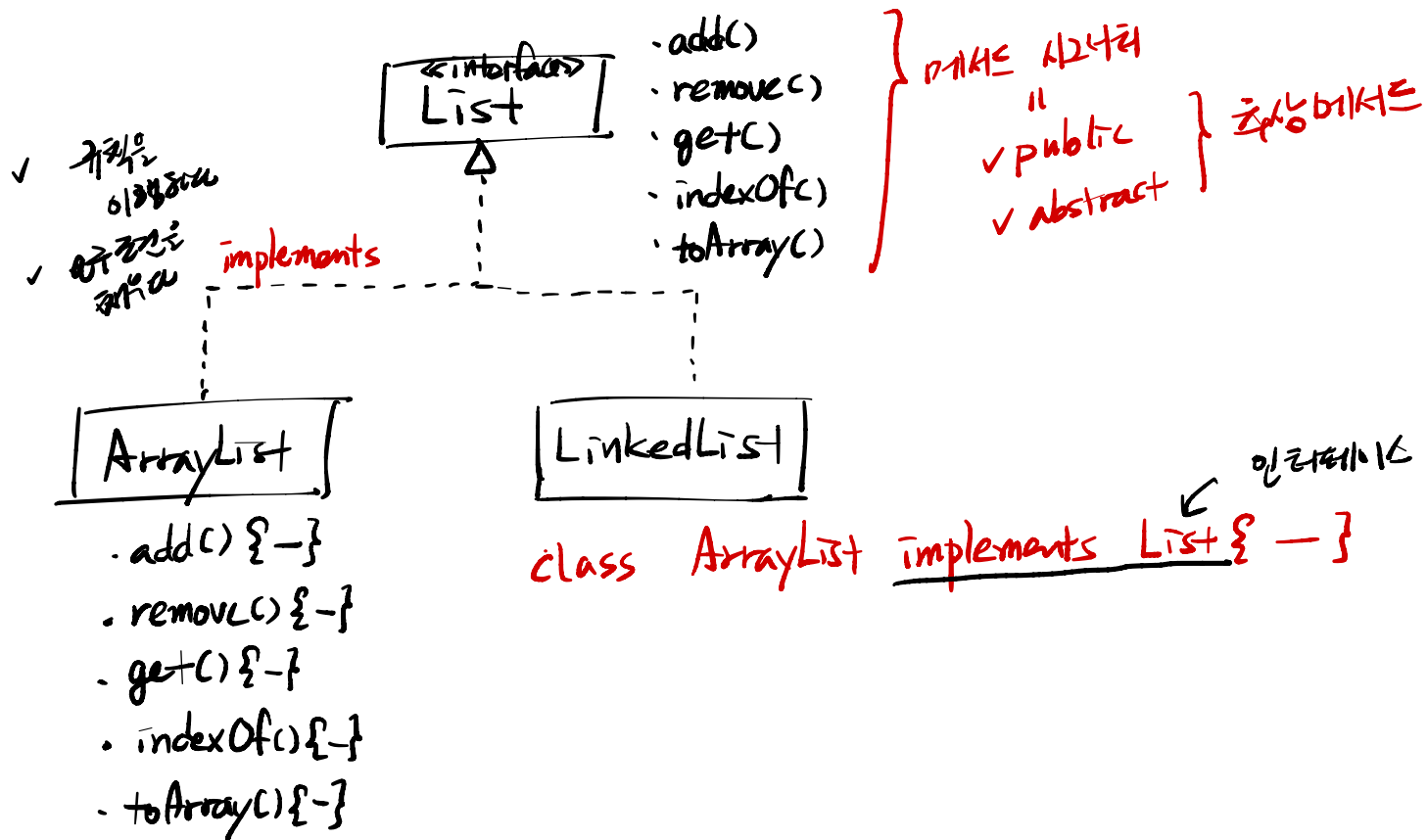
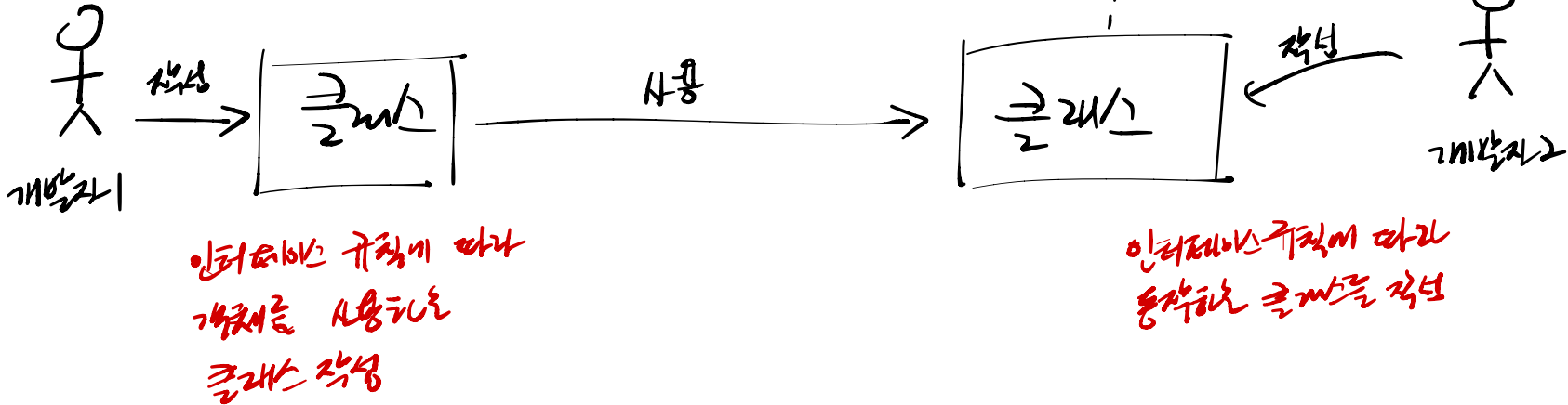
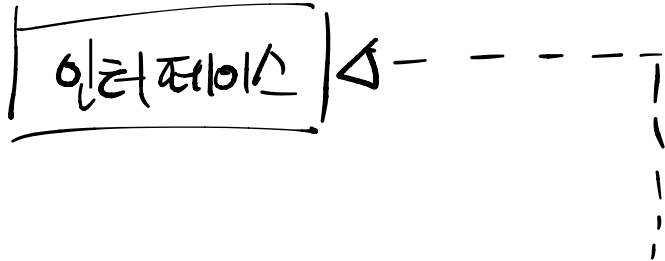


17. 인터페이스를 이용한 구조화된 접근



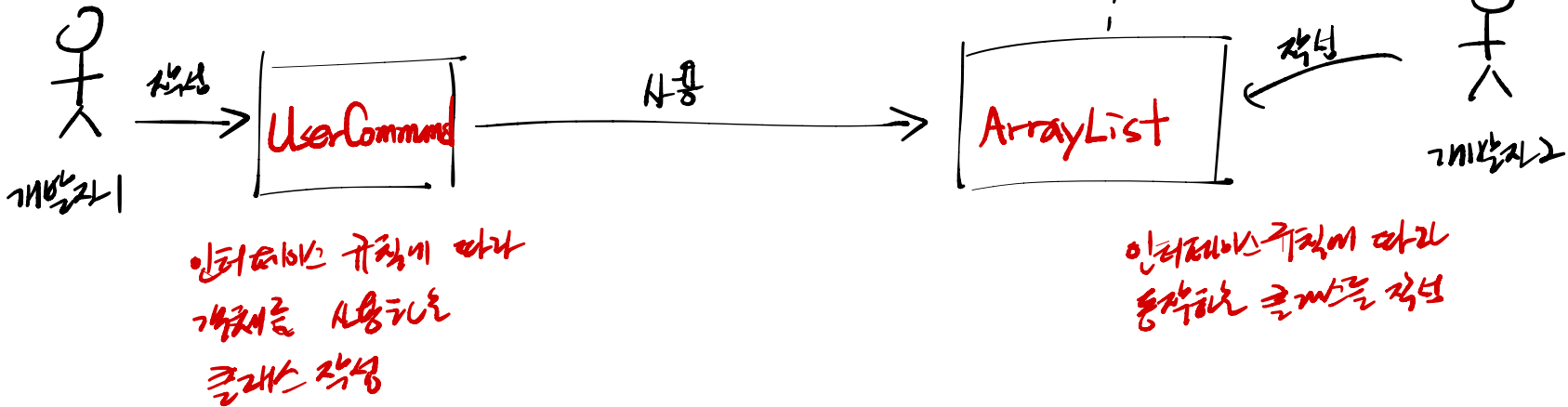
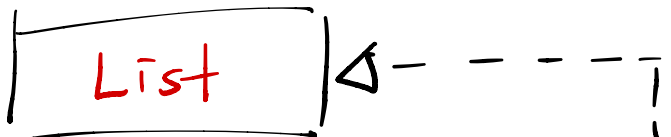
* 인터랙이스

기본 사용자인 경우에 보면
 ① 프로그램의 일반성이 만족할 수 있다.
 ② 교체가 가능하다.

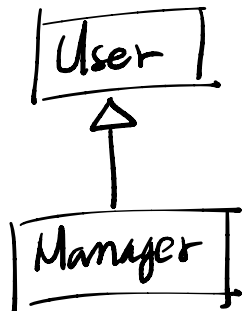


* 인터페이스

인터페이스는 구현체 없이
제공하는 사용자에게만 만족할 수 있다.



* instanceof vs getClass()



`equals() {`

```

equals(Object obj) {
    if (this.getClass() != obj.getClass())
        return false;
}
  
```

Line ①

Line ②

```

if (!obj instanceof User)
    return false;
}
  
```

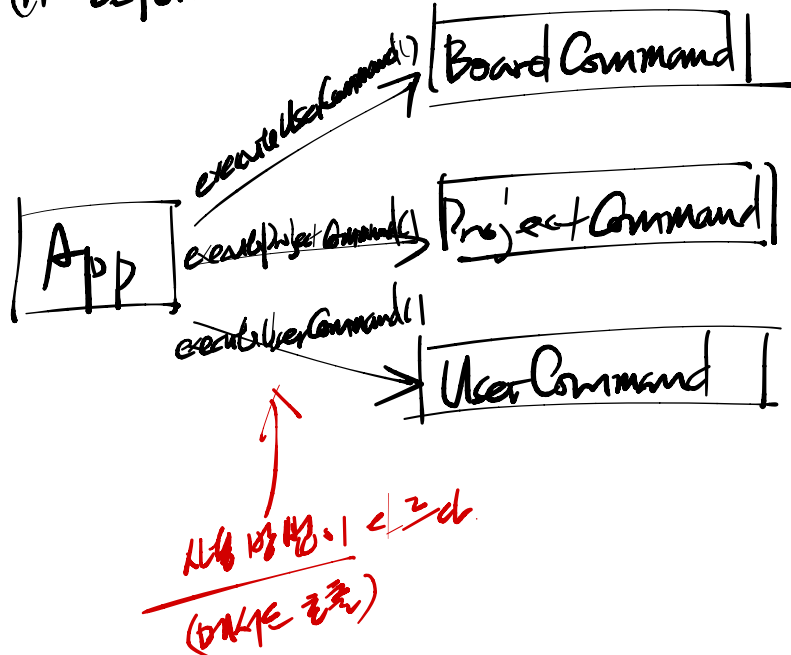
```

User u1 = new User();
Strong str = new Strong();
User u2 = new User();
Manager m = new Manager();
  
```

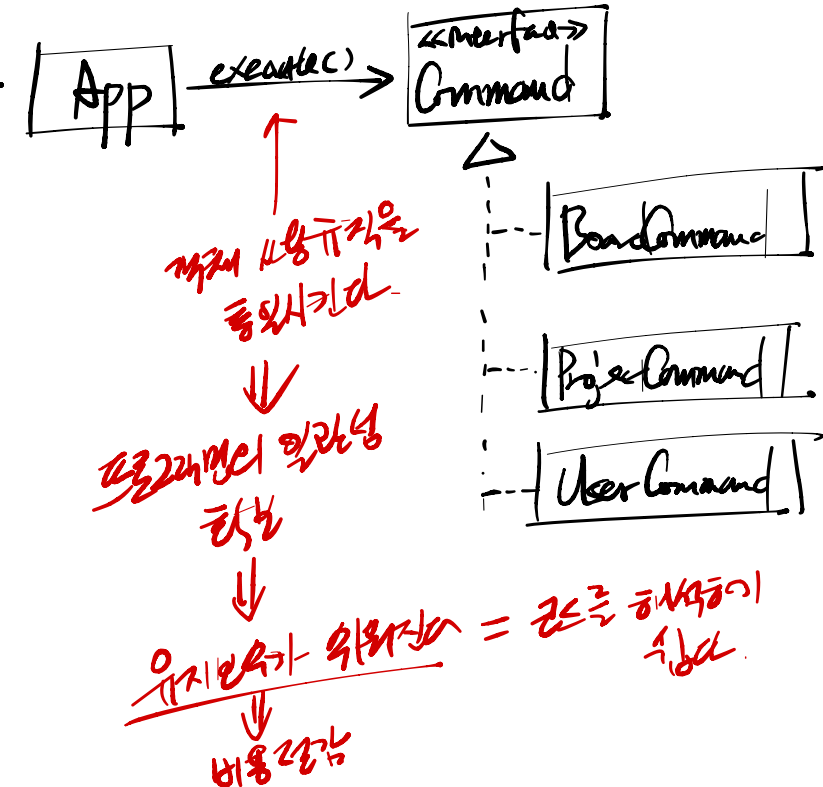
	obj 1	obj 2
<code>u1.equals(str)</code>	F	F
<code>u1.equals(u2)</code>	T	T
<code>u1.equals(m)</code>	F	T

