자 간의 컨트롤 액션 시행을 조정한다. 예를 들어 항공기의 비행 유도 시스템(flight guidance system)은 조종사로부터 직접 명령을 받거나, 사람 또는 자동일 수 있는 다른 시스템 컴포넌트로부터 명령을 받을 수 있다. 그림 G.2에서는 일반화를 위해 모든 자동화 컨트롤러를 하나의 상자로 추상화했지만 일반적으로 하나 이상의 자동화 컨트롤러가 있을 수 있다. 하나의 컨트롤러가 계층적 배열에서 여러 다른 컨트롤러를 제어할 수 있고 여러 컨트롤러가 병렬로 동작할 수 있으며 둘 다 일수도 있다. 물론 이것은 매우 복잡할 수 있는데 예를 들어 다중 컨트롤러(multiple controller)가 각각 다른 컨트롤러 등에 의해 감독될 수도 있다.

4. 디스플레이 모드(Display Mode)

이 모드는 자동화 컨트롤러 중 휴먼 컨트롤러에게 어떤 유형의 정보를 표시해야 하는지를 지정한다. 현재 디스플레이 모드는 제공된 정보 및 사용자가 이를 해석하는 방법에 모두 영향을 미친다. 그림 G.2의 휴먼 컨트롤러 모델 컴포넌트 중 하나는 휴먼 컨트롤러가 보고 있는 현재 디스플레이 모드이다. 이러한 디스플레이 모드(사람과 자동화에서)가 일치하지 않으면 심각한 문제가 발생할 수 있다. 즉, 사람과 자동화 중 하나 또는 둘 모두의 동작이 시스템 위험을 초래할 수 있다. 이러한 유형의 모드 혼동을 “인터페이스 해석 모드 혼동(Interface Interpretation Mode Confusion)”이라고 부르며 *Engineering a Safer World*의 9장에 자세하게 설명되어 있다.

휴먼 컨트롤러의 모델

오늘날 몇몇 시스템에서는 자동화 컨트롤러의 동작을 결정하기 위해 자동화 컨트롤 알고리즘에 줄임이나 부주의와 같은 휴먼 컨트롤러의 상태 모델을 사용한다. 휴먼 컨트롤러의 상태를 측정하기 위해 점점 더 많은 센서가 사용된다. 예를 들어 자동차는 운전자의 음주나 부주의를 탐지하기 위해 자동화 컨트롤러에 입력을 제공하는 다양한 유형의 센서를 사용한다. 그림 G.2에는 센서에서 휴먼 컨트롤러로 점선이 그려져 있는데 이는 센서의 작동 여부나 감지된 변수의 상태가 어떤지를(예: 운전자의 음주 수준) 사람에게 피드백 해주는 설계를 나타낸다.

다른 컨트롤러의 모델

만일 자동화에 여러 개의 잠재적 컨트롤러가 있다면 그 자동화에는 해당 컨트롤러의 중요 상태 변수 모델이 필요할 수 있다.

환경으로부터의 입력

휴먼 컨트롤러를 통하지 않고 환경에서 자동화 컨트롤러로 직접 들어오는 입력이 있을 수 있다. 예를 들어, 오늘날 일부 자동화는 GPS로부터 위치 정보를 직접 받는다. GPS 위치 정보는 환경 내의 신호(예: 안테나를 통해)로부터 계산된 후 휴먼 컨트롤러를 거치지 않고 자동화 컨트롤러로 바로 입력된다. 최신 항공기에는 다른 항공기 간 정보를 전달할 때 사용되는 ADS-B (Automatic Dependence Surveillance)라는 것이 있는데, 이것 역시 휴먼 컨트롤러를 거치지 않는다. 컨트롤드 프로세스 내에서

센서를 통해 전송되거나 컨트롤드 프로세스로 전송되는 (컨트롤드 프로세스 모델의 일부인) 항공기 자체의 상태 정보(예: 피토관으로부터의 입력)는 서로 전달되는 정보에는 포함되지 않는다는 점에 유의한다.

다른 컨트롤러/시스템

오늘날 일부 복잡한 시스템과 미래의 시스템에서는 분명히, 점점 더 많은 컨트롤러가 자동화될 수 있다. 예를 들어, 일반적으로 사람이 제어할 수 있는 항공기 자동화가 있을 수 있고 항공기 외부(사람 또는 자동화)에서도 항공기를 제어할 수 있다(보통 지상에서 이루어지지만 테더링된 다른 항공기에서 제어할 수도 있음). 제어의 책임은 여러 컨트롤러가 공유하여 가질 수 있다. 그림 G.2에서는 자동화 컨트롤러에 연결된 하나의 컨트롤러(황색 상자)만을 보여주지만, 동일한 내부 요소를 가지고 있는 다른 컨트롤러도 있을 수 있다.

