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试题

- 一、单项选择题: 1~40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。
 - 1. 已知表头元素为c的单链表在内存中的存储状态如下表所示。

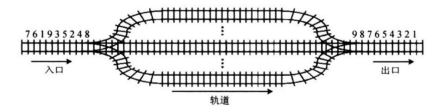
地址	元素	链接地址
1000H	a	1010H
1004H	ь	100CH
1008H	С	1000H
100CH	d	NULL
1010H	e	1004H
1014H		

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"依次是

- A. 1010H, 1014H, 1004H
- B. 1010H, 1004H, 1014H
- C. 1014H, 1010H, 1004H
- D. 1014H, 1004H, 1010H
- 2. 已知一个带有表头结点的双向循环链表L,结点结构为

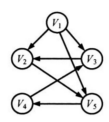
prev	data	next
------	------	------

- ,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->prey-> next=p->next; free (p);
 - C. p->next->prev=p->next; p->prev->next=p->prev; free (p);
 - D. p-> next-> prey=p->prey; p->prev->next=p->next; free (p);
- 3. 设有如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1~9,则n至少是

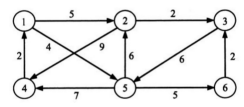


- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 4. 有一个100阶的三对角矩阵M,其元素 $m_{i,j}$ (1 \leq i \leq 100,1 \leq j \leq 100)按行优先次序压缩存入下标从0开始的一维数组IV中。元素 $m_{30,30}$ 在N中的下标是
 - A. 86 B. 87 C. 88 D. 89

- 5. 若森林F有15条边、25个结点,则F包含树的个数是
- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11
- 6. 下列选项中,不是下图深度优先搜索序列的是



- A. V_1 , V_5 , V_4 , V_3 , V_2 B. V_1 , V_3 , V_2 , V_5 , V_4
- C. V_1 , V_2 , V_5 , V_4 , V_3 D. V_1 , V_2 , V_3 , V_4 , V_5
- 7. 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. $O(n\times e)$
- 8. 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
- 9. 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 $(k \le n \perp A[k] \le x) k = k+3$;

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10 TB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. 66H D. 77H
 - 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4 B,数据Cache采用直接映射方式、数据区大小为1 KB、块大小为16 B,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64 KB,按字节编址,地址4000H~5FFFH为ROM 区,其余为RAM区。若采用8 K×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	I	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4 GB,字长为32位,按字节编址,采用32位定长指令字格式。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、访存、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)→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
 - 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的I/O设备可与CPU并行工作
 - A. 仅II、III B. 仅II C. 仅I、II D. 仅I、III
- 24. 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、计算和输出时间均分别为2 ms、3 ms和4 ms,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. 15 ms B. 17 ms C. 22 ms D. 27 ms
- 25. 系统中有3个不同的临界资源R1、R2和R3,被4个进程p1、p2、p3及p4共享。各进程对资源的需求为: p1申请R1和R2,p2申请R2和R3,p3申请R1和R3,p4申请R2。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, 1), (1, 0)
 - D. (0, 0), (1, 1), (0, 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。

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

} while(TRUE);

do {

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杰进程
- 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。

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£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 P1	//进程 P2
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;
}	}

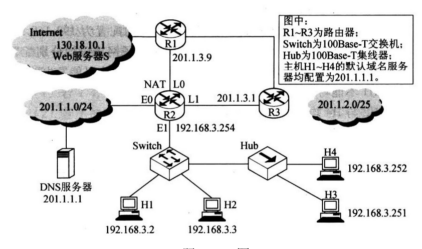
下列选项中,需要互斥执行的操作是

- A. a=1≒a=2 B. a=x≒b=x
- c. x+=1 = x+=2 D. x+=1 = 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。

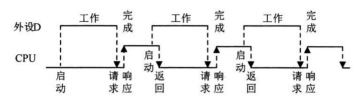
- 33. 在OSI参考模型中, R1、Switch、Hub实现的最高功能层分别是
- A. 2, 2, 1 B. 2, 2, 2 C. 3, 2, 1 D. 3, 2, 2
- 34. 若连接R2和R3链路的频率带宽为8 kHz, 信噪比为30 dB, 该链路实际数据传输速率约为理论最大数据传输速率的50%,则该链路的实际数据传输速率约是
 - A. 8 kbps B. 20 kbps C. 40 kbps D. 80 kbps



题33~41图

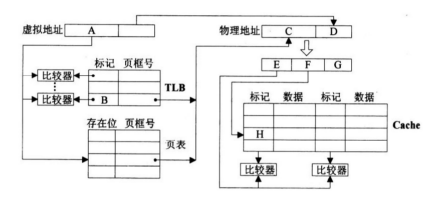
- 35. 若主机H2向主机H4发送1个数据帧,主机H4向主机H2立即发送一个确认帧,则除H4外,从物理层上能够收到该确认帧的主机还有
 - A. 仅H2 B. 仅H3 C. 仅H1、H2 D. 仅H2、H3
- 36. 若Hub再生比特流过程中,会产生1.535μs延时,信号传播速度为200 m/μs,不考虑以太 网帧的前导码,则H3与H4之间理论上可以相距的最远距离是
 - A. 200 m B. 205 m C. 359 m D. 512 m
- 37. 假设R1、R2、R3采用RIP协议交换路由信息,且均已收敛。若R3检测到网络201.1. 2.0/25 不可达,并向R2通告一次新的距离向量,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. 假设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与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

- B. H2与H4均不能访问Internet
- C. H1不能与H3进行正常IP通信
- D. H3不能与H4进行正常IP通信
- 40. 假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: 41~47小题, 共70分。
- 41. (9分)假设题33~41图中的H3访问Web服务器S时,S为新建的TCP连接分配了20 KB(K=1 024)的接收缓存,最大段长MSS=1 KB,平均往返时间RTT=200 ms。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32 KB;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≥2)叉树T中每个非叶结点都有k个孩子,则称T为正则后k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 $n(n\geq 2)$ 个正整数构成的集合 $A=\{a_k\}$ 0 $\leq k< n\}$,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50 MHz, 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0.5 ms。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,每秒钟最多可向I/0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8 KB; TLB采用全相联映射; Cache数据区大小为64 KB,按2路组相联方式组织,主存块大小为64 B。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)为什么Cache可以采用直写(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4 KB。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)假定目录树如下图所示,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。

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

- (2)若FAT的每个表项仅存放簇号,占2个字节,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?