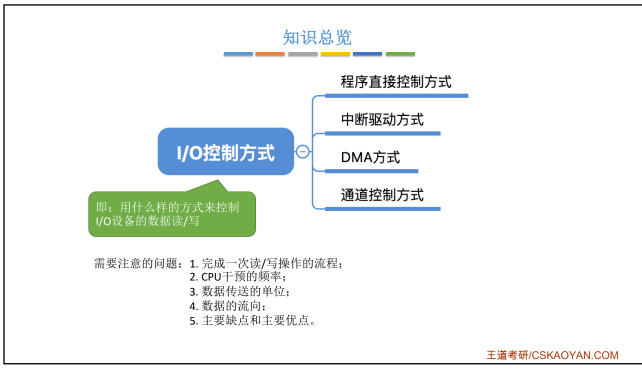
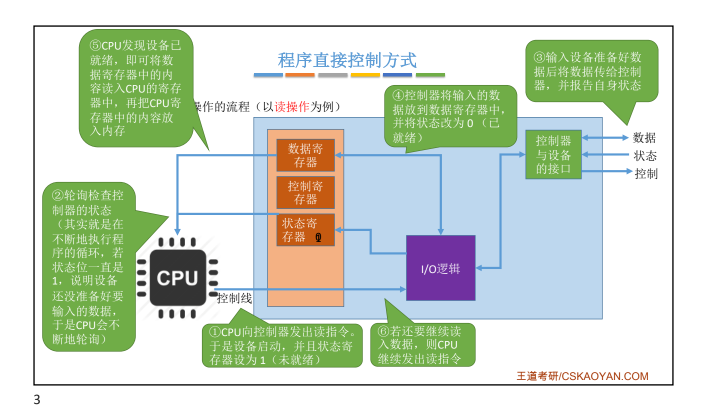
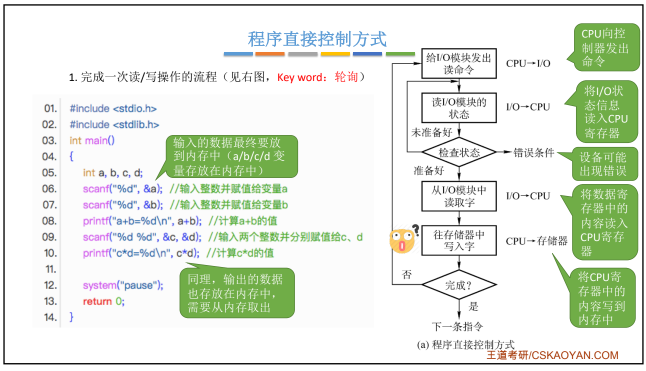


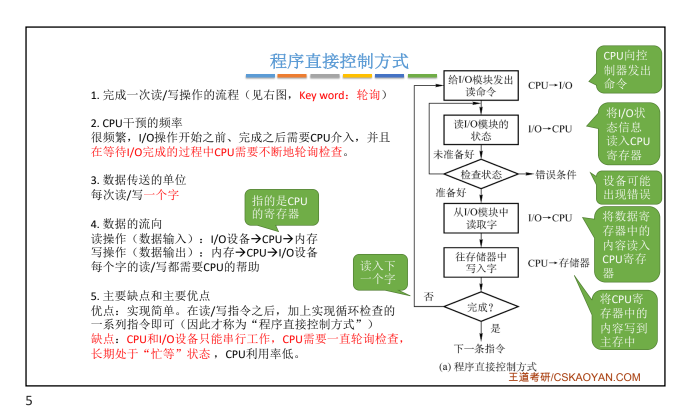
公众号: 考研发条 一手课程!