* 121 능력과 122 번의 학습자료

① before

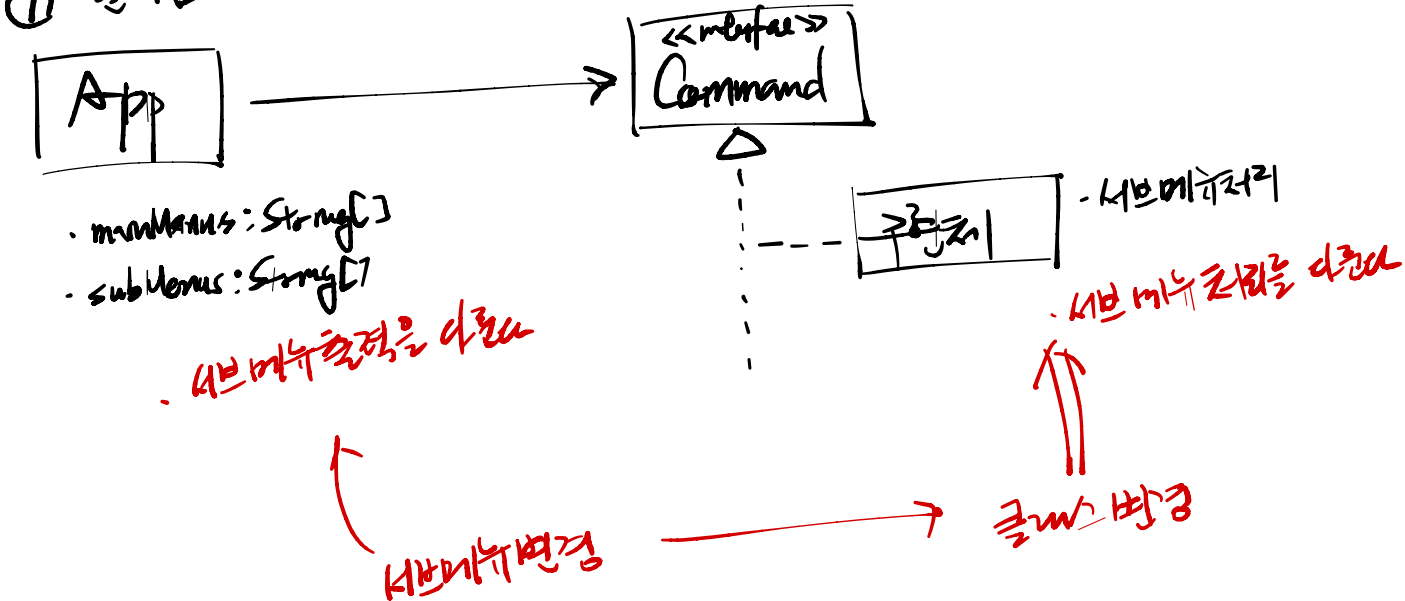


② after



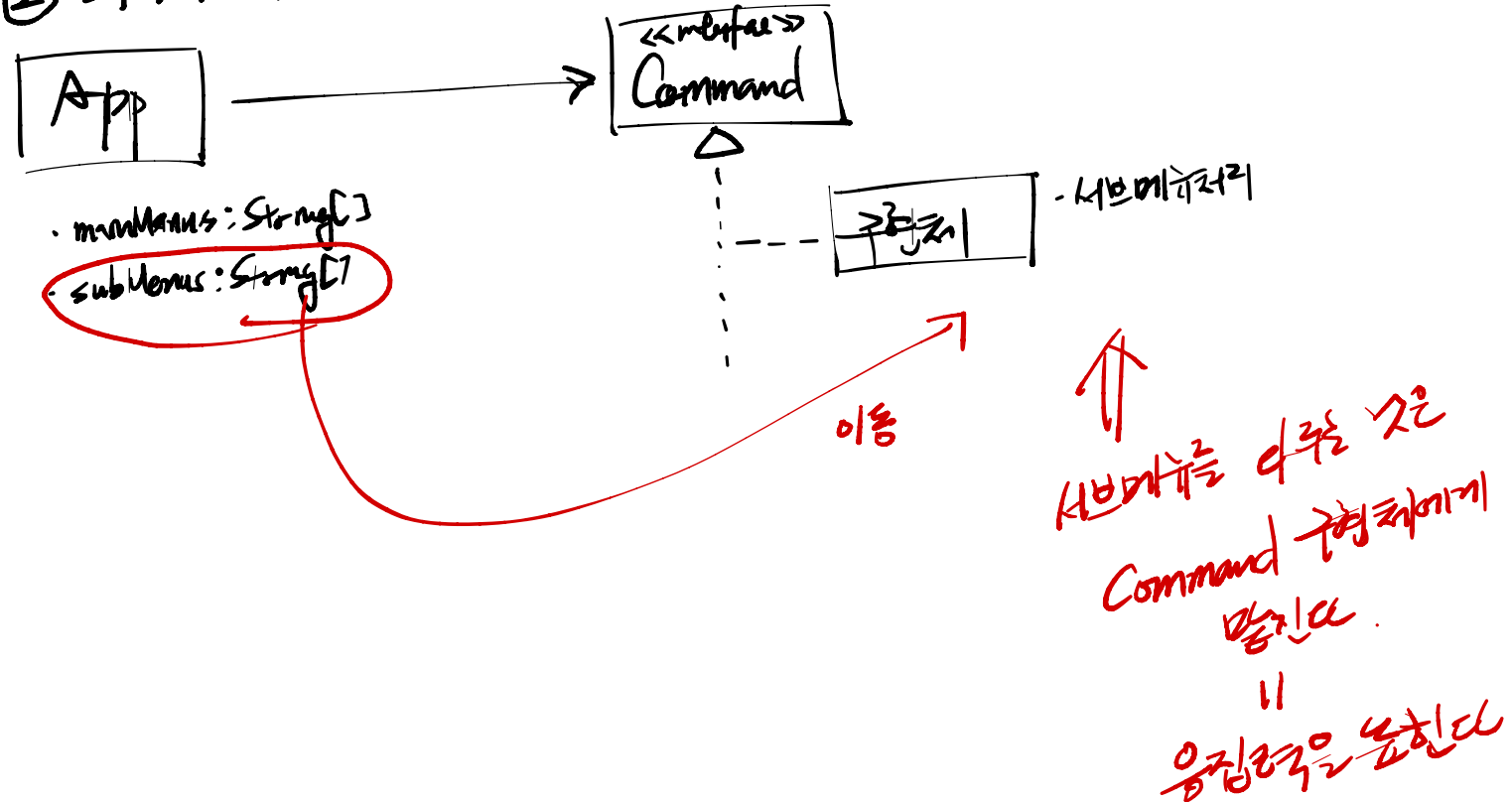
18. 커맨드 패턴

① 응용



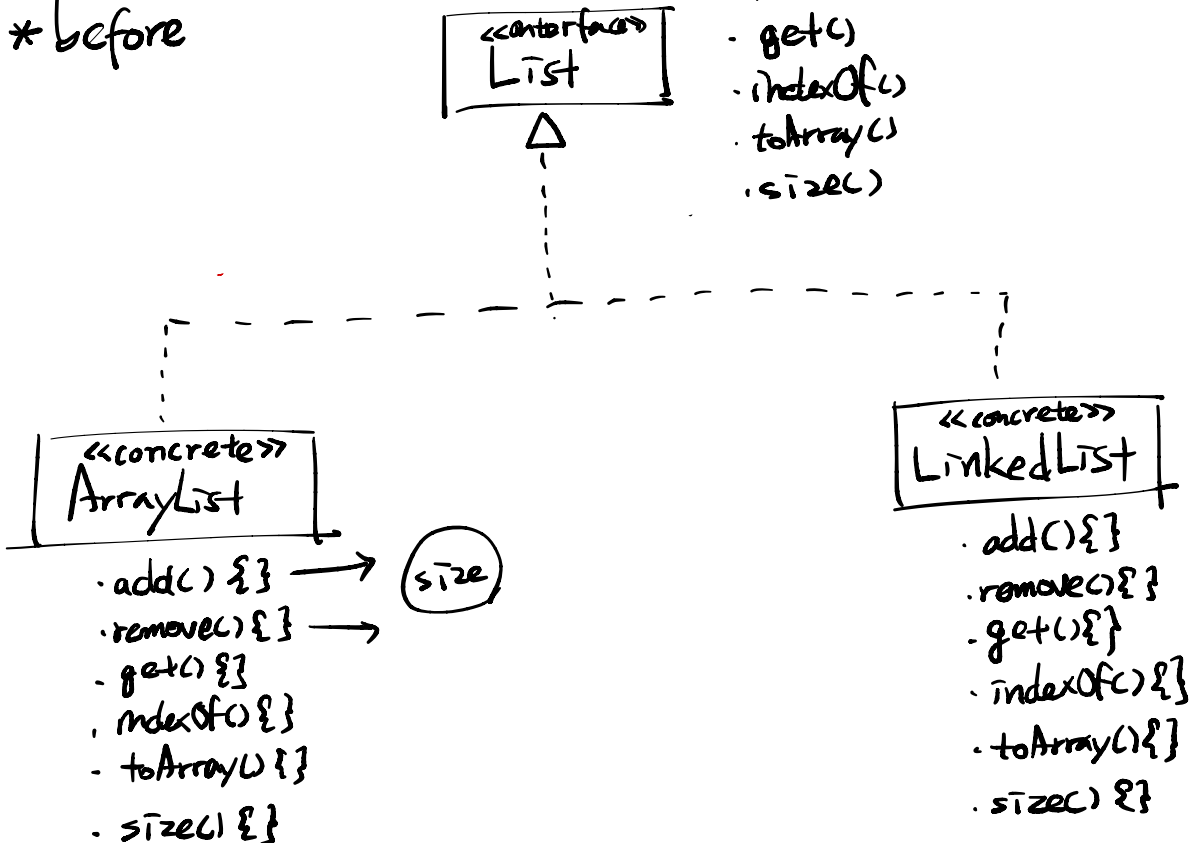
18. 디자인 패턴

② 명령 : GRASP의 High Cohesion & Low Coupling



19. 상속의 Generalization - ①

* before



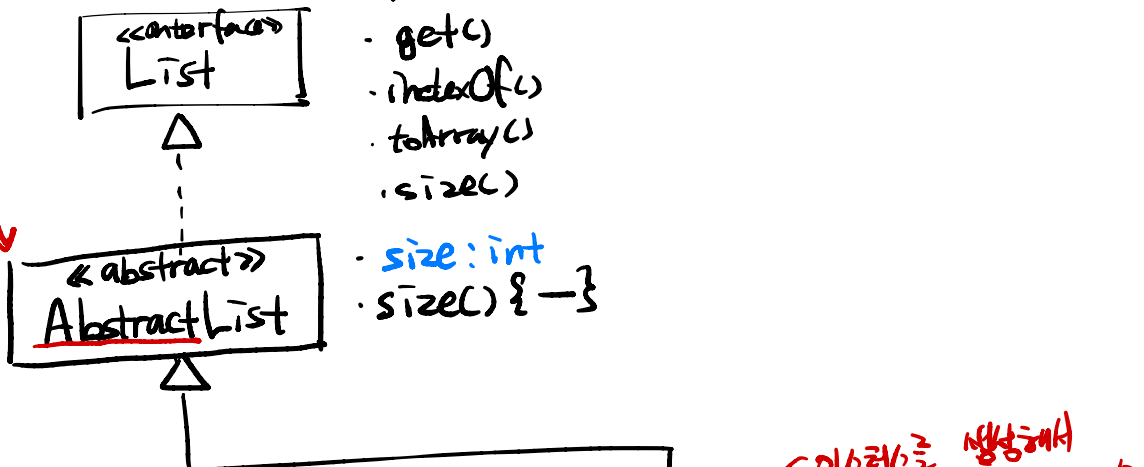
19. 상속의 Generalization - ①

* after

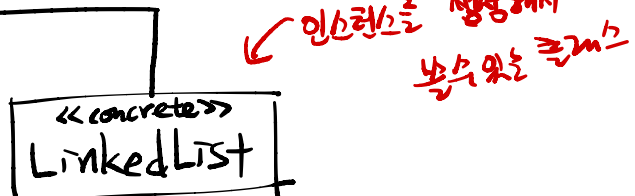
①

상속을 통한
공통 기능은 대상으로
설정하는 경우
하는 경우
인스턴스 사용하기
조작 가능성이 있다!

