武汉大学

2015 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 (满分值_150_分)

科目名称	: 计算机基础(A	卷)	科目代码	冯: 933
注意: 所有	答题内容必须写在	答题纸上,凡写在	试题或草稿纸上的	的一律无效。
数据结构部	邓分(45分)			
	选择题(共 11 小 中正确的是	、题,每小题 2 <u>2</u>	分, 共22分)	
I.对于同一	种逻辑结构,可以	人有多种逻辑结构和	表示方法	
II.同一种逻	辑结构的同一个运	章在不同存储方式	式下实现,其运算	效率可能不同
III.设计某种	逻辑结构的存储结	吉构时,主要考虑的	的是存储数据元素	
IV.对于一种	逻辑结构,可以采	采用多种存储结构证	进行存储	
A. I . II . I	Ш В. П 、 Ш ⋅	. IV C. I . II .	IV D. I . II	、III、IV
2、以下数据	结构中元素之间为	为非线性关系的是	0	
A.栈	B.队列	C.线性表	D.以上者	都不是
3、当字符序	列 t3_通过一个栈	产生长度为 3 的	输出序列,这些输	向出序列中可以
用做C语言	标识符的有	_个。		
A.3	B.4	C.5	D.6	
4、一个循环	队列中用 data[0	n-1]数组保存队中	元素,另设置一	个队尾指针 rear
(指向队尾)	元素)和一个记录	队中实际元素个数	数的变量 count,原	则该队中最多可
以存放的元素	素个数是。			
4. <i>n</i> -1	B.n	C.(rear+n)	% n D.(n-re	ear) % n
5、若将 n 阶.	上三角矩阵 A 按列	列优先顺序压缩存	放在一维数组 B[[1m]中,A中等
一个元素 au	存于 B 数组的 b	中,则应存放到1	b,中的元素 a.(1	SiSn 1SiSi

的下标i、j与k的对应关系	系是。
$A. \frac{i(i+1)}{2} + j$	B. $\frac{i(i-1)}{2} + j - 1$
$C. \frac{j(j+1)}{2} + i$	D. $\frac{j(j-1)}{2} + i - 1$
6、一棵度为 10、结点个数	为 n (n>100) 的树采用孩子链存储结构时, 其中非
空指针域数占总指针域数的	的比例约为。
A.5% B.10%	C.20% D.50%
7、用 Dijkstra 算法求一个特	带权有向图 G 中从顶点 0 出发的最短路径,在算法执
行的某时刻,S={0,2,3,4},	下一步选取的目标顶点是顶点 1,则可能修改的最短
路径是。	(2) 教除第一个花式。这些证明的
A.从顶点 0 到顶点 1 的最短	B.从顶点 0 到顶点 2 的最短路径
C.从顶点2到顶点4的最短	D.从顶点 0 到顶点 3 的最短路径
8、若用邻接矩阵存储有向	图,矩阵中主对角线以下的元素均为零,则关于该图
拓扑序列的结论是。	
A.存在,且唯一	B.存在、且不唯一
C.存在,可能不唯一	D.无法确定是否存在
9、对于顶点个数大于 3 的	的图,以下对其进行深度优先遍历的叙述中正确的
是。	
A.对任何有向图调用一次深	度优先遍历算法便可访问所有顶点
3.对一个强连通图调用一次	深度优先遍历算法便可访问所有顶点
C.对任何非强连通图需要两	次或以上调用深度优先遍历算法才可访问所有顶点
.深度优先遍历不适合有向	图。
0、从19个有序的元素中面	查找其中某个元素,共进行了6次元素之间的比较,
采用的查找方法可能是	•
.折半查找 II.二叉排	序树查找 III.顺序查找 IV.哈希查找
QI B. I和II	C. II、III和IV D. II和IV

11、若初始数据基本正序,则选用的最好的排序方法是___。

I.直接插入排序 II.起泡排序 III.快速排序

IV.归并排序

A.仅 I B.仅 I、II C.仅 I、III D.仅 II、IV

二、综合应用题(共2小题,共23分)

