计算机科学与技术学院 2019-2020 学年第 2 学期考试试卷

Java 语言程序设计 A 卷(开卷)

					_学号		考试日期 <u>2020-5-17</u>		
	斯早		_	=	Ш	五	台厶	松水	

题号	1	1 1	111	四	五.	总分	核对人
题分	25	20	20	15	20	100	
得分							

得分	评卷人		
		一、阅读下面程序并回答问题 (共 25 分)	<u> </u>

1: 阅读下列程序,并回答问题。(15分)

```
class BankAccount{
   private double myBalance; //账户余额
   public BankAccount() { myBalance = 0;}
   public BankAccount(double balance) { myBalance = balance; }
public void deposit(double amount) { myBalance += amount; }
   public void withDraw(double amount) { myBalance -= amount; }
   public double getBalance() { return myBalance;}
class SavingsAccount extends BankAccount{
   private double myInterestRate; //存款利息
   public SavingsAccount(){ //实现代码这里没有显示 }
   public SavingsAccount(double balance, double rate){ //实现代码这里没有显示 }
   //向账户里添加利息
   public void addInterest(){ //实现代码这里没有显示 }
class CheckingAccount extends BankAccount{
   public CheckingAccount(double balance){ //实现代码这里没有显示}
  //CheckingAccount 取钱时可能需要扣除的手续费
   //如果取钱后账户余额小于 MIN_BALANCE,就用扣除 FEE,允许账户余额为负数
   private static final double MIN BALANCE = 50.0;
   public void withDraw(double amount){ //实现代码这里没有显示 }
```

- (1) 类 SavingsAccount 的缺省构造函数的下面几个实现是否正确,无论正确与否都需要说明原因。(3分)
 - myInterestRate = 0.0; super();
 - ② super(); myInterestRate = 0;
 - 3 super();

- (2) 类 Savings Account 的带参数构造函数的下面几个实现是否正确,无论正确与否都需要说 明原因。(3分)
 - myBalance = balance; myInterestRate = rate;
 - ② getBalance() = balance; myInterestRate = rate;
 - 3 super(); myInterestRate = rate;
 - super(balance); myInterestRate = rate;
- (3) 类 Checking Account 的构造函数的下面几个实现是否正确,无论正确与否都需要说明原 因。(3分)
 - ① super(balance);
 - 2 super(); deposit(balance);
 - 3 deposit(balance);
- (4) 类 Checking Account 的 with Draw 方法的下面几个实现是否正确, 无论在确与否都需要说 明原因。(3分)
 - ① super.withDraw(amount);

if(myBalance < MIN_BALANCE) super.withDraw(amount);

② withDraw(amount);

if(getBalance() < MIN_BALANCE) withDraw(FEE);

3 super.withDraw(amount);

if(getBalance() < MIN_BALANCE super.withDraw(FEE);

myBalance -= amount;

if(myBalance < MIN_BALANCE) myBalance -= amount;

(5) 基于以上类的定义 若实例化下面3个对象:

BankAccount b = new BankAccount(1400);

BankAccount s= new SavingsAccount(1000,0.04);

BankAccount c = new CheckingAccount(500);

则下面的语句是否正确,无论正确与否都需要说明原因。(3分)

- ① s.addInterest();
- ② s.withDraw(500);
- 3 b.deposit(200);

2: 阅读下列程序, 并回答问题。(10分)

```
public void method1(){ System.out.println("A's method1"); }
public static void method1(int n){ System.out.println("A's static method1");}
public void method1(){ System.out.println("B's method1"); }
public static void method1(long n){ System.out.println("B's static method1"); }
public void method2(){ System.out.println("B's method2"); }
```

基于以上类的定义,实例化了如下的对象,同时通过这些语句调用对象的不同方法:

A o1 = new A();

A o2 = new B();

//(1) o1.method1(); //(2) o2.method1(); //(3) o1.method1(1);o2.method1(1); //4 o1.method1(1L); //⑤ o2.method1(1L); //6 ((B)o1).method2(); //⑦ ((B)o2).method2(); //(8)

- TO JAVANER POLITICAL PROPERTY OF THE PROPERTY (1) 以上语句能正常运行的有哪些?请给出能正常运行的每条语句的输出结果,并说明原因。
- (2) 以上语句编译错误的有哪些?请并说明每个编译出错语句的错误原因。
- (3) 以上语句抛出运行是异常的语句有哪些?请说明每个抛出运行时异常语句的为什么编 译可以通过但是运行时抛出异常

