考试科目名称<u>计算与软件工程 II (A卷)</u>

考试方式:	闭え	长	考试	日期2	<u>2013</u> 年	· <u>1</u> 月_1	8_日	教师_	丁二∃	区 刘钦	
系(专业)	软件	<u>软件学院(软件工程)</u> 年级 班级									
学号		姓名						成绩			
题号 分数	_		11	四	五.	六	七	八	九	+	
注意: 所有作答请写直接写在卷面上。											
得分 一、名词解释。本题满分 15 分,每小题 5 分) 1、软件工程											
2、软件演化生命周期模型											
3、螺旋模型											
得分 二、(本题满分 10 分,每小题 5 分)											
Sakuragi 开发了一个手机应用,准备投放到 Apple Appstroe 和 Google Play 市场中去,下面是他应用的部分关于应用描述的代码,请分析其设计是否合理,是否违反某些设计原则,是否能够应用某种设计模式来重构。 1) 指出违反的原则,请解释该原则,并给出修改后的代码											
2)解释该设	计模式	, 写出)	应用该设	设计模式	后的代码	马					
<pre>class Application { prative String applicatioName; prative float avarageRate; prative ArrayList<newfeature> newFeatureItems = new ArrayList<newfeature>();</newfeature></newfeature></pre>											

```
String getDescriptionForiOS(){
     StringBuffer result = new StringBuffer();
     result.append("This is "+ applicatioName + " for iOS platform\n");
    for(int i =0; i < newFeatureItems.size(); i++){</pre>
          result.append(newFeatureItems.get(i).getDescription());
     }
     result.append("Avarage Rate from App Store\n");
     result.append(String.valueOf(avarageRate));
     return result.toString();
String getDescriptionForAndroid(){
     StringBuffer result = new StringBuffer();
     result.append("This is "+ applicatioName + " for Android platform\n");
     for(int i =0; i < newFeatureItems.size(); i++){</pre>
          result.append(newFeatureItems.get(i).getDescription());
     }
     result.append("Avarage Rate from Google Play\n");
     result.append(String.valueOf(avarageRate));
     return result.toString();
```

三、(本题满分15分,每小题5分。) 得分

Rukawa 同学开发了一个影片出租店用的程序,其中需要计算客户的积分。如果电影是新发 布的电影并且租用的时间超过1天,则可以得到2点积分,否则是1点积分。

- 1) 请画出下列代码设计的顺序图。
- 2) 指出其是否违反某些设计原则,解释这些原则
- 3) 对其代码进行修改,写出修改之后的代码并画出修改之后的顺序图。

```
public class Customer {
    Rental rental;
    int getNewRentPoint(){
         Movie m = rental.getMovieRented();
         if((m.getPriceCode()== Movie.NEW RELEASE)&& rental.getDaysRented()>1){
              return 2;
         }
         else return 1;
public class Rental {
    private int daysRented;
    private Movie movieRented;
    public int getDaysRented(){
         return daysRented;
    public Movie getMovieRented(){
         return movieRented;
    }
public class Movie {
    private int priceCode;
    public static final int CHILDRENS = 2;
    public static final int REGULAR = 0;
    public static final int NEW RELEASE = 1;
    public int getPriceCode(){
         return priceCode;
```

得分 | 四、(本题满分10分。)

数据结构栈有四个功能:压栈、弹栈、得到栈的大小、得到栈是否为空。Akagi 同学使用继承如下设计了栈。

```
public class MyStack extends Vector {
    public void push(Object element) {
        insertElementAt(element,0);
    }
    public Object pop() {
        Object result = firstElement();
        removeElementAt(0);
        return result;
    }
}
```

Kogure 同学在设计雇员类的时候,如下设计:

```
public Person{
    private string name;
    public string getName(){
        return name;
    }
}
public class Employee extends Person {
}
```

- 1) 指出两个关于继承的设计是否合理?是否违反设计原则?
- 2) 对两段代码,如果合理,请解释其合理性。如果违反,请解释该原则,并修改

得分 五、(本题满分 10 分。)

Miyagi 写出如下代码

```
void validate_request(input_form i) {
    if(!valid_string(i.name)) {
        error_message("Invalid name");
    }
    if(!valid_month(i.date)) {
        error_message("Invalid month");
    }
}
int valid_month(date d) {
    return d.month >= 1 && d.month <= 12;
}</pre>
```

1) validate_request 方法和 valid_month 方法之间是哪种类型的耦合,如何修改?