②



- add() { }
- remove() { }
- get() { }
- indexOf() { }
- toArray() { }

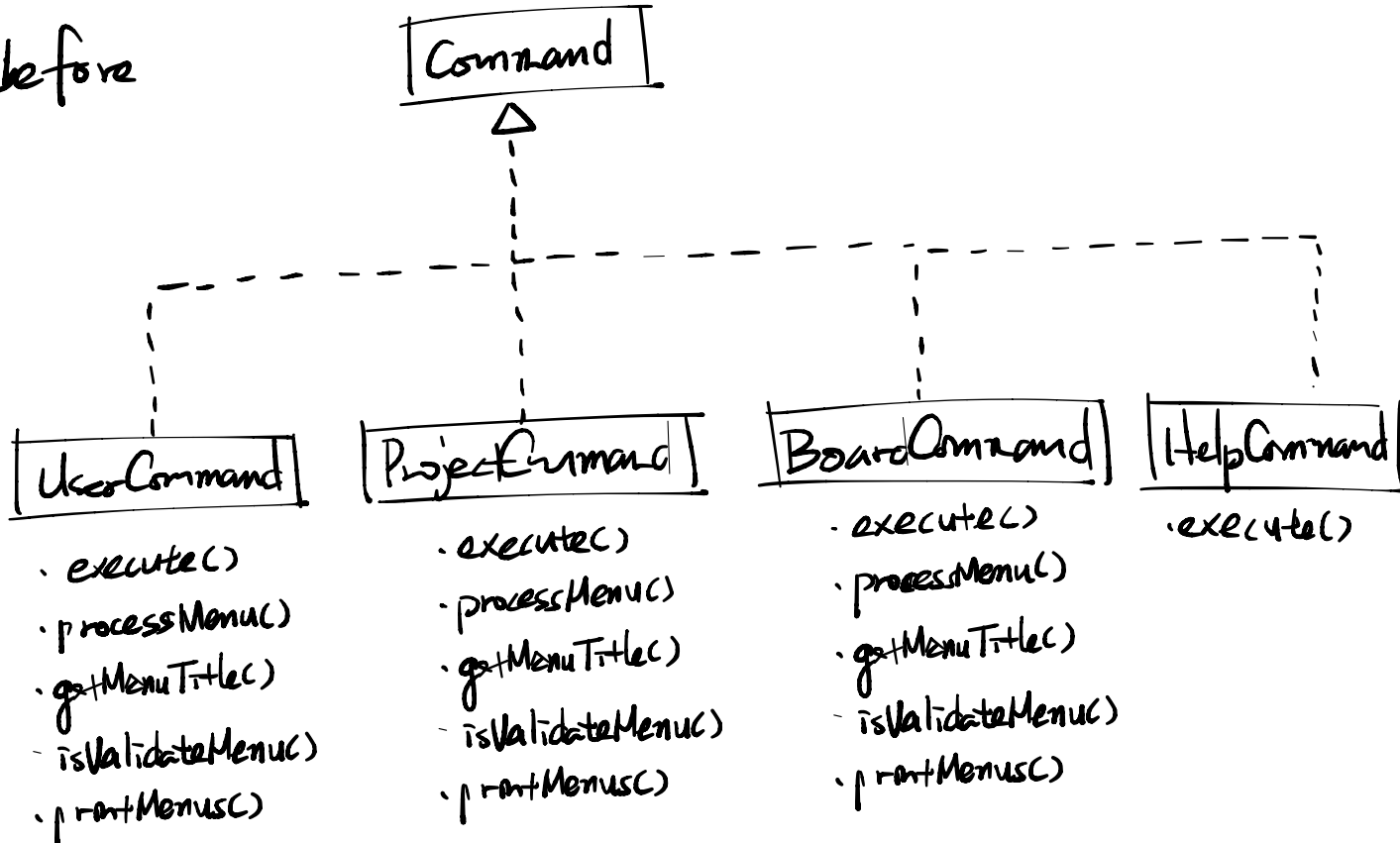


- add() { }
- remove() { }
- get() { }
- indexOf() { }
- toArray() { }

인스턴스를 생성해서
연결성을 증명
연결성을 증명

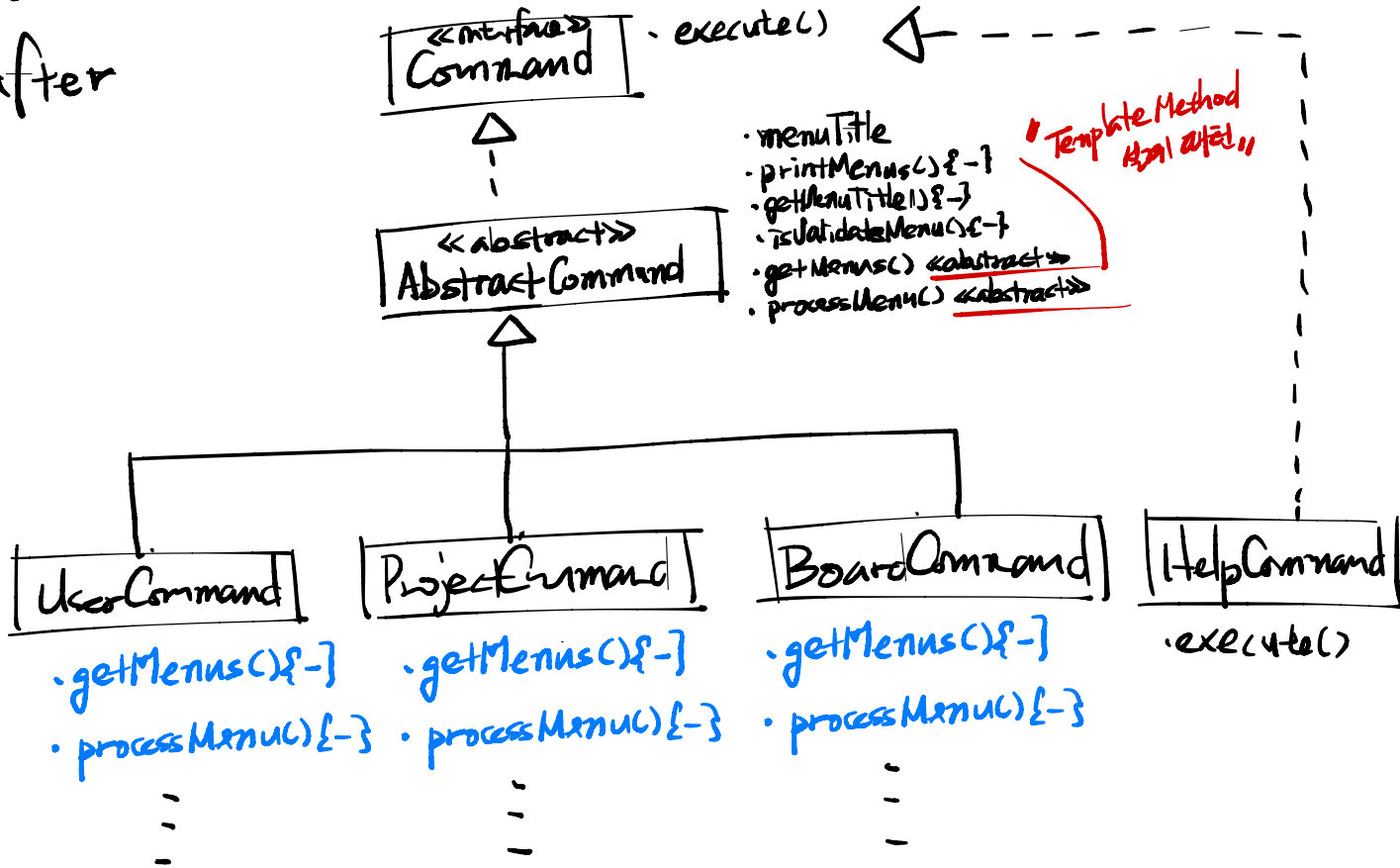
19. 상^k으로 Generalization - ②

* before

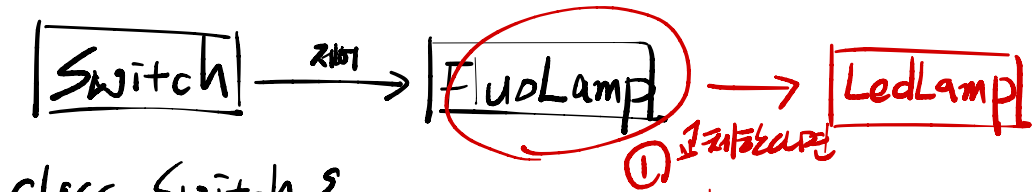


19. 一般化 Generalization - ②

* after



20. SOLID의 DIP와 GIRASP의 Low Coupling



class Switch {

 FluoLamp light;
 \equiv ② 반드시 연결해야 함.

③ Switch 클래스가

FluoLamp 클래스와

상호로 연결되어야

④ "강한 단계 관계" \Rightarrow 해결?

20. SOLID의 DIP와 GIRASP의 Low Coupling

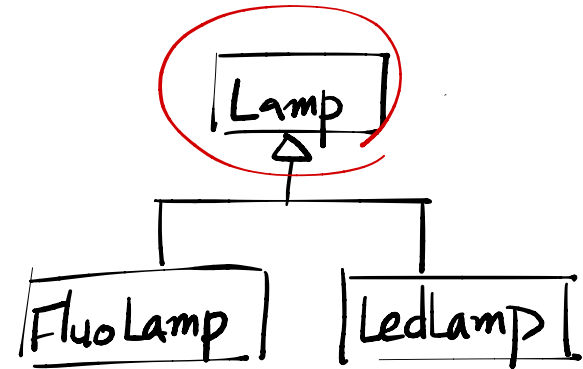


class Switch {

Lamp light;
 }
 =
 ② 아름다운 예술을 활용하여
 여러 종류의 형상을
 제작할 수 있다

③
Lamp
만들지
④

스위치로 다른 제품을 제작할 수 있어야 하는가?



① 두 클래스의 부모를 공유하는
→ 같은 작업으로 봄으면

20. SOLID의 DIP와 GRASP의 Low Coupling



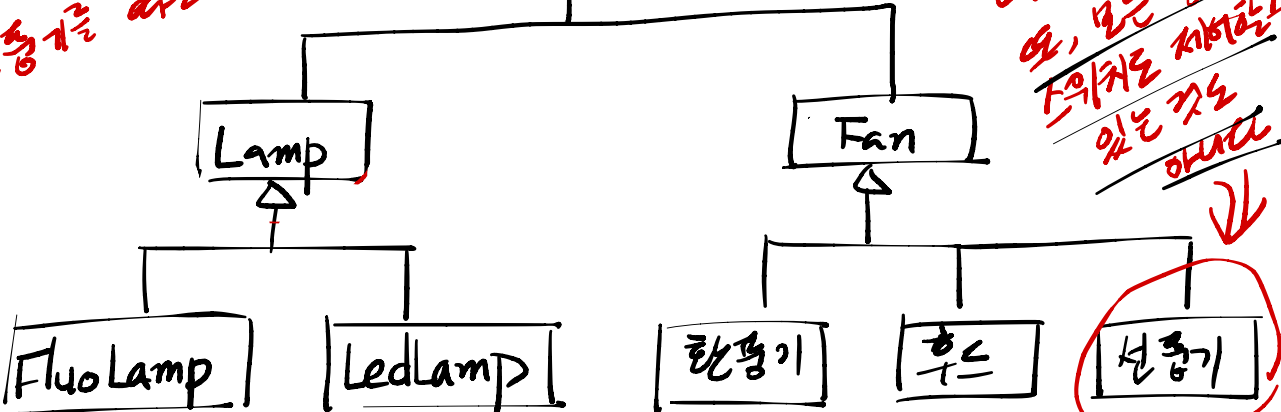
class Switch {

Device 장치;

}

② 모든 클래스를 스위치로 연결하는게 아니라
선택적으로 연결하는게 맞다.

① 여러 장치를 스위치로
연결하는건 고급화된 모듈화이며
같은 태스크로 묶은 모듈
내부 관계가
너무 복잡해지거나
오늘 모든 장치를
스위치로 연결하는
있는 것과
반대



③
상속은 "강제화"는
유지하기 어렵고,
유연성 부족.

20. SOLID의 DIP와 GIRASP의 Low Coupling

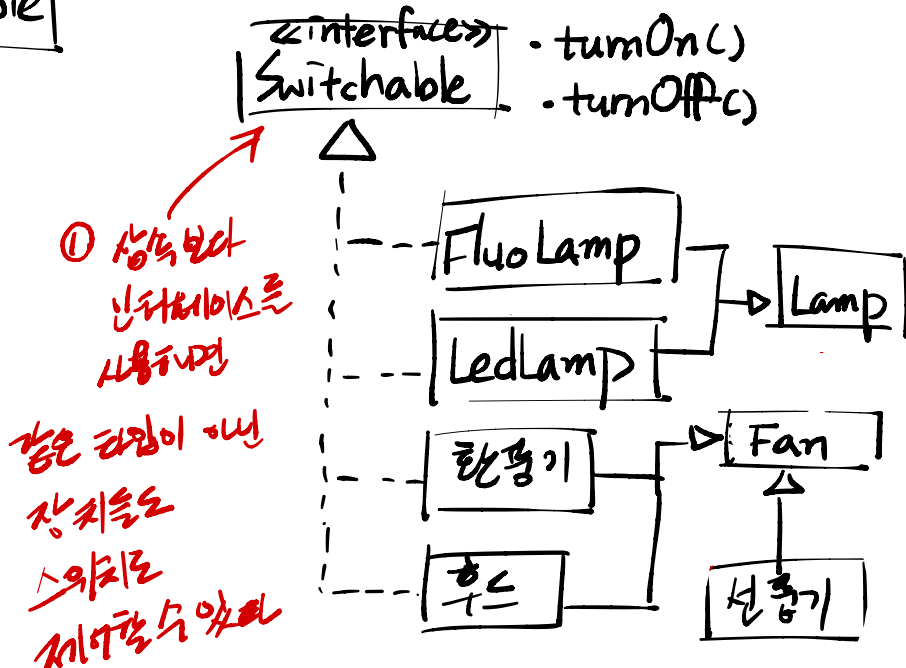


class Switch {

 Switchable 광고;

}

② 어떤 타입이든
Switchable 인터페이스
를 상속하는 것을 가능하게
만들기 가능



↳ ② 캐릭터 유전체로 “약관화” = 느슨한 연결

Low Coupling

* SOLID - Dependency Inversion Principle (DIP)

↳ 의존 구조를 확장 만들지 않고

외부에서 주입 받는 방식.



class Switch {
 Switchable 광고;

① 노드한 광고로
전환한 후

FluoLamp light1 = new FluoLamp();

Switch switch = new Switch(light1);

② Switch가 의존 구조를
설정하는 것 아니고
외부에서 주입 받는
방식으로 전환하면

- ③
✓ 광고가 된다
✓ 광고가 된다.

↳ 의존 구조를
간단히 만들어 주입하는
스위치의 용도를 헤아릴 수 있다.

이 유연해진다

* DI

SOLID

Dependency
Inversion
Principle

(의존성 역전 원칙)

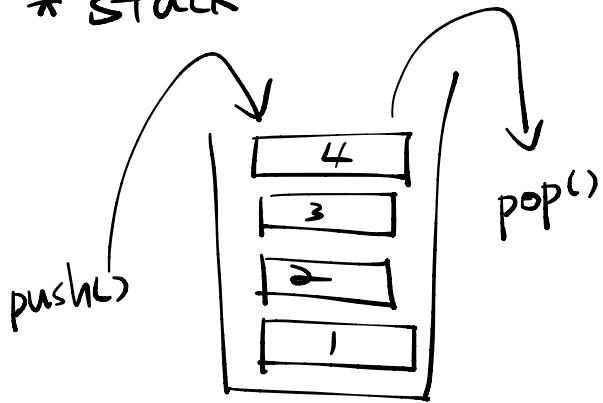
(제어권역)

Inversion of Control (IoC)

- ① Dependency Injection
② Listener = event handler

21. 자료구조 - Stack 와 Queue

* stack

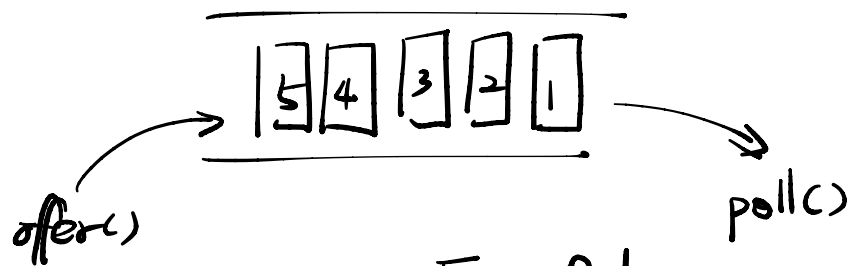


First In Last Out
(FILO)

"
Last In First Out

(LIFO) ① 뒤로나오기 ② 앞으로나오기
③ 예상외나오기

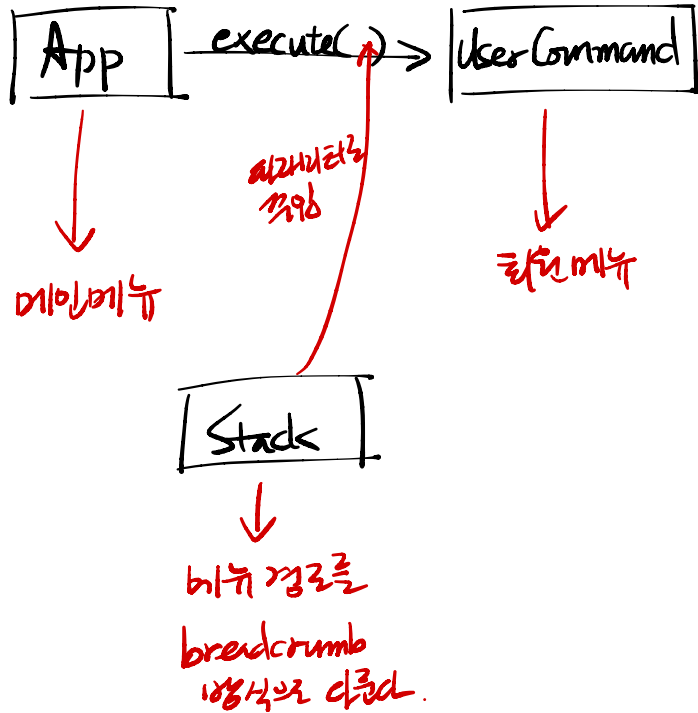
* Queue



First In First Out
(FIFO)

- ① 예상
- ② 앞으로나오면서 큐를 나온다 = 정상 처리
- ③ 이벤트 처리 = Event Queue

* 디足迹 제목을 소리으로 하기



* String

String str = "";

str += "aaa";

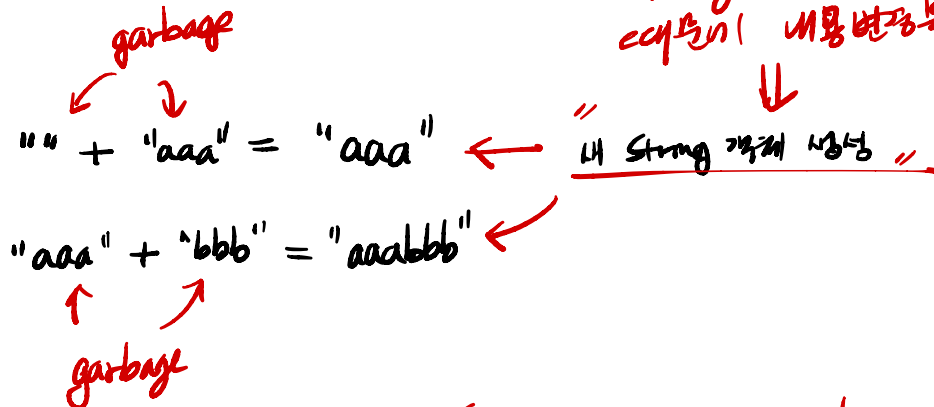
str += "bbb";

★ 왜 Java에서는
String은 오직 같은
StringBuffer는
StringBuilder는
이유는 그다지
아름다워.
↳ garbage는 끊임없이
생성되고 해제된다.

thread-Safe

스레드 안전한지 알기
↳ lock/unlock
함수는 안전

StringBuffer, StringBuilder



String immutable ↳ 멤버변수!
copy는 멤버변수를 복사!

문자열은 대체로 모든 ↳ String은 immutable하고
기본적으로 garbage가 된다.
문자열은 대체로 모든 ↳ String은 immutable하고
기본적으로 garbage가 된다.
문자열은 대체로 모든 ↳ String은 immutable하고
기본적으로 garbage가 된다.

↳ thread-Safe



mutable ↳ mutable

thread-Safe ↳ 안전한
↳ 스레드 안전한
↳ 스레드 안전한
↳ lock/unlock
↳ 객체를 → thread-Safe

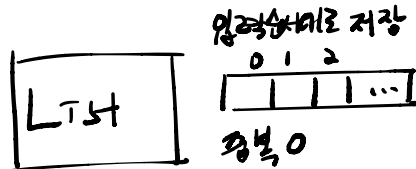
22. Iterator 깊이 파악

이전 문서화하는 강점인 하위 목록

· 재사용성↑ · 유지보수성↑ · SOLID / GRASP 부합

문서
서로 다른
데이터를
주회하는
방법이
다르다!