得分	评卷人	 二、阅读下面程序,实现未完成的程序并回答问题(共
		20分)

1: 根据下面BirthDay的定义和Javadoc,请给出该类的构造函数、equals、toString、compareTo 方法的实现代码。(构造函数1分,其他它每个方法各2分,共7分)

```
class BirthDay implements Comparable<BirthDay>{
  public BirthDay(int year, int month, int day){
      //①请给出实现代码
  public int getYear() { return year; }
  public int getMonth() { return month;}
  public int getDay() { return day; }
   * @param obj 另外一个出生日期对象
    * @return 如果二个对象的年月日都相等,返回true; 否则返回false
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
       //②请给出实现代码
   * @return 返回年月日的字符串表示
   @Override
   public String toString() {
     //③请给出实现代码
   * @param o 另外一个Birthday 对象
   * @return 如果二个Birthday 对象日期相等,返回 0;如果第一个Birthday 对象的日期比
Birthday 对象的日期早,返回-1; 否则返回1
   @Override
  public int compareTo(BirthDay o) {
      //@请给出实现代码
```

2: 根据下面Person的定义和Javadoc,请给出该类的构造函数、equals、toString、compareTo 方法的实现代码。(构造函数1分,其他它每个方法各2分,共7分)

```
class Person implements Comparable<Person>{
  private String id;
  private BirthDay birthDay; //出生日期
  public Person(String id, int year, int month, int day){
     //⑤请给出实现代码
  public String getId() { return id;}
  public BirthDay getBirthDay() { return birthDay;}
   * @return 如果二个Person 对象的id 和出生日期都相等,返回true; 否则返回false
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
       //⑥请给出实现代码
   * @return 返回id 和出生日期的字符串表示
  @Override
  public String toString() {
     //⑦请给出实现代码
   * @param o
   * @return 如果o的出生日期晚,返回1;如果出生日期相等,返回0;否则返回-1
  @Override
  public int compareTo(Person o) {
     //⑧请给出实现代码
```

3: 阅读下面的main函数代码,并补全缺失的代码和回答问题。(**②**1分,**⑩**1分,**⑪**2分,**⑫**2分,共6分)。

- ① Collections.sort(list)方法会调用容器里元素的什么方法,对元素进行排序?请给出程序的输出结果。(提示: Collections.sort是按增序排序)
- ① 如果Person类没有覆盖equals方法,则上述代码的输出结果和Person类覆盖了equals方法 后的输出结果有什么不同?请说明原因。

得分 评卷人 三**、编程题(20分)**

1: 请根据方法的 Javadoc 实现下面代码里的静态方法 reverseInt(5 分)。

- 2: 请完成下面的子问题(1)-(3)(共 15 分)。
- (1) 实现一个字符串解析器 StringParser,该类的静态方法 public static List<String>parse(String lineString)将一个字符串分成一个个单词返回,请根据方法的 Javadoc 给出 parse 的实现(4分)。提示,可考虑利用 String 类的 split 方法。

```
//字符串解析器
class StringParser{
    /**
    * 将输入的字符串拆分成单同
    * 假定字符串里每个单词之间都是以一个空格分开,例如字符串: Hello World
    * @return 拆分得到的单词列表
    */
    public static List<String> parse(String lineString){
        //TODO: 请给出该方法的实现
    }
}
```

(2) 为了对单词过滤,现在定义过滤器接口如下:

```
//单词过滤器
interface Filter{
    /**
    * 过滤单词
    * @param s 输入的单词
    * @return 如果保留该单词,则返回true;如果过滤掉该单词,则返回false
    */
    boolean accept(String s );
}
```

基于该接口,请实现类 NonAlphabetWordFilter,该类实现过滤器接口,过滤掉包含任何非英语字母表里字符的单词,这里英语字母表包括大小写英语字符。例如单词 Hello 保留,但是单词 Hello2 就被过滤掉(5分)。

- (3) 在 StringParse 类里,实现一个 parse 方法的重载函数,该函数要求传入一个实现了 Filter 接口的过滤器实例,在这个重载版本的 parse 方法里,对分割得到的单词进行过滤,返回符合要求的单词列表(4分)。
- (4) 在 main 函数里写出测试代码: 定义一个字符串如:

String line = "Hello java and python 123 C++"; 调用上面定义的类和方法,得到经分割并过滤后产生的单词列表(2 分)。

以此代表并为人。

得分评卷人

四、编程题。(15分)

