# 2022 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)



## 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. 下列程序段的时间复杂度是()。

int sum = 0: for (int i = 1; i < n; i \*= 2) for (int j = 0; j < i; j++)sum++;

- A.  $O(\log n)$
- B. O(n)
- C.  $O(n \log n)$  D.  $O(n^2)$
- 02. 给定有限符号集 S, in 和 out 均为 S 中所有元素的任意排列。对于初始为空的栈 ST, 下列 叙述中,正确的是()。
  - A. 若 in 是 ST 的入栈序列,则不能判断 out 是否为其可能的出栈序列
  - B. 若 out 是 ST 的出栈序列,则不能判断 in 是否为其可能的入栈序列
  - C. 若 in 是 ST 的入栈序列, out 是对应 in 的出栈序列,则 in 与 out 一定不同
  - D. 若 in 是 ST 的入栈序列, out 是对应 in 的出栈序列,则 in 与 out 可能互为倒序
- 03. 若结点 p 与 q 在二叉树 T 的中序遍历序列中相邻,且 p 在 q 之前,则下列 p 与 q 的关系中, 不可能的是()。

I. q是p的双亲

II. q是p的右孩子

III. q是p的右兄弟

IV. q是p的双亲的双亲

A. 仅 I

- B. 仅III
- C. 仅II、III
- D. 仅II、IV
- 04. 若三叉树 T 中有 244 个结点 (叶结点的高度为 1),则 T 的高度至少是 ( )。

- B. 7
- C. 6
- **05**. 对任意给定的含 n(n>2) 个字符的有限集 S,用二叉树表示 S 的哈夫曼编码集和定长编码 集,分别得到二叉树 T1 和 T2。下列叙述中,正确的是()。
  - A. T1 与 T2 的结点数相同
- B. T1 的高度大于 T2 的高度
- C. 出现频次不同的字符在 T1 中处于不同的层
- D. 出现频次不同的字符在 T2 中处于相同的层
- **06**. 对于无向图 G = (V, E), 下列选项中, 正确的是 ( )。
  - A. 当|V|>|E|时, G一定是连通的
  - B. 当 | V | < | E | 时, G 一定是连通的
  - C. 当 |V| = |E| 1 时,G 一定是不连通的
  - D. 当|V| > |E| + 1 时, G一定是不连通的
- 07. 右图是一个有 10 个活动的 AOE 网,时间余量最大的 活动是()。

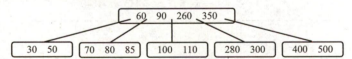
A. c

B. g

C. h

D. i

08. 在下图所示的 5 阶 B 树 T 中,删除关键字 260 之后需要进行必要的调整,得到新的 B 树 T1。 下列选项中,不可能是 T1 根结点中关键字序列的是(



