主管 领导 审核 签字

哈尔滨工业大学 2020 学年春季学期

软件构造

试 题

题号	_		Ξ	四	五	六	七	总分
得分								
阅卷人								

片纸鉴心 诚信不败

本试卷满分 100 分,折合 60%计入总成绩。

一 单项选择题(每个2分,共32分。请将全部答案填写至下表中,否则视为无效)

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

以下 是软件构造中的外部质量属性

- A Line of Codes (LoC) B Robustness
- C 模块之间的耦合度
- D 代码符合Google的Java编码规范的程度

以下针对Git的说法,正确的是

- Git是分布式版本控制系统,可支持多个Git服务器和多个用户
- Git的暂存区(Staging Area)是在本地磁盘上开辟的一段临时空间
- 一个commit节点可以有0个、1个、多个父亲commit节点 C
- D 两个commit节点v1和v2, 若文件f从v1到v2发生了变化,则Git仅存储f发生 变化的代码行

在当前commit上建立新分支314change并切换到该分支上工作,使用___指令

- Α
- C
- git commit -m "314change" B git checkout -b 314change git branch 314change D git switch -c 314change

- 某Java程序需要用户输入密码进行登录。程序员在代码中使用一个char[]类 型的变量pw存储密码而不使用String类型,以下说法不正确的是
- 这种设计不合理, char[]是mutable的, 很容易带来危险
- String是immutable的,即使对其重新赋值,密码内容仍可能短暂存在于内存 中,很容易带来危险
- char[]是mutable的,在使用完密码后可以对其赋值为空,从而将敏感的密码 内容从内存中消除掉, 避免恶意攻击
- 若代码中不小心使用了类似于System.out.print("Contents:" + pw)的语 句,只会打印出pw的内存地址而非其内容,不会造成密码泄露

阵名

封

线

排

以下代码执行之后,控制台输出的结果是

```
Set<String> a = new HashSet<>();
String s = new String("xyz");
a.add(s);
s = s.substring(0, 1);
final Set<String> b = a;
b.add("xyz");
System.out.println(a.size() + " " + b.contains("x"));
```

- A 代码无法通过静态类型检查
- B 0 false

C 1 false

- D 2 true
- 以下State类的RI是:只允许创建一个实例。以下说法正确的是

```
class State{
   private static State instance;
   public static State getInstance(){
      if(instance == null)
         instance = new State();
       return instance;
   }
```

- 可以满足其RI
- 无法满足RI;需要在第2行static前面加上final才能满足RI
- C 无法满足RI; 需要给State类增加private State(){...}的方法才能满足RI,但多线 程情况下仍有可能违反RI
- D 在单线程情况下可以满足RI,在多线程情况下RI可能被违反
- 以下关于final的说法,不正确的是
 - A ADT中某个final的方法,不能在子类型中被override
 - B 某个final的类,不能从其派生出子类型
 - C ADT的Rep中某个final的mutable变量,只能在该ADT的构造函数中为其赋值一次,其 他方法中不能再改变其指向的内存地址
 - D 某个final的immutable变量,其值不能被修改
- 以下关于接口的说法,不正确的是
 - A 接口中的方法不能用private关键词来修饰
 - B 接口中的方法不能用final关键词来修饰
 - C 接口中的方法不能用static关键词来修饰
 - D 接口定义中不能出现implements关键词
- 针对方法void m(Set<? super Integer> set),以下___作为参数传递进去不是对它的 合法调用(注: Number是Integer的父类型)
 - A HashSet<Object> set

- 10 针对以下equals()和hashCode()的说法,正确的是_
 - A Mutable类型的ADT不需要override这两个方法
 - Java中的各种Collections类型(List, Set, Map等)实现的是行为等价性

- C hashCode()中如果只包含 "return 31;"语句,在功能实现上也是没有问题的
- D 如果不override这两个方法,可以在spec中要求客户端不要在hash类型的集合类中使用该ADT

11 以下代码输出的结果是____

```
class X {
   public void abc(String a, int b) {
       System.out.print("xa ");
class Y extends X {
   public void abc(String a) {
       System.out.print("ya ");
   public void abc(String a, int b) {
       System.out.print("yb ");
   public static void main(String[] args) {
       X \times 1 = \text{new } X();
       X \times 2 = \text{new } Y();
       Y y1 = new Y();
      x1.abc("", 1);
      x2.abc("", 1);
      y1.abc("");
      y1.abc("",1);
```

