# 4. 요구사항 개발 및 관리

### 주요내용

- ❖ 요구사항이란 무엇인가?
- ❖ 요구사항 개발은 어떻게 진행되는 것인가?
- ❖ 유스케이스 기반의 요구사항 분석은 무엇인가?

### 목차

- ❖ 강의 내용
  - 요구사항 개발
  - 요구사항 개발 프로세스
  - 유스케이스 기반의 요구사항 분석

- ❖ 팀 프로젝트 (6주차)
  - 요구사항 명세서 작성

# 요구사항 개발

### 요구사항이란?

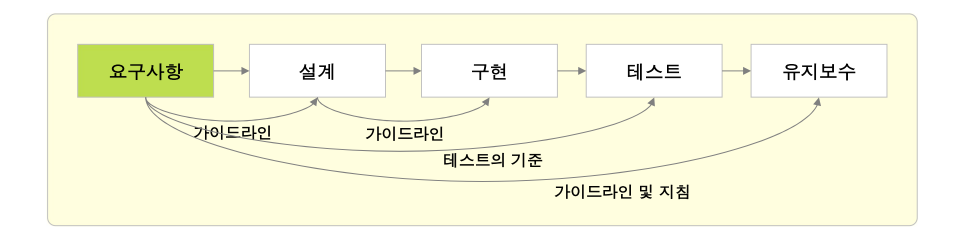
### ❖ 정의

- 문제의 해결 또는 목적 달성을 위하여 고객에 의해 요구되거나, 표준이나 명세 등을 만족하기 위하여 시스템이 가져야 하는 서비스 또는 제약사항
- 고객이 요구한 사항과 요구하지 않았더라도 당연히 제공되어야 한다고 가정되는 사항 들

### 요구사항의 중요성

### ❖ 요구사항의 중요성

- 참여자들로 하여금 개발되는 소프트웨어 제품을 전체적으로 파악하도록 하여 의사 소통 시간을 절약하게 해 주는 것
- 상세한 요구사항이 있어야만 산정이 가능하고, 이를 기반으로 계획을 세울 수 있기 때문



### 요구사항의 분류

### ❖ 기능적 요구사항(Functional Requirements)

- 수행될 기능과 관련되어 입력과 출력 및 그들 사이의 처리과정
- 목표로 하는 제품의 구현을 위해 소프트웨어가 가져야 하는 기능적 속성
  - 예) 워드 프로세서에서 파일 저장 기능, 편집 기능, 보기 기능 등

### ❖ 비기능적 요구사항(Non-Functional Requirements)

- 제품의 품질 기준 등을 만족시키기 위해 소프트웨어가 가져야 하는 성능, 사용의 용이성, 안전성과 같은 행위적 특성
- 시스템의 기능에 관련되지 않는 사항을 나타냄
  - 예) 성능(응답 시간, 처리량), 사용의 용이성, 신뢰도, 보안성, 운용상의 제약, 안전성 등

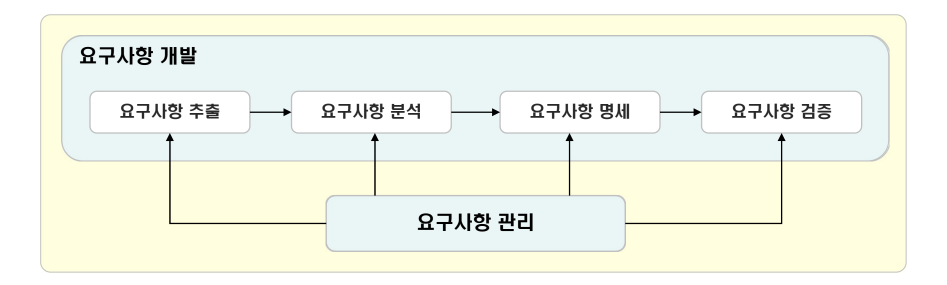
# 요구사항 개발 프로세스

### 요구사항 개발

#### ❖ 의미

발주자나 고객으로부터 구현될 소프트웨어 제품의 사양을 정확히 도출하여 요구사항을 명세하고, 이를 분석한 결과를 개발자들이 이해할 수 있는 형식으로 기술하는 작업

