# 第三章

# 存储管理

方 钰



## 主要内容

- 3.1 存储管理的主要任务
- 3.2 连续分配方式
- 3.3 页式存储管理
- 3.4 UNIX 存储管理

#### 连续分配方式

# TO TO THE PART OF THE PART OF

#### 一个用户程序占用一个连续的内存空间

### 实现简单,可用于单道或多道程序,但......



如果可以将用户程序离散装入不连续的内存空间,就可避免紧凑!

#### 分页存储管理

#### 程序逻辑地址空间



把每个程序的连续逻辑地址空 间划分成若干大小相等的页

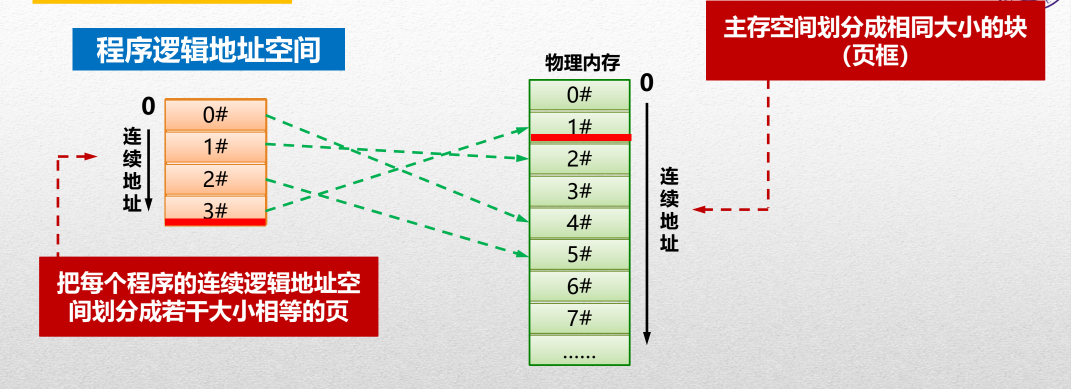
#### 物理内存 0# 1# 2# 3# 4# 5# 6# 7#

主存空间划分成相同大小的块 (页框)

