2016年全国硕士研究生招生考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合

(科目代码: 408)

公众号【乘龙考研】 祝您考研上岸

考生注意事项

- 1. 答题前,考生在试题册指定位置上填写考生编号和考生姓名;在答题卡指定位置上填写报 考单位、考生姓名和考生编号,并涂写考生编号信息点。
- 2. 考生须把试题册上的"试卷条形码"粘贴条取下,粘贴在答题卡的"试卷条形码粘贴位置"框中,不按规定粘贴条形码而影响评卷结果的,责任由考生自负。
- 3. 选择题的答案必须涂写在答题卡和相应题号的选项上,非选择题的答案必须书写在答题卡指定位置的边框区城内,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题册上答题无效。
- 4. 填(书)写部分必须使用黑色字迹签字笔书写,字迹工整、笔迹清楚;涂写部分必须使用 2B 铅笔涂写。
- 5. 考试结束,将答题卡和试题册按规定交回。

(以下信息考生必须认真填写)

考生编号								
考生姓名								

一、单项选择题

第01~40小题,每小题2分,共80分。下列每题给出的四个选项中,只有一个选项符合试题要求。

01. 已知表头元素为 c 的单链表在内存中的存储状态如右表所示。

现将 f 存放于 1014H 处并插入到单链表中, 若 f 在逻 辑上位于 a 和 e 之间,则 a, e, f 的"链接地址"依次 1000H 1004H

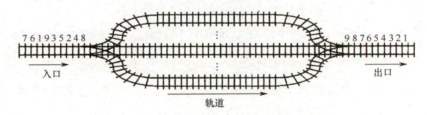
是()。 A. 1010H. 1014H. 1004H 1008H B. 1010H, 1004H, 1014H 100CH C. 1014H, 1010H, 1004H 1010H 1014H D. 1014H, 1004H, 1010H

元素	链接地址		
a	1010H		
b	100CH		
c	1000H		
d	NULL		
e	1004H		
	\$5.00 m		

02. 已知一个带有表头结点的双向循环链表 L, 结点结

构为 prev data next , 其中, prev 和 next 分别是指向其直接前驱和直接后继结点的指针。 现要删除指针 p 所指的结点,正确的语句序列是()。

- A. p->next->prev = p->prev; p->prev->next = p->prev; free(p);
- B. p->next->prev = p->next; p->prev->next = p->next; free(p);
- C. p->next->prev = p->next; p->prev->next = p->prev; free(p);
- D. p->next->prev = p->prev; p->prev->next = p->next; free(p);
- 03. 设有下图所示的火车车轨,入口到出口之间有 n 条轨道,列车的行进方向均为从左至右,列 车可驶入任意一条轨道。现有编号为1~9的9列列车,驶入的次序依次是8,4,2,5,3,9,1.6. 7。若期望驶出的次序依次为 $1 \, \Xi \, 9$,则 $n \, \Xi \, \psi \, E$ ()。



A. 2

- B. 3
- C. 4
- D. 5
- **04**. 有一个 100 阶的三对角矩阵 M, 其元素 $m_{i,j}$ (1 $\leq i \leq$ 100, 1 $\leq j \leq$ 100) 按行优先依次压缩存入 下标从 0 开始的一维数组 N 中。元素 $m_{30,30}$ 在数组 N 中的下标是 ()。
 - A. 86

- B. 87
- D. 89
- **05.** 若森林 F 有 15 条边、25 个结点,则 F 包含树的个数是()。

- B. 9
- C. 10
- 06. 下列选项中,不是右图深度优先搜索序列的是()。
 - A. V_1, V_5, V_4, V_3, V_2

B. V₁, V₃, V₂, V₅, V₄

C. V_1, V_2, V_5, V_4, V_3

- D. V_1, V_2, V_3, V_4, V_5
- 07. 若将n个顶点e条弧的有向图采用邻接表存储,则拓扑排序算法的时间复 杂度是()。
 - A. O(n)

