# JAVA 프로그램 실습

프로그램 따라하기

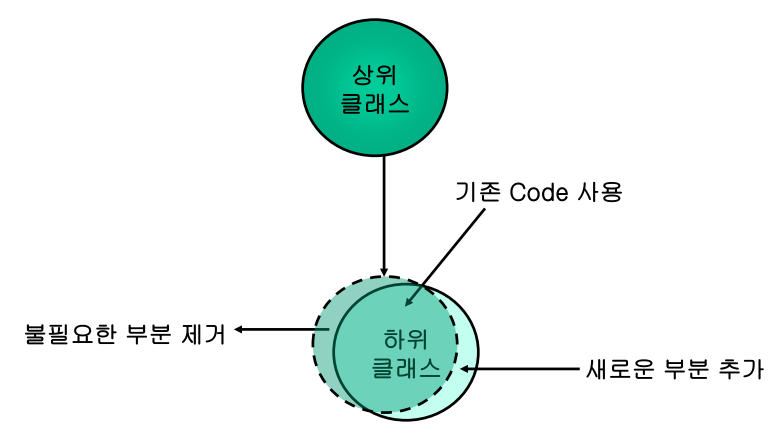
경복대학교 소프트웨어융합과 배희호 교수

#### Inheritance

- 하나의 클래스 객체가 정의되었을 때, 차후 정의되는 어 떠한 서브 클래스라도 일반 클래스들의 정의 중에서 하 나 또는 그 이상의 정의를 물려받을 수 있다는 개념
- Programmer에게 있어서 Inheritance이란 개념은, 만약 그것이 서브 클래스가 속한 클래스의 포괄적인 속성이라 면, 서브 클래스 내의 하나의 객체는 자기 자신만의 Data 또는 Method에 관한 정의를 가지고 다닐 필요가 없다는 것을 의미
- 이것은 Program 개발 속도를 높여줄 뿐 아니라, 정의된 서브 클래스 객체들에 대한 유효성이 본래부터 확실하다 는 것을 보장

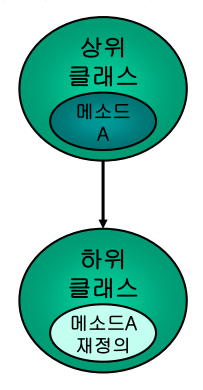


Inheritance





- Overriding(재 정의)
  - Overriding은 상위 클래스로부터 물려 받은 Method를 동일한 형식으로 하위 클래스에서 정의함으로써 하위 클래스의 상황에 맞추어 다시 구현하는 것을 말함





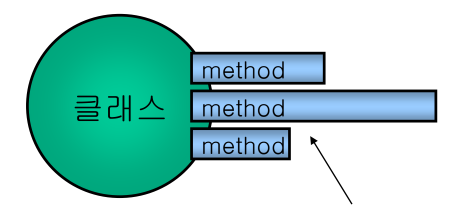
- Polymorphism(다형성)
  - 동일한 이름을 갖는 Method나 연산자가 다양한 문맥 (context)에서 겉 모습은 그대로 유지하되 속 모습은 달리하면서 사용될 수 있도록 하는 강력한 기법
  - 예) JAVA에서 1+1이라는 명령문 안에 있는 '+'는 2개의 정수를 더하는 덧셈 연산자이지만 "abc"+"def"라는 명 령문 안에 있는 '+'는 "abc"와 "def"라는 2개의 문자열 을 서로 연결(concatenation)하라는 문자열 연산자 임
  - '+'라는 기호의 겉모습은 유지되고 있지만, 그 연산자가 실제로 수행하는 연산의 내용은 완전히 다름



