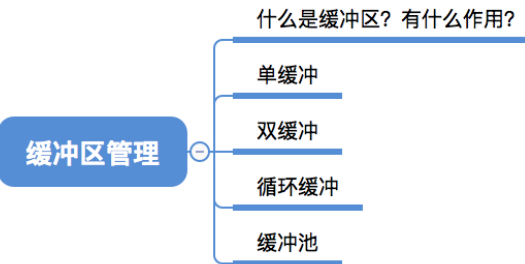


## 本节内容

# 缓冲区管理

## 知识总览



## 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**硬件作为缓冲区**的**成本较高**，**容量也较小**，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**内存作为缓冲区**，“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

## 缓冲区有什么作用？

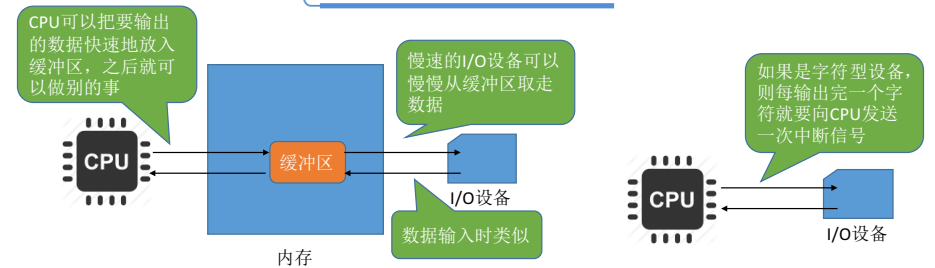
缓和CPU与I/O设备之间速度不匹配的矛盾

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

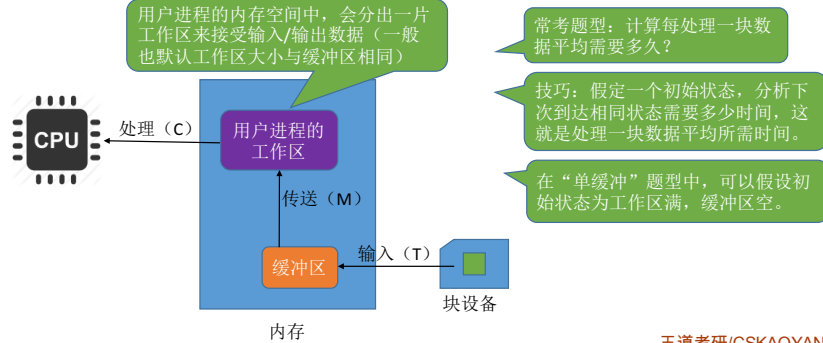
如：输出进程每次可以生成一块数据，但I/O设备每次只能输出一个字符

提高CPU与I/O设备之间的并行性



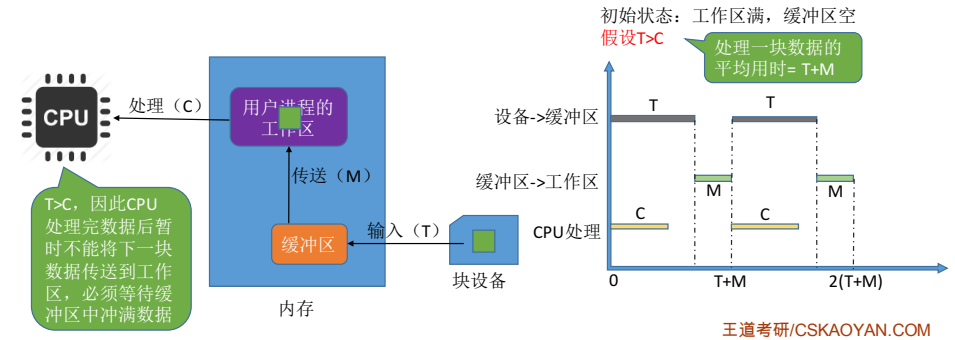
## 单缓冲

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。



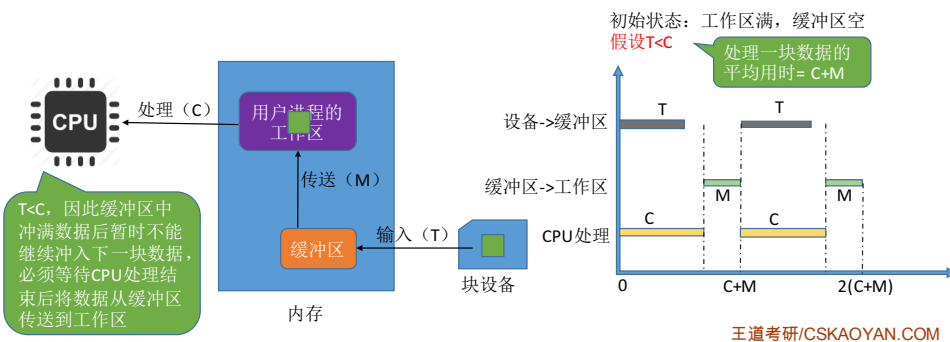
## 单缓冲

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。



