

# Java의 정석

## 제 6 장

### 객체지향개념 I-1

2008. 6. 3

남궁성 강의

castello@naver.com

- 1. 객체지향언어란?
- 2. 클래스와 객체

객체지향개념 I-1

- 3. 변수와 메서드
- 4. 메서드 오버로딩

객체지향개념 I-2

- 5. 생성자
- 6. 변수의 초기화

객체지향개념 I-3

### 1. 객체지향언어란?

1.1 객체지향언어의 역사

1.2 객체지향언어의 특징

### 2. 클래스와 객체

2.1 클래스와 객체의 정의와 용도

2.2 객체와 인스턴스

2.3 객체의 구성요소 - 속성과 기능

2.4 인스턴스의 생성과 사용

2.5 클래스의 또 다른 정의

# 1. 객체지향언어란?

### 1.1 객체지향언어의 역사

- 과학, 군사적 모의실험(simulation)을 위해 컴퓨터를 이용한 가상세계를 구현하려는 노력으로부터 객체지향이론이 시작됨
- 1960년대 최초의 객체지향언어 Simula탄생
- 1980년대 절차방식의 프로그래밍의 한계를 객체지향방식으로 극복하려고 노력함.(C++ , Smalltalk과 같은 보다 발전된 객체지향언어가 탄생)
- 1995년 말 Java탄생. 객체지향언어가 프로그래밍 언어의 주류가 됨.

### 1.2 객체지향언어의 특징

- ▶ 기존의 프로그래밍언어와 크게 다르지 않다.
  - 기존의 프로그래밍 언어에 몇가지 규칙을 추가한 것일 뿐이다.
- ▶ 코드의 재사용성이 높다.
  - 새로운 코드를 작성할 때 기존의 코드를 이용해서 쉽게 작성할 수 있다.
- ▶ 코드의 관리가 쉬워졌다.
  - 코드간의 관계를 맷어줌으로써 보다 적은 노력으로 코드변경이 가능하다.
- ▶ 신뢰성이 높은 프로그램의 개발을 가능하게 한다.
  - 제어자와 메서드를 이용해서 데이터를 보호하고, 코드의 중복을 제거하여 코드의 불일치로 인한 오류를 방지할 수 있다.

## 2. 클래스와 객체

## 2.1 클래스와 객체의 정의와 용도

- ▶ **클래스의 정의** - 클래스란 객체를 정의해 놓은 것이다.
- ▶ 클래스의 용도 - 클래스는 객체를 생성하는데 사용된다.
- ▶ **객체의 정의** - 실제로 존재하는 것. 사물 또는 개념.
- ▶ 객체의 용도 - 객체의 속성과 기능에 따라 다름.

클래스	객체
제품 설계도	제품
TV설계도	TV
붕어빵기계	붕어빵



## 2.2 객체와 인스턴스

### ▶ 객체 ≡ 인스턴스

- 객체(object)는 인스턴스(instance)를 포함하는 일반적인 의미

책상은 인스턴스다.

책상은 객체다.

책상은 책상 클래스의 객체다.

책상은 책상 클래스의 인스턴스다.

### ▶ 인스턴스화(instantiate, 인스턴스化)

- 클래스로부터 인스턴스를 생성하는 것.



## 2.3 객체의 구성요소 - 속성과 기능

▶ 객체는 속성과 기능으로 이루어져 있다.

- 객체는 속성과 기능의 집합이며, 속성과 기능을 객체의 멤버(member, 구성요소)라고 한다.

▶ 속성은 변수로, 기능은 메서드로 정의한다.

- 클래스를 정의할 때 객체의 속성은 변수로, 기능은 메서드로 정의한다.

