# **UML**

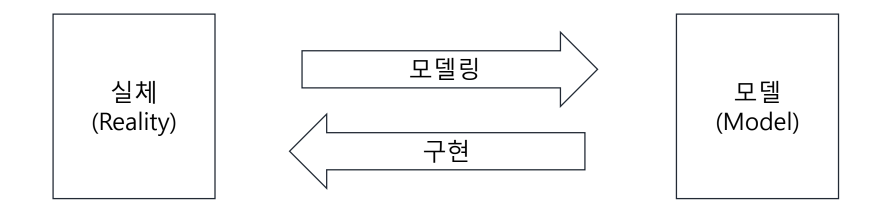
# 목차

- ✓ Chap01. UML 개념
- ✓ Chap02. 유스케이스 다이어그램
- ✓ Chap03. 클래스 다이어그램
- ✓ Chap04. 시퀀스 다이어그램

# Chap01. UML 개념

#### ✓ 모델링이란

말 그대로 모델을 만드는 작업을 뜻함. 즉, 현실 세계를 단순화 시켜 표현하는 기법 아래의 소프트웨어 개발 프로세스를 보면 요구사항, 분석, 설계 단계를 모델링 단계라고 함

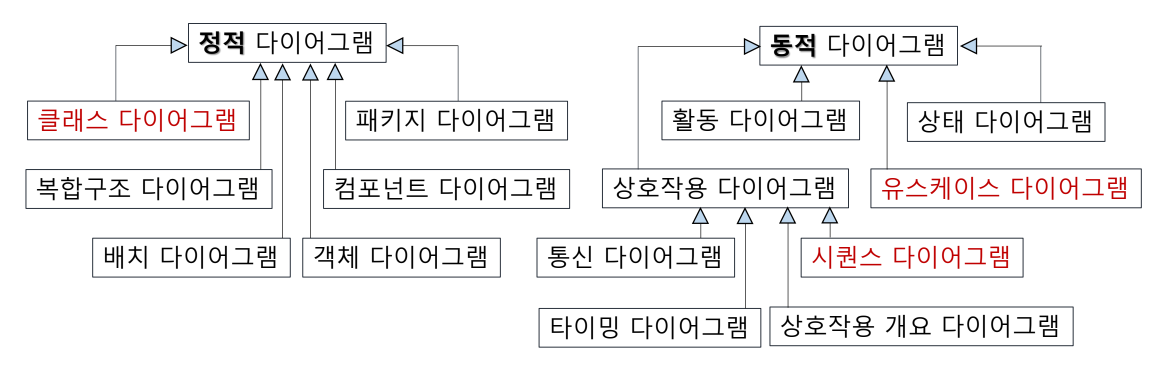


### **►** UML

### ✓ UML이란

통합 모델링 언어(UML, Unified Modeling Language)는 소프트웨어 공학에서 사용되는 표준화된 범용 모델링 언어로 소프트웨어 개념을 다이어그램으로 그리기 위해 사용하는 시각적인 표기법

