

# 全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

## 2014 年下半年 软件评测师 下午试卷

（考试时间 14:00～16:30 共 150 分钟）

请按下述要求正确填写答题纸

- 1.在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的名称。
- 2.在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 3.答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 4.本试卷共 6 道题，试题一至试题四是必答题，试题五至试题六选答 1 道。每题 15 分，满分 75 分。
- 5.解答时字迹务必清楚，字迹不清时，将不评分。
- 6.仿照下面例题，将解答写在答题纸的对应栏内。

### 例题

2014 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试日期是（1）月（2）日。

因为正确的解答是“11 月 4 日”，故在答题纸的对应栏内写上“11”和“4”（参看下表）。

例题	解答栏
（1）	11
（2）	4

### 试题一

阅读下列 C 程序，回答问题 1 至问题 3，将解答填入答题纸的对应栏内。

#### 【C 程序】

```
int GetMaxDay( int year, int month){  
    int maxday=0; //1  
    if( month>=1&&month<=12){ //2,3  
        if (month==2) { //4  
            if( year%4==0) { //5  
                if (year%100==0) { //6  
                    if(year%400==0) //7  
                        maxday= 29; //8  
                    else //9  
                        maxday= 28;  
                }  
            else //10  
                maxday= 29;  
        }  
    else  
        maxday = 28; //11  
    }  
    else{ //12  
        if (month==4||month==6||month==9||month==11) //13, 14, 15, 16  
            maxday = 30; //17  
        else //18  
            maxday = 31;  
    }  
}  
return maxday; //19  
}
```

**【问题 1】(6 分)**

请针对上述 C 程序给出满足 100%DC (判定覆盖) 所需的逻辑条件。

**【问题 2】(9 分)**

请画出上述程序的控制流图，并计算其环路复杂度  $V(G)$ 。

**【问题 3】(5 分)**

请给出问题 2 中控制流图的线性无关路径。

**试题二（共 15 分）**

阅读下列说明，回答问题 1 至问题 3, 将解答填入答题纸的对应栏内。

**【说明】**

某商店为购买不同数量商品的顾客报出不同的价格，其报价规则如表 2-1 所示。

表 2-1 不同数量商品对应的的单价

购买数量	单价(单位:元)
头 10 件(第 1 件到第 10 件)	30
第二个 10 件(第 11 件到第 20 件)	27
第三个 10 件(第 21 件到第 30 件)	25
超过 30 件	22

如买 11 件需要支付  $10 \times 30 + 1 \times 27 = 327$  元, 买 35 件需要支付  $10 \times 30 + 10 \times 27 + 10 \times 25 + 5 \times 22 = 930$  元

现在该商家开发一个软件, 输入为商品数  $C (1 \leq C \leq 100)$ , 输出为因付的价钱  $P$ 。

**【问题 1】**

请采用等价类划分法为该软件设计测试用例(不考虑  $C$  为非整数的情况)。

**【问题 2】**

请采用边界值分析法为该软件设计测试用例(不考虑健壮性测试, 既不考虑  $C$  不在 1 到 100 之间或者是非整数的情况)。

**【问题 3】**

列举除了等价类划分法和边界值分析法以外的三种常见的黑盒测试用例设计方法。

### 试题三（共 20 分）

阅读下列说明，回答问题 1 至问题 4, 将解答填入答题纸的对应栏内。

#### 【说明】

某大型披萨加工和销售商为了有效管理披萨的生产和销售情况，欲开发一套基于 Web 的信息系统。其主要功能为销售、生产控制、采购、运送、存储和财务管理等。系统采用 Java EE 平台开发，页面中采用表单实现数据的提交与交互，使用图形（Graphics）以提升展示效果。

#### 【问题 1】

设计两个表单项输入测试用例，以测试 XSS（跨站点脚本）攻击。系统设计时可以采用哪些技术手段防止此类攻击。

#### 【问题 2】

简述图形测试的主要检查点。

#### 【问题 3】

简述页面测试的主要方面。

#### 【问题 4】

系统实现时，对销售订单的更新所用的 SQL 语句如下：

```
PreparedStatement pstmt = connection.prepareStatement("UPDATE SalesOrder  
SET status = ? WHERE OrderID= ?")
```

然后通过 setString(...)；的方式设置参数值后加以执行。

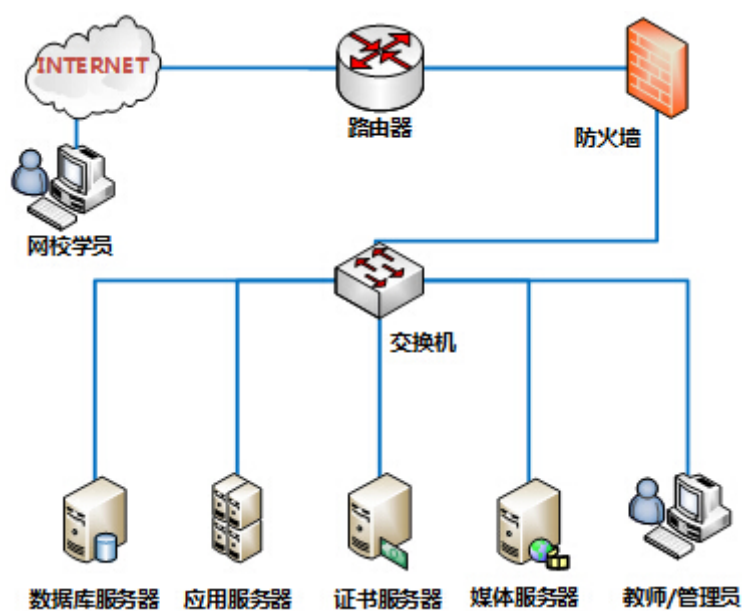
设计测试用例以测试 SQL 注入，并说明该实现是否能防止 SQL 注入。

#### 试题四（共 20 分）

阅读下列说明，回答问题 1 至问题 3, 将解答填入答题纸的对应栏内。

##### 【说明】

某大型教育培训机构近期上线了在线网络学校系统，该系统拓扑结构如图 4-1 所示。企业信息中心目前拟对该系统用户认证机制进行详细的安全性测试，系统注册用户分为网校学员、教师及管理员三类，其中网校学员采用用户名 / 口令机制进行认证，教师及管理员采用基于公钥的认证机制。