- Polymorphism(다형성)
  - 다형성이 지원되지 않는 조건에서 '+' 기호를 앞에서와 마찬가지로 여러 가지 목적에 사용한다고 가정하자. 이러한 경우에는 함수에 전달된 인수(parameter)의 데이터형을 확인해서 그것이 '정수'면 '더하기'를 수행하는 함수를 호출하고, '문자열'이면 '문자열 연결'을 수행하는 함수를 호출하는 조건문을 프로그래머 스스로 작성해야 함
  - 자바 언어를 사용해서 프로그래밍을 할 때 메소드의 이름은 동일하게 유지하면서 입력되는 인수의 수나 데이터형만 살짝 바꿔주는(오버로드(overload)라고 불림) 경우가 있는데, 이러한 방법이 가능한 이유는 바로 자바 언어가 다형성을 지원해 주는 '객체지향' 언어이기 때문임



■ Polymorphism(다형성)



이름은 같으나 인자가 다른 메소드



#### 객체 지향 모델링 절차

- 문제 이해
  - 문제영역의 대상들을 파악 (객체별 정보와 데이터 파악)
- 문제 영역에서 클래스 식별해 내기
  - 명사들을 파악, 일반화 및 추상화
- 클래스의 행위(Method), 속성 지정
  - 동사들을 파악, 메소드 파악
  - 클래스 추상화
- 클래스간의 관계를 식별
  - 상속관계(Super, Sub), 포함 관계
- 클래스 구현
  - 필드 생성
  - 생성자 구현
  - Setter()와 Getter() 구현
  - 메소드 구현



■ 입력으로 사용자 번호, 이름, 전기 사용량을 kw단위로 입력 받은 후, 아래의 처리조건에 의하여 전기요금을 계산하는 프로그램을 작성하시오





- 처리 조건
  - 데이터는 최소 10개
  - 사용자 번호는 5자리 숫자코드로 구성
  - 사용량은 정수형임
  - 기본 요금: 1,660원
  - 사용 요금 = 기본 요금 +(사용량 \* kw당 사용 요금)
  - 세금 : 사용 요금의 7%
  - 납부 요금 = 사용 요금 + 세금
  - 지원 가구는 매달 100Kw까지는 무료로 사용
  - 지원 가구는 사용자 번호가 '9'로 시작함
  - 출력 시 비고란에 지원 가구는 '지원'이라고 출력
  - 출력 시 전기 요금이 많은 순서로 출력 (보너스 점수)



#### ■ Kw당 사용 요금 조견표

전력 사용량	사용량 요금
100kw이하	184.1원
100kw초과 200kw이하	223.8원
200kw초과 300kw이하	278.3원
300kw초과 400kw이하	353.6원
400kw초과 500kw이하	466.4원
500kw초과	643.9원



- 일반 가구에서 120kW의 전력을 사용하면
  - 기본요금: 1,660원
  - 100kW 이상을 사용하였으므로 100kW까지는 184.1원 = 100 × 184.1 = 18,410원
  - 나머지 20kW까지의 요금은 223.8원 = 20 × 223.8 = 4,476원
  - 전체 요금 = 기본요금 + 사용요금 = 1,660 + (18,410 + 4,476) = 24,546 원
  - 세금 (7%) = 24,546 \* 7 / 100 = 1,718.22원
  - 최종 사용 요금 = 24.546원 + 1,718원 = 26,264원



- 지원 가구에서 120kW의 전력을 사용하면
  - 기본요금: 1660원
  - 100kW 이상을 사용하였으므로 100kW까지는 무료 = 100 × 0 = 0원
  - 나머지 20kW까지의 요금은 181.4원 = 20 × 184.1원 = 3,682원
  - 전체 요금 = 기본요금 + 사용요금 = 1,660원 + (0 + 3,682원) = 5,342원
  - 세금 (7%) = 5,342 \* 7 / 100 = 373.94 원
  - 최종 사용 요금 = 5,342 + 373 = 5,715원



