# 北京邮电大学

# 2014年硕士学位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:

一、选择题》	每小题 2分,	共60	分)		
1. 确定如下关于	n!算法的时间	可复杂用	是是	· The Control Control	
long fac(in	The second secon	13 13345	33: -		
{	7.7		-		
if (n>1)	OHY				
retur	rn n*fac(n l);	1			
else	要点律的下的人	X			
retui	rn 1;	FILIP	Series and		
3	35.75 · 04	~7	2 88	18	
A. 0 (n)	B. O(nlogn)	•	$O(n^2)$	D. $O(n^3)$	l
0 ===13434 ===4	NX Gar, + MS		W. T. S. S. S.		
2. 下列说法正确		- °	- 7/3x		
	方式只能用于存代		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TRA	AND THE THE	1444
	用链表存储时,给		Billion to a service and the service of the	The second secon	续的
The same of the sa	持点是每个元素者 5.7.00米卡里东	Action Control of the	The second second second second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
D. 顺行行值,	方式的优点是存代	<b>陌</b> 出及 )	、 且捆八、)	则际还昇效平局	j
3 已知1 县带斗	节点的单链表,	节占 D	既不是业节占	(第一个节点)	th
	删除P节点直接		(1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		, 15
A. P=P->next			P->next=P;	1,4	-°
	->next->next;		CAN DEPOSITE OF	next:	
31 11 12 13 14 14	31-2-14	41 42 44 1	é hite ar	大門 大門 大	
4. 若要在 0(1)的	的时间复杂度上实	现两个	循环链表表头	、尾相接,则对	应两
	设置一个指针,	A	The second secon	•	-4
A. 各自的头 <sup>3</sup>	<b>市点</b>	B. 名	自的尾节点	<del>11 - 12</del> - 12	
C. 各自的第一	一个元素节点			点,一个表的尾	节点
807 软件工程专业领	宗合试卷			第1页 共	11页

5. 设有一个空栈, 栈 栈元素需要 1 个存 PUSH, POP, PUSH, P A. 1002H	储空间),现有输 OP, PUSH, POP, PU B. 1003H	入序列 a, b, c, JSH 后, 栈顶指针	d, e, 经过 PUSH, †是。
6. 设栈 S 和队列 Q 的 通过一个栈,元素 是 C, E, D, F, B, A. 2	初始状态皆为空, 出栈后立即进入。 A,则栈S应至	字符序列 A, B 人列 Q, 若 6 个 少容纳	元素出队列的顺序 个元素。
7. 执行	)表 B. 二叉树 D.	广度优先搜索 深度优先搜索	图 ) 过半起 一 图 來于关了政實施 」
8. 串 'ababaaababa A. 012345678999 C. 011234223456	B. D.	012121111212 012301232234	
9. 已知一个二叉树中 点数为 A. 81 B	叶子数为 50×仅7	有一个孩子的节 20 D.	
10. 将森林转换为对应 点 Y 的父结点的 关系。 A. 兄弟关系 C. 父子节点	父结点,则在原 B.	工义权主、结点来的森林中, X,Y的父节思 都有可能	X 和 Y 可能具有
11. 下面二叉树中一定 A. 平衡二叉树 C. 满二叉树	В	. 单枝二叉树	
12. 二叉树采用二叉锅则采用下列A. 先序	连表表示,若要将 便利的方法 B. 中序 C	<ul><li>法比较合适。</li><li>. 后序 D</li></ul>	E右子树交换位置,

807 软件工程专业综合试卷

第2页 共11页

13. 评定一个有向图是否存在 利用 。	回路除了可以利用拓扑排序方法外,还可以
A. 广度优先遍历算法	B. 深度优先遍历算法
C. 求关键路径的方法	D. 求最短路径的 Dijkstra 方法
14. 采用不同的两种方法构造 的不同,所得到的最小生	图的最小生成树,选边的顺序与选点输出边成树。
A. 是相同的	B. 是不同的
C. 可能相同,可能不同	D. 权重和是不同的
	77, 100, 104, 115, 180, 203, 232, 357, 这对该表进行查找,且查找每个元素的概率 的平均比较次数为。
A. 32/12 B. 35/12	C. 37/12 D. 39/12
16. 已知一个 5 阶 B 对有 53 个 少状态,则它的深度是	、关键字,并且每个节点的关键字都达到最 。
A. 3 B. 4	C. 5 D. 6
17. 已知数据表 A 中每个元素 法最节省时间。	77
A. 堆排序 B. 插入排	序 C. 快速排序 D. 归并排序
18. 用直接插入排序方法对下面 较次数最少的是	面 4 个序列进行秩序(由小到大),元素比
A. {94, 32, 40, 90, 80, 46, 2	1, 69}
B. {32, 40, 21, 46, 69, 94, 9	0, 80}
C. {21, 32, 46, 40, 80, 69, 9	0, 94}
D. {90, 69, 80, 46, 21, 32, 9	4, 40}
图标菜单、类似 DOS 的批划	·提供多种使用接口,它们分别是终端命令、 上理命令文件或 UNIX 的 shell 脚步文件以
及。	166 6 1
A. 计算机高级命令	B. 宏命令
C. 系统调用命令	D. 汇编语言指令
20. 在一台仅有一个 CPU 内核 (	Uniprocessor)的计算机系统中,可并行
807 软件工程专业综合试卷	第3页 共11页

