程序查询方式



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。

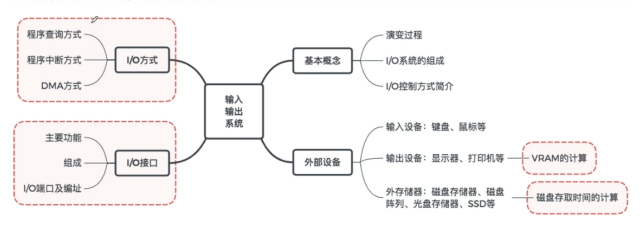
主要特点: CPU有"踏步"等待现象, CPU与I/O串行工作。

优点:接口设计简单、设备量少。

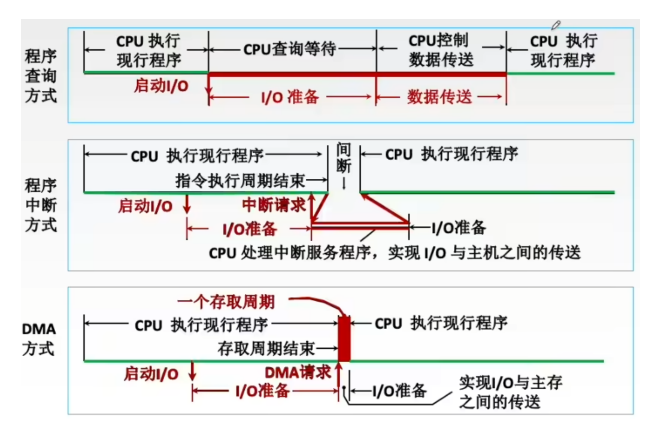
缺点: CPU在信息传送过程中要花费很多时间用于查询和等待,而且如果采用独占查询,则在一段时间内只能和一台外设交换信息,效率大大降低。

独占查询: CPU 100%的时间都在查询I/O状态,完全串行

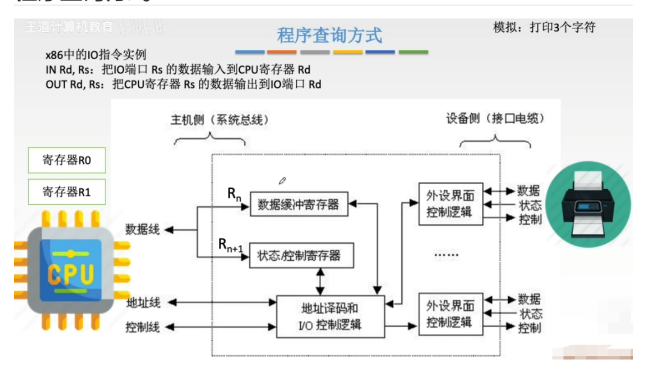
定时查询:在保证数据不丢失的情况下,每隔一段时间CPU就查询一次I/O状态。查询的间隔内CPU可以执行其他程序



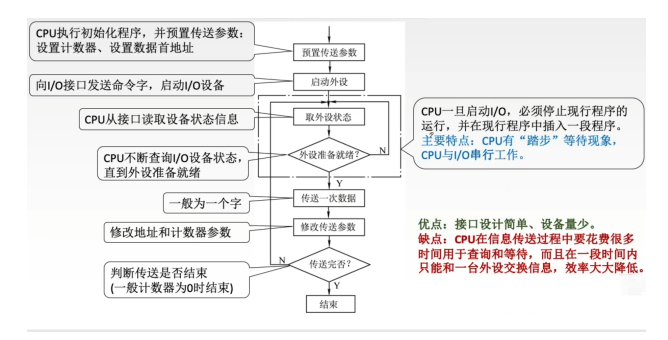
I/O方式简介



程序查询方式



程序查询方式流程图



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

 $\approx 1.05 \times 10^9 \,\mathrm{ns}$

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 $30 \times 100 = 3000$ 查询鼠榕所花费的时间比率 = $3000/(50 \times 10^6) = 0.006%$ 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