- 1、(8分)有一个长度为 n 的线性表,可以采用存储结构有:顺序表和单链表。 现要实现如下操作,请选择一种你认为最适合该操作的存储方式,并简要地说 明理由:
 - (1) 查找倒数第 k (1 $\leq k \leq n$) 个元素。
 - (2) 删除第一个元素。
 - (3) 在元素有序的情况下,采用折半查找方法查找某元素。
 - (4) 采用快速排序方法进行递增排序。
- 2、(15 分)假设二叉树中有 n 个结点,每个结点值为单个字符,而且所有结 点值均不相同,采用二叉链存储结构存储,其结点类型定义如下:

typedef struct node

{ char data;

struct node *lchild, *rchild;

} BTNode;

请完成以下任务:

- (1) 设计一个算法,在二叉树b中查找x结点(指结点值为x的结点), 若找到该结点,返回其地址,否则返回 NULL。给出你设计的算法的时间复杂 度。
- (2) 设计一个算法,利用(1)小题设计的算法判断二叉树 b 中 x 结点是 否为y结点的子孙结点(注意x结点不算x结点的子孙结点),若是,返回 true, 否则返回 false。给出你设计的算法的时间复杂度。

计算机组成原理部分(45分)
一、单项选择题(共11小题,每小题2分,共22分)
1、设[X] ₊ =1.x ₁ x ₂ x ₃ , 仅当时, X>-1/2 成立。
$A_{x_1x_2x_3} = 000$ $B_{x_1x_2x_3} = 001$ $C_{x_1x_2x_3} = 100$ $D_{x_1x_2x_3} = 101$
2、若存储器首地址为 2000H, 末地址为 7FFFH, 则存储容量为KB。
A. 24 B.28 C.16 D.12
3、某计算机的 ALU 部件字长 64 位,采用 64 位加法器,分成 16 组,每组 4 位,
组内组间均为超前进位,加法时间和进位时间(小组进位和组间进位)均为 20ns,
ALU 部件完成一次加法运算所需要的时间为。
A.320ns B.160ns C.80ns D.40ns
4、设生成多项式为 X³+X²+1, 如果在接收端收到的信息是 1011 111, 问传送的
正确信息是。
A.1001 B.1011 C.0011 D.1111
5、三地址指令的长度为 16 位,每个地址码 5 位,现采用操作码扩展技术,若
二地址指令为60条、零地址指令为256条,则一地址最多有条。
A.120 B. 128 C. 64 D. 512
6、采用四体并行低位交叉存储器,设每个体的存储容量为 32K×16 位,存取周
期为 400 ns, 在下述说法中是正确的。
A.在 0.1μs 内,存储器可向 CPU 提供 64 位二进制信息
3.在 0.1μs 内,每个体可向 CPU 提供 16 位二进制信息
C.在 0.4μs 内,存储器可向 CPU 提供 64 位二进制信息
D.在 0.4μs 内,存储器可向 CPU 提供 16 位二进制信息
、设相对寻址的转移指令占两个字节,第一字节是操作码,第二字节是相对位
多量(用补码表示), 若 CPU 每当从存储器取出一个字节时, 即自动完成
PC)+1→PC。设当前 PC 的内容为 2000H, 要求转移到 1FF6H 地址,则该转移

	指令第二字节的内容应为。
	A.10H B.F4H C.F6H D.0AH
	8、一个分段存储管理系统中,地址长度为32位.其中段号8位,则最大段长
	是。
	A.2 ⁸ 字节 B.2 ¹⁸ 字节 C.2 ²⁴ 字节 D.2 ³² 字节
1	9、某机有四级中断,优先级从高到低为 1→2→3→4,若将优先级顺序修改为
	2→1→3→4,则1、2、3、4级的中断屏蔽字分别为。
	A.0011, 0001, 1011, 1111 B.1011, 1111, 0011, 0001
	C.0001, 1011, 1111, 0011 D.1111, 0011, 0001, 1011
	10、一个 4 路组相联映像 Cache, 主存容量为 4GB, Cache 容量为 512KB, 每
	个块 2KB,则块表的容量为。
1	$A.2^6 \times 13$ $B.2^8 \times 15$ $C.2^8 \times 13$ $D.2^6 \times 15$
1	11、硬盘的输入输出适合于采用方式。
F	A.程序查询 B.程序中断 C.通道 D.DMA
•	二、综合应用题(共1小题,共23分)
	、(23分)已知某运算器的基本结构如图1所示,它具有+(加)、-(减)、
禾	DM(传送)三种操作。
	(1)(6分)写出图1中1~12表示的运算器操作的微命令;
	(2)(4分)设计适合此运算器的最短的微指令格式;
	(3)(5分)指令 DAS 的功能是计算 R1、R2 和 R3 三个客存器的十进制