A xa yb ya yb

封

- B xa ya yb yb
- C xa xa ya yb
- D 代码无法通过静态类型检查
- 12 以下针对设计模式的说法,不正确的是
- A State模式相当于将ADT的状态管理功能delegate到其他ADT
- B Factory method模式相当于将创建ADT的new操作从客户端代码delegate到了专门的ADT内部做了封装
- C Decorator模式中只使用了一棵继承树,只使用继承关系,没有使用delegation
- D Proxy模式利用了同一个ADT的不同子类型之间的delegation
- 13 关于Java异常处理的说法,正确的是
- A RuntimeException代表unchecked异常,其父类是Exception类
- B 程序员若要自定义一个checked异常类,需直接继承自Exception类
- C 如果某方法代码中包含了throw new xxException(...)这样的代码,则该方法的spec中一定会包含throws xxException
- D 在try{...}catch{...}finally{...}结构中,如果try代码块里没有抛出任何异常,则catch和finally代码块不会被执行
- 14 以下工具 不能直接用于帮助发现代码中存在的潜在错误
- A JUnit B SpotBugs C EclEmma D Eclipse Debugger

15 以下 不是用于降低ADT的客户端程序员开发代价的软件构造方法

- A 在ADT内部设计多个overload方法,提供不同的参数列表
- B 对ADT的方法设计强度更弱的spec,让客户端使用该方法的代价降低
- C 让客户端创建抽象类型的对象,对客户端隐藏具体子类型
- D 使用Façade设计模式对多个ADT的多个方法的调用逻辑进行封装

16 以下关于多线程的说法,正确的是

- A 只要ADT的rep里有mutable类型的变量,它在多线程场景下就无法做到thread safe
- B 虽然ADT的observer方法内只涉及对rep的读操作,仍可能与其他方法产生竞争,必要时仍需对其加锁才可做到线程安全
- C 一个thread safe的ADT,客户端在任何多线程场景下使用它都会做到线程安全
- D 若某代码段需对两个共享对象加锁,可以使用synchronized(lock1 & lock2)的形式

二(6分)某方法m需要一个参数String credit,它要满足的条件是"[1,10]范围内的正整数,或正整数后面带有小数点0.5"。例如,"1"、"1.5"、"2"、"3.5"、"5"、"9.5"、"10"都是合法的参数值输入,但"0"、"0.5"、"03.5"、"6.3"、"7.0"、"10.5"都不是合法的参数值输入。请写出该方法最开始部分用assert对pre-condition进行合法性检测的Java代码。

```
public void m(String credit) {
    ...//此处开始为m所完成的常规业务逻辑
}
```

三(28分)某ADT的代码如下所示。

```
class Poem {
  public String title;
  public String author;
  private List<String> lines = new ArrayList<>();
  private Date date;
  // AF: 代表一首诗, 包含四个属性
        title为诗的题目
  //
        author为诗的作者
  //
  //
        lines为诗的带有次序的文本行
        date为诗的发表日期
  //
  public Poem(String t, String a, List<String> 1, Date d) {
     title = t;
```

```
author = a;
            lines = 1;
            date = d;
         }
         public void addOneLine(String newLine) {
            lines.add(newLine);
         }
         public Poem plagiarize(String newAuthor) {
            return new Poem(title, newAuthor, lines, date);
         }
         public String getAuthor() {
            return author;
         }
         public List<String> getSomeLines(int start, int end) {
            List<String> some = new ArrayList<>();
            for (int i = start; i < end; i++)</pre>
                some.add(lines.get(i));
            return some;
         }
         public List<String> getAllLines() {
            return lines;
         }
封
```

- **1(5分)**请找出上述代码中存在表示泄露的代码行,在对应的右侧给出修改(写出新代码或者给出简要修改说明),使之避免表示泄露。
- **2**(5分)方法getSomeLines(...)返回诗的第start行到第end行的文本。请为该方法设计spec,要充分考虑健壮性。必要时可修改/扩展参数、返回值类型、异常等。中英文均可。



线………………………………………………………………

3(6分)针对方法getSomeLines(...)和上一题中你设计的spec,使用等价类划分和边界值方法为其设计测试用例。假设在你的JUnit测试类中已提前构建好了一个Poem对象,其内容如下。