운영 모드 설명 시 언급한 바와 같이 자동화는 항상 어떤 컨트롤러가 컨트롤하는지를 알아야 한다. 공유 컨트롤(shared control)을 사용하면 명령 간 충돌이 발생할 수 있다. 자동화 모델과 컨트롤러 모델 간의 불일치로 인해 혼란이 생길 수 있으며 이로 인해 UCA가 발생할 수 있다. 가능한 불일치 유형과 혼동은 원인 시나리오 생성에 중요한 역할을 할 수 있다.

자동화와 감독자 간의 정보 전송

휴먼 컨트롤러는 다양한 유형의 컨트롤을 통해 컨트롤 명령을 전송하고 디스플레이를 통해 자동화 컨트롤러로부터 피드백을 받는다. 다시 말하지만, 자동화 컨트롤러와 컨트롤러 사이의 정보 전송 결함은 원인 시나리오 생성 프로세스의 중요한(간단함에도 불구하고) 부분이다.

컨트롤 알고리즘을 거치지 않는 자동화 컨트롤러의 직접적인 변경

오늘날 몇몇 시스템을 포함하여 미래의 시스템에서 분명 확실한 것은, 컨트롤 알고리즘 및 다른 소프트웨어뿐만 아니라 자동화 컨트롤 알고리즘에 사용되는 내부 모델까지도 휴먼 컨트롤러가 인지하지 못한 채 외부에서 직접 변경할 수 있다는 것이다. 예를 들어 일부 항공기에서는 조종사나 항공사 유지보수 인력 없이도 인터넷을 통해 항공기에 새로운 소프트웨어가 업데이트 될 수 있다(예: 변경사항이 OEM에서 시작될 수 있음). 변경사항은 컨트롤 알고리즘 자체에 영향을 줄 수 있고 자동화 컨트롤러의 지도 및 다른 정보를 사용하는 모델에도 영향을 줄 수 있으며 휴먼 컨트롤러에 의해 간접적으로(어쩌면 디스플레이를 통해) 사용되는 모델에도 영향을 줄 수 있다. 여기에는 분명 잠재적인 안전 이슈가 있으며 특히 보안의 이슈가 있다. 이러한 변경사항들이 UCA에서 컨텍스트적 요소를 생성할 수 있을 것이다.

휴먼 컨트롤러(Human Controllers)

휴먼 컨트롤러는 그림 G.2의 모델 중 가장 복잡한 컴포넌트이므로(시스템 설계자가 자동화 컨트롤러의 복잡도를 빠르게 증가시키고 있긴 하지만) 원인 시나리오 생성 프로세스에서 가장 중요한 것을 제공한다. 여기에는 컨트롤 액션 생성, 멘탈 프로세싱, 그리고 이러한 기능과 관련된 멘탈 모델을 포함하여 모델의 연관된 많은 컴포넌트가 있다.

컨트롤 액션 생성/멘탈 프로세싱

비록 이 두 가지 기능들은 다른 컴포넌트로 나누어 모델링 할 수 있지만 이렇게 분리하여 모델링할 경우 중요한 상호작용이 손실될 수 있다. 그러므로 여기에서는 이 둘을 한꺼번에 다룬다. 이 컴포넌트에는 컨트롤 액션 생성과 멘탈 모델 업데이트라는 두 가지의 기본적인 기능이 있다.

컨트롤 액션 생성:

컨트롤 액션은 훈련, 서면 절차, 경험뿐만 아니라 그림 G.2에서 언급한 휴먼 컨트롤러의 모든 모델에서 얻어진 정보(환경, 자동화 및 컨트롤드 프로세스)를 사용하여 생성된다. 컨트롤 액션 생성은 운영자가 상호작용하는 다른 컨트롤러의 명령에 영향을 받는다. 예를 들어 조종사는 항공사 운영센터 또는 다른 컨트롤러(ATC 또는 TCAS와 같은 온보드 계측기/시스템)로부터 받은 정보나 컨트롤 액션에 의해 부분적으로 컨트롤 된다⁴⁰. 컨트롤에 대한 책임이 명확하게 기술되어 있지 않은 경우 UCA에 대한 원인 시나리오와 마찬가지로 조정(coordination) 문제가 증가한다. 예를 들어 FAA는 항공기 컨트롤과 관련된 특정 결정을 내리는 것에 대해 조종사와 항공사 운영센터 간의 관계를 50/50으로 정의한다. 책임에 대한 상세한 설명이 없으면(항공사 운영 책임자의 궁극적인 책임일 수 있음) 누가 결정을 내리는지에 대한 혼란으로 인해 위험과 사고가 발생할 수 있다.

