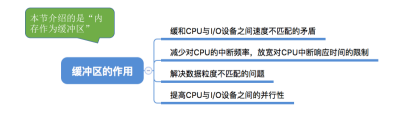
缓冲区管理

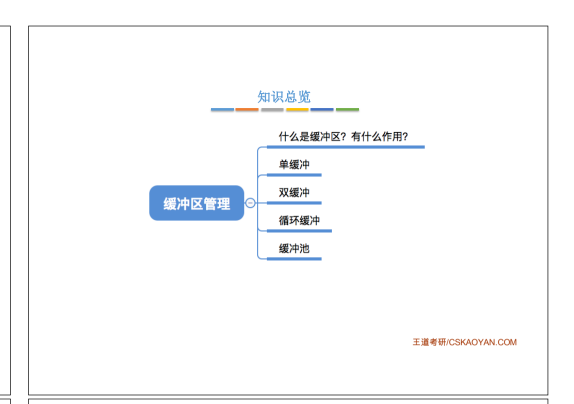
王道考研/CSKAOYAN.COM

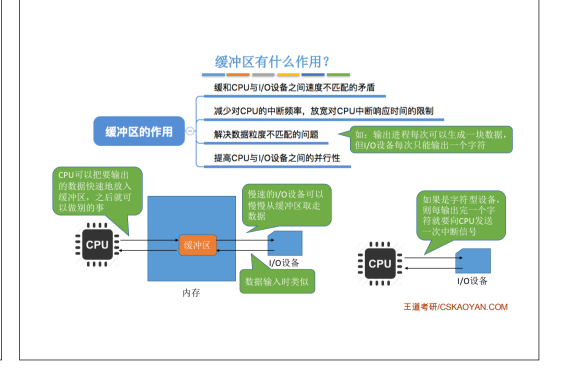
什么是缓冲区? 有什么作用?

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



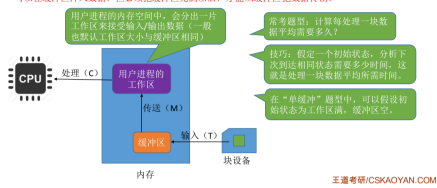




单缓冲

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)。

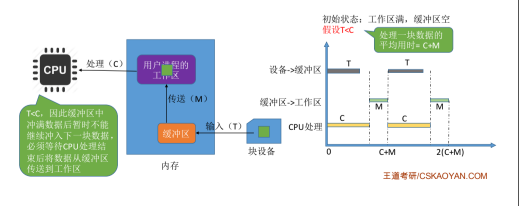
注意: 当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出;当缓冲区为空时,可以往缓冲区冲入数据,但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出。



单缓冲

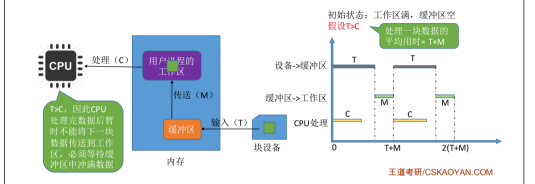
假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>单缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为</mark> 其分配一个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。

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。



单缓冲

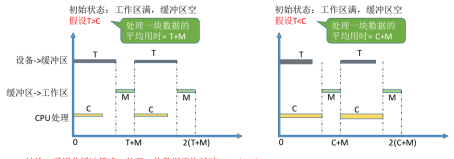
假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用单缓冲的策略,操作系统会在主存中为 其分配一个缓冲区(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块)。 注意:当缓冲区数据非空时,不能往缓冲区冲入数据,只能从缓冲区把数据传出;当缓冲区为空时, 可以往缓冲区冲入数据,但必须把缓冲区充满以后,才能从缓冲区把数据传出;当缓冲区为空时,



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<mark>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。



