

什么是缓冲区? 有什么作用?

缓冲区是一个存储区域,可以由专门的硬件寄存器组成,也可利用内存作为缓冲区。 使用<mark>硬件作为缓冲区的成本较高,容量也较小</mark>,一般仅用在对速度要求非常高的场合(如存储器 管理中所用的联想寄存器,由于对页表的访问频率极高,因此使用速度很快的联想寄存器来存放 页表项的副本)

一般情况下,更多的是利用<mark>内存作为缓冲区</mark>,"设备独立性软件"的缓冲区管理就是要组织管理 好这些缓冲区

本节介绍的是"内存作为缓冲区"

缓冲区的作用

缓和CPU与I/O设备之间速度不匹配的矛盾

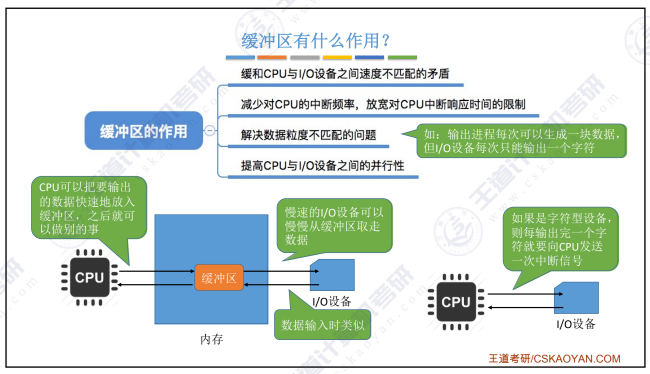
减少对CPU的中断频率,放宽对CPU中断响应时间的限制

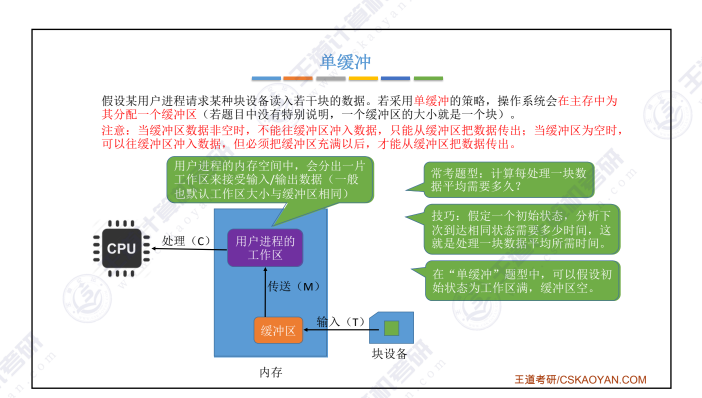
解决数据粒度不匹配的问题

提高CPU与I/O设备之间的并行性

王道考研/CSKAOYAN.COM

3



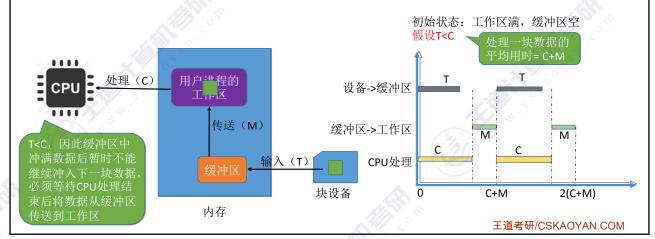


单缓冲 假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用单缓冲的策略,操作系统会在主存中为 其分配一个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。 注意: 当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出;当缓冲区为空时, 可以往缓冲区冲入数据,但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出。 初始状态: 工作区满, 缓冲区空 假设T>C 处理一块数据的 Т 用户""程的 处理(C) 设备->缓冲区 $\underline{\mathbf{X}}^{\mathsf{H}}\underline{\overline{\mathbf{X}}}$ 传送(M) 缓冲区->工作区 М Μ T>C,因此CPU С C 处理完数据后暂 CPU处理 块设备 0 T+M 2(T+M) 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM

单缓冲

假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>单缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为 其分配一个缓冲区</mark>(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。

注意: 当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出;当缓冲区为空时,可以往缓冲区冲入数据,但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出。