인덱스(정수)
get()



toArray()

Set

한시점으로 저장하는 형식

0	1	2	...

정복 X

key 가짐
get()

Map

기본적으로 값 저장

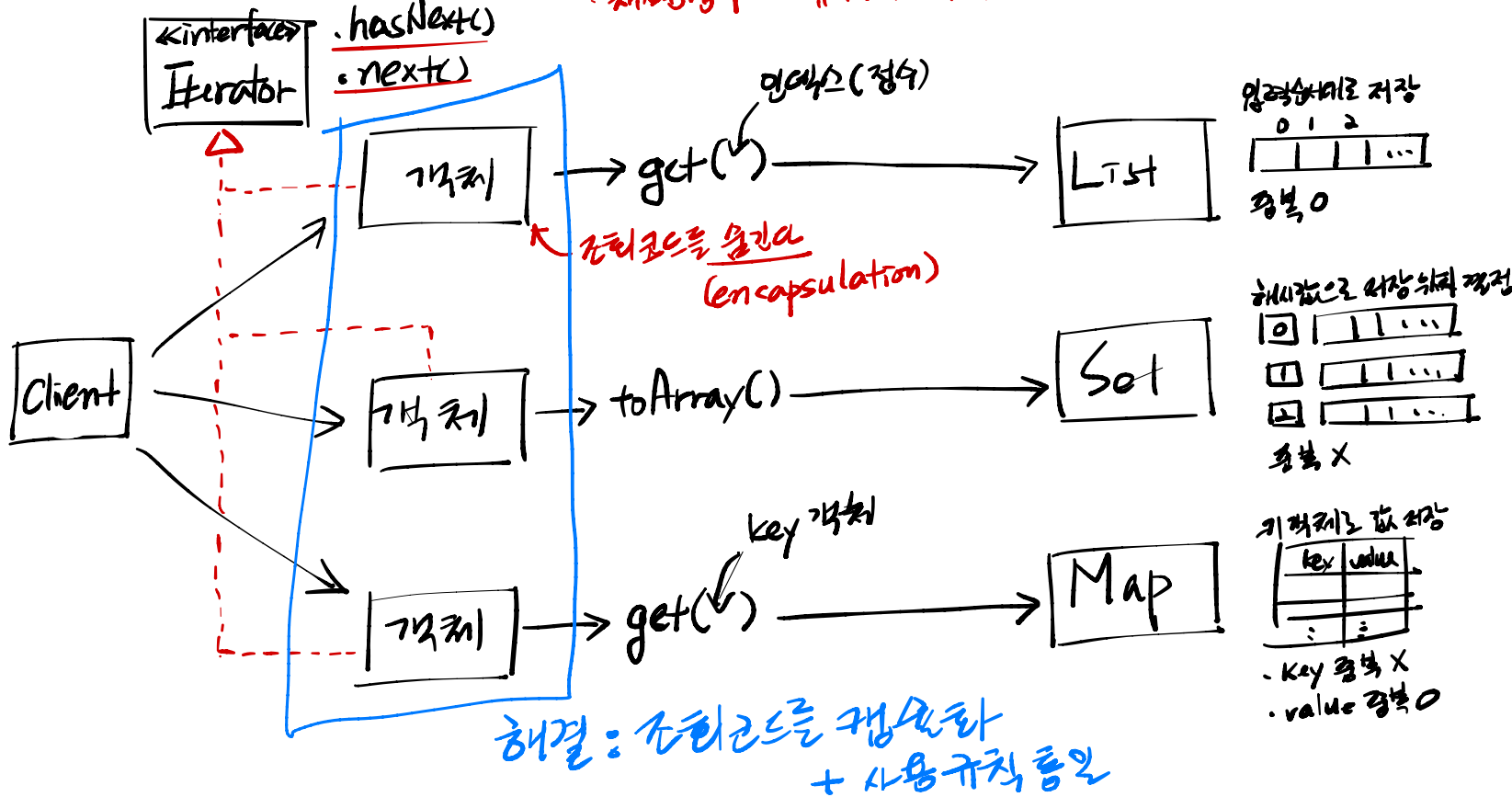
key	value

- Key 정복 X
- value 정복 0

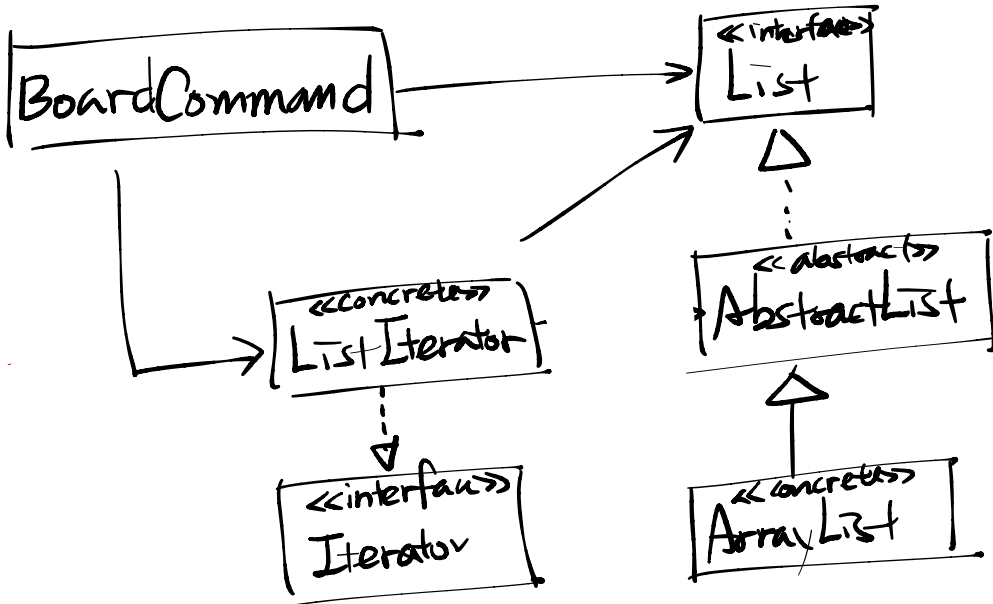
22. Iterator 기능적 패턴

이전 문서화하는 강제된 흐름 방식

· 재사용성↑ · 유지보수성↑ · SOLID / GRASP 부합

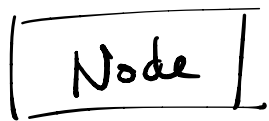


22. Iterator 틀 구조



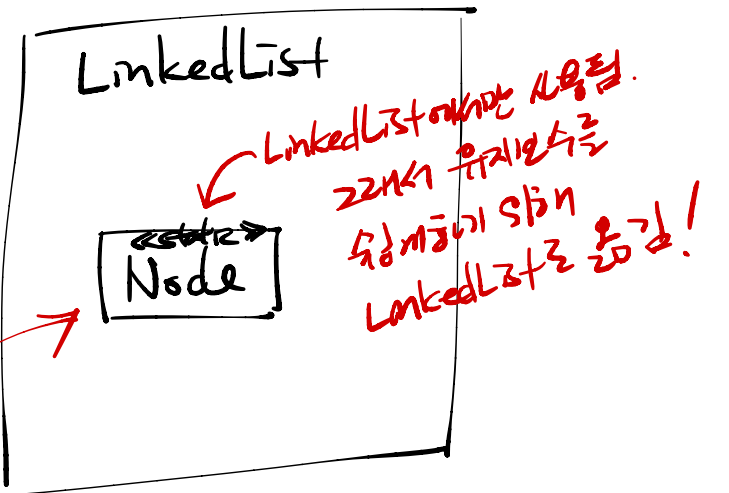
23. 중첩 클래스

before



↑
package member class

after

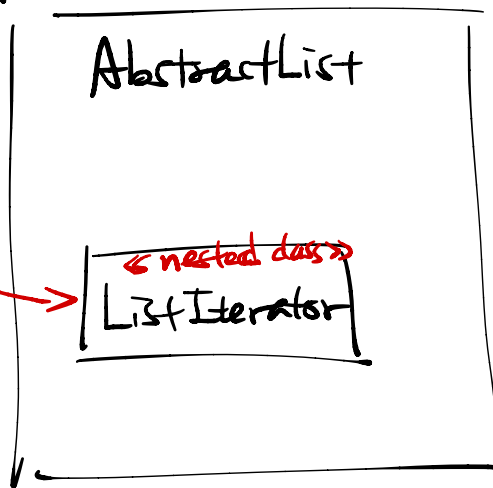


23. 중첩 클래스

before



after



* enhanced for 문법

for(변수선언 : 배열 또는 Iterable 구현체)

ex) String[] names = {"홍길동", "임꺽정", "유관순"};

for(String name : names) { }

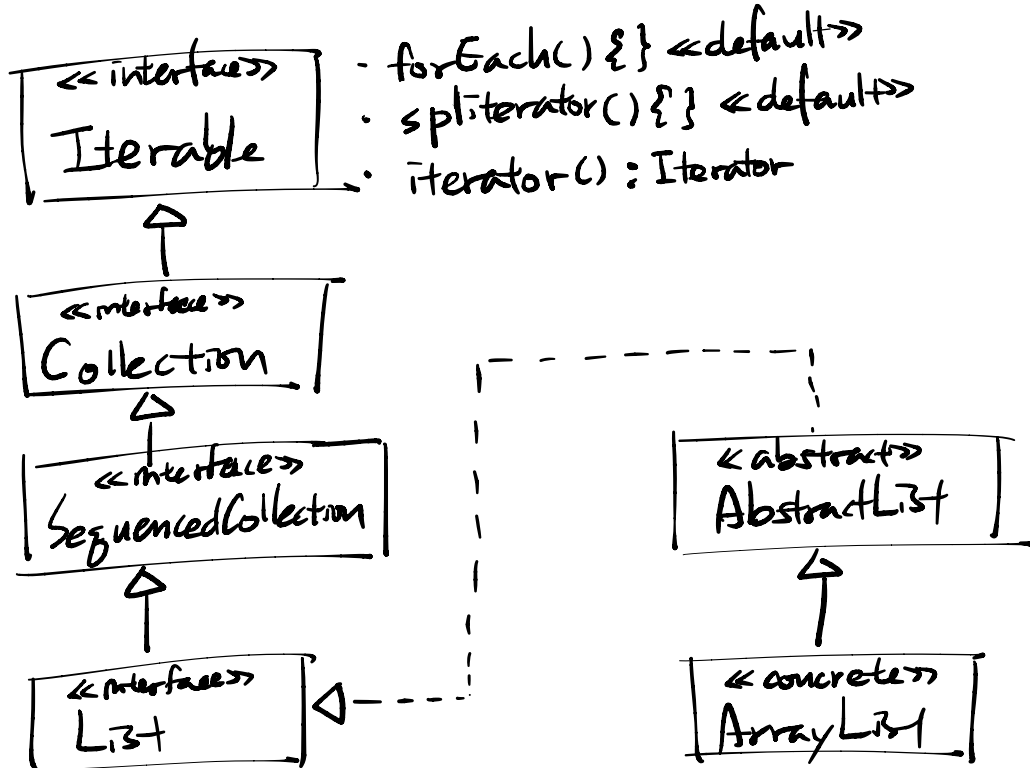
변수

ex) ArrayList list = new ArrayList();
list.add("홍길동"); list.add("임꺽정"); list.add("유관순");

for(Object item : list) { }

Iterable 구현체

* Iterable ↗^{3연자}



24. Generic 타입 사용하기

```
class Node {
```

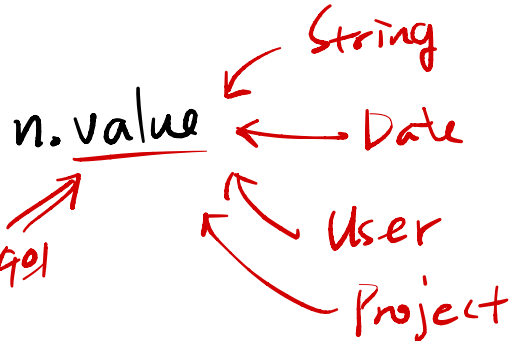
```
    Object value;
```

특정 타입의
인스턴스
만들기 위해
제한할 수

있어야 하는
제한할 수
있어야 한다.

있을까?

```
Node n = new Node();
```



다형화 변수의
특성
하여 유동화의
사용하는 경향이
있음.

⇒ Generic 타입

24. Generic 블록 사용하기

class Node<what> {

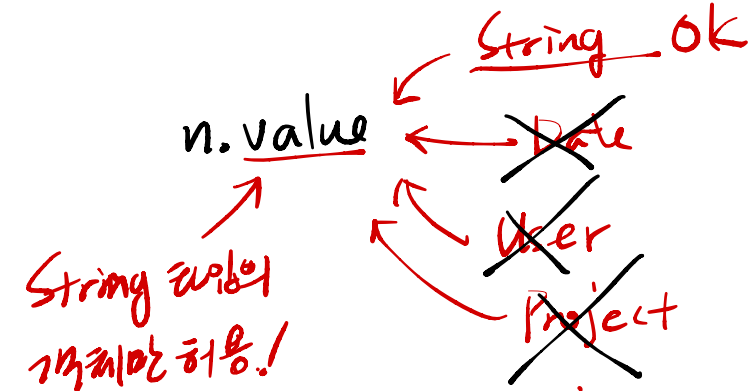
what value;

what이
어떤 타입인지

선택할 때
제한한다

타입 제한자 = 타입 정보를 넣은 변수

Node<String> n = new Node<String>();



제한자는 아니
타입 제한자로써는
타입 제한자로
제한 가능

* Type Parameter

↑ 타입 명보를 뱉는 변수

이거 { T (Type)
E (Element)
K (key)
V (Value)
S, U, V

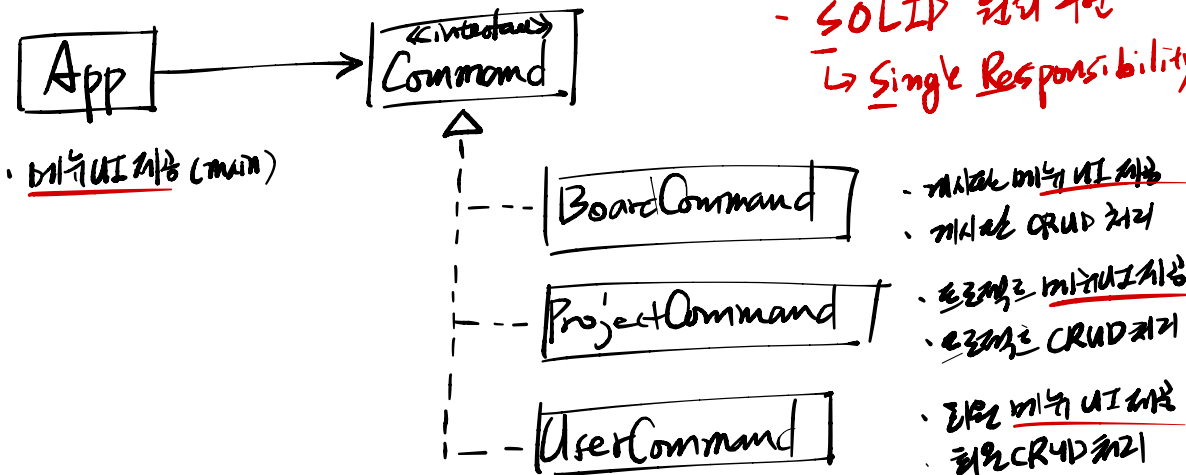
26. GoF의 Composite 패턴 대안

* before

↳ 개체가 트리 구조로 포함 관계임.