#### ❖ 요구사항 개발 단계



## 요구사항 추출 [1/2]

#### ❖ 의미

- 고객이 원하는 요구사항을 수집
- 수집된 요구사항을 통해 개발되어야 하는 시스템에 대한 사용자 요구와 시스템 기능
   및 제약사항을 식별하고 이해하는 단계

### ❖ 중요성

- 고객의 최초 요구사항은 추상적이기 때문에 수주자는 정확한 요구사항을 파악
- 요구사항은 계약 및 최초 산정의 기본이 됨

### 요구사항 추출 [2/2]

#### ❖ 요구사항 추출 기법의 종류

#### - 인터뷰

- 개발될 프로젝트 참여자들과의 직접적인 대화를 통하여 정보를 추출하는 일반적인 요구 사항 추출 기법
- 획득 가능한 정보
  - ▶ 개발된 제품이 사용될 조직 안에서의 작업 수행 과정에 대한 정보
  - ▶ 사용자들에 관한 정보 등
- 요구사항 분석가는 인터뷰 전략을 세우고 목표를 달성해야 함

#### - 시나리오

- 시스템과 사용자간에 상호 작용을 시나리오로 작성하여 시스템 요구사항을 추출
- 시나리오에 포함해야 할 필수 정보
  - ▶ 시나리오로 들어가기 이전의 시스템 상태에 대한 기술
  - ▶ 정상적인 사건의 흐름
  - ▶ 정상적인 사건의 흐름에 대한 예외 흐름
  - ▶ 동시에 수행되어야 할 다른 행위의 정보
  - ▶ 시나리오의 완료 후에 시스템 상태의 기술

### 요구사항 분석 [1/2]

#### ❖ 의미

- 추출된 고객의 요구사항을 분석 기법을 이용하여 식별 가능한 문제들을 도출하고 요구 사항을 이해하는 과정
- 참여자들로부터 추상적 요구사항을 명세서 작성 전에 완전하고 일관성 있는 요구사항으로 정리하는 활동

#### ❖ 요구사항 분석의 기준

- 시스템을 계층적이고 구조적으로 표현하여야 한다.
- 외부 사용자와의 인터페이스 및 내부 시스템 구성요소 간의 인터페이스를 정확히 분석 하여야 한다.
- 분석단계 이후의 설계와 구현단계에 필요한 정보를 제공하여야 한다.

### 요구사항 분석 [2/2]

#### ❖ 요구사항 분석 기법의 종류

- 구조적 분석(Structured Analysis)
  - 시스템의 기능을 중심으로 구조적 분석을 실행
  - 시스템의 기능을 정의하기 위해서 프로세스들을 도출하고, 도출된 프로세스 간의 데이터 흐름을 정의
- 객체지향 분석(Object-Oriented Analysis)
  - 요구사항을 사용자 중심의 시나리오 분석을 통해 유스케이스 모델(Usecase Model)로 구축하는 것
  - 요구사항을 추출하고, 유스케이스의 실체화(Realization)과정을 통해 추출된 요구사항을 분석

### 요구사항 명세 [1/4]

#### **\*** 의미

- 분석된 요구사항을 명확하고 완전하게 기록하는 것
- 소프트웨어 시스템이 수행하여야 할 모든 기능과 시스템에 관련된 구현상의 제약 조건
   및 개발자와 사용자가 합의한 성능에 관한 사항 등을 명세

#### ❖ 최종 결과물

- 요구사항 명세서(SRS: Software Requirement Specification)

### 요구사항 명세 [2/4]

- ❖ 요구사항 명세서(SRS: Software Requirement Specification)
  - 프로젝트 산출물 중 가장 중요한 문서
  - 사용자, 분석가, 개발자 및 테스터 모두에게 공동의 목표를 제시
  - 시스템이 어떻게 수행될 것인가가 아닌 무엇을 수행할 것인가에 대한 기술
    - 시스템이 이루어야 할 목표를 기술하지만 목표를 달성하기 위한 해결 방법은 기술하지 않음

