北邮计算机等研算大学 2019 年硕士研究生招生考试试题

考试科目:软件工程专业综合

请考生注意:

- (1)所有答案(包括选择题和填空题)一律写在答题纸上,否则不计成绩。
- (2)允许使用计算器。
- (3)本考题包括数据结构,操作系统,数据库三个科目。 其中数据结构为 必选部分。操作系统,数据库为二选一,考生只需选择其中一个科目 答题即可。考生需在答题纸上标明选答科目的名称。

必选科目数据结构部分(90分)

一、选择题(每小题2分,共20分)

```
1. 考虑下面程序段:
```

则调用 power(m,n) 的时间复杂度是:

A. O(n)

}

- B. $O(n \log n)$
- C. O(log n)
- D. $O(n^2)$

2. 下面是对有序数组进行二分查找程序的教学版。

```
bool search(T a[], int n, T key)
{ //n: 数组 a 的长度。前提: n>=0, T 是某种数据类型 if(n <= 0) return false;
```

考试科目:807 软件工程专业综合

第1页 共14页

int mid = n/2; if(a[mid] ==北邮计算机者码群: 926869983

return search(a, mid, key); if(a[mid] < key)

else return search(a+mid+1, n-mid-1, key); }

- 考虑函数调用 search(a,n,key); 下面三个命题中哪些是正确的? (1) 成功查找的键值比较次数的时间复杂度是 O(log n)。
- (2) 不成功查找的键值比较次数的时间复杂度是 O(log n)。
- (3) 若键值 x,y 均不在数组中,则查找他们所执行的键值比较次数相 同。
- A. (1),(2),(3)全部正确
- B. 仅(1),(2) 正确 C. 仅(1), 3) 正确
- D. 仅(2),(3) 正确
- 3.n 个结点的简单有向图最多有多少条弧边?
 - A. $| n/2 |^2$
 - $B. n^2$
 - C. n(n-1)
- 4. 以下哪个函数是 O(n³) ? A. $n^3 \log(n) + n^3$
 - B. $n^3 + \log(n)$
 - C. 3ⁿ

 - D. $n^3 \log(n^3)$
- 5. 将键值个数分别为 m,n 的两个有序表归并为一个大的有序表最多需要 多少次键值比较?
 - A. min(m,n)
 - B. m+n-1
 - C. max(m,n)
 - D. m+n

考试科目:807 软件工程专业综合

- 6. 假设队列是用循环单链表存储,队列的长度是 n,头指针是 front, 尾指针 rear 指向队<mark>场的读算机术预</mark>在的结点 包含的元素需要入队,需要下面的那个选项的入队操作序列?
 - A. front=x; front=front->next; B. x->next=front->next; front=x;
 - C. rear->next=x; rear=x;
 - D. rear->next=x; x->next=null; rear=x;
- 7. 具有 n(n>0)个结点的完全二叉树的高度为(假设只有一个结点的二叉树的高度为 0)。 A. $nlog_2(n)$
 - B. $log_2(n)$ C. $llog_2(n)$
 - C. $\lfloor \log_2(n) \rfloor$
- D. $log_2(n)+1$
- 8. 使用哈希函数 h(key) = key mod 5 将键值为 18, 13, 19, 15, 8, 依次添加 到编号为 0, 1, 2, 3, 4 的桶中。 使用封闭式线性再探测处理冲突,
 - $(H(key)+1) \mod 5$, $(H(key)+2) \mod 5$, $(H(key)+3) \mod 5$,...
 - 等位置。则哈希表中 2 号桶中的值为: A. 18

即如果发生冲突,则依次探测:

- B. 19 C. 8
- D. 空
- 9.设有向图 G 的邻接矩阵为 A。 即 A[j,k] = 1 表示图中含有从 j 到 k 的弧边 否则 A[j,k] 为零。 令 B 是矩阵 A 的平方,即 B = A*A。 并且 B[j,k] = 3。 则下面的说法哪个最准确?
 - A. 从 j 到 k 是连通的。 B. 从 j 到 k 有 3 条路径。
 - C. 从 j 到 k 的长度为 2 的路径有 3 条。
 - D. 从j 到 k 的长度为 3 的路径有 2 条。
- 10.考察下面的 C++语言打印二叉树结点的函数。 struct Node {

考试科目:807 软件工程专业综合

第 3 页 共 14 页



```
char data;
 Node *lc; //指向左 北邮计算机考研群: 926869983
 Node *rc: //指向右子
};
void print tree(Node *root)
{
  if (root == 0) return;
  std::cout << root->data:
  print tree(root->rc);
  print tree(root->lc);
}
有一颗完全二叉树,如果将其结点存放在数组中是ABCDEFG. 使用
上面的程序打印这棵二叉树得到的序列是:
 A. ABCDEFG
 B. ABDECFG
 C. ACGFBED
 D. DBEAFCG
```