	的是	0				
	I. 进程与进程	₽;				
	II. CPU 与 I/O	0 设备;				
	III. CPU 与通	道;				
	IV. I/0 设备	与 I/0 设备。				
	A. I、II和	III	В.	I、II和IV		
	C. I、III 和	IV	D.	II、III和I	(V	
21	. 程序 P1 和 P2	2 单独执行分	别用时 T1	和 T2 时间(	T1=1 小时	t, T2=1.5
		处理器工作时				
	序设计方法,					到了50%,
		系统开销,则				
	A. 15%	B. 30%	C.	40%	D. 50%	
22	. 有关虚拟机的	孤述中,正	确的是			
	I. 每个虚拟机	l完全占其他/	虚拟机独立	17 82 WH		
	II. 虚拟机在	并行运行的几	一个不同操作	乍系统中能够	共享相同	]的硬件;
	III. 虚拟机的	的所有指令都	能够直接在	硬件上执行。	>	
	A. 仅I、III	-	X B.	仅I、II		
	C. 仅II、II	I and the	Allian.	I, II, III		
23	. 对下面程序:		as a	A. 25 X 19		
	void main(vo		66			
	int x =	5;		The		
	if (fork	()) {		X		
	x+=30	0;		Te Buene		
	prin	tf("%d ",	x);	1071	34	
	}					
	else	-0				
		tf( "%d",x)	);			
	100000					
	可能的输出组	at the same of the	10 - 4 - 6	• 1		
	I. 5 35;					
	II. 35 40;					
	III. 什么也不					
	A. I	B. II	C. 1	和II	D. I.	II和III

807 软件工程专业综合试卷

第4页 共11页

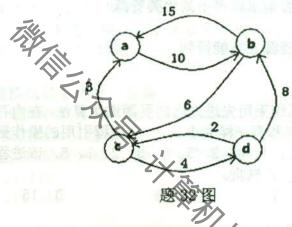
24.	当用户程序	执行系统调用的	付,中断	装置将使	CPU	
A	. 维持在用	户态	B.	从用户都	态转换到内柱	亥态
(	. 维持在内	内核态	D.	从内核态	<b>S</b> 转换到用户	立态
25. t	没有 n 个进	程共用一个相	同的程序	序段,如果	每次最多允	论许 m 个进程
(	m(=n) 同时	进入临界区,	则信号量	量的初值设	<b>2</b> 为	0
Α	. n	B. m	C.	m-n	Dm	75 1 1
Ē	已知每个进	共享4个同类资程最多需要两个	下该类资	源,则该		
A	. 存在某个	进程可能永远	得不到证	亥类资源		
В	. 必然死银	į .				
C	. 进程请求	该类资源立刻	能得到			
D	. 必然无效	锁				
	A STATE OF THE STA	VII. 8/2 %				
27. 克	诗求分页行	管理系统采用外	进先出	的页面淘	汰算法,在口	内存中为每个
ij	程分配 3	个帧(和第一村	羊大小).	一个讲科	呈引用的操作	生数所有的而
		3, 2, 1, 4,				
		此缺页		1, 0, 2,	1, 0, 122	111111111111111111111111111111111111111
	. 5	В. 7	Tille.	9	D. 15	
11.	. 0	D. 1	Alline.	^	D. 13	
28 t	п 里 台 许 不	同用户的文	供可以	1 年 相 同	的女件与	海岸亚田
20. 9		方式来保证:				, 西市木州
		Commence of the Commence of th				
		机制			V	
C.	建业指针		D.	多级日家	结构	
	18 2807	धनकृत न ।	Ze yu	(西发4平	JIII-	
29.	、下磁盘分配	尼方式不适合直	I接存取	的外存分的	配方式是	0
	连续分配			链接分配		
C.	索引分配		D.	Hash 分面		
30. 在	设备管理中	中引入缓冲技术	的目的	是减少对		的中断次数。
		B. CPU		And the second second second	25.50	
0.500			10.00 m	у о од ш		47/11
						10
=,	综合题(	共 50 分)				
21 /	19 公) 近井	7—十世軍今日	かれまれる	<b>新担二事</b> 4	口出作人 c	かけか押丁
		一大批需实时				
11	III. THE DAY	一个极短的时间	IDI NOTITE I	メモリーノー業	THI W 15 T. 3	を加入り。岩