### 요구사항 명세 (3/4)

#### ❖ IEEE-Std-830 명세 표준

- 1. 소개(Introduction)
- 1.1 SRS**의 목적**(Purpose of SRS)
- 1.2 산출물의 범위(Scope of product)
- 1.3 정의,두문자어,약어(Definitions, acronyms and Abbreviations)
- 1.4 참조문서(References)
- 1.5 SRS **개요**(Overview of SRS)
- 2. **일반적인 기술사항**(General Description)
- 2.1 제품의 관점(Product Perspective)
- 2.2 제품의 기능(Product Functions)
- 2.3 사용자 특성(User Characteristics)
- 2.4 제약사항(Constraints)
- 2.5 **가정 및 의존성**(Assumptions and Dependencies)

- 3. 상세한 요구사항 (Specific requirements)
- 3.1 기능적 요구사항(Functional requirements)
  - 3.1.1 기능적 요구사항1 (Functional requirements 1)
  - 3.1.1.1 **개요**
  - 3.1.1.2 입력물
  - 3.1.1.3 프로세싱(Processing)
  - 3.1.1.4 **산출물(Outputs)**
  - 3.1.1.5 수행 요구사항(Performance requirements)
  - 3.1.1.6 디자인 제약사항(Design constraints)
  - 3.1.1.7 **속성**(Attributes)
  - 3.1.1.8 기타 요구사항(Other requirements)

. . .

- 3.2 **외부적인 인터페이스 요구사항**(External interface requirements)
  - 3.2.1 사용자 인터페이스(User Interface)
  - 3.2.2 하드웨어 인터페이스(Hardware interface)
  - 3.2.3 소프트웨어 인터페이스(Software interface)
  - 3.2.4 커뮤니케이션 인터페이스(Communications interface)

부록(Appendices)

인덱스(Index)

### 요구사항 명세 (4/4)

#### ❖ 요구사항 명세서 작성 방법

- 시스템이 수행할 모든 기능과 시스템에 영향을 미치는 제약 조건을 명확하게 기술
- 명세 내용은 고객과 개발자 사이에서 모두가 이해하기 쉽고 간결하게 작성
- 기술된 모든 요구사항은 검증이 가능하기 때문에 원하는 시스템의 품질, 상대적 중요 도, 품질의 측정, 검증 방법 및 기준 등을 명시
- 요구사항 명세서는 시스템의 외부 행위를 기술하는 것으로 특정한 구조나 알고리즘을
   사용하여 설계하지 않도록 함
- 참여자들이 시스템의 기능을 이해하거나, 변경에 대한 영향 분석 등을 위하여 계층적으로 구성
- 요구사항을 쉽게 참조할 수 있도록 고유의 식별자를 가지고 번호화하고, 모든 요구사 항이 동등한 것이 아니기 때문에 요구사항을 우선 순위화

### 요구사항 검증 [1/5]

#### ❖ 의미

- 사용자 요구가 요구사항 명세서에 올바르게 기술되었는가에 대해 검토하는 활동

#### ❖ 검증 내용

- 요구사항이 사용자나 고객의 목적을 완전하게 기술하는가?
- 요구사항 명세가 문서 표준을 따르고, 설계 단계의 기초로 적합한가?
- 요구사항 명세의 내부적 일치성과 완정성이 있는가?
- 기술된 요구사항이 참여자의 기대에 일치하는가?

### 요구사항 검증 [2/5]

#### ❖ 요구사항 타당성 검증

#### - 검증 활동

- 명세 된 요구사항의 구현 가능성 검증
- 명세 표현의 정확성 및 완전성 검증
- 표준과의 일치성 검증
- 요구사항 간의 충돌 검증
- 기술적 결함에 대한 검증

#### - 검증 목적

- 시스템 요구사항이 설계기준에 따라 하드웨어 형상 항목, 소프트웨어 형상 항목 등에 적절하게 할당되었는지 검증
- 안전, 보안, 및 위험성과 관련된 소프트웨어 요구사항이 정확한지 검증

## 요구사항 검증 (3/5)

### ❖ 요구사항 타당성 검증 사항

검증 사항	설명
무결성(correctness) 및 완전성(completeness)	사용자의 요구를 에러 없이 완전하게 반영하고 있는가?
일관성(consistency)	요구사항이 서로간에 모순되지 않는가?
명확성(unambiguous)	요구분석의 내용이 모호함 없이 모든 참여자들에 의해 명확 하게 이해될 수 있는가?
기능성(functional)	요구사항 명세서가 "어떻게" 보다 "무엇을"에 관점을 두고 기술되었는가?
검증 가능성(verifiable)	요구사항 명세서에 기술된 내용이 사용자의 요구를 만족하는가? 개발된 시스템이 요구사항 분석 내용과 일치하는지를 검증할 수 있는가?
추적 가능성(traceable)	시스템 요구사항과 시스템 설계문서를 추적할 수 있는가?

