

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

# Composite - 그릇과 내용물을 동일시한다

[KB] IT's Your Life



## Composite 패턴

#### 🗸 디렉토리/파일

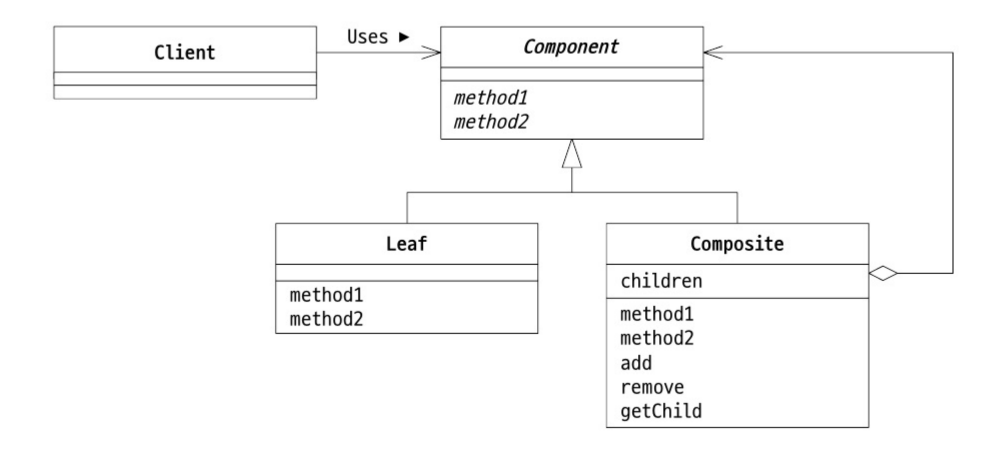
- 디렉토리와 파일은 서로 다르지만, 둘 다 디렉토리 안에 넣을 수 있음
- 디렉토리와 파일을 디렉토리 엔트리라고 부름
- 디렉토리 엔트리는 디렉토리와 파일을 같은 종류로 간주(동일시 함)
- → 그릇과 내용물을 같은 종류로 취급 그릇은 또다른 그릇을 포함할 수 있음 - 중첩/재귀적인 구조를 가짐

## Composite 패턴

○ 그릇과 내용물을 동일시하여 재귀적인 구조를 만드는 디자인 패턴

# Composite 패턴

## ▽ Composite 패턴 클래스 다이어그램

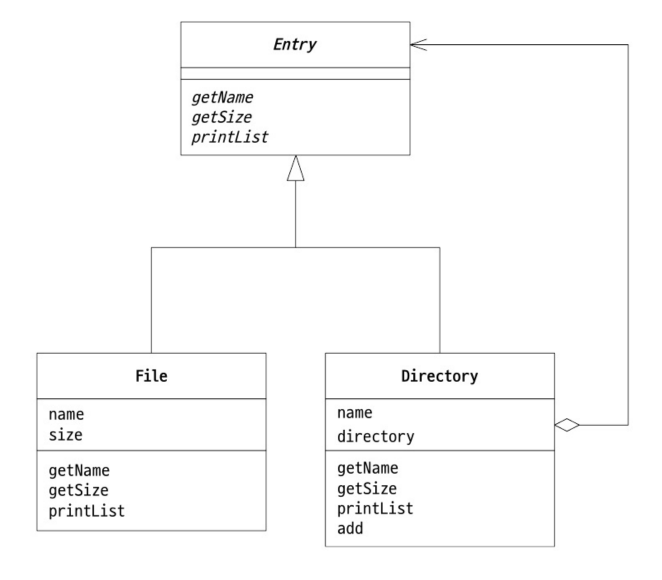


#### 🗸 예제 프로그램

○ 파일과 디렉토리를 도식적으로 표현하는 프로그램

이름	설명 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Entry	File과 Directory를 동일시하는 추상 클래스
File	파일을 나타내는 클래스
Directory	디렉터리를 나타내는 클래스
Main	동작 테스트용 클래스

#### ◎ 예제 프로그램의 클래스 다이어그램



## **Entry.**java

```
package part11.exam01;
public abstract class Entry {
   public abstract String getName();
   public abstract int getSize();
   public void printList() {
       printList("");
   // prefix를 앞에 붙여서 목록을 표시
    protected abstract void printList(String prefix);
   // 문자열 표시
   @Override
   public String toString() {
       return getName() + "(" + getSize() + ")";
```