结论:采用单缓冲策略,处理一块数据平均耗时 Max(C, T)+M

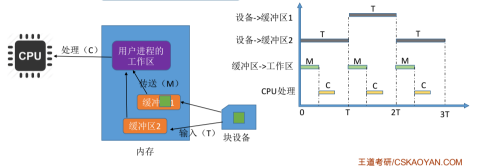
双缓冲

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 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

假设T>C+M





双缓冲

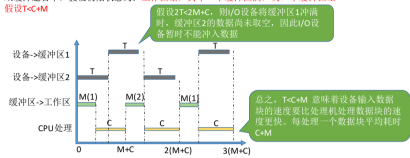
假设某用户进程请求某种块设备读入若干块的数据。若采用<mark>双缓冲</mark>的策略,操作系统会<mark>在主存中为 其分配两个缓冲区</mark>(若题目中没有特别说明,一个缓冲区的大小就是一个块) 双缓冲题目中,假设初始状态为:工作区空,其中一个缓冲区满,另一个缓冲区空

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)

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 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

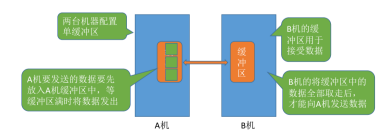


注: M(1)表示"将缓冲区1中的数据传送到工作区"; M(2)表示"将缓冲区2中的数据传送到工作区"

王道考研/CSKAOYAN.COM

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。

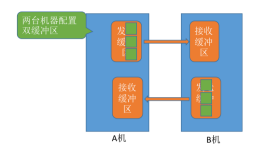


显然,若两个相互通信的机器只设置单缓冲区,在任一时刻只能实现数据的单向传输。

王道考研/CSKAOYAN.COM

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。



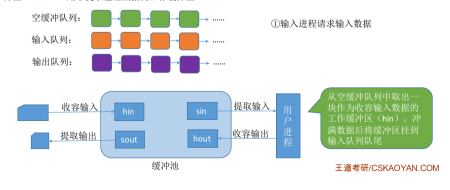
若两个相互通信的机器设置双缓冲区,则同一时刻可以实现双向的数据传输。 注:管道通信中的"管道"其实就是缓冲区。要实现数据的双向传输,必须设置两个管道

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)。

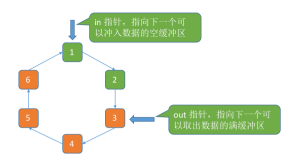
另外,根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同,又设置了四种工作缓冲区:用于收容输入数据的工作缓冲区(hin)、用于提取输入数据的工作缓冲区(sin)、用于收容输出数据的工作缓冲区(pout)、用于提取输出数据的工作缓冲区(sout)



循环缓冲区

将多个大小相等的缓冲区链接成一个循环队列。

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。

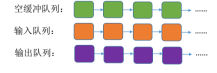


王道考研/CSKAOYAN.COM

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)



- 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

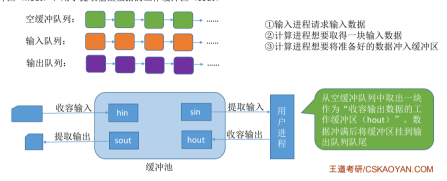


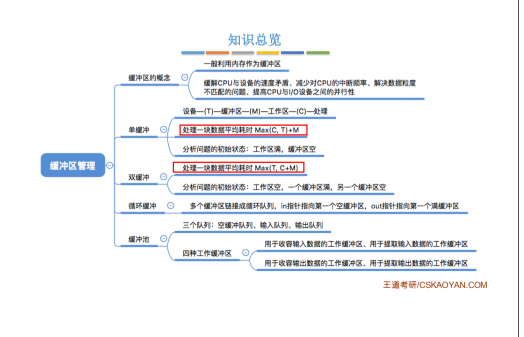
从输入队列中取得一块冲 满输入数据的缓冲区作为 "提取输入数据的工作缓 冲区(sin)"。缓冲区读 空后挂到空缓冲区队列

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)

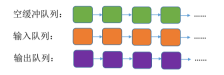




缓冲池

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