### ✓ UML 다이어그램 종류



✓ 소프트웨어(프로그램) 개발 프로세스

요구사항 분석

프로그램 설계 프로그램 구현 테스트 / 납품

유지보수

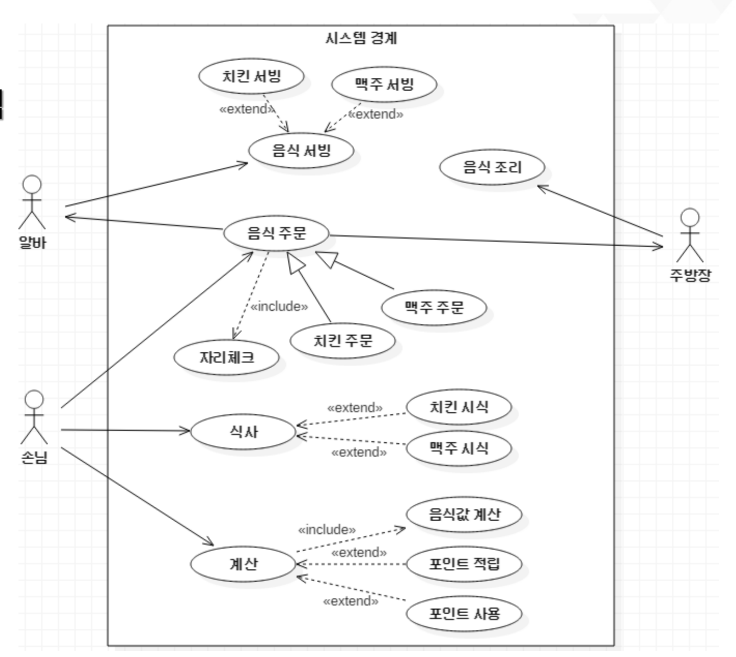
패키지 다이어그램

유스케이스 다이어그램 클래스 다이어그램 객체 다이어그램

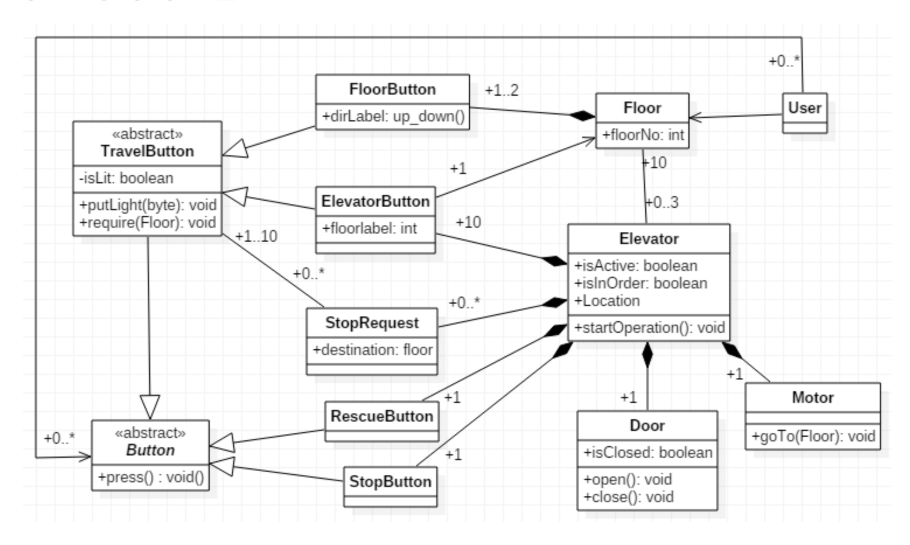
상태 다이어그램 활동 다이어그램 상호작용 다이어그램

> 컴포넌트 복합구조 배치 다이어그램

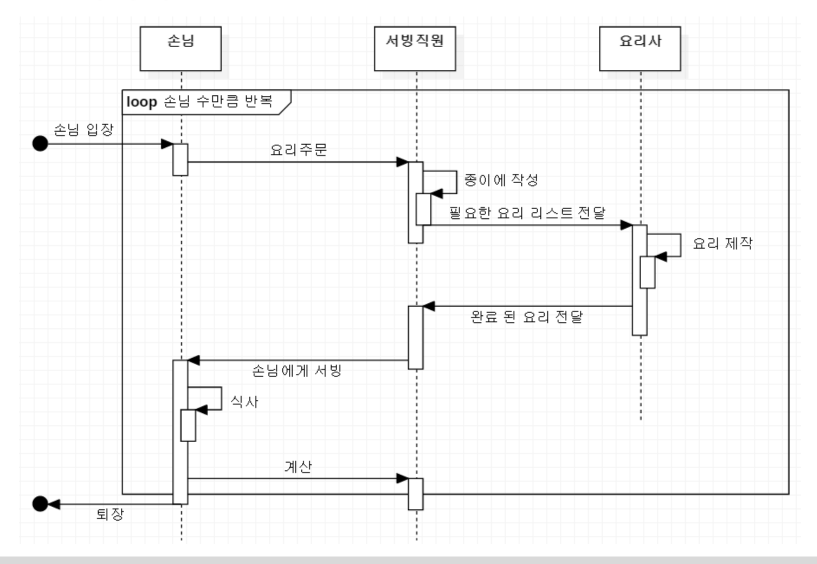
✓ 유스케이스 다이어그램



### ✓ 클래스 다이어그램



### ✓ 시퀀스 다이어그램



### ► UML 툴 설치

### ✓ StarUML 5.0 설치

UML 툴 중에서 가장 보편화 되어 있는 프로그램

- 1. <a href="https://sourceforge.net/projects/staruml/files/staruml/5.0/">https://sourceforge.net/projects/staruml/files/staruml/5.0/</a>
- 2. Download Lastet Version 클릭
- 3. exe 설치
- 4. Next> 경로 설정하고 Next> ...
- 5. 사용자 가이드 http://staruml.sourceforge.net/docs/user-guide(ko)/toc.html



### ► UML 툴 활용

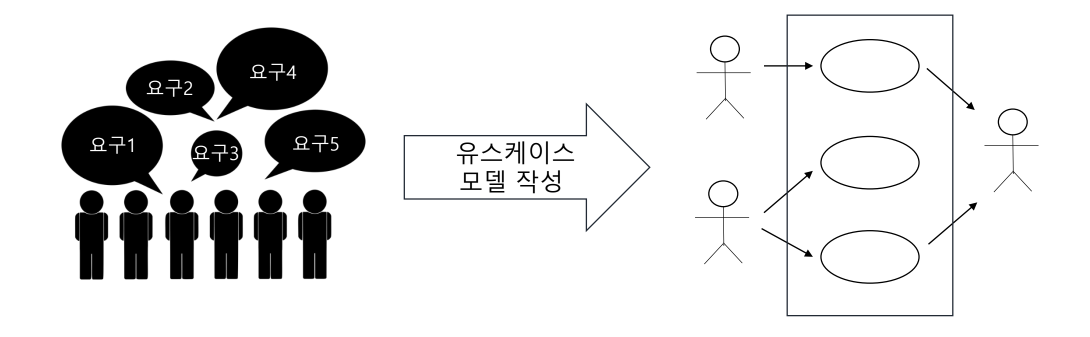
#### ✓ StarUML 5.0 활용

- New Project By Approach
   Empty Project Ok
- 2. 우측 Untitled 우클릭 Add Model
  (Default로 Model1이라는 Model이 만들어짐)
- 3. Model1 우클릭 Add Diagram 후 원하는 다이어그램 선택
- 4. 좌측에 생기는 기호를 끌어다가 쓰면서 다이어그램 완성