Author: HITFC

Title: HIT's 100th Anniversary

Lines: Harbin 2020

Love HIT Forever

Date: 2020-06-07

给出你的testing strategy描述,然后给出各测试用例的输入参数取值、期望输出、所覆盖的等价类或边界值。注意:此为黑盒测试,故无需参考上述给出的方法实现代码。

4(6分)针对经你修改后不存在表示泄露的代码,某客户端程序如下所示。请绘制出该程序运行之后的snapshot diagram(无需考虑JVM的垃圾回收)。

```
final List<String> lines = new ArrayList<>();
lines.add("Happpy");
lines.add("Birthday");
Poem p = new Poem("100th", "HIT", lines, new Date());
p.addOneLine("Love HIT");
List<String> some = p.getSomeLines(0, 1);
```

			Snapsho	ot Diagram		
- (-1)	F1 -1.17 11-112	ルビエキャ	丰二川康 柳	- / D プロ - V 字 / MV	ルキュレギ がった	- /- 々ル1
]代码,请继 !你的修改策		
				7代码,请继出你的修改策		

四(16分)某个ADT的rep如下所示。

```
class Encryption {
   String ss;
   int[] cs;
}
```

该ADT的AF和RI有以下三种设计方案:

```
方案1
// AF(cs,ss) = 一个加密字符串es
     (1) es.length() == ss.length()
//
     (2) 对任意0<=j<es.length(),如果j在cs中出现,
//
         则es.charAt(j)='*'; 否则, es.charAt(j)=ss.charAt(j)
//
     例如: ss="Hello", cs=[1,3], 那么es="H*1*o";
//
// RI:
     cs中不包含重复的数,且cs.length<=ss.length()
//
     对任意的合法下标i, 0<=cs[i]<ss.length()
//
                            方案2
// AF(cs,ss) = 一个加密字符串es
     es是对ss中的第i位连续重复cs[i]次得到的。如果cs[i]=0,
//
     那么ss中的第i位不在es中出现。0<=j<ss.length()。
//
     例如: ss="HIT", cs=[1,0,3], 则es="HTTT"
//
     即第0位的'H'重复1次,第1位的'I'不出现,第2位的'T'重复3次
//
// RI:
//
     ss.length() == cs.length
//
     对任意的合法下标i, cs[i]>=0
                            方案3
// AF(cs,ss)= 一个加密字符串es
     es是对ss中的第j位连续重复cs[j]次得到的。如果cs[j]=0,
//
     那么ss中的第j位不在es中出现。0<=j<ss.length()。
//
// RI:
     ss.length() == cs.length
//
     对任意的合法下标i, cs[i]==0或1
//
```

1 (4分) 下表第1列给出了该ADT的ss和cs (R空间中的取值),请给出其在不同的AF/RI方案下映射得到的A空间的值。若ss和cs取值不合法,可填写"非法rep"。

方案1:

AF("HITFC",[1,3])	
AF("HITFC",[1,0,1,0,1])	
AF("HITFC",[3,0,5,9,1])	

方案2:

AF("",[])	AF("",[])	
-----------	-----------	--

:	AF("HITFC",[1,0,1,0,1])
	AF("HITFC",[3,0,5,1,1])
	方案3:
	AF("HITFC",[1,3,1,1,0])
	AF("HITFC",[1,0,1,1,0])
2	(4分)该ADT有以下方法的实现,该方法返回加密后的字符串的长度。
	<pre>public int getLength() { int length = 0; for (int i = 0; i < cs.length; i++) length += cs[i]; return length; }</pre>
	那么该getLength()方法符合以上1/2/3三个AF/RI方案中的哪个(些)?
3	(8分)考虑该ADT的构造函数如下所示。
	<pre>public Encryption(String ss, int[] cs) { this.ss = ss; this.cs = cs; }</pre>
封	在上述AF/RI的方案1、2、3下,该构造函数的spec会有很大差异。假设你已有了三种方案下该构造函数的spec,且各spec中均要求输入参数ss和cs要满足各自的RI。请比较这三个spec的pre-condition之间的强弱关系,并简要说明理由。
线线	