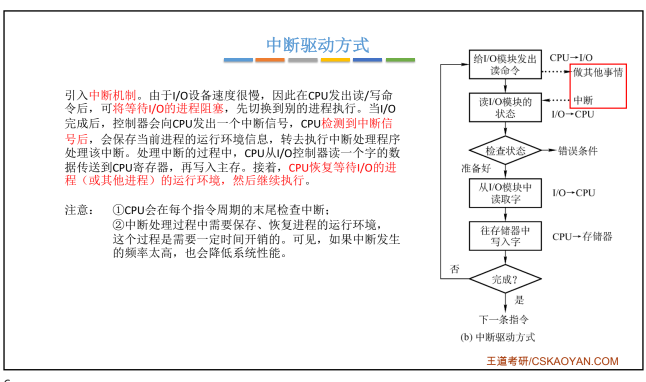


公众号: 考研发条 一手课程!





公众号: 考研发条 一手课程!



中断驱动方式

- 1. 完成一次读/写操作的流程(见右图,Key word:中断)
- 2. CPU干预的频率

每次I/O操作开始之前、完成之后需要CPU介入。

等待I/O完成的过程中CPU可以切换到别的进程执行。

3. 数据传送的单位 每次读/写一个字

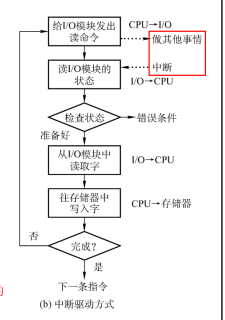
4. 数据的流向

读操作(数据输入):I/O设备→CPU→内存写操作(数据输出):内存→CPU→I/O设备

5. 主要缺点和主要优点

优点:与"程序直接控制方式"相比,在"中断驱动方式"中,I/O控制器会通过中断信号主动报告I/O已完成,CPU不再需要不停地轮询。CPU和I/O设备可并行工作,CPU利用率得到明显提升。

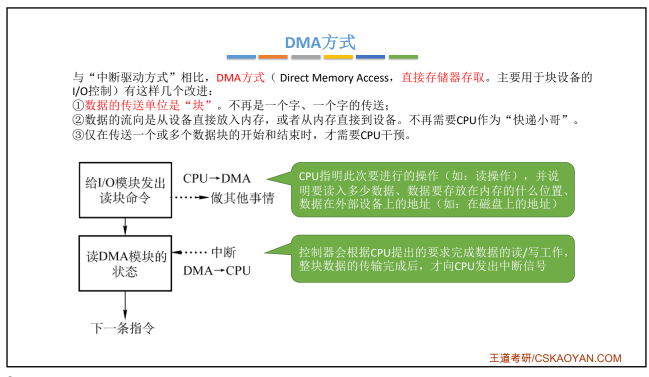
缺点:每个字在I/O设备与内存之间的传输,都需要经过CPU。而频繁的中断处理会消耗较多的CPU时间。

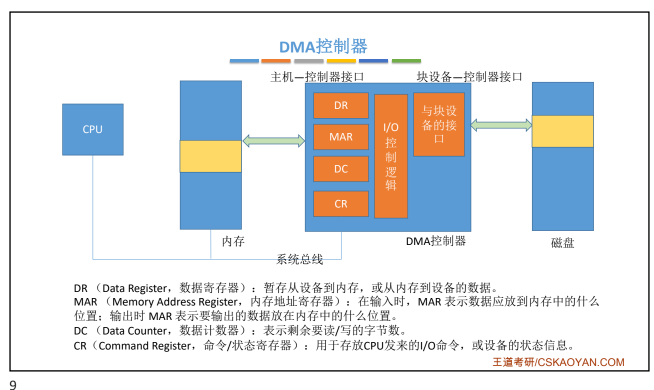


王道考研/CSKAOYAN.COM

7

公众号: 考研发条 一手课程!





公众号: 考研发条 一手课程!

