北京邮电大学

2017 年硕士研究生入学考试试题

	考试科目:计算机字科基础综合					
请		有答案 (包括选择 成绩。	:题和填空题)一律]	写在答题纸上,否则不		
	②不3	允许使用计算器				
_	、 单项选择题	(每小题 2 分	〉,共80分)			
1.	下列选项中与算法A. 问题规模C. 编译程序质量	的时间复杂度有关	的是 B. 计算机硬件性能 D. 程序设计语言	K E		
2.	用单链表存储两个 较次数是 A. n-1	各有 n 个元素的 i B. n	定表,若要将其归并 C. 2n-1	F成一个有序表,最少的比 D. 2n		
3.	一个队列用只带尾 别是 A. O(1)、O(1)			删除操作的时间复杂度分 D. O(n)、O(n)		
4.		A[115][09][-36		存储单元,该数组总共需		
	A. 1500	B. 4050	C. 5600	D. 7500		
5.		个结点的树, 其高 B. 1、n	历度最小和最大分别是 C. 2、n	D. log ₂ n, n		

6. 在下列选项中,不能作为树的存储形式是

考试科目: 803 计算机学科基础综合

第 1 页 共 10 页

		孩子链表表示法按层次的顺序在	去 字储表示法		双亲表示法 孩子兄弟表示法		
7.		↑具有 n 个顶点的 n-1	的强连通图,边数 B. n			D	n(n 1)
	Α.	11-1	Б. П	С.	11(11-1)/2	υ.	n(n-1)
8.	下歹	列关于图的叙述中	中,正确的是				
				等于	一各顶点的出度之和	0	
					一定是连通的无向		
			可图中的极小连通				
					5图的顶点数有关。		
		TIII					
9.	查扎	战有序表中的某	, 指定元素时,折	半查	技比顺序查找的比	较次	、数
			B. 一定多				不确定
			Th				
10.	下列	间关于排序算法的	的叙述中,正确的	是			
	A.	算法的稳定性是	是指在各种情况下	的卧	间效率相差不大的	特性	
					直接插入排序方法		
			要为 O(n²)的简单排		/		
	D.	在待排序列数排	居基本有序的情况	下,	快速排序效率最高	0	
					TX		
11.	用堆	维排序方法将待 排	非序列(3, 2, 4,	1,	5) 建成的初始堆层	Ł	
	A.	5, 4, 3, 2, 1			B. 1, 2, 3, 4, 5	50	
	C.	5, 3, 4, 1, 2			D. 1, 2, 4, 5, 3		
12.	冯•	• 诺依曼结构计算	算机工作方式的基.	本特	点是		
	A.	多指令流单数据	清流		B. 按地址访问并师	顺序	执行
	C.	数据存储器和程	宇存储器分离		D. 存储器按内容:	选择	地址
13.	己	知某计算机为定,	点整数计算机,其	中与	央处理机的通用寄 存	器さ	内 16 位,若(R0)
	$=\mathbf{F}$	FF9H,则有如下	结论				
	A.	中央处理机的位	立数为 16 位;寄存	子器	R0 的真值为 65529		
考记	科	目: 803 计算机等	学科基础综合			第 2	2 页 共 10 页

- B. 中央处理机的位数为 16 位: 寄存器 R0 的真值为无法确定
- C. 中央处理机的位数为 16 位; 寄存器 R0 的真值为-7
- D. 中央处理机的位数无法确定; 寄存器 R0 的真值为-7
- 14. 已知 IEEE754 单精度浮点数十六进制值为 42E48000, 那它的十进制为
 - A. 114.25 B. 57.125
- C. 50.25
- D. 28.5625