물론, 컨트롤 액션을 만드는 과정에서 잘못된 동작이 매우 많이 발견될 수 있다. 휴먼 컨트롤러가 현재의 컨텍스트를 식별하기 위해 사용한 프로세스와 마찬가지로, 컨트롤 액션을 안전하지 않게 하는 컨텍스트를 식별하기 위한 UCA 생성 프로세스(이 결과는 UCA표에 문서화됨)에서도 생성되는 원인 시나리오의 수를 제한한다. 시나리오 생성 프로세스 과정에서 분석가는 UCA와 관련 있는 식별된 컨텍스트가 어떻게 발생할 수 있는지, 왜 컨트롤러가 현재 컨텍스트에 대해 혼란을 일으킬 수 있는지에 대해 알아낼 필요가 있다.

휴먼 컨트롤러는 일부 시스템에서 자동화를 거치지 않고 컨트롤드 프로세스(휴먼 컨트롤러, 액추에이터, 센서, 컨트롤드 프로세스 사이의 점선으로 표시됨)와 직접 상호작용할 수 있다.

멘탈 모델 업데이트:

컨트롤 액션을 생성하는 것 외에, 휴먼 컨트롤러의 중요한 책임은 자신의 멘탈 모델을 업데이트하는 것이다. 멘탈 모델 업데이트 중 일부는 무의식적일 수 있지만 멘탈 모델은 사람의 마음에 따라 항상 업데이트 된다. 따라서 이 모델에는 화살표가 양방향으로 있다(사람들은 그들의 멘탈 모델 정보를 업데이트 및 사용하며 이 두 기능(업데이트, 사용) 모두 잘못될 수 있음).

이 업데이트에서 사람이 사용하는 정보 중 일부는 디스플레이를 통해 얻고 일부는 그 컨트롤러나 상호작용하는 다른 컨트롤러의 입력(예: ATC 또는 항공사 운영센터에서 전송된 정보)을 통해서 얻으며 또 일부는 직접적인 감각 입력(예: 창밖을 통해 토네이도를 보거나 항공기에서 난기류를 느끼는 것)을 통해서 얻는다. 예를 들어 조종사는 항공사 운영센터 또는 ATC와 같은 다른 컨트롤러에서 보낸 정보(예: NOTAM)를 받는다. 일부 시스템에서는 운영자가 액추에이터의 운영 상황을 직접 볼 수 있는데 이것은 그림 G.2에서 액추에이터부터 휴먼 컨트롤러까지의 점선으로 나타나 있다. 예시로, 일부 공장의 운영자는 액추에이터 및 밸브까지 걸어가서 그것이 열리고 닫히는 것을 관찰하며 적절히 동작되는지 확인할 수 있다. 다른 예로, 조종사는 일반적으로 이륙 전 주변을 돌아보거나 비행 전 점검(pre-flight inspection) 과정에서 조종 장치를 움직여서 항공기의 에일러론이 정확한 방향으로 움직이는지를 직접 눈으로 확인한다. 휴먼 컨트롤러는 조종 장치의 상태로부터 입력을 받을 수도 있는데, 예를 들어 운전자는 스티어링 휠이 움직이는 것을 보고 자동화가 스티어링과 관련된 컨트롤 명령을 보낸 것을 유추할 수 있다.

⁴⁰ TCAS는 자동화 컨트롤러로 간주될 수 있지만(그림 G.2의 계층적 컨트롤 스트럭처 중간에 있음), 조종사는 TCAS 대응 지침(resolution advisories)(컨트롤 명령)을 따라야하므로 어떤 면에서는 TCAS가 파일럿을 컨트롤하는 것이다. 그러나 조종사는 TCAS가 대응 지침을 생성하는 방법을 컨트롤하기 위해 설정값을 입력할 수 있다. 항공기 및 다른 시스템에서 점점 더 많은 기능이 자동화됨에 따라 사람과 자동화 간에 다양한 유형의 “파트너십”이 필요하며 둘 간의 조정 문제가 점점 증가할 것이다.