二、简答题(每小题10分,共40分)

11. 设 T 为正规二叉树, 即 T 中的结点的孩子数要么是 0, 要么是 2。 令 N(T)为树的内部结点(即非叶结点)数目, h(T) 是树的高度(假设只有一个结点的二叉树的高度为 0)。函数 F(T) 的定义如下: 如果 T 仅有一个结点,则 F(T)=0; 否则

$$F(T) = F(T_{\pm}) + F(T_{\pm}) + \min(h(T_{\pm}), h(T_{\pm}))$$

其中 T_{E} , T_{E} 分别为 T 的左子树和右子树。求证:

$$F(T) = N(T) - h(T)$$

- 12. 对于插入排序、希尔排序、冒泡排序、快速排序、选择排序、归并排序,
 - (1) 哪些排序算法的时间复杂度低于 O (n²)?
 - (2) 哪些算法需要额外的空间复杂度高于 O(1)?
 - (3) 哪些算法是稳定的?

考试科目:807 软件工程专业综合

第4页 共14页

13. 含有顶点 0,1,2,3,4,5 的加权无向图 G 的邻接矩阵如下: ∞ 3 2 **北邮计算机考研群**: 926869983

1 2 4 \(\infty\)

3

 ∞

 ∞ 4 3 ∞ ∞ 2

画出此图的示意图, 并画出此图的最小代价生成树。最后给出从顶点 0 出发的所有最短路径。

- 14. 已知十个元素的数组的初始状态是 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9. 如果用堆排序 算法对此数组排序,
 - (1) 给出已经建成的大顶堆数组的状态。
 - (2) 给出 8,9 已排序数组的状态, 即 7,X,X,X,X,X,X,X,8,9
 - (3) 给出 6,7,8,9 已排序数组的状态, 即 5,X,X,X,X,X,6,7,8,9

三、编程题(每小题15分,共30分)

15. 用 C++描述如何用单链表实现堆栈,并且给出具体的实现。 相关的数据类型定义如下:

```
{
    T data; //T 某种数据类型
    Node *next;
};
```

struct Node //单链表类型定义

{
Node *first;

struct Stack

Stack(); //构造函数

~Stack(); //析构函数 bool empty();

int size();
T top();

void pop();

考试科目:807 软件工程专业综合

第5页 共14页

北邮计算机考研群: 926869983

请实现函数

};

Stack::Stack() //构造函数
Stack::~Stack() //析构函数
bool Stack::empty() //判空函数
int Stack::size() //栈中元素个数

T Stack::top() //返回栈顶元素

void Stack::pop() //出栈

- 16. 已知函数 int partition(T a[], int n); 它在数组 a[0,n) 中以某种方式选择枢轴元素,将小于等于枢轴元素的数据移动到数组前面,将大于等于枢轴元素的数据移动到数组后面,将枢轴元素放在中间。函数返回枢轴元素在数组中的位置。
 - (1) 以此为基础给出快速排序的递归实现: void quick_sort(T a[], int n);
 - (2) 改进上面的实现, 使得其递归调用的深度不超过 $\log_2 n$ 。

二选一科目操作系统部分(60分):

四、判断题(每小题1分,共10分)

请考生在答题纸上标记所给出判断题题目的题,并在题号后给出正确与否的选择,标注方式采用"对"/"错",或者"True"/"False",或者"T"/"F"形式。

- 17. 操作系统是一组控制和管理计算机软硬件资源、合理地对各类作业 进行调度以及方便用户使用的程序的集合。
- 18. 分时操作系统是一个联机的多用户交互式的操作系统,如 UNIX 是 多用户分时操作系统。
- 19. 进程是一组指令的集合,是静态的概念。
- 20. 作业调度是按某种原则从就绪队列中调度一个进程到 CPU 上运行。

考试科目:807 软件工程专业综合

第6页 共14页

21. 一次只允许一个进程使用的资源称为临界资源。 北邮计算机考研群: 926869983

- 22. 顺序文件适合建立在顺序存储设备上,而不适合建立在磁盘上。
- 23. 虚拟存储器是由操作系统提供的一个假想的特大存储器,它并不是实际的内存,其大小可比内存空间大得多。
- 24. 若系统中存在一个循环等待的进程集合,则必定会死锁。
- 25. 先来先服务磁盘调度算法(FCFS)根据进程请求访问磁盘的先后次 序进行调度。
- 26. 在一请求分页系统中,假如一个作业的页面走向为: 1、2、3、4、1、2、5、1、2、3、4、5,当分配给该作业的物理块数为 4 时(开始时没有装入页面),采用 FIFO 页面淘汰算法将产生 10 次页面置换。