B. O(n+e)

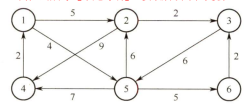
C. $O(n^2)$

D. $O(n \times e)$

- 题 06 图
- 08. 使用迪杰斯特拉(Dijkstra)算法求下图中从顶点1到其他各顶点的最短路
 - 径, 依次得到的各最短路径的目标顶点是()。
 - A. 5, 2, 3, 4, 6

- B. 5, 2, 3, 6, 4 C. 5, 2, 4, 3, 6 D. 5, 2, 6, 3, 4





09. 在有 n (n > 1000) 个元素的升序数组 A 中查找关键字 x。查找算法的伪代码如下所示。

k=0: while $(k < n \mid A \mid k \mid < x) \mid k = k + 3$: if(k<n 且 A[k]==x) 查找成功; else if(k-1<n 且 A[k-1]==x) 查找成功; else if(k-2<n 且 A[k-2]==x) 查找成功; else 查找失败;

本算法与折半查找算法相比,有可能具有更少比较次数的情形是(

A. 当 x 不在数组中

B. 当 x 接近数组开头处

C. 当 x 接近数组结尾处

- D. 当 x 位于数组中间位置
- **10**. B+树不同于 B 树的特点之一是 ()。
 - A. 能支持顺序查找

- B. 结点中含有关键字
- C. 根结点至少有两个分支
- D. 所有叶结点都在同一层上
- 11. 对 10TB 的数据文件进行排序,应使用的方法是()。
 - A. 希尔排序 B. 堆排序
- C. 快速排序
- D. 归并排序
- 12. 将高级语言源程序转换为机器级目标代码文件的程序是()。

 - A. 汇编程序 B. 链接程序 C. 编译程序
- D. 解释程序

13. 有如下 C 语言程序段

short si = -32767;

unsigned short usi = si;

执行上述两条语句后, usi 的值为()。

- A. -32767
- B. 32767
- C. 32768
- D. 32769
- 14. 某计算机字长为 32 位,按字节编址,采用小端(Little Endian)方式存放数据。假定有一个 double 型变量, 其机器数表示为 1122 3344 5566 7788H, 存放在 0000 8040H 开始的连续存储 单元中,则存储单元 0000 8046H 中存放的是 ()。
 - A. 22H
- B. 33H
- C. 77H
- D. 66H

15. 有如下 C 语言程序段:

for(k=0; k<1000; k++)

a[k] = a[k] + 32;

若数组 a 及变量 k 均为 int 型, int 型数据占 4B, 数据 Cache 采用直接映射方式, 数据区大小 为 1KB、块大小为 16B, 该程序段执行前 Cache 为空, 则该程序段执行过程中访问数组 a 的 Cache 缺失率约为 ()。

- A. 1.25%
- B. 2.5%
- C. 12.5%
- D. 25%
- **16**. 某存储器容量为 64KB,按字节编址,地址 4000H~5FFFH 为 ROM 区,其余为 RAM 区。若 采用 8K×4 位的 SRAM 芯片进行设计,则需要该芯片的数量是()。
 - A. 7