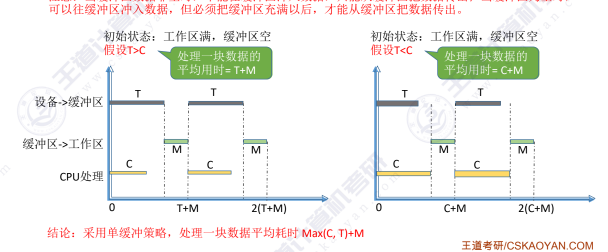


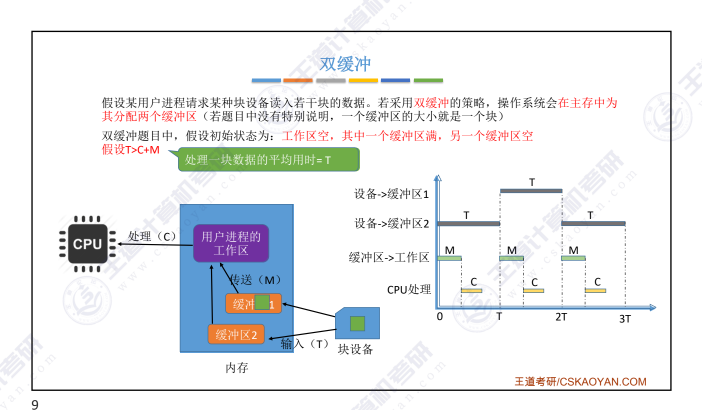
7

单缓冲

假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>单缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为</mark> 其分配一个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。

注意: 当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出; 当缓冲区为空时,可以往缓冲区冲入数据。但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出





双缓冲 假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>双缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为</mark> 其分配两个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块) 双缓冲题目中,假设初始状态为:工作区空,其中一个缓冲区满,另一个缓冲区空 假设T<C+M <2M+C,则I/O设备将缓冲区1冲满冲区2的数据尚未取空,因此I/O设 设备->缓冲区1 设备->缓冲区2 M(2) M(1) M(1) 缓冲区->工作区 CPU处理 M+C 2(M+C) 3(M+C) 注: M(1)表示"将缓冲区1中的数据传送到工作区"; M(2)表示"将缓冲区2中的数据传送到工作区" 王道考研/CSKAOYAN.COM



假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>双缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为</mark> <mark>其分配两个缓冲区</mark>(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)

双缓冲题目中,假设初始状态为: 工作区空, 其中一个缓冲区满, 另一个缓冲区空

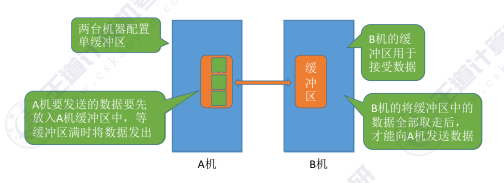
结论:采用双缓冲策略,处理一个数据块的平均耗时为 Max (T, C+M)

