

세상 모든 것이 객체

■ 세상 모든 것이 객체



- □ 실세계 객제의 특성
 - 객체마다 고유한 특성(state)와 행동(behavior)를 가짐
 - 다른 객체들과 정보를 주고 받는 등, 상호작용하면서 존재
- □ 컴퓨터 프로그램에서 객체 사례
 - 테트리스 게임의 각 블록들
 - 한글 프로그램의 메뉴나 버튼들

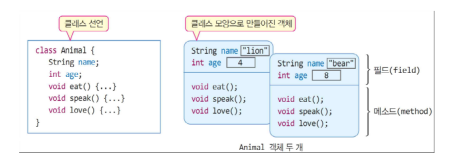
객체 지향 특성: 캡슐화

- □ 캡슐화 : 객체를 캡슐로 싸서 내부를 볼 수 없게 하는 것
 - □ 객체의 본질적인 특징
 - 외부의 접근으로부터 객체 보호



자바의 캡슐화

- □ 클래스(class): 객체 모양을 선언한 틀(캡슐화)
 - 메소드(멤버 함수)와 필드(멤버 변수)는 모두 클래스 내에 구현
- □ 객체
 - 클래스의 모양대로 생성된 실체(instance)
 - 객체 내 데이터에 대한 보호, 외부 접근 제한
 - 객체 외부에서는 비용개 멤버(필드, 메소드)에 직접 접근할 수 없음
 - 객체 외부에서는 공개된 메소드를 통해 비용개 멤버 접근



객체 지향의 특성 : 상속

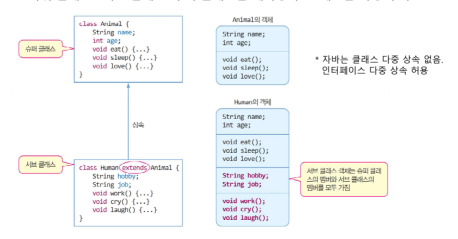
5

- □ 상속
 - □ 상위 개체의 속성이 하위 개체에 물려짐
 - □ 하위 객체가 상위 개체의 속성을 모두 가지는 관계
- □ 실세계의 상속 사례
 - □ 유전적 상속 관계
 - 나무는 식물의 속성과 생물의 속성을 모두 가짐
 - 그러므로 나무는 식물이다. 나무는 생물이다하고 할 수 있음
 - 사람은 생물의 속성은 가지지만 식물의 속성은 가지고 있지 않음
 - 그러므로 사람은 생물이다라고 할 수 있지만, 하지만 사람은 식물이다라고 할 수 없음



자바의 상속

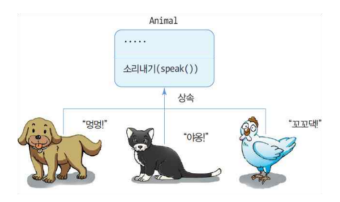
- □ 상속
 - □ 자식 클래스가 부모 클래스의 속성 물려받고, 기능 확장
 - 부모 클래스 : 수퍼 클래스
 - 하위 클래스 : 서브 클래스. 수퍼 클래스를 재사용하고 새로운 특성 추가



객체 지향의 특성 : 다형성

1

- □ 다형성
 - □ 같은 이름의 메소드가 클래스나 객체에 따라 다르게 동작하도록 구현
 - □ 다형성 사례
 - 메소드 오버로딩 : 같은 이름이지만 다르게 작동하는 여러 메소드
 - 메소드 오버라이딩 : 슈퍼클래스의 메소드를 서브 클래스마다 다르게 구현



객체 지향 언어의 목적

8

- 1. 소프트웨어의 생산성 향상
 - □ 컴퓨터 산업 발전에 따라 소프트웨어의 생명 주기(life cycle) 단축
 - 소프트웨어를 빠른 속도로 생산할 필요성 증대
 - □ 객체 지향 언어
 - 상속, 다형성, 객체, 캡슐화 등 소프트웨어 재사용을 위한 여러 장치 내장
 - 소프트웨어 재사용과 부분 수정 빠름
 - 소프트웨어를 다시 만드는 부담 대폭 줄임
 - 소프트웨어 생산성 향상

2. 실세계에 대한 쉬운 모델링

- □ 컴퓨터 초기 시대의 프로그래밍
 - 수학 계산/통계 처리를 하는 등 처리 과정, 계산 절차 중요
- □ 현대의 프로그래밍
 - 컴퓨터가 산업 전반에 활용
 - 실세계에서 발생하는 일을 프로그래밍
 - 실세계에서는 절차나 과정보다 물체(객체)들의 상호 작용으로 묘사하는 것이 용이
- □ 객체 지향 언어
 - 실세계의 일을 보다 쉽게 프로그래밍하기 위한 객체 중심적 언어

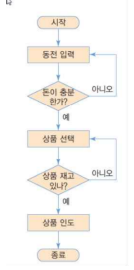
절차 지향 프로그래밍과 객체 지향 프로그래밍

9

- □ 절차 지향 프로그래밍
 - □ 작업 순서 표현
 - □ 작업을 함수로 작성한, 함수들의 집합
- □ 객체 지향 프로그래밍
 - □ 객체들간의 상호 작용으로 표현
 - □ 클래스 혹은 객체들의 집합으로 프로그램 작성