- B. 8
- C. 14
- D. 16

17. 某指令格式如下所示。

OP M D

其中 M 为寻址方式, I 为变址寄存器编号, D 为形式地址。若采用先变址后间址的寻址方式, 则操作数的有效地址是()。

	A. $I + D$ B. $(I) + D$ C. $((I) + D)$ D. $((I)) + D$
18.	某计算机主存空间为 4GB,字长为 32 位,按字节编址,采用 32 位字长指令字格式。若指令
	按字边界对齐存放,则程序计数器 (PC) 和指令寄存器 (IR) 的位数至少分别是 ()。
	A. 30, 30 B. 30, 32 C. 32, 30 D. 32, 32
19.	在无转发机制的五段基本流水线(取指、译码/读寄存器、运算、访写回寄存器)中,下列指
	令序列存在数据冒险的指令对是 ()。
	I1: add R1, R2, R3 ; $(R2) + (R3) \rightarrow R1$
	I2: add R5, R2, R4 ; $(R2) + (R4) \rightarrow R5$
	I3: add R4, R5, R3 ; $(R5) + (R3) \rightarrow R4$
	I4: add R5, R2, R6 ;(R2) + (R6) \rightarrow R5
	A. I1和I2 B. I2和I3 C. I2和I4 D. I3和I4
20.	单周期处理器中所有指令的指令周期为一个时钟周期。下列关于单周期处理器的叙述中,错
	误的是()。
	A. 可以采用单总线结构数据通路 B. 处理器时钟频率较低
	C. 在指令执行过程中控制信号不变 D. 每条指令的 CPI 为 1
21.	下列关于总线设计的叙述中,错误的是()。
	A. 并行总线传输比串行总线传输速度快
	B. 采用信号线复用技术可减少信号线数量
	C. 采用突发传输方式可提高总线数据传输率
	D. 采用分离事务通信方式可提高总线利用率
22.	异常是指令执行过程中在处理器内部发生的特殊事件,中断是来自处理器外部的请求事件。下
	列关于中断或异常情况的叙述中,错误的是()。
	A. "访存时缺页"属于中断 B. "整数除以 0"属于异常 C. "DMA 传送结束"属于中断 D. "存储保护错"属于异常
22	
23.	下列关于批处理系统的叙述中,正确的是()。
	I. 批处理系统允许多个用户与计算机直接交互
	II. 批处理系统分为单道批处理系统和多道批处理系统
	III. 中断技术使得多道批处理系统和 I/O 设备可与 CPU 并行工作
24	A. 仅 II、III B. 仅 II C. 仅 I、II D. 仅 I、III 某单 CPU 系统中有输入和输出设备各 1 台,现有 3 个并发执行的作业,每个作业的输入、计
24.	算和输出时间均分别为 2ms、3ms 和 4ms,且都按输入、计算和输出的顺序执行,则执行完 3
	个作业需要的时间最少是()。
	A. 15ms B. 17ms C. 22ms D. 27ms
25	系统中有 3 个不同的临界资源 R_1 , R_2 和 R_3 , 被 4 个进程 P_1 , P_2 , P_3 及 P_4 共享。各进程对资源的
25.	需求为: P_1 申请 R_1 和 R_2 , P_2 申请 R_2 和 R_3 , P_3 申请 R_1 和 R_3 , P_4 申请 R_2 。若系统出现死锁,
	则处于死锁状态的进程数至少是 ()。
	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
26	某系统采用改进型 CLOCK 置换算法,页表项中字段 A 为访问位, M 为修改位。 $A=0$ 表示页
20.	最近没有被访问, $A=1$ 表示页最近被访问过。 $M=0$ 表示页没有被修改过, $M=1$ 表示页被修
	改过。按 (A, M) 所有可能的取值,将页分为四类: $(0, 0), (1, 0), (0, 1)$ 和 $(1, 1)$,则该算法淘汰页
	的次序为()。
	A. $(0,0),(0,1),(1,0),(1,1)$ B. $(0,0),(1,0),(0,1),(1,1)$
	C. (0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1) D. (0, 0), (1, 1), (1, 1) D. (0, 0), (1, 1), (1, 0)
27	使用 TSL(Test and Set Lock)指令实现进程互斥的伪代码如下所示。
21.	do{
9000	



while (TSL(&lock)); critical section; lock=FALSE;

} while(TRUE);

下列与该实现机制相关的叙述中,正确的是(

- A. 退出临界区的进程负责唤醒阻塞态进程
- B. 等待进入临界区的进程不会主动放弃 CPU
- C. 上述伪代码满足"让权等待"的同步准则
- D. while(TSL(&lock))语句应在关中断状态下执行
- 28. 某进程的段表内容如下所示。

