

Contents

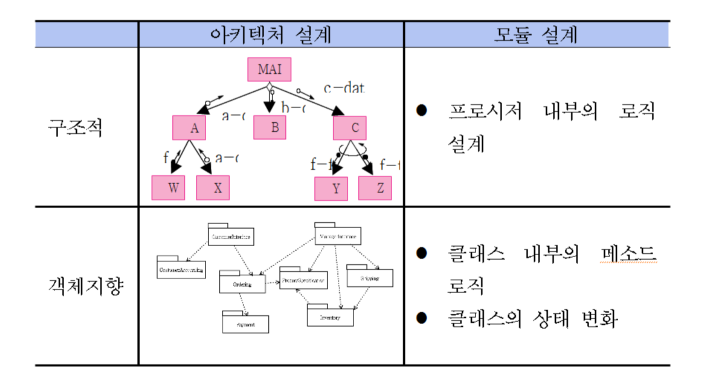
- 1. 객체지향설계 원리
- 2. 패키지다이어그램
- 3. 자료 구조 설계
- 4. 인터페이스 설계
- 5. 기술환경명세

상세설계 (1/2)

- 상세 설계 목적
 - 설계 모델을 작동하는 소프트웨어로 변환
 - 아키텍처와 모듈 사이의 추상 수준의 갭을 줄이기 위함
- 아키텍처 설계 vs. 모듈설계
 - 아키텍처 설계는 시스템 전체의 구조를 설계하는 개념적 모델링
 - 모듈 설계는 구체적인 컴포넌트 내부 설계

상세설계 (2/2)

- 패러다임에 따른 작업
 - 구조적 방법: 프로시저 안의 로직(알고리즘) 설계
 - 객체지향 방법: 클래스 안의 메소드 설계



1. 객체지향 설계 (1/3)

- 객체지향 분석과 설계는 순차적인 과정이 아님
 - 설계와 구현 사이의 공통 개념을 사용: 분석과 설계에서 도출된 부분이 바로 프로그램으로..
 - 반복적인 사이클로 완성
- 분석과 설계 작업의 명확한 경계가 없음
- 객체지향 분석(OOA)과 설계(OOD) 작업의 근본적인 목표는 시스템에 있어야 할 클래스와 그들의 관계를 찾는 것

1. 객체지향 설계 (2/3)

- 구조 모델링의 결과물인 클래스 다이어그램을 설계 모델로 진화시킴
 - 클래스를 구성하는 요소들에 대한 상세 정보와 메서드의 내부 로직을 설계
 - 패키지 다이어그램을 작성
 - 클래스 다이어그램을 이용하여 대응하는 UI클래스와 데이터베이스 테이블 생성
 - 각 패키지를 하드웨어 플랫폼에 할당하는 배치 다이어그램을 작성
 - SW를 구현하는 데 필요한 적용 기술 스펙 정의

1. 객체지향 설계 (3/3)

- 클래스 설계를 위한 5대 원칙 SOLID
 - SRP(Single Responsibility Principle)
 - OCP(The Open-Closed Principle)
 - LSP(Liskov Substitution Principle)
 - ISP(Interface Segregation Principle)
 - DIP(Dependency Inversion Principle)

1.1 SRP

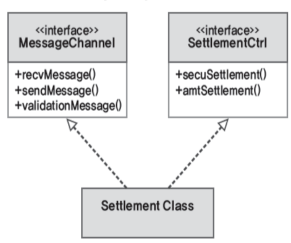
- 단일 책임의 원칙(Single-Responsibility Principle)
 - 클래스에는 한 가지 종류의 책임만을 두어야 한다는 원칙
- SRP의 목적은 변화의 유연성 확보에 있음
 - SRP 원칙에 따라서 설계를 하게 되면 객체의 약한 결합(Loose coupling)과 강한 응집력(Tight

