

# Chap02. 유스케이스 다이어그램

### ▶ 요구사항



고객 및 소프트웨어 개발에 관계된 사람들이 시스템 개발에 앞서 개발되는 프로그램에 필요한 조건이나 능력을 말함

#### ✓ 요구사항 프로세스

요구사항 추출 문석 명세 검증 요구사항 유지보수

### ✓ 요구사항 조건

- 명확성 : 기술된 요구사항은 항상 동일한 의미로 해석되어야 함 → 모호하지 않아야 함

- 완전성 : 사용자가 기대하는 모든 요구사항이 기술되어야 함 → 누락 되어서는 안 됨

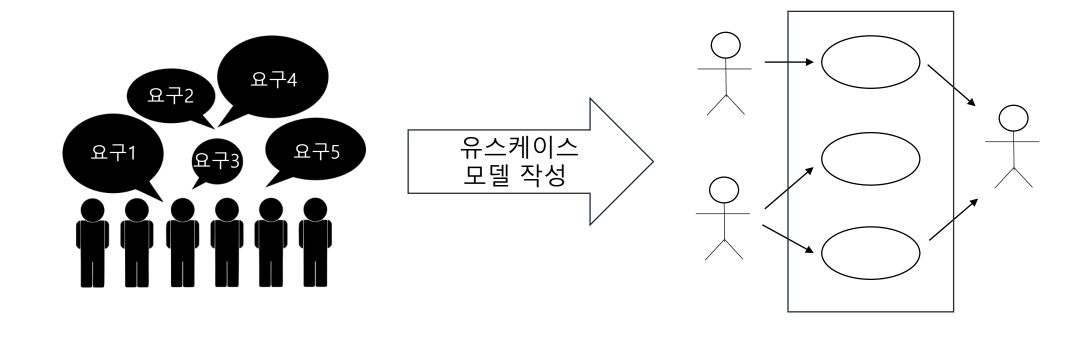
- 일관성 : 서로 상충되는 요구사항이 있어서는 안 됨

- 검증 가능성 : 객관적으로 검증할 수 있도록 구체적이어야 함

### ▶ 유스케이스 다이어그램



**동적(행위) 다이어그램**으로 사용자 관점에서 바라본 시스템 동작 요구사항을 표현한 다이어그램. 여러 업무 프로세스를 설명하는데 자주 활용



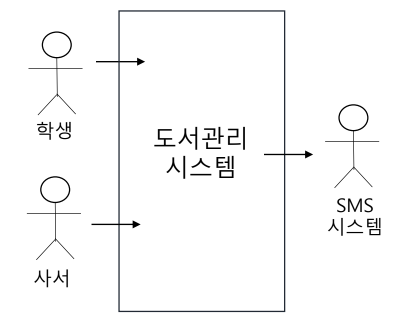




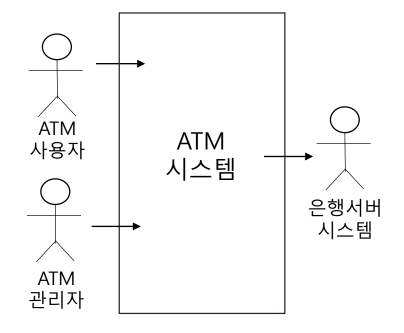
#### ✓ 액터

시스템과 상호작용을 하는 **시스템 외부의 존재**로 개발 대상에 따라 달라질 수 있음 **시스템 관점에서 바라본 사용자, 타 시스템의 역할**을 뜻해야 함