전통 커피통 물통 프림통 건통 커피 자판기 엔진 디스플레이 버튼1 버튼2 버튼3

객체지향적 프로그래밍의 객체들의 상호 관련성



절차지향적 프로그래밍의 실행 절차

클래스와 객체

10

- □ 클래스
 - □ 객체를 만들어내기 위한 설계도 혹은 틀
 - 객체의 속성(state)과 행동(behavior) 포함
- □ 객체
 - □ 클래스의 모양 그대로 찍어낸 실체
 - 프로그램 실행 중에 생성되는 실체
 - 메모리 공간을 갖는 구체적인 실체
 - 인스턴스(instance)라고도 부름

□ 사례

□ 클래스: 소나타자동차, 객체: 출고된 실제 소나타 100대 □ 클래스: 사람, 객체: 나, 너, 윗집사람, 아랫집사람

□ 클래스: 붕어빵틀, 객체: 구워낸 붕어빵들

붕어빵 틀은 클래스이며, 이 틀의 형태로 구워진 붕 어빵은 바로 객체입니다. 붕어빵은 틀의 모양대로 만들어지지만 서로 조금씩 다릅니다. 치즈붕어빵, 크림붕어빵, 앙코붕어빵 등이 있습니다. 그래도 이들은 모두 붕어빵입니다.



사람을 사례로 든 클래스와 객체 사례

이름, 직업, 나이, 성별, 혈액형 밥 먹기, 잠자기, 말하기, 걷기 이름 최승희 이름 이미녀 이름 김미남 직업 의사 직업 골프 선수 직업 교수 나이 45 나이 28 나이 47 성별 여 성별 여 성별 남 혈액형 A 혈액형 () 혈액형 AB 객체: 최승희 객체: 김미남

* 객체들은 클래스에 선언된 동일한 속성을 가지지만, 객체마다 서로 다른 고유한 값으로 구분됨

```
Tan and a series are a series and a series
```

클래스 구성 설명

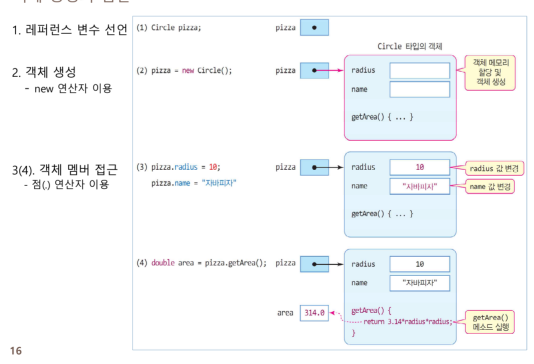
- □ 클래스 선언, class Circle
 - □ class 키워드로 선언
 - □ 클래스는 {로 시작하여 }로 닫으며 이곳에 모든 필드와 메소드 구현
 - □ class Circle은 Circle 이름의 클래스 선언
 - □ 클래스 접근 권한, public
 - 다른 클래스들에서 Circle 클래스를 사용하거나 접근할 수 있음을 선언
- □ 필드와 메소드
 - 필드 (field): 객체 내에 값을 저장하는 멤버 변수
 - □ 메소드 (method) : 함수이며 객체의 행동(행위)를 구현
- □ 필드의 접근 지정자, public
 - □ 필드나 메소드 앞에 붙어 다른 클래스의 접근 허용을 표시
 - □ public 접근 지정자 : 다른 모든 클래스의 접근 허용
- □ 생성자
 - □ 클래스의 이름과 동일한 특별한 메소드
 - □ 객체가 생성될 때 자동으로 한 번 호출되는 메소드
 - □ 개발자는 객체를 초기화하는데 필요한 코드 작성

객체 생성 및 접근

15

- □ 객체 생성
 - □ 반드시 new 키워드를 이용하여 생성
 - new는 객체의 생성자 호출
- □ 객체 생성 과정
 - □ 객체에 대한 레퍼런스 변수 선언
 - □ 객체 생성
 - 클래스 타입 크기의 메모리 할당
 - 객체 내 생성자 코드 실행
- □ 객체의 멤버 접근
 - □ 객체 레퍼런스.멤버

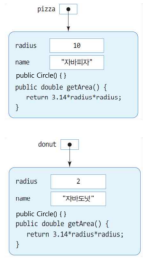
객체 생성과 접근



예제 4-1 : Circle 클래스의 객체 생성 및 활용

17

반지름과 이름을 가진 Circle 클래스를 작성하고, Circle 클래스의 객체를 생성하라. 그리고 객체가 생성된 모습을 그려보라.



예제 4-2: Rectangle 클래스 만들기 연습

18

너비와 높이를 입력 받아 사각형의 합을 출력하는 프로그램을 작성하라. 너비(width)와 높이(height) 필드, 그리고 면적 값을 제공하는 qetArea() 메소드를 가진 Rectangle 클래스를 만들어 활용하라.

```
import java.util.Scanner;

public class Rectangle {
    int width;
    int height;

public int getArea() {
        return width*height;
    }

public static void main(String[] args) {
        Rectangle rect = new Rectangle(); // 객체 생성
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print(">> ");

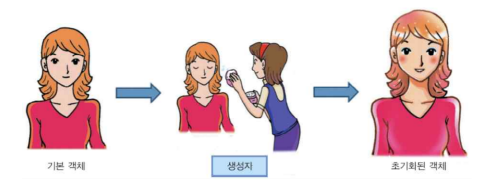
        rect.width = scanner.nextInt();
        rect.height = scanner.nextInt();
        System.out.println("사각형의 면적은 " + rect.getArea());
        scanner.close();
    }
}
```

