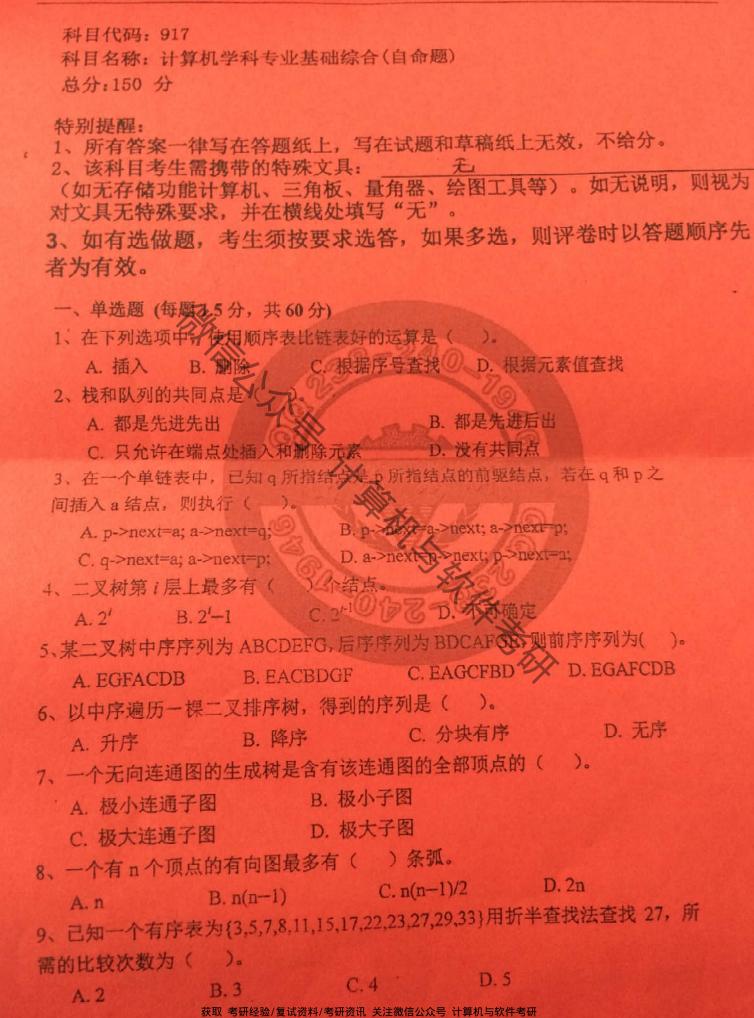
## 重庆大学2018年硕士研究生入学考试试题



10、下列排序算法中, ( ) 算法可能会出现下面情况: 初始数据有序时, 花
费时间反而最多。
A. 堆排序 B. 冒泡排序 C. 快速排序 D. SHELL 排序
11、一个序列中有 10000 个元素, 若只想得到其中前 10 个最小元素, 最好采用
( )方法。
A. 快速排序 B. 堆排序 C. 插入排序 D. 二路归并排序
12、将一棵有100个结点的完全二叉树从根这一层开始,每一层从左到右依次对
结点进行编号,根结点编号为1。则编号为49的结点的左孩子的编号为()。
A. 98 B. 99 C. 50 D. 48
13、若存储周期 250ns,每次读出 16 位,则该仔陋都的效为可以一个
A. 250 字节/秒 B. 4M 字节/秒
C. 8×10^6 字节/秒 D. 16M 字节/秒
14、字长相同但格式不同的两种浮点数,假设前者阶码长、尾数短,后者阶码短、
尾数长,其他规定均相同,则它们可表示的数的范围和精度为( )。
A. 两者可表示的数的浓度和精度相同
B. 前者可表示的数的范围文 但精度低
C. 后者可表示的数的范围大且精度高
D. 前者可表示的数的范围大且精度。
5、在定点数运算中产生溢出的原因是(
A. 运算的结果的超出了机器的表示范围。
B. 运算过程中最高位产生了进位或借位
C. 参加运算的操作数超出了机器的表示范围
D. 寄存器太少, 不得不舍弃部分数据
6、十进制数 0.75 的 IEEE 754 单精度浮点数的二进制形式是 )。
A. 10111111101000 0000 0000 0000 0000 00
B. 10111111111101000 0000 0000 0000 0000
C. 00111111111101000 0000 0000 0000 0000
D. 0011111101000 0000 0000 0000 0000 000
7、MIPS 指令集中 LW 指令的寻址方式是( )。
A. 立即数寻址 B. 寄存器寻址 C. 基址寻址 D. PC 相对寻址
8、假设一个实现 MIPS 指令集的单周期 CPU,以下哪条指令对应的数据通路执
行的时间最长( )。
A. LW B. SW C. ADD D. BEQ
9、DMA 的电路中有程序中断部件,其作用是( )。
A. 用于发出 DMA 请求 B. 通知 CPU 传输结果