807 软件工程专业综合试卷

第5页 共11页

求在每次接收一个新元素之前,找到 S 中现有的最小元素并将其输出 (从 S 中删除)。试选择或者构造一种适当的数据结构并设计一个算法,尽可能高效地完成上述任务(要求用文字辅助说明算法的基本思想)。

32. (12分)某乡有 a、b、c 和 d 共 4 个村庄,如题 32 图所示。图中边上的数值 Wi,即为 i 村庄到 j 村庄间的距离,现要在某个村庄建立中心医务所,其选址应使其它村庄到中心医务所最远的距离最小。写出该中心医务所应设在哪个村庄,以及各村庄到中心医务所的路径及路径长度(需要给出设计过程)。



- 33. (6 分)某个操作系统对外存分配采用混合索引分配方式,在索引结点中包含文件的物理结构数组 iaddr [3] 其中前 10 项 iaddr [0] ∽ iaddr [9]为直接地址,iaddr [10]为一级间接地址,iaddr [11]为二级间接地址。如果系统的盘块大小是 4KB,磁盘的每个扇区也为 4KB。描述磁盘块的数据项需要 4 字节,其中一个字节分设磁盘分区,3 个字节标识物理块。请问该文件系统支持的单个文件最大长度是多少?
- 34. (8分)设页面大小为 128 字节,二维数组为 128×128,初始化时未装入任何数据,分给数组的物理块数为 2,需要将数组初始化为 0。如果数组按照行存放,请问下述两个程序段的缺页次数各为多少?哪种方式程序执行效率高?

#### 程序1

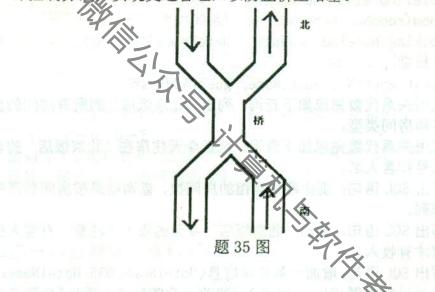
short int a[128][128];

for (j=0; j<=127; j++) for (i=0; i<=127; i++) a[i][j]=0; 程序2

short int a[128][128];

for (i=0; i<=127; i++) for (j=0; j<=127; j++) a[i][j]=0;

35. (12 分)某国道原为双向通路,因道路维修导致双向通路出现如题 35 图所示的桥,车流如图中箭头所示。桥上不允许两车交汇,但允许同方向多辆车依次通行(即桥上可以有多个同方向车通过)。请设计控制算法,实现交通管理,以防止桥上堵塞。



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):
- 三、简答题(每小题3分,共15分)
- 36. 试述数据库三级模式。

807 软件工程专业综合试卷

第7页 共11页

- 37. 什么是视图?
- 38. 试述 S 锁与 X 锁的区别。
- 39. 查询优化有哪些手段?
- 40. 数据库安全性措施有哪些?

# 四、计算题(共15分)

- 41. 设宾馆酒店业数据库有四张表:
  - > Hotel (hotelNo, hotelName, city)
  - ➤ Room (roomNo, hotelNo, type(房间类型), price)
  - ▶ Booking (hotelNo, guestNo, dateFrom(起始日期), dateTo(终止日期)。 roomNo)
  - > Guest (guestNo, guestName, guestAddress)
  - 1) 试用关系代数完成如下查询: 列出'北京饭店'的所有房间的价格和房间类型。
  - 2) 试用关系代数完成如下查询:检索今天住宿在'北京饭店'的客人号和客人名。
  - 3) 写出 SQL 语句: 统计各个宾馆的房间数,查询结果按房间数降序排列。
  - 4) 写出 SQL 语句:列出'北京饭店' 杀天的收入(注意,有客人住宿才有收入)。
  - 5) 写出 SQL 语句:增加一条宾馆信息(HotelNo: H1035, HotelName: 北邮科技大厦, City: 北京);修改'北邮科技大厦'(宾馆名)的'618'(房间号)房间的房间类型为'单义间'。

# 五、设计题 (每小题 5 分, 共 10 分)

42. 某超市营业的原始票据如下:

807 软件工程专业综合试卷

流水号: 20090331063	日	期, 2009.03.31	18:24:36
收款台:007	收	银员: 016098	
编码/名称数量/重量单	价金额		5,000
30010537	6 = 2	5.00	10.00
巧厨房			
11404356	2	4.90	9,80
康师傅红烧牛肉面 1*5			
30103403	1	108.80	108.80
金龙鱼调和油			
付款方式,现金结算应	收金额: 128.	60	
实收金额 130.00	找得	\$: 1.40	