>> 4 5 사각형의 면적은 20

생성자 개념

19

- □ 생성자
 - □ 객체가 생성될 때 초기화를 위해 실행되는 메소드



예제 4-3: 두 개의 생성자를 가진 Circle 클래스

20

다음 코드는 2개의 생성자를 가진 Circle 클래스이다. 실행 결과는 무엇인가?

```
public class Circle {
  int radius:
  String name;
                       생성자 이름은 클래스 이름과 동일
  public Circle() { // 매개 변수 없는 생성자
    radius = 1; name = ""; // radius의 초기값은 1
  public Circle(int r, String n) { // 매개 변수를 가진 생성자 생성자 생성자는 리턴 타입 없음
    radius = r; name = n;
  public double getArea() {
    return 3.14*radius*radius;
  public static void main(String[] args) {
    Circle pizza = new Circle(10, "자바피자"), // Circle 객체 생성, 반지름 10
     double area = pizza.getArea();
    System.out.println(pizza.name + "의 면적은 " + area);
    Circle donut = new Circle(); // Circle 객체 생성, 반지름 1
donut.name = "도넛피자";
    area = donut.getArea();
     System.out.println(donut.name + "의 면적은 " + area);
                                                                                   자바피자의 면적은 314.0
도넛피자의 면적은 3.14
```

생성자의 특징

21

- □ 생성자의 특징
 - 생성자는 메소드
 - 생성자 이름은 클래스 이름과 반드시 동일
 - 생성자 여러 개작성 가능 (오버로딩)
 - □ 생성자는 new를 통해 객체를 생성할 때, 객체당 한 번 호출
 - □ 생성자는 리턴 타입을 지정할 수 없음
 - □ 생성자의 목적은 객체 초기화
 - □ 생성자는 객체가 생성될 때 반드시 호출됨.
 - 그러므로 하나 이상 선언되어야 함
 - 개발자가 생성자를 작성하지 않았으면 컩따일러가 자동으로 기본 생성자 삽입

예제 4-4: 생성자 선언 및 활용 연습

22

제목과 저자를 나타내는 title과 author 필드를 가진 Book 클래스를 작성하고, 생성자를 작성하여 필드를 초기화하라.

```
public class Book {
    String title;
    String author;

public Book(String t) { // 생성자
    title = t; author = "작자미상";
    }

public Book(String t, String a) { // 생성자
    title = t; author = a;
    }

public static void main(String [] args) {
    Book littlePrince = new Book("어린왕자", "생텍쥐페리");
    Book loveStory = new Book("춘향전");
    System.out.println(littlePrince.title + " " + littlePrince.author);
    System.out.println(loveStory.title + " " + loveStory.author);
}
```

어린왕자 생텍쥐페리 춘향전 작자미상

기본 생성자

- 23
- □ 기본 생성자(default constructor)
 - □ 매개 변수 없고 아무 작업 없이 단순 리턴하는 생성자
 - □ 디폴트 생성자라고도 부름
- □ 클래스에 생성자가 하나도 선언되지 않은 경우, 컴파일 러에 의해 자동으로 삽입

```
public class Circle {
                                                             public class Circle {
  int radius;
                                                                int radius:
  void set(int r) { radius = r; }
                                                                void set(int r) { radius = r; }
                                                                double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
                                                                                                           컴파일러에 의해
자동 삽입된 기본
  public static void main(String [] args){
                                                                public Circle() {} 	
    Circle pizza = new Circle();
                                                                                                            생성자
                                                                public static void main(String [] args){
                                                                  Circle pizza = new Circle();
                                                                   pizza.set(3);
           개발자가 작성한 코드
이 코드에는 생성자가 없지만
            컴파일 오류가 생기지 않음
                                                                 컴파일러가 자동으로 기본 생성자 삽입
                                                이유
```

기본 생성자가 자동 생성되지 않는 경우

24

□ 개발자가 클래스에 생성자가 하나라도 작성한 경우

□ 기본 생성자 자동 삽입되지 않음

```
public class Circle {
       int radius;
       void set(int r) { radius = r; }
                                                              컴파일러가 기본 생성자를 자동 생성하지 않음
       double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
                                                               public Circle() { }
       public Circle(int r) {
          radius = r;
       public static void main(String [] args){
          Circle pizza = new Circle(10);
          System.out.println(pizza.getArea());
2
          Circle donut = new Circle();
                                                              컴파일 오류.
해당하는 생성자가 없음 !!!
          System.out.println(donut.getArea());
       }
     }
```

this 레퍼런스

25

- this
 - □ 객체 자신에 대한 레퍼런스
 - 컴파일러에 의해 자동 관리, 개발자는 사용하기만 하면 됨
 - this.멤버 형태로 멤버 사용

```
public class Circle {
  int radius;

public Circle() { radius = 1; }
  public Circle(int r) { radius = r; }
  double getArea() {
    return 3.14*radius*radius;
  }
  ...
}
```