### 요구사항 검증 (4/5)

#### ❖ 요구사항 명세 구조 검증

- 의미
  - 정의된 요구사항들로부터 구현되는 시스템이 사용자의 요구와 목표를 만족하는가에 대해 확인하는 활동
- 검증 항목
  - 각 단계별 명세 요건들이 완전하고 정확하게 명세 되었는가?
  - 요구 명세서가 내부적으로 일관성을 가지고 있는가?
- 목적
  - 요구사항들간의 정확성과 완전성 및 일치성을 확립

### 요구사항 검증 (5/5)

### ❖ 요구사항 공통 어휘 검증

- 의미
  - 요구사항 추출 단계에서 나온 공통 용어에 대하여 외부 사용자 또는 고객과 검증하는 활동

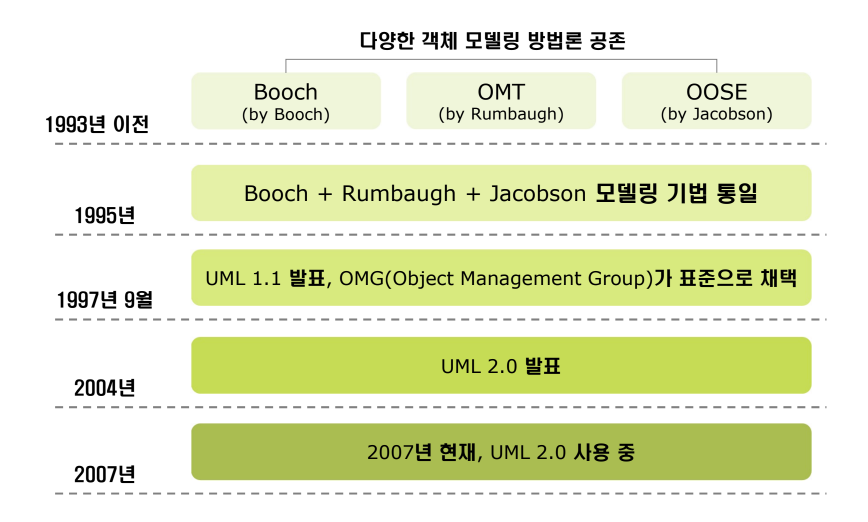
# 유스케이스 기반의 요구사항 분석

### 요구사항 분석

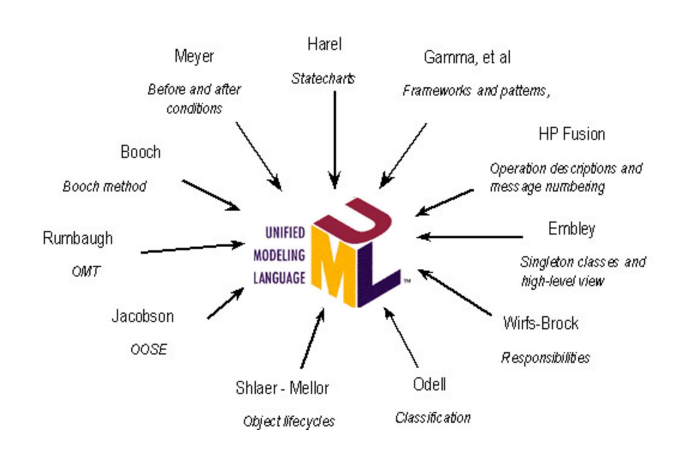
- ❖ 의미
  - 요구사항 명세서 작성의 기반을 다지는 작업
- ❖ 요구사항 분석 방법
  - 객체지향 방법인 유스케이스 기반 분석