DMA方式

- 1. 完成一次读/写操作的流程(见右图)
- 2. CPU干预的频率

仅在传送一个或多个数据块的开始和结束时,才需要CPU干预。

3. 数据传送的单位

每次读/写一个或多个块(注意:每次读写的只能是连续的多个块, 且这些块读入内存后在内存中也必须是连续的)

4. 数据的流向(不再需要经过CPU)

读操作(数据输入): I/O设备→内存 写操作(数据输出):内存→I/O设备

5. 主要缺点和主要优点

优点:数据传输以"块"为单位,CPU介入频率进一步降低。数据的传输不再需要先经过CPU再写入内 存,数据传输效率进一步增加。CPU和I/O设备的并行性得到提升。

缺点: CPU每发出一条I/O指令,只能读/写一个或多个连续的数据块。

如果要读/写多个离散存储的数据块,或者要将数据分别写到不同的内存区域时,CPU要分别发出多条 I/O指令,进行多次中断处理才能完成。

王道考研/CSKAOYAN.COM

CPU→DMA

…… 中断

DMA→CPU

····→做其他事情

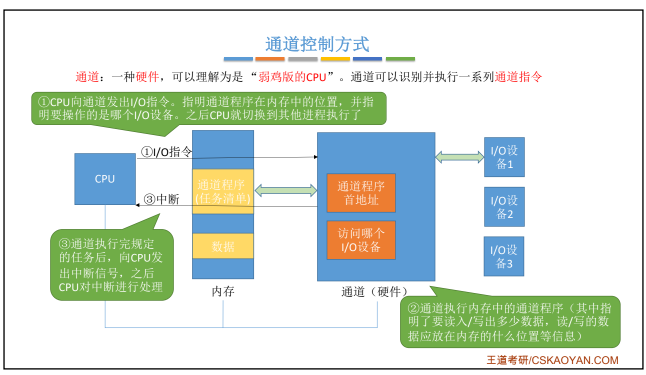
给I/O模块发出

读块命令

读DMA模块的

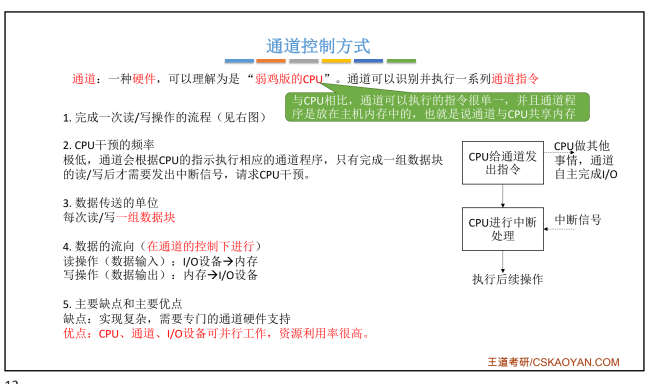
状态

下一条指令



11

公众号: 考研发条 一手课程!



知识点回顾与重要考点				
完成一次读/写的过程	CPU干 预频率	每次I/O的数 据传输单位	数据流向	优缺点
CPU发出I/O命令后需要不断轮询	极高	字	设备→CPU→内存 内存→CPU→设备	每一个阶 优点都是 了上一阶

通道控制方式 或 难点理解: 通道=弱鸡版CPU 通道程序=任务清单

程序直接控

中断驱动方

DMA方式

制方式

式

CPU发出I/O命令 每一个阶段的 断轮询 优点都是解决 了上一阶段的 最大缺点。 CPU发出I/O命令后可以做 字 设备→CPU→内存 总体来说,整 其他事,本次I/O完成后设 内存→CPU→设备 个发展过程就 备控制器发出中断信号 是要尽量减少 CPU对I/O过程 CPU发出I/O命令后可以做 块 设备→内存 其他事,本次I/O完成后 内存→设备 的干预,把CPU DMA控制器发出中断信号 从繁杂的I/O控 制事务中解脱 出来,以便更 CPU发出I/O命令后可以做 低 一组块 设备 > 内存 多地去完成数 内存~设备 其他事。通道会执行通道 据处理任务。 程序以完成I/O,完成后通 道向CPU发出中断信号

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

公众号: 考研发条 一手课程!