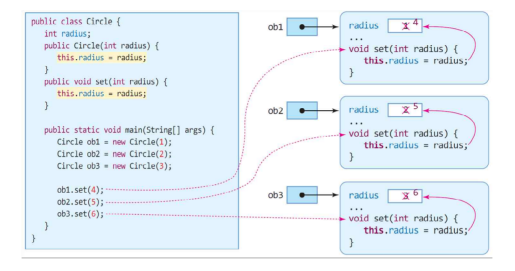
```
public class Circle {
  int radius;

public Circle() { this.radius = 1; }
  public Circle(int radius) {
    this.radius = radius;
  }
  double getArea() {
    return 3.14*this.radius*this.radius;
  }
  ...
}
```

this를 사용하여 수정한 경우

this가 필요한 경우

- □ this의 필요성
 - 객체의 멤버 변수와 메소드 변수의 이름이 같은 경우
 - 다른 메소드 호출 시 객체 자신의 레퍼런스를 전달할 때
 - 메소드가 객체 자신의 레퍼런스를 반환할 때



this()로 다른 생성자 호출

- this()
 - □ 클래스 내의 다른 생성자 호출
 - □ 생성자 내에서만 사용 가능
 - □ 반드시 생성자 코드의 제일 처음에 수행

```
public Book() {
   System.out.println("생성자가 호출되었음");
   this(null, null, 0); // 생성자의 첫 번째 문장이 아니기 때문에 컴파일 오류
}
```

예제 4-5 this()로 다른 생성자 호출

30

예제 4-4에서 작성한 Book 클래스의 생성자를 this()를 이용하여 수정하라.

```
public class Book {
String title;
String author;
void show() { System.out.println(title + " " + author); }

public Book() {
    this("", "");
    System.out.println("생성자 호출됨");
}

public Book(String title) {
    this(title, "작자미상");
}

public Book(String title, String author) {
    this.title = title; this.author = author;
}

public static void main(String [] args) {
    Book littlePrince = new Book("어린왕자", "생텍쥐페리");
    Book emptyBook = new Book();
    loveStory.show();
}
```

생성자 호출됨 춘향전 작자미상

객체의 치환

31

* 객체의 치환은 객체가 복사되는 것이 아니며 레퍼런스가 복사된다.

```
public class Circle {
  int radius;
                                                                               radius 1
  public Circle(int radius) { this.radius = radius; }
                                                                                void set(int radius) {this.radius = radius;}
  public void set(int radius) { this.radius = radius; }
  public static void main(String [] args) {
     Circle ob1 = new Circle(1);
     Circle ob2 = new Circle(2);
                                                                               radius 2
     Circle s;
                                                          ob2
                                                                 •
                                                                               void set(int radius) {this.radius = radius;}
     s = ob2;
     ob1 = ob2; // 객체 치환
     System.out.println("ob1.radius=" + ob1.radius);
     System.out.println("ob2.radius=" + ob2.radius);
}
ob1.radius=2
ob2.radius=2
```

객체 배열

32

□ 객체 배열 생성 및 사용

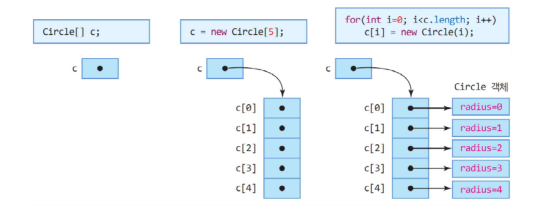
```
Circle 배열에 대한 레퍼런스 변수 c 선언

c = new Circle[5]; 레퍼런스 배열 생성

for(int i=0; i<c.length; i++) // c.length는 배열 c의 크기로서 5

c[i] = new Circle(i); 배열의 각 원소 객체 생성
```

```
for(int i=0; i<c.length; i++) // 배열에 있는 모든 Circle 객체의 면적 출력
System.out.print((int)(c[i].getArea()) + " ");
배열의 원소 객체 사용
```



예제 4-6 : Circle 객체 배열 만들기

34

반지름이 $0\sim4$ 인 Circle 객체 5개를 가지는 배열을 생성하고, 배열에 있는 모든 Circle 객체의 면적을 출력하라.

```
class Circle {
  int radius;
  public Circle(int radius) {
     this.radius = radius;
  }
  public double getArea() {
     return 3.14*radius*radius;
  }
}

public class CircleArray {
  public static void main(String[] args) {
     Circle [] c;
     c = new Circle[5];
     for(int i=0; i<c.length; i++)
        c[i] = new Circle(i);

     for(int i=0; i<c.length; i++)
        System.out.print((int)(c[i].getArea()) + " ");
    }
}</pre>
```

0 3 12 28 50

예제 4-7: 객체 배열 만들기 연습

35

예제 4-4의 Book 클래스를 활용하여 2개짜리 Book 객체 배열을 만들고, 사용자로부터 책의 제목과 저자를 입력 받아 배열을 완성하라.

```
import java.util.Scanner;
class Book {
  String title, author;
  public Book(String title, String author) {
     this.title = title;
     this.author = author;
public class BookArray {
  public static void main(String[] args) {
     Book [] book = new Book[2]; // Book 배열 선언
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
for(int i=0; i<book.length; i++) {
    System.out.print("제목>>");
        String title = scanner.nextLine();
        System.out.print("저자>>");
        String author = scanner.nextLine();
        book[i] = new Book(title, author); // 배열 원소 객체 생성
     for(int i=0; i<book.length; i++)
        System.out.print("(" + book[i].title + ", " + book[i].author + ")");
     scanner.close();
```

제목>>사랑의 기술 저자>>에리히 프롬 제목>>시간의 역사 저자>>스티븐 호킹 (사랑의 기술, 에리히 프롬)(시간의 역사, 스티븐 호킹)