-----以下第五题和第六题,二选一作答即可-

五(10分)某ADT的功能是随机选择一首诗中的5行,以日志形式输出文本,其代码如下所示。

```
class Recorder {
   private static final NUMBER = 5;
   private static final Logger log = Logger.getLogger("Recorder");
   private Poem poem; //该类型参见第三题中的Poem
   public void recording() {
      poem = new Poem(...); //此处忽略了参数
      Log.addHandler(new ConsoleHandler());
      log.setLevel(Level.INFO);
      Random r = new Random();
      List<String> lines = poem.getAllLines();
      for (int i = 0; i < NUMBER; i++) {
         String line = lines.get(r.nextInt(lines.size()));
         if(line.length() >= 10) //长度超过10才可被日志输出
            log.info(line);
      }
   }
```

后续要扩展新功能:在不同场景下,诗歌对象(poem)可从不同的源头读入(例如磁盘文件、用户键盘输入、某网络地址等)、输出日志的渠道可从控制台输出扩展到其他输出(例如写入磁盘文件、写入某个网络地址等)、随机选择诗歌文本行的时候,文本行的长度限制也可自由配置。请使用template method设计模式,对上述代码进行改造,以支持上述功能扩展。写出你进行代码改造的基本思路描述,无需写出具体代码。

六(10分)以下给出了名为Student的ADT及其代码。

```
class Student {
       private String name;
       private Map<String, Integer> scores = new HashMap<>();
       //AF: name为学生名字; scores的key为学习内容, value为所获成绩
       //RI: scores中的value值范围为[0,100]
      public Student(String name) {
          this.name = name;
       }
       //根据学生所获得的成绩, 计算总成绩
       public int getFinalScore() {
          int total = 0;
          for (String content : scores.keySet())
             total += scores.get(content);
          return total/scores.size();
       }
       //具体的学习动作,并获得分数
       public void getScore(String content) {
          System.out.println("我在通过听课学习" + content);
          int score = ...; //这里实现了具体听课学习的过程,返回所得到的成绩
          scores.put(content, score);
封
       }
       public static void main(String[] args) {
          Student s = new Student("张三");
          s.getScore("计算机系统");
          s.getScore("软件构造");
          System.out.println("总成绩: " + s.getFinalScore());
       }
```

目前代码只支持听课学习(见getScore()方法第1-2行)。现在学校鼓励学生通过网上MOOC 自学来获得分数,而MOOC自学过程与听课学习过程不同,目前的getScore()代码无法支持它,将来也无法扩展到新的学习方式。

为此,拟修改Student类的设计,通过delegation机制将getScore()中的学习动作委派给接口Study(代码见下方)的子类型,学生可自由选择听课学习或MOOC自学来获得成绩。

请简要写出最恰当的delegation机制,对已有代码做出修改,使之可支持这两种学习方式,并可灵活扩展其他学习方式(例如通过竞赛获得成绩、通过与导师做科研获得成绩等)。

```
interface Study {
    /**
    * @param content 学习内容
    * @return 学习之后获得的分数, [0,100]范围内的整数
    */
    int study(String content);
}
```



七(10分)分析以下ADT的代码,判断两个类是否符合LSP。若不符合,请指出所有造成违反LSP的地方,并逐条说明理由。

```
class Graph<L> {
  protected Set<L> nodes = new HashSet<>();
  protected Map<L, Set<L>> edges = new HashMap<>();
  // AF:表示一个有向图, nodes是图的节点集合; edges中的key表示节点,
       value为从该key节点出发的边所指向的节点集合; L为节点类型的泛型参数
  //
  // RI: edges的每个key,均在nodes中出现;
        edges的每个value中所包含的所有节点,均在nodes中出现
  //
        对edges中的一个<key, value>, key不能在value中出现
  //
   * @param nodes 一组节点
   * @param filter 过滤条件
   * @return nodes中满足filter条件的节点的数目
  public Number statistics (List<L> nodes, String filter) {
  }
}
```

```
class LoopWeightedGraph<L> extends Graph<L> {
  private Map<L, Integer> weights = new HashMap();
  // AF: weights中的key表示节点, value表示该key节点的权重
  // RI:edges的每个key,均在nodes中出现;
        edges的每个value中所包含的所有节点,均在nodes中出现
  //
        weights包含的元素数量 == nodes包含的元素数量
  //
  /**
   * @param nodes 一组节点
   * @param filter 过滤条件,长度不超过20
   * @return nodes中满足filter条件的节点的数目
   * @throws 若nodes中存在重复节点
   */
  @Override
  public Integer statistics(ArrayList<L> nodes, String filter)
                                       throws Exception {
  }
  public int getTotalWeight() {...}
```

是否违反LSP? 若违反,请逐条说明理由。 封