2020 年中科院计算机考研 863 真题 回忆版

选择部分

操作系统

- 1.系统调用
- 2.对称多处理系统能在多个处理器上同时运行线程还是进程
- 3.系统安全性 (完整性 保密性 xx 性) 中,符合保密性的是 根目录只有 root 用户可以访问 系统内核数据区限制访问
- **4.**哪个不是实现死锁预防的方法 重启系统 二重锁(好像是叫这个,自己没复习到)按顺序分配资源 假脱机技术
- **5.**三级页表 给定目录项大小 每页大小 各级页表所占尾数 让你求给一个程序实际分配了 多大页表
- 6.对称密码和非对称密码的性质
- 7.raid6 最多允许几个盘失效 (raid 又考了)
- 8 IO 层次结构 执行系统调用 系统调用处理层 驱动 中断
- 9 执行 open 系统调用时 第一步调入的是什么

组成原理

- 1 影响 cache 命中率的因素
- 2 猝发传送 算时间 408 考过
- 3 微程序和硬布线的区别 谁需要控制存储器 誰不好扩展
- 4 把一个数翻译成补码 高位补符号位 最高位偶校验 主要是读懂题
- 5 给流水线四个周期长度 问主频最低多少
- 6 采用多种编址格式的目的是哪个 扩大寻址空间 指令字长 便于设计指令存储程序
- 7 sram 和 dram 的性质 易失性 刷新等
- 8 IEEE754 标准阶码和尾数分别采用什么码
- 9 每次 xxx 的开销 共有 xxxx 次 主频为 xxx 问占 CPU 总时间的百分比 大致是这个意思

网络

- 1 rip ospf egp 分别是用的什么协议
- 2 香农定理 已知 30DB 和带宽 记住对应的 S/N 是 1000 或者套公式
- 3 不属于影响数据传输速率的是哪个 信噪比 调制速度 在介质中传播速度
- 4 icmp 基于什么传输 IP UDP SMTP XXX
- 5 TCP/IP 的包头 数据链路层的包头 以及几个校验和 哪个在 TCP 传输过程中变 哪个没变
- 6 虚电路和数据报的区别
- 7 超网的特点

数据结构

- 1应用了队列的是哪个 树的层次遍历 括号匹配
- 2上三角矩阵 列优先 A00 从数组 0 号存 推 ij 在哪个单元
- 3 无向图 BFS 序列
- 4 一组数据 问采用那种方式解决冲突 ASL 成功最小 拉链 二次探测 线性探测 公共地址空

间

- 5 大顶堆调堆
- 6 给一趟序列 问是什么排序的第一趟
- 7 关于图的性质的 涉及了最小连通图 还有一个选项是给定一个 DFS 序列能否唯一确定一个图
- 8 给定结点求完全二叉树的高度 9 KMP 求 Next 数组 XXXYZ

大题部分

操作系统

- 1.一个在磁盘里的文件系统 包括哪些部分 他们的作用是什么 (7分简答)
- 2.给定一组序列 写出 FIFO LRU 和最佳替换算法分别哪些页发生了替换 共计缺页几次

组原

- 1.给你一张图 还有主存内标记 cache 地址 组地址(几乎什么都告诉你了)让你推出 cache 是几路组相连 有多少块 数据区 标记区大小 是写回法还是直写法
- 2.单周期 CPU 指令执行的五个阶段 取指 译码 执行 访存 写回 给你时间 问你一共得多久(我的理解是得用最长的那段取齐 x5)
- 第二问是如果合并执行和访存 即变成四段 第三段或者执行或者访存 这么一条执行得 多久

第三问 这么设计会存在哪些问题 有哪些指令不能执行 第四问 作为设计师 在不改变 CPU 硬件的情况下 如何修改 请设计

网络

- 1.从你的主机访问一个网站的过程 给了张图 包括主机 DNS 服务器 WWW 服务器 这仨通过交换机连在一起 问你都用了什么协议 起了什么作用。忽略 DHCP 各设备已分配 IP
- 2.一个包 经过路由器时用 ip 分组和 ip 数据报分别是多少时间 给定了分组大小等必要信息 忽略拆装分组等信息

数据结构

- 1 给定一字母序列 构造哈夫曼树 写出各个字母哈夫曼编码 求 WPI
- 2 给定序列 依次插入 构造二叉排序树 并中序遍历 第二问 用二叉链表 求二叉排序树中结点值小于 x 的个数(第一问给了极大提示 一趟中序遍历即可出结果)

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/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研