문제

- 메뉴나 UI 툴은 굳은 결합
 - Command 패턴과 여러 모의 일을 처리
- 대안
- 멀티 UI 툴은 굳은 결합 → 개체를 분리
 - SOLID 원칙 적용
 - ↳ Single Responsibility Principle



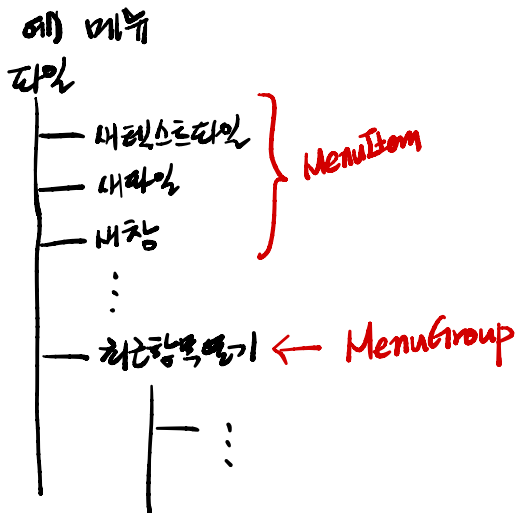
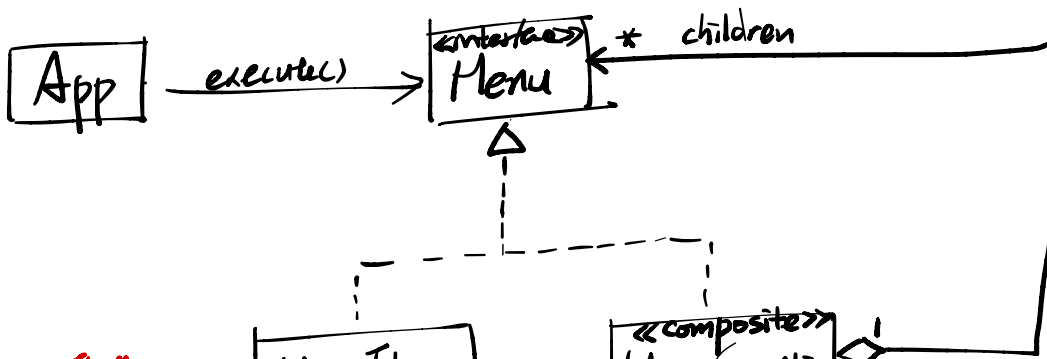
- 기존 UI 툴은 굳은 결합
- 기존 UI 툴은 CRUD 처리
- 프로젝트 멀티 UI 툴
- 프로젝트 멀티 UI 툴은 CRUD 처리
- 프로젝트 멀티 UI 툴은 CRUD 처리
- 프로젝트 멀티 UI 툴은 CRUD 처리

26. GOF의 Composite 패턴 대안

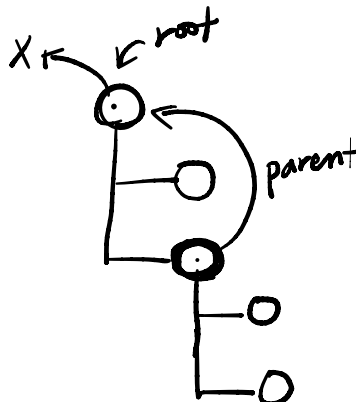
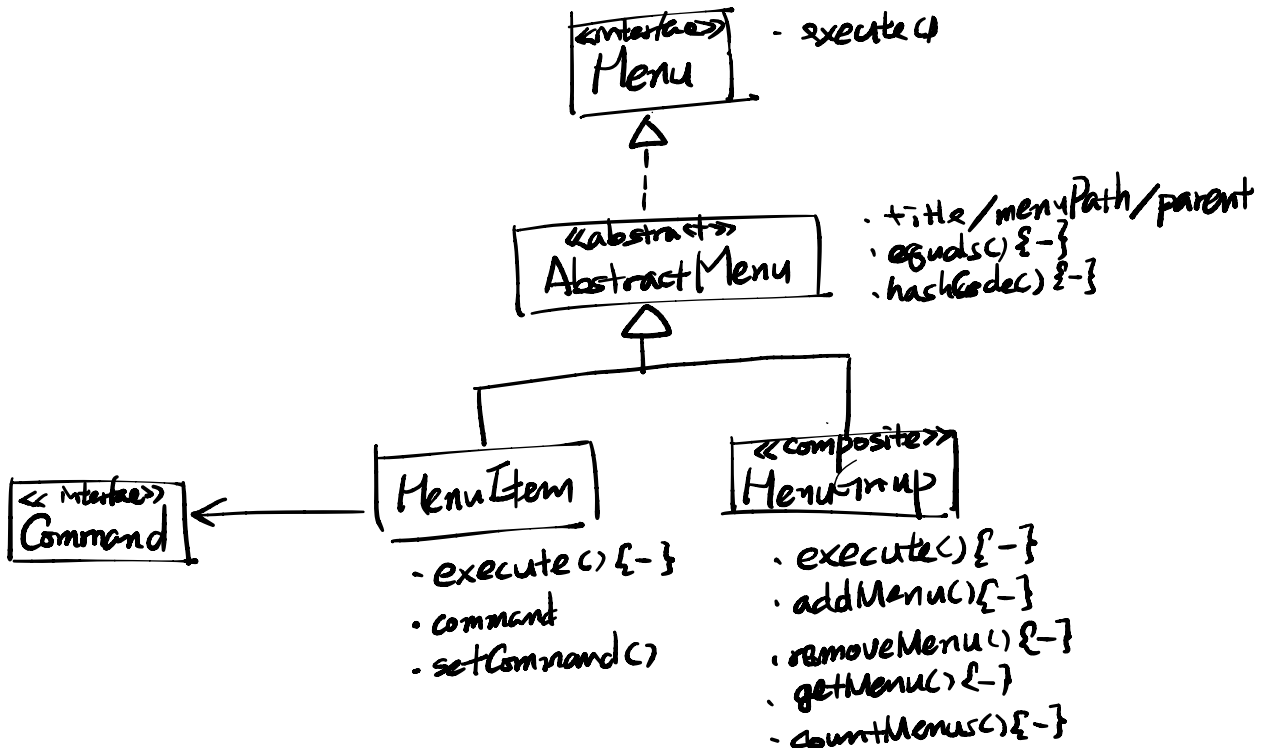
* after

↳ 개체가 트리 구조로 포함 관계임.

- { ① 메뉴
- ② 그룹
- ③ 파일 시스템

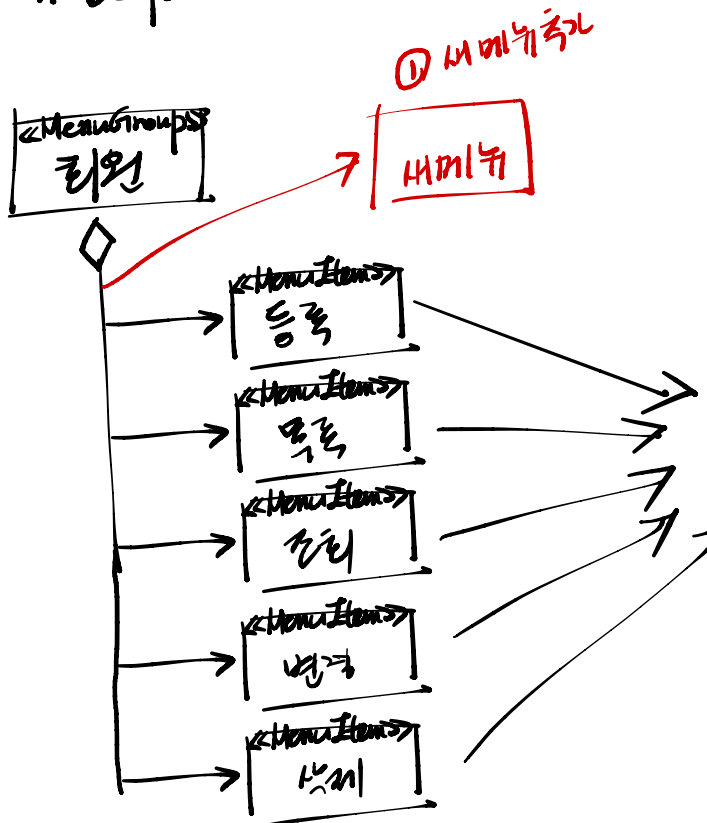


26. GOF의 Composite 패턴



27. 메뉴의 메뉴추가 기능을 개선하자 : GoTo Command 패턴처럼

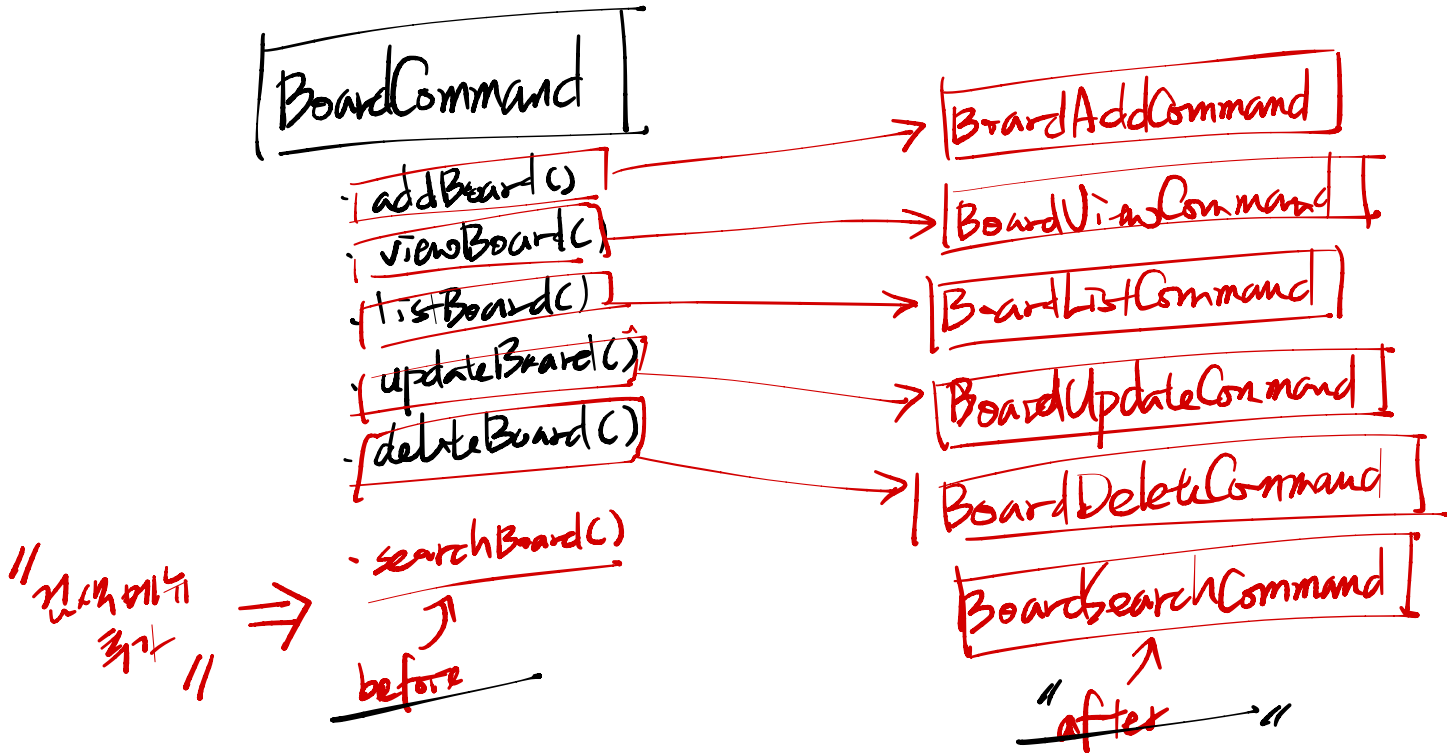
* before



② 메뉴를 처리할
코드를 추가
↓
SOLID의 OCP 원칙을
기반한
기능추가/기능제거
가능성이 있는 구조.