#### ex ) 도서관리 시스템의 액터



#### ex ) ATM 시스템의 액터



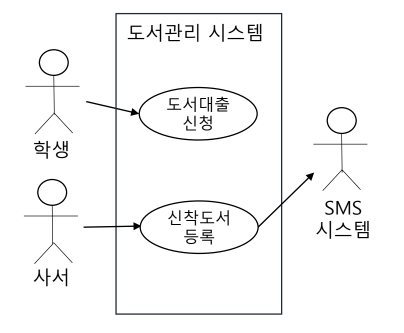




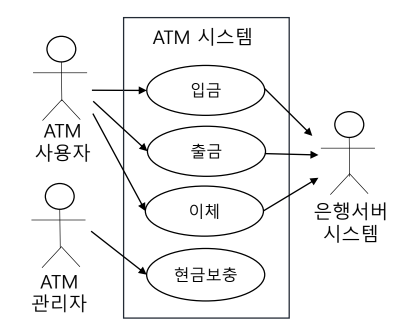
#### √ 유스케이스

개발 대상이 되는 **시스템이 제공하는 개별적인 기능** 사용자가 **인지할 수 있는(눈에 보이는)** 하나의 기능 단위

#### ex ) 도서관리 시스템의 유스케이스



#### ex ) ATM 시스템의 유스케이스



# ▶ 유스케이스 다이어그램



### ✓ 관계 종류

유형	설명	관계 방향
연관 관계	유스케이스와 액터 간 <b>상호작용</b> 을 의미하는 관계	로그인 사용자
포함 관계	한 유스케이스가 다른 유스케이스의 <b>기능을 포함하는 관계</b> ( <mark>반드시</mark> 해야만 하는 관계)	개인정보 조회 < <include>&gt; 로그인</include>
확장 관계	기본 유스케이스에서 특정 조건이나 액터의 <b>선택에 따라 발생</b> 하는 유스케이스 ( <mark>선택적</mark> 으로 할 수 있는 관계)	( <extend>) 파일 게시판 등록 업로드</extend>
일반화 관계	유사한 유스케이스들 또는 액터들을 <b>추상화</b> 한 하나의 유스케이스로 <b>그룹핑</b> 하여 이해도를 높인 관계	게시글 검색 내용 검색

## ▶ 유스케이스 다이어그램

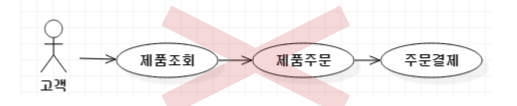


### ✓ 액터와 유스케이스 간의 연관 관계 방향

유형	설명	연관 관계 방향
활성화	액터가 유스케이스를 <b>활성화</b> 시킴	
수행결과 통보	유스케이스 <b>결과</b> 가 액터에게 <b>통보</b> 됨	
외부 서비스 요청	외부 시스템에 <b>서비스 실행을 요청</b> 함	

