# Java의 정석

제 6 장

객체지향개념 I-3

2008. 6. 27

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

#### 5. 생성자

- 5.1 생성자란?
- 5.2 생성자의 조건
- 5.3 기본 생성자
- 5.4 매개변수가 있는 생성자
- 5.5 생성자에서 다른 생성자 호출하기 this()
- 5.6 참조변수 this
- 5.7 생성자를 이용한 인스턴스의 복사

#### 6. 변수의 초기화

- 6.1 변수의 초기화
- 6.2 멤버변수의 초기화
- 6.3 초기화 블럭
- 6.4 멤버변수의 초기화 시기와 순서

5. 생성자

#### 5.1 생성자(constructor)란?

#### ▶ 생성자란?

- 인스턴스가 생성될 때마다 호출되는 '**인스턴스 초기화 메서드**'
- 인스턴스 변수의 초기화 또는 인스턴스 생성시 수행할 작업에 사용
- 몇가지 조건을 제외하고는 메서드와 같다.
- 모든 클래스에는 반드시 하나 이상의 생성자가 있어야 한다.
- \* 인스턴스 초기화 인스턴스 변수에 적절한 값을 저장하는 것.

```
Card c = new Card();
```

- 1. 연산자 new에 의해서 메모리(heap)에 Card클래스의 인스턴스가 생성된다.
- 2. 생성자 Card()가 호출되어 수행된다.
- 3. 연산자 new의 결과로, 생성된 Card인스턴스의 주소가 반환되어 참조변수 c에 저장된다.

#### 5.2 생성자의 조건

- ▶ 생성자의 조건
  - 생성자의 이름은 클래스의 이름과 같아야 한다.
  - 생성자는 리턴값이 없다. (하지만 void를 쓰지 않는다.)

```
클래스이름(타입 변수명, 타입 변수명, ...) {
// 인스턴스 생성시 수행될 코드
// 주로 인스턴스 변수의 초기화 코드를 적는다.
}
```

#### 5.3 기본 생성자(default constructor)

- ▶ 기본 생성자란?
  - 매개변수가 없는 생성자
  - 클래스에 생성자가 하나도 없으면 컴파일러가 기본 생성자를 추가한다. (생성자가 하나라도 있으면 컴파일러는 기본 생성자를 추가하지 않는다.)

```
클래스이름() { } // 컴파일러에 의해 추가된 Card클래스의 기본 생성자. 내용이 없다.
```

"모든 클래스에는 반드시 하나 이상의 생성자가 있어야 한다."

### 5.3 기본 생성자(default constructor)

"모든 클래스에는 반드시 하나 이상의 생성자가 있어야 한다."

```
[0||X||6-18]/ch6/ConstructorTest.java
 class Data1 {
    int value;
                                  class Data1 {
                                      int value;
                                      Data1() {} // 기본생성자
 class Data2 {
    int value;
    Data2(int x) { // 매개변수가 있는 생성자.
       value = x;
 class ConstructorTest {
    public static void main(String[] args) {
        Data1 d1 = new Data1();
        Data2 d2 = new Data2(); // compile error발생
```

#### 5.4 매개변수가 있는 생성자

```
class Car {
String color; // 색상
String gearType; // 변속기 종류 - auto(자동), manual(수동)
int door; // 문의 개수

Car() {} // 생성자
Car(String c, String g, int d) { // 생성자
        color = c;
        gearType = g;
        door = d;
}
```

```
Car c = new Car();
c.color = "white";
c.gearType = "auto";
c.door = 4;
Car c = new Car("white", "auto", 4);
```

#### 5.5 생성자에서 다른 생성자 호출하기 - this()

▶ this() – 생성자, 같은 클래스의 다른 생성자를 호출할 때 사용 다른 생성자 호출은 생성자의 첫 문장에서만 가능

```
class Car {
       String color;
       String gearType;
       int door;
                                             * 코드의 재사용성을 높인 코드
 5
 6
       Car() {
                                                Car() {
 7
            color = "white";
                                                    //Card("white", "auto", 4);
           gearType = "auto";
                                                    this ("white", "auto", 4);
 9
           door = 4;
10
11
12
       Car(String c, String g, int d) {
13
            color = c;
14
                                                Car() {
           gearType = q;
                                                    door = 5;
15
           door = d;
                                                    this ("white", "auto", 4);
16
17
18
19
```