### UML의 역사

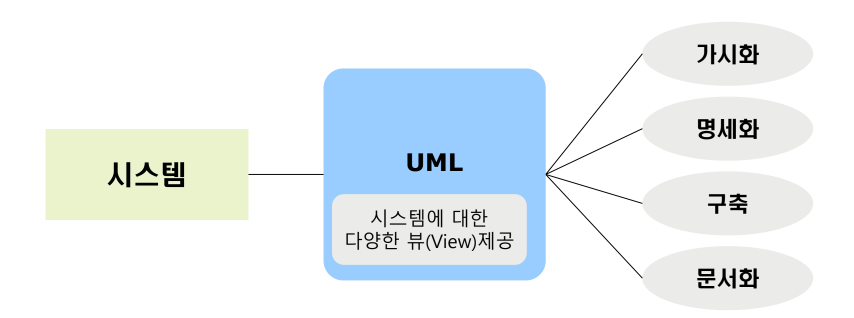


### 통합된 표준 모델링 언어, UML



UML의 표기법(notation)만 알고 있다면 프로젝트 이해 관계자간의 의사소통의 불일치를 지적할 수 있다!

## 시스템 구축 시 UML의 역할

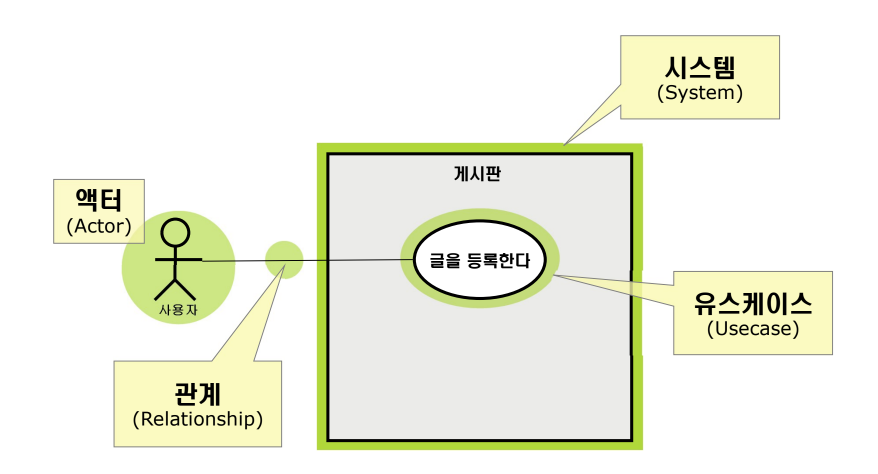


### 유스케이스 다이어그램[1/2]

### ❖ 개요

- 사용자의 관점에서 시스템의 서비스 혹은 기능 및 그와 관련한 외부 요소를 보여주는 다이어그램
- 고객과 개발자가 함께 보며 요구사항에 대한 의견을 조율할 수 있음

## 유스케이스 다이어그램의 구성요소



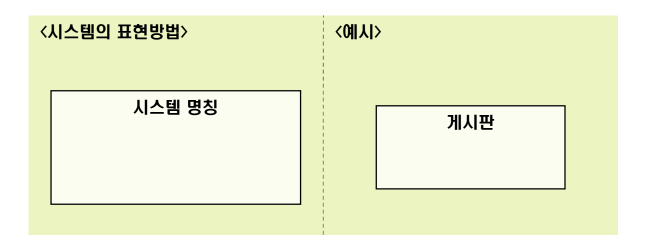
### 시스템(System)

### ❖ 의미

- 만들고자 하는 어플리케이션

### ❖ 표기법

- 유스케이스를 둘러싼 사각형의 틀을 그리고, 시스템 명칭을 사각형 안쪽 상단에 기술



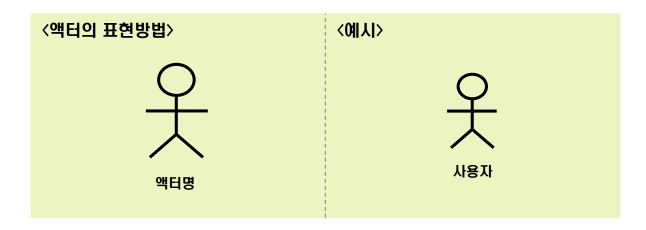
### 액터(Actor)

