全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2018 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 5 道题,都是必答题,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

2018 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】

```
static void permute args(int panonopt start, int panonopt end, int opt end, int ncycle)
    int cstart, cyclelen, i, j, nnonopts, nopts, pos;
    nnonopts = panonopt end - panonopt start;
    nopts = opt end - panonopt end;
    cyclelen = (opt_end - panonopt_start)/ ncycle;
    for(i=0; i < ncycle; i++){
                                                                   //2
        cstart = panonopt end+i;
                                                                   //3
        pos = cstart;
                                                                  1/4
        for(j=0; j < cyclelen; j++){
            if (pos > = panonopt end)
                                                                  //5
                pos -= nnonopts;
                                                                  //6
            else
                                                                  //7
                pos += nopts;
       }
    }
}
                                                                 //8
```

【问题1】(3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】(8分)

请画出上述程序的控制流图,并计算其控制流图的环路复杂度 V (G)。

【问题3】(4分)

请给出问题2中控制流图的线性无关路径。

试题二

阅读下列说明,回答问题1至问题2,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某连锁酒店集团实行积分奖励计划,会员每次入住集团旗下酒店均可以获得一定积分,积分由欢迎积分加消费积分构成。其中欢迎积分跟酒店等级有关,具体标准如表 2-1 所示;消费积分跟每次入住消费金额有关,具体标准为每消费 1 元获得 2 积分 (不足 1 元的部分不给分)。此外,集团会员分为优先会员、金会员、白金会员三个级别,金会员和白金会员在入住酒店时可获得消费积分的额外奖励,奖励规则如表 2-2 所示。

表 2-1 集团不同等级酒店的欢迎积分标准

酒店等級	每次入住可获得的欢迎积分
1	100
2. 3	250
4. 5	500
6	800

表 2-2 额外积分奖励规则

会员级别	优先会员	金会员	白金会员
级别代码	М	G	P
额外积分奖励	0%	50%	100%

该酒店集团开发了一个程序来计算会员每次入住后所累积的积分,程序的输入包括会员级别 L、酒店等级 C 和消费金额 A (单位:元),程序的输出为本次积分 S。其中,L 为单个字母且大小写不敏感,C 为取值 1 到 6 的整数,A 为正浮点数且最多保留两位小数,S 为整数。

【问题1】(7分)

采用等价类划分法对该程序进行测试,等价类表如表 2-3 所示,请补充表 2-3 中空(1)

-(7)

表2-3 等价类

输入条件	有效等价类	编号	无效等价类	编号
会员等级 L	M	1	非字母	9
	G	2	非单个字母	10
	(1)	3	(5)	11
酒店等级 C	(2)	4	非整数	12
	2, 3	5	(6)	13
	_(3)	6	大于6的整数	14
	6	7		
	非浮点数	15		
			_(7)	16
			多于两位小数的正浮点数	17

【问题 2】(13分)

根据以上等价类表设计的测试用例如下表所示,请补充表 2-4 中空(1)-(13)。

表2-4 测试用例

编号	输入			覆盖等价类(编号)	預期输出S
	L	C	Α	復重等切失 (編号)	DOM: III III S
1	M	-1	100	1,4,8	_(1)_
2	G	2	(2)	2,5,8	550
3	P	5	100	(3)	900
4	M	(4)	100	1,7,8	1000
5	(5)	1	100	4,8,9	N/A
6	(6)	1	100	4,8,10	N/A
7	A	1	100	4,8,11	_(7)
8	M	(8)	100	1,8,12	N/A
9	М	0	100	_(9)	N/A
10	М	(10)	100	1,8,14	N/A
11	M	1	(11)	1,4,15	N/A
12	M	1	(12)	1,4,16	N/A
13	М	1	(13)_	1,4,17	N/A

试题三

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】

某公司欲开发一套基于 Web 的房屋中介系统,以有效管理房源和客户,提升成交效率。该系统的主要功能是:

- (1) 房源管理。员工或客户对客户拟出售/出租的意向房进行登记和管理。
- (2) 客户管理。员工对客户信息进行管理,支持客户交互。
- (3) 房源推荐。根据客户的需求和房源情况,进行房源推荐。
- (4) 交易管理。对租售客户双方进行交易管理,收取中介费,更改客户状态。

【问题1】(6分)