메소드 형식

- □ 메소드
 - □ 클래스의 멤버 함수, C/C++의 함수와 동일
 - □ 자바의 모든 메소드는 반드시 클래스 안에 있어야 함(캡슐화 원칙)
- □ 메소드 구성 형식
 - □ 접근 지정자
 - public. private, protected, 디폴트(접근 지정자 생략된 경우)
 - □ 리턴 타입
 - 메소드가 반환하는 값의 데이터 타입

```
전근지정자 메소드이름

리턴타입 메소드인자들

public int getSum(int i, int j) {
  int sum;
  sum = i + j;
  return sum;
}
```

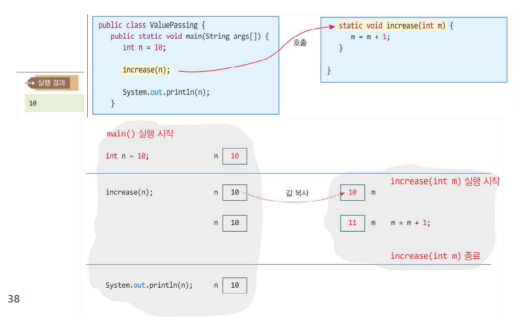
인자 전달

37

- □ 자바의 인자 전달 방식
 - □ 경우 1. 기본 타입의 값 전달
 - 값이 복사되어 전달
 - 메소드의 매개변수가 변경되어도 호출한 실인자 값은 변경되지 않음
 - □ 경우 2. 객체 혹은 배열 전달
 - 객체나 배열의 레퍼런스만 전달
 - 객체 혹은 배열이 통째로 복사되어 전달되는 것이 아닢
 - 메소드의 매개변수와 호출한 실인자 객체나 배열 공유

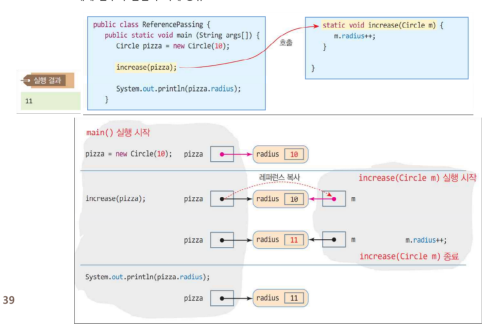
인자 전달 - 기본 타입의 값이 전달되는 경우

- □ 매개변수가 byte, int, double 등 기본 타입의 값일 때
 - 호출자가 건네는 값이 매개변수에 복사되어 전달. 실인자 값은 변경되지 않음



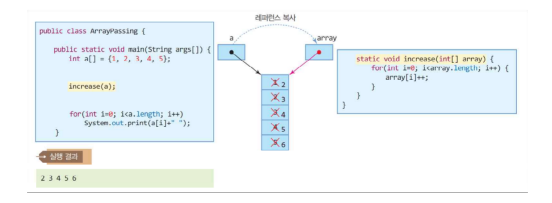
인자 전달 - 객체가 전달되는 경우

- □ 객체의 레퍼런스만 전달
 - 매개 변수가 실인자 객체 공유



인자 전달 - 배열이 전달되는 경우

- □ 배열 레퍼런스만 매개 변수에 전달
 - 배열 통째로 전달되지 않음
 - 객체가 전달되는 경우와 동일
 - 매개변수가 실인자의 배열을 공유

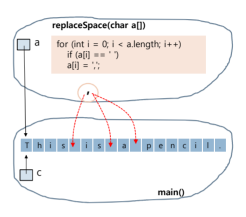


예제 4-8: 인자로 배열이 전달되는 예

41

char[] 배열을 전달받아 출력하는 printCharArray() 메소드와 배열 속의 공백(' ') 문자를 ','로 대치하는 replaceSpace() 메소드를 작성하라.

```
public class ArrayParameterEx {
  static void replaceSpace(char a[]) {
    for (int i = 0; i < a.length; i++)
       if (a[i] == ' ')
         a[i] = ',';
  static void printCharArray(char a[]) {
    for (int i = 0; i < a.length; i++)
       System.out.print(a[i]);
    System.out.println();
  public static void main (String args[]) {
    char c[] = {'T','h','i','s',' ','a',' ','p','e','n','c','i','l','.'};
    printCharArray(c);
    replaceSpace(c);
    printCharArray(c);
This is a pencil.
This,is,a,pencil.
```



메소드 오버로딩

42

- □ 메소드 오버로딩(Overloading)
 - □ 이름이 같은 메소드 작성
 - 매개변수의 개수나 타입이 서로 다르고
 - 이름이 동일한 메소드들
 - □ 리턴 타입은 오버로딩과 관련 없음

```
// 메소드 오버로딩이 성공한 사례

class MethodOverloading {
  public int getSum(int i, int j) {
    return i + j;
  }
  public int getSum(int i, int j, int k) {
    return i + j + k;
  }
```

```
// 메소드 오버로딩이 실패한 사례

class MethodOverloadingFail {
  public int getSum(int i, int j) {
    return i + j;
  }
  public double getSum(int i, int j) {
    return (double)(i + j);
  }
}
```

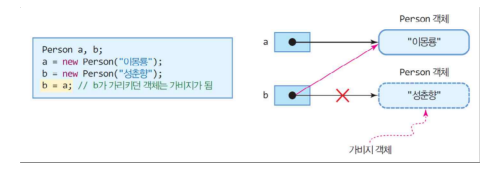
두 개의 getSum() 메소드는 매 개변수의 개수, 타입이 모두 같 기 때문에 메소드 오버로딩 실패

```
public static void main(String args[]) {
    MethodSample a = new MethodSample();
    int i = a.getSum(1, 2);
    int j = a.getSum(1, 2, 3);
    double k = a.getSum(1.1, 2.2);
}

public class MethodSample {
    public int getSum(int i, int j) {
        return i + j;
    }
    public int getSum(int i, int j, int k) {
        return i + j + k;
    }
    public double getSum(double i, double j) {
        return i + j;
    }
}
```