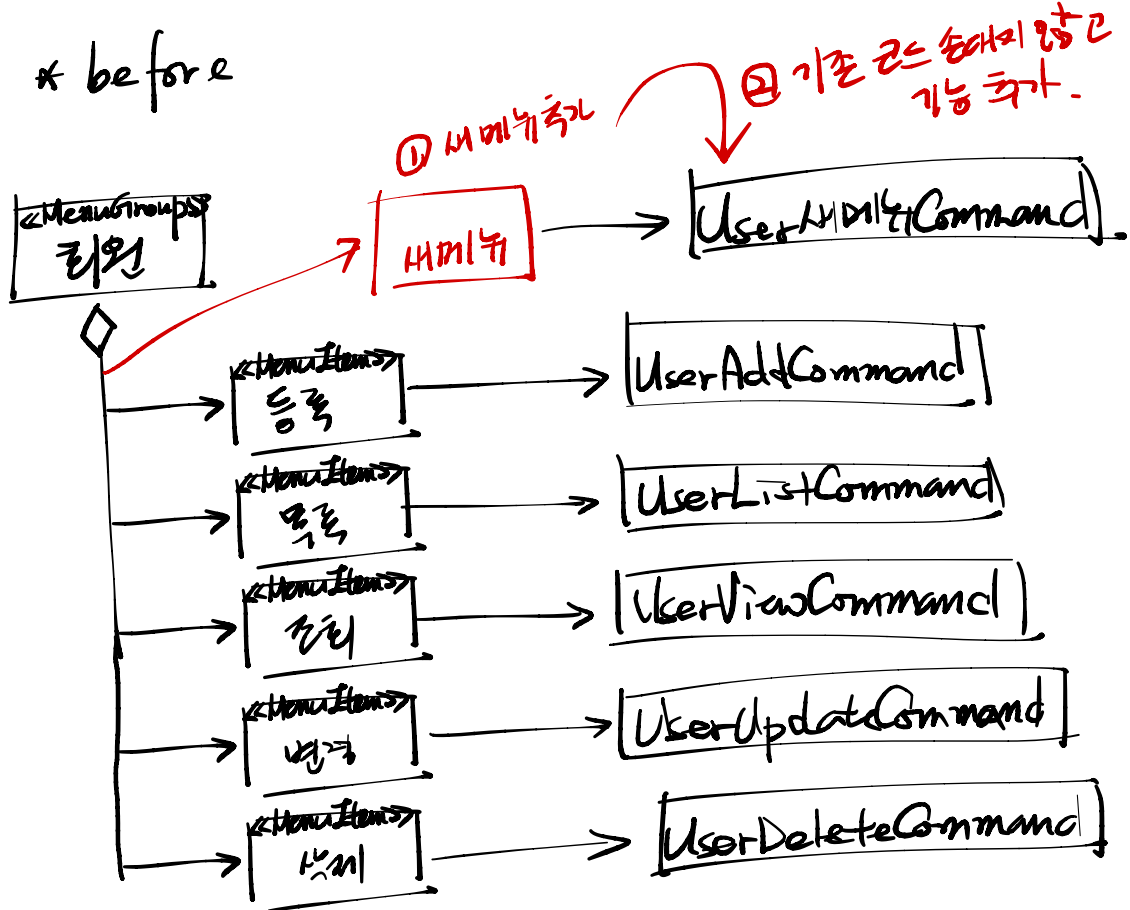
↑
기능추가/기능제거
가능성이 있는 구조.
↓
기능제거
기능추가

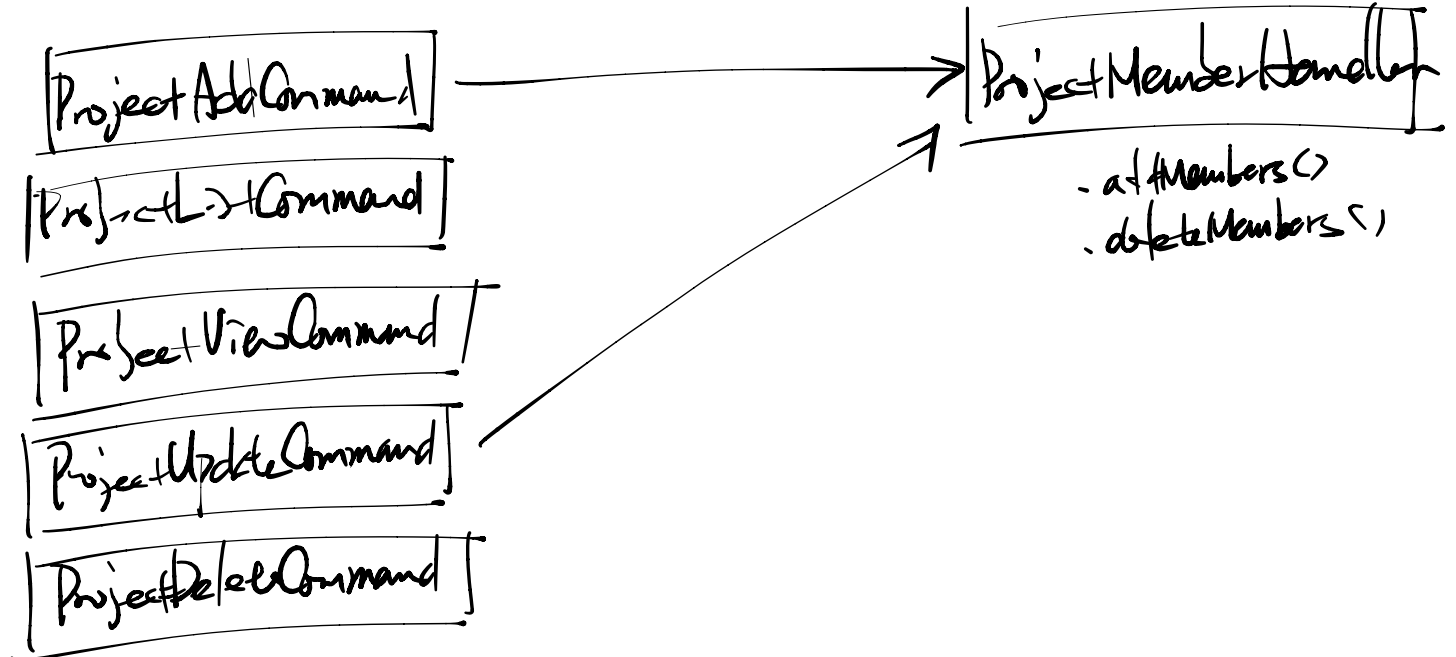
27. 게시판의 명령어 처리 기능을 구현하자 : GoTo Command from array
↳ 선택 → 실행



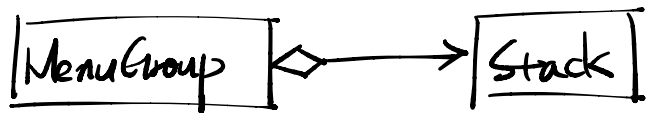
27. 메뉴의 명령처리 기능을 구현하자 : GoTo Command 패턴 틀

* before



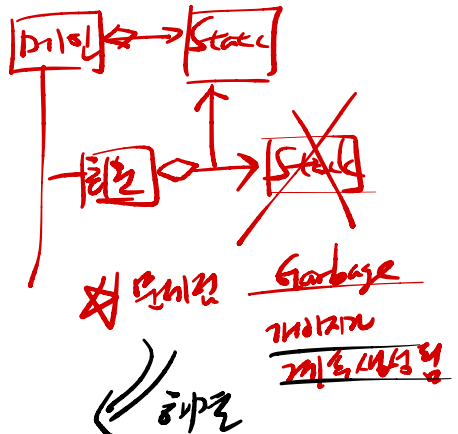
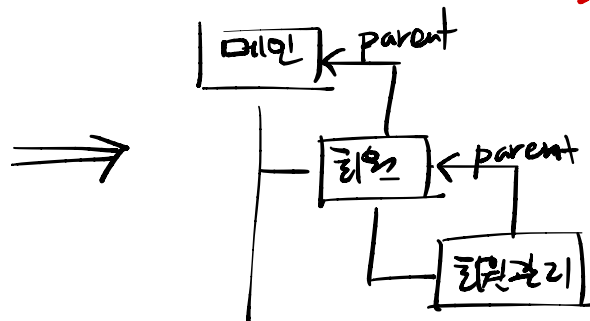
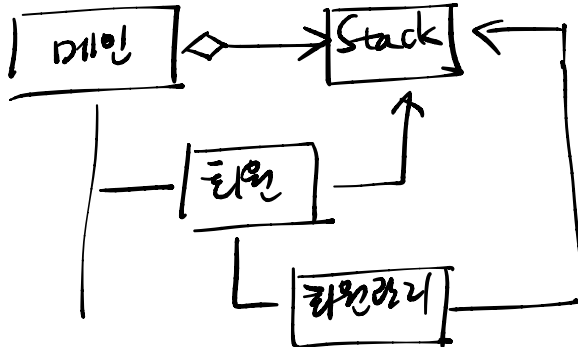


* MenuGroup 의 경로 메시지를 MenuItem로 분리



• 메뉴이동은 단순히 맵

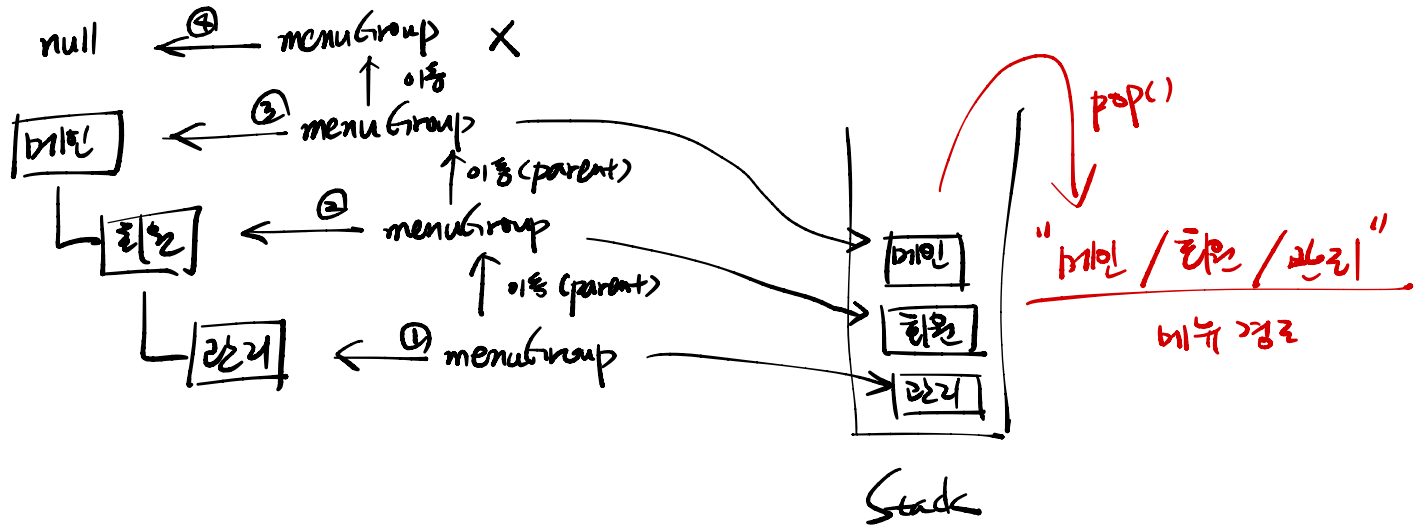
01)



✓ getMenuPath() MenuItem ->

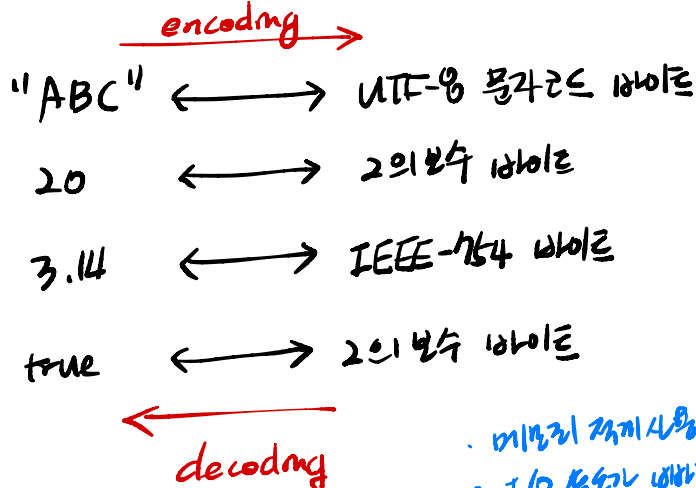
메뉴경로를 메시션

→ getMenuPath() 구조 예시



28. File I/O API 활용 : ① 데이터형의 데이터 암호화

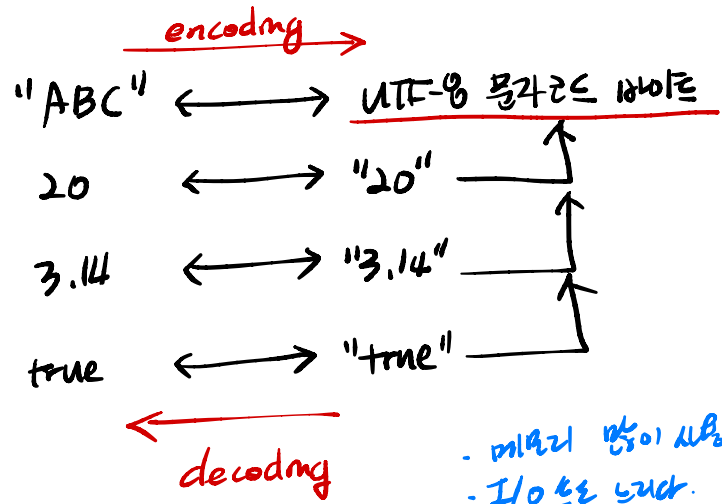
* binary data I/O



- ①) PDF, PPT, DOC, GIF, JPEG,
MP3, MP4, AVI, WAV, HWP,
EXE 등

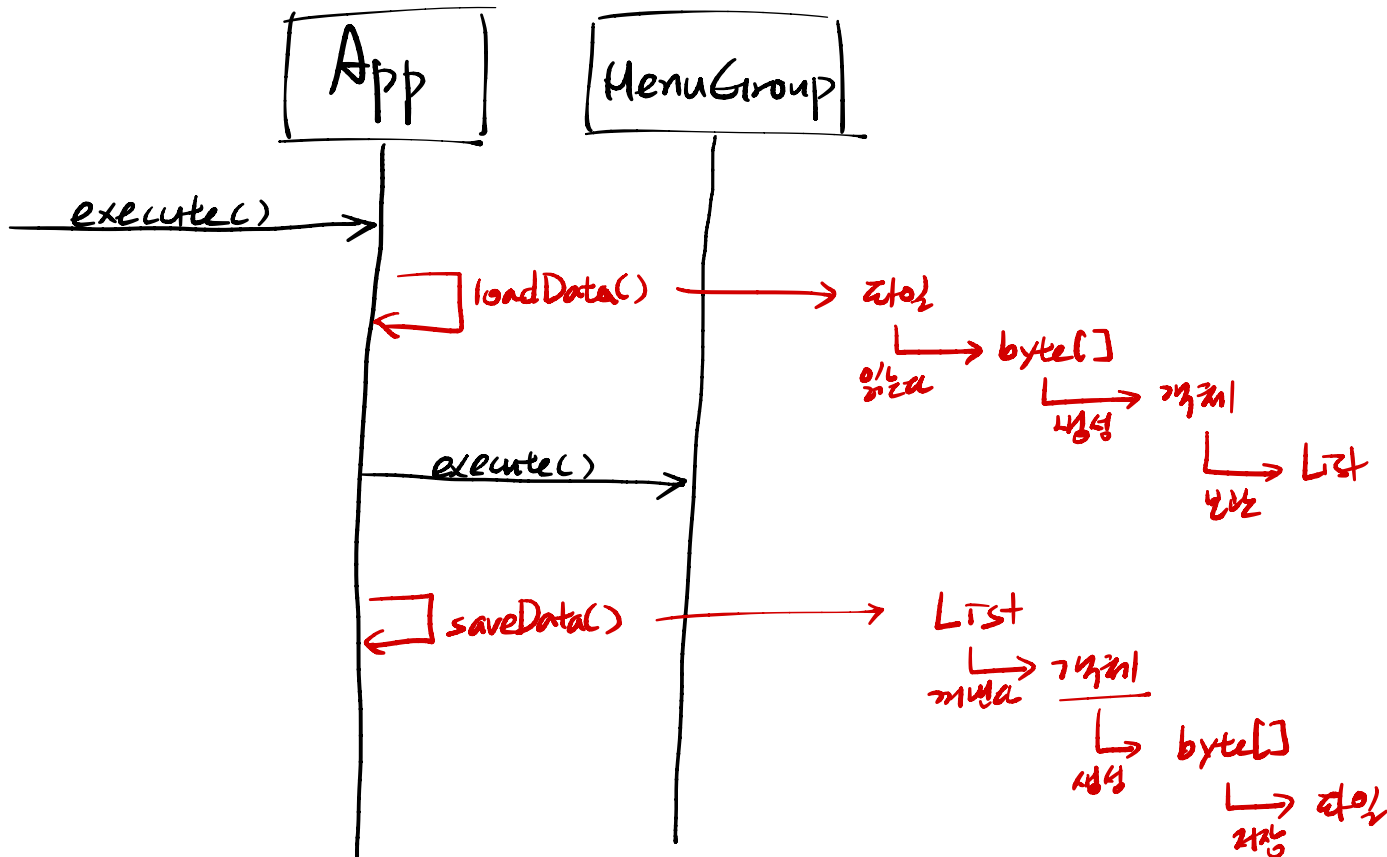
↳ 진정한 데이터를 이용한 I/O

* text data I/O



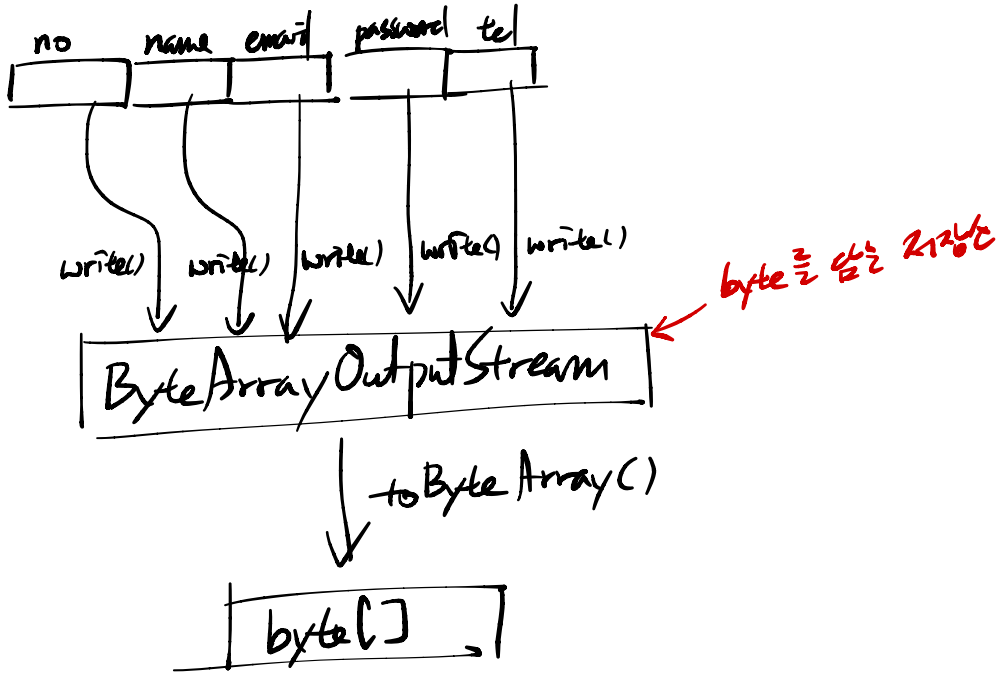
- ②) TXT, HTML, CSS, JavaScript, XML,
Properties, JAVA 등