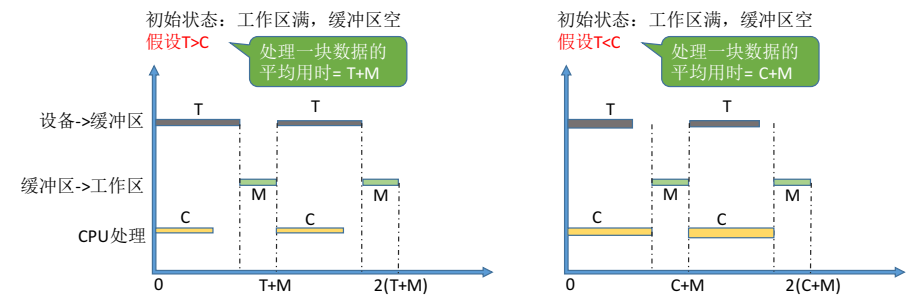
## 单缓冲

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。



## 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。



结论：采用单缓冲策略，处理一块数据平均耗时  $\max(C, T)+M$

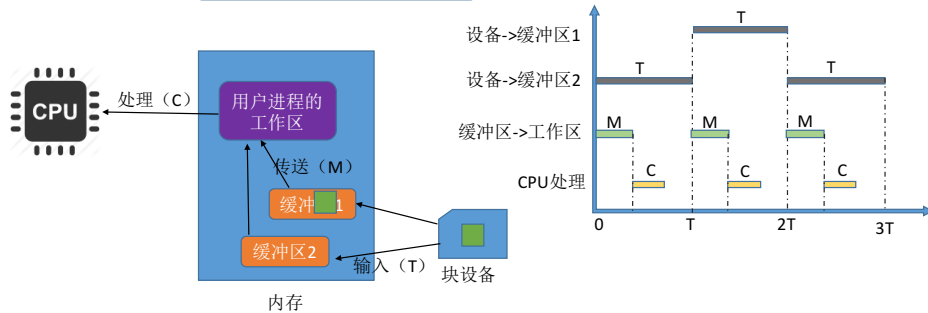
王道考研/CSKAQYAN.COM

## 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**双缓冲**的策略，操作系统会在**主存中为其分配两个缓冲区**（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  $T > C + M$

处理一块数据的平均用时 =  $T$



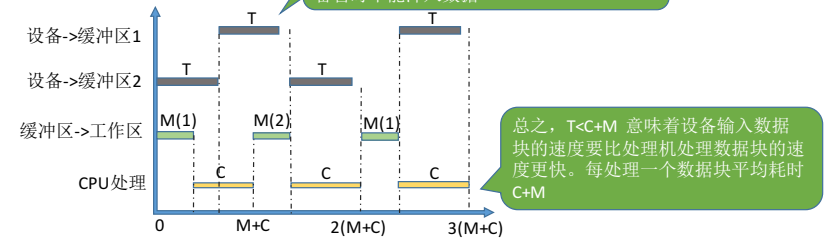
王道考研/CSKAQYAN.COM

## 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**双缓冲**的策略，操作系统会在**主存中为其分配两个缓冲区**（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  $T < C + M$