分配存储空间以页为单位 每页分别装入一个页框

不需要页面连续

#### 分页存储管理



分配存储空间以页为单位 每页分别装入一个页框

不需要页面连续

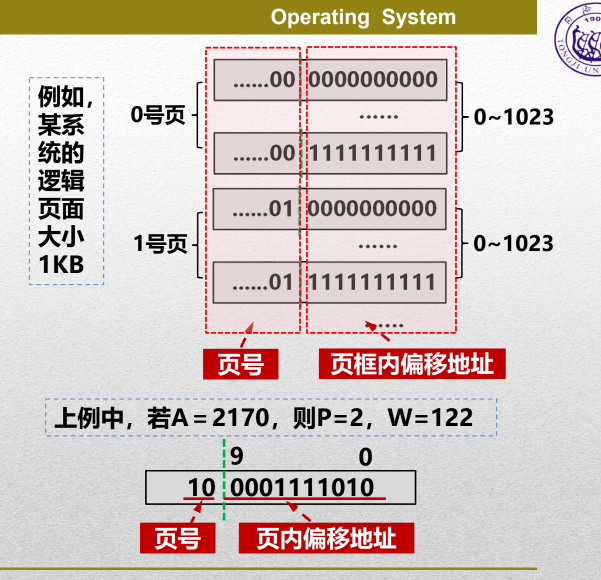
#### 分页存储管理

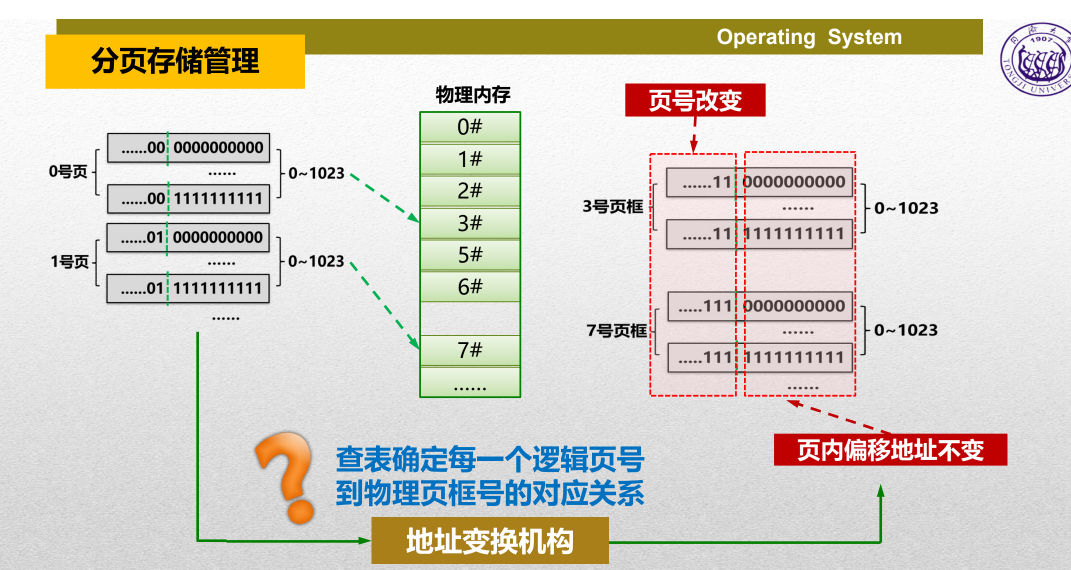
#### 程序逻辑地址空间

地址A, 页长: L=2<sup>n</sup> 程序地址分成两个部分:

m n n-1 0 页号P 页内偏移地址w 
$$P = INT \left[ \frac{A}{L} \right]; \quad w = [A]MOD L$$

从0开始顺序编址的程序 地址,称为<mark>线性地址</mark> (一维的,连续的)

