# 记住-考过-常考-必考-重点

# 1. 操作系统基本概念

### 1.1. OS的特性

■ 最基本的是: 并发性,共享性(资源的互斥使用以及同时使用),这两点基于多道程序技术实

现

☑ 虚拟性: 一个物理实体映射为多个逻辑实体

3异步性(不确定性):多道程序下,每个程序推进的顺序不确定,执行结果也不确定

### 1.2. OS给用户的接口

● 1 命令接口: 供用户控制作业的执行,管理计算机系统,有命令行,GUI,批处理

2 程序接口:供程序员使用OS提供的系统调用,来请求操作系统提供服务

### 1.3. OS的目标/作用/地位

1目标:方便性(方便用户使用计算机),有效性(提高系统资源的利用率),可扩充性,开放性

2 作用(资源管理观点): 控制和管理计算机软硬件资源,包括CPU管理,存储器管理,文件管理,设备管理

3作用(用户观点):用户与裸机之间的接口,裸机的扩充机器

4 地位:是紧挨着硬件的第一层软件,是供其他软件运行的环境

### 1.4. 三大类操作系统

#### 1 分时系统:

1. **分时技术**:通过把CPU时间分成很短的时间片,按照时间片轮流把CPU分给作业使用,使多个用户可以同时使用一台计算机

#### 2. 特点:

o 同时性:多个用户逻辑上共享一台计算机,而微观上是在轮流使用CPU等资源

。 独立性: 各个用户彼此独立, 互不干扰地使用一台计算机

。 及时性: 系统对终端用户的请求能在足够快的时间之内得到响应

。 交互性: 采用人机对话方式

#### 2 实时系统

1. 含义: 专为处理实时任务而设计的操作系统, 能够快速响应请求

#### 2. 最基本特点

及时性:要求对外部请求在严格时间范围内做出响应

。 可靠性

#### 3 批处理系统的特点

• 多道: 内存中同时存放多个作业, 一个时刻只有一个作业运行

- 成批:用户和作业之间没有交互性。用户不能干预作业的运行
- 系统吞吐量和资源的利用率有所提高

#### 4 分时vs实时:

- 分时系统是为了给用户一个交互式开发运行环境,实时系统则是为特使用途提供专用系统
- 相比分时系统,实时系统的及时性和可靠性更高
- 相比实时系统,分时系统的交互性更高

### 1.5. 操作系统的两种接口&系统调用

- 1 用户接口(作业级接口): OS给终端用户的界面,用于与操作系统交互; 有命令行, GUI, 批处理
- 2 系统调用接口(程序级接口): OS提供给程序的接口, 用于请求操作系统的服务

#### 3 系统调用:

1. 含义:程序请求操作系统服务的接口

2. 分类:分为<mark>可中断的调用</mark>(如IO)和<mark>不可中断的调用</mark>(如原子操作)

3. 作用: 扩充机器功能、增强系统能力、方便用户使用

### 1.6. 多道程序设计

1 含义:在内存中同时存放多道用户作业,使他们都处于执行的开始与结束点之间

2 特点:特点是多道,宏观并行,微观串行

3 原理:利用了CPU和I/O设备的并行工作能力来提高系统效率的

或者说:让CPU和IO设备并行的技术是多道程序设计,分时技术

多道程序的基础是:存储保护与程序浮动;处理器的管理和分配;系统资源的管理和调度

5 好处:提高CPU和系统资源的利用率,增加吞吐量,减少程序响应时间,提高系统的并发性

能

### 1.7. 其他

1 系统吞吐量: 指系统在单位时间内所完成的总工作量

# 2. 进程与线程

#### 2.1. PCB

1概念: 是OS管理进程的专门数据结构, 常驻内存

☑ 功能:记录进程的外部特征,描述进程的动态变化,OS用它控制和管理进程,感知进程的存金

在

↑内容: 进程标识符, CPU现场, 进程调度信息(优先级/时间/时间), 进程控制信息(资源/地址)