系统前端采用 HTML5 实现,以使用户可以通过电脑和不同移动设备的浏览器进行访问。 请设计兼容性测试矩阵,对系统浏览器兼容性进行测试。

本文档由微信号: ruankaopass,一手整理,通过他人购买的,拒绝售后。本人专业提供软考历年真题

【问题 2】(8分)

客户交易时,前端采用表单提交价格(正整数,单位:元)和中介费比例(0到1之间的小数,保留小数点后2位),针对这一功能设计4个测试用例。

【问题 3】(6分)

采用性能测试工具在对系统性能测试时,采用 Apdex (应用性能指数) 对用户使用该系统的性能满意度进行度量,系统需要满足的 Apdex 指数为 0.85 以上。

Apdex 量化时,对应的用户满意度分为三个区间,通过响应时间阈值(Threshold)T来划分,Apdex 的用户满意度区间如下:

满意: (0,T], 让用户感到很愉快

容忍: (T, 4T], 慢了一点, 但还可以接受, 继续这一应用过程

失望: 高于 4T, 太慢了, 受不了, 用户决定放弃这个应用

Apdex 的计算入如下: Apdex= (满意的样本数+容忍的样本数/2) /总样本数针对用户功能,本系统设定 T=2 秒,记录响应时间,统计样本数量,2 秒以下记录数 4000, 2^{8} 秒记录数 1000,大于 8 秒 500。

2018年下半年 软件评测师 下午试卷 第5页 (共10页)

请计算本系统的 Apdex 指数,并说明本系统是否到达要求。

试题四

阅读下列说明,回答问题1至问题3,将解答写在答题纸的对应栏内。

【说明】

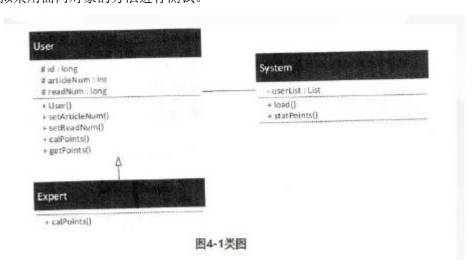
某软件的积分计算模块每天定时根据用户发布的文章数、文章阅读数来统计用户所获取的积分,用户分为普通用户和专家用户,两类用户具有不同的积分系数。图 4-1 是该模块的类图,图中属性和操作前的"+"、"#"和"-"分别表示公有成员、保护成员和私有成员。其中:(1)类 Expert 重新实现了类 User 的方法 calPoints_(4)_;(2)方法 calPoints_(5)_根据每个用户每天的文章数(articleNum)、文章阅读数(readNum)来计算当天的积分;(3)类 System 中的方法 statPoints_(6)_中首先调用了该类的方法 load_(7)_, 获取本系统用户列表,然后调用了类 User 中的方法 calPoints_(8)_。现 拟采用面向对象的方法进行测试。

- (1) 类 Manager 重新实现了类 Employee 的方法 calSalary(), 类 Manager 中的方法 querySalary()继承了其父类 Employee 的方法 querySalary()。
- (2) 创建类 Employee 的对象时,给其设置职位 (position)、基本工资 (basicSalary) 等信息。方法 calSalary()根据个人的基本工资、当月工资天数 (workDays) 和奖金 (bonus) 等按特定规则计算员工工资。

本文档由微信号:ruankaopass,一手整理,通过他人购买的,拒绝售后。本人专业提供软考历年真题

(3) 类 Department 中的方法 statSalary 中首先调用了该类的方法 load(), 获取本部门员工列表, 然后调用了类 Employee 中的方法 calSalary()。

现拟采用面向对象的方法进行测试。



2018年下半年 软件评测师 下午试卷 第 6页 (共 10页)

【问题1】(4分)

- (1) 图 4-1 所示的类图中,类 System 和 User 之间是什么关系?
- (2) 类 Expert 重新实现了类 User 的方法 calPoints(),这是面向对象的什么机制?

【问题 2】(6分)

类 Expert 中的方法 calPoints()和 getPoints()是否需要重新测试?

