## 2015 年全国硕士研究生入学统一考试

# 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

_	<b>、单项选择题</b> (1~40 小题,每小题 2 分,共 8	0分。下列每小题给出的	5四个选项中, 只有一项符		
	合题目要求)				
1.	已知程序如下:				
	int S(int n)				
	{ return $(n \le 0)$ ?0:S $(n-1) + n$ ;}				
	<pre>void main()</pre>				
	{cout< <s(1);}< th=""><th></th><th></th></s(1);}<>				
	程序运行时使用栈来保存调用过程的信息,自构	<b>戈底到栈顶保存的信息</b> 依	t次对应的是。		
	A. $main() \rightarrow S(1) \rightarrow S(0)$ B. $S(0) \rightarrow S(1) \rightarrow main()$	C. main() $\rightarrow$ S(0) $\rightarrow$ S(1)	D. $S(1) \rightarrow S(0) \rightarrow main()$		
2.	先序序列为 a, b, c, d 的不同二叉树的个数是	o			
	A. 13 B. 14	C. 15	D. 16		
3.	下列选项给出的是从根分别到达两个叶结点路径上的权值序列,能属于同一棵哈夫曼树的				
	是。				
	A. 24, 10, 5 和 24, 10, 7	B. 24, 10, 5 和 24, 12, 7	,		
	C. 24, 10, 10 和 24, 14, 11	D. 24, 10, 5 和 24, 14, 6			
4.	现有一棵无重复关键字的平衡二叉树(AVL 树	),对其进行中序遍历可	得到一个降序序列。下列		
	关于该平衡二叉树的叙述中,正确的是	0			
	A. 根结点的度一定为 2	B. 树中最小元素一定:	是叶结点		
	C. 最后插入的元素一定是叶结点	D. 树中最大元素一定:	是无左子树		
5.	设有向图 $G=(V, E)$ , 顶点集 $V=\{v_0, v_1, v_2, v_3\}$ ,	边集 E={ <v<sub>0, v<sub>1</sub>&gt;, <v<sub>0, v</v<sub></v<sub>	v <sub>2</sub> >, <v<sub>0, v<sub>3</sub>&gt;, <v<sub>1,v<sub>3</sub>&gt;}。若</v<sub></v<sub>		
	从顶点 v <sub>o</sub> 开始对图进行深度优先遍历,则可能很	得到的不同遍历序列个数	效是。		
	A. 2 B. 3	C. 4	D. 5		
6.	求下面带权图的最小(代价)生成树时,可能是		法第2次选中但不是普里		
	姆( $Prim$ )算法(从 $V_4$ 开始)第 2 次选中的边是_	0			
	A. $(V_1, V_3)$ B. $(V_1, V_4)$	C. $(V_2, V_3)$	D. $(V_3, V_4)$		
	$(v_1)$ $10$ $(v_2)$				
	Y				
	8 5 8 11				
	$(V_3)$	8 (V <sub>4</sub> )			
7	下列选项中,不能构成折半查找中关键字比较严	· 之列的具			
١.	A. 500, 200, 450, 180 B. 500, 450, 200, 180		D 180 200 500 450		
R	已知字符串 S 为 "abaabaabacacaabaabcc", 模式				
0.	一次出现"失配"( $s[i] \neq t[j]$ ) 时, $i=j=5$ ,				
	A. $i = 1, j = 0$ B. $i = 5, j = 0$	•			
9.	下列排序算法中,元素的移动次数与关键字的补	_	_		
0.	A. 直接插入排序 B. 起泡排序				
10.	已知小根堆为 8, 15, 10, 21, 34, 16, 12, 删除关键				
	比较次数是。				
	A. 1 B. 2	C. 3	D. 4		
11.	希尔排序的组内排序采用的是。				
	A. 直接插入排序 B. 折半插入排序	C. 快速排序	D. 归并排序		

2015 年全国硕士研究生入学统一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 第 1 页(共 11 页)