객체의 소멸과 가비지 컬렉션

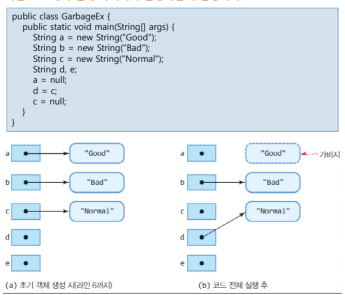
- □ 객체 소멸
 - □ new에 의해 할당된 객체 메모리를 자바 가상 기계의 가용 메모 리로 되돌려 주는 행위
- □ 자바 응용프로그램에서 임의로 객체 소멸할 수 없음
 - □ 객체 소멸은 자바 가상 기계의 고유한 역할
 - □ 자바 개발자에게는 매우 다행스러운 기능
 - C/C++에서는 할당받은 객체를 개발자가 되돌려 주어야 함 ■ C/C++ 프로그램 작성을 어렵게 만드는 요인
- _ 가비지
 - □ 가리키는 레퍼런스가 하나도 없는 객체
 - 누구도 사용할 수 없게 된 메모리
- □ 가비지 켈렉션
 - □ 자바 가상 기계의 가비지 컬렉터가 자동으로 가비지 수집 반환



예제 4-9 : 가비지의 발생

46

다음 코드에서 언제 가비지가 발생하는지 설명하라.



가비지 컬렉션

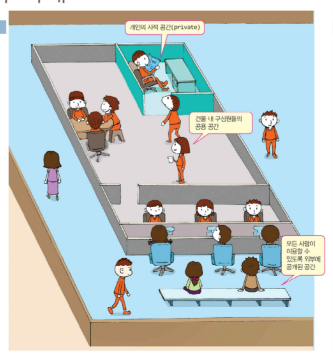
47

- □ 가비지 컬렉션
 - □ 자바에서 가비지를 자동 회수하는 과정
 - 가용 메모리로 반환
 - □ 가비지 컬렉션 스레드에 의해 수행
- □ 개발자에 의한 강제 가비지 컬렉션
 - System 또는 Runtime 객체의 gc() 메소드 호출

System.gc(); // 가비지 컬렉션 작동 요청

- 이 코드는 자바 가상 기계에 강력한 가비지 컬렉션 요청
 - 그러나 자바 가상 기계가 가비지 컬렉션 시점은 전적으로 판단

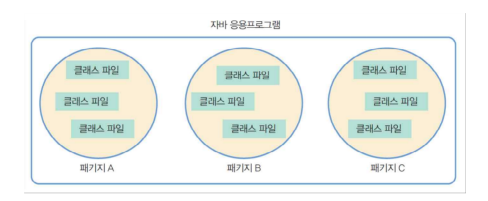
접근 지정자 이해



자바의 패키지 개념

49

- □ 패키지
 - □ 관련 있는 클래스 파일(컴파일된 .class)을 저장하는 디렉터리
 - □ 자바 응용프로그램은 하나 이상의 패키지로 구성



접근 지정자

- □ 자바의 접근 지정자
 - □ 4가지
 - private, protected, public, 디폴트(접근지정자 생략)
- □ 접근 지정자의 목적
 - □ 클래스나 일부 멤버를 공개하여 다른 클래스에서 접근하도록 허용
 - □ 객체 지향 언어의 캡슐화 정책은 멤버를 보호하는 것
 - 접근 지정은 캡슐화에 묶인 보호를 일부 해제할 목적
- □ 접근 지정자에 따른 클래스나 멤버의 공개 범위

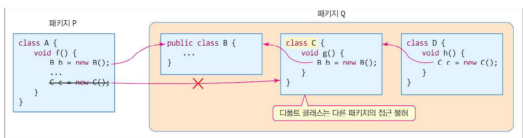


클래스 접근 지정

51

- □ 클래스 접근지정
 - □ 다른 클래스에서 사용하도록 허용할 지 지정
 - □ public 클래스
 - 다른 모든 클래스에게 접근 허용
 - □ 디폴트 클래스(접근지정자 생략)
 - package-private라고도 함
 - 같은 패키지의 클래스에만 접근 허용

```
public class World { // public 클래스
..........
}
class Local { // 디폴트 클래스
..........
}
```