3 PCB的初始化工作:初始化进程标识符,初始化处理机状态信息,初始化进程调度和控制信

息

### 2.2. 进程

1 进程概念: 程序在一个数据集合上的一次动态执行过程,是系统分配资源和调度的基本单位

#### 2 为何引入进程

1. 多道程序下程序并发执行,破坏了程序的封闭性和可再现性

2. 由于资源共享,各个程序间相互制约,导致了动态性,独立性,异步性

3. 程序是静态的不能反映上述特征,需要引入动态的概念来描述系统和用户的活动,即进程

#### 3 进程特性

1. 动态性: 有生命周期

2. 并发性: 并发执行

3. 独立性:独立获得资源,独立运行

4. 异步性: 推进速度未知

5. 结构性: 由程序段, 数据段, PCB组成

#### 4 进程与程序

1. 进程是程序执行的动态过程,程序是进程运行的静态文本

2. 一个进程可以执行多个程序,同一程序也可能由多个进程同时执行

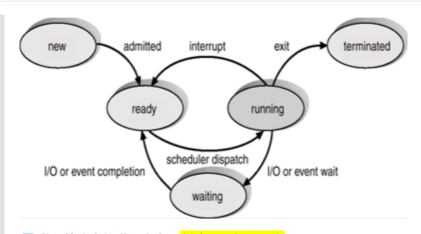
3. 程序可长期保存, 而进程有生命周期

4. 进程是并发实体,程序不是

#### 5 进程与线程

- 1. 讲程是调度和资源分配的单位,线程是调度单位只拥有极少数必须的资源
- 2. 进程间可并发,同一进程的线程也可并发
- 3. 线程切换只涉及少量寄存器, 开销小得多

### 2.3. 进程的状态与控制



**1** 进入就绪态的进程来自: 创建, 运行, 阻塞

#### 2 进程控制原理

1. 由OS内核完成,或者说是由OS内核调用原语完成

2. 控制原语: 创建/终止、阻塞/唤醒、挂起/激活

### 2.4. 线程

13线程概念: 是讲程中可调度的一个实体, 是处理机调度的基本单位

2 线程特点:只拥有少量必要资源,同一进程的所有线程共享进程的资源

3 引入线程的目的:提高系统效率,提高资源利用率,减少进程并发的开销,使得OS并发性更

好

▶ 多线程模型: 多个/一个/多个用户级线程, 映射到一个/一个/多个内核级线程

5 两种线程:

1. 用户线程: 存在于用户空间, 其创建/撤销/切换, 不需要OS支持

2. 内核线程:依赖于内核,其创建/撤销/切换,由内核实现

# 3. CPU调度(=进程调度)

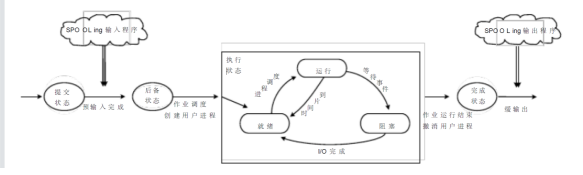
### 3.1. 三级调度

1 高级调度/作业调度:选取外存中后备状态的作业→装入内存/IO后建立进程→进程就绪

2 低级调度/进程调度:按照一定的策略,从就绪队列中选择一个特定进程将CPU分配给它

3 中级调度/交换调度: 把内存中阻塞进程交换到外存对换区(挂起), 必要时再调入内存

#### +作业调度+进程调度



### 3.2. CPU调度算法

#### 1 调度算法:

1. 短作业优先: 平均等待最短

2. 轮转法: 适合分时系统, 时间片轮转调度不会让进程饥饿

→ 时间片:分时操作系统分配给每个进程微观上的一段CPU时间

3. 多队列反馈:不同队列不同算法

#### 2 算法评价的指标

1. 等待时间: 进程在就绪队列中等待CPU的时间

2. 周转时间: 等待时间+进程执行时间

3. 响应时间: 进程请求服务, 到首次开始执行的时间差

## 3.3. 进程的抢占/非抢占调度

1 概念

- 可抢占: 允许系统中断正在运行的进程以启动更高优先级的进程
- 非抢占式: 一旦进程开始执行, 便会持续运行直到结束或主动放弃CPU

#### 2 二者所适用的环境:

• 可抢占: 适用于实时系统, 便于中紧急情况的处理

• 不可抢占: 适用于分时系统, 批处理系统

3 系统开销:

可抢占方式开销更大,为确保优先级高的进程先执行,需要**频繁进行处理机调度,频繁上下文** 切换

### 3.4. 其他

- **1 所有进程都挂起时,系统不会陷入死锁**,进程挂起不代表其不能执行完
- 2 进程调度的时机: 进程完成或异常, 进程阻塞, 时间片用完, 被更高优先级进程抢占
- ⁴当一个进程从等待状态变为就绪状态时,不一定会发生CPU调度,CPU发生在就绪到执行

# 4. 进程同步

### 4.1. 基本概念与名词

#### 1 进程同步/互斥

1. 同步:异步环境下,互相合作的进程按各自独立的速度向前推进,但在某些确定点上协调工作

2. 互斥: 确保多个进程, 不会同时访问同一独占型资源

**2 原语**: OS中不可分割的最小功能单位, 原语的执行是不能被中断的

③信号量:一个与队列有关的整型变量,其值表示当前可用资源数/等待该资源的进程数,保证某个代码段不被并发调用,其值只能由P(申请一个单位资源)/V(释放一个单位资源)操作改变

### 4.2. 临界资源&临界区

■1临界资源:一次仅允许一个进程使用的资源,如打印机

**2 临界区**:在进程中**访问临界资源**的代码

### 4.3. 管程

1概念: 是一个封装了共享资源及其操作的对象,用于控制对共享资源的访问

2 Note: 管程的互斥是在进程调用其过程时,由OS来保证的

## 5. 死锁

## 5.1. 死锁概念

- 1. 系统的一组进程中,每个进程都占用了某些资源
- 2. 每个又都在无限等待该组中其它进程释放资源
- 3. 造成他们都无法向前推进

### 5.2. 死锁的产生

1根本原因:系统资源不足,进程推进顺序不合理

#### 2 死锁的必要条件

1. 互斥条件: 资源仅为一个进程占有

2. 不可剥夺:资源在未使用完之前,不能被其他进程夺走

3. 保持和等待(请求): 进程已经持有了一些资源,同时还在等待其他进程所持有的资源

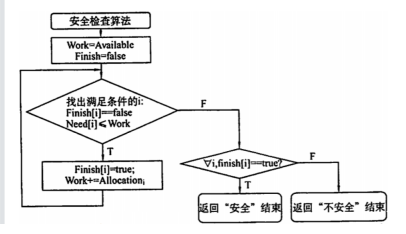
4. 环路等待

## 5.3. 动态/静态避免死锁的原理

- 1 静态预防死锁的原理:
  - 对进程申请资源施加限制
  - 进程开始执行前便申请所需的所有资源,仅当系统满足进程申请要求时才分配资源,进程 执行时不申请资源
  - 破坏了死锁的占有和等待条件
- 2 动态避免死锁的原理:
  - 对进程发出的资源申请加以**动态检查**,根据检查结果决定是否分配资源
  - 银行家算法的原理

### 5.4. 银行家算法

- 1银行家算法思想:
  - OS(占有有限资源)当作银行家(占有有限资金),资源当作周转资金,进程当作借款人
  - 银行先借出有限资金满足部分借款人,还款后再借给另一批客户
  - 原则是银行家的资金不能被借完
- 2 安全检查测算法的思想



# 6. 内存管理

## 6.1. 内部与外部碎片

1 内部碎片:给进程分配的内存略大于进程实际使用的内存, 从而造成其中一部分内存闲置

2 外部碎片:由于内存空间太小而无法分配给作业的部分内存

### 6.2. 装入连续内存: 分区存储管理

1单一连续分配: 低地址给OS高地址给用户, 再其余的浪费掉, 有内部碎片

②静态多分区分配: OS分区+多个用户分区,用户分区大小在装入前预先确定,每个分区装一个程序

3 动态多分区分配:作业进入主存时再简历分区,涉及三种分配算法

1. 首次适应:空闲分区链中从头顺序找到第一个大小合适的空闲区,<mark>倾向于找到低地址空闲</mark> 分区

2. 最佳适应:空闲分区链中从小到大找到第一个大小合适的空闲区

3. 最差适应:最佳适应改成从大到小

找到合适空闲区后,劈成两半:和作业一样大的(占用)+剩余部分(空闲)