##### 【问题 1】

为防止针对网校学员的口令攻击，请从口令的强度、传输存储及管理等方面，说明可采取哪些安全防护措施。相应地，对于网校学员所采用的口令认证机制进行测试时，请说明从用户名称及用户口令两个方面开展测试时应包含哪些基本的测试点。

##### 【问题 2】

为提高系统认证环节安全性，系统在网校教师及管理员登录认证时引入了 USB Key，请说明对公钥认证客户端进行安全测试时，USB Key 的功能与性能测试应包含哪些基本的测试点。

##### 【问题 3】

系统证书服务器主要提供证书审核注册管理及证书认证两项功能，根据系统实际情况，目前只设置人员证书，请说明针对证书服务器的功能与性能测试应包含哪些基本的测试点。

试题五（共 20 分）

阅读下列说明，回答问题 1 至问题 4, 将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某嵌入式刹车控制软件，应用于汽车刹车控制器，该软件需求如下：

1. 模式选择：采集模式控制离散量信号 In-D1 并通过模式识别信号灯显示软件当前工作模式。在信号 In-D1 为低电平时进入正常工作模式（模式识别信号灯为绿色），为高电平时进入维护模式（模式识别信号灯为红色）。软件在正常工作模式下仅进行刹车控制和记录刹车次数，在维护模式下仅进行中央控制器指令响应。

2. 刹车控制：采用定时中断机制，以 5ms 为周期采集来自驻车器发出的模拟量信号 In-A1 以及来自刹车踏板发出的模拟量信号 In-A2，并向刹车执行组件发送模拟量信号 Out-A1 进行刹车控制。

模拟量信号说明：1）In- A1、In-A2 以及 Out-A1 信号范围均为[0.0V，10.0V]，信号精度均为 0.1V;2）Out-A1 信号的计算方法为： $Out-A1=In-A1+0.3*In-A2$ ，在计算完成后需要在满足信号精度的要求下进行四舍五入及限幅处理。

3. 记录刹车次数：在 Out-A1 大于 4V 时，读出非易失存储器 NVRAM 中保存的刹车次数记录进行加 1 操作，然后保存至非易失存储器 NVRAM 中。

4. 响应中央控制器指令：接收来自中央控制器的串行口指令字 In-S1，回送串行口响应字 Out-S1。当接收的指令字错误时，软件直接丢弃该命令字，不进行任何响应。

指令字及响应字说明如表 5-1 所示。

表 5-1 指令字和相应字

序号	指令	指令字 In_S1				响应字 Out_S1 格式				
1	读取刹车次数指令	帧头	指令码	帧长	帧尾	帧头	响应码	帧长	数据	帧尾
		0x5A	0x01	0x04	0xA5	0x5A	0x01	0x06	刹车次数 ( 2 字节 )	0xA5
2	清除刹车次数指令	帧头	指令码	帧长	帧尾	帧头	响应码	帧长	数据	帧尾
		0x5A	0x02	0x04	0xA5	0x5A	0x02	0x06	0x0000	0xA5

【问题 1】

在不考虑测量误差的情况下，根据所设计的输入填写表 5-2 中的空(1)～(4)。



表 5.2

序号	输入		输出 Out -A1
	In -A1	In -A2	预期结果
1	0.0V	0.0V	0.0V
2	3.0V	5.2V	(1)
3	.....	.....	.....
4	5.3V	6.8V	(2)
5	6.9V	10.0V	9.9V
6	7.0V	10.0V	10.0v
7	7.1V	10.0V	(3)
8	10.0	10.0V	(4)

【问题 2】

请简述本软件串行输入接口测试的测试策略及测试内容。针对表 5-1 中“读取刹车次数指令”进行鲁棒性测试时应考虑哪些情况？

【问题 3】

某测试人员设计了如表 5-3 所示的操作步骤，对模式选择功能进行测试（表中 END 表示用例到此结束）。

表 5-3

前提条件	上电前置 In- D1为低电平，给测试环境上电后，模式识别信号灯为绿色	
顺序号	In -D1 输入	模式识别信号灯预期输出
1	高电平	红色
2	低电平	绿色
3	高电平	红色
4	END	
5		

为进一步提高刹车控制软件的安全性，在需求中增加了设计约束：软件在单次运行过程中，若进入正常工作模式，则不得再进入维护模式。请参照表 5-3 的测试用例完成表 5-4，用于测试该设计约束。

表 5-4

前提条件		
顺序号	In -D1 输入	模式识别信号灯预期输出
1		
2		
3		
4		

**【问题 4】**

本项目在开发过程中通过测试发现了 17 个错误，后期独立测试发现了 31 个软件错误，在实际使用中用户反馈了 2 个错误。请计算缺陷探测率 (DDP)。