下面的代码定义了泛型接口

```
/**

* 泛型接口,可以进行 add 和 subtract 计算的接口

* @param <T > 类型参数

*/
interface Computable<T> extends Comparable<T>{
    /**

* 计算二个T 类型对象的和

* @param y 另外一个T 类型对象

* @return 二个T 类型对象的和

*/

T add(T y);
    /**

* 计算二个T 类型对象的差

* @param y 另外一个T 类型对象

* @return 二个T 类型对象的差

* @param y 另外一个T 类型对象

* @return 二个T 类型对象的差

*/
T subtract(T y);
}
```

根据以上接口定义,定义了一个现了Computable和Comparable泛型接口的二元组类ComputableComparableTuple,代码如下:

- 1: 请给出ComputableComparableTuple类的声明代码。(4分)
- 2-4: 请给出三个接口方法add、subtract、compareTo的实现、(每个方法2分)
- 5: 定义一个实现了Computable泛型接口的类IntComputable,该类包含一个私有的、int类型数据成员value。该类应该使得下面的测试代码通过。(5分)

 得分
 评卷人

 五、编程题。(20 分)

下面的代码定义了抽象类Item和迭代器接口ItemIterator:

```
//抽象类Item ,代表商品
abstract class Item implements Cloneable{
    protected String name; //商品名称
    public Item(String name){ this.name = name; }

    // 计算商品价格并返回
    public abstract double salePrice();

    @Override
    public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
        Item item = (Item)super.clone();
        item.name = new String(this.name);
        return item;
    }
}

//商品迭代器接口
interface ItemIterator{
    //返回下一个商品
    Item next();
    //是否还有下一个商品
    boolean hasNext();
}
```

1: Item的二个子类的部分定义如下:

请实现子类FullPriceItem的构造函数(1分)、子类FullPriceItem的clone方法(2分)、子类DiscountItem的构造函数(1分)、子类DiscountItem的salePrice方法(1分)、子类DiscountItem的clone方法(2分)。(共7分)

2: 在以上类的基础上,实现一个商品仓库类WareHouse,该类存放不打折商品和打折商品,二种类型的商品分别放在不同的容器对象里。该类实现ItemIterator接口,对外以一致的方式遍历每个商品。WareHouse类的部分定义如下:

```
* 商品的仓库 实现 ItemIterator 接口,对外以一致的方式遍历每个商品
class WareHouse implements ItemIterator{
  private List<Item> fullPriceItems = new ArrayList<>(); //FullPriceItem 放这里
  private List<Item> discountPriceItems = new ArrayList<>(); //DiscountItem 放这里
  //可以添加自己的私有数据成员和自己的私有方法
   * @param fullPriceItems
   * @param discountPriceItems
  public WareHouse(List<Item> fullPriceItems, List<Item> discountPriceItems){
      ⑥//TODO: 请实现该方法
  @Override
  public Item next() {
      ⑦//TODO: 请实现该方法
  @Override
  public boolean hasNext() {
      ⑧//TODO: 请实现该方法
  //返回迭代器对象
  public ItemIterator iterator(){
      ⑨//TODO: 请实现该方法
```

请实现类WareHouse的构造函数(1分)、ItemIterator接口方法next(4分)、ItemIterator接口方法hasNext(3分)、WareHouse的iterator方法(2分)。(共10分)

3. 编写测试代码,实现一个静态方法public static double totalPrice(ItemIterator it), 计算仓库 里所有商品的总价格(3分)。以上的代码要能够得main方法里的代码正确运行。

```
public class Test1_4 {
    * @param it 商品迭代器
   public static double totalPrice(ItemIterator it){
      ⑩//TODO: 请实现该方法
   public static void main(String[] args) throws CloneNotSupportedException {
      Item fullPriceItem1 = new FullPriceItem("洗衣机",1000);
      Item fullPriceItem2 = (Item)fullPriceItem1.clone();
      List<Item> fullPriceItems = new ArrayList();
      fullPriceItems.add(fullPriceItem1);
      fullPriceItems.add(fullPriceItem2);
      Item discountPriceItem1 = new DiscountItem(\**冰箱",1000, 0.5);
      Item discountPriceItem2 = (Item)discountPriceItem1.clone();
      List<Item> disCountPriceItems = new ArrayList();
      disCountPriceItems.add(discountPriceItem1);
      disCountPriceItems.add(discountPriceItem2);
      WareHouse wareHouse = new WareHouse(fullPriceItems, disCountPriceItems);
      totalPrice(wareHouse.iterator());
```