北京邮电大学

2015年硕士研究生入学考试试题

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不允许考生使用计算器。

必选题部分.数据结构:

一、选择题 (每小题 3 分》共 15 分)

- 1. 下面 不等式是正确的 (N为正整数)。
 - A. $N > N \log N > 2^N > N \log \log N$
 - B. $2^N > N > N \log N > N \log \log N$
 - C. $N > N \log \log N > 2^N > N \log N$
 - D. $2^N > N \log N > N \log \log N > N$
- 2. 如果H是一个最大堆,堆内存储的整数值各不相同,下面______ 说法是错误的(假设堆顶是在第0层)。
 - A. 第二个最大元素一定在第一层
 - B. 第三个最大元素一定在第二层
 - C. 第四个最大元素可能在第二层
 - D. 第五个最大元素可能在第三层
- 3. 下面的陈述 是错误的。
 - A. 在哈希表中, 查找过程中"比较"操作是无法避免的
 - - C. 完全二叉树不一定是平衡二叉树
 - D. 一个图的广义优先搜索树不一定唯一的

807 软件工程专业综合 第 1 页 共 7 页

4.	对于一个有n个元素的字典,以下_的最坏时间复杂度是0(log n)。 A. 二叉搜索树 C. B-树	B. AVL	树 0100	个搜索操作
5.	下列四种排序中的时间	可复杂度最	大。	a 1. 20 a
	A. 插入排序	B. 归并	排序	
	C. 冒泡排序	D. 堆排	序(如本)	
=	、判断题《每小题 3 分,共 12	2分)		e階頭透透
注	E: 正确则填写"【",错误则填写	"F"。		
6.	六个元素按照6, 5, 4, 3, 2, 1的顺序的	入栈,346		
7.	设某棵二叉树的中序遍历为ABCD, 历该二叉树的序列为BCDA	前序遍历	序列为CABD,	,则后序遍
8.	设顺序线性表中有n个元素,则删	除第1个元	素需要移动r	n-i个
9.	某强连通图中有n个顶点,则该强	连通图中	少有n条边	東江東1位 アカナ (4)
三	三、综合题(共33分)			
10.	函数是 h(k) = k mod 11。将数位给定的顺序插入到哈希表中: (1)使用线性探测法解决冲突,给	直 0, 1, 6 出工作过程	, 7, 10, 2	2, 21 按照
11	 (13分)用插入方法,用 1,5, 叉查找树,如果需要就对其进行⁵ 	8, 4, 3, 平衡处理,	2, 9, 7, 6 请给出你工	建立一个二 作的所有中

807 软件工程专业综合 第 2 页 共 7 页

间过程和最后结果。

19	(104)	在链式存储结构	L.沿上古体任 A	北京曾计
14.	(1075)	住 姓	上叹り且按细八	/ff/才昇法。

十品	11-	T	47	
操	TE	杀	ATT.	:

חח	选择题	(每小	師っ公	+	21 4	12
Kr.	1九十三正火	(##/1/1	F以 Z 77	. 1	24	Π^{\prime}

13.	若操作系统管理的某用户 欲读磁盘上的文件信息			
	o control of the cont			
	A. 启动 I/O 指令	B. ⊜	等待 I/0 指令	

11. /11-93	1, 0 1H 4	D. 410 110 18 4	
C. 转移	今	D. 访管指令	
14. 能影响中	城响应次序的技术是	E SA SE ESSE	
A. 时间片	t. 5/	B. 中断处理程序	
C. 中断原	す蔽 イ	D. 特权指令	
15.		在一台主机上同时连接	多台终端,多
	以通过各自的终端区	了交互地使用计算机。	
A. 网络	建设性 一种数据	B,分布式	
C. 分时		9 实时以下 #	
它们同时		的执行时间分别为2、5、 单核CPU上以单道方式运	
70 1207		a log line and the second seco	

A. J_1 , J_2 , J_3

B. J_3 , J_2 , J_1

C. J_2 , J_1 , J_3

D. J_1 , J_3 , J_2

17. 设计批处理多道系统时,首先要考虑的是

A. 灵活性和可适应性

B. 系统效率和吞吐量

C. 交互性和响应时间

D. 实时性和可靠性

18. 在单处理器的多进程系统中,进程什么时候占用处理器和能占用多 长时间, 取决于

807 软件工程专业综合 第 3 页 共 7 页

A.	进程相应的程序段的长度	В.	进程自身和进程调度策略
C.	. 进程总共需要运行时间多少	D.	进程完成什么功能
19. 女	如果一个系统中共有5个并发进程涉	及身	某个相同的变量A,则变量A的
	目关临界区是由个临		
A.	图产当前正占有中央处理器。该[1]	В.	3
C.	那么用户程序中相应的潜飞。	D.	
7	マルナサル 次 (F C A) (H O A) サ 刊 十 F	合	4.但江至体的空令 应阻宁
	系统有某类资源5个,供3个进程共享 每个进程申请的资源数不超过	子,	为休证系统的女主, 应帐足
	D: () 企業管別: (1	P	2个
	47		
С.	. 3 1	D.	4 1
21.	下列	能使	存储碎片尽可能少,而且使
	为存利用率较高。		Will keep
A	. 固定分区	В.	可变分区
C	. 分页管理	D.	段页式管理
	The state of the s	Messe	THE THE ANDRESS OF THE PARTY OF THE
	3 2/4/1 33 7 2/4 2 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7	111	序、一批数据、一篇文章或
-	一张图片等都可以被称为文件,只要		
A	1. 连续分布在一片磁盘区域中的信		The second secon
В	3. 采用链接方式连接起来的多个磁	雄士	央组成的信息集合
C	2. 逻辑上具有完整意义的信息集合		(本等) (B.) (A.) (B.) (B.) (B.) (B.)
D). 属于同一个用户的一个信息集合	Ī	
		4m 7	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
23. 7	在树型目录结构中 ,文件已被	力力	中后,对义件的切问术用
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D	从根目录开始的路径名
	. 文件符号名		
C.	. 从当前目录开始的路径名	D.	用户文件描述符
24. 7	在计算机系统中引入通道结构后仍然	然无	法做到的是 。
	. 主存储器和外围设备之间传送信		
	. 通道完全独立运行,无需由 CPU		
В.			
	807 软件工程专业综合	弗 4	火 共 / 火