# Chap02. 유스케이스 다이어그램

✓ 유스케이스 다이어그램

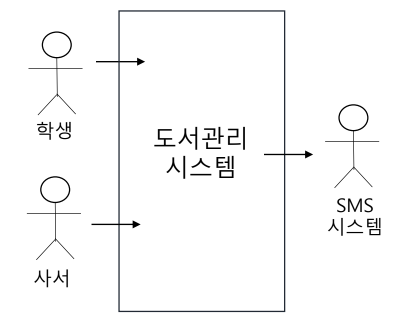
**동적(행위) 다이어그램**으로 시스템 내의 활동들의 흐름을 보여줌 여러 업무 프로세스를 설명하는데 자주 활용



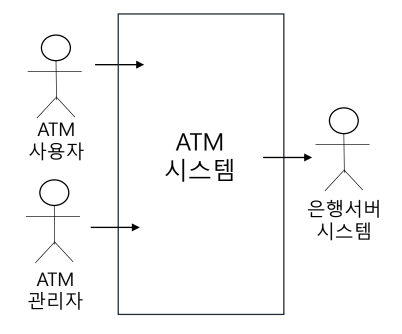
#### ✓ 액터

시스템과 상호작용을 하는 시스템 외부의 존재로 개발 대상에 따라 달라질 수 있음 시스템 관점에서 바라본 사용자의 역할을 뜻해야 함

#### ex ) 도서관리 시스템의 액터



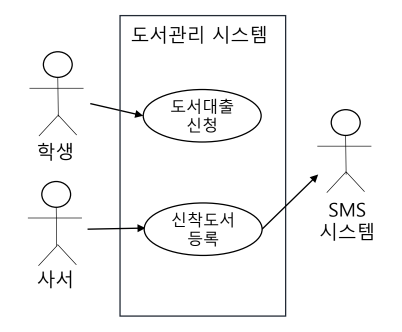
#### ex ) ATM 시스템의 액터



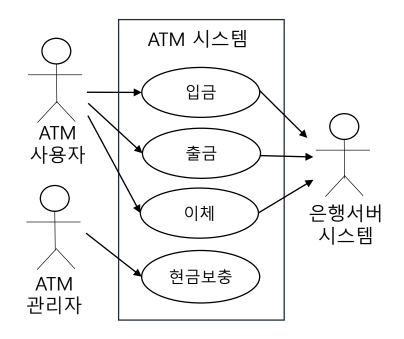
#### ✓ 유스케이스

개발 대상이 되는 시스템이 제공하는 개별적인 기능을 뜻하는 것으로 시스템 동작 하나의 기술, 사용자가 인지할 수 있는(눈에 보이는) 하나의 기능 단위

#### ex ) 도서관리 시스템의 유스케이스



#### ex ) ATM 시스템의 유스케이스



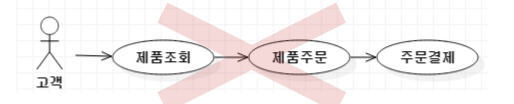
### ✓ 유스케이스 다이어그램 관계 종류

| 유형     | 설명   | 관계 방향  |
|--------|--|--|
| 연관 관계  | 유스케이스와 액터 간<br>상호작용을 의미하는 관계                                     | 로그인<br>사용자   |
| 포함 관계  | 한 유스케이스가 다른 유스케이스의<br>기능을 포함하는 관계<br>(반드시 해야만 하는 관계)             | 개인정보<br>조회 로그인   |
| 확장 관계  | 기본 유스케이스에서 특정 조건이나<br>액터의 선택에 따라 발생하는 유스케이스<br>(선택적으로 할 수 있는 관계) | 게시판 등록 < <extend>&gt; 파일<br/>Extension<br/>points 업로드</extend> |
| 일반화 관계 | 유사한 유스케이스들 또는 액터들을<br>추상화한 하나의 유스케이스로<br>그룹핑하여 이해도를 높인 관계        | 게시글 검색 내용 검색   |

### ✓ 액터와 유스케이스 간의 연관 관계 방향

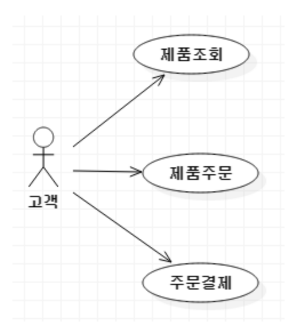
| 유형        | 설명                     | 연관 관계 방향 |
|-----------|------------------------|----------|
| 활성화       | 액터가 유스케이스를<br>활성화 시킴   |          |
| 수행결과 통보   | 유스케이스 결과가<br>액터에게 통보 됨 |          |
| 외부 서비스 요청 | 외부 시스템에<br>서비스 실행을 요청함 |          |