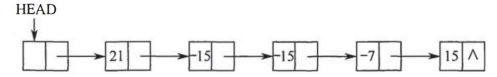
12.	计算机硬件能够直接执	行的是。		
	I. 机器语言程序	II. 汇编语言程序	III. 硬件描述语言程序	
		B. 仅I、II		
		"组成的8位二进制补码		
		B. $-125$		
14.		算的叙述中,正确的是_		
		码上溢或下溢		可能引起阶码上溢
		马下溢		
		B. 仅I、II、IV		
15.	假定主存地址为32位,	按字节编址,主存和 Ca	ache 之间采用直接映射。	方式, 主存块大小为4个
	字,每字32位,采用回	写(Write Back)方式,	则能存放 4K 字数据的	Cache 的总容量的位数至
	少是			
	A. 146k	B. 147K	C. 148K	D. 158K
16.	假定编译器将赋值语句	"x=x+3;" 转换为指令	>"add xaddr, 3",其中 xa	ıddr 是 x 对应的存储单元
	地址。若执行该指令的计算机采用页式虚拟存储管理方式,并配有相应的 TLB,且 Cache 使用			
	直写(Write Through)方	式,则完成该指令功能制	需要访问主存的次数至少	〉是。
	<b>A.</b> 0	B. 1	C. 2	<b>D.</b> 3
17.	下列存储器中,在工作	期间需要周期性刷新的是	€。	
	A. SRAM	B. SDRAM	C. ROM	D. FLASH
18.	某计算机使用 4 体交叉	编址存储器,假定在存储	者器总线上出现的主存地	1址(十进制)序列为
				突的地址对是。
		B. 8002 和 8007		D. 8000 和 8004
19.		述中,错误的是	°	
	A. 异步通信方式中,全			
	B. 异步通信方式中,非	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 H / RI	
	C. 同步通信方式中,同步时钟信号可由各设备提供			
0.0		握手信号的采样由同步		
20.	<u> </u>		每个做進包含 1000 个原	扇区,则访问一个扇区的
	平均存取时间大约是		C 100	D 00 F
0.1	A. 8.1ms 本双甲中枢 1/0 主 2 按例		C. 16.3ms	
21.		刊印制出的情况下,C	PU 和打印控制接口中的	J I/O 端口之间交换的信息
	不可能是	B. 主存地址	C 沿夕44大	D 按制会人
22				三类。下列有关内部异常
22.	的叙述中,错误的是		(uap) AHMEL (about)	一大。 179月入四卅市
	A. 内部异常的产生与当			
	B. 内部异常的检测由 CPU 内部逻辑实现			
	C. 内部异常的响应发生	, ,		
		]到发生异常的指令继续:	执行	
23.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	由操作系统保存的是	* * * * *	
	A. 程序计数器 (PC) 自	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 B. 通用寄存器的内容	
	C. 块表(TLB)中的内			
24.				变为内核态(系统态)的
	是。		–	
	A. DIV R0, R1	$; (R0)/(R1) \rightarrow R0$		
	B. INT n			
		;寄存器 R0 的内容取	l <del>e</del>	