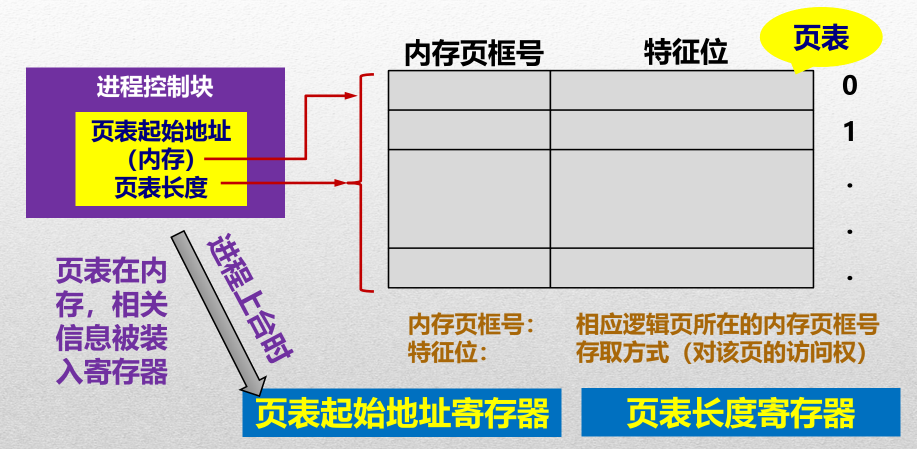




#### 分页存储管理

### 利用页表实现页号到物理页框号的映射



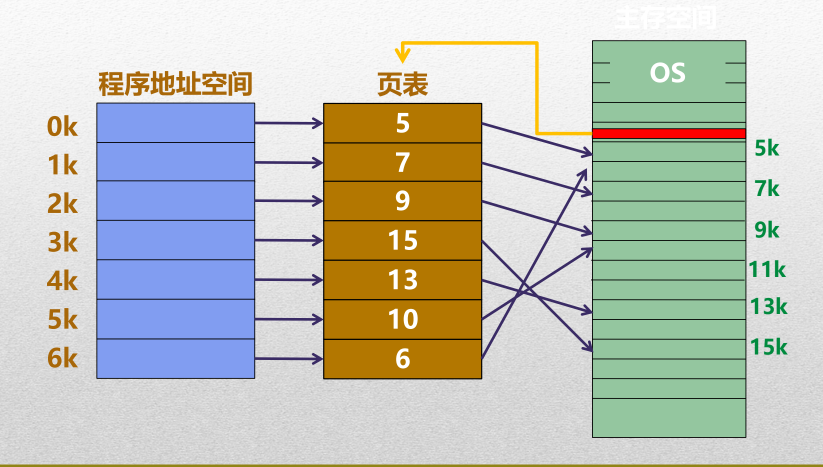


按页号从小到大排序

#### 分页存储管理



#### 利用页表实现页号到物理页框号的映射



#### 分页存储管理

#### 利用页表实现页号到物理页框号的映射



#### CPU内的两个寄存器

页表长度

页表始址



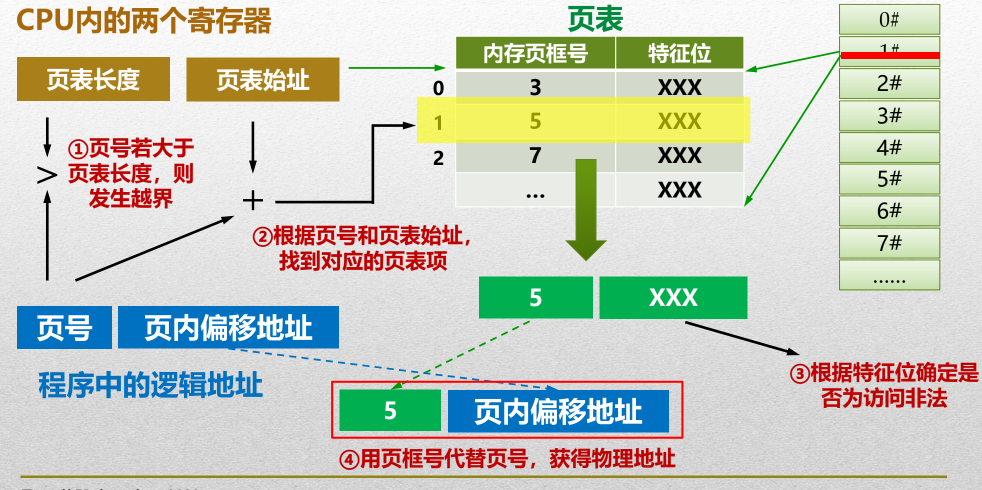
页号 页内偏移地址

程序中的逻辑地址

#### 分页存储管理

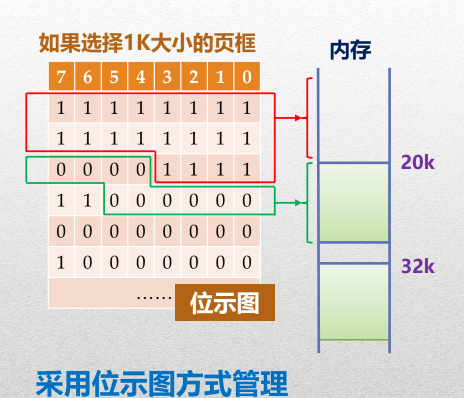
#### 利用页表实现页号到物理页框号的映射

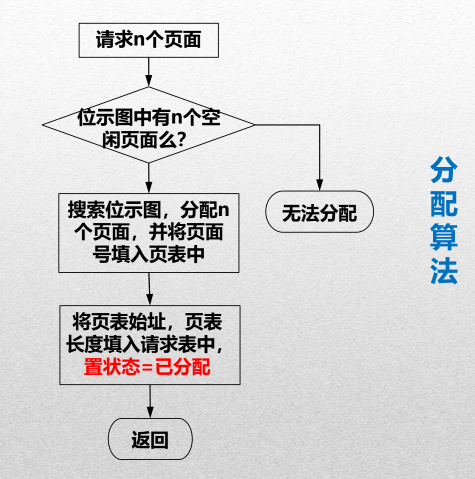




#### 分页存储管理







空闲页面的管理

### 分页存储管理

## 分页存储管理有缺点么?



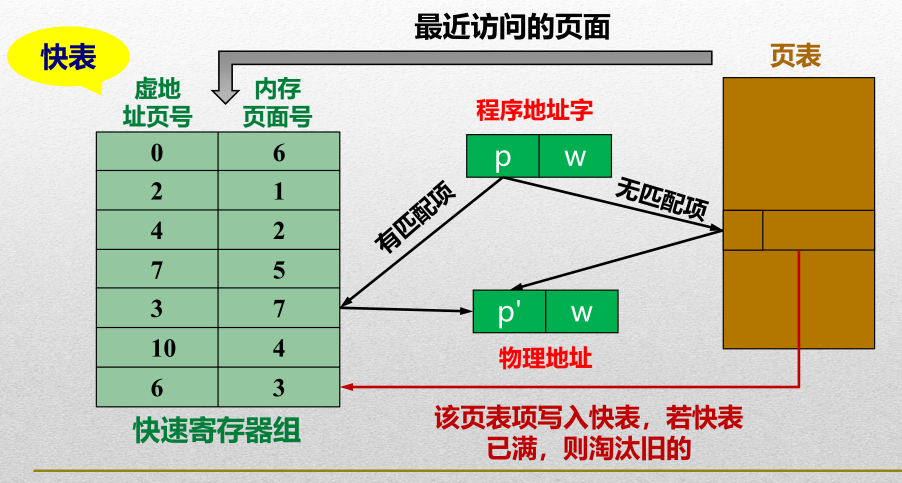
访问内存页表速度慢?