画出指令 DAS 的微程序流程图 (假设取指令流程已知); (4)(8分)设控存为 32 个字,用增量与断定结合法安排微地址。从取指微指令开始安排(给定的微地址为 0~3 号单元)并在微程序流程图中写出各微指令编码。

BCD 码之差, 若进位 C=0, 则 R1-R2→R2; 若进位 C=1, 则 R1-R2-R3→R2,

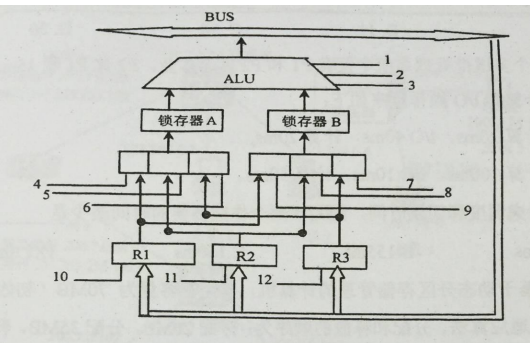


图 1 某运算器的基本结构

	11 米坦昇奇的基本	·结构	
操作系统部分(共 35 分)		SMELS 8	MILA
一、单项选择题(共 10 小	卜题,每小题 2	分,共20分)	15
1、若信号量的初值为3,当前	价值为−1,则表示	有等待进程。	MEL
A.0 ↑ B.1 ↑	C.2 个	D.3 个	
2、段页式存储管理中,在不	考虑使用联想存储	者器的情况下, 执行程	序时需要
次访问内存。	山田川 共行合金	四哥艾里面阿尔苏德)	10.79.1
A.1 次 B.2 次	C.3 次	D.4 次	A SEE
3、多道程序环境下,操作系统	充分配资源以	_为基本单位。	
A.进程 B.线程	C.作业	D.程序	
4、为多道程序提供的可共享资	源不足时,可能出	出现死锁。但是,不适当	的
也可能产生死锁。			
A.分配队列优先权	B.进程优先权	Z	
C.资源的线性分配	D.进程推进师	页序	
、某系统中有5个并发进程,	都需要同类资源	4个, 试问该系统不会	发生死锁

的最少资源数是 ____。

A. 9	B. 11	C. 16	D.	20
6、一个多道	此处理系统中仅有	有 P1 和 P2 两个作	业, P2 比 P1 時	15ms 到达。它
们的计算和L	O 操作顺序如下:			
P1: 计算 20n	ns, I/O 40ms, it	- 算 20ms.		
	ms, I/O 10ms, i	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF		
	和切换时间,则		医的时间最小是	
	B.155ms			
				(初始为空),采
用最佳适应算	法,分配和释放的	的顺序为: 分配 2	0MB,分配 35N	/B,释放 20MB,
分配 10MB,	分配 4MB,此时	主存中最大空闲	分区的大小是_	0
A.11MB	B.15MB	C.16M	В	D.20MB
8、虚拟存储管	管理系统的基础是	是程序的 F	理论。	北京美 一
A.虚拟性	B.全局性	C.局部	性	D.动态性
9、在采用 Spo	ooling 技术的系统	统中. 用户的打印	印结果首先被送	到。
A.打印机	B.磁盘固定	区域 C.内存	固定区域	D.终端
10、为了解决不	同用户文件的"	命名冲突"问题,	通常在文件系统	充中采用。
A.多级目录	B.路径	C.索引		D.约定的方法
二、综合应用	用题(共2小品	题, 共15分)		
、(8分)假设	没有 4 个作业,	它们的提交、运	行时间如下表	听示。若采用短作
k优先调度算法	法和响应比高者位	尤先调度算法时	,分别计算其5	P均周转时间 T 和
Z均带权周转时	才间 W。			
作业	J1	J2	J3	J4
是交时间/h	8.0	8.3	8.5	9.0
运行时间/h	0.6	0.7	0.5	0.4
(7分) 假定	磁盘块的大小头	1KB. 对于65	OMB 的硬舟	甘文件公配主EAT