모델 업데이트는 운영자(컨트롤러)가 받는 훈련에 영향을 받을 수도 있다. 또 다른 미세한(subtle) 유형의 입력은 조종사가 조종 장치를 조작할 때 조종 장치의 반응에서 생길 수 있다(그림 G.2에서 조종 장치에서 휴먼 컨트롤러까지 점선으로 표시됨). 운영자는 항공기 조종대(control column)의 이동 또는 자동화 차량의 스티어링 휠과 같은 조종 장치의 움직임을 기반으로 자동화 컨트롤러 및 컨트롤드 프로세스의 상태에 대한 가정을 세울 수 있다.

모델 업데이트와 컨트롤 액션 생성 간의 상호작용:

앞서 자동화 컨트롤러에 대해 설명했듯이, 자동화 컨트롤러와 프로세스 모델 업데이트 간에 상호작용이 있는 것과 마찬가지로, 컨트롤 생성 프로세스와 휴먼 컨트롤러의 멘탈 모델 간에도 중요한 상호작용이 있을 수 있다. 예를 들어, “X를 수행”이라는 명령을 내린 휴먼 컨트롤러는 자동화 컨트롤러와 컨트롤드 프로세스의 액추에이터가 “X를 수행” 명령을 실행한다고 가정하고 자동화 컨트롤러와(또는) 컨트롤드 프로세스의 상태에 대한 그들의 멘탈 모델을 무의식적으로 업데이트한다. 만일, “X를 수행” 명령이 실제로 실행되지 않았다면 휴먼 컨트롤러의 프로세스 모델은 자동화와(또는) 컨트롤드 프로세스의 실제 상태와 일치하지 않게 된다. 명령이 실행되지 않을 수 있는 이유에는 여러 가지가 있다. 예를 들어 명령이 안전하지 않거나 해당 시점에 실행이 불가능하다고 자동화가 판단하는 경우 또는 컨트롤드 프로세스에 오류나 실패가 있는 경우 “X를 수행” 명령은 차단되고 무시될 수 있다.

프로세스 모델에 대한 이러한 유형의 잘못된 업데이트는 자동화 컨트롤 알고리즘 섹션에서 설명했다. 그러나 자동화의 경우 알고리즘을 검사하여 이런 문제가 발생하지 않도록 할 수 있다. 사람의 멘탈 프로세싱에서 이런 문제를 막는 것은 훨씬 어렵다.

명령 미수행에 대한 피드백이 휴먼 컨트롤러에게 제공될 수 있지만 주의산만이나 기타 다른 이유로 인해 사람이 이를 알아차리지 못할 수 있다.

휴먼 컨트롤러가 사용하는 멘탈 모델

그림 G.2에는 환경 모델, 자동화의 상태 모델, 컨트롤드 프로세스 모델, 다른 컨트롤러의 모델 등 4가지 유형의 멘탈 모델이 식별되어 있다. 이 모델들은 실제 상태와 일치하지 않을 수 있으며 이로 인해 안전하지 않은 컨트롤 액션이 발생할 수 있다. 결함의 이유는 많이 다르더라도 이 모델들의 내용은 비슷하며 자동화 컨트롤러에서와 동일한 모델을 사용한다. 원인 시나리오에는 UCA의 컨텍스트적인 조건을 야기하는 위험한 불일치(의 원인)의 잠재적인 이유를 반드시 포함해야 한다.

휴먼 컨트롤러는 대개 자동화(직접적인 것)와 컨트롤드 프로세스(간접적인 것이나, 경우에 따라 직접적인 것)를 모두 제어하기 때문에 사람은 둘 모두에 대한 상태 모델이 필요하다.

사람이 자동화를 감독하기 위해서는 자동화가 어떻게 작동하는지에 대한 기본적인 이해가 필요하다. 이에 대한 혼란은 안전하지 않은 컨트롤과 손실을 초래할 수 있다.

사람의 멘탈 모델이 정확하지 않은 이유는 많다. 앞서, 자동화 컨트롤러의 모델이 정확하지 않은 이유 중 일부가 동일하게 적용될 수도 있지만 사람의 처리 과정에서는 보다 다양한 이유가 있을 수 있다. 따라서 휴먼 컨트롤러에 관련된 원인 시나리오 생성 시에는 인적 요인(human factor) 전문가를 포함할 것을 강력히 권고한다. 다음은 고려해야 할 몇 가지(일부임) 요인이다.