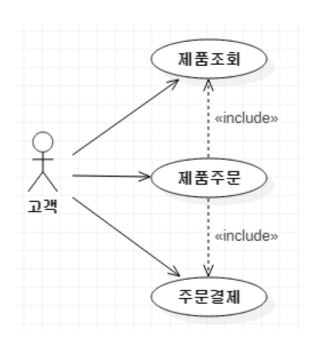
✓ 시나리오상 다음과 같은 흐름 인식

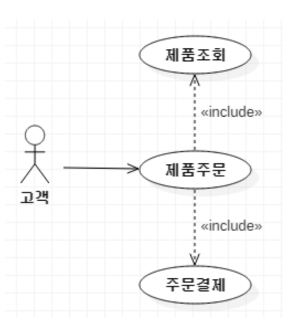


연관관계(실선)는 액터와 유스케이스 간만 사용 가능

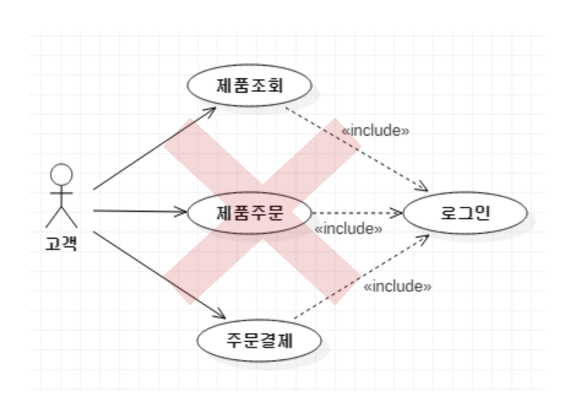
### ✓ 의미에 따른 모델링

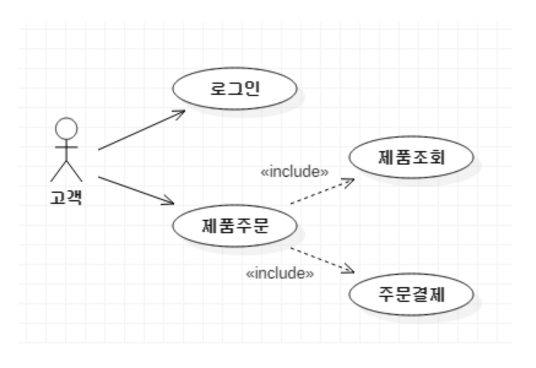




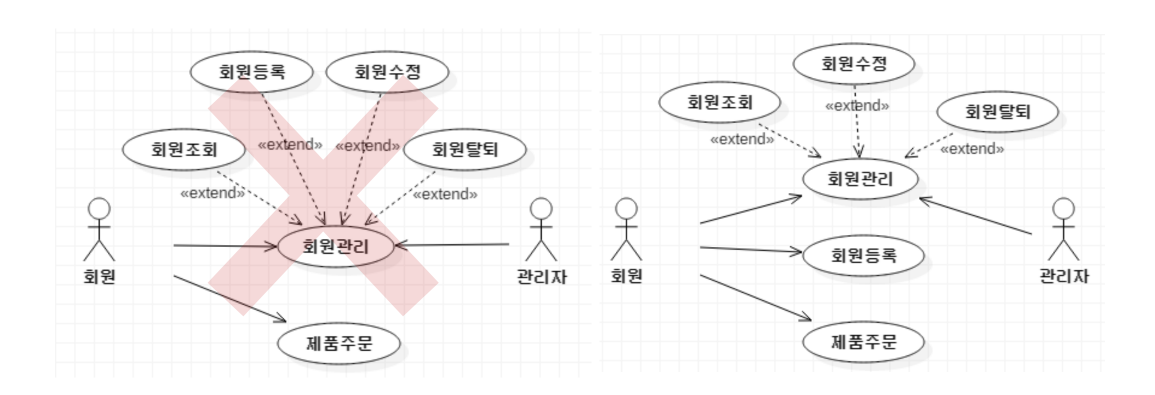


### ✓ 로그인 유스케이스

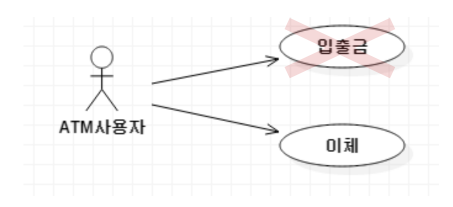


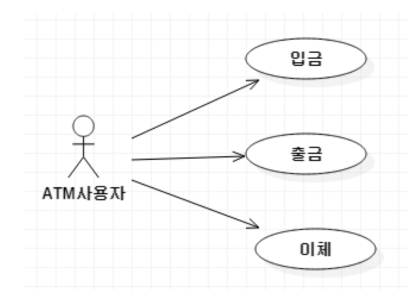


✓ 유스케이스의 동일한 기능 제공

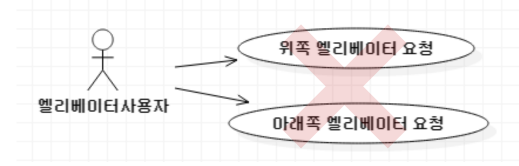


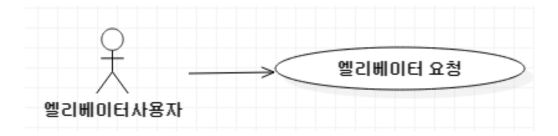
### ✓ 유스케이스의 구체화





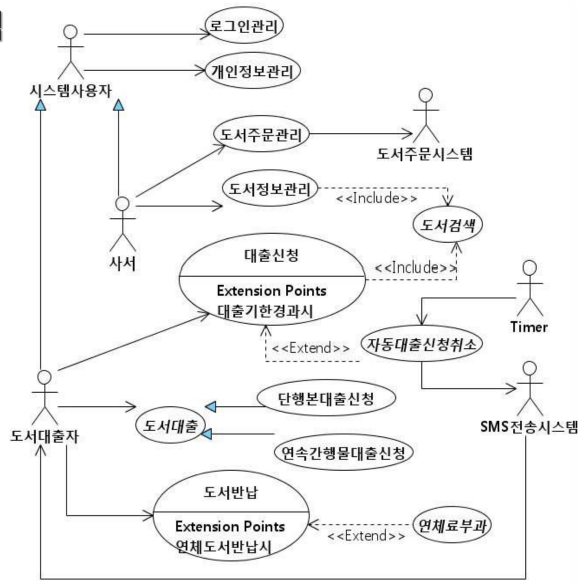
### ✓ 다양한 세부상황 표현





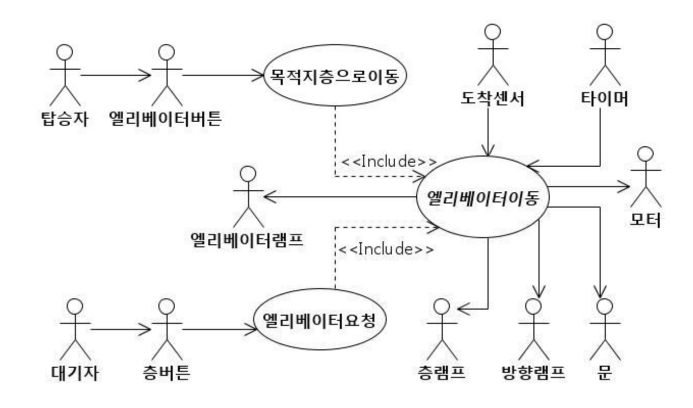
### ▶ 유스케이스 다이어그램 예시

✓ 도서관리 시스템



## ▶ 유스케이스 다이어그램 예시

### ✓ 엘리베이터 시스템



### ▶ 유스케이스 다이어그램 수업 실습

### ✓ 유스케이스 다이어그램 작업 과정

- 1. 요구사항 기술서 → 액터, 유스케이스 추출
- 2. 추출한 액터, 유스케이스 무작위 단순 배치 (UML 툴 사용)
- 3. 중복 의미의 유스케이스 제거 및 불필요한 유스케이스 제거, 그룹핑 작업
- 4. 액터, 유스케이스 간 관계 설정

# Chap03. 클래스 다이어그램

### ▶ 클래스 다이어그램

#### ✓ 클래스 다이어그램

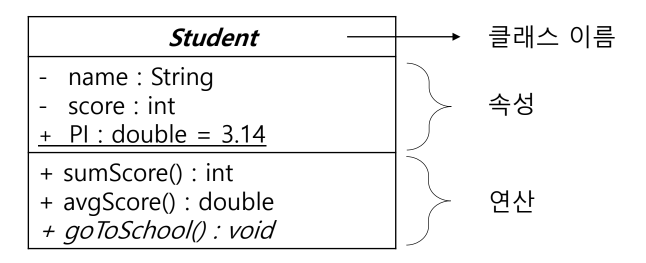
정적(구조) 다이어그램으로 UML모델링에서 가장 일반적으로 사용

시스템의 구조와 구조 간 상호 관계를 나타내며

시스템의 논리적 및 물리적 구성요소 설계 시 주로 활용

