

제13장 <u>추상클래스</u>와 인터페이스



- 인터페이스는 일종의 추상클래스이긴 하나 멤버의 주류가 추상메서드이다.
- 다른 의미로는 객체사용 설명서 라고도 한다.
- 실제로 구현된 것은 아무 것도 없는 설계도라고 보면 된다.
- 인터페이스의 멤버
 - 상수(static final) 부수적 개념
 - 추상 메서드 인터페이스의 본질
 - 정적 메서드(JDK1.8)
 - 디폴트 메서드(JDK1.8)
- 생성자가 없다. 하여, 인스턴스를 만들 수 없다.
- 클래스 작성에 도움을 준다.
- 표준을 제시하여, 그 규칙에 맞게끔 구현하도록 한다.
 - ex) 공업표준을 정해놓코, 각 회사의 환경에 맞게끔 사용함.





■ class대신 interface로 사용하는 것 외, 클래스 작성과 동일하다.

```
public interface A {
   int a = 10;    //static final속성(생략가능)
   void method(); //abstract 속성(생략가능)
}
```

- 하지만, 구성요소는 추상 메서드와 상수가 있으며, JDK1.8부터 정적 메서드, 디폴트 메서드가 추가되었다.
- 상수는 static final속성을 지니고 있으며, 추상 메서드는 abstract속성을 가진다.또한 생략 가능(컴파일러가 알아서 추가해 중)
- 인터페이스도 클래스와 동일하게 상속이 가능하다.(다중상속 가능)

```
interface B {}
interface C {}
public interface A extends B, C{

* 용상적으로 인터페이스는 ~able(할 수 있는)로 선언되곤 한다.
* Object클레스와 같이 최고 조상이 없다.
* 아울리, 생성자가 없어서 인스턴스를 생성할 수 없다.
```



7. 인터페이스의 구현

- 인터페이스를 구현한다는 것은 클래스를 상속하는 것과 동일하다고 생각하자. 하여,
 인터페이스도 일종의 조상이다.(다형성 개념이 적용됨)
- 단, extends를 사용하지 않고 implements를 사용한다.

```
public class HTMLParser implements Parseable {
    @Override
    public void parse(String fileName) {
        System.out.println(fileName + "-HTML 구문 분석 완료!");
    }
}
```

- 구현클래스는 반드시 인터페이스에 선언되어 있는 추상 메서드를 재정의 해야 한다.
- 상속과 동시에 구현도 가능하다.

```
public class HTMLParser extends ParserManager implements Parseable {
    @Override
    public void parse(String fileName) {
        System.out.println(fileName + "-HTML 구문 분석 완료!");
    }
}
```



8. 인터페이스의 다형성

■ 인터페이스 타입의 참조변수로 인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스 참조 가능

```
public static void main(String[] args) {
    //인터페이스의 필드의 다형성
    A a = new Member();
}
```

■ 인터페이스를 매개변수 타입으로 설정할 수가 있다. 단, 매개변수로 올 수 있는 것은 인터페이스를 구현한 클래스만 올 수가 있다.(중요)

```
//인터페이스의 매개변수의 다형성
public void method1(A a) {
    System.out.println("method1()호출됨");
}
```

■ 인터페이스를 리턴 타입으로 설정할 수가 있다. 단, 리턴타입으로 올 수 있는 것은 인터페이스를 구현한 클래스만 올 수가 있다.(중요)

```
//인터페이스의 리턴타입의 다형성
public A method1() {
return new Member();
}
```

9. 인터페이스의 장점

- 개발시간이 상당히 단축된다.
 - 인터페이스만 만들어지면, 메서드의 선언부를 이용하여 개발하는 쪽과 구현클래스를 작성하는 쪽 이렇게 <mark>독립적으로 프로그래밍이 가능</mark>해진다.
- 표준화가 가능하다.(컬렉션 프레임워크를 배우면 더욱 이해가 빠르다.)
 - 인터페이스를 만든다는 것은 구현 클래스에서 모두 메서드를 구현해야 하므로 보다 일관된 개발이 이루어져 정형화가 이루어진다.
- 서로 관계없는 클래스를 간접적 관계를 만들어 줄 수가 있다. ex)List계열, Set계열, Map계열 등

10. 인터페이스 예제

public interface Repairable {}

```
class Vehicle {
}
class Taxi extends Vehicle implements Repairable {
}
class Bus extends Vehicle implements Repairable {
}
```

Taxi, Bus클래스는 Repairable인터페이스 를 구현하고 Vehicle을 상속 받았다. 하지만, Man클래스는 아무것도 상속, 구현을 하지 않 았다.

class Man {}

```
class CarCenter {
   public void repair(Repairable r) {
      if(r instanceof Vehicle) {
          Vehicle vehicle = (Vehicle)r;
      /* 수리하는 코드 */
     }
   }
```

repair(Repairable r)메서드에서 매개변수로 들어올 수 있는 것은 무엇인가?

또한, Man클래스는 왜 안되는가?

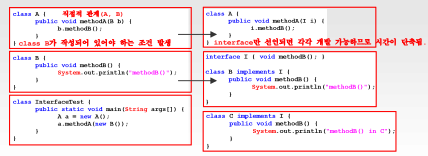
상기 CarCenter클래스에 있는

중요 : 매개변수가 인터페이스 타입이라는 것은 해당 인터페이스를 구현한 클래스만이 매개변수 로 들어올 수 있다는 것이다.



11. 인터페이스의 이해

- 인터페이스는 두 대상 사이의 중간에서 소룡, 대화를 하게끔 하는 역할을 한다.
 - ex) 버튼, 윈도우(Gui) 등...
- 아울러, 메서드의 선언과 분리를 가능하게 한다.



12. default 메서드

- 디플트 메서드의 등장(JDK1.8)
 - 등장 이유: 인터페이스가 나온지 시간이 많이 흘렀다. 그만큼 인터페이스의 수정이 불가피해진 것이다. 하지만, 인터페이스에 추상메서드를 추가 혹은 수정, 삭제가 이루어진다면, 과연 어떻게 될까? 그렇다. 해당 인터페이스를 구현한 클래스들은 다 컴파일 예외가 발생할 것이다. 하여, 그러한 불편함을 개선하기 위해서 등장한 것이 바로 구현부가 있는 디플트 메서드가 등장하여, 필요하다면 재정의를 해서 사용하면 될 것이다.

public default void method() {}

- 1) JDK 1.8에서 추가된 인터페이스의 새로운 멤버이다.
- 2) 실행 불특을 가지고 있는 메서드이다.
- 3) default 제어자를 반드시 불여야 한다.
- 4) 기본적으로 public 접근 제한이다.
- 5) 구현클래스에서 오버라이딩도 가능하다.



13. 정적(static)메서드

- 정적 메서드의 등장(JDK1.8)
 - 등장 이유: 원래, 정적메서드는 인스턴스와는 별개이므로, 멤버로 등장하는데 걸림 들은 전혀 없었지만, 자바를 좀 더 배우기 쉽게 하기 위해서, 단지 규칙을 지키기 위했던 것이다. JDK 1.8에서 새로 추가된 인터페이스의 새로운 멤버이다.

```
public interface I {

public static void change() {

System.out.println("바꿉니다.");

}
}
```



감사합니다.