11.0				
段号	段长	内存起始地址	权限	状态
0	100	6000	只读	在内存
1	200	_	读写	不在内存
2	300	4000	读写	在内存

当访问段号为2、段内地址为400的逻辑地址时,进行地址转换的结果是()。

A. 段缺失异常

B. 得到内存地址 4400

C. 越权异常

- D. 越界异常
- 29. 某进程访问页面的序列如下所示。

若工作集的窗口大小为6,则在t时刻的工作集为(

- A. {6, 0, 3, 2} B. {2, 3, 0, 4} C. {0, 4, 3, 2, 9} D. {4, 5, 6, 0, 3, 2}

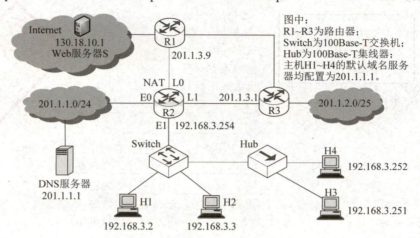
- 30. 进程 P₁和 P₂均包含并发执行的线程,部分伪代码描述如下所示。

//进程 P ₁	//进程 P ₂
int $x = 0$;	int $x = 0$;
Thread1 ()	Thread3 ()
{ int a;	{ int a;
a = 1; x + = 1;	a = x; x += 3;
}	}
Thread2 ()	Thread4 ()
{ int a;	{ int b;
a=2; x += 2;	b = x; x + = 4;
}	}

下列选项中,需要互斥执行的操作是()。

- A. a=1与a=2 B. a=x与b=x C. x+=1与x+=2 D. x+=1与x+=3
- 31. 下列关于 SPOOLing 技术的叙述中,错误的是()。
 - A. 需要外存的支持
 - B. 需要多道程序设计技术的支持
 - C. 可以让多个作业共享一台独占设备
 - D. 由用户作业控制设备与输入/输出井之间的数据传送
- 32. 下列关于管程的叙述中,错误的是()。
 - A. 管程只能用于实现进程的互斥
- B. 管程是由编程语言支持的进程同步机制
- C. 任何时候只能有一个进程在管程中执行 D. 管程中定义的变量只能被管程内的过程访问 题 33~41 均依据题 33~41 图回答。
- 33. 在 OSI 参考模型中, R1、Switch、Hub 实现的最高功能层分别是()。

- A. 2, 2, 1
- B. 2.2.2
- C. 3, 2, 1
- D. 3, 2, 2
- 34. 若连接 R2 和 R3 链路的频率带宽为 8kHz, 信噪比为 30dB, 该链路实际数据传输速率约为理 论最大数据传输速率的 50%,则该链路的实际数据传输速率约是()。
 - A. 8kbps
- B. 20kbps
- C. 40kbps
- D. 80kbps



题 33~41 图

- **35.** 若主机 H2 向主机 H4 发送 1 个数据帧, 主机 H4 向主机 H2 立即发送一个确认帧, 则除 H4 外, 从物理层上能够收到该确认帧的主机还有()。
- B. 仅 H3
- C. 仅 H1、H2
- D. 仅 H2、H3
- 36. 若 Hub 再生比特流过程中, 会产生 1.535 μs 延时, 信号传播速度为 200 m/μs, 不考虑以太网帧 的前导码,则 H3 与 H4 之间理论上可以相距的最远距离是()。
 - A. 200m
- B. 205m
- C. 359m
- D. 512m
- 37. 假设 R1、R2、R3 采用 RIP 协议交换路由信息,且均已收敛。若 R3 检测到网络 201.1.2.0/25 不可达, 并向 R2 通告一次新的距离向量, 则 R2 更新后, 其到达该网络的距离是()。
 - A. 2

