# 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:

C. 各自的第一个元素节点

807 软件工程专业综合试卷

A REAL PROPERTY OF THE PROPERT		
一、选择题(每小题 2分, 共60	(分)	
1. 确定如下关于求 n!算法的时间复杂原	度是	0.000
long fac(int n)	F - 1 - 73: 2 - 3	n . Salaman da 1 di 1
( SIGNIFICATION TO	2 2 2 2 2	
<pre>if (n&gt;1)   return n*fac(n-1);</pre>		
else kus kus kus kan an u		
return 1;		
} = 300 To 100 T		
A. 0 (n) B. 0(nlogn)	C. $O(n^2)$	D. $O(n^3)$
11 基本作文工的 X 5 Lu 5 年代 文 2 由 3	N.V. HELD	
2. 下列说法正确的是。	10、海森区(0	
A. 顺序存储方式只能用于存储线性统	结构	
B. 线性表采用链表存储时, 结点和结	吉点内部存储空间	可可以是不连续的
C. 线性表的特点是每个元素都有一个	个前驱和一个后续	继
D. 顺序存储方式的优点是存储密度	大,且插入、删算	除运算效率高
3. 已知 L 是带头节点的单链表, 节点 P 不是尾节点, 删除 P 节点直接后继节		
A. $P=P-$ next; B.	P->next=P;	
C. P->next=P->next->next; D.	P=P->next->ne	ext;
4. 若要在 0(1)的时间复杂度上实现两个 个循环链表各设置一个指针,分别指	The second secon	尾相接,则对应两
A 冬白的斗节占 R 2	又白的尼节占	

D. 一个表的头节点,一个表的尾节点

第1页 共11页

5. 设有一个空栈					
	个存储空间),现				
	SH, POP, PUSH, P				
A. 1002H	В. 1003Н	C. 10	04H	D. 1005H	
6. 设栈 S 和队列					
	元素出栈后立即				
	, B, A, 则栈 S				
A. 2	B. 3	C. 4	公子 医中位	D. 6	
7. 执行	操作时,需导	要使用队列作	为辅助存储	空间。	
A. 查找哈希()	nach) 表	B. 广度t	允先搜索图	A EMALES	
C. 先序(根)遍	历一叉树		尤先搜索图		
0. 76/1 (16/2	1003—243				
8. 串 'ababaaal	babaa'的 nex	t 数组为	(a	ng fac(int	
A. 0123456789	999	B. 01212	1111212		
C. 0112342234	156	D. 01230	1232234		
9. 已知一个二叉	对中叶子数为 56	0,仅有一个在	亥子的节点	数为 30, 则,	总节
点数为					
A. 81	B. 129	C. 130	D. 无剂	去确定	
10. 将森林转换为	对应的二叉树,	若在二叉树	中,结点 X	在二叉树中	是结
点 Y 的父结; 关	点的父结点,贝	则在原来的初	₹林中, X	和Y可能	具有
A. 兄弟关系	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	B. X, Y	的父节点是	兄弟节点	
C. 父子节点		D. 都有可	可能	011636	
<b>有户汉义</b>					
11. 下面二叉树中	一定是完全二人	叉树的是	0		
A. 平衡二叉		B. 单枝	二叉树		
C. 满二叉树		D. 二叉	排序树		
12. 二叉树采用二			节点的左右	子树交换位	置,
					7(7)
A. 先序	B. 中序	C. 后序	D. 3	安层	

13. 评定一个有向图是不利用。	否存在回路除了	可以利用拓扎	、排序方法外,还可以
A. 广度优先遍历算	法 B	深度优先通	历算法
C. 求关键路径的方			的 Dijkstra 方法
14. 采用不同的两种方法 的不同,所得到的最		生成树,选边	的顺序与选点输出边
A. 是相同的	В.	是不同的	
C. 可能相同, 可能	不同 D.	权重和是不	同的
15. 有一个线性表 A(12, 412, 529), 按照折 相同,则查找成功所	半查找对该表进	行查找,且	查找每个元素的概率
A. 32/12 B.	35/12 C.	37/12	D. 39/12
16. 已知一个 5 阶 B 树存 少状态,则它的深度		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 法最节省时间。	个元素距其最终	位置不远,则	采用算
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较次数最少的是		列进行排序(	由小到大),元素比
A. {94, 32, 40, 90, 80	0, 46, 21, 69}		· 06=-v
B. {32, 40, 21, 46, 69	9, 94, 90, 80}		
C. {21, 32, 46, 40, 80	0, 69, 90, 94}		
D. {90, 69, 80, 46, 21	, 32, 94, 40}		
19. 计算机操作系统通常 图标菜单、类似 DOS		使用接口,它	它们分别是终端命令、
及。	D	di A A	
A. 计算机高级命令	В.	宏命令	
C. 系统调用命令	D.	<b>儿</b> 辆培言指令	◆ 不进入书。[1] ● 第 第 第 第 第 第 8 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章
20. 在一台仅有一个 CPU	内核(Uniproce	ssor)的计算	7机系统中,可并行
807 软件工程专业综合试卷			第3页 共11页

