

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, 高精度做题和知识系统, 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){
    int cstart, cyclelen, i, j, nnonopts, nopts, pos;           //1

    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;
        for (j = 0; j < cyclelen; j++) {                       //4
            if (pos >= panonopt_end)                           //5
                pos -= nnonopts;                                //6
            else
                pos += nopts;                                    //7
        }
    }                                                           //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程图, 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。

表 2-1 集团不同等级酒店的欢迎积分标准

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 2-2 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
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		
消费金额 A	(4)	8	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)	预期输出 S
	L	C	A		
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	M	0	100	(9)	N/A
10	M	(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	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：

$$\text{Apdex} = (\text{满意的样本数} + \text{容忍的样本数} / 2) /$$

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。

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。



图 4-1 类图

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。

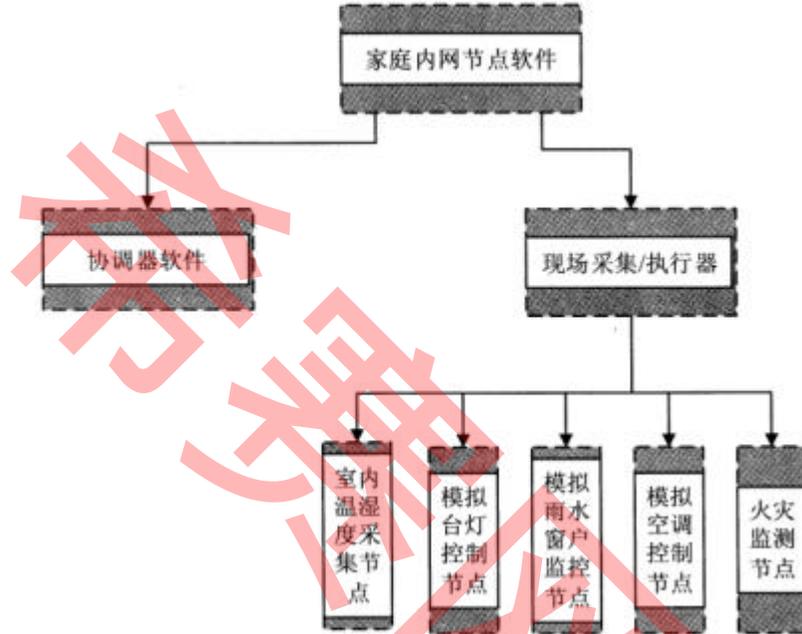


图 5-1 软件功能组成图

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（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：

(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）~（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，但既不是室内环境数据也不是控制指令	各层事件扫描

【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）