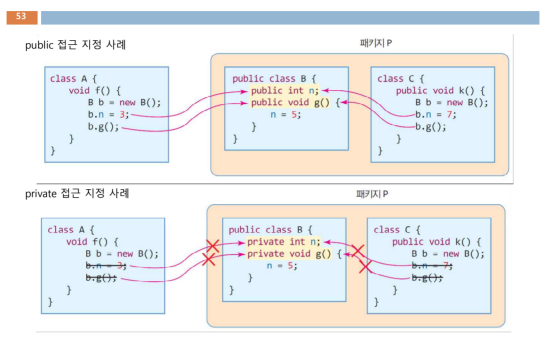
public 클래스와 디폴트 클래스의 접근 사례

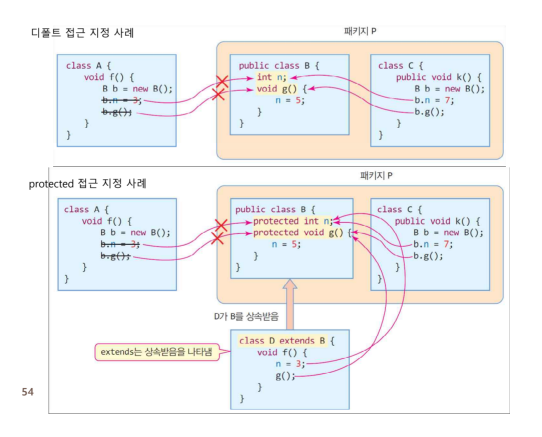
멤버 접근 지정

- public 멤버
 - 패키지에 관계 없이 모든 클래스에게 접근 허용
- private 멤버
 - 동일 클래스 내에만 접근 허용
 - 상속 받은 서브 클래스에서 접근 불가
- □ protected 멤버
 - 같은 패키지 내의 다른 모든 클래스에게 접근 허용
 - 상속 받은 서브 클래스는 다른 패키지에 있어도 접근 가능
- □ 디폴트(default) 멤버
 - 같은 패키지 내의 다른 클래스에게 접근 허용

멤버에 접근하는 클래스	멤버의 접근 지정자			
	private	디폴트 접근 지정	protected	public
같은 패키지의 클래스	×	0	0	0
다른 패키지의 클래스	×	×	×	0
접근 가능 영역	클래스 내	동일 패키지 내	동일 패키지와 자식 클래스	모든 클래스

멤버 접근 지정자의 이해





예제 4-10 : 멤버의 접근 지정자

55

다음 코드의 두 클래스 Sample과 AccessEx 클래스는 동일한 패키지에 저장된다. 컴파일 오류를 찾아 내고 이유를 설명하라.

```
class Sample {
  public int a;
  private int b;
  int c;
}

public class AccessEx {
  public static void main(String[] args) {
    Sample aClass = new Sample();
    aClass.a = 10;
    aClass.b = 10;
    aClass.c = 10;
}
```

- Sample 클래스의 a와 c는 각각 public, default 지정자로 선언이 되었으므로, 같 은 패키지에 속한 AccessEx 클래스에서 접근 가능
- b는 private으로 선언이 되었으므로 AccessEx 클래스에서 접근 불가능

Exception in thread "main" java.lang.Error: Unresolved compilation problem:
 The field Sample.b is not visible
 at AccessEx.main(AccessEx.java:11)

static 이해를 위한 그림

56

눈은 각 사람마다 있고 공기는 모든 사람이 소유(공유)한다



사람은 모두 각각 눈을 가지고 태어난다.



세상에는 이미 공기가 있으며 태어난 사람은 모두 공기를 공유한다. 그리고 공기 역시 각 사람의 것이다.

static 멤버와 non-static 멤버

57

- non-static 멤버의 특성
 - □ 공간적 특성 멤버들은 객체마다 독립적으로 별도 존재 ■ 인스턴스 멤버라고도 부름
 - □ 시간적 특성 필드와 메소드는 객체 생성 후 비로소 사용 가능
 - □ 비공유 특성 멤버들은 다른 객체에 의해 공유되지 않고 배타적
- static 멤버란?
 - □ 객체마다 생기는 것이 아님
 - □ 클래스당 하나만 생성됨 ■ 클래스 멤버라고도 부름
 - □ 객체를 생성하지 않고 사용가능
 - 특성

```
class StaticSample {
  int n;  // non-static 필드
  void g() {...}  // non-static 메소드

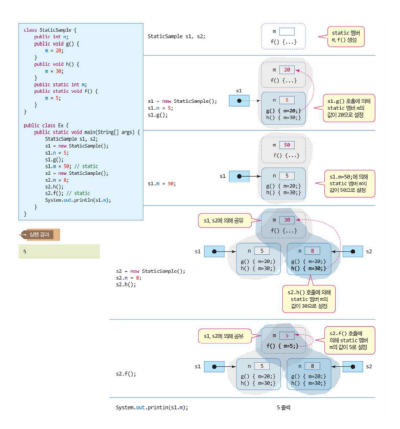
  static int m;  // static 필드
  static void f() {...} // static 메소드
}
```

- 공간적 특성 static 멤버들은 클래스 당 하나만 생성
- 시간적 특성 static 멤버들은 클래스가 로딩될 때 공간 할당.
- 공유의 특성 static 멤버들은 동일한 클래스의 모든 객체에 의해 공유