속성	크기, 길이, 높이, 색상, 볼륨, 채널 등
기능	켜기, 끄기, 볼륨 높이기, 볼륨 낮추기, 채널 높이기 등

변수

메서드

```
class Tv {
```

```
String color; // 색깔  
boolean power; // 전원상태 (on/off)  
int channel; // 채널
```

```
void power() { power = !power; } // 전원on/off  
void channelUp( channel++;) // 채널 높이기  
void channelDown {channel--;} // 채널 낮추기
```

```
}
```

## 2.4 인스턴스의 생성과 사용(1/4)

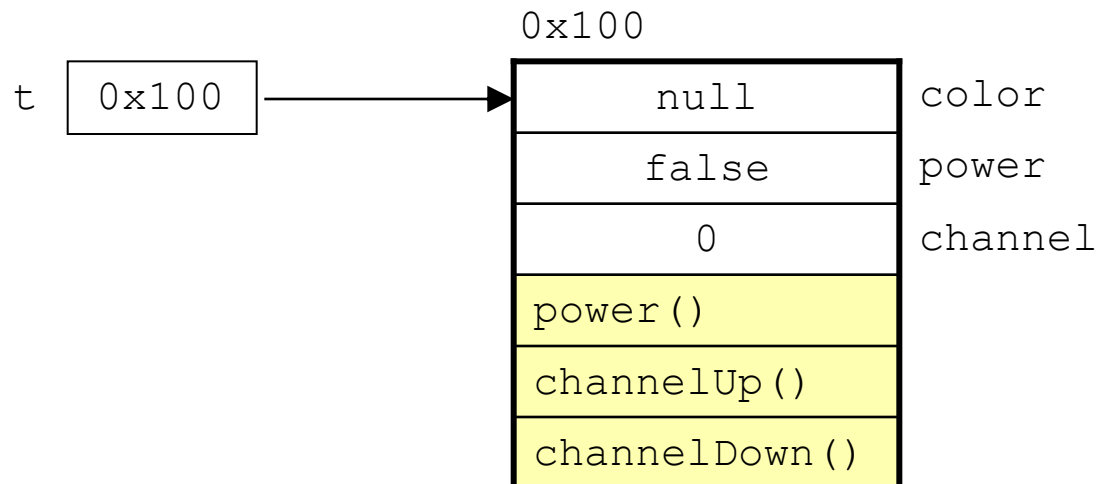
### ▶ 인스턴스의 생성방법

클래스명 참조변수명;    // 객체를 다루기 위한 참조변수 선언  
 참조변수명 = new 클래스명 (); // 객체생성 후, 생성된 객체의  
 주소를 참조변수에 저장

```
Tv t;
```

```
t = new Tv();
```