A. 60, 90, 280

B. 60, 90, 350

C. 60, 85, 110, 350

D. 60, 90, 110, 350

- 09. 下列因素中,影响散列(哈希)方法平均查找长度的是()。
  - I. 装填因子
- II. 散列函数
- III. 冲突解决策略



	A. 仅 I、II B. 仅 I、I	II C. 仅II、	III D. I. I	I、III
10.	使用二路归并排序对含 n 个元素			
	A. 将两个有序表合并为一个新的	的有序表		
	B. 将 M 划分为两部分,两部分	的元素个数大致相等		
	C. 将 M 划分为 $n$ 个部分,每个			
	D. 将 M 划分为两部分,一部分			
11.	对数据进行排序时,若采用直接			因是 ( )。
		II. 待排戶		
	III. 要求空间复杂度为 O(1)	IV. 要求	排序算法是稳定的	
		IV C. 仅I、		II. III. IV
12.	某计算机主频为1 GHz,程序 P			
12.	行平均需 1 个时钟周期, 20%的			
	执行时间分别是( )。	01 11164   111/1 2 11	中1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H)   22) CII     H CI O
	Α. 2.8, 28 μs Β. 28, 28 μ	rs C 2.8.2	8 ms D 28 '	28 ms
13	32 位补码所能表示的整数范围是		D. 20, 2	20 1113
15.	A. $-2^{32} \sim 2^{31} - 1$ B. $-2^{31} \sim 2^{31} = 2^{31} $		$\sim 2^{32} - 1$ D $-2^{31}$	$\sim 2^{32}-1$
14	-0.4375 的 IEEE 754 单精度浮点		2 1 D. 2	2
14.	A. BEE0 0000H B. BF60 0		0000H D. C0E	O 0000H
15	某计算机主存地址为24位,采用分			
15.	4 KB, 按字节编址。某进程的页			·/// + OD,
		实页号(页框号)	存在位	
	82	024H	0	TA DE
			··· /3/P	你了事人
	129	180H	1	次号 (乘龙考) 您考研上岸
	130	018H	1	一一一
	当 CPU 访问虚拟地址 0008 2840		與的结果是 ( )。	17
		B. 得到3		
		D. 检测3		
16.	若计算机主存地址为32位,按字			
	B, 采用 8 路组相联映射方式, 话			
		C. 64, 20		
17.	某内存条包含 8 个 8192×8192×8			
	对应存储器总线宽度为64位,每		「一个行缓冲区(row	buffer)。下列关于
	该内存条的叙述中,不正确的是	( )。		
	A. 内存条的容量为 512 MB	B. 采用多	多模块交叉编址方式	
	<ul><li>A. 内存条的容量为 512 MB</li><li>C. 芯片的地址引脚为 26 位</li></ul>	D. 芯片[	为行缓冲有 8192×8 位	Ĭ.
18.	下列选项中,属于指令集体系结			
	I. 指令字格式和指令类型 III. 通用寄存器个数和位数	II. CPU	的时钟周期	
	III. 通用寄存器个数和位数	IV. 加法	器的进位方式	
	A. 仅 I、II B. 仅 I、I	II C. 仅II、	IV D. 仅I	、III、IV
19.	设计某指令系统时, 假设采用 16			
	位,包含零地址、一地址和二地:			
	254条,则零地址指令的条数最多			
	A. 0 B. 2	C. 64	D. 128	
20.	将高级语言源程序转换为可执行			

- A. 预处理→编译→汇编→链接 B. 预处理→汇编→编译→链接
- C. 预处理→编译→链接→汇编 D. 预处理→汇编→链接→编译
- 21. 下列关于中断 I/O 方式的叙述中,不正确的是()。
  - A. 适用于键盘、针式打印机等字符型设备
  - B. 外设和主机之间的数据传送通过软件完成
  - C. 外设准备数据的时间应小于中断处理时间
  - D. 外设为某进程准备数据时 CPU 可运行其他进程
- 22. 下列关于并行处理技术的叙述中,不正确的是()。
  - A. 多核处理器属于 MIMD 结构 B. 向量处理器属于 SIMD 结构
  - C. 硬件多线程技术只可用于多核处理器
  - D. SMP 中所有处理器共享单一物理地址空间
- 23. 下列关于多道程序系统的叙述中,不正确的是()。
  - A. 支持进程的并发执行

B. 不必支持虚拟存储管理

C. 需要实现对共享资源的管理

- D. 进程数越多 CPU 利用率越高
- 24. 下列选项中,需要在操作系统进行初始化过程中创建的是()。
  - A. 中断向量表

B. 文件系统的根目录

C. 硬盘分区表

- D. 文件系统的索引节点表
- 25. 进程 P0、P1、P2 和 P3 进入就绪队列的时刻、优先级(值越小优先权越高)及 CPU 执行时间 如下表所示。

进程	进入就绪队列的时刻	优先级	CPU 执行时间
Р0	0 ms	15	100 ms
P1 10 ms		20	60 ms
P2 10 ms		10	20 ms
P3 15 ms		6	10 ms

若系统采用基于优先权的抢占式进程调度算法,则从 0 ms 时刻开始调度,到 4 个进程都 运行结束为止,发生进程调度的总次数为()。

B. 5

C. 6

D. 7

26. 系统中有三个进程 P0、P1、P2 及三类资源 A、B、C。若某时刻系统分配资源的情况如下表 所示,则此时系统中存在的安全序列的个数为()。

2#140	Ē	已分配资源	類数		尚需资源数	t	ī	丁用资源	数
进程	Α	В	C	A	В	С	A	В	C
P0	2	0	1	0	2	1	1	3	2
P1	0	2	0	1	2	3			
P2	1	0	1	0	1	3			