Cohesion)을 실현할 수 있음

```
단일 책임의 원칙 위반 사례

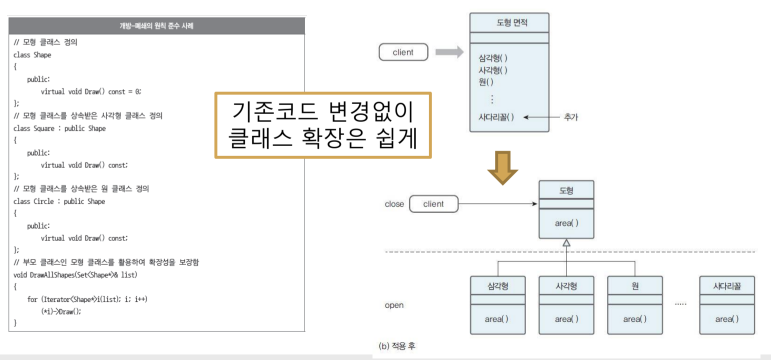
Interface Settlement
{

public void secuSettlement(Document doc); //증권에 대한 결제
public void amtSettlement(Document doc); //대금에 대한 결제
public void validationMessage(Document doc); //전문 검증
public void recvMessage(Document doc); //전문 수신
public void sendMessage(Document doc); //전문 송신
}
```



1.2 OCP

- 개방-폐쇄의 원칙(Open-Closed Principle)
 - 소프트웨어의 클래스, 모듈, 함수 등의 구성 요소는 확장(Extension)에 대해서는 열려 있어야 하지만, 변경 (Change)에 대해서는 닫혀 있어야 함



1.3 LSP

11/15 EFWHZ

- 리스코프 교체 원칙(Liskov Substitution Principle)
 - 자식 타입은 언제나 부모 타입을 대체할 수 있어야 한다.
 - 상속 관계에서 부모와 자식 간에는 is-a 관계가 성립해야 되고, 이는 자식이 부모의 메소드 중 일부를 거부하면 안 된다는 것을 의미

리스코프 교체 원칙

- 1. 기반 클래스(Base Class) 보다 조건이 까다로운 선행 조건(pre-condition)이 있으면 안 된다.
- 2. 기반 클래스(Base Class) 보다 조건이 부족한 후행 조건(post-condition)이 있으면 안 된다.
- 3. 파생된 메소드(derived method)는 기반 메소드(base method)와 동일해야 한다.

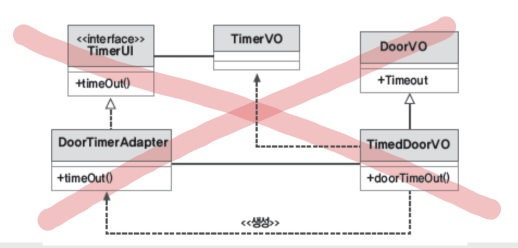
Refused Beauest 나쁜 냄새(Bad Smell)의 증상

- 부모를 상속한 자식 클래스에서 메소드를 지원하는 대신 예외가 발생한다.
- 2. 자식 클래스가 예외를 발생시키지는 않지만 아무런 일도 하지 않는다.
- 3. 클라이언트가 부모보다는 자식에 직접 접근하는 경우가 많다.