- C. 外围设备可以和 CPU 并行工作
- D. 各通道上的外围设备可以并行工作

五、综合题(共26分)

25. (8分)设系统有三种类型的资源,数量为(4,2,2),系统中有进程A,B,C按如下顺序请求资源:

进程 A 申请(3, 2, 1)

进程 B 申请(1,0,1)

进程 A 申请(0, 1, 0)

进程及申请(2,0,0)

请给出一种防止死锁的资源剥夺分配策略,完成上述请求序列,并列出资源分配过程,指明哪些进程需要等待,哪些资源被剥夺。

26. (8分) 一个进程的大小占5个页面,每页的大小为1K,系统为它分配了3个物理块。当前进程的页表如图所示:

块号	存在位P	访问位 R	修改位 M
0x1C	1-1	1	0
0x3F	1 4	1 to 21 to	1
	0 7	0	0
0x5D	1	0	0
<u> </u>	0	0.	0

(1)有那些页面不在内存?

- (2) 请分别计算进程中虚地址为 0x3B7、0x12A5、0x1432 单元的物理地址(用十六进制表示),并说明理由。
- 27. (10分)假定系统有三个并发进程read、move和print共享缓冲器B₁和B₂。进程read负责从输入设备上读信息,每读出一个记录后把它存放到缓冲器B₁中。进程move从缓冲器B1中取出一记录,加工后存入缓冲器B₂。进程print将B₂中的记录取出打印输出。缓冲器B₁和B₂每次只能存放一个记录。要求三个进程协调完成任务,使打印出来的与读入的记录的个数,次序完全一样。请用PV操作原语写出它们的并发程序。

请考生注意: 以下部分数据库和离散数学科目二选一, 请考生

807 软件工程专业综合 第 5 页 共 7 页

注明选择科目。否则随机选取一门计分。

二选一科目部分(数据库):

六、简答题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 28. 什么是数据库的外模式?
- 29. 什么是关系模式?
- 30. 什么是数据库的审计?
- 31. 简述参照完整性检查和违约处理的策略。
- 32. 举一个关系模式R的例子。该模式是第三范式但不是BCNF范式。

七、计算题 (共15分)

33. 设教学数据库有三个关系: S(S#, SNAME, AGE, SEX) SC(S#, C#, GRADE) C(C#, CNAME, TEACHER)

用户有一查询语句:检索不学"数据库"课程的学生姓名和年龄。

- (1)试写出该查询的关系代数表达式;
- (2) 试写出查询优化的关系代数表达式;
- (3) 画出该查询初始的关系代数表达式的语法树;
- (4) 使用优化算法,对语法树进行优化,并画出优化后的语法树。

八、设计题 (每小题 5 分, 共 10 分)

34. 假设要建一个企业数据库,该企业有很多下属单位,每一单位有多个职工,一个职工仅隶属于一个单位,且一个职工仅在一个工程中工作,但是一个工程中有很多职工参加工作,有很多供应商为各个工程供应不同设备。单位的属性有:单位名、电话。职工的属性有:职工号、姓名、性别。设备的属性有:设备号、设备名、产地。供

807 软件工程专业综合 第 6 页 共 7 页

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研 应商的属性有:姓名、电话。工程的属性有:工程名、地点。请完成如下处理:

- (1) 设计满足上述要求的 ER 图:
- (2) 将该 ER 图转换为等价的关系模式;
- (3)根据你的理解,用下划线标明每个关系中的码。
- 35. 下面给出的关系SC为第几范式? 是否存在插入、删除异常? 如果存在,则说明是在什么情况下发生? 发生的原因是什么? 将它分解为高一级范式,分解后的关系能否解决操作异常问题?

题 35 表 SC

		/	THE RESERVE OF STREET		
SNO	CNO	CTITLE	INAME	ILOCA	GRADE
80152	E1	OS	王平	D1	70
80153	-102	DB	高升	D2	85
80154	CA	OS	王平	D1	86
80154	C3 Y	AI	杨洋	D3	72
80155	C4	7 64	高升	D2	92

其中: SNO 是学号, CNO 为课程号, CTITLE 为课程名, INAME 为教师名, ILOCA 为教师地址, GRADE 为成绩。

二选一科目部分(离散数学):

九、简答题(每小题8分,共40分

- 36. 用谓词逻辑的方式给出微积分中 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 的定义。
- 37. 用归纳法证明 $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n^3)$
- 38. 求递推关系式 $h_n = 4h_{n-1} 4h_{n-2} + 2^n$ 的通解。
- 39. 设 A, B 为两个事件. 求证 P(AUB) ≤ P(A) + P(B) 。
- 40. 假设图 G 为三次正则图(即所有顶点的度均为三). 求证 G 的顶点数目为偶数。

807 软件工程专业综合 第 7 页 共 7 页