五、选择题(每小题2分,共20分)

27. 当 CPU 处于系统态时,它可以执行的指令是计算机系统的

- A. 只有访管指令
- B. 只有特权指令
- C. 所有指令
- D. 只有非特权指令
- 28. 一个多道批处理系统中仅有 P1 和 P2 两个作业, P2 比 P1 晚 30ms 到 达。它们的计算和 I/O 操作顺序如下:
 - P1: 计算 70ms, I/O 90ms, 计算 30ms
 - P2: 计算 110ms, I/O 20ms, 计算 40ms
 - 左: // 异 Troms, // O Zoms, // 异 40ms 若不考虑调度和切换时间,则完成两个作业需要的时间最少是
 - A. 240ms
 - B. 250ms
 - C. 270ms
 - D. 360ms

考试科目:807 软件工程专业综合

第7页 共14页



29. 在单处理器系统中,如果同时存在有 10 个进程,则处于运行状态的进程最多为<u>北邮计</u>算机考研群: 926869983

A. 1

B. 8

C. 9 D. 10

). 10

30. 一个作业被调度进入内存后其进程被调度进入 CPU 运行,在执行一段指令后,进程请求打印输出,此间该进程的状态变化是。

A. 运行态一就绪态一等待态

B. 等待态一就绪态一运行态

C. 就绪态-运行态-等待态 D. 就绪态-等待态-运行态

31. 某网络中心中有 10 台打印机,有 n 个网络终端竞争使用,每个终端最多需要 3 台打印机。该系统可能会发生死锁的 n 的最小值是

A. 4 B. 5

C. 6 D. 7

32. 用 PV 操作管理临界区时把信号量的初值定义为 1,现已有一个进程 在临界区,但有 n 个进程在等待进入临界区,这时信号量的值为

A. -1 B. 1

C. n D. –n

A. 目录 B. 页表

C. 指针

D. 堆栈结构

考试科目:807 软件工程专业综合



第8页 共14页

34. 在多线程程序中是被线程独享的。

北邮计算机考研群:926869983 A. 代码

B. 数据

C. 打开的文件

D. 寄存器

35. 在请求分页系统中, LRU 算法是指

A. 最早进入内存的页先淘汰

B. 近期最长时间以来没被访问的页先淘汰

C. 近期被访问次数最少的页先淘汰

D. 以后再也不用的页先淘汰

36. 一个文件的绝对路径名是从 开始,逐步沿着每一级子目录 向下追溯,最后到指定文件的整个通路上所有子目录名组成的一个字 符串。

A. 当前目录

B. 根目录

C. 多极目录 D. 二级目录

六、简答题(每小题 5 分, 共 10 分)

37. 请求分页系统中,在什么情况下会发生缺页错误(Page Fault)?当 发生缺页错误后,操作系统应如何处理?

38. 什么是进程上下文切换(Context Switch)?上下文切换时,操作系 统做哪些工作?

七、计算或设计题(共20分)

39. (本题 6 分)设系统中有五个并发进程(P1, P2, P3, P4, P5)共 享系统中的三类资源(R1,R2,R3),它们的资源总数量分别为(16, 5,19),在 T0 时刻系统状态如下表所示,系统采用银行家算法实施 死锁避免策略。

考试科目:807 软件工程专业综合

第9页 共14页

进程	最大资源需求量			已分配资源数量		
	R1 76#	界型异机	有排群	R1 0809	1823 1823	R3
P1	5	5	9	2	1	2
P2	5	3	6	4	0	2
P3	4	0	11	4	0	5
P4	4	2	5	2	0	4
P5	3	2	4	3	1	4

请回答下列问题:

- 1) 判断在 T0 时刻是否处于安全状态,为什么?
- 2) 在 T0 时刻, 若进程 P2 提出(1,0,1)的资源请求, 是否实施分配? 为什么?
- 40. (本题 6 分)有一只最多能装 3 只公鸡的铁笼子,供应商仅能向笼子中放入公鸡(每次只能放入 1 只),若笼子是满的,则供应商必须等待;饭店厨师仅能从笼子中取公鸡(每次只能取出 1 只),若笼子是空的,则他也必须等待。假设初始时笼子是空的。定义信号量并初始化,使用 P、V 操作模拟供应商和饭店厨师进程之间的同步与互斥。
- 41. (8分)某计算机主存按字节编址,逻辑地址和物理地址都是32位,采用一级页表的分页存储管理方式,其逻辑地址结构为页号占22位,页内偏移占10位。假设当前正在执行的进程的页表如下:

虚拟页号	有效位	页帧号
0	1	4
1	1	7
2	0	-
3	1	2
4	0	-
5	1	0

请回答下列问题:

- 1) 页大小是多少字节?
- 2) CPU 生成的虚拟地址如何映射生成内存物理地址?
- 3) 虚拟地址, (i) 1052, (ii) 2221, (iii) 5499 对应的物理地址分别是 多少? (不考虑缺页错误处理)

考试科目:807 软件工程专业综合

第10页 共14页

二选一科目数据库部分(60分): 北邮计算机考研群:926869983

八. 多重选择题 (每小题 2 分, 共 20 分)

- 42.在 SQL 中,数据操纵语言(DML)包括
 - A. CREATE
 - **B. INSERT**
 - C. UPDATE
 - D. DROP
- 43.根据数据完整性实施的方法,可以将其分为
 - A. 主键约束
 - B. 表完整性
 - C. CHECK 约束
 - D. 引用完整性
- 44.使用主键的好处是
 - A. 降低磁盘占用空间
 - B. 保证了实体完整
 - C. 强化每行的唯一标识
 - D. 主键不能包含 NULL
- 45.下列语句错误的是
 - A. select * from orders where ordername is not null
 - B. select * from orders where ordername null
 - C. select * from orders where ordername is null
 - D. select * from orders where ordername not is null
- 46. 关于检索结果排序, 正确的是
 - A. 关键字 DESC 表示降序, ASC 表示升序
 - B. 如果指定多列排序,只能在最后一列使用升序或降序关键字
 - C. 如果指定多列排序,可以在任意列使用升序或降序关键字
 - D. 关键字 ASC 表示降序, DESC 表示升序
- 47.对某个数据库日志,可以进行的操作有
 - A. 删除
 - B. 新建

C. 显示 D. 插入 **北邮计算机考研群**: 926869983

48.在表中设置外键实现的是哪一类数据完整性?

A. 实体完整性

B. 参照完整性

C. 用户定义的完整性

D. 实体完整性、参照完整性

49.如何构造出一个合适的数据逻辑结构是()主要解决的问题。

A. 关系系统查询优化

B. E-R 方法

C. 关系数据库规范化理论

D. 关系数据库查询

50.如果事务 T 获得了数据项 Q 上的排他锁,则 T 对 Q

A. 只能读不能写

B. 只能写不能读

C. 既可读又可写

D. 不能读也不能写

51.数据库恢复的基础是利用转储的冗余数据,这些转储的冗余数据包括

A. 数据字典 B. 审计档案

D. 申 // 扫来C. 日志文件

D. 数据库后备副本

九. 简答题(每小题 5 分, 共 15 分)

52.试述文件系统的缺点。

53.为什么强制存取控制提供了更高级别的数据库安全性?

54.数据库并发操作会带来哪些问题?如何解决?

十、计算题(每小题3分,共15分)

设宾馆酒店业数据库有四张表:

考试科目:807 软件工程专业综合

第12页 共14页

Hotel(hotelNo, hotelName, city)

Room(roomNo, 北部計, 製机 秀何 數型), 926869983

Booking(hotelNo, guestNo, dateFrom(起始日期), dateTo(终止日期), roomNo)

Guest(guestNo, guestName, guestAddress)

- 55.检索"香格里拉"饭店的所有房间的价格和房间类型,写出关系代数表达式。
- 56.检索"香格里拉"饭店今天没有客人住宿的房间号,写出其关系代数表达式。
- 57.画出第55题的关系代数表达式的语法树。
- 58.写出 SOL 语句: 检索今天住宿在'香格里拉'饭店的客人号和客人名。
- 59.写出 SQL 语句:

增加一条宾馆信息(hotelNo: H1035,hotelName: 北京饭店,city: 北京):

将 hotelName 为 '北京饭店'的 roomNo 为 '618'的房间的 type 改 为 '单人间'。

十一、设计题(每小题 5 分, 共 10 分)

假设某房地产公司聘用多名业务员负责房地产的销售业务,每名客户可以多次或一次购买多套住房,每套住房有唯一的标识(房间号),每次房产交易都要签定合同,合同事例如下图所示:

合同号: 01409090 日期: 02/02/2018 客户身份证号: 110102701104271 客户姓名: 王刚 房间号 居室数 建筑面积(m²) 单价(元/m²) 102 3 90 10000.00 103 2 80 10000.00 业务员代码: 23 业务员姓名: 李平

考试科目:807 软件工程专业综合

第13页 共14页

- 60. 根据上述规定,分析关系模式 R (合同号,日期,客户身份证号,客户姓名,房间号比据重要,加速和研说,单份6分分,员代码,业务员姓名)的基本函数依赖,找出关系模式 R 的候选码;请将 R 分解成 3NF,并说明理由。
- 61. 设计该数据库的 E-R 图,将该 E-R 图转化为关系模式结构。