#### ✓ 클래스의 표현

| + | public    |
|---|-----------|
| # | protected |
| ٧ | default   |
| - | private   |



# ▶ 클래스 다이어그램의 관계

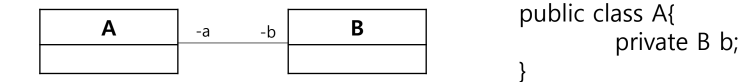
| 관계                      | 표기법                               | 의미                               |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 연관 관계                   | A B                               | 클래스 A와 클래스 B는<br>연결되어있다.         |
| 합성관계                    | A 1* B                            | 클래스 A는 클래스 B를 한 개<br>이상 포함하고 있다. |
| 집합 관계                   | A B                               | 클래스 B는 클래스 A의<br>부분이다.           |
| 일반화 관계                  | A B                               | 클래스 B는 클래스 A의<br>하위 클래스이다.       |
| 실체화 관계<br>(인터페이스 실현 관계) | < <interface>&gt; A B</interface> | 클래스 B는 인터페이스 A를<br>실현한다.         |
| 의존 관계                   | A B                               | 클래스 A는 클래스 B에<br>의존한다.           |
| 인터페이스 의존 관계             | A < <interface>&gt; B</interface> | 클래스 A는 인터페이스 B에<br>의존한다.         |

### ▶ 연관 관계

#### ✓ 연관 관계

한 클래스가 필드로 다른클래스를 참조할 때를 의미.