- 15.下列关于储存器的叙述中正确的是
 - 动态存储器是利用电容电荷来存储信息的,需要周期逐个刷新每一个存储单元
 - II. FLASE具有不易失特性,所以它是ROM 且无法更新存储单元
 - III. DRAM 是动态存储器,采用随机存取方式,存取地址需分两次送入
 - A. I
- B. I 和 II
- C. II 和 III
- D. III
- 16. 一个四体低位交叉存储器, 存取周期为 400ns, 若每个单体的存储容量为 1M×32 位, 在下述说法中正确的是
 - A. 在 100ns 内, 存储器可向 CPU 提供 128 位信息
 - B. 在 400ns 内,存储器可向 CPU 提供 128 位信息
 - C. 该存储器的容量为 4MB
 - D. 该存储器的容量为 16Mb
- 17. 下列说法中, 正确的是
 - A. 变址寻址时,有效地址存放在主存中
 - B. 程序执行时, 指令的寻址和数据的寻址是交替进行的
 - C. 高级语言的源程序比汇编语言的源程序短小
 - D. 堆栈寻址按照先进先出的顺序实现数据的存取
- 18. 下列几项中,不符合 RISC 指令系统特征的是
 - A. 控制器多采用微程序控制方式,以期更快的设计速度
 - B. 指令格式简单, 指令数目少
 - C. 寻址方式少且简单
 - D. 所有指令的平均执行时间约为一个时钟周期

考试科目: 803 计算机学科基础综合

第 3 页 共 10 页

19.	B. 每条机器指令 C. 每条微指令由	→与微指令关系的陷通过一条微指令解由一段微程序解释 古一段微程序解释 若干条机器指令解 由若干段微程序解	释执行 执行 释执行	
20.	某计算机的显存容 用的颜色数是	序量为 8MB,若采	用 2048×1024 分辨率,	则每个像素最多可以使
	A. 256	B. 64k	C. 16M	D. 4G
21.		战周期中并行传送: 总线时钟周期,↓ B. 132MB/s		寸钟频率是 66MHz,每个 D. 66MB/s
22.		CPU 一旦响应中! 也中断源造成的于		
23.	是	巴本电脑加电启动户 oot block on disk)		程,CPU首先执行的代码
24.			呈控制块将会首先插入到 C. 运行队列	
25.	如果系统中有n个	`用户进程,则在\$	等待队列中用户进程的气	个数最多是
	A. 1	B. n	C. n-1	D. 0
26.	在多进程的系统中 临界区是指	7,为了保证公共3	变量的完整性,各进程原	立互斥进入临界区,所谓
老证	【科目: 803 计算机	学科基础综合		第 4 页 共 10 页

	A. 一个缓冲区	B. 一段数据区	C.	同步机制		D. 一段程序
27.	在交互式系统中,操作系统应将时间		为保	证响应时间≤10	00ms,	忽略其他系统开销,则
	A. ≤1ms	B. ≤10ms	C.	≤100ms	D. <	≦1000ms
28.	进程调度算法的证	选择常考虑因素之- -	一是	使系统有最高的	内吞吐	率, 为此应该是
	A. 不让处理机空	闲	B.	能够处理尽可	能多的	万系统进程
	C. 响应时间短		D.	用户能和系统	交互	
29.	使用文件必须先	故的操作是				
	A. 打开	B. 打印	C.	改名	D. 1	备份
30.	一般在文件系统。	中采用树型目录,:	主要角	解决的是		
	A. 不同用户文件	- 410		不同用户文件	的拷贝	Į
	C. 用户文件的查	>1		不同用户文件		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			•		•
31.	在一个采用一级	索引结构的文件系	统中	磁盘块大小	为 1K	B。若某文件的大小为
		=需要占用的磁盘均				
	A. 0	B. 1	C.	2	D. 3	1
22	磁带上的文件只能	北日		' X	W.	
32.	磁市工的文件只要 A. 顺序存取	比定	D	随机存取		A
	A. 顺厅存取 C. 以双字为单位	i 友昕		直接存取	~	X
	C. 以双于为平位	2.1于4X	υ.	旦.汝什以		
33.	某信道带宽为 3kH	Iz,若该信道的信l	噪比	(S/N) 为 1023	3. 则记	亥信道的最大数据
55.	传输速率为		/K P L	(5/11) / 1025	27 74 6	A 10 A 20 3 A 40 A 50
		B. 6k bps	C.	30k bps	D.	60k bps
34.	数据链路层采用"	回退 N 步"(Go-B	ack-N	N)协议实现可	靠传输	俞,若帧头中序号
		则发送窗口的最大值		V4 0424/20 4	1 \ 11	
	A. 1	В. 3		. 7	D.	8
老证	式科目:803 计算机				答	食 5 页 共 10 页