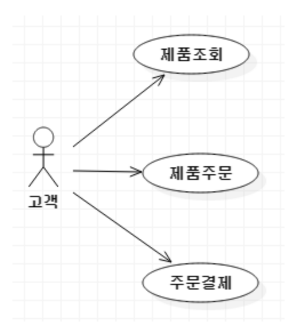


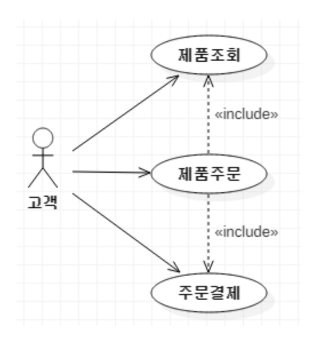
✓ 시나리오상 다음과 같은 흐름 인식

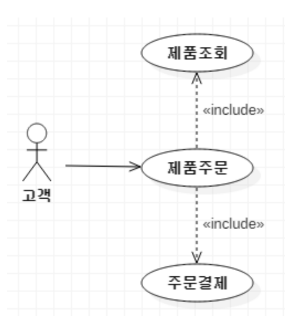


연관관계(실선)는 액터와 유스케이스 간만 사용 가능

#### ✓ 의미에 따른 모델링

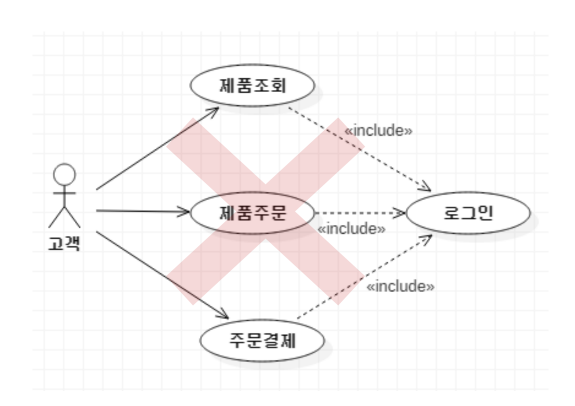


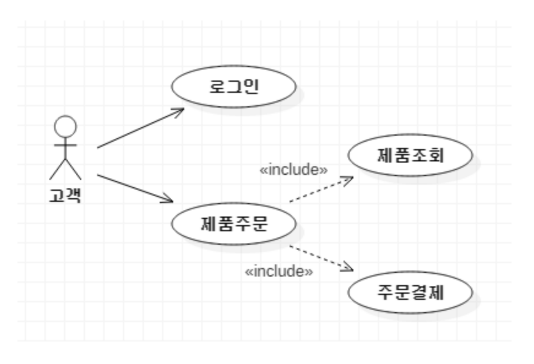






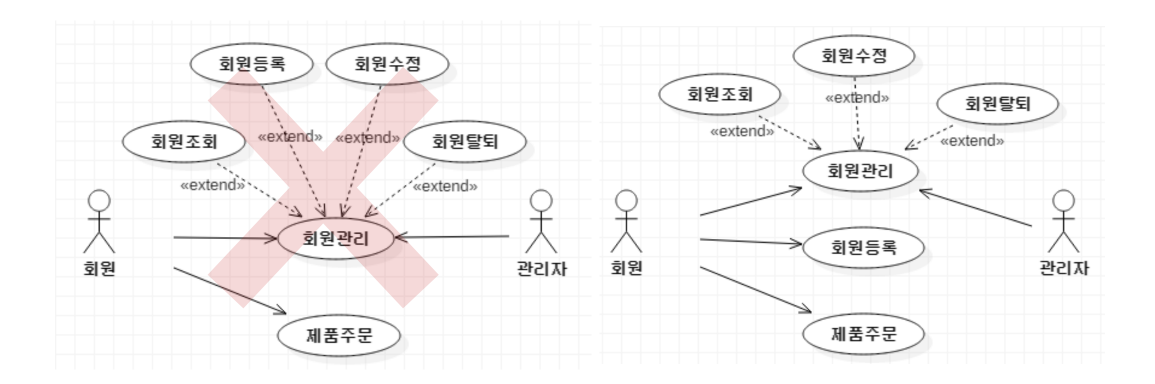
### ✓ 로그인 유스케이스





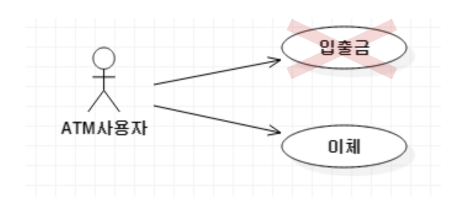


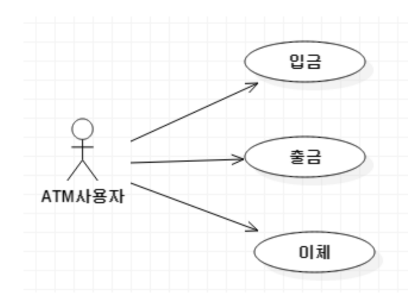
✓ 유스케이스의 동일한 기능 제공



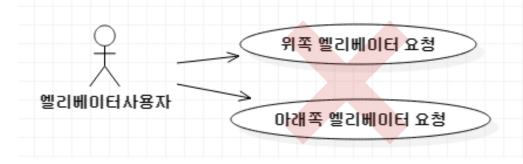


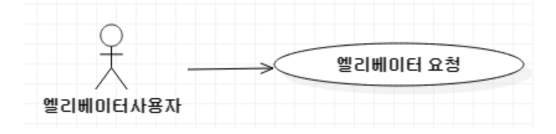
### ✓ 유스케이스의 구체화





#### ✓ 다양한 세부상황 표현

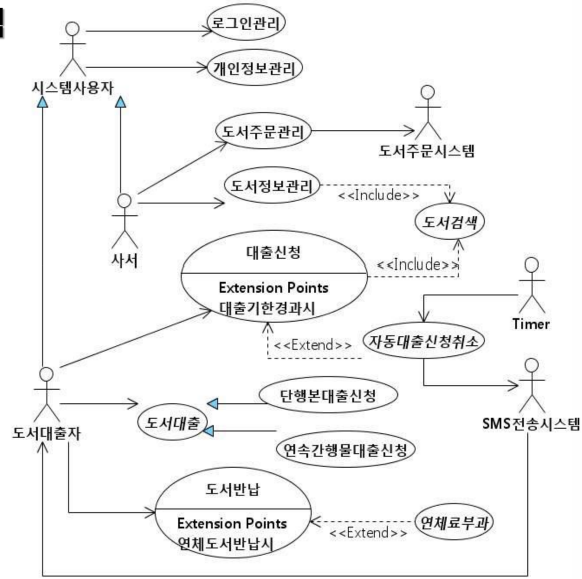






### ▶ 유스케이스 다이어그램 예시

✓ 도서관리 시스템





## ▶ 유스케이스 다이어그램 예시

### ✓ 엘리베이터 시스템