▼ 可重定位分区: 允许分区的物理地址在内存中移动,可以移动现有进程在内存的位置来放置新进程

1. 静态重定位在<mark>装入</mark>时完成,动态重定位依靠<mark>重定位寄存器(</mark>提供基址)完成

2. 重定位寄存器: 用于存储基址, 通过与虚拟地址相加得到逻辑地址

3. 紧凑(碎片拼接)技术: 向一个方向移动已分配的作业, 碎片就此紧缩在另一端

### 6.3. 分区的保护

1 界地址寄存器: 上界地址寄存器内容 <= 物理地址 <= 下界地址寄存器内容

2 基址+限长寄存器法: 物理地址-基址寄存器内容 <= 限长寄存器内容

### 6.4. 对换技术

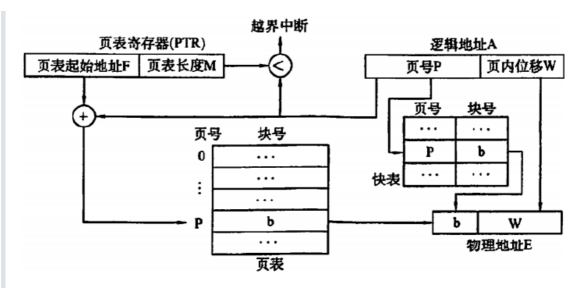
1 含义:把主存中暂时不能运行的进程调出到外存,再将具备运行条件的进程调入内存

2目的: 从逻辑上扩充内存空间 从而使整个系统资源利用率提高

3分类:整体兑换(进程对换),部分对换(页面/分段对换)

5 对换技术的代价: 时间(交换操作需要时间)和空间(需要外存的空间)

## 6.5. 全部页装入离散内存: 基本分页



#### 注意

- 1. 页表起始地址,页表长度这两个内容来自于PCB
- 2. 快表: 存放被频繁访问的页面的页表项, 提高了内存访问速度
- 3. PS: 多级页表,为页表分配大段连续内存→将页表分页,离散地将各个页表存放到内存块中

## 6.6. 虚拟存储器

1 理论基础:程序局部性

2概念: 具有请求调入功能、置换功能,能从逻辑上对内存容量加以扩充的存储器系统

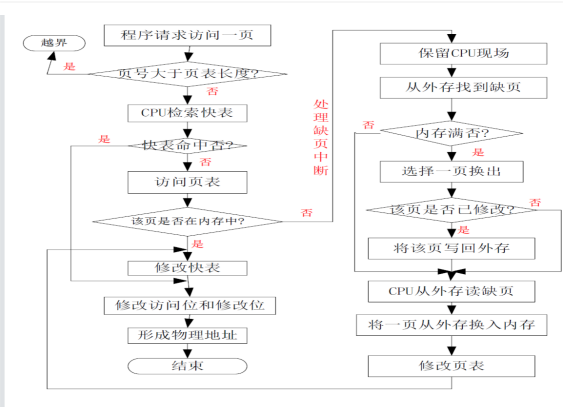
3 软件支持:建立在<mark>离散分配</mark>基础上,如请求分页,全球分段

● 硬件支持:一定容量的内存,较大的外存(且有对换区,这是关键),缺页中断机构,地址变换机构

#### 5 虚存的好处(引入原因)

- 1. 从逻辑上扩展内存的空间,是的用户层面能使用到更大的内存空间
- 2. 使得作业部分装入内存便可开启运行,使得内存中可以装入更大的作业,也提高了多道程 序的性能
- 6 虚存的寻址空间由CPU字长觉醒,虚存的实际大小=min{外存大小,寻址空间}

### 6.7. 请求分页



- 1 原理:基本分页基础上,加上请求调页+页面置换,内容如上图
- 2 页表新增内容: 存在位(是否存在)+访问字段(是否被访问)+修改位(是否被修改)
- 3 缺页中断处理程序:完成页面的调入