35.	数据链路层采用 C 10101010,则校验(生成多项式 G (x)=x ³ +	1, 待发送比特流为
	A. 101	B. 110	C. 100	D. 010
36.	以太网交换机生成结	转发表时,使用	接收帧中的地址为	
	A. 目的 MAC 地址	<u>.</u>	B. 源 MAC 地址	
	C. 目的 IP 地址		D. 源 IP 地址	
37.	下列选项中,可作为	为 IP 数据报头中	¬源 IP 地址的是	
	A. 246.0.0.1		B. 264.0.0.1	
	C. 255.255.255	5	D. 0.0.0.0	
38.	使用手机中的浏览器	B访问北京邮电	大学主页 http://www.bu	pt.edu.cn 过程中,手
	机中不会用到的协议	. 1		
	A. IP	B. TCP	C. DNS	D. OSPF
39.	IP 数据报头中设置?	TTL 字段的目的		
	A. 解决路由环路问	可题	B. 解決拥塞问题	
	C. 解决流量控制问	可题	D. 隔离广播风暴	
40	ナ和 μ 徳田 TCD 抽	沙白肥久嬰c#	送大量数据,TCP 连接	数 MCC も 1V 夕芸
40.			之人重数据,TCF 是18 字节时,出现发送定时	// <u>/</u>
	窗口为	义图 口均力 OK =	上口的,山地及及足凹。	解他们,则且时及达
	図 ロ /り A. 0	B. 1K	C. 4K	D. 8K
	A. 0	D. IK	C. 4K	D. ok
=	、 综合 应用题	(共70分)		
41.		•	>, <a, 6="" e,="">, <a, 7="" d,="">,</a,></a,>	
	<c, 3="" d,="">, <c, 1="" e,=""></c,></c,>	$^{\circ}, ^{<}E, D, 1^{>}\}, ^{\prime}$	各项中的数字表示两顶	点间的权值。

获取 考研经验/复试资料/考研资讯 关注微信公众号 计算机与软件考研

(2)利用迪杰斯特拉(Dijkstra)算法求顶点A到其它各顶点间的最短距离,写

第6页共10页

(1) 画出该有向图;

考试科目: 803 计算机学科基础综合

出求解过程。

42. (13 分)设计算法 Search_Insert: 在一棵非空二叉排序树(按各元素的 key 值建立)上查找元素值为 e 的结点,若该结点存在,返回其指针;若该结点不存在,则插入一个元素值为 e 的新结点,并返回新结点的指针。

```
typedef struct {
   int key;
   char info[10];
} elemtype;
typedef struct node {
   elemtype data;
   node *Ichild, *rchild;
} node, *bitptr;
bitptr Search_Insert(bitptr T, elemtype e)
```

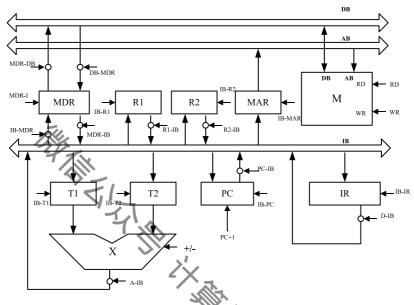
- 43. (11 分) 某计算机系统,主存按字节编址,容量为 4MB。Cache 容量为 16KB,每块有 8 个字,每字 32 位。只有 Load/Store 指令能对存储器进行读/写操作,其它指令只对寄存器进行操作。根据程序运行的统计结果,每种指令所占的比例如题 43 表所示。已知 Cache 的命中率是 98%, Cache 访问命中时的 CPI 是 2.0,而 Cache 访问不命中时,缺失的损失是 25 个时钟周期。
- (1) 请解释 CPI 的含义
- (2) 若 Cache 采用四路组相联映射,请给出主存地址中各个字段的位数。
- (3) 若 Cache 采用直接映射,请给出主存地址中各个字段的位数。
- (4) 如果 Cache 命中率提高到 100%, 那么机器的速度是原来(存在 Cache 缺失时)的多少倍?

