

二、综合应用题(共2小题,共29分)

19. (14 分)已知一个带有表头结点的单链表,结点结构为 data link 。 假设该链表只给出了头指针 list (类型为 Linklist)。在不改变链表的前提下,请设计一 个尽可能高效的算法, 查找链表中倒数第 k 个位置上的结点(k 为正整数)。若查找成 功, 算法输出该结点的 data 值, 并返回 1: 否则, 只返回 0. 要求:

- (1) 描述算法的基本设计思想 (4分)
- (2) 描述算法的详细实现步骤(4分)
- (3) 根据设计思想和实现步骤,采用程序设计语言描述算法(使用 C 或 C++或 JAVA 语言实现),关键之处请给出简要注释(6分)。

D是赋权有向图, 其中一个顶点为 s。每条边的权值均为取自{0, 1, ..., K}的 计算法。计算由s到其他顶点的最短路径,使算法时间复杂性达到 $O((V+E)\log K)$ 。

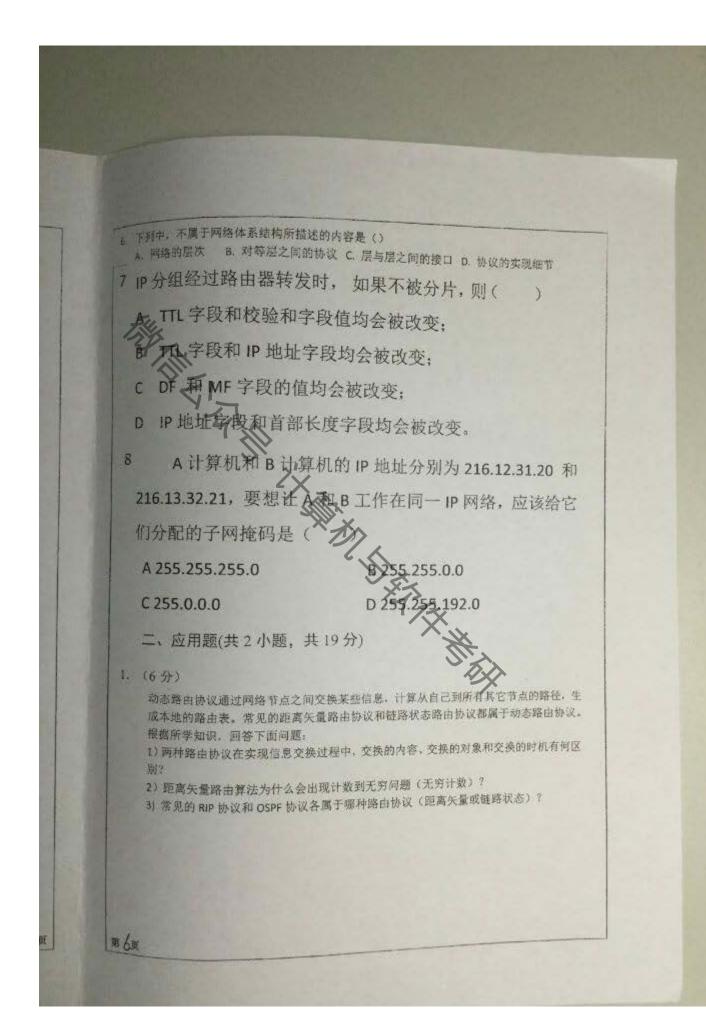
> 计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数 免费分享