- 1) 根据上述票据为该超市设计数据库, 画出该数据库的 ER 图;
  - 2) 并将 ER 模型转换的关系模型,并指明主键和外键。
- 43. 设有一个数据项集合 (A)B, C, D, E), 给定数据依赖如下: AB→C,

B→A, C→D, D→E 请问 T (A, B, C, D, E) 达到第几范式? 如果不属于 3NF, 开始作规范化设计, 推出 2NF, 继续推出 3NF, 开说即理由。

# 二选一科目部分(离散数学):

六、选择题 (每小题 2 分, 共 20 分)

#### 44. 下列哪个命题是重言式

- A.  $[(p \rightarrow q) \rightarrow r] \leftrightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]$
- B.  $[(p \land q) \rightarrow r] \leftrightarrow [(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)]$
- C.  $[(p \lor q) \rightarrow r] \leftrightarrow [(p \rightarrow r) \lor (q \rightarrow r)]$
- D.  $[(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$

#### 45. 极限 $\lim_{n\to\infty} f(n) = -\infty$ 的定义是:

- A.  $\forall X < 0, \exists N \ (n > N \rightarrow f(n) > X)$
- B.  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \ (n > N \rightarrow f(n) < -\varepsilon)$
- C.  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \ (n > N \rightarrow f(n) > \varepsilon)$
- D.  $\forall X < 0, \exists N \ (n > N \rightarrow f(n) > -X)$

807 软件工程专业综合试卷

#### 46. 当 x 趋于无穷大时, 下面哪个关系最为准确

A. 
$$x^2 = O(5^{\ln x})$$
 B.  $x^2 \sim 5^{\ln x}$ 

B. 
$$x^2 \sim 5^{\ln x}$$

C. 
$$x^2 = \Omega(5^{\ln x})$$
 D.  $x^2 = \Theta(5^{\ln x})$ 

D. 
$$x^2 = \Theta(5^{\ln x})$$

#### 48. 假设 $\alpha < \beta$ 为两个实数. 则区间 $[\alpha, \beta]$ 中整数个数为

A. 
$$\lfloor \beta \rfloor - \lfloor \alpha \rfloor + 1$$

B. 
$$\lceil \beta \rceil - \lfloor \alpha \rfloor - 1$$

D. 
$$[\beta] - [\alpha]$$

# 49. 假设 G 为包含五个顶点的简单无向图. 其中 n 为偶数. 则 G 至少包 含多少条弧边就可以保证 G 为连通图?

A. 
$$(n^2 - 3n + 2)/2$$
B.  $(n^2 - 3n + 4)/2$ 
C.  $(n^2 - 2n)/4$ 
D.  $(n^2 + 2n)/4$ 

B. 
$$(n^2 - 3n + 4)/2$$

C. 
$$(n^2 - 2n)/4$$

D. 
$$(n^2 + 2n)/4$$

#### 50. 下面哪个集合是可数的

51. 递推序列 
$$h_n = h_{n-1} + h_{n-2} + n$$
 的通解为

A. 
$$A\phi^n + B\theta^n + n - 3$$

B. 
$$A + B(-1)^n + 3$$
  
D.  $A\phi^n + B\theta^n - 3$ 

C. 
$$A + B(-1)^n - n - 3$$

D. 
$$A\phi^n + B\theta^n - \alpha$$

其中 
$$\varphi = (1 + \sqrt{5})/2$$
,  $\theta = (1 - \sqrt{5})/2$ 

#### 52. A, B 两个事件独立并且其概率非零. 则:

A. 
$$A \cap B = \emptyset$$

B. 
$$P(A) \neq P(B) - p = (p \leftarrow q)$$

C. 
$$P(A|B) = P(A)$$

D. 
$$P(A|B) = P(B)$$

# 53. 满足方程

A. 
$$\binom{k+n-1}{k}$$

B. 
$$\binom{k-1}{k-n}$$

807 软件工程专业综合试卷

第10页 共11页

C.  $\binom{k+n-1}{n}$  D.  $\binom{n-1}{n-k}$ 

七、计算题 (每小题 10 分, 共 20 分)

- 54. 设 A={(a, b) | a, b 为正整数}, 在 A 上定义二元关系 ~ 如下: (a, b) ~ (c, d) 当且仅当 |a-b|=|c-d| 求证: ~ 是一个等价关系。
- 55. 关于平面图有结论: "非空平面图中存在度不超过 5 的顶点". 利用此结论给出用六种颜色给平面图着色的递归算法伪代码: SixColouring(G)

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