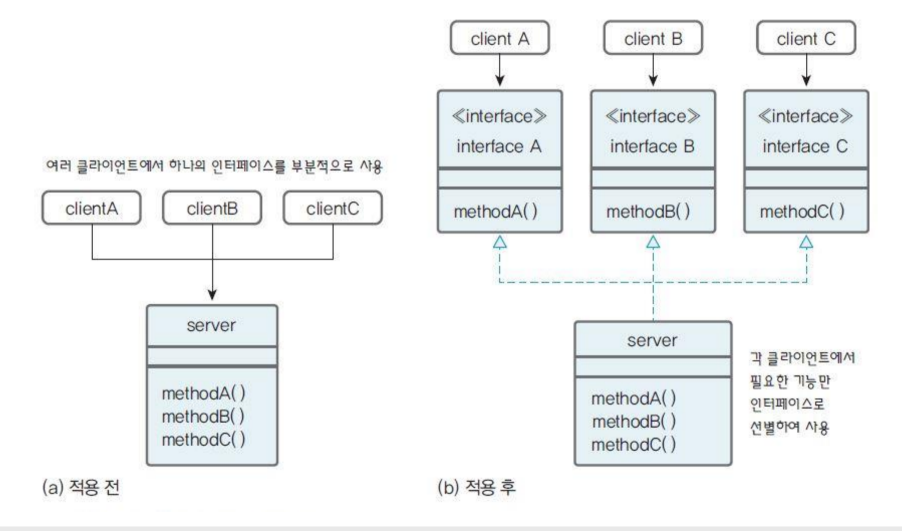
자식객체의 확장이 부모 객체의 방향을 온전히 따르도록 권고하는 원칙

1.4 ISP (1/2)

- 인터페이스 분리의 원칙(Interface Segregation Principle)
 - ISP를 따를 경우, 클라이언트는 자신이 사용하지 않는 메소드와 의존관계를 갖지 않도록 해야 함
 - 하나의 일반적인 인터페이스보다는 구체적인 여러 개의 인터페이스가 낫다

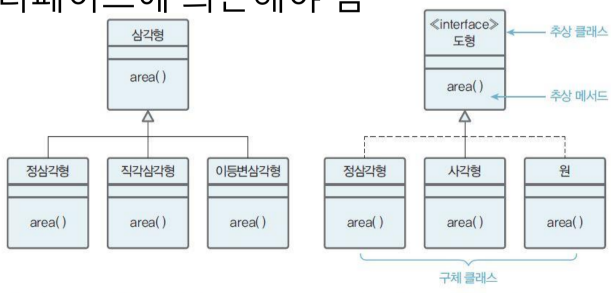


1.4 ISP (2/2)



1.5 **DIP**

- 의존관계 역전의 원칙(Dependency Inversion Principle)
 - 클라이언트는 자주 변경되는 구체적(concrete) 클래스에 의존하지 말고, 추상클래스나 인터페이스에 의존해야 함



(a) 적용 전: 구체 클래스에 의존하는 상속 구조

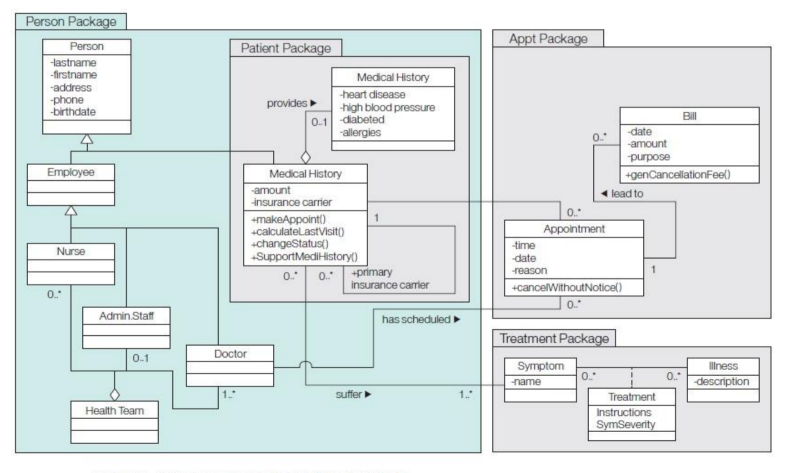
(b) 적용 후 : 추상 클래스에 의존하는 상속 구조

2. 패키지 다이어그램 (1/5)

- 패키지 다이어그램
 - 클래스 다이어그램의 클래스 간 관계를 고려하여 서로 관련성이 높은 클래스들, 즉 클래스 간 응집력이 높은 것들을 하나의 패키지로 묶어 표현한 것
 - 전체 시스템을 상위 수준(혹은 서브시스템 수준)에서 바라볼 수 있도록 지원하기 때문에 직관적으로 소프트웨어의 구조를 이해하기 쉬움
 - 추후 하드웨어 장치에 소프트웨어를 할당(혹은 배치)하기 위한 기본 단위로 패키지를 활용

2. 패키지 다이어그램 (2/5)