Mitsui 随后对 Miyagi 做了下列修改

```
void validate_request(input_form i){
    if(!valid (i.name, STRING)){
        error_message("Invalid name");
    }
    if(!valid(i.date, DATE)){
        error_message("Invalid month");
    }
}
int valid(String s, int type){
    switch(type){
        case STRING:
        return strlen(s)<MAX_STRING_SIZE;
        case DATE:
        date d = parse_date(s)
        return d.month >=1 && d.month<=12;
}</pre>
```

2) validate request 方法和 valid 方法之间是哪种类型的耦合,如何修改?

得分 六、本题满分10分

假设需要你逆向常见 ATM 机的需求,(1) 例说明 ATM 机的业务需求、用户需求以及系统级需求,描述 ATM 机的功能需求 [提示: 概括 存款、取款、查询和转账功能];(2)除了功能需求之外,还有哪些需求需要定义?试一一列举。

得分

七、本题满分10分

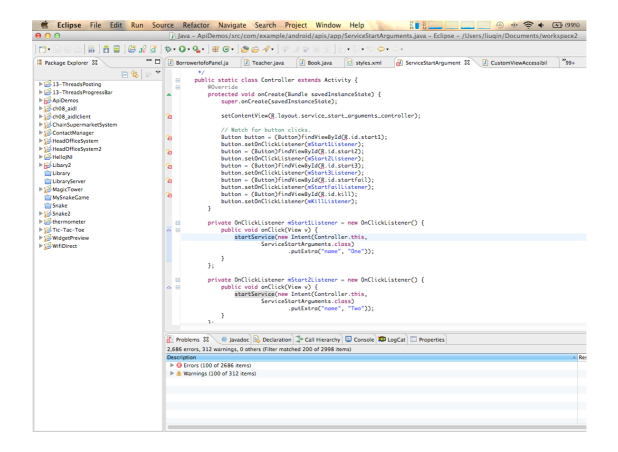
Kawata 同学希望测试 Akagi 同学设计的类

```
public class MyStack extends Vector {
    public void push(Object element) {
        insertElementAt(element,0);
    }
    public Object pop() {
        Object result = firstElement();
        removeElementAt(0);
        return result;
    }
}
```

- 1) 完成功能测试的测试用例的设计,说明思路
- 2) 给出相应的测试代码

得分 八、本题满分 10 分

Sawakita 同学下载了 Eclipse 软件。请支持至少 3 条该软件在人机交互方面的有些优点,分析它们体现了哪些人机交互的原则?



得分 九、本题满分10分

Fujima 开发一个个人所得税系统,代码如下。其中缴税的规则是

- For the first \$10,000 of income, the tax is 10%
- For the next \$10,000 of income above \$10,000, the tax is 12 percent
- For the next \$10,000 of income above \$20,000, the tax is 15 percent
- For the next \$10,000 of income above \$30,000, the tax is 18 percent
- For any income above \$40,000, the tax is 20 percent

```
tax = 0.
if (taxable income == 0) goto EXIT;
if (taxable income > 10000) tax = tax + 1000;
else{
              tax = tax + .10*taxable_income;
    goto EXIT;
if (taxable income > 20000) tax = tax + 1200;
         tax = tax + .12*(taxable income-10000):
    goto EXIT;
if (taxable\_income > 30000) tax = tax + 1500;
         tax = tax + .15*(taxable_income-20000);
    goto EXIT;
if (taxable_income < 40000){
    tax = tax + .18*(taxable_income-30000);
    goto EXIT;
}
else
    tax = tax + 1800. + .20*(taxable_income-40000);
EXIT;
```

1) 改进这个设计,给出改进的代码。