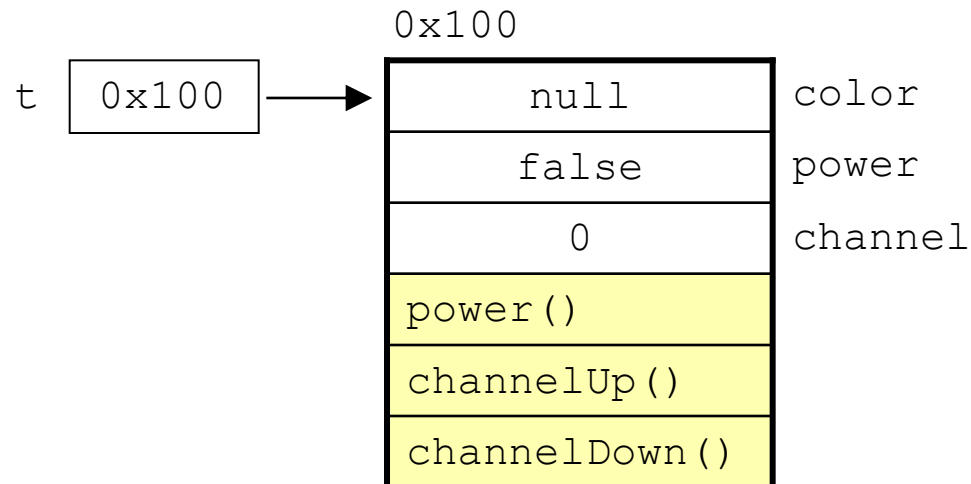
```
Tv t = new Tv();
```



## 2.4 인스턴스의 생성과 사용(2/4)

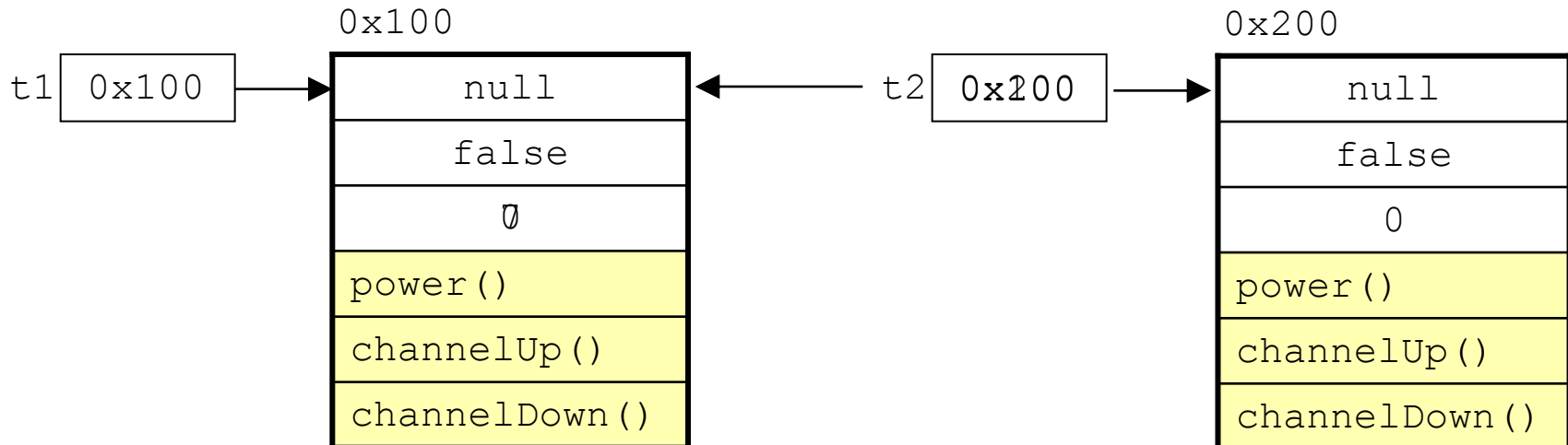
```
Tv t;  
t = new Tv();  
t.channel = 7;  
t.channelDown();  
System.out.println(t.channel);
```

```
class Tv {  
    String color; // 색깔  
    boolean power; // 전원상태 (on/off)  
    int channel; // 채널  
    void power() { power = !power; } // 전원on/off  
    void channelUp( channel++;) // 채널 높이기  
    void channelDown {channel--;} // 채널 낮추기  
}
```