B. 2

C. 3

- 27. 下列关于 CPU 模式的叙述中,正确的是()。
  - A. CPU 处于用户态时只能执行特权指令
  - B. CPU 处于内核态时只能执行特权指令
  - C. CPU 处于用户态时只能执行非特权指令
  - D. CPU 处于内核态时只能执行非特权指令
- 28. 下列事件或操作中,可能导致进程 P 由执行态变为阻塞态的是()。
  - I. 进程 P 读文件

II. 进程 P 的时间片用完

III. 进程 P 申请外设

IV. 进程 P 执行信号量的 wait()操作



- A. 仅I、IV B. 仅II、III C. 仅III、IV D. 仅I、III、IV
- 29. 某进程访问的页 b 不在内存中,导致产生缺页异常,该缺页异常处理过程中不一定包含的操 作是 ( )。
  - A. 淘汰内存中的页
- B. 建立页号与页框号的对应关系
- C. 将页 b 从外存读入内存
- D. 修改页表中页 b 对应的存在位
- 30. 下列选项中,不会影响系统缺页率的是()。
  - A. 页置换算法

B. 工作集的大小

C. 进程的数量

- D. 页缓冲队列的长度
- 31. 执行系统调用的过程涉及下列操作,其中由操作系统完成的是()。

  - I. 保存断点和程序状态字 II. 保存通用寄存器的内容
  - III. 执行系统调用服务例程
- IV. 将 CPU 模式改为内核态

- A. 仅I、III B. 仅II、III C. 仅II、IV D. 仅II、III、IV
- 32. 下列关于驱动程序的叙述中,不正确的是()。
  - A. 驱动程序与 I/O 控制方式无关
  - B. 初始化设备是由驱动程序控制完成的
  - C. 进程在执行驱动程序时可能进入阻塞态
  - D. 读/写设备的操作是由驱动程序控制完成的
- 33. 在 ISO/OSI 参考模型中,实现两个相邻结点间流量控制功能的是(

  - A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层
- D. 传输层
- 34. 在一条带宽为 200 kHz 的无噪声信道上, 若采用 4 个幅值的 ASK 调制,则该信道的最大数据 传输速率是()。
  - A. 200 kbps
- B. 400 kbps C. 800 kbps D. 1600 kbps
- 35. 若某主机的 IP 地址是 183.80.72.48, 子网掩码是 255.255.192.0, 则该主机所在网络的网络地 址是()。
  - A. 183.80.0.0

- B. 183.80.64.0 C. 183.80.72.0 D. 183.80.192.0
- 36. 下图所示网络中的主机 H 的子网掩码与默认网关分别是 ( )。



- A. 255.255.255.192,192.168.1.1
- B. 255.255.255.192,192.168.1.62
- C. 255.255.255.224,192.168.1.1
- D. 255.255.255.224,192.168.1.62
- 37. 在 SDN 网络体系结构中, SDN 控制器向数据平面的 SDN 交换机下发流表时所使用的接口是 ( ).
  - A. 东向接口 B. 南向接口 C. 西向接口 D. 北向接口

- 38. 假设主机甲和主机乙已建立一个 TCP 连接,最大段长 MSS = 1 KB,甲一直有数据向乙发送, 当甲的拥塞窗口为 16 KB 时, 计时器发生了超时, 则甲的拥塞窗口再次增长到 16 KB 所需要 的时间至少是()。
- A. 4 RTT B. 5 RTT C. 11 RTT D. 16 RTT
- 39. 假设客户 C 和服务器 S 已建立一个 TCP 连接, 通信往返时间 RTT = 50 ms, 最长报文段寿命 MSL = 800 ms, 数据传输结束后, C 主动请求断开连接。若从 C 主动向 S 发出 FIN 段时刻算 起,则C和S进入CLOSED状态所需的时间至少分别是()。
  - A. 850 ms, 50 ms