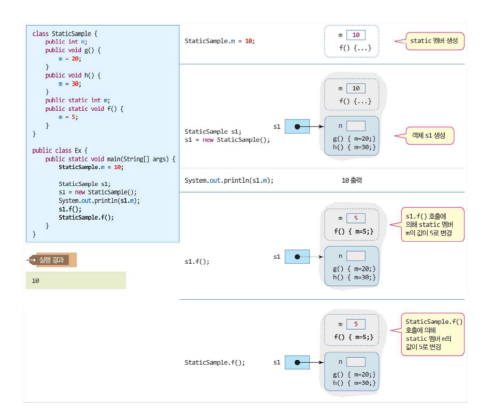
non-static 멤버와 static 멤버의 차이

	non-static 멤버	static 멤버
선언	<pre>class Sample { int n; void g() {} }</pre>	<pre>class Sample { static int m; static void g() {} }</pre>
공간적 특성	멤버는 객체마다 별도 존재 • 인스턴스 멤버라고 부름	멤버는 클래스당 하나 생성 • 멤버는 객체 내부가 아닌 별도의 공간(클 래스 코드가 적재되는 메모리)에 생성 • 클래스 멤버라고 부름
시간적 특성	객체 생성 시에 멤버 생성됨 ・객체가 생길 때 멤버도 생성 ・객체 생성 후 멤버 사용 가능 ・객체가 사라지면 멤버도 사라짐	클래스 로딩 시에 멤버 생성 ・객체가 생기기 전에 이미 생성 ・객체가 생기기 전에도 사용 가능 ・객체가 사라져도 멤버는 사라지지 않음 ・멤버는 프로그램이 종료될 때 사라짐
공유의 특성	공유되지 않음 • 멤버는 객체 내에 각각 공간 유지	동일한 클래스의 모든 객체들에 의해 공유됨

static 멤버를 객체의 멤버로 접근하는 사례



static 멤버를 클래스 이름으로 접근하는 사례



static의 활용

63

- 1. 전역 변수와 전역 함수를 만들 때 활용
 - □ 전역변수나 전역 함수는 static으로 클래스에 작성
 - static 멤버를 가진 클래스 사례
 - Math 클래스: java.lang.Math
 - 모든 필드와 메소드가 public static으로 선언
 - 다른 모든 클래스에서 사용할 수 있음

```
public class Math {
  public static int abs(int a);
  public static double cos(double a);
  public static int max(int a, int b);
  public static double random();
  ...
}
```

```
// 잘못된 사용법
```

```
<del>Math m = new Math();</del> // Math() 생성자는 private int n = m.abs(-5);
```

// 바른 사용법

int n = Math.abs(-5);

- 2. 공유 멤버를 작성할 때
 - □ static 필드나 메소드는 하나만 생성. 클래스의 객체들 공유

예제 4-11 : static 멤버를 가진 Calc 클래스 작성

64

전역 함수로 작성하고자 하는 abs, max, min의 3개 함수를 static 메소드로 작성하고 호출하는 사례를 보여라.

```
class Calc {
  public static int abs(int a) { return a>0?a:-a; }
  public static int max(int a, int b) { return (a>b)?a:b; }
  public static int min(int a, int b) { return (a>b)?b:a; }
}

public class CalcEx {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Calc.abs(-5));
    System.out.println(Calc.max(10, 8));
    System.out.println(Calc.min(-3, -8));
  }
}
```

```
5
10
-8
```

- static 메소드는 non-static 멤버 접근할 수 없음
 - 객체가 생성되지 않은 상황에서도 static 메소드는 실행될 수 있기 때문에, non-static 메소드와 필드 사용 불가
 - 반대로, non-static 메소드는 static 멤버 사용 가능

static 메소드의 제약 조건 2

- static 메소드는 this 사용불가
 - static 메소드는 객체가 생성되지 않은 상황에서도 호출이 가능하므로, 현재 객체를 가리키는 this 레퍼런스 사용할 수 없음

```
class StaticAndThis {
   int n;
   static int m;
   void f1(int x) {this.n = x;}
   void f2(int x) {this.m = x;} // non-static 메소드에서는 static 멤버 접근 가능
   static void s1(int x) {this.n = x;} // 컴파일 오류. static 메소드는 this 사용 불가
   static void s2(int x) {this.m = x;} // 컴파일 오류. static 메소드는 this 사용 불가
}
```

static 멤버를 이용하여 달러와 원화를 변환 해주는 환율 계산기를 만들어보자.

```
class CurrencyConverter {
  private static double rate; // 한국 원화에 대한 환율
   public static double toDollar(double won) {
     return won/rate; // 한국 원화를 달러로 변환
  public static double toKWR(double dollar)
     return dollar * rate; // 달러를 한국 원화로 변환
   public static void setRate(double r) {
     rate = r; // 환율 설정. KWR/$1
public class StaticMember {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     System.out.print("환율(1달러)>>
     double rate = scanner.nextDouble();
     CurrencyConverter.setRate(rate); // 미국 달러 환율 설정
System.out.println("백만원은 $" + CurrencyConverter.toDollar(1000000) + "입니다.");
System.out.println("$100는 " + CurrencyConverter.toKWR(100) + "원입니다.");
     scanner.close();
환율(1달러)>> 1121
백만원은 $892.0606601248885입니다.
$100는 112100.0원입니다.
```

final 클래스와 메소드

68

□ final 클래스 - 클래스 상속 불가

□ final 메소드 - 오버라이딩 불가

```
public class SuperClass {
    protected final int finalMethod() { ... }
}

class SubClass extends SuperClass { // SubClass가 SuperClass 상속
    protected int finalMethod() { ... } // 컴파일 오류, 오버라이딩 할 수 없음
}
```

오류

- □ final 필드, 상수 선언
 - □ 상수를 선언할 때 사용

```
class SharedClass {
    public static final double PI = 3.14;
}
```

- □ 상수 필드는 선언 시에 초기 값을 지정하여야 한다
- □ 상수 필드는 실행 중에 값을 변경할 수 없다

```
public class FinalFieldClass {
            final int ROWS = 10; // 상수 정의, 이때 초기 값(10)을 반드시 설정

            void f() {
                int [] intArray = new int [ROWS]; // 상수 활용
                 ROWS = 30; // 컴파일 오류 발생, final 필드 값을 변경할 수 없다.
            }
        }
```