D. 实现数据传送

C. 向 CPU 提出总线使用权

20、假定某计算机的指令流水线由四个功能段组成,指令流经各功能段的时间(忽
略各功能段之间的缓存时间)分别是 90ns、80ns、70ns 和 60ns,则该流水线的
操作周期长度应设置为( )。
A. 60ns B. 70ns C. 80ns D. 90ns
21、下列寄存器中,程序员可以使用的是()。
A. 指令寄存器 (IR) B. 通用寄存器 (MAP)
C. 存储器的数据寄存器 (MDR) D. 存储器中地址寄存器 (MAR)
22、以下有关微程序控制计算机正确的是()。
A. 每条机器指令对应一条微指令
B. 微程序通过执行机器指令实现其功能
C. 每条机器指令由一组微指令来解释执行
D. 微程序和程序一样存放在主存中
23、32 位 MIX 外条件分支指令 BEQ 的地址范围为 ( )。
A. 在内存地址范围 0 到 64K-1 之间 2 0 0
B. 在内存地址范围 0 到 128K-1 之间
C. 分支前后地址范围约 64KB
D. 分支前后地址范围约入28KB
24、MIPS 指令集架构中单周期通路中采用独立的指令存储器和数据存储器而不
是单一的存储器的原因是( ) / /
A. 数据和指令的格式不同
B. 数据和指令的容量需求不同
C. 不可能在单个周期访问存储器两次
D. 采用独立存储器的速度更快。
25、操作系统管理的资源包括()。
A. 软件资源 B. 硬件资源 C. 数据资源 D. 以上全对
A. AITOM D. WII
26、控制内存中进程数量的是( )。
A. 农住例及 B. 14年例及 C. 7年1470
27、( ) 调度算法是非抢占式算法。
A. 短作业优先 B. 轮转 C. 先来先服务 D. 优先级
28、用户线程与内核线程之间的对应关系不包括()。
A.1对1 B. 多对1 C.1对多 D. 多对多
29、解决临界区问题的方案中不包括( )。
A. 互斥执行 B. 有限退出 C. 有限等待 D. 空闲让进
30、基于硬件的逻辑地址到物理地址的映射是通过()实现的。
A. 内存管理单元 B. 内存地址寄存器

C. 重定位寄存器

D. 动态装载寄存器

构造一棵赫夫曼树,并求这7个字符对应的哈夫曼编码。

- 42、(10分)如图 1 所示的无向图,请给出该图的:
  - (1) 邻接矩阵
  - (2) 邻接表
  - (3) 最小生成树

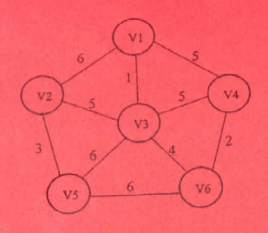
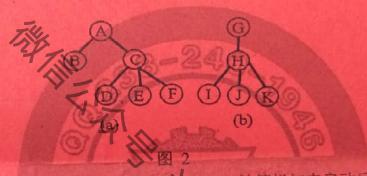


图 1

43、(7分)将图 2 中的森林转换为相应的二叉树。



44、(9分) 假设一个包含 4 个数据块的 Cache, 计算机加电启动后 CPU 访问主 存块地址的顺序为: 0, 8, 0, 6, 8, 在采用直接映射、两路组相联(组间直接映射方式)、全相联三种不同 Cache 组织方式下、传统策略均采用 LRU。请完成以下分析和计算。

(1) 分别使用表 1 方式给出 Cache 中央的使用情况。

thimbhrh	Cache		REFERENCE	访问后Cache	中存成取为等
访问的内 存块	使用块号	命中情况	0	1	2,113
0					
8					/
0					
6					
8					
6					

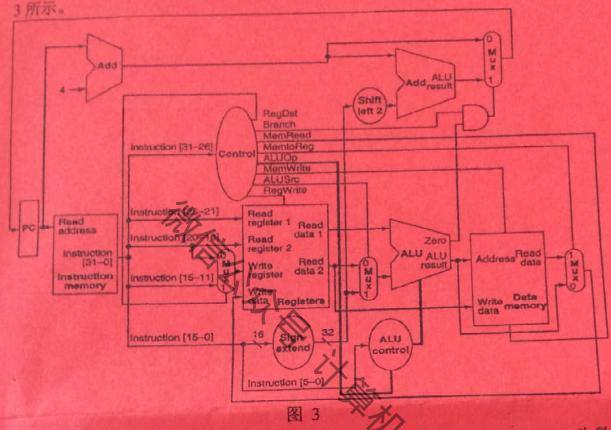
(2) 分别计算 Cache 的访问命中率。

45、(9分) 某计算机的时钟频率为 2.5G HZ,主存的访问周期为 150ns。当缓存全部命中时 CPI 为 1.5。假设只有一级缓存(L1 Cache)时缓存访问失效率为 2%,如果增加了第二级缓存(L2 Cache), L2 Cache 的访问周期为 10ns,当使用 L2 Cache 访问失效率为 0.2%。