● 패키지 다이어그램 예시



환자 진료 예약 시스템의 패키지 다이어그램 작성 예

2. 패키지 다이어그램 (3/5)

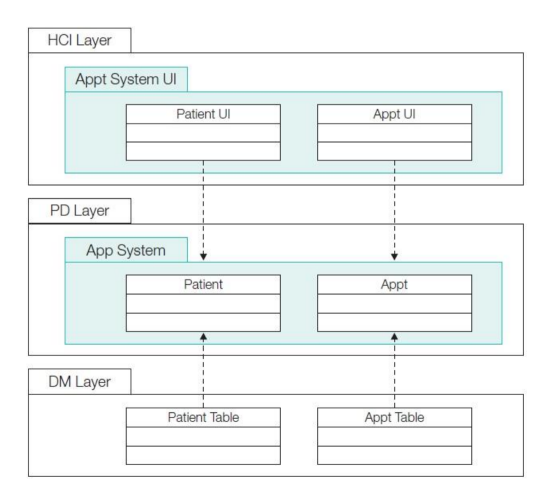
- 패키지다이어그램 작성 절차
 - 클래스들의 관계를 고려하여 관련성이 높은 것들을 그룹핑하여 패키지로 정의
 - 일반화(Generalization) 관계나 집합(Aggregation) 관계를 형성하는 모든 클래스는 각각 하나의 패키지로 묶는다
 - 클래스의 의미적 속성, 즉 클래스의 멤버 변수나 멤버 함수의 유사성을 고려하여 클래스를 패키지화 할 것인지 결정

2. 패키지 다이어그램 (4/5)

- 패키지 간의 관계 부여 : 서로 다른 패키지를 가로지르는 기존 클래스 간의 관계 타입을 고려하여 패키지 관계를 결정
- 3. 패키지 관계를 정의하면 다이어그램의 프레임을 사용하여 패키지 다이어그램 완성
- 3계층 아키텍처
 - HCI(Human Computer Interaction) 계층
 - PD(Problem Domain) 계층
 - DM(Data Manipulation) 계층

2. 패키지 다이어그램 (5/5)

● 환자 진료 예약 시스템의 3계층 아키텍처 예



3. 자료구조 설계 (1/5)

- 자료구조 설계
 - 지속적으로 보관해야 하는 데이터를 유지·관리하기 위하여 파일 혹은 데이터베이스 테이블을 설계함
 - PD 계층에 포함된 모든 클래스를 살펴보고 클래스 정보로부터 자료 구조를 정의해야 함
- RDB를 객체지향 프로그램에서 사용하는 경우
 - 관계형 데이터베이스 자체를 설계
 - 애플리케이션에서 DBMS와 어떻게 통신하는지 설정
 - 매핑 되는 과정에 테이블 개념 및 정규화 규칙은 클래스와 관계에도 적용

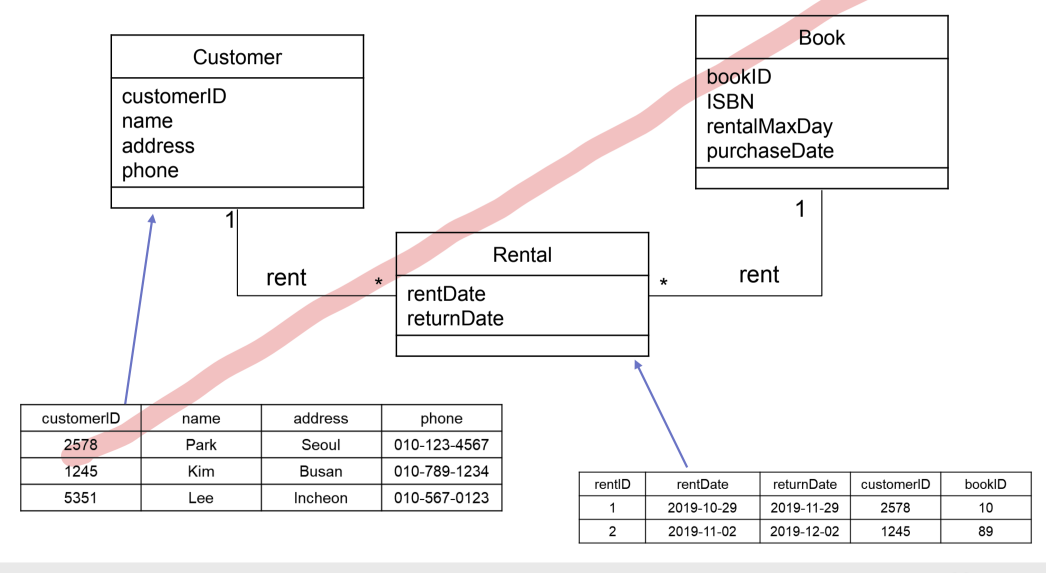
3. 자료구조 설계 (2/5)