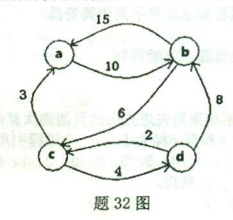
第3页 共11页

的是。		
I. 进程与进程;		
II. CPU 与 I/O 设备;		
III. CPU 与通道;		
IV. I/0 设备与 I/0 设备。		
A. I、II 和 III	B. I、II和IV	
C. I、III 和 IV	D. II、III和IV	
21. 程序 P1 和 P2 单独执行分别用	时 T1 和 T2 时间 (T	1=1 小时, T2=1.5
小时),其中处理器工作时间分	別为18秒和27秒	。如果米用多坦住
序设计方法, 让 P1 和 P2 并发		
另外有 15 秒系统开销,则系统		
A. 15% B. 30%	C. 40%	D. 50%
51,0850 5553	L SINGE E	
22. 有关虚拟机的叙述中,正确的	197 TOCK 157	
I. 每个虚拟机完全与其他虚拟		<b>以京和日孙西州</b>
II. 虚拟机在并行运行的几个不		<b></b> 天夕相问的硬件;
III. 虚拟机的所有指令都能够		
A. 仅I、III		
C. 仅II、III	D. I. II. III	
23. 对下面程序: void main(void) {		
int $x = 5$ ;	平方进对中部平中的	
if (fork()) {		
x+=30;		
<pre>printf( "%d " , x);</pre>		
}		
else		
printf( "%d", x);		
A STATE OF THE STA		
可能的输出结果是	•	
I. 5 35;		
II. 35 40;		
III. 什么也不输出。		<b>食用服 我老</b>
A. I B. II	C. I和II	D. I、II和III

24. 当用户程序执	行系统调用时,	中断装	支置将使 CI	PU	0
A. 维持在用户					
C. 维持在内核	亥态	D.	从内核态等	专换到用户态	
25. 设有 n 个进程 (m<=n) 同时进			경기(14) - "하게 하기 없는데		A Part of the Control
A. n	THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	C.	The second of the second		
26. 有3个进程共享 已知每个进程: A. 存在某个进 B. 必然死锁	享4个同类资源 最多需要两个设 挂程可能永远得 该类资源立刻能	,这些资 该类资源 不到该	原,则该系 类资源		
号依次为 4、3	理系统采用先进 帧(和页一样力 3、2、1、4、3 此缺页。	大小),	一个进程引	用的操作数例	所有的页
A. 5	B. 7	C. 9	)	D. 15	
28. 如果允许不同	司用户的文件 方式来保证按				
A. 重名翻译机		The state of the s			
C. 建立指针		D. 🛓	多级目录结	构画	
20 以下球舟人面-		左 Fin Ad		日本士	
29. 以下磁盘分配 A. 连续分配				刀式定	0
C. 索引分配			连接分配		
		D. H	asn The		
30. 在设备管理中等	引入缓冲技术的	目的是	减少对		四断次数。
A. 内存	B. CPU	C. I/	0 设备	D. 外部文	件
二、综合题(共	50分)				
31. (12 分) 设有- 始后, 每隔一个					

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 [2],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,其中一个字节标识磁盘分区,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

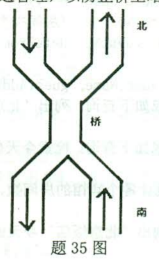
short int a[128][128];

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。

- 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'今天的收入(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'单人间'。

### 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:

流水号: 200903310635	公灵水为日	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		
30010537	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			
	14 Miles		
付款方式: 现金结算应收	久金额: 128.	.60	
实收金额: 130.00	找零	<b>李:</b> 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 模型转换为关系模型,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:  $AB \rightarrow C$ ,  $B \rightarrow A$ ,  $C \rightarrow D$ ,  $D \rightarrow E$

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,并说明理由。

## 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.  $[(p \rightarrow q) \rightarrow r] \leftrightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]^{\perp} = 0$  Shift  $(p \rightarrow q) \rightarrow r$
  - B.  $[(p \land q) \rightarrow r] \leftrightarrow [(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)]$
  - C.  $[(p \lor q) \to r] \leftrightarrow [(p \to r) \lor (q \to r)]$
  - 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.  $\forall X < 0, \exists N \ (n > N \rightarrow f(n) > -X)$

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

- 47. 集合 A = {a,b,c}, B = {c,d}. 则 A×B 的元素个数为 A. 3 B. 6 C. 8 D. 10
- 48. 假设  $\alpha < \beta$  为两个实数. 则区间  $[\alpha, \beta]$  中整数个数为

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

B. 
$$[\beta] - |\alpha| - 1$$

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

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

49. 假设 G 为包含 n 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.  $(n^2 - 3n + 4)/2$ 

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

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

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

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

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

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

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

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k$$
 的正整数解  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的个数为  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的个数为  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 

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

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

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

七、计算题 (每小题 10 分, 共 20 分)

- 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)