# 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

# 2013 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

**2013** 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

## 【说明】

逻辑覆盖法是设计白盒测试用例的主要方法之一,通过对程序逻辑结构的遍历实现程序的覆盖。针对以下由 C 语言编写的程序,按要求回答问题。

```
int XOR(char * filename, unsigned long key) (
                                                                 //1
   FILE * input = NULL , *output = NULL;
   char * outfilename = NULL;
    int len = strlen(filename);
    unsigned char buffer;
    if( (filename[len-2] == '.') && (filename[len-1] == 'c') )( //2,3
                                                                 114
        outfilename = new char[len+1];
       strcpy(outfilename, filename);
       outfilename[len-2] = '\0';
                                1/5
    else{
       outfilename = new char[len+5];
       strcpy(outfilename, filename);
       strncat(outfilename, ".c", 2);
    input = fopen(filename, "rb");
                                                                 116
    if ( input == NULL) {
       cout << "Error opening file " << filename << endl;
                                                               1/7
        delete [] outfilename;
        outfilename = NULL;
        return 1;
    output = fopen(outfilename, "wb");
    if ( output == NULL ) {
                                                                 //8
        cout << "Error creating output file " << outfilename << endl; //9
        delete [] outfilename;
```

```
outfilename = NULL;
    return 1;
                                                               //10
while( ! feof(input) ) (
    if ( fread(&buffer, sizeof (unsigned char), 1, input) != 1 ) ( //11
                                                               //12
        if( ! feof(input) ){
                                                               //13
                delete [] outfilename;
                outfilename = NULL;
                fclose(input);
                fclose (output);
               return 1;
      1
                                                               //14
    else(
        buffer ^= key;
       fwrite(&buffer, sizeof(unsigned char), 1, output);
fclose(input);
                                                               //15
fclose (output);
delete [] outfilename;
return 0;
```

## 【问题1】

请给出满足 100%DC(判定覆盖) 所需的逻辑条件。

## 【问题2】

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】

请给出问题2中控制流图的线性无关路径。

## 试题二

#### 【说明】

某软件公司为某银行设计开发了一套网上银行系统,该系统提供基本的支付、查询、转 账和信息修改等功能。银行对网上银行系统提出了初步的性能指标:

- (1)交易响应时间不超过 2s
- (2) 并发用户数>=1000
- (3) CPU 利用率不超过 80%
- (4) 系统需要 7\*24 小时不间断的稳定运行
- (5)每秒事务数为7
- (6) 交易成功率为 100%

现需要对该软件进行性能测试。

#### 【问题1】

常见的性能测试包括负载测试、压力测试、并发性能测试、疲劳强度测试和大数据量测试等。针对题目中所述的 6 个性能指标,并发性能测试和疲劳强度测试所涉及的指标各有哪些?

#### 【问题2】

性能测试中,针对一个单独的性能指标,往往需要采用多种不同的测试方法。该软件公司需要测试性能指标(1)和(5),设计了如下的测试方案:

测试常规情况下的并发用户数,逐步增加并发用户数,分别测试:

- (1)在响应时间为 2s 时,系统所能承受的最大并发访问用户的数量;
- (2)系统在多大的并发访问用户数量下,响应时间不可接受(例如超过2s)。

请指出这两项测试分别属于哪种类型的测试,并分别解释这两种测试类型的基本概念。

#### 【问题3】

在测试性能指标(5)时,该软件公司在客户端模拟大量并发用户来执行业务操作,统计平均的每秒事务数。该软件公司认为客户端接收响应信息与该性能指标的测试无关,因此在模拟客户端上发起正常业务申请,接收系统响应后直接丢弃响应信息,没有进行功能校验。请说明该软件公司的做法正确与否,并简要说明原因以及执行功能校验的副作用。

2013年下半年 软件评测师 下午试卷 第 4页 (共 8页)