2、(7分) 假定磁盘块的大小为 1KB, 对于 650MB 的硬盘, 其文件分配表 FAT 需要占用多少存储空间? 当硬盘容量为 1.8TB 时, FAT 需要占用多少空间?

计算机网络部分(25分)
一、单项选择题(共8小题,每小题2分,共16分)
1、在 OSI 体系结构中,数据格式的转换由负责。
A.应用层 B.表示层 C.数据链路层 D.物理层
2、一个正交调幅系统的带宽为 6kHz, 信噪比为 40dB, 该系统定义了 8 种不同
的信号,则达到最大数据传输速率时波特率约为波特。
A.27000 B.10000 C.11000 D.4100
3、以下关于虚电路的说法正确的是。
A.虚电路和电路交换一样,在数据传输前要建立物理连接
B.虚电路可以保证分组按序到达
C.虚电路是一种分组交换技术,按存储转发的方式工作
D.采用虚电路方式发送分组时,分组首部必须包含目的地址
4、以下关于流量控制的说法,正确的是。
A.流量控制只能由数据链路层完成
B.PPP 协议具有流量控制的功能
C.有噪声信道的停止-等待协议不是为了实现流量控制, 而是为了进行差错控制
D. HDLC 协议使用滑动窗口协议实现流量控制
5、8个端口的一个集线器具有的冲突域和广播域分别为个和个。
A.1, 1 B.1, 8 C.8, 1 D.8, 8
6、一个长 1km、带宽 2Mbps 的令牌环网有 50 个站点,每个站点引入 1 位延迟,
信号传播速度为 200000km/s, 如果数据帧最长为 200 字节, 则检查令牌丢失的
超时计时器至少设置为微秒。
A.125 B.130 C.825 D.830
7、以下关于 TCP 协议的说法不正确的是。
A.TCP 协议具有拥塞控制的功能

- B.TCP 协议数据单元的窗口字段是为了进行动态的流量控制
- C.TCP 协议提供面向连接的服务,来保证数据按序到达接收方
- D.TCP 协议不适合支持组播

A.HTTP, HTTP B. HTTP, SNMP C.SMTP, SNMP D.SNMP, HTTP 二、综合应用题(共1小题, 共9分)

1、(9分)某时刻网络拓扑结构如图 2 所示。路由器旁边的值是该路由器每个端口的 IP 地址和出口链路的延迟。

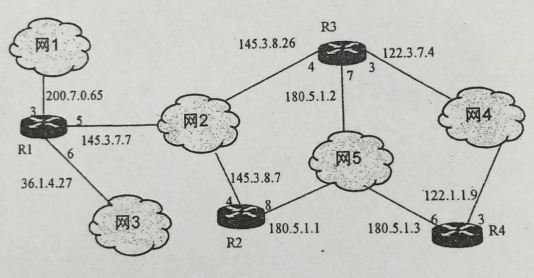


图 2

(1) (7.5 分) 请按照 OSPF 协议给出路由器 R2 的路由表 (每个网络采用默认子网掩码,路由表的内容为目的网络地址、子网掩码、延迟和下一跳 IP 地址)。

目的网络	子网掩码	延迟	下一跳
			1,000

(2)(1.5分)网络1内部实际上分成了两个子网,其连接图以及主机分配的IP地址如图3所示,问图中有何错误?