#### 5.6 참조변수 this

▶ this - 인스턴스 자신을 가리키는 참조변수. 인스턴스의 주소가 저장되어있음 모든 인스턴스 메서드에 지역변수로 숨겨진 채로 존재

```
class Car {
       String color;
       String gearType;
       int door;
       Car() {
           //Card("white", "auto", 4);
                                         * 인스턴스변수와 지역변수를 구별하기
           this ("white", "auto", 4);
                                           위해 참조변수 this사용
 9
10
11
       Car(String c, String g, int d) {
                                          Car(String color, String gearType, int door) {
12
           color = c;
                                              this.color = color;
13
           gearType = q;
                                              this.gearType = gearType;
14
           door = d;
                                              this.door = door;
15
16
17
```

#### 5.7 생성자를 이용한 인스턴스의 복사

- 인스턴스간의 차이는 인스턴스변수의 값 뿐 나머지는 동일하다.
- 생성자에서 참조변수를 매개변수로 받아서 인스턴스변수들의 값을 복사한다.
- 똑같은 속성값을 갖는 독립적인 인스턴스가 하나 더 만들어진다.

```
1 class Car {
      String color;
                        // 색상
                        // 변속기 종류 - auto(자동), manual(수동)
      String gearType;
                         // 문의 개수
       int door;
                                                                                 0 \times 100
      Car() {
                                                                                 "white"
                                                                  0x100
                                                                                           color
          this ("white", "auto", 4);
 8
                                                                                  "auto"
                                                                                           gearType
 9
10
       Car(String color, String gearType, int door) {
                                                                                           door
                                                                                     4
11
          this.color = color;
          this.gearType = gearType;
12
13
          this.door = door;
14
15
                                                                                0 \times 200
       Car(Car c) { // 인스턴스의 복사를 위한 생성자.
16
17
          color = c.color;
                                                                0x200
                                                                                 "white"
                                                                                           color
          gearType = c.gearType;
18
19
          door = c.door;
                                                                                 "auto"
                                                                                           qearType
20
21
                                                                                    4
                                                                                           door
22
   class CarTest3 {
                                                           Car(Car c) {
      public static void main(String[] args) {
24
2.5
          Car c1 = new Car();
                                                                this(c.color, c.gearType, c.door);
          Car c2 = new Car(c1); // Car(Car c)를 호출
26
2.7
28 }
```

# 6. 변수의 초기화

기본값

false

'\u0000'

0

http://www.javachobo.com

자료형

boolean

char

byte

### 6.1 변수의 초기화

- 변수를 선언하고 처음으로 값을 저장하는 것
- 멤버변수(인스턴스변수,클래스변수)와 배열은 각 타입의 기본값으로

자동초기화되므로 초기화를 생략할 수 있다.

- 지역변수는 사용전에 꼭!!! 초기화를 해주어야한다.

	short	0
class InitTest {	int	0
int x; // 인스턴스변수	long	OL
int $y = x$ ; // 인스턴스변수	float	0.0f
	double	0.0d 또는 0.0
void method1() { int i; // 지역변수	참조형 변수	null
int i; // 지역변수 int j = i; // 컴파일 에러!!! 지역변수를 초기호	하지 않고 사용	용했음.
}		
}		

## 6.1 변수의 초기화 - 예시(examples)

선언예	설 명		
int i=10; int j=10;	int형 변수 i를 선언하고 10으로 초기화 한다. int형 변수 j를 선언하고 10으로 초기화 한다.		
int i=10, j=10;	같은 타입의 변수는 콤마(,)를 사용해서 함께 선언하거나 초기화할 수 있다.		
int i=10, long j=0;	타입이 다른 변수는 함께 선언하거나 초기화할 수 없다.		
int i=10; int j=i;	변수 i에 저장된 값으로 변수 j를 초기화 한다. 변수 j는 i의 값인 10으로 초기화 된다.		
int j=i; int i=10;	변수 i가 선언되기 전에 i를 사용할 수 없다.		

```
class Test {
    int j = i;
    int i = 10; // 에러!!!
    int j = i; // OK
}
```