【问题 3】(10分)

- (1) 请结合题干说明中的描述,给出测试类 User 方法 calPoints()时的测试序列。
- (2) 从面向对象多态特性考虑,测试类 System 中方法 statPoints()时应注意什么?
- (3) 请给出图 4-1 中各个类的测试顺序。

试题五

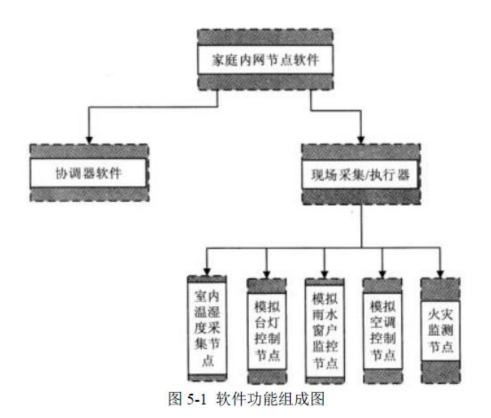
阅读下列说明,回答问题1至问题3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某智能家居系统软件设计中,家庭内网节点软件设计包括协调器软件、现场采集/执行器(室内温湿度采集节点、模拟台灯控制节点、模拟雨水窗户监控节点、模拟空调控制节点和火灾监测节点)的软件设计。软件功能组成如图 5-1 所示。

整个系统中,协调器是整个家庭内网的核心和起点,负责管理各个节点设备与 PC 网关的信息和控制指令的传输。温湿度采集终端将传感器的数据以点播的形式发送给协调器,其他采集/控制节点以广播的形式与协调器进行数据的交换,协调器和 PC 机采用串口通信协议。协调器软件主要完成以下功能:

- (1) 创建信道,组建网络;如果失败,则继续创建;
- (2) 组建网络成功,则进行各层事件扫描;
- (3) 如果检测到应用层有事件,则转第(4)步,否则反复扫描各层事件;
- (4) 判断数据类型,如果是室内环境数据,则经串口发送到网关;如果是控制指令,则向控制节点发送控制指令;如果前面两者均不是,则不处理;
- (5) 继续扫描各层事件。



2018年下半年 软件评测师 下午试卷 第8页 (共10页)

【问题1】(4分)

在本软件开发过程中,开发人员使用了基于模型的嵌入式代码生成技术,目前对模型验 证最主要的方法是(1)。通过此方法验证后,利用此验证结果可对模型的覆盖率进行分析, 模型的覆盖率类型一般包括(2)(至少写出两种类型)。

(1) 备选项:

A. 评审

B. 分析 C. 仿真

D. 测试

【问题 2】(10分)

为了测试此软件功能,测试人员设计了表 5-1 所示的测试用例,请填写该表中的空(1) [~] (5).

序号	前置条件	输入	输出 (预期结果)
1	无	不能创建信道	组网失败,软件一直在组网状态
2	无	创建信道成功	组网成功,(1)
3	组网成功	数据类型无效	各层事件扫描
4	组网成功	数据类型有效且为(2)	经串口将室内温湿度数据发送到网关
5	组网成功	数据类型有效且为火灾监测数据	(3)
6	组网成功	数据类型有效且为台灯控制指令	向(4)_控制节点发送控制指令
7	组网成功	数据类型有效且为(5)	向空调控制节点发送控制指令
8	组网成功	数据类型有效,但既不是室内环境 数据也不是控制指令	各层事件扫描

表 5-1 测试用例

【问题 3】(6分)

覆盖率是度量测试完整性和测试有效性的一个指标。在嵌入式软件白盒测试过程中, 通常以语句覆盖率、条件覆盖率和 MC/DC 覆盖率作为度量指标。

在实现第4条功能时,设计人员采用了下列算法:

if ((数据有效==TRUE) && (数据类型==室内环境数据))

{数据经串口发送到网关;}

if ((数据有效==TRUE) && (数据类型==控制指令))

{ 向控制节点发送控制指令; }

请指出对上述算法达到 100%语句覆盖、100%条件覆盖和 100%MC/DC 覆盖所需的最少测试用 例数目,并填写在表 5-2 的空(1) ~ (3) 中。

2018年下半年 软件评测师 下午试卷 第 9页 (共 10页)

表 5-2 测试覆盖用例统计表

覆盖率类型	所需的最少用例数	
100%语句覆盖	(1)	
100%条件覆盖	(2)	
100% MC/DC 覆盖	(3)	

扫一扫,叫我微信号:ruankaopass



提供软老历年直题 抑频