### ❖ 의미

- 시스템의 외부에 있으면서 시스템과 상호 작용을 하는 사람 또는 다른 시스템

#### ❖ 표기법

- 원과 선을 조합하여 사람 모양으로 표현
- 그 위 또는 아래에 액터명 표시
- 액터명은 액터의 역할로 정함



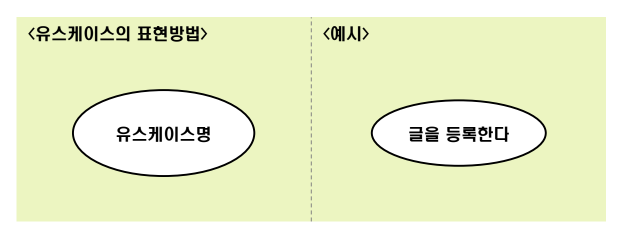
### 유스케이스(Usecase)

#### ❖ 의미

- 시스템이 액터에게 제공해야 하는 기능의 집합
- 시스템의 요구사항을 보여줌

#### ❖ 표기법

- 타원으로 표시하고 그 안쪽이나 아래쪽에 유스케이스명을 기술
- 유스케이스의 이름은 "~한다" 와 같이 동사로 표현
- 각 유스케이스가 개발될 기능 하나와 연결될 수 있도록 함



### 관계(Relationship) (1/3)

### ❖ 의미

- 액터와 유스케이스 사이의 의미 있는 관계

### ❖ 종류

- 연관 관계(association)
- 의존 관계(dependency)
  - 포함 관계(include)
  - 확장 관계(extend)
- 일반화 관계(generalization)

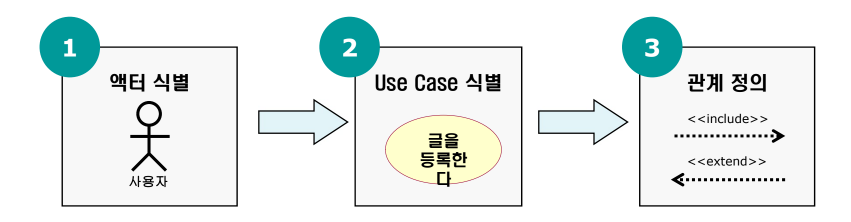
## 관계(2/3)

관계 종류	설명	표기법
연관 관계 (association)	• 유스케이스와 액터간의 상호작용이 있음을 표현 • 유스케이스와 액터를 실선으로 연결함	위스케이스명 액터명 글을 등록한다 사용자
포함 관계 (include)	<ul> <li>하나의 유스케이스가 다른 유스케이스의 실행을 전제로 할 때 형성되는 관계</li> <li>포함되는 유스케이스는 포함하는 유스케이스를 실행하기 위해 반드시 실행되어야 하는 경우에 적용</li> <li>'포함하는 유스케이스'에서 '포함되는 유스케이스' 방향으로 화살표를 점선으로 연결하여 표현하고 &lt;<include>&gt;라고 표기</include></li> </ul>	기능을 포함하는 < <include>&gt; 기능에 포함되는 유스케이스</include>

## 관계(3/3)

관계 종류	설명	표기법
확장 관계 (extend)	• 확장 기능(Extending) 유스케이스와 확장 대상 (Extended) 유스케이스 사이에 형성되는 관계 • 확장 대상 유스케이스를 수행 할 때에 특정 조건에 따라 확장 기능 유스케이스를 수행하기도 하는 경우에 적용 • '확장 기능 유스케이스'에서 '확장 대상 유스케이스' 방향으로 화살표를 점선으로 연결하여 표현하고 < <extend>&gt;라고 표기</extend>	확장 대상 유스케이스
일반화 관계 (generalization)	<ul> <li>유사한 유스케이스들 또는 액터들을 모아 그들을 추상화한 유스케이스 또는 액터와 연결시켜 그룹핑(Grouping)함으로써 이해도를 높이기 위한 관계</li> <li>'구체적인 유스케이스'에서 '추상적인 유스케이스' 방향으로 끝부분이 삼각형의 테두리로 표현된 화살표를 실선으로 연결하여 표현</li> </ul>	추상적인 유스케이스

### 유스케이스 다이어그램 작성 순서



- 사용자의 역할을 식별
- 외부 시스템 식별

- 액터가 요구하는 서비스 식별
- 액터가 요구하는 정보 식별
- 액터가 시스템과 상호작용하는 행위 식별
- 액터간 유스케이스간의 일반화 정의
  - 액터간 유스케이스간의 연관관계 정의
  - 유스케이스간 포함, 확장관계 정의

### 액터 식별

### ❖ 액터를 찾기 위한 질문들

- 누가 정보를 제공하고, 사용하고, 삭제하는가?
- 누가 또는 어떤 조직에서 개발될 시스템을 사용할 것인가?
- 누가 요구사항에 대해 관심을 가지고, 시스템이 만들어낸 결과에 관심이 있는가?
- 누가 시스템이 잘 운영될 수 있도록 유지보수 및 관리를 하는가?
- 개발될 시스템과 상호작용하는 하드웨어나 소프트웨어 시스템은 무엇인가?