	D. MOV R0, addr ; 把地址 addr 处的数据	放入寄存器 R0 中	
	. 下列选项中, 会导致进程从执行态变为就绪态的		
	A. 执行 P(wait)操作 B. 申请内存失败		D. 被高优先级进程抢占
26.	. 若系统 S1 采用死锁避免方法, S2 采用死锁检测		
	I. S1 会限制用户申请资源的顺序, 而 S2 不会		
	II. S1 需要进程运行所需资源总量信息,而 S2 不	需要	
	III. S1 不会给可能导致死锁的进程分配资源,而		
	A. 仅 I、II B. 仅 II、III	C. 仅 I、III	D. I、II、III
27.	. 系统为某进程分配了 4 个页框, 该进程己访问的		
	程要访问的下一页的页号为7,依据 LRU 算法,		
			D. 8
28.	. 在系统内存中设置磁盘缓冲区的主要目的是		
	A. 减少磁盘 I/O 次数 C. 提高磁盘数据可靠性	D. 实现设备无关性	
	. 在文件的索引结点中存放直接索引指针 10 个, -		个。磁盘块大小为
	1KB,每个索引指针占4字节。若某文件的索引:	结点己在内存中,则把i	亥文件偏移量(按字节编
	址)为1234和307400处所在的磁盘块读入内存	,需访问的磁盘块个数点	分别是。
	<b>A</b> . 1, 2 <b>B</b> . 1, 3	C. 2, 3	D. 2, 4
30.	. 在请求分页系统中, 页面分配策略与页面置换策	略不能组合使用的是	o
	A. 可变分配,全局置换 C. 固定分配,全局置换	B. 可变分配,局部置换	Ĺ
	C. 固定分配,全局置换	D. 固定分配, 局部置换	1
31.	. 文件系统用位图法表示磁盘空间的分配情况, 位	图存于磁盘的 32、127	号块中,每个盘块占
	1024字节,盘块和块内字节均从0开始编号。假		09612,则位图中要修改
	的位所在的盘块号和块内字节序号分别是	o	
	A. 81, 1 B. 81, 2	C. 82、1	D. 82、2
32.	. 某硬盘有 200 个磁道 (最外侧磁道号为 0),磁道	<b>並访问请求序列为 130, 42</b>	2, 180, 15, 199, 当前磁头
	位于第 58 号磁道并从外侧向内侧移动。按照 SC	AN 调度方法处理完上这	战请求后,磁头移过的磁
	道数是。		
			D. 382
33.	. 通过 POP3 协议接收邮件时,使用的传输层服务		
	A. 无连接不可靠的数据传输服务		
	C. 有连接不可靠的数据传输服务		
34.	. 使用两种编码方案对比特流 01100111 进行编码的	的结果如卜图所示,编码	月1 和编码 2 分别
	是。		
	比特流 0 1 1	0 0 1 1 1	1
	编码1		
		<del></del>	
	编码2	пппп	
			4
	A. NRZ 和曼彻斯特编码	B. NRZ 和差分曼彻斯特	始和
		D. NRZI 和差分曼彻斯特	, · ·
35	. 主机甲通过 128kbps 卫星链路,采用滑动窗口协		
00.	250ms, 帧长为 1000 字节。不考虑确认帧的开销		
	数至少是。 。	1,刀队때啊你用半年生	1 00/01 加71. 4月16月4
		C. 7	D. 8
	<del></del>	•	-

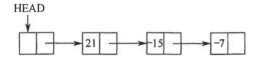
36. 下列关于 CSMA/CD 协议的叙述中,错误的是 A. 边发送数据帧, 边检测是否发生冲突 B. 适用于无线网络, 以实现无线链路共享 C. 需要根据网络跨距和数据传输速率限定最小帧长 D. 当信号传播延迟趋近0时,信道利用率趋近100% 37. 下列关于交换机的叙述中,正确的是。 A. 以太网交换机本质上是一种多端口网桥 B. 通过交换机互连的一组工作站构成一个冲突域 C. 交换机每个端口所连网络构成一个独立的广播域 D. 以太网交换机可实现采用不同网络层协议的网络互联 38. 某路由器的路由表如下表所示。 目的网络 下一跳 接 169.96.40.0/23 176.1.1.1 S1S2169.96.40.0/25 176.2.2.2 176.3.3.3 169.96.40.0/27 E3 0.0.0.0/0 176.4.4.4 F4 若路由器收到一个目的地址为 169.96.40.5 的 IP 分组,则转发该 IP 分组的接口是 A. S1 B. S2 C. S3 D. S4 39. 主机甲和主机乙新建一个 TCP 连接, 甲的拥塞控制初始阈值为 32KB, 甲向乙始终以 MSS=1KB 大小的段发送数据,并一直有数据发送;乙为该连接分配 16KB 接收缓存,并对每个数据段进行 确认,忽略段传输延迟。若乙收到的数据全部存入缓存,不被取走,则甲从连接建立成功时刻 起,未发送超时的情况下,经过4个RTT后,甲的发送窗口是。。 A. 1KB B. 8KB D. 32KB C. 16KB 40. 某浏览器发出的请求报文如下: GET/index.html HTTP/1.1 Host: www.test.edu.cn Connection: Close Cookie: 123456 下列叙述中,错误的是 B. index.html 存放在 www.test.edu.cn 上 A. 该浏览器请求浏览 index.html C. 该浏览器请求使用持续连接 D. 该浏览器曾经浏览过 www.test.edu/cn