↳ 텍스트 형식으로 이용한 I/O



* گذاشتیم که byte[] یک مجموعه

User گذاشتیم



* write(int): int $\frac{32}{2}=3$

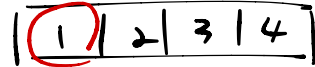
↳ 32비트 | 10101010101010101010101010101010



1 byte 8bit
쓰기

write()

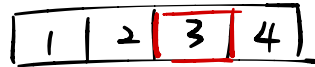
↓ 16bit 01010101010101010101010101010101



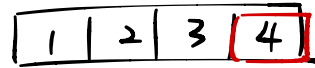
2bit 이용
→ write(1)



16bit 0101
→ write(2)

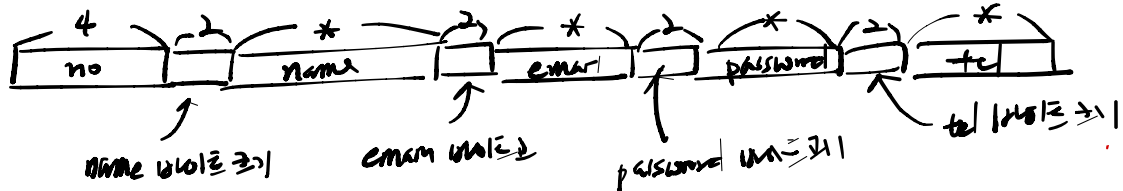


8bit 1010
→ write(3)

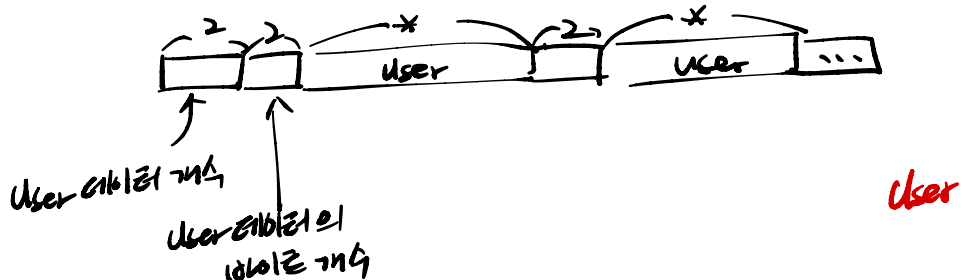


→ write(4)

* User 데이터 형식



* user.data 파일 형식 (File Format)



2 byte - User 데이터 형식

2 byte - User 데이터 블록 번호 3byte

4 byte - no

2 byte - name 블록 (3byte 3byte)

* byte - name 블록

2 byte - email

* byte

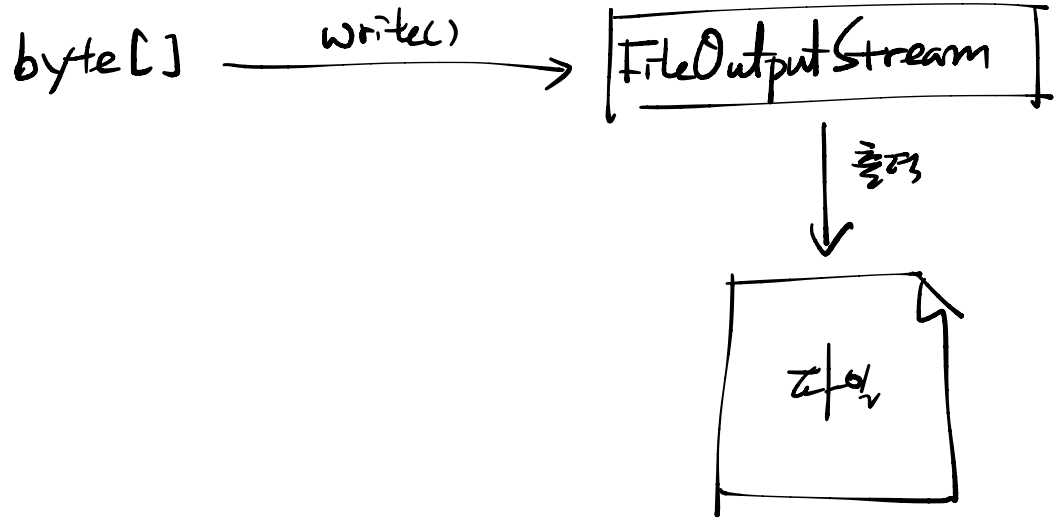
2 byte - password

* byte

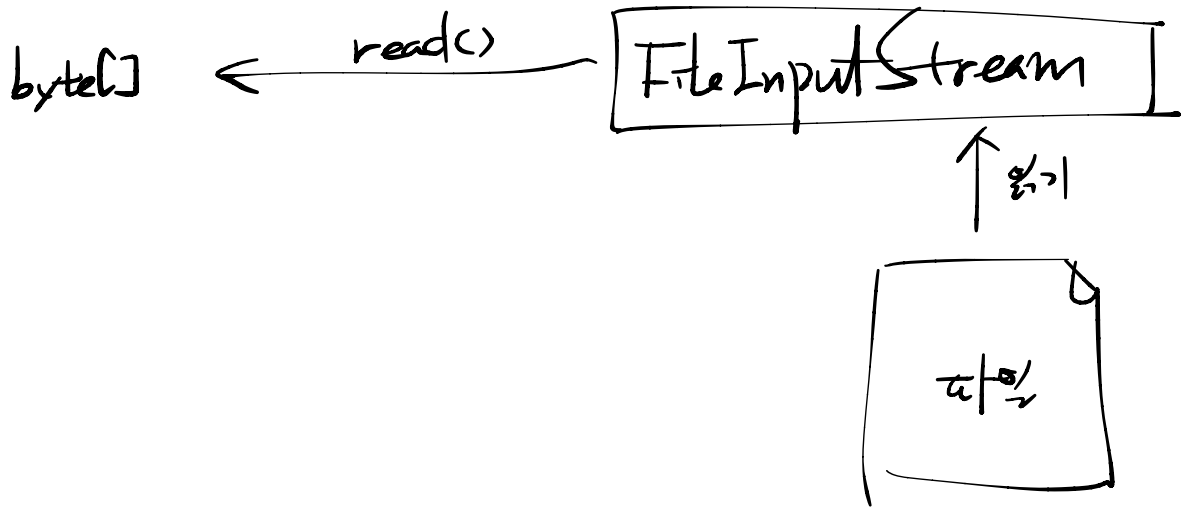
2 byte - tel

* byte

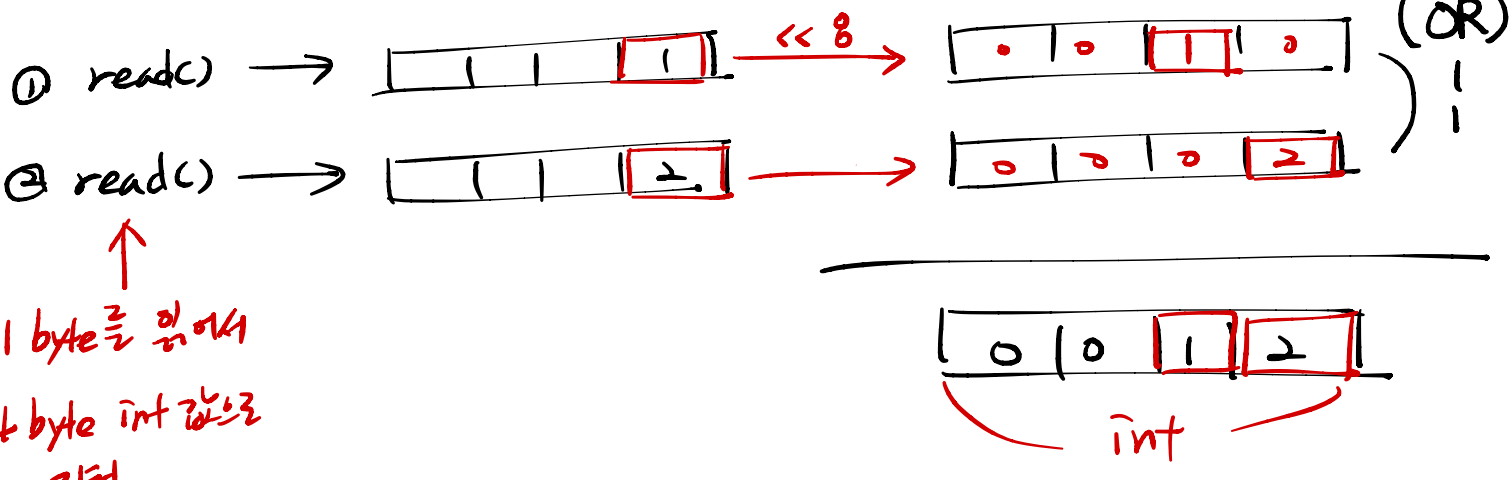
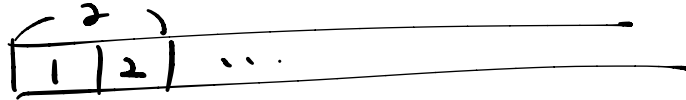
* `byte[]` $\xrightarrow{\text{写出}}$ `txt`



* $\text{ FileInputStream } \xrightarrow{\text{getchar}} \text{byte[]} \rightarrow \text{byte}[]$



* `byte[]` → `int`



* byte[] → User

2 byte - User id \rightarrow int \rightarrow (read() << 8) | read() \rightarrow int

2 byte - user id \rightarrow user id \rightarrow int \rightarrow (read() << 8) | read() \rightarrow int

4 byte - no

2 byte - name \rightarrow name \rightarrow string

* byte - name \rightarrow string

2 byte - email

* byte

2 byte - password

* byte

2 byte - tel

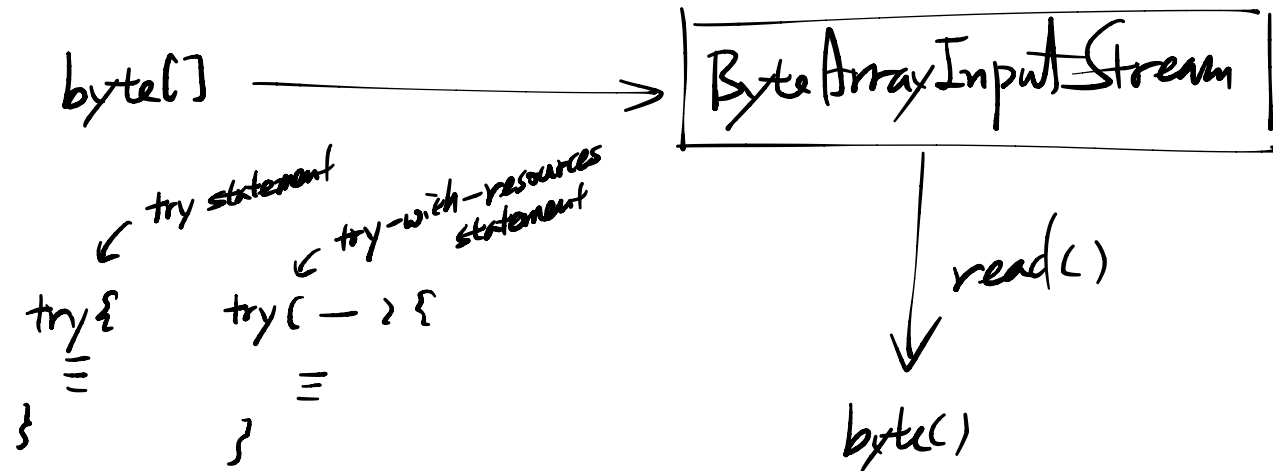
* byte

•
•
•

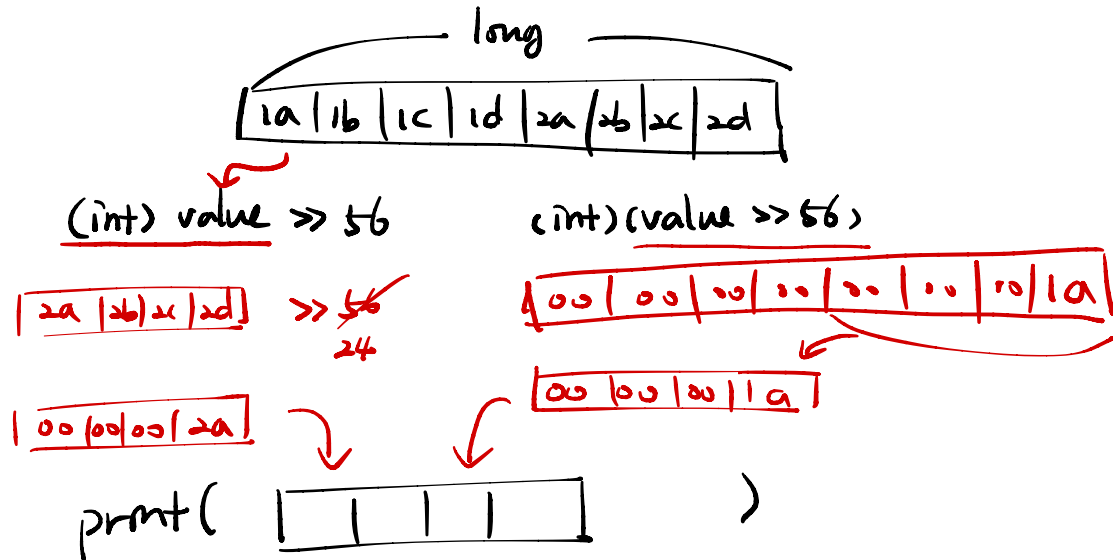
byte[] bytes = new byte[]:

\rightarrow read(bytes);