### 유스케이스 식별

#### ❖ 유스케이스를 찾기 위한 질문들

- 액터가 원하는 시스템 제공 기능은 무엇인가?
- 액터는 시스템에 어떤 정보를 생성, 수정, 조회, 삭제하고 싶어 하는가?
- 액터는 시스템의 갑작스러운 외부 변화에 대해 어떤 정보를 필요로 하는가?
- 시스템이 어떤 기능을 제공하면 액터의 일상 작업이 효율적이고 편리해지는가?
- 모든 기능 요구사항들을 만족할 수 있도록 유스케이스가 모두 식별되었는가?

### 관계를 식별하기 위한 질문

#### ❖ 연관 관계(Association)

- 액터와 유스케이스 간에 상호 작용이 존재하는가?

### ❖ 포함 관계(Include)

- 이 유스케이스를 실행하기 위하여 반드시 실행되어야 하는 유스케이스가 존재하는가?

### ❖ 확장관계(Extend)

- 이 유스케이스를 실행함으로써 선택적으로 실행되는 유스케이스가 있는가?

### ❖ 일반화 관계(Generalization)

- 액터 또는 유스케이스가 구체화 된 다른 여러 액터나 유스케이스를 가지고 있는가?

# [예] 게시판

### ❖ 예제 요구사항

- SE사는 A고객으로부터 다음의 요구사항을 전달받았다.

- · 사용자 요구사항
- : 글을 등록, 수정, 삭제할 수 있는 게시판을 개발한다. (단, 관리자 모드는 개발하지 않는다)
  - 글을 등록할 때에는 파일을 첨부할 수 있다.
  - 글을 조회하여 읽을 수 있다.
  - 등록된 글은 글쓴이 혹은 날짜 별로 검색할 수 있다.
  - 게시판의 모든 기능은 사용자 로그인 후에 사용할 수 있다.