- B. 3
- C. 16

- D. 17
- 38. 假设连接 R1、R2 和 R3 之间的点对点链路使用 201.1.3.x/30 地址, 当 H3 访问 Web 服务器 S 时,R2转发出去的封装HTTP请求报文的IP分组的源IP地址和目的IP地址分别是(
 - A. 192.168.3.251, 130.18.10.1
- B. 192.168.3.251, 201.1.3.9
- C. 201.1.3.8, 130.18.10.1

- D. 201.1.3.10, 130.18.10.1
- 39. 若 H1 与 H2 的默认网关和子网掩码均分别配置为 192.168.3.1 和 255.255.255.128, H3 和 H4 的默认网关和子网掩码均分别配置为 192.168.3.254 和 255.255.255.128,则下列现象中可能发 生的是()。
 - A. H1 不能与 H2 进行正常 IP 通信 C. H1 不能与 H3 进行正常 IP 通信
- B. H2 与 H4 均不能访问 Internet
- D. H3 不能与 H4 进行正常 IP 通信
- 40. 设所有域名服务器均采用迭代查询方式进行域名解析。当 H4 访问规范域名为 www.abc.xyz.com 的网站时,域名服务器 201.1.1.1 在完成该域名解析过程中,可能发出 DNS 查询的最少和最多 次数分别是()。
 - A. 0.3
- B. 1,3
- C. 0.4
- D. 1,4

二、综合应用题

第41~47小题, 共70分。

41. (9分) 假设设题 33~41 图中的 H3 访问 Web 服务器 S 时, S 为新建 TCP 连接分配了 20KB



(K=1024) 的接收缓存,最大段长 MSS = 1KB,平均往返时间 RTT = 200ms。H3 建立连接时的初始序号为 100,且持续以 MSS 大小的段向 S 发送数据,拥塞窗口初始阈值为 32KB; S 对收到的每个段进行确认,并通告新的接收窗口。假定 TCP 连接建立完成后,S 端的 TCP 接收缓存仅有数据存入而无数据取出。请回答下列问题。

- 1) 在 TCP 连接建立过程中, H3 收到的 S 发送过来的第二次握手 TCP 段的 SYN 和 ACK 标志位的值分别是多少? 确认序号是多少?
- 2) H3 收到的第 8 个确认段所通告的接收窗口是多少?此时 H3 的拥塞窗口变为多少? H3 的 发送窗口变为多少?
- 3) 当 H3 的发送窗口等于 0 时,下一个待发送的数据段序号是多少? H3 从发送第 1 个数据段到发送窗口等于 0 时刻为止,平均数据传输速率是多少(忽略段的传输延时)?
- 4) 若 H3 与 S 之间通信已经结束,在 t 时刻 H3 请求断开该连接,则从 t 时刻起,S 释放该连接的最短时间是多少?
- **42**. (8分)如果一棵非空 k ($k \ge 2$) 叉树 T 中每个非叶结点都有 k 个孩子,则称 T 为正则 k 叉树。请回答下列问题并给出推导过程。
 - 1) 若 T有 m 个非叶结点,则 T中的叶结点有多少个?
 - 2) 若 T 的高度为 h (单结点的树 h=1),则 T 的结点数最多为多少个?最少为多少个?
- **43**. (15 分) 已知由 n ($n \ge 2$) 个正整数构成的集合 $A = \{a_k | 0 \le k < n\}$,将其划分为两个不相交的子集 A_1 和 A_2 ,元素个数分别是 n_1 和 n_2 , A_1 和 A_2 中元素之和分别为 S_1 和 S_2 。设计一个尽可能高效的划分算法,满足 $|n_1-n_2|$ 最小且 $|S_1-S_2|$ 最大。要求:
 - 1)给出算法的基本设计思想。
 - 2) 根据设计思想,采用 C 或 C++语言描述算法,关键之处给出注释。
 - 3) 说明你所设计算法的平均时间复杂度和空间复杂度。
- 44. (9分) 假定 CPU 主频为 50MHz, CPI 为 4。设备 D 采用异步串行通信方式向主机传送 7位 ASCII 字符,通信规程中有 1 位奇校验位和 1 位停止位,从 D 接收启动命令到字符送入 I/O 端口需要 0.5ms。请回答下列问题,要求说明理由。