- if문 사용
- switch ~ case 사용
- charat() 메소드



Class Diagram

Man

속성: 사용자 번호, 이름

행동: 출력하기

Customer

속성: 사용자 번호, 이름, 사용량

행동: 요금계산, 세금계산, 납부금액, 출력하기

Special

속성: 사용자 번호, 이름, 사용량

행동: 요금계산, 세금계산, 납부금액, 출력하기

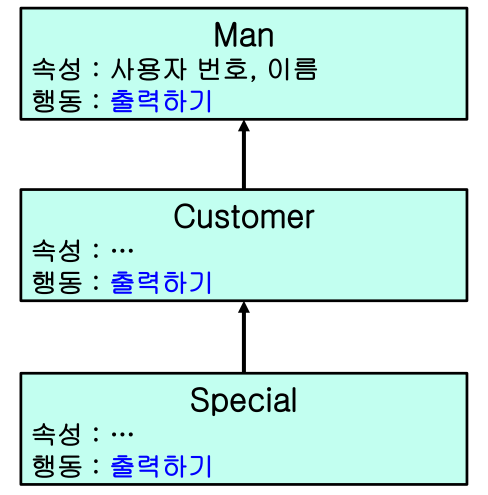
추상화

추상화

추상화



Class Diagram



추상화



#### ■ Man 클래스

```
public class Man {
  private String bunho;
  private String name;
  public Man(String bunho, String name) {
     this.bunho = bunho;
     this.name = name;
  public String getName() {
     return name:
  public void print() {
     System. out. printf(" %6s %4s", bunho, name);
```



```
public class Customer extends Man {
  protected int used; //일력 메소드

public Customer(String bunho, String name) {
  super(bunho, name);
 }
```



```
public void input() {
  Scanner keyboard = new Scanner(System. in);
  while (true) {
     System. out. printf("%s 고객의 사용량 입력: ", getName());
     used = keyboard.nextInt();
     if (used < 0 | | used > 999) {
        System. err. println("사용량 오류");
        try {
           System. in. read();
        } catch (IOException e) {
           throw new RuntimeException(e);
     }else
        break:
```



```
public int fee() { // 사용요금 계산하기 메소드
  int fee;
  final int basic = 1660;
  final float[] table = \{184.1f, 223.8f, 278.3f, 353.6f, 466.4f, 643.9f\};
  if (used <= 100) {
     fee = (int) (used * table[0]) + basic;
   } else if (used <= 200) {
     fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
     fee += (int) ((used -100) * table[1]);
   } else if (used <= 300) {
     fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
     fee += (int) (100 * table[1]);
     fee += (int) ((used -200) * table[2]);
   } else if (used <= 400) {
     fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
     fee += (int) (100 * table[1]);
     fee += (int) (100 * table[2]);
     fee += (int) ((used -300) * table[3]);
```

```
} else if (used <= 500) {
  fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
  fee += (int) (100 * table[1]);
  fee += (int) (100 * table[2]);
  fee += (int) (100 * table[3]);
  fee += (int) ((used -400) * table[4]);
} else {
  fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
  fee += (int) (100 * table[1]);
  fee += (int) (100 * table[2]);
  fee += (int) (100 * table[3]);
  fee += (int) (100 * table[4]);
  fee += (int) ((used -500) * table[5]);
return fee;
```





■ Customer를 상속받은 Special 클래스

```
public class Special extends Customer {
   public Special(String bunho, String name) {
      super(bunho, name);
   }
```



■ Customer를 상속받은 Special 클래스

```
@Override
public int fee() {
  int fee:
  final int basic = 1660;
  final float[] table = \{184.1f, 223.8f, 278.3f, 353.6f, 466.4f, 643.9f\};
  int temp = used - 100;
  if (temp <= 100) {
     fee = (int) (temp * table[0]) + basic;
  } else if (temp <= 200) {
     fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
     fee += (int) ((temp -100) * table[1]);
  } else if (temp <= 300) {
     fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
     fee += (int) (100 * table[1]);
     fee += (int) ((temp -200) * table[2]);
  } else if (temp <= 400) {
     fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
     fee += (int) (100 * table[1]);
```