# 1) 시스템 식별

❖ 요구사항을 통해 만들고자 하는 시스템은 '게시판'임

게시판

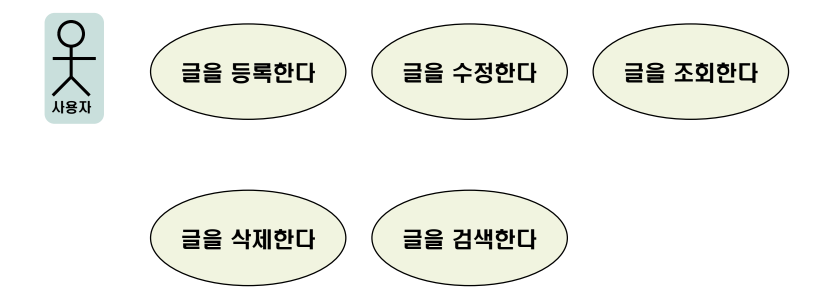
## 2) 액터 식별

❖ 개발할 '게시판' 외부에서 상호작용하는 액터로 글을 등록하고 삭제하는 등의 역할을 하는 '사용자'가 식별됨



# 3) 유스케이스 식별

❖ '사용자'는 게시판을 통해 글을 등록, 수정, 조회하는 등의 작업을 함

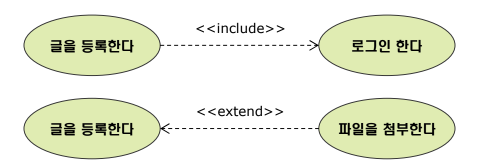


# 4) 관계 정의

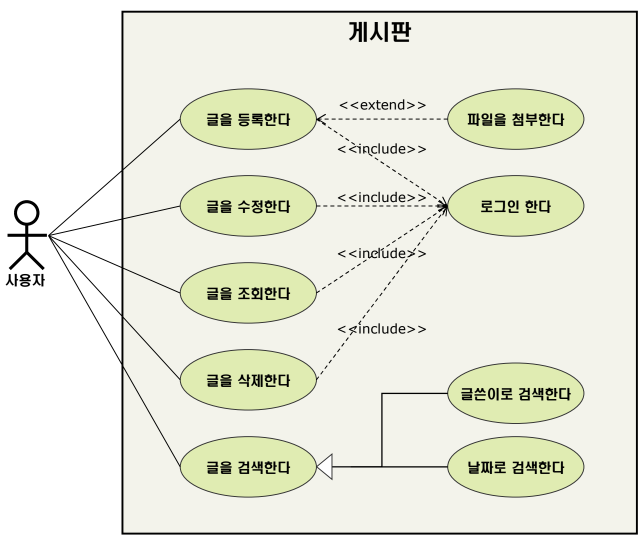
• 연관관계
[액터-유스케이스]
(유스케이스(액터)-유스케이스)
글을 등록한다
사용자
글을 검색한다
날짜로 검색한다

#### • 포함관계, 확장관계

[유스케이스-유스케이스]



# 완성된 게시판 유스케이스 다이어그램



## 유스케이스 기술서 작성 [1/3]

### ❖ 개요

- 유스케이스 다이어그램을 보완하기 위한 산출물
- 유스케이스 다이어그램과의 차이
  - 유스케이스 다이어그램: 유스케이스는 시스템의 기능을 표현하는 것
  - 유스케이스 기술서: 각각의 유스케이스에 대해서 해당 유스케이스가 어떻게 수행되는지 를 표현하는 수단

### 유스케이스 기술서 작성 [2/3]

### ❖ 유스케이스 기술서 항목

- 유스케이스 명
- 액터 명
- 유스케이스 개요 및 설명
- 사전 및 사후 조건
- 작업 흐름
  - 정상흐름(Normal Flow): 해당 유스케이스가 정상적으로 수행되는 흐름을 표현하는 절차
  - 대안 흐름(Alternative Flow): 유스케이스 내의 작업 흐름이 수행되는 중에 특정 시점에서 여러 가지 선택적인 흐름으로 나뉘어질 경우에 발생하는 흐름
  - 예외 흐름(Exceptional Flow): 유스케이스 내의 작업 흐름이 수행되는 중에 발생할 수 있는 예외 상황이나 오류를 표현하는 흐름
- 시나리오: 각 시나리오는 유스케이스의 특정한 예를 나타냄

# 유스케이스 기술서 작성 [3/3]

#### ❖ 유스케이스 기술서 예제

- 유스케이스명: 글을 등록한다
- 액터명: 사용자
- 유스케이스 개요 및 설명
  - 사용자는 원하는 글을 게시판에 등록한다.
- 사전 조건: 로그인 한다
- 작업 흐름
  - 정상흐름
    - 1. 사용자는 글쓰기 버튼을 클릭한다.
    - 2. 시스템은 글쓰기 박스를 실행한다.
    - 3. 사용자는 글쓰기 박스에 원하는 글을 작성한다.
    - 4. 사용자는 등록 버튼을 클릭한다.
    - 5. 시스템은 글을 데이터베이스에 저장한다.
  - 대안 흐름
    - 1. 정상 흐름 4에서 등록 취소 버튼을 선택할 경우. 게시판 목록 조회 화면을 표시한다.
  - 예외 흐름
    - 1. 정상 흐름 3에서 글쓰기 박스에 글을 쓰지 않고 등록 버튼을 클릭할 경우, "내용을 넣으세요"라는 메시지를 표시한다.

## 연습문제

- 1. 요구사항을 정확하게 명세 하는 이유는 무엇인가?
- 2. 기능적 요구사항과 비기능적 요구사항의 차이점을 나열하라.
- 3. 요구사항 개발 단계를 나타내어라.
- 4. 요구사항 명세서(SRS: Software Requirement Specification)란 무엇인가?
- 5. 유스케이스 다이어그램을 작성하는 이유는 무엇인가?
- 6. 유스케이스 다이어그램을 표현하는 절차를 설명하라.

# 팀 프로젝트

6주차

# 이번 주 할일

❖ 요구사항 명세서를 작성하여 제출한다.

# 다음 주 제출 문서

❖ 프로젝트 계획서를 작성하여 제출한다.