### 6.8. 请求分页的页面置换算法

- 1 最佳置换算法:已知未来页面访问的顺序,淘汰以后不再使用/最迟被使用的页
- 2 先进先出
- 3 最近最久未使用
- 1 CLOCK算法:基于局部性原理,淘汰不被访问的
  - 1. 每页设置访问位=1代表访问过, 所有页构成循环链表
  - 2. 指针遍历循环链表, 一路上将所有=1的访问位置零, 淘汰所有访问位=0的(不被访问就滚)
- 5 改进CLOCK:考虑到淘汰未修改的页开销小,所以优先淘汰不被修改的页
  - 1. 增设修改位=1表示被修改过
  - 2. 先试图找(访问位=0, 修改位=0)页替换,若没找到 🔱
  - 3. 再试图找(访问位=0, 修改位=1)页替换, 所扫描过之处皆置访问位=0
  - 4. 一直找下去一定能找到

### 6.9. 抖动

- 1 抖动概念:页面频繁地调入或换出,CPU利用率低下
- 2 解决方案:
  - 1. 采用局部置换策略: 抖动进程不会去抢别的进程的页, 不会导致别的进程也抖动

- 2. 给进程足够的物理块
- 3. 控制缺页率

### 6.10. 其他

- 一条指令有可能引发多次缺页中断,比如一条指令中两个变量都在外存,而普通中断和指令则一一对应
- ☑ 清理内存指令应该是特权指令,<mark>内存清理是指重新分配前释放内存</mark>,<mark>特权指令是指只能由OS</mark> 内核执行的指令

# 7. 文件管理

### 7.1. 文件与文件管理

1文件: 具有文件名的一组相关信息的集合

2文件系统: OS中文件管理有关软件,被管理的文件,文件属性的集合

3 文件系统的组成: 文件集合(储存有关数据), 目录结构(组织并提供关于系统中的所有文件)

**1** 文件管理的任务:将逻辑文件映射到磁带或磁盘等物理设备上

5 文件的使用: 用户通过文件系统提供的系统调用来实施对文件的操作

### 7.2. 文件逻辑结构

1 无结构文件:流式文件

2 记录式文件

1. 顺序文件:记录定长,顺序存取

2. 索引文件:记录边长,直接存取

3. 索引顺序文件:将顺序文件的记录分组,索引找到组,在组内顺序找到记录

### 7.3. 文件操作: OPEN和CLOSE

- 1引入OPEN/CLOSE的意义:管理文件访问,分配资源,保证数据一致性
- 2 OPEN操作
  - 1. 检查路径和文件名的有效性, 检车用户圈子按
  - 2. 在文件系统中定位文件
  - 3. 分配必要资源,如内存,文件描述符
  - 4. 更新文件系统的状态信息,如打开文件表
- 3 CLOSE操作
  - 1. 确保所有打开文件的修改都已经写回外存
  - 2. 释放打开文件时分配的资源
  - 3. 更新文件系统的状态信息,如修改文件最后访问的时间,从打开文件表中删除改目录项

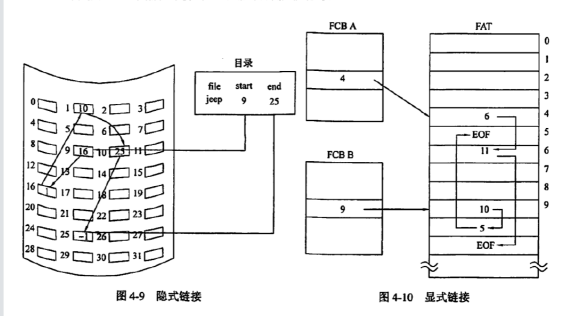
### 7.4. 文件物理结构

1连续分配:顺序访问,可随机存取,但是有外碎片

#### 2 链接分配:

1. 隐式链接: 提高了文件存储空间的利用率, 只能顺序存取

2. 显式链接: FAT占据空间, 但也只能低效随机存取



③索引分配:每个文件一张缩引表,指出给文件的所有物理块号和顺序;可高效随机存取,无外部碎片,文件可动态增长

#### 4 混合缩引(UNIX)

- 1. i结点存储文件的管理信息,和文件名——对应实现了按名存取
- 2. i结点有13个地址项:直接地址0-9、1次间址10、2次间址11、3次间址12

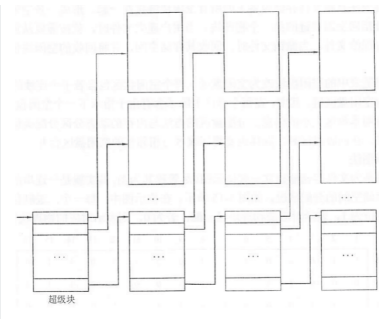
### 7.5. 空闲存储空间管理

■空闲表:空闲表的每个表项对应一个空闲区,记录了起始块号+块数,按照首次适应/最佳适应分配

2 空闲链: 所用空闲块组织成一个链表

**3 位视图**:图位于外存,图中每一位对应文件存储器中的一个物理块,取值0/1分别代表空闲/ 占用

4 成组链接法:



- 1. 结构: 100空闲块分一组,每组在前一组第一块记录块数+所有块编号,第一组的这两数据记录在超级块中,每组第一块链成链表,组内多块构成堆栈
- 2. 分配:检查第一组空闲块数,若有空闲块则超级块中空闲块数-1&第一组栈顶块分给文件,以此类推一块块一组组,但注意如果第一组块用完了超级块会指向第二组
- 3. 回收:
  - 若第一组不足100块,则直接把回收的块塞进去,然后超级块中放入该块号&空闲块数+1
  - 若第一组已经100块,则将该块独立建组,然后插入超级块和原来第一组中,更新超级块和新建组中的空闲块&块号信息

### 7.6. 目录管理

- 1 目录管理目标:实现按名存取,提供快速的目录查询方法来加快文件检索速度
- 2 FCB: 是文件存在的标志, OS通过FCB来管理文件, 记录了如下信息
  - 文件结构信息: 物理/逻辑结构信息
  - 文件管理信息: 文件名称, 大小, 长度, 属性, 建立日期, 上次存取日期
  - 文件存取控制信息:问价主任的权限,同组用户权限,其他用户权限
- 3文件目录: FCB的有序集合,每个FCB叫做一个目录项
- ⁴如何提高目录检索效率:将文件名,描述信息分开(如UNIX的iNode);或者用哈希表
- 5 目录结构:
  - 1. 单级目录
  - 2. 两级目录: 主文件目录, 用户文件目录, 用户不可建立目录
  - 3. 多级目录: **当前目录**(OS中用户正在操作的文件夹位置), 绝对路径, 相对路径
- 6 目录查询:用户给定路径名→OS查询目录→找到对应FCB或索引结点→找到具体文件