#### 二、综合应用题 (第 41~47 小题, 共 70 分)

41. (15 分) 用单链表保存 m 个整数,结点的结构为[data][link],且| data $| \le n$  (n 为正整数)。现要求设计一个时间复杂度尽可能高效的算法,对于链表中 data 的绝对值相等的结点,仅保留第一次出现的结点而删除其余绝对值相等的结点。例如,若给定的单链表 HEAD 如下:



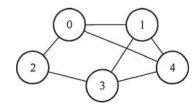
则删除结点后的 HEAD 为



### 要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想。
- (2) 使用 C 或 C++语言,给出单链表结点的数据类型定义。
- (3) 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。
- (4) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度。

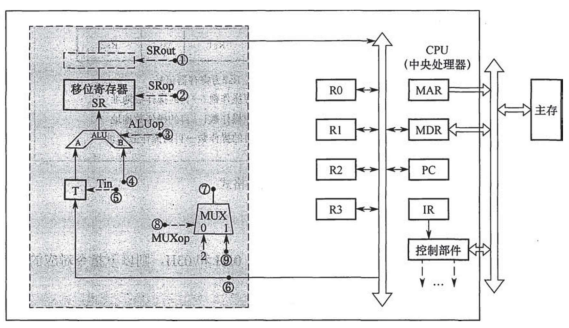
42. (8分)已知含有5个顶点的图G如下图所示。



请回答下列问题:

- (1) 写出图 G 的邻接矩阵 A (行、列下标从 0 开始)。
- (2) 求  $A^2$ , 矩阵  $A^2$ 中位于 0 行 3 列元素值的含义是什么?
- (3)若已知具有 n (n≥2)个顶点的图的邻接矩阵为则  $B^m$  ( $2 \le m \le n$ ) 中非零元素的含义是什么?

43. (13 分) 某 16 位计算机的主存按字节编码,存取单位为 16 位; 采用 16 位定长指令字格式; CPU 采用单总线结构,主要部分如下图所示。图中 R0~R3 为通用寄存器: T 为暂存器; SR 为移位寄存器,可实现直送(mov)、左移一位(left)和右移一位(right)3 种操作,控制信号为 SRop,SR 的输出由信号 SRout 控制; ALU 可实现直送 A(mova)、A 加 B(add)、A 减 B(sub)、A 与 B(and)、A 或 B(or)、非 A(not)和 A 加 1(inc)7 种操作,控制信号为 ALUop。



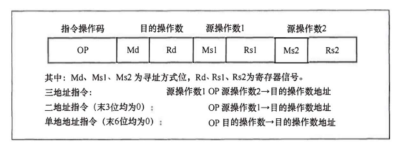
- (1) 图中哪些寄存器是程序员可见的? 为何要设置暂存器 T?
- (2) 控制信号 ALUop 和 SRop 的位数至少各是多少?
- (3) 控制信号 SRout 所控制部件的名称或作用是什么?
- (4) 端点①~⑨中,哪些端点须连接到控制部件的输出端?
- (5)为完善单总线数据通路,需要在端点①~⑨中相应的端点之间添加必要的连线。写出连线的起点和终点,以正确表示数据的流动方向。
  - (6) 为什么二路选择器 MUX 的一个输入端是 2?