■ Customer를 상속받은 Special 클래스

}

```
fee += (int) (100 * table[2]);
   fee += (int) ((temp -300) * table[3]);
} else if (temp <= 500) {
   fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
   fee += (int) (100 * table[1]);
   fee += (int) (100 * table[2]);
   fee += (int) (100 * table[3]);
   fee += (int) ((temp -400) * table[4]);
} else {
   fee = (int) (100 * table[0]) + basic;
   fee += (int) (100 * table[1]);
   fee += (int) (100 * table[2]);
   fee += (int) (100 * table[3]);
   fee += (int) (100 * table[4]);
   fee += (int) ((temp -500) * table[5]);
return fee;
```

■ Customer를 상속받은 Special 클래스

```
@Override
public String toString() {
    return super.toString() + " 지원가구";
}
```



#### ■ PowerOffice 클래스

```
public class PowerOffice {
  private Customer[] customers;
  public PowerOffice(Customer[] customers) {
     this.customers = customers;
   }
  public void sort() {
     Customer temp;
     for (int i = 0; i < customers.length - 1; <math>i++) {
        for (int j = i + 1; j < customers.length; j++) {
           if ((customers[i].tax() + customers[i].fee()) <</pre>
                 (customers[j].tax() + customers[j].fee())) {
              temp = customers[i];
              customers[i] = customers[j];
              customers[j] = temp;
```

■ PowerOffice 클래스

```
public void display() {
 sort();
 line();
 System. out. println(" 번호 이름 사용량 사용요금 세금 납부금액 기타");
 line();
 for (int i = 0; i < customers.length; i++)
   System. out. println(customers[i]);
 line();
private static void line() {
```



#### ■ Main 클래스

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    Customer[] customers = new Customer[]{
        new Customer("12345", "홍길동"),
        new Special("92345", "이기동"),
        new Customer("12345", "정상진"),
        new Customer("12345", "윤상열"),
        new Customer("12345", "고길동"),
        new Special("92345", "박종호"),
        new Customer("12345", "이니나"),
        new Customer("12345", "한국인"),
        new Special("92345", "일본인"),
        new Customer("12345", "이대한")};
```



#### ■ Main 클래스

```
for (int i = 0; i < customers.length; i++)
     customers[i].input();

PowerOffice powerOffice = new PowerOffice(customers);
    powerOffice.display();
}</pre>
```



#### ■ PowerOffice 클래스

```
public class PowerOffice {
  private ArrayList<Customer> customers;
  public PowerOffice(ArrayList<Customer> customers) {
     this.customers = customers;
  }
  public void sort() {
     Collections. sort(customers, new SumComparator().reversed());
  }
  private class SumComparator implements Comparator<Customer> {
     @Override
     public int compare(Customer o1, Customer o2) {
        return (o1.fee() + o1.tax()) - (o2.fee() + o2.tax());
```



■ PowerOffice 클래스

```
public void display() {
 sort();
 line();
 System. out. println(" 번호 이름 사용량 사용요금 세금 납부금액 기타");
 line();
 for (int i = 0; i < customers.size(); i++)</pre>
    System. out. println(customers.get(i));
  line();
private static void line() {
```



#### ■ Main 클래스

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    ArrayList<Customer> customers = new ArrayList<>();
    customers.add(new Customer("12345", "홍길동"));
    customers.add(new Special("92345", "이기동"));
    customers.add(new Customer("12345", "정상진"));
    customers.add(new Customer("12345", "윤상열"));
    customers.add(new Customer("12345", "고길동"));
    customers.add(new Special("92345", "박종호"));
    customers.add(new Customer("12345", "이니나"));
    customers.add(new Customer("12345", "한국인"));
    customers.add(new Special("92345", "일본인"));
    customers.add(new Customer("12345", "이대한"));
```



#### ■ Main 클래스

```
for (int i = 0; i < customers.size(); i++)
     customers.get(i).input();

PowerOffice powerOffice = new PowerOffice(customers);
    powerOffice.display();
}</pre>
```