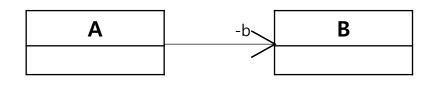
클래스 간의 관련성을 뜻하는 것으로 메시지 전달의 통로 역할을 함



public class B{
 private A a;
}

#### ✓ 방향성이 있는 연관 관계

방향성은 메시지 전달의 방향을 뜻하며 반대 방향은 불가능



```
public class A{
          private B b;
}
```

```
public class B{
     <del>private A a;</del>
}
```

### ▶ 연관 관계

#### ✓ 연관 관계의 다중성

관계를 맺을 수 있는 실제 상대 객체의 수를 다중성을 통하여 지정 가능 동일한 의미/역할의 복수 개의 객체와의 관계

| Α | -a | -b | В | public class A{<br>private Co |
|---|----|----|---|-------------------------------|
|   | 1  | 0* |   | private con                   |

#### ✓ 다중 연관

동일한 클래스 간의 존재하는 복수 개의 연관 관계를 뜻 함 다른 의미/역할의 복수 개의 객체와의 관계

```
-a1 -b1 B

-a2 -b2
1..* B
```

```
public class A{
    private Collection < B > b1;
    private Collection < B > b2;
```

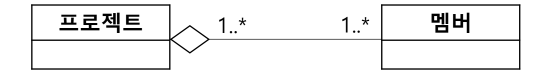
```
public class B{
    private A a1;
    private Collection < A > a2;
}
```

## ▶ 집합 관계와 합성 관계

두 대상 간의 포함(소속) 표현으로 항상 Has-a 의미가 성립되어야 함

#### ✓ 집합 관계

부분 객체가 다수의 전체 객체에 의해 <u>공유</u> 될 수 있음 → 전체 객체가 사라져도 부분 객체는 존재한다.



프로젝트는 멤버로 구성된다 멤버는 프로젝트의 부분이다 멤버는 다른 프로젝트에도 공유된다

#### ✓ 합성 관계

부분 객체가 오직 하나의 전체 객체에 <u>포함</u> 될 수 있음
→ 전체 객체가 사라지면 부분 객체도 사라진다.

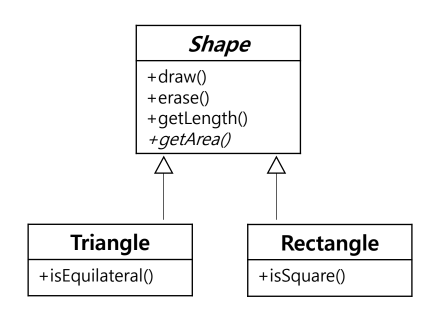
회사 1..\* 직원

회사는 직원으로 구성된다 직원은 회사의 부분이다

## ▶ 일반화 관계와 실체화(인터페이스 실현) 관계

### ✓ 일반화 관계

보다 일반적인 클래스와 보다 구체적인 클래스 간의 관계를 뜻하는 것으로 한 클래스(상위 클래스)가 다른 클래스(하위 클래스)보다 일반적인 개념/대상 임을 의미하는 관계

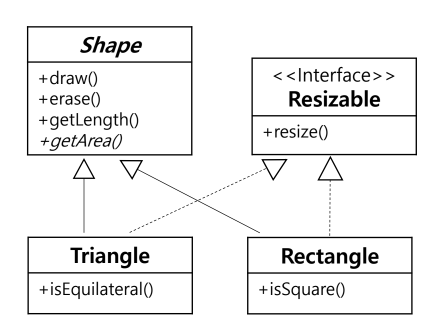


```
public abstract class Shape {
         public void draw() {...}
         public void erase() {...}
         public int getLength() {...}
         public abstract double getArea();
public class Triangle extends Shape {
         public boolean isEquilateral() {...}
         public double getArea() {...}
public class Rectangle extends Shape {
         public boolean isSquare() {...}
         public double getArea() {...}
```

## ▶ 일반화 관계와 실체화(인터페이스 실현) 관계

✓ 실체화(인터페이스 실현) 관계

인터페이스에 명세 된 기능을 클래스에 의해서 구현한 관계 의미



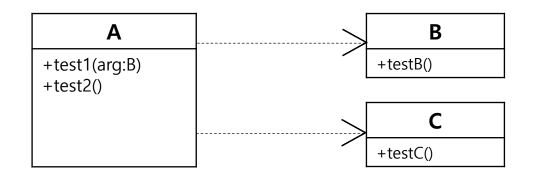
```
public interface Resizable {
         void resize();
public class Triangle extends Shape
                            implements Resizable {
         public boolean isEquilateral() {...}
         public double getArea() {...}
         public void resize() {...}
public class Rectangle extends Shape
                            implements Resizable {
         public boolean isSquare() {...}
         public double getArea() {...}
         public void resize() {...}
```

### ▶ 의존 관계와 인터페이스 의존 관계

#### ✓ 의존 관계

두 클래스의 연산 간의 호출 관계를 표현한 것으로 제공자의 변경이 이용자에 영향을 미칠 수 있음을 의미(제공자의 변경이 이용자의 변경 유발)