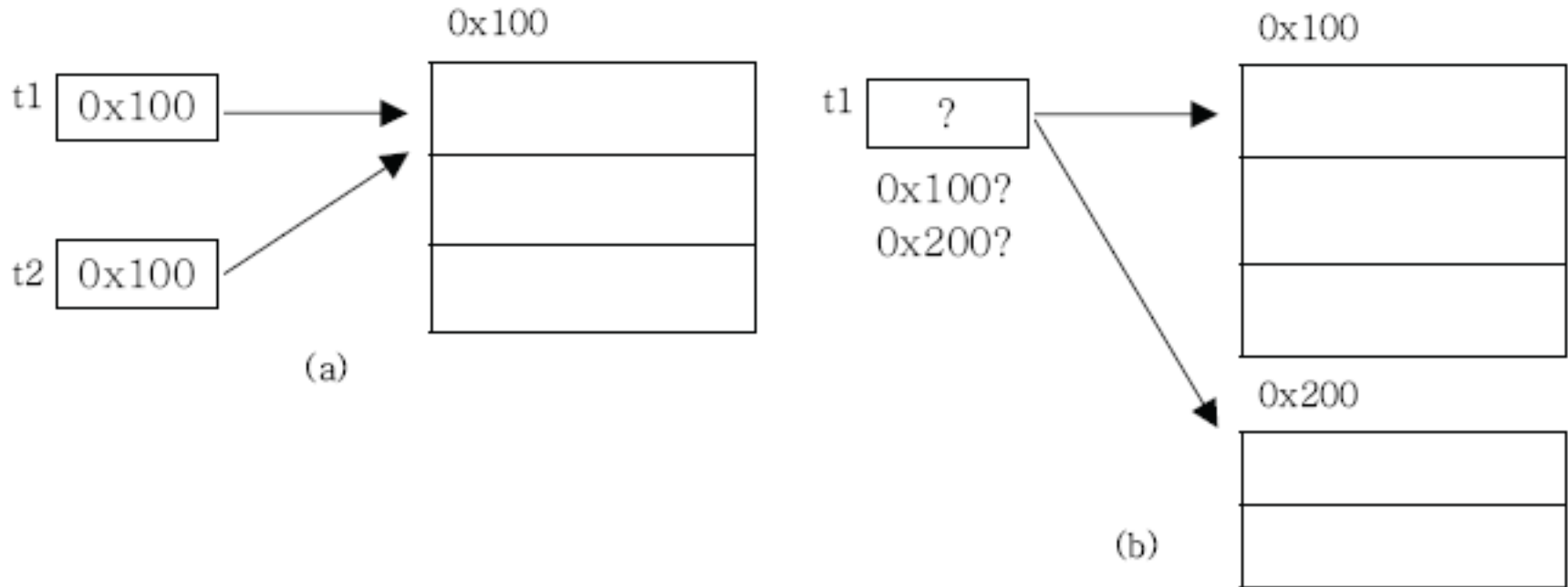


## 2.4 인스턴스의 생성과 사용(3/4)

```
Tv t1 = new Tv();  
Tv t2 = new Tv();  
t2 = t1;  
t1.channel = 7;  
System.out.println(t1.channel);  
System.out.println(t2.channel);
```



## 2.4 인스턴스의 생성과 사용(4/4)



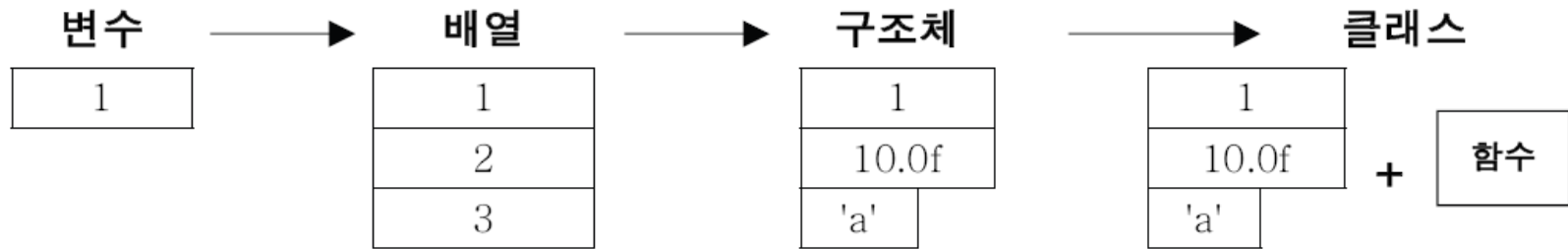
(a) 하나의 인스턴스를 여러 개의 참조변수가 가리키는 경우(가능)

(b) 여러 개의 인스턴스를 하나의 참조변수가 가리키는 경우(불가능)

[그림6-2] 참조변수와 인스턴스의 관계

## 2.5 클래스의 또 다른 정의

### 1. 클래스 – 데이터와 함수의 결합



[그림6-3] 데이터 저장개념의 발전과정

- ▶ 변수 – 하나의 데이터를 저장할 수 있는 공간
- ▶ 배열 – 같은 타입의 여러 데이터를 저장할 수 있는 공간
- ▶ 구조체 – 타입에 관계없이 서로 관련된 데이터들을 저장할 수 있는 공간
- ▶ 클래스 – 데이터와 함수의 결합(구조체+ 함수)

# 감사합니다.

더 많은 동영상강좌를 아래의 사이트에서 구하실 수 있습니다.

<http://www.javachobo.com>

이 동영상강좌는 비상업적 용도일 경우에 한해서 저자의 허가없이 배포하실 수 있습니다.  
그러나 일부 무단전제 및 변경은 금지합니다.

관련문의 : 남궁성 [castello@naver.com](mailto:castello@naver.com)