44. (10 分)题 43 中描述的计算机,其部分指令执行过程的控制信号如题 44 图 a 所示。



题 44 图 a 部分指令控制信号

该机指令格式如题 44 图 b 所示,支持寄存器直接和寄存器间接两种寻址方式,寻址方式位分别为 0 和 1,通用寄存器  $R0\sim R3$  的编号分别为 0、1、2 和 3。



题 44 图 b 指令格式

- (1) 该机的指令系统最多可定义多少条指令?
- (2) 若 inc、shl 和 sub 指令的操作码分别为 01H、02H 和 03H,则以下指令对应的机器代码各是什么?

```
inc R1 ; R1 + 1 \rightarrow R1 shl R2, R1 ; (R1) << 1 \rightarrow R2 sub R3, (R1), R2 ; ((R1)) - (R2) \rightarrow R3
```

- (3) 假设寄存器 x 的输入和输出控制信号分别为 X in 和 X out,其值为 1 表示有效,为 0 表示无效(如 PC out=1 表示 PC 内容送总线),存储器控制信号为 ME Mop,用于控制存储器的读(read)和写(write)操作写出题图 a 中标号①~⑧处的控制信号或控制信号的取值。
- (4) 指令 "sub R1, R3, (R2)" 和 "inc R1" 的执行阶段至少各需要多少个时钟周期?

45. (9分)有 A、B 两人通过信箱进行辩论,每个人都从自己的信箱中取得对方的问题。将答案和 向对方提出的新问题组成一个邮件放入对方的邮箱中。假设 A 的信箱最多放 M个邮件,B 的信箱最多放 N个邮件。初始时 A 的信箱中有 x个邮件(0 < x < M),B 的信箱中有 y个(0 < y < M)。辩论者每取出一个邮件,邮件数减 1。A 和 B 两人的操作过程描述如下:

#### CoBegin

```
A{
B{

while (TRUE) {
while (TRUE) {

从 A 的信箱中取出一个邮件;
从 B 的信箱中取出一个邮件;

回答问题并提出一个新问题;
回答问题并提出一个新问题;

将新邮件放入 A 的邮箱;
}

}
}
```

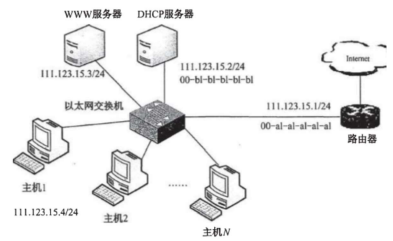
当信箱不为空时,辩论者才能从信箱中取邮件,否则需要等待。当信箱不满时,辩论者才能将新邮件放入信箱,否则需要等待。请添加必要的信号量和 P、V(或 wait、signal)操作,以实现上述过程的同步。要求写出完整过程,并说明信号量的含义和初值。

46. 某计算机系统按字节编址,采用二级页表的分页存储管理方式,虚拟地址格式如下所示:

10 位	10 位	12 位
页目录号	页表索引	页内偏移量

- (1) 页和页框的大小各为多少字节? 进程的虚拟地址空间大小为多少页?
- (2) 假定页目录项和页表项均占 4 字节,则进程的页目录和页表共占多少页?要求写出计算过程。
- (3) 若某指令周期内访问的虚拟地址为 0100 0000H 和 0111 2048H,则进行地址转换时共访问 多少个二级页表?要求说明理由。

47. (9分)某网络拓扑如下图所示,其中路由器内网接口、DHCP 服务器、www 服务器与主机 1 均 采用静态 IP 地址配置,相关地址信息见图中标注;主机  $2\sim$  主机 N 通过 DHCP 服务器动态获取 IP 地址等配置信息。



- (1) DHCP 服务器可为主机  $2\sim$  主机 N 动态分配 IP 地址的最大范围是什么? 主机 2 使用 DHCP 协议获取 IP 地址的过程中,发送的封装 DHCP Discover 报文的 IP 分组的源 IP 地址和目的 IP 地址分别是什么?
- (2) 若主机 2 的 ARP 表为空,则该主机访问 Internet 时,发出的第一个以太网帧的目的 MAC 地址是什么? 封装主机 2 发往 Internet 的 IP 分组的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?
- (3) 若主机 1 的子网掩码和默认网关分别配置为 255.255.255.0 和 111.123.15.2,则该主机是否能访问 WWW 服务器?是否能访问 Internet?请说明理由。