이용자는 의존 관계를 통해서 제공자의 연산을 호출할 수 있음

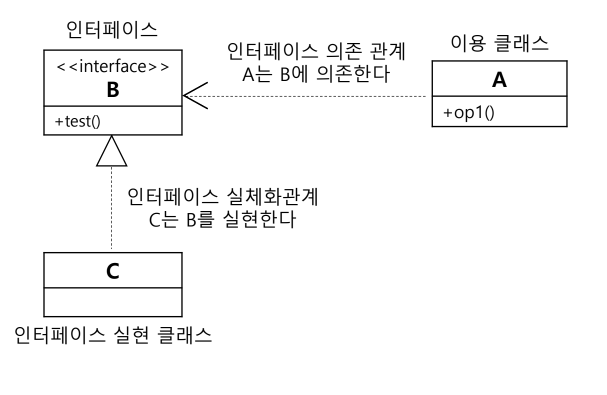


```
public class A{
    public void test1(B arg){
        arg.testB();
    }
    public void test2(){
        C c = new C ();
        c.testC();
    }
}
```

### ▶ 의존 관계와 인터페이스 의존 관계

#### ✓ 인터페이스 의존 관계

인터페이스와 인터페이스 이용자 간의 이용관계를 표현할 때 사용 될 수 있음



```
public interface B{
         void test();
public class C implements B{
         public void test() {...}
public class A{
         public void op1(){
                  Bb = new C();
                  b.test();
```

# ▶ 연관 관계와 의존 관계

|              | 연관 관계                                      | 의존 관계   |  |
|--------------|--|---|--|
| 역할           | 메시지 전달의 통로                                 |   |  |
| 표현식          | class A —————————————————————————————————— | class A class B                                       |  |
| 관계의<br>발생 형태 | A 클래스의 <b>필드부</b> 에 B 클래스 참조               | A 클래스의 <b>메소드 매개변수</b><br>또는 <b>메소드 내부</b> 에 B 클래스 참조 |  |
| 관계의<br>지속 범위 | A 클래스의 생명주기                                | 참조된 A 클래스 메소드의 생명주기                                   |  |
| 방향성          | 양방향 가능                                     | 단방향   |  |