假设  $2T < 2M + C$ ，则I/O设备将缓冲区1冲满时，缓冲区2的数据尚未取空，因此I/O设备暂时不能冲入数据



王道考研/CSKAQYAN.COM

## 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**双缓冲**的策略，操作系统会在**主存中为其分配两个缓冲区**（若题目中没有特别说明，一个缓冲区的大小就是一个块）

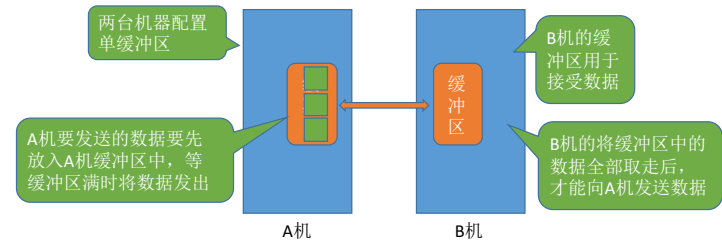
双缓冲题目中，假设初始状态为：**工作区空，其中一个缓冲区满，另一个缓冲区空**

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/CSKAQYAN.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。

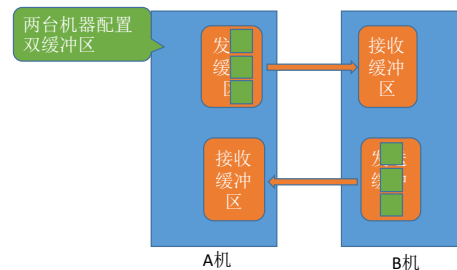


显然，若两个相互通信的机器只设置单缓冲区，在任一时刻只能实现数据的单向传输。

王道考研/CSKAQYAN.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。

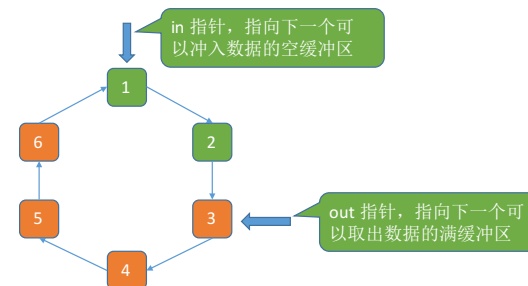
注：管道通信中的“管道”其实就是缓冲区。要实现数据的双向传输，必须设置两个管道

王道考研/CSKAQYAN.COM

## 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。

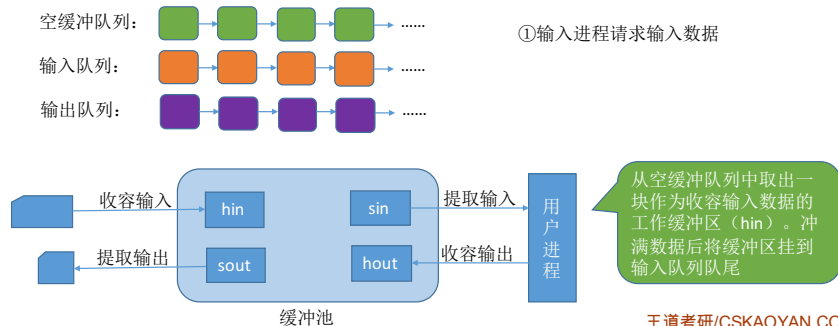


王道考研/CSKAQYAN.COM

## 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）。

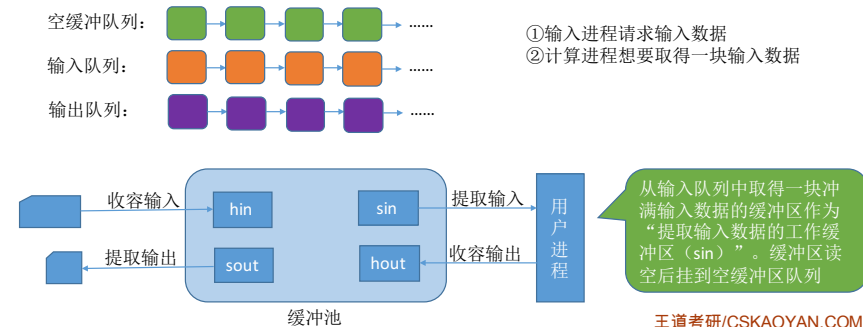
另外，根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同，又设置了四种工作缓冲区：用于收容输入数据的工作缓冲区（hin）、用于提取输入数据的工作缓冲区（sin）、用于收容输出数据的工作缓冲区（hout）、用于提取输出数据的工作缓冲区（sout）