## File.java

```
package part11.exam01;
                                                                 @Override
                                                                 public int getSize() {
public class File extends Entry {
    private String name;
                                                                     return size;
    private int size;
                                                                 @Override
    public File(String name, int size) {
       this.name = name;
                                                                 public void printList(String prefix) {
       this.size = size;
                                                                     System.out.println(prefix + "/" + this);
    @Override
    public String getName() {
        return name;
```

## Directory.java

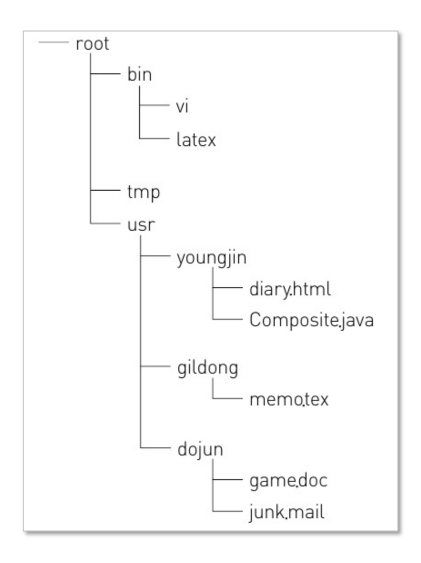
```
package part11.exam01;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Directory extends Entry {
    private String name;
    private List<Entry> directory = new ArrayList<>();
    public Directory(String name) {
        this.name = name;
    @Override
    public String getName() {
        return name;
```

## Directory.java

```
@Override
public int getSize() {
   int size = 0;
   for (Entry entry : directory) {
       size += entry.getSize();
   return size;
@Override
protected void printList(String prefix) {
    System.out.println(prefix + "/" + this);
   for(Entry entry: directory) {
       entry.printList(prefix + "/" + name);
// 디렉터리 엔트리를 디렉터리에 추가한다.
public Entry add(Entry entry) {
   directory.add(entry);
    return this;
```

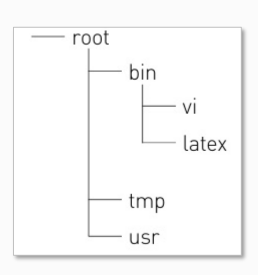
## Main 클래스

○ 테스트 디렉토리 계층



## Main.java

```
package part11.exam01;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Making root entries...");
        Directory rootdir = new Directory("root");
        Directory bindir = new Directory("bin");
        Directory tmpdir = new Directory("tmp");
        Directory usrdir = new Directory("usr");
        rootdir.add(bindir);
        rootdir.add(tmpdir);
        rootdir.add(usrdir);
        bindir.add(new File("vi", 10000));
        bindir.add(new File("latex", 20000));
        rootdir.printList();
        System.out.println();
```



## Main.java

```
System.out.println("Making user entries...");
Directory youngjin = new Directory("youngjin");
Directory gildong = new Directory("gildong");
Directory dojun = new Directory("dojun");
usrdir.add(youngjin);
usrdir.add(gildong);
usrdir.add(dojun);
youngjin.add(new File("diary.html", 100));
youngjin.add(new File("Composite.java", 200));
gildong.add(new File("memo.tex", 300));
dojun.add(new File("game.doc", 400));
dojun.add(new File("junk.mail", 500));
rootdir.printList();
```

```
usr
     youngjin
              diary.html
              Composite java
      gildong
              memo.tex
      dojun
              game.doc
             - junk,mail
```

```
Making root entries...
/root(30000)
/root/bin(30000)
/root/bin/vi(10000)
/root/bin/latex(20000)
/root/tmp(0)
/root/usr(0)
Making user entries...
/root(31500)
/root/bin(30000)
/root/bin/vi(10000)
/root/bin/latex(20000)
/root/tmp(0)
/root/usr(1500)
/root/usr/youngjin(300)
/root/usr/youngjin/diary.html(100)
/root/usr/youngjin/Composite.java(200)
/root/usr/gildong(300)
/root/usr/gildong/memo.tex(300)
/root/usr/dojun(900)
/root/usr/dojun/game.doc(400)
/root/usr/dojun/junk.mail(500)
```