希赛网(www.educity.cn)专注于在线教育服务 17 年,拥有海量学员见证。是软考行业的开拓者与推动机构,自成希赛体系的培训系统。负责软考教材编排与评审,出版了 80%以上辅导教材。全职自有师资直播+录播双保障教学保障,高精准做题和知识系统,助力软考学员一次通关。

希赛软考:http://www.educity.cn/rk 希赛题库:http://www.educity.cn/tiku

2018年下半年软件评测师考试下午真题答案与解析:

http://www.educity.cn/tiku/tp53993.html

2018年下半年软件评测师考试下午真题(参考答案)

● 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){
                                                             //1
     int estart, 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++)
                                                              1/3
           cstart = panonopt end+i;
           pos = cstart;
                                                              1/4
           for (j = 0; j < cyclelen; j++) {
                if (pos >= panonopt_end)
                                                              //6
                     pos -= nnonopts;
                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。

● 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。

 酒店等级
 每次入住可获得的欢迎积分

 1
 100

 2, 3
 250

 4, 5
 500

 6
 800

表 2-1 集团不同等级酒店的欢迎积分标准

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	M	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
	M	1	非字母	9
会员等级 L	G	2	非单个字母	10
	(1)	3	(5)	11
	(2)	4	非整数	12
SHEET: MICHAEL CO	2, 3	5	(6)	13
酒店等级 С	_(3)_	6	大于6的整数	14
	6	7		
	_(4)	8	非浮点数	15
消费金额 A			(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)	预期输出 S	
	L	С	Α	復血守川矢(蜩り)	沢州加山ら
1	М	.1	100	1,4,8	_(1)_
2	G	2	_(2)_	2,5,8	550
3	P	5	100	_(3)_	900
4	М	(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	<u>M</u>	(8)	100	1,8,12	N/A
9	М	0	100	(9)	N/A
10	М	(10)	100	1,8,14	N/A
11	М	1	(11)	1,4,15	N/A
12	M	1	(12)	1,4,16	N/A
13	M	1	(13)	1,4,17	N/A

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。

【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:

总样本数

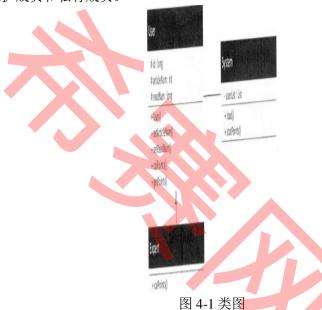
针对用户功能,本系统设定 T=2 秒,记录响应时间,统计样本数量,2 秒以下记录数 4000,2~8 秒记录数 1000,大于 8 秒 500。

请计算本系统的 Apdex 指数,并说明本系统是否到达要求。

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。

【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。

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。

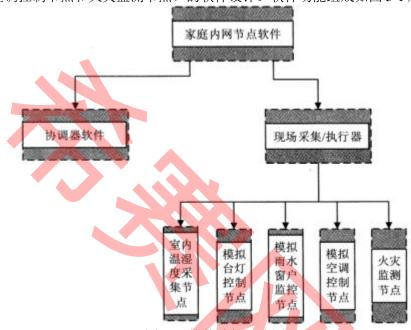


图 5-1 软件功能组成图

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。

【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<u>(1)</u>。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<u>(2)</u>(至少写出两种类型)。

(1) 备选项:

(5) 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 $(1) \sim (5)$ 。

表 5-1 测试用例

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	各层事件扫描	
8	组网成功	数据也不是控制指令	T1/Z 37 [1 7-13m]

【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。

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)