* ByteArrayInputStream



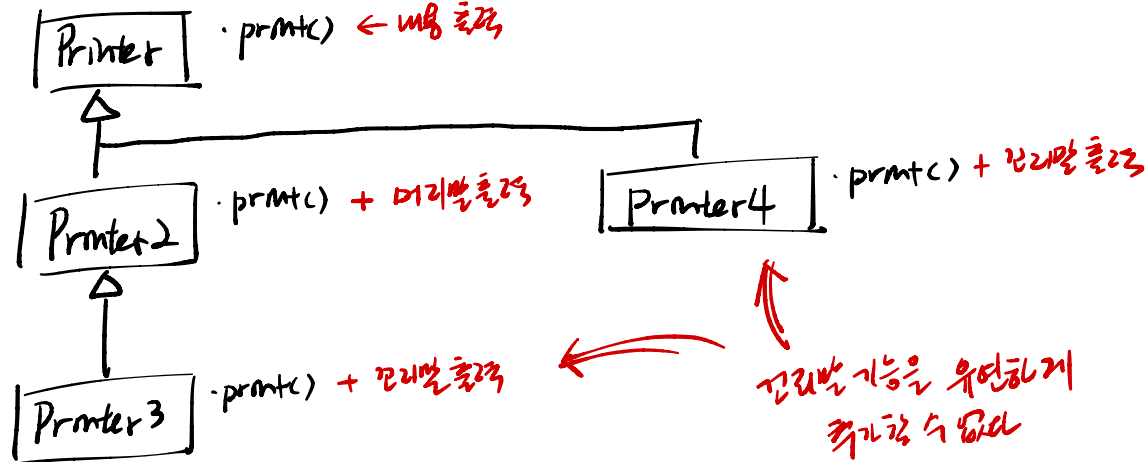
* 1815-0167 01 011101911101



29. File I/O API : Decorator 클래스 활용하기

기능 확장

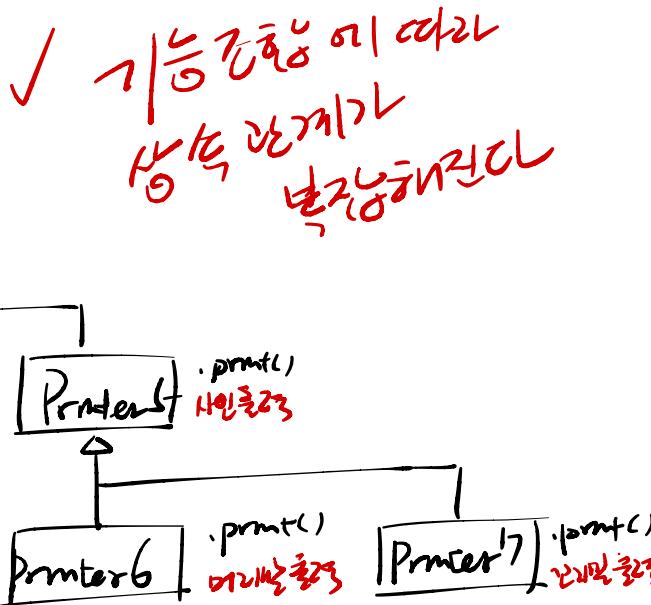
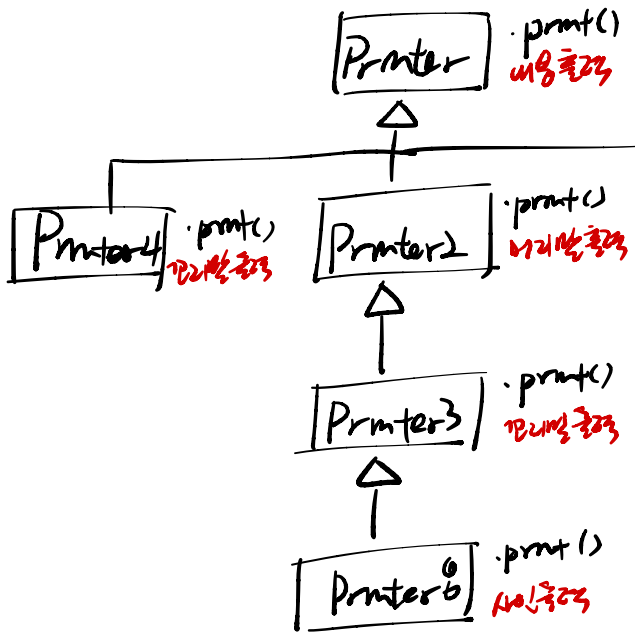
① 상속



* 단점
· 기능 추가 ↓
 ↳ 상속부분은
 일부 기능 처리 불가

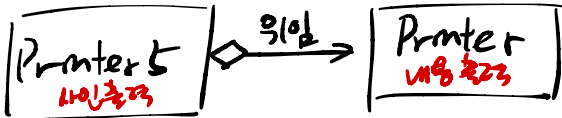
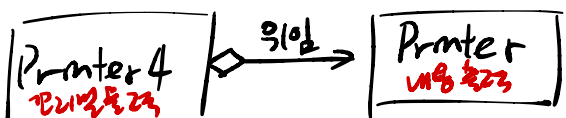
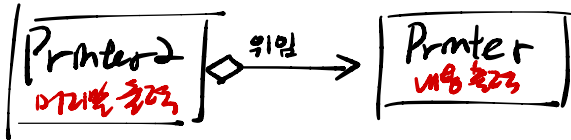
기존 기능을
유연하게
추가할 수 있다

* 삼수를 이용한 기능 확장 시 복제 상황



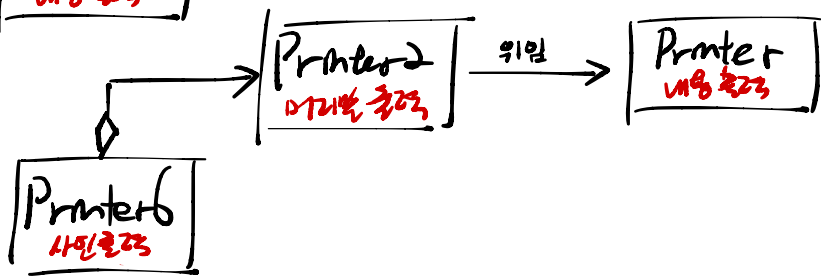
✓ 기능 확장 시 대처
기능 복제하기
복제하지 않기

② 프린터 간의 이동한 기능 확장

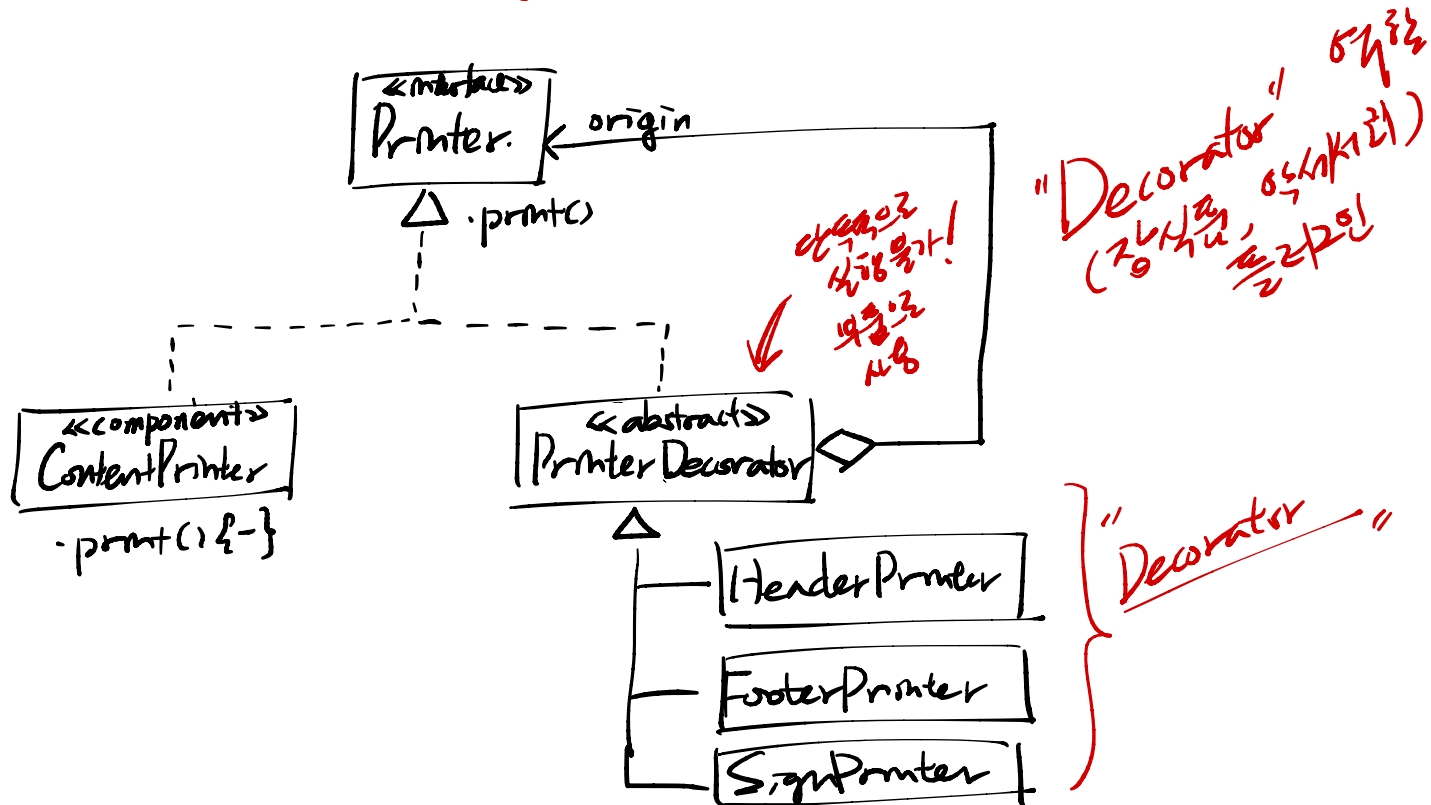


* BanRI
- 상속처럼 같은 종류의 멤버
(기능은 그대로)

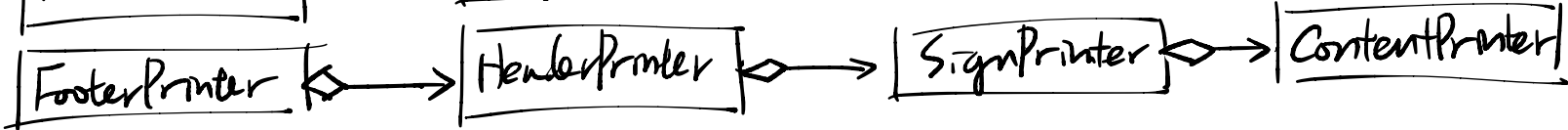
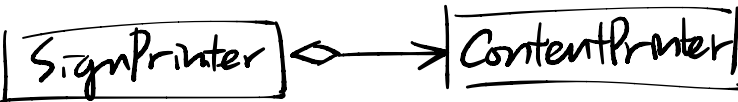
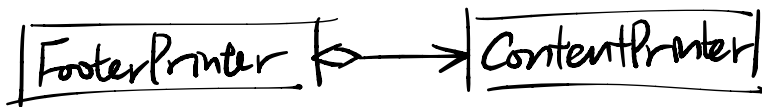
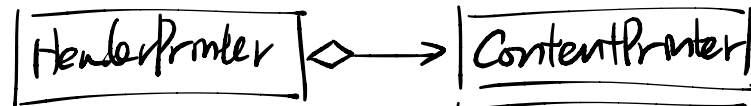
- 기능을 확장하거나 제거
할 때 더하기만 해도 된다.



- ③ GOF의 Decorator 패턴은 기능을 확장하는 패턴
- ↳ 여러 기능은 상황에 따라 결합되는 경우에 유용
 - ↳ 기능은 풀고자 하거나 조합하기 힘들 때

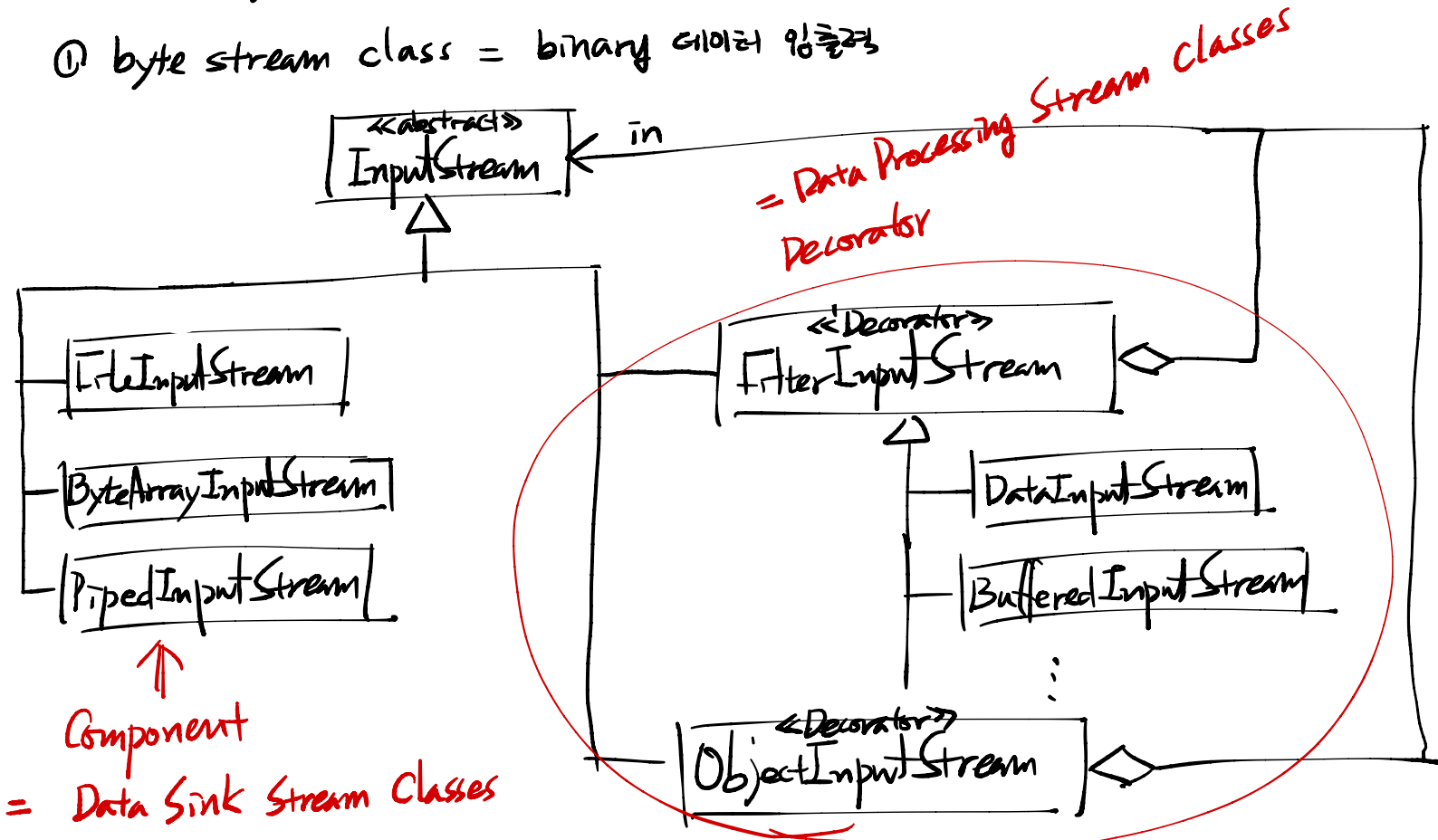


* Printer 2nd



* File I/O API 와 Decorator 패턴

① byte stream class = binary 데이터 처리 클래스



* DataInputStream / DataOutputStream



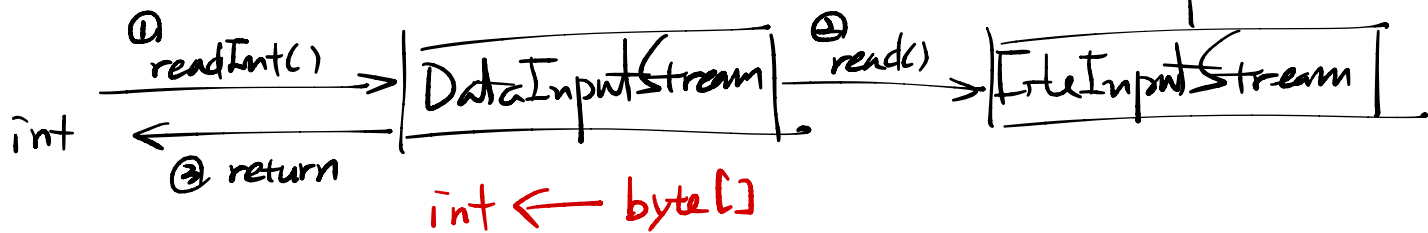
$\text{int} \rightarrow \text{byte}[]$



"Decorator" = "Data Processing Stream class"



③ z(2)



$\text{int} \leftarrow \text{byte}[]$

③ z(2)