- 클래스 다이어그램으로부터 임시로 값을 저장하는 휘발성 변수를 제거
- 모든 클래스를 하나의 데이터베이스 테이블로 매핑
- 클래스의 속성(멤버)은 DB 테이블의 열(column)로 매핑
 - 속성: 객체지향과 관계형 데이터베이스에서 공유하는 단어
- 클래스의 메소드(멤버 함수)는 프로그램의 함수 또는 DB의 저장형 프로시저로 매핑

3. 자료구조 설계 (3/5)

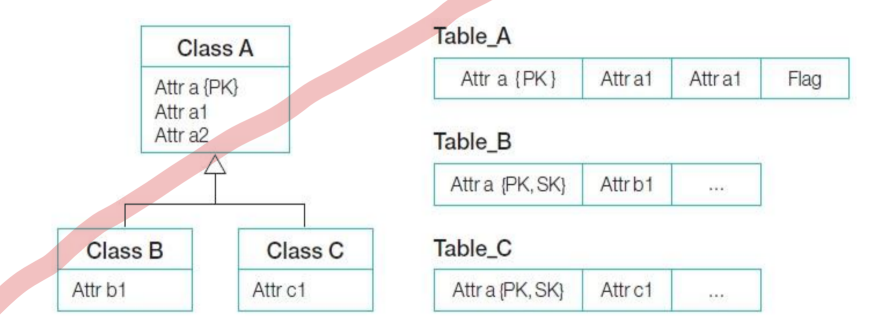
- 데이터베이스 테이블 생성 규칙
 - 일대일 관계에 있는 연관관계 혹은 집합관계를 테이블의 키(Key)로 정의하는 컬럼을 추가
 - 다대다 관계에 있는 연관관계 혹은 집합관계에 대해 새로운 테이블을 생성하고 관련된 클래스를 연결할 키를 저장하는 컬럼을 생성
 - 일반화 관계에 대해서는 하위 클래스의 대응 테이블에 키를 저장할 컬럼을 추가

3. 자료구조 설계 (4/5)



3. 자료구조 설계 (5/5)

● 일반화 관계가 있는 클래스에 대한 테이블 구성



4. 인터페이스 설계 (1/3)

- 패러다임의 변화
 - 하드웨어 가격이 높을 때는 UI 설계가 큰 이슈가 아니었음



● 처리 중심에서 사용자 중심의 시스템으로 진화

4. 인터페이스 설계 (2/3)

- UI(User Interface)
 - 정보기기나 소프트웨어의 화면 등 사람과 접하는 면
 - 보편적 인간을 모델로 '분석'
- UX(User Experience)
 - 사용자가 어떤 시스템, 제품, 서비스를 직간접적으로 이용하면서 느끼고 생각하게 되는 총체적 경험
 - 단순히 기능이나 절차상의 만족 뿐 아니라 사용자가 참여, 사용, 관찰하고 상호 교감을 통해서 알 수 있는 가치 있는 경험
 - UX에서는 특정 사용자를 모델로 '공감'

4. 인터페이스 설계 (3/3)