# Chap04. 시퀀스 다이어그램

### ▶ 시퀀스 다이어그램

#### ✓ 시퀀스 다이어그램

**동적(행위) 다이어그램**으로 상호작용 다이어그램의 일부분 시스템 내부에서 동작하는 객체들 사이의 주고 받는 메시지를 시간 순서를 강조하여 표현

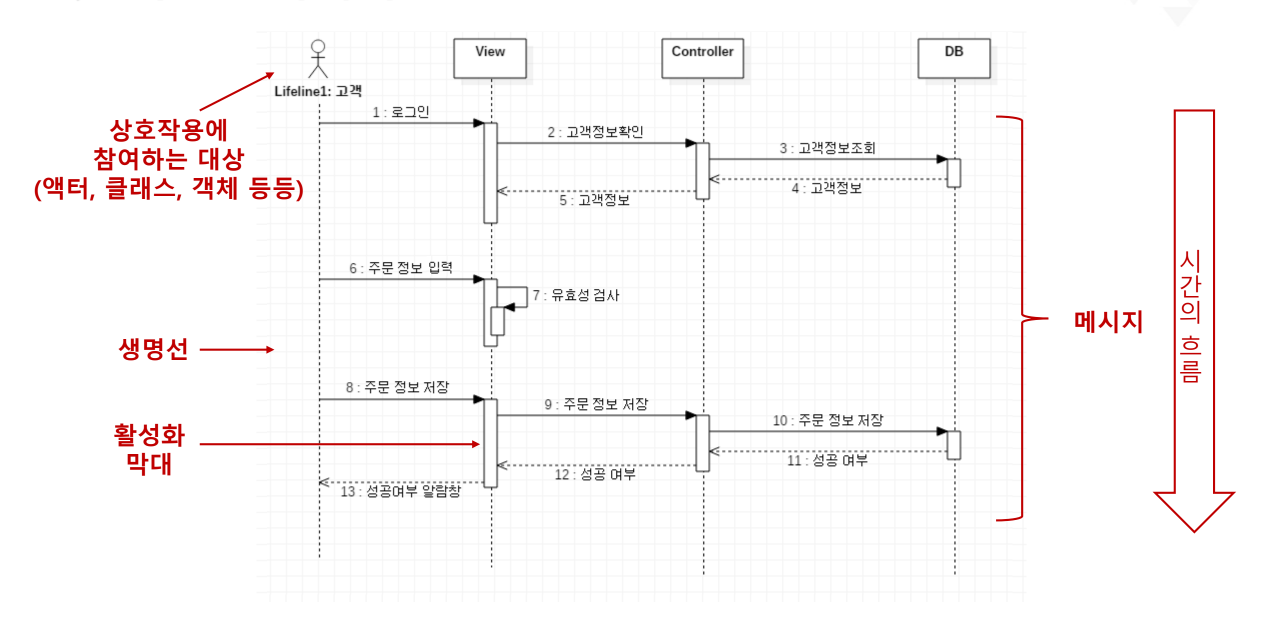
#### ✓ 생명선과 메시지

생명선 : 액터, 클래스 객체, 컴포넌트의 인스턴스 등, 상호작용에 참여하는 구체적인 대상 표현 생명선 끝에 X자로 끊겨 있으면 소멸

메시지: 생명선 간에 전달되어 상태의 행위에 대한 호출

\* 생명선의 소멸은 자바에서의 가비지 컬렉터에 넘기는 행동이 됨

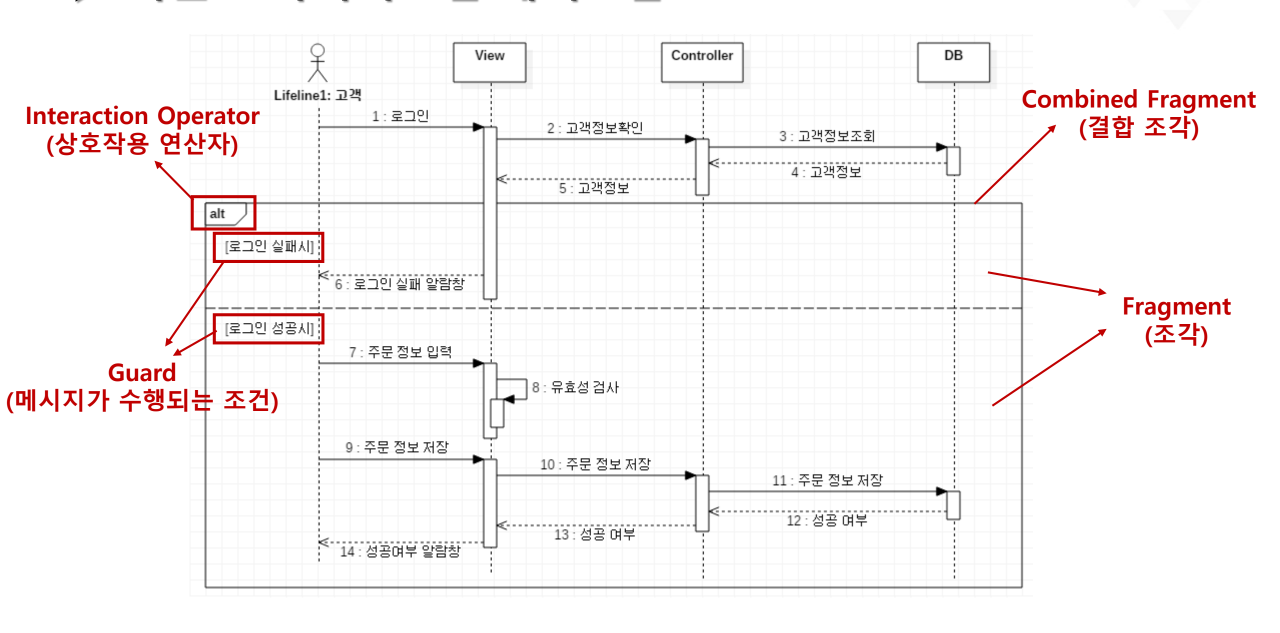
# ▶ 시퀀스 다이어그램



# ▶ 시퀀스 다이어그램 메시지 종류

| 메시지 유형   | 표현법          | 설명              |
|----------|--------------|-----------------|
| 비동기적 메시지 |              | 송신자를 대기 시키지 않음  |
| 동기적 메시지  |              | 송신자를 대기시킴       |
| 대답 메시지   |              | 동기적 메시지의 수행 결과  |
| 생성 메시지   | << create >> | 생명선 생성          |
| 발견된 메시지  |              | 모르는 송신자로부터의 메시지 |
| 유실된 메시지  |              | 모르는 수신자로부터의 메시지 |

### ▶ 시퀀스 다이어그램 제어흐름



# ▶ 시퀀스 다이어그램 상호작용 연산자 종류

| 연산자 종류 |    | 설명   |
|--------|----|--|
| alt    | 대체 | 메시지의 대체 시퀀스를 포함하는 연산자이며 어떤 상황에서도 하나의 시퀀스만 발생함  if - else if 문에 해당하는 논리를 나타냄.  단, 모든 가드가 false이고 else가드가 존재하지 않으면 어떠한 조각도 실행되지 않음 |
| opt    | 옵션 | 선택적 요소로 발생하거나 발생하지 않을 수 있는 시퀀스를 포함  → if 문에 해당하는 논리를 나타냄. 대안을 하나만 제공해야 하고 조건이 false일 경우 조각이 실행 되지 않음                             |
| loop   | 반복 | 루프 상호작용 연산자는 반복적으로 실행되는 부분을 나타냄<br>가드 안에 단편이 실행되는 횟수를 지정할 수 있음   |
| break  | 중단 | 보통 loop 연산자와 함께 쓰이며<br>중단 상호작용 연산자는 기타 프로그래밍 언어의 중단 매커니즘과 유사함<br>조건이 true 일 경우 현재 실행을 포기하고 빠져나감                                  |

<sup>\*</sup> 이 외에 critical, ignore, strict, seq 등이 존재한다.