B. 1650 ms, 50 ms

C. 850 ms, 75 ms

D. 1650 ms, 75 ms

40. 假设主机 H 通过 HTTP/1.1 请求浏览某 Web 服务器 S 上的 Web 页 news408.html 引用了同目录下的 1 幅图像,news408.html 文件大小为 1 MSS(最大段长),图像文件大小为 3 MSS,H 访问 S 的往返时间 RTT = 10 ms,忽略 HTTP 响应报文的首部开销和 TCP 段传输时延。若 H 已完成域名解析,则从 H 请求与 S 建立 TCP 连接时刻起,到接收到全部内容止,所需的时间至少是(

A. 30 ms

B. 40 ms

C. 50 ms

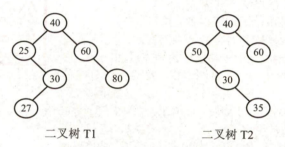
D. 60 ms

- 二、综合应用题: 41~47 小题, 共 70 分。
- 41. (13 分) 已知非空二叉树 T 的结点值均为正整数,采用顺序存储方式保存,数据结构定义如下:

typedef struct { // MAX\_SIZE 为己定义常量 int SqBiTNode[MAX\_SIZE]; // 保存二叉树结点值的数组 int ElemNum; // 实际占用的数组元素个数

} SqBiTree;

T 中不存在的结点在数组 SqBiTNode 中用 -1 表示。例如,对于下图所示的两棵非空二叉树 T1 和 T2,



T1 的存储结果如下:

T1.SqBiTNode 40 25 60 -1 30 -1 80 -1 -1 27

T1.ElemNum = 10

T2 的存储结果如下:

T2.SqBiTNode 40 50 60 -1 30 -1 -1 -1 -1 35

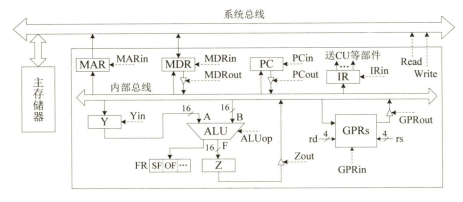
T2.ElemNum = 11

请设计一个尽可能高效的算法,判定一棵采用这种方式存储的二叉树是否为二叉搜索树,若是,则返回 true, 否则, 返回 false。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。
- **42.** (10 分) 现有 n (n > 100000) 个数保存在一维数组 M 中,需要查找 M 中最小的 10 个数。请回答下列问题。
  - 1)设计一个完成上述查找任务的算法,要求平均情况下的比较次数尽可能少,简述其算法思想(不需要程序实现)。
  - 2) 说明你所设计的算法平均情况下的时间复杂度和空间复杂度。
- 43. (15 分) 某 CPU 中部分数据通路如题 43 图所示,其中,GPRs 为通用寄存器组;FR 为标志寄存器,用于存放 ALU 产生的标志信息;带箭头虚线表示控制信号,如控制信号 Read、Write分别表示主存读、主存写,MDRin 表示内部总线上数据写入 MDR,MDRout 表示 MDR 的内