## 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）。

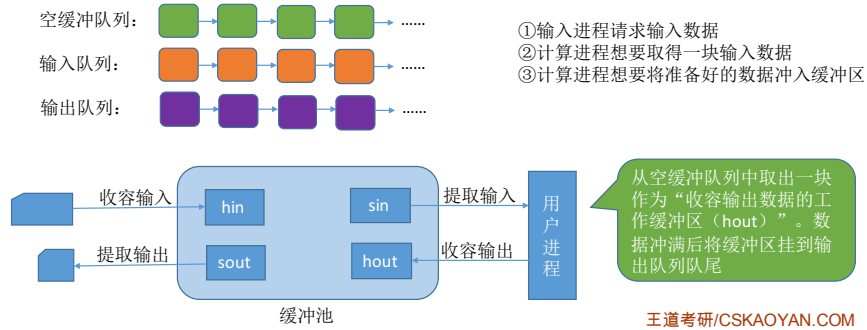
另外，根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同，又设置了四种工作缓冲区：用于收容输入数据的工作缓冲区（hin）、用于提取输入数据的工作缓冲区（sin）、用于收容输出数据的工作缓冲区（hout）、用于提取输出数据的工作缓冲区（sout）



## 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）。

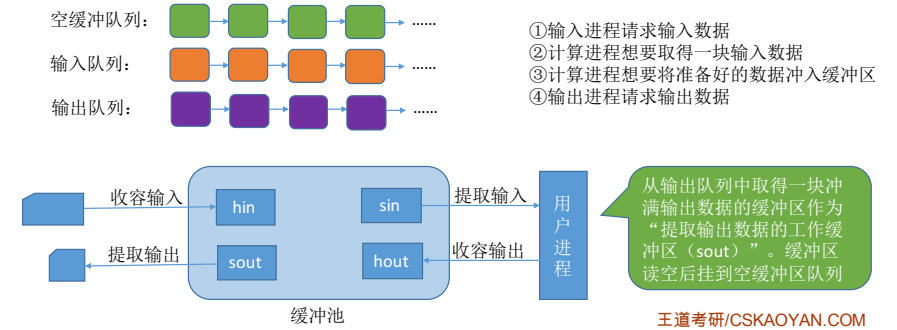
另外，根据一个缓冲区在实际运算中扮演的功能不同，又设置了四种工作缓冲区：用于收容输入数据的工作缓冲区（hin）、用于提取输入数据的工作缓冲区（sin）、用于收容输出数据的工作缓冲区（hout）、用于提取输出数据的工作缓冲区（sout）



## 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）



## 知识总览

一般利用内存作为缓冲区

缓冲区的概念  
缓解CPU与设备的速度矛盾、减少对CPU的中断频率、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

设备—(T)—缓冲区—(M)—工作区—(C)—处理

单缓冲  
处理一块数据平均耗时  $\text{Max}(C, T) + M$

分析问题的初始状态：工作区满，缓冲区空

双缓冲  
处理一块数据平均耗时  $\text{Max}(T, C + M)$

分析问题的初始状态：工作区空，一个缓冲区满，另一个缓冲区空

循环缓冲  
多个缓冲区链接成循环队列，in指针指向第一个空缓冲区，out指针指向第一个满缓冲区

缓冲池  
三个队列：空缓冲队列、输入队列、输出队列

四种工作缓冲区  
用于收容输入数据的工作缓冲区、用于提取输入数据的工作缓冲区

用于收容输出数据的工作缓冲区、用于提取输出数据的工作缓冲区

王道考研/CSKAQYAN.COM