- (1) 计算只有一级缓存时的 CPI。
- (2) 计算增加第二级缓存时 CPU 的 CPI。

(3) 分析增加二级缓存后计算机速度提升了多少倍。

46、(9分) 假设 32 位 MIPS 指令集的一个单周期计算机实现对应数据通路如图



其中: PC 为指令寄存器,Instruction memory 为指令存储器,Data memory 为数据存储器,Register 为寄存器堆,Sign-extend 为符号扩展部件,Shift Left 为无符号左移部件,ADD 为加法器,ALU 为运算器,MUX 为多路选择器。MIPS 指令中的加法指令(Add)、条件分支(Beq)和读内存字指令(Lw)的编码格式如图 4 所示。

Add	0	rs	rt	rd	shamt	funct
.00	31:26	25:21	20:16	15:11	10:6	5:0
Beq	4	rs	rt		address	
ieq	31:26	25:21	20:16		15:0	
w	35 or 43	rs	rt		address	
	31:26	25:21	20:16		15:0	
			1997 4			

图 4

请根据指向上述3条指令所需要的控制信号的取值情况在答题纸上以表2的形式解答。多路选择器根据控制信号选通对应的通路, RegWrite 和 MemRead, MemWrite 信号1为有效,0不进行操作。

寒 つ

			4% 2			1 1 1 1 1 1
指令	Branch	AluSrc	MemtoReg	RegWrite	MemWrite	MemRead
Add						
Beq		100000				
Lw						

## 47、(8分)请回答以下问题。

- (1) 什么是死锁?
- (2) 设有进程 P1、P2、P3、P4、P5 和三类资源 A、B、C。当前各进程资源占 用和请求状况如表 3, 且还有待分配资源 A 类 1 个、B 类 0 个、C 类 1 个。

			表 3			State 2
		已分配资源		讨	求资源	
进程	Δ =	B	C	A	В	C
DI	Z.	1	0	0	0	0
PI P2	24	No.	0	2	0	4
	1	1	-201	0 0	1	0
P3	2	SI	0	157	0	1
P4	2	64	. ^ 2	30	0	2
P5	1 State of 1	10200	417	100	No. of Contract of	

问:系统是安全的吗?为什么?

(3) 将表 3 中进程 P3 的请求资源修改为 (\*2,2), 问系统出现死锁了吗? 如果 未出现死锁, 请说明理由; 如果系统出现死数(a) 写出死锁进程集合, (b) 如 何解除该死锁? 理由是什么?

的的到达时间和 CPU 区间长度 48、(6分)设有进程 PI、P2、P3、P4和 P5 如表 4。

W	CPU 区间长度"	到达时间	进程
M.	4	0	P1
	4	3	P2
	7	4	P3
	3	5	P4
	2	8	P5
2本日本		1	and the same

针对三种调度算法 FCFS、SJF 和 RR (假设轮转时间片为 2),请回答:

- (1) 计算每种算法的平均周转时间。
- (2) 上述三种算法中哪种算法可能造成饥饿?以表4为基础举例说明。
- 49、(9分)假设有页面引用序列: 1, 2, 4, 3, 1, 2, 5, 1, 3, 2, 4, 5。请回答:
- (1) 如果给进程分配的页框(帧)数为3,分别计算OPT,LRU页面置换算法 的缺页数。
- (2) 如果给进程分配的页框(帧)数为4,分别计算 OPT, LRU 页面置换算法 的缺页数。

(3) 根据你的计算结果,为减少缺页数你有什么建议?理由是什么?

50、(5分)请画出网络5层体系结构模型的层次关系,标注每层的名称以及每 个层次传输的数据基本单元名称。

51、(8分) 某光纤链路距离 100km, 带宽为 1Mbps。现有 5000bit 数据从一端发 送到另一端。设信号传播的速率为2\*108m/s。请回答:

(1) 如果一次性传输数据,那么从这组数据第1位开始发送到最后1位被接收

方接收需要经历多少毫秒?

(2) 如果将数据平均分为 2 帧,采用简单停止等待协议,且忽略帧首尾信息和 ACK 长度, 那么从这组数据第 1 位开始发送到最后 1 位被接收方接收需要经历 多少臺秒?

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