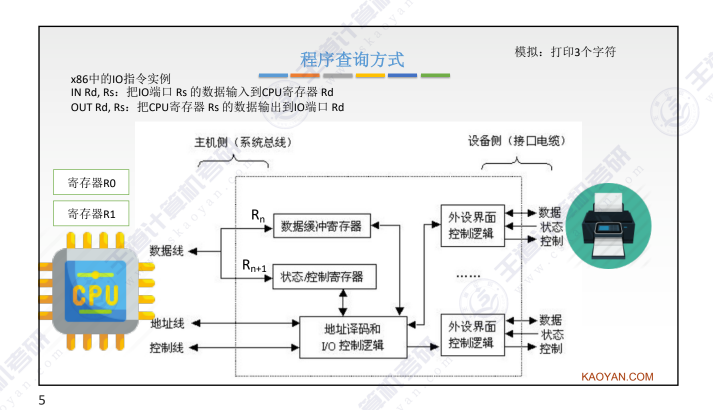
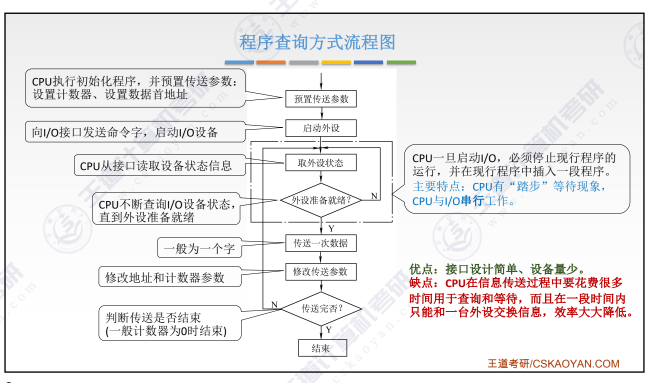


I/O方式简介 CPU控制 数据传送 CPU 执行 CPU 执行 CPU查询等待 程序 现行程序 现行程序 查询 启动I/0 方式 I/O 准备 数据传送 间断 ·CPU 执行现行程序 CPU 执行现行程序· 指令执行周期结束 程序 中断 中断请求 启动I/0 方式 -I/O准备 I/O准备 CPU 处理中断服务程序,实现 I/O 与主机之间的传送 一个存取周期 CPU 执行现行程序 CPU 执行现行程序: **DMA** 方式 存取周期结束 DMA请求 启动I/O 实现I/O与主存 1/0准备 1/0准备 之间的传送 王道考研/CSKAOYAN.COM

4







不是说CPU会一直查询吗???

程序查询方式-例题

在程序查询方式的输入/输出系统中,假设不考虑处理时间,每一个查询操作需要100个时钟周期,CPU的时钟频率为50MHz。现有鼠标和硬盘两个设备,而且CPU必须每秒对鼠标进行30次查询,硬盘以32位字长为单位传输数据,即每32位被CPU查询一次,传输率为2×2²⁰B/s。求CPU对这两个设备查询所花费的时间比率,由此可得出什么结论?

时间的角度:

一个时钟周期为 1/50MHz = 20ns

一个查询操作耗时 100 × 20ns = 2000ns

1)鼠标

每秒查询鼠标耗时 30 × 2000ns = 60000ns 查询鼠标所花费的时间比率 = 60000ns/1s = 0.006% 对鼠标的查询基本不影响CPU的性能

2)硬盘

每32位需要查询一次,每秒传送2×2²⁰B 每秒需要查询(2×2²⁰B)/4B = 2¹⁹次

查询硬盘耗时 2¹⁹× 2000ns = 512 × 1024 × 2000ns ≈ 1.05 × 10⁹ ns

查询硬盘所花费的时间比率 = (1.05× 10° ns)/1s = 105%

CPU将全部时间都用于对硬盘的查询也不能满足磁盘传输的要求

频率的角度:

CPU的时钟频率为50MHz,即每秒50×106个时钟周期 1)鼠标

每秒查询鼠标占用的时钟周期数 $30 \times 100 = 3000$ 查询鼠标所花费的时间比率 = $3000/(50 \times 10^6) = 0.006%$ 对鼠标的查询基本不影响CPU的性能 2)硬盘

每秒需要查询(2×220B)/4B = 219次

每秒查询硬盘占用的时钟周期数 2¹⁹× 100≈ 5.24×10⁷ 查询硬盘所花费的时间比率 = (5.24×10⁷)/(50× 10⁶) ≈ 105%

CPU将全部时间都用于对硬盘的查询也不能满足磁盘 传输的要求

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

本节回顾

程序 查询 方式

CPU 执行
现行程序

CPU查询等待
数据传送

CPU 执行
现行程序

MR传送

I/O 准备

W 数据传送

W 数据传送

W 数据传送

W 数据传送

W 数据传送

CPU一旦启动I/O,必须停止现行程序的运行,并在现行程序中插入一段程序。

主要特点: CPU有"踏步"等待现象, CPU与I/O串行工作。

优点:接口设计简单、设备量少。

缺点: CPU在信息传送过程中要花费很多时间用于查询和等待,而且如果采用独占查询,则在一段时间内只能和一台外设交换信息,效率大大降低。

独占查询: CPU 100%的时间都在查询I/O状态,完全串行

定时查询:在保证数据不丢失的情况下,每隔一段时间CPU就查询一次I/O状态。查询的间隔内CPU可以执行其他程序



我怎么会骗你呢

王道考研/CSKAOYAN.COM

8

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博: @王道计算机考研教育

■ B站:@王道计算机教育

₩ 小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店