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

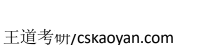
使用单/双缓冲在通信时的区别

两台机器之间通信时,可以配置缓冲区用于数据的发送和接受。



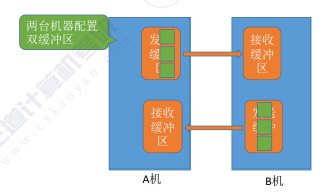
显然,若两个相互通信的机器只设置单缓冲区,在任一时刻只能实现数据的单向传输。

王道考研/CSKAOYAN.COM





两台机器之间通信时,可以配置缓冲区用于数据的发送和接受。



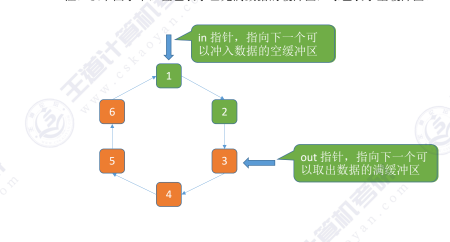
若两个相互通信的机器设置双缓冲区,则同一时刻可以实现双向的数据传输。

王道考研/CSKAOYAN.COM

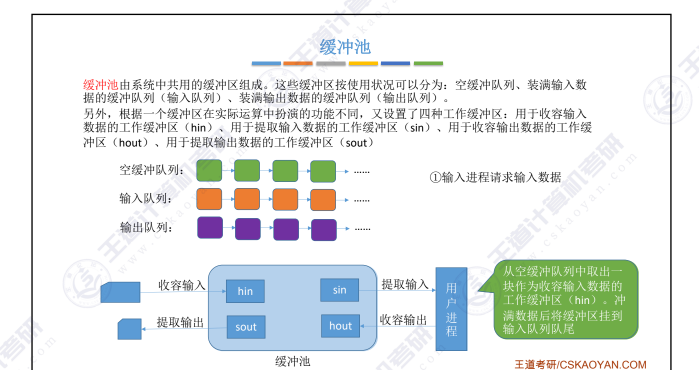
13

循环缓冲区

将多个<mark>大小相等</mark>的缓冲区链接成一个<mark>循环队列。</mark> 注:以下图示中,橙色表示已充满数据的缓冲区,绿色表示空缓冲区。



王道考研/CSKAOYAN.COM



缓冲池 缓冲池由系统中共用的缓冲区组成。这些缓冲区按使用状况可以分为: 空缓冲队列、装满输入数 据的缓冲队列(输入队列)、装满输出数据的缓冲队列(输出队列)。 另外,根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同,又设置了四种工作缓冲区:用于收容输入 数据的工作缓冲区(hin)、用于提取输入数据的工作缓冲区(sin)、用于收容输出数据的工作缓 冲区(hout)、用于提取输出数据的工作缓冲区(sout) 空缓冲队列: ①输入进程请求输入数据 ②计算进程想要取得一块输入数据 输入队列: 输出队列: 从输入队列中取得一块冲 提取输入 收容输入 "提取输入数据的工作缓冲区(sin)"。缓冲区读空后挂到空缓冲区队列 收容输出 提取输出 缓冲池 王道考研/CSKAOYAN.COM

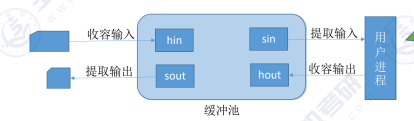
缓冲池

缓冲池由系统中共用的缓冲区组成。这些缓冲区按使用状况可以分为:空缓冲队列、装满输入数据的缓冲队列(输入队列)、装满输出数据的缓冲队列(输出队列)。

另外,根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同,又设置了四种工作缓冲区:用于收容输入数据的工作缓冲区(hin)、用于提取输入数据的工作缓冲区(sin)、用于收容输出数据的工作缓冲区(hout)、用于提取输出数据的工作缓冲区(sout)



- ①输入进程请求输入数据
- ②计算进程想要取得一块输入数据
- ③计算进程想要将准备好的数据冲入缓冲区



从空缓冲队列中取出一块 作为"收容输出数据的工 作缓冲区(hout)"。数 据冲满后将缓冲区挂到输 出队列队尾

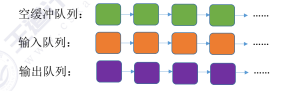
王道考研/CSKAOYAN.COM

17

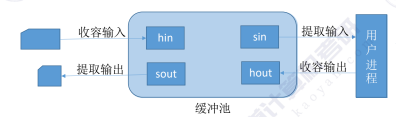
缓冲池

缓冲池由系统中共用的缓冲区组成。这些缓冲区按使用状况可以分为: 空缓冲队列、装满输入数据的缓冲队列(输入队列)、装满输出数据的缓冲队列(输出队列)。

另外,根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同,又设置了四种工作缓冲区:用于收容输入数据的工作缓冲区(hin)、用于提取输入数据的工作缓冲区(sin)、用于收容输出数据的工作缓冲区(hout)、用于提取输出数据的工作缓冲区(sout)



- ①输入进程请求输入数据
- ②计算进程想要取得一块输入数据
- ③计算进程想要将准备好的数据冲入缓冲区
- ④输出进程请求输出数据



从输出队列中取得一块冲满输出数据的缓冲区作为 "提取输出数据的工作缓冲区(sout)"。缓冲区 读空后挂到空缓冲区队列

王道考研/CSKAOYAN.COM



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

- B站: @王道计算机教育
- ₩15 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