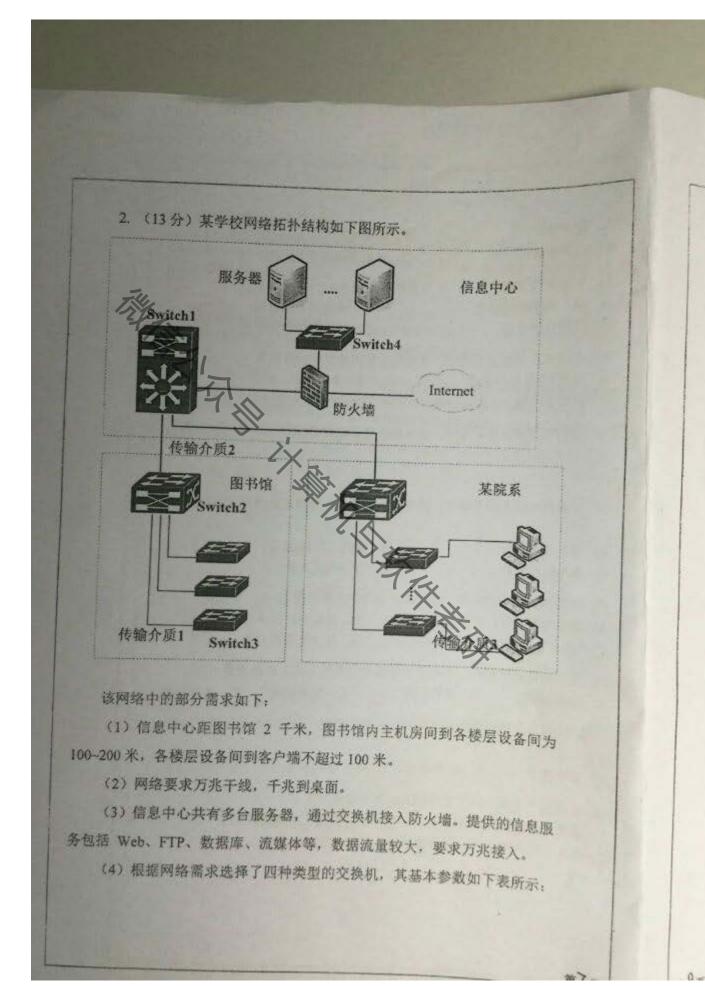


微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

第3页

计算机网络(共35分) 一、单项选择题(共8小题,每小题2分,共16分) 1. 在 OSI(open system interconnect)参考模型中以太网技术属于以下哪一层() A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层 2 一个总线型以太网, 电缆总长度为 1km, 电缆中信号 的传播速率为2×10°m/s; 帧长为10°比特, 为了保证 《SMA/CD 协议工作的正确性,该网络最大传输速率为 1 Mbps B 2 Mbps 2 Gbps D 1 Gbps 协议为实现透明传输,在异步传输时采用(在同步传输时采用人、 A 字符填充法, 比特填充 B 比特填充法, 字符填充法 C字符填充法,字符计数法 D字符计数法,字符填充法 4 下列协议中,与电子邮件系统没有直接关系的是(A SMTP B POP3 C MIME D SNMP 5. 主机 A 为了与主机 B 建立连接发送一个含有(SYN=1, seq=11220)的 TCP 段,若主机 B 接受该连接请求,那么主机 B 向主机 A 最有可能是发送下面哪个 TCP 段() A. (SYN=0, ACK=0, seq=11221, ack=11221) B. (SYN=1. ACK=1, seq=11220, ack=11220) C. (SYN=1, ACK=1, seq=11221, ack=11221) D. (SYN=0, ACK=0, seq=11220, ack=11220) 第ち页





	交換机类型			
			参数	
	27	个干兆 RJ45 端口,4	个SFP+端口,包转	发率 96Mpps
	-11.	个十兆 SFP 端口,4	个 SFP+端口,背板带	宽 256G
	27 D 24	火化文类机育数倍宽 个工业 Plus 拉二	15T, 插槽数量 8. 支	持电源冗余
3		11 T 96 KJ45 接口,4	个 SFP 端口,包转发	率 66Mpps
	根据题目回答下面 (1)根据网络的需本的布线方式,传输介传输介质 3 应采用(备选传输介质: 双绞线) (2)根据网络需求 Switch1 应采用Switch3 应采用	対研室 B 対加室 C 対加室 C 対加室 C 対加室 C 対加室 C 対加室 F 対加速 F 対加 F	好、基本的社会的 机参数类型 itch2 应采用	1、宽带同轴电缆、
	(3) 请给出子网划	分的设计。(以如	口下表格方式进行打	描述)
	部门	可分配的地址范围	子网	掩码
		可分配的地址范围 12.33.1~	子网	掩码
			子网	掩码
	教师机房 202.1		子网	掩码

操作系统(共50分) 、选择题(单选, 1.5×18=27) 1. 下列选项中,不属于多道程序设计的基本特征的是()。 A. 制约性 B. 间断性 C. 顺序性 D. 共享性 2. 在分时操作系统中, ()是衡量一个分时系统的一项重要指标。 A. 响应时间 B. 高可靠性 C乙类处量 D. 资源利用率 3. 用人,程序中试图读某文件的第100个逻辑块,使用操作系统提供的 ()接口。 A. 图形用户接介, B. 系统调用 C. 键盘命令 D. 原语 4. 一个进程的基本状态可以从其他两种基本状态转变过去,这个基本状态一定 A. 执行状态 C. 就绪状态 D. 完成状态 5. () 调度算法有利于 CPU 繁化型作业,而不利于 I/O 繁忙型作业。 A. 时间片轮转 B. 先来先服务 C. 短作业优先 D. 优先权满度 6. 下列哪种调度算法能导致饥饿()。 A. 先到先服务 B. 彩票调度 D. 最短作业优先 7. 内核支持线程是指()。 A. 内核创建的用户线程或系统进程 B. 内核创建的用户线程 C. 在核心态下运行线程 D. 在用户态下运行线程 8. 把一个程序在一个数据集合上的一次执行称为一个进程, 所以()。 A. 进程与程序是一一对应的 B. 一个进程没有结束前另一个进程不能开始工作 C. 每个进程都有一个生命周期 D. 一个进程完成任务后,它的程序和数据自动被撤销 9. 有三个进程共享同一程序段,而每次只允许两个进程进入该程序段,若用 PV 操作的同步机制,则信号量 S 的取值范围是()。 A. 2,1,0,-1 B. 3,2,1,0 C. 2,1,0,-1,-2 D. 1,0,-1,-2 10. 临界区是指并发进程中涉及共享变量的(第9頁

12

A

13.

14.

A.

C.

15

A.

C.

16.

17. (

18.

A. 5

C. *

第/0页