### 试题三

#### 【说明】

某高校开发了一套基于 Web 的教务管理系统,实现教务管理人员课程设置、学生选课和成绩查询、教师上传成绩以及特殊情况下教务处对成绩进行修改等功能。系统基于 JavaEE 平台实现,采用表单(Form)实现用户数据的提交并与用户交互。系统要支持:

- (1)在特定时期内 100 个用户并发时,主要功能的处理能力至少要达到 10 个请求/秒,平均数据量 8KB/请求:
  - (2)用户可以通过不同的移动设备、操作系统和浏览器进行访问。

## 【问题1】

简要叙述教务管理系统表单测试的主要测试内容。

#### 【问题2】

简要叙述为了达到系统要支持的(2),需要进行哪些兼容性测试,并设计一个兼容性测试矩阵。

#### 【问题3】

在满足系统要支持的(1)时,计算系统的通信吞吐量。

## 【问题 4】

系统实现时,对成绩更新所用的 SQL 语句如下:

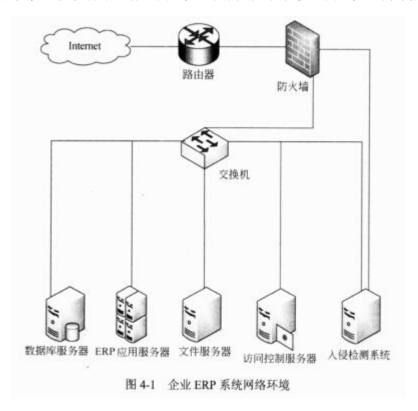
"UPDATE StudentScore SET score = " + intClientSubmitScore + "WHERE Stuent\_ID=+strStudentID + "';"

设计 1 个测试用例,以测试该 SQL 语句是否能防止 SQL 注入,并说明该语句是否能防止 SQL 注入,以及如何防止 SQL 注入。

## 试题四

#### 【说明】

某企业最近上线了 ERP 系统,该系统运行的网络环境如图 4-1 所示。企业信息中心目前 拟对该系统相关安全防护体系进行全面的安全性测试,以提供全面的安全测评报告。



## 【问题1】

企业 ERP 系统上线后,企业主要业务的日常运作都高度依赖该系统的正常运行,因此 ERP 系统的稳定性与可靠性对企业至关重要。故障恢复与容灾备份措施是提高系统稳定性与可靠性的重要因素。对于故障恢复与容灾备份措施,参与测试的王工认为应从故障恢复、数据备份和容灾备份等三个方面进行测试。请用 300 字以内文字,对这三方面的测试内容进行简要说明。

#### 【问题 2】

数据库服务器中目前主要存储 ERP 系统业务数据,后续还需要存储企业网站相关数据, 当前 ERP 系统的用户认证方式包含口令认证方式,相应的用户权限和口令也存储在数据库二 维表中。针对上述实际情况,参与测试的李工认为在对数据库权限进行测试时,除数据库账 号保护及权限设置相关的常规测试外,还必须对敏感数据加密保护及对数据库访问方式进行 相应测试。请用 200 字以内文字,对敏感数据加密保护和数据库访问方式两个方面的测试内 容进行简要说明。

# 【问题3】

为对抗来自外网或内网的主动攻击,系统通常会采用多种安全防护策略,请给出四种常见的安全防护策略并进行简要解释。结合一种在图 4-1 中明确标识出的安全防护策略机制,说明针对该机制的安全测试应包含哪些基本测试点。

# 试题五

# 【说明】

软件在机载设备中的运用越来越广泛,驻留于机载设备中的嵌入式软件失效会产生灾难 性后果,一般要求其具有较高的可靠性,因此,软件可靠性测试对机载软件至关重要。

# 【问题1】

解释软件可靠性的含义及影响软件可靠性的主要因素。

# 【问题 2】

可靠性评价时,经常使用的定量指标包括失效概率、可靠度和平均无失效时间(MTTF),请分别解释其含义。

# 【问题3】

对某嵌入式软件,设计要求其可靠度为 1000 小时无失效概率 99.99%。经实测得出其失效概率函数 F(1000)=0.0012,问该软件是否符合设计可靠性要求,并说明原因。