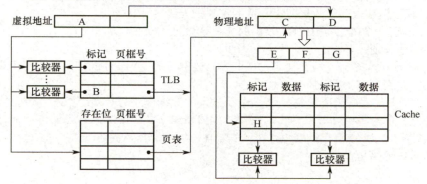
1) 每传送一个字符,在异步串行通信线上共需传输多少位?在设备 D 持续工作过程中,每秒最多可向 I/O 端口送入多少个字符?

2)设备 D 采用中断方式进行输入/输出,示意图如下。



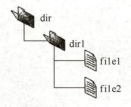
I/O 端口每收到一个字符申请一次中断,中断响应需 10 个时钟周期,中断服务程序共有 20 条指令,其中第 15 条指令启动 D 工作。若 CPU 需从 D 读取 1000 个字符,则完成这一任务所需时间大约是多少个时钟周期? CPU 用于完成这一任务的时间大约是多少个时钟周期? 在中断响应阶段 CPU 进行了哪些操作?

45. (14 分) 某计算机采用页式虚拟存储管理方式,按字节编址,虚拟地址为 32 位,物理地址为 24 位,页大小为 8KB; TLB 采用全相联映射; Cache 数据区大小为 64KB,按 2 路组相联方式组织,主存块大小为 64B。存储访问过程的示意图如下。



请回答下列问题。

- 1) 图中字段 A~G 的位数各是多少? TLB 标记字段 B 中存放的是什么信息?
- 2) 将块号为 4099 的主存块装入到 Cache 中时, 所映射的 Cache 组号是多少? 对应的 H 字段 内容是什么?
- 3) Cache 缺失处理的时间开销大还是缺页处理的时间开销大? 为什么?
- 4) 为何 Cache 可采用直写(Write Through)策略,而修改页面内容时总是采用回写(Write Back)策略。
- **46**. (6分)某进程调度程序采用基于优先数 (priority)的调度策略,即选择优先数最小的进程运行,进程创建时由用户指定一个 nice 作为静态优先数。为了动态调整优先数,引入运行时间 cpuTime 和等待时间 waitTime,初值均为 0。进程处于执行态时,cpuTime 定时加 1,且 waitTime 置 0;进程处于就绪态时,cpuTime 置 0,waitTime 定时加 1。请回答下列问题。
 - 1) 若调度程序只将 nice 的值作为进程的优先数,即 priority = nice,则可能会出现饥饿现象,为什么?
 - 2) 使用 nice、cpuTime 和 waitTime 设计一种动态优先数计算方法,以避免产生饥饿现象,并说明 waitTime 的作用。
- 47. (9分) 某磁盘文件系统使用链接分配方式组织文件,簇大小为4KB。目录文件的每个目录项包括文件名和文件的第一个簇号,其他簇号存放在文件分配表FAT中。
 - 1) 假定目录树如右图所示,各文件占用的簇 号及顺序如下表所示,其中 dir、dir1 是 目录, file1、file2 是用户文件。请给出所 有目录文件的内容。



文件名	簇号
dir	1
dir1	48
file1	100、106、108
file2	200、201、202

- 2) 若 FAT 的每个表项仅存放簇号,占 2 字节,则 FAT 的最大长度为多少字节?该文件系统支持的文件长度最大是多少?
- 3) 系统通过目录文件和 FAT 实现对文件的按名存取,说明 file1 的 106、108 两个簇号分别存放在 FAT 的哪个表项中。
- 4) 假设仅 FAT 和 dir 目录文件已读入内存,若需将文件 dir/dir1/file1 的第 5000 个字节读入内存,则要访问哪几个簇?