#### 6.2 멤버변수의 초기화

- ▶ 멤버변수의 초기화 방법
- 1. 명시적 초기화(explicit initialization)

```
class Car {
   int door = 4;  // 기본형(primitive type) 변수의 초기화
   Engine e = new Engine();  // 참조형(reference type) 변수의 초기화
   //...
}
```

2. 생성자(constructor)

```
Car(String color, String gearType, int door) {
    this.color = color;
    this.gearType = gearType;
    this.door = door;
}
```

- 3. 초기화 블럭(initialization block)
  - 인스턴스 초기화 블럭: { }
  - 클래스 초기화 블럭: static { }

#### 6.3 초기화 블럭(initialization block)

- ▶ 클래스 초기화 블럭 클래스변수의 복잡한 초기화에 사용되며 클래스가 로딩될 때 실행된다.
- ▶ 인스턴스 초기화 블럭 생성자에서 공통적으로 수행되는 작업에 사용되며 인스턴스가 생성될 때 마다 (생성자보다 먼저) 실행된다.

#### 6.4 멤버변수의 초기화 시기와 순서

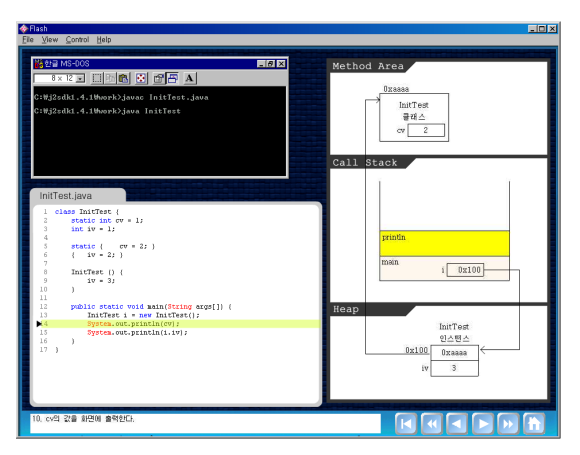
- ▶ 클래스변수 초기화 시점 : 클래스가 처음 로딩될 때 단 한번
- ▶ 인스턴스변수 초기화 시점 : 인스턴스가 생성될 때 마다

```
1 class InitTest {
2    static int cv = 1;  // 명시적 초기화
3    int iv = 1;  // 명시적 초기화
4
5    static { cv = 2; }  // 클래스 초기화 블럭
6    { iv = 2; }  // 인스턴스 초기화 블럭
7
8    InitTest() { // 생성자
9        iv = 3;
10    }
11 }
```

클래스 초기화 인스			인스턴스	· 초기화		
기본값	명시적 초기화	클래스 초기화블럭	기본값	명시적 초기화	인스턴스 초기화블럭	생성자
cv 0	cv 1	cv 2	cv 2	cv 2	cv 2	cv 2
			iv 0	iv 1	iv 2	iv 3
1	2	3	4	5	6	7

#### 6.4 멤버변수의 초기화 시기와 순서

\* 플래시 동영상: Initialization.exe 또는 Initialization.swf (java\_jungsuk\_src.zip의 flash폴더에 위치)



## 6.4 멤버변수의 초기화 시기와 순서 - 예제설명

```
class Product {
      static int count = 0; // 생성된 인스턴스의 수를 저장하기 위한 변수
                            // 인스턴스 고유의 번호
      int serialNo;
      { // 인스턴스 초기화 블럭 : 모든 생성자에서 공통적으로 수행될 코드
          ++count;
                                                           0 \times 100
          serialNo = count;
                                count
                                                                    serialNo
                                          р1
                                              0x100
 9
10
      public Product() {}
                                                          0 \times 200
11
                                             0x200
                                                                    serialNo
12
  class ProductTest {
13
14
      public static void main(String args[]) {
                                                          0x300
1.5
          Product p1 = new Product();
16
          Product p2 = new Product();
                                             0x300
                                                                    serialNo
          Product p3 = new Product();
17
18
          System.out.println("p1의 제품번호(serial no)는 " + p1.serialNo);
19
          System.out.println("p2의 제품번호(serial no)는 " + p2.serialNo);
20
          System.out.println("p3의 제품번호(serial no)는 " + p3.serialNo);
21
          System.out.println("생산된 제품의 수는 모두 "+Product.count+"개 입니다.");
22
23
24 }
```

# 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