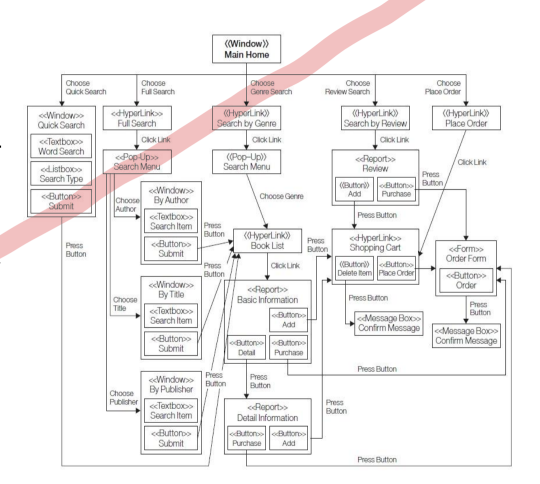
- 모든 소프트웨어는 사용자의 만족이 큰 목적이 됨
 - 시스템의 기능이 정확하고 완벽해야 하며 사용하기 편리해야 함
- 사용성과 좋은 UI 설계는 매우 밀접한 관계
- UI 설계 원리
 - 사용자 제어권 확보, 사용자 기억부담 감소, 인터페이스의 일관성 유지

4.1 인터페이스 구조 설계 (1/2)

- 사용 시나리오(Use Scenario) 개발
 - 시스템 사용자 입장에서 '어떤 시나리오에 따라 시스템이 사용되는가'를 기술한 것
 - 예) 인터넷 쇼핑몰에서 특정한 상품을 주문 시
 - 1. 사용자는 검색을 수행
 - 2. 검색 결과에서 특정 상품의 상세 정보를 얻음
 - 3. 상품을 장바구니에 담기
 - 4. 장바구니에 담긴 상품을 결제하여 구매하기
 - 이때 각 시나리오 스텝은 대응되는 유스케이스 시나리오 스텝과 연결

4.1 인터페이스 구조 설계 (2/2)

- 인터페이스 구조 설계
 - 도출된 모든 사용
 시나리오의 각 스텝을
 블록 다이어그램
 형태로 도식화하는 것
 - 윈도우 내비게이션 다이어그램 작성



4.2 인터페이스 클래스 설계 (1/2)

- 클래스에 대해 인터페이스 클래스를 정의
 - 한 클래스의 멤버 함수가 모두 Private 메서드로만 구성된다면 별도의 인터페이스 클래스를 구성하지 않음
 - 스테레오타입 <<interface>>로 정의하고, 대응되는 도메인 클래스의 Public 메서드를 순수 가상 함수로 선언하여 포함
 - 인터페이스 클래스에 정의된 메서드는 UI의 메뉴와 연결

Order

4.2 인터페이스 클래스 설계 (2/2)

orderID orderDate ((interface)) orderStatus 10rderInterface totalPrice +createShipment(name, address) +createShipment(name, address) +enterProductCode(productID) +enterProductCode(productID) +addOrderLine(productID, prodDescription, unitPrice, +addOrderLine(productID, prodDescription, quantity) unitPrice, quantity) +setOrderStatus(orderStatus) -accumulateTotalOrder() +getOrderStatus(orderID): int +setOrderStatus(orderStatus) +cancelOrder(productCode) +getOrderStatus(orderID): int -calculatePaymentAmount() -removeOrder(productCode) +cancelOrder(productCode)

5. 기술 환경 명세

- 설계 단계의 마지막 활동 : 하드웨어 및 지원 소프트웨어에 대한 세부 사항을 명세하는 것
- 예) 인터넷 쇼핑몰의 HW 및 SW 기술환경 명세

하드웨어 및 소프트웨어 기술 명세(예)

구분	클라이언트	웹서버	DB 서버
운영체제	윈도우, 크롬/익스플로러	리눅스	리눅스
지원 SW	아크로뱃 리더, 리얼 오디오	아파치	오라클
하드웨어	40G HD, 17인치 모니터	200G HD	1TB HD, RAID
네트워크	Dial-up 56Kbps, Wi-Fi	Dual 100Mbps 이더넷	Dual 100Mbps 이더넷