- 모드 혼동(mode confusion)은 모드가 많은(mode-rich) 시스템에서 발생하는 사고의 공통 원인(common cause)이다. 모드가 많은 시스템에서는 사람이 자동화의 모드를 혼동하거나 자동화가 컨트롤드 프로세스의 현재 모드를 혼동할 수 있다. 모드 혼동은 프로세스 모델의 업데이트가 잘못되어 발생할 수 있다. 또한 입력이 잘못되거나 지연될 수 있고 업데이트가 지연될 수 있으며, 휴

면 컨트롤러가 모드의 변경에 대한 정보를 수령하였으나 이를 알아차리지 못하거나 처리하지 못하여 모드 혼동이 발생할 수 있다. 휴먼 컨트롤러의 직접적인 명령 없이 자동화가 컨트롤드 프로세스의 모드를 변경할 수 있는 경우 모드 혼동이나 잠재적인 안전하지 않은 컨트롤 액션이 발생할 수 있다.

- “상황 인식(situation awareness)”은 사고의 원인으로 흔히 인용되는데, 용어의 의미를 명확히 정의하지 않는 경우 많은 오류가 이 범주에 속할 수 있다. STPA가 사용하는 모델링에서의 상황 인식은 휴먼 컨트롤러 멘탈 모델과 실제 상태가 일치하지 않는 것을 의미하므로, STPA는 상황 인식 오류를 식별할 수 있다.
- 비(非)결정론적(nondeterministic)이거나, 대부분 한 가지 방식으로 동작하지만 특별한 경우에만 다르게 동작하는 자동화에 대해 사람들은 쉽게 혼동할 수 있다. 그러한 자동화를 훈련받는 것은 매우 어렵다.
- 일부 자동화의 경우 휴먼 컨트롤러가 의도하지 않거나 알지 못하는 부작용이 발생하도록 로직이 프로그래밍되어 있다.
- 시스템 설계 시 사람으로의 피드백이 포함되겠지만 다양한 이유로 피드백을 알아차릴 수 없게 되는 경우가 있다. 예를 들어 거의 변화가 없거나 틀릴 일이 없는 것을 모니터링 하는 경우에는 주의가 산만해지거나 조심성이 낮아질 수 있다.
- 사람이 자동화에 안주 complacency)하거나 지나치게 의존하는 것은 점점 오늘날 자동화 시스템의 문제가 되고 있다.
- 자동화가 너무 점진적으로 실패하면 휴먼 컨트롤러가 프로세스의 후반부까지도 문제를 인식하지 못할 수 있다. 자동화가 섰다운 또는 실패하지 않았지만 사람이 자동화가 섰다운 되었거나 실패했다고 생각할 수도 있다. 이러한 유형의 문제는 로봇과 사람이 같은 공간에서 일해야 할 때 발생한다. LOTO(logout/tagout) 문제에서, 사람이 실제로는 전원이 켜져 있지만 꺼져 있다고 잘못 생각하는 것은 작업장에서 수많은 사고를 초래한다.

위 목록은 사람이 시스템의 일부인 경우 고려해야 할 원인이 많음을 보여주기 위한 것이며 모든 것을 빠짐없이 나열한 것은 아니다. 위험 제거나 통제를 위해 원인 시나리오를 이 정도 수준으로 상세화하고자 한다면 인적 요인(human factor) 전문가와 함께 작업할 것을 권장한다.

최종 고찰

원인 시나리오를 생성할 때 이 부록에 제시된 모델 및 지침을 체크리스트로 사용해서는 안 된다. 특히, 특별한 유형의 시스템에는 분명히 완전하지 않다. 시스템이 어떻게 작동하는지를 신중히 생각할 필요가 있다. 우리는 시스템 설계 및 운영 전문가가 원인 시나리오 생성에 참여하는 것이 매우 도움이 된다는 것을 알게 되었다. 이 부록에 있는 모델은 몇 가지 기본적인 누락사항들을 제외하고는 원인 시나리오의 완전한 세트를 식별하는 데 도움이 될 것이다.

또한, 시스템의 잠재적 결함을 모두 살펴보고 그것들이 UCA를 유발할 수 있는지 확인하는 프로세스는 FMEA에서 기본적으로 수행하는 프로세스인데 이를 복잡한 시스템에 적용하는 것은 바람직하지 않다고 경고한다. 항상 위험과, UCA 및 UCA의 컨텍스트적인 요소로부터 출발하여 역방향으로 잠재적인 원인을 식별해야 한다. 그렇게 하여도 여전히 매우 많은 분석을 해야 하지만, 잘못될 수 있는 모든 경우를 식별한 다음 그것들이 UCA를 유발하는지 확인하는 것보다는 분석량이 수십 배 적을 것이다.

STPA HANDBOOK

한글판 v1.1

2019.12

발행처 : 한국정보통신기술협회

[http://sw.tta.or.kr/notify/STPAHandbook\(TTA\).jsp](http://sw.tta.or.kr/notify/STPAHandbook(TTA).jsp)