指令种类	指令所占比例			
算术逻辑运算	35%			
Load/Store	40%			
转移	10%			
其他	15%			

考试科目: 803 计算机学科基础综合

第7页共10页

44. (12 分) 某模型机的数据通路如题 44 图所示。R1 和 R2 为通用寄存器,MDR 为内存数据缓冲寄存器,MAR 为内存地址寄存器,PC 为程序计数器,IR 为 指令寄存器,M 为内存。所有带箭头信号为控制信号。



题 44 图 数据通路图

- (1) 图中的 T1 和 T2 是什么部件,有何作用?
- (2) 图中的部件 X 的名称是什么,有何作用?
- (3) 若二地址 RS 型指令采用如下格式:

操作码	寄存器号	地址

"SUB R1, (R2)"指令的操作为: R1←R1-(R2), 其中 R1、R2 为寄存器,

(R2)表示寄存器 R2 指示的内存地址。题 44 表给出指令取指周期各节拍的功能和控制信号,请按照题 44 表方式表示给出减法 SUB 指令执行周期各节拍的功能和控制信号。

题 44 表

取	T1	PC→MAR	PC-IB,IB-MAR		
指	T2	M→IR	RD, (DB-MDR, MDR-I), MDR-IB, IB-IR		
周	Т3	PC+1	PC+1		
期	T4	指令译码	无		

(4) 如果设计该模型机的操作控制器,常用的设计方法有几种?请对比各种 考试科目: 803 计算机学科基础综合 第 8 页 共 10 页 设计方法的优缺点。

45. (7分)公交车司机、售票员等的相关活动,不考虑同步互斥的实现过程如下:假定:(1)售票员关车门后司机才可以启动车辆。(2)司机到站停车后,售票员方可开车门。

司机:



请用 wait() 和 signal() 操作,实现上述活动的同步互斥,给出信号量定义和 初值,在上述过程中增加 wait() 和 signal() 操作,并写出实现过程。

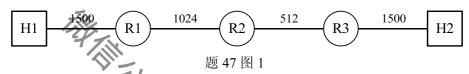
考试科目: 803 计算机学科基础综合

第9页共10页

46. (8分) 对访问串: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 7

假定:分配给一个进程的内存空间为4个空闲块物理块(frame),所有块的内容初始都为空。采用LRU算法,分别计算访问过程中所发生的缺页次数和缺页率,给出计算过程。

47. (9 分) 如题 47 图 1 所示, 主机 H1 与 H2 使用 TCP/IP 协议进行通信, H1 与 H2 间的通信路径中有 R1, R2 和 R3 三个路由器, 四段通信链路的 MTU 分别 为 1500, 1024, 512 和 1500 字节。



回答下列问题。

- (1) 主机 H1 发送一个长度为 1400 字节的 UDP 数据包到 H2。封装 UDP 数据包的 IP 数据报沿途需要分片,分片和重装分别发生在题 47 图 1 中哪些设备上?
- (2) 在题 47 图 2 所示 IP 报头字段中,哪些字段与分片和重装相关?

			<u> </u>		
版本	IHL	服务类型	总长度		
标识		识	D M F F		
生命期(TTL)		协议	头 部校验和		
	目的地址				
	源地址				

题 47 图 2

- (3) 主机 H2 使用 HTTP 协议从 H1 下载一个 800M 字节的文件,现代因特网的 TCP 如何探知 H1 至 H2 的"路径 MTU"以避免 IP 层的分片?
- (4) 计算机网络采用分层协议的组织方式,每层协议为高层提供相应的服务。 简述 UDP, TCP, IP 和 ARP 协议提供的服务。

考试科目: 803 计算机学科基础综合

第 10 页 共 10 页