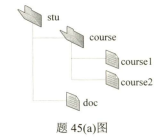
### 容送内部总线。



题 43 图

### 请回答下列问题。

- 1)设 ALU 的输入端 A、B 及输出端 F 的最高位分别为  $A_{15}$ 、 $B_{15}$  及  $F_{15}$ ,FR 中的符号标志和 溢出标志分别为 SF 和 OF,则 SF 的逻辑表达式是什么?A 加 B、A 减 B 时 OF 的逻辑表达式分别是什么?要求逻辑表达式的输入变量为  $A_{15}$ 、 $B_{15}$  及  $F_{15}$ 。
- 2) 为什么要设置暂存器 Y 和 Z?
- 3)若 GPRs 的输入端 rs、rd 分别为所读、写的通用寄存器的编号,则 GPRs 中最多有多少个通用寄存器? rs 和 rd 来自图中的哪个寄存器?已知 GPRs 内部有一个地址译码器和一个多路选择器,rd 应连接地址译码器还是多路选择器?
- 4) 取指令阶段(不考虑 PC 增量操作)的控制信号序列是什么?若从发出主存读命令到主存读出数据并传送到 MDR 共需 5 个时钟周期,则取指令阶段至少需要几个时钟周期?
- 5) 图中控制信号由什么部件产生? 图中哪些寄存器的输出信号会连到该部件的输入端?
- 44. (8分)假设某磁盘驱动器中有 4个双面盘片,每个盘面有 20000 个磁道,每个磁道有 500 个 扇区,每个扇区可记录 512 字节的数据,盘片转速为 7200 RPM(转/分),平均寻道时间为 5 ms。请回答下列问题。
  - 1)每个扇区包含数据及其地址信息,地址信息分为3个字段。这3个字段的名称各是什么?对于该磁盘,各字段至少占多少位?
  - 2) 一个扇区的平均访问时间约为多少?
  - 3) 若采用周期挪用 DMA 方式进行磁盘与主机之间的数据传送,磁盘控制器中的数据缓冲区大小为 64 位,则在一个扇区读写过程中,DMA 控制器向 CPU 发送了多少次总线请求?若 CPU 检测到 DMA 控制器的总线请求信号时也需要访问主存,则 DMA 控制器是否可以获得总线使用权?为什么?
- 45. (7分) 某文件系统的磁盘块大小为 4 KB, 目录项由文件名和索引节点号构成,每个索引节点占 256 字节,其中包含直接地址项 10个,一级、二级和三级间接地址项各 1个,每个地址项占 4 字节。该文件系统中子目录 stu 的结构如题 45(a)图所示, stu 包含子目录 course 和文件 doc, course 子目录包含文件 course1 和 course2。各文件的文件名、索引节点号、占用磁盘块的块号如题 45(b)图所示。





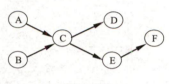
请回答下列问题。

- 1) 目录文件 stu 中每个目录项的内容是什么?
- 2) 文件 doc 占用的磁盘块的块号 x 的值是多少?
- 3) 若目录文件 course 的内容已在内存,则打开文件 course1 并将其读入内存,需要读几个磁盘块?说明理由。
- 4) 若文件 course2 的大小增长到 6 MB,则为了存取 course2 需要使用该文件索引节点的哪几级间接地址项?说明理由。

文件名	索引节点号	磁盘块号
stu	1	10
course	2	20
course1	10	30
course2	100	40
doc	10	x

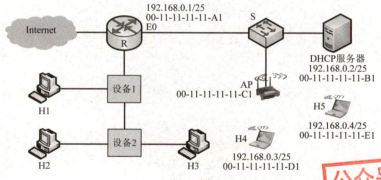
题 45(b)图

46. (8分) 某进程的两个线程 T1 和 T2 并发执行 A、B、C、D、E 和 F 共 6 个操作,其中 T1 执行 A、E 和 F,T2 执行 B、C 和 D。 题 46 图表示上述 6 个操作的执行顺序所必须满足的约束: C 在 A 和 B 完成后执行,D 和 E 在 C 完成后执行,F 在 E 完成后执行。请使用信号量的 wait()、signal()操作描述 T1 和 T2 之间的同步关系,并说明所用信号量的作用及其初值。



题 46 图

47. (9分) 某网络拓扑如题 47图所示, R 为路由器, S 为以太网交换机, AP 是 802.11接入点, 路由器的 E0 接口和 DHCP 服务器的 IP 地址配置如图中所示; H1 与 H2 属于同一个广播域, 但不属于同一个冲突域; H2 和 H3 属于同一个冲突域; H4 和 H5 已经接入网络, 并通过 DHCP 动态获取了 IP 地址。现有路由器、100BaseT 以太网交换机和 100BaseT 集线器(Hub)三类设备各若干台。



题 47 图

请回答下列问题。

- 1)设备1和设备2应该分别选择哪类设备?
- 2) 若信号传播速度为 2×10<sup>8</sup> m/s,以太网最小帧长为 64 B,信号通过设备 2 时会产生额外的 1.51 μs 的时间延迟,则 H2 与 H3 之间可以相距的最远距离是多少?
- 3) 在 H4 通过 DHCP 动态获取 IP 地址过程中, H4 首先发送了 DHCP 报文 M, M 是哪种 DHCP 报文? 路由器 E0 接口能否收到封装 M 的以太网帧? S 向 DHCP 服务器转发的封装 M 的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?
- 4) 若 H4 向 H5 发送一个 IP 分组 P, 则 H5 收到的封装 P 的 802.11 帧的地址 1、地址 2 和地址 3 分别是什么?