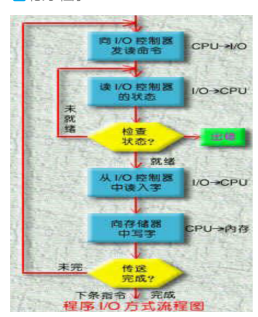
### 7.7. 其他

1 访问文件的方式: 顺序/连续访问, 直接/随机访问

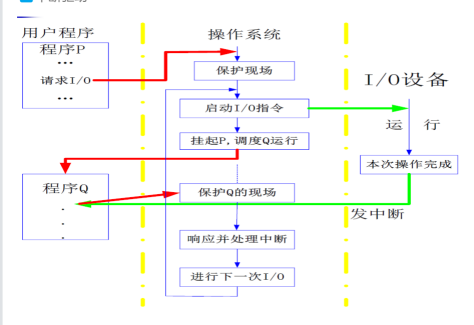
# 8. 设备管理

## 8.1. 四种IO控制方式

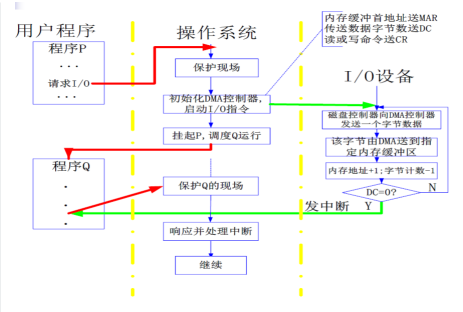
1轮询/程序IO



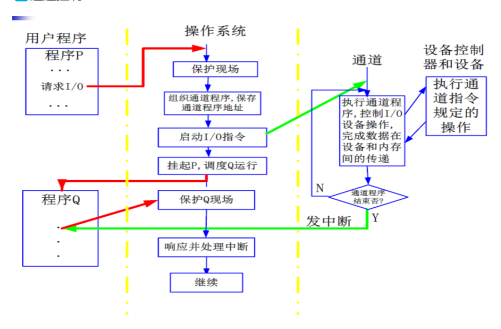
2 中断驱动



3 DMA控制方式



#### 4 通道控制



#### 5 总结

### 知识点回顾与重要考点

|          | 完成一次读/写的过程                                                    | CPU干<br>预频率 | 每次I/O的数<br>据传输单位 | 数据流向                   | 优缺点                                                                        |
|----------|---------------------------------------------------------------|-------------|------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 程序直接控制方式 | CPU发出I/O命令后需要不<br>断轮询                                         | 极高          | 字                | 设备→CPU→内存<br>内存→CPU→设备 | 每优了最为个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人。,是对对所会的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人 |
| 中断驱动方式   | CPU发出I/O命令后可以做<br>其他事,本次I/O完成后设<br>备控制器发出中断信号                 | 高           | 字                | 设备→CPU→内存<br>内存→CPU→设备 |                                                                            |
| DMA方式    | CPU发出I/O命令后可以做<br>其他事,本次I/O完成后<br>DMA控制器发出中断信号                | 中           | 块                | 设备→内存<br>内存→设备         |                                                                            |
| 通道控制方式   | CPU发出I/O命令后可以做<br>其他事。通道会执行通道<br>程序以完成I/O,完成后通<br>道向CPU发出中断信号 | 低           | 一组块              | 设备→内存<br>内存→设备         |                                                                            |

### 8.2. 缓冲管理

#### 1 目的:

- 1. 缓和 CPU 和 I/O 设备速度不匹配的矛盾
- 2. 降低CPU中断频率
- 3. 提高 CPU 和 I/O 设备之间的并行性,从而提高系统的吞吐量和设备的利用率

2 缓冲池: 由多个缓冲区组成,临时存储IO设备读出或写入的数据,调和CPU和I/O设备间速度不匹配问题

### 8.3. 设备分配

1 含义:按一定的策略分配设备、控制器和通道

②设备分配的数据结构:系统设备表SDT,设备控制表DCT,控制器控制表COCT,通道控制表CHCT

#### :three设备独立性:

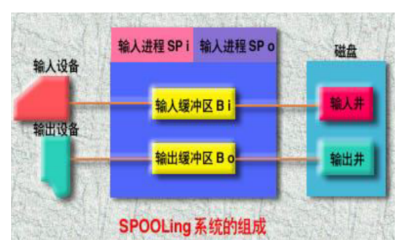
1. 含义: 应用程序独立于具体使用的物理设备, 它可提高设备分配的灵活性和设备的利用率

2. 原理:编程时只使用设备的逻辑名,OS执行时将逻辑设备名转化为具体物理设备名,再实施IO

## 8.4. SPOOLing: 假脱机技术

#### 1 含义:

- 1. 多道程序下,利用一道或两道程序来模拟脱机 I/O 中的外围控制机的功能,以达到脱机I/O 目的
- 2. 由此将一台独占物理设备虚拟为多台逻辑设备,从而使该物理设备可被多个进程共享
- 2 SPOOLing组成:磁盘上的输入/输出井,内存的输入/输出缓冲区,输入进程和输出进程



⑤ 虚拟设备:通过虚拟技术,将一台独占设备虚拟成多台逻辑设备,供多个用户进程同时使用

#### 4 虚拟打印机实现的原理

- 进程要求打印输出时, OS分给进程一块磁盘输出井区域
- 进程的输出数据快速存入输出井某区域,输出井该区域此时相当于一台虚拟打印机
- 各进程的打印输出数据在输出井形成一个输出队列
- 由SPOOLing的缓输出程序,依次将输出队列中的数据实际地打印输出

# 9. 磁盘管理

#### 1 磁盘调度:

1. 含义: OS管理硬盘驱动器读写请求的一种技术

2. 目的: 优化磁盘访问效率,减少读写头移动时间,平衡请求的响应时间

3. 算法: FCFS, SSTF(最短寻找时间优先), SCAN, C-SCAN, LOOK, C-LOOK

2 磁盘调度优化的目标: 使磁盘的平均寻道时间最短

3 磁盘访问时间: 寻道时间,旋转等待时间,传输时间

⁴提高磁盘IO的方法:磁盘高速缓存,提前读,延迟写,优化物理块布局,虚拟盘