—— 快表

#### 分页存储管理



#### 页表访问慢怎么办???



#### 分页存储管理

#### 分页存储管理有缺点么?



访问内存页表速度慢?

—— 快表

物理内存不够大?

——虚拟内存

#### 利用请求分页实现虚拟存储器



具有请求调页功能和页置换功能,能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种 存储器系统。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和决定,速度接近于内 存速度,成本接近于外存。

程序运行前,不必全部装入内存,只需将当前要运行的少数页面先装入内存便可运行。

程序运行时,如果要访问的页已在内存,则继续执行。否则,利用请求调页功能,将它们调入内存。

<mark>若此时内存已满</mark>,则利用页置换功能,将内存中暂时不用的页调出,腾出空间后,再将需要的页调入。

#### 虚拟存储器

#### 利用请求分页实现虚拟存储器



具有<mark>请求调页功能和页置换功能</mark>,能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种 存储器系统。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和决定,速度接近于内 存速度,成本接近于外存。

#### 建立在基本分页存储管理方式基础之上:

- 扩展的页表
- · 地址变换机构
- · 缺页中断机构
- · 页面置换算法

#### 虚拟存储器

#### 利用请求分页实现虚拟存储器



具有<mark>请求调页功能和页置换功能</mark>,能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种 存储器系统。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和决定,速度接近于内 存速度,成本接近于外存。

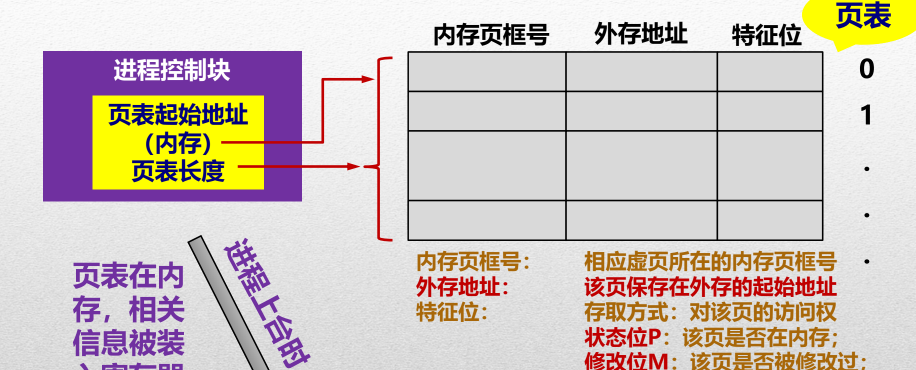
#### 建立在基本分页存储管理方式基础之上:

- 扩展的页表
- · 地址变换机构
- · 缺页中断机构
- · 页面置换算法

#### 虚拟存储器

#### 利用请求分页实现虚拟存储器





按页号从小到大排序

页表起始地址寄存器

页表长度寄存器

访问位A:对该页的使用情况;

该页是否需常驻内存。

入寄存器

#### 虚拟存储器

#### 利用请求分页实现虚拟存储器



具有<mark>请求调页功能和页置换功能</mark>,能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种 存储器系统。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和决定,速度接近于内 存速度,成本接近于外存。

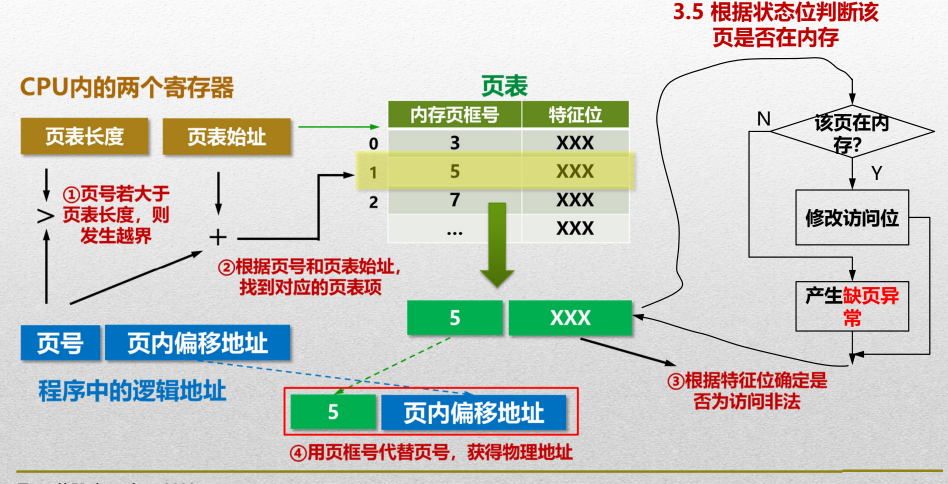
#### 建立在基本分页存储管理方式基础之上:

- 扩展的页表
- 地址变换机构
- 缺页中断机构
- · 页面置换算法

#### 虚拟存储器

#### 利用请求分页实现虚拟存储器





#### 虚拟存储器

#### 利用请求分页实现虚拟存储器



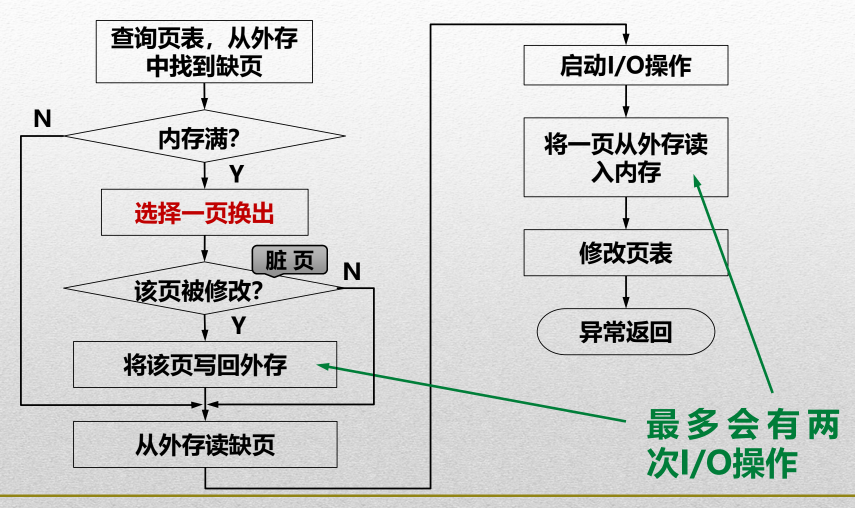
具有<mark>请求调页功能和页置换功能</mark>,能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种 存储器系统。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和决定,速度接近于内 存速度,成本接近于外存。

#### 建立在基本分页存储管理方式基础之上:

- 扩展的页表
- · 地址变换机构
- 缺页异常机构
- · 页面置换算法

#### 利用请求分页实现虚拟存储器





#### 虚拟存储器

### 利用请求分页实现虚拟存储器



具有<mark>请求调页功能和页置换功能</mark>,能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种 存储器系统。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和决定,速度接近于内 存速度,成本接近于外存。

#### 建立在基本分页存储管理方式基础之上:

- 扩展的页表
- · 地址变换机构
- · 缺页异常机构
- 页面置换算法

#### 利用请求分页实现虚拟存储器



#### 最佳置换算法——理论上的最佳算法

其所选择的被淘汰页面,将是以后永不使用的,或许在未来最长时间内不再 被访问的页面。

假定系统为某进程分配了3个页框,并考虑以下的页号引用串:

 $7, \ \underline{0}, \ \underline{1}, \ \underline{2}, \ 0, \ \underline{3}, \ 0, \ \underline{4}, \ 2, \ 3, \ \underline{0}, \ 3, \ 2, \ \underline{1}, \ 2, \ 0, \ 1, \ \underline{7}, \ 0, \ 1$ 

7	7	7	<u>2</u>
	0	0	0
		1	1

3

常,6次页面

最低的缺页率,但无法预知哪一页未来最长时间内不再访问

### 利用请求分页实现虚拟存储器



### 先进先出 (FIFO) 置换算法

其总是淘汰最先进入内存的页面。

简单, 但不能保证经常访问的页面不被淘汰。

#### 假定系统为某进程分配了3个页框,并考虑以下的页号引用串:

7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1

7	7	7	<u>2</u>
	0	0	0
		1	1

2	2	<u>4</u>	4	4	0
<u>3</u>	3	3	2	2	2
1	0	0	0	<u>3</u>	3

0	0
1	1
3	2

共发生15次缺页异常, 12次页面置换

### 利用请求分页实现虚拟存储器



#### 最近最久未使用 (LRU) 置换算法

其总是淘汰最近最久未使用的页面。

利用"最近的过去"作为"最近的将来"的近似。

假定系统为某进程分配了3个页框,并考虑以下的页号引用串:

 $\underline{7}$ ,  $\underline{0}$ ,  $\underline{1}$ ,  $\underline{2}$ , 0,  $\underline{3}$ , 0,  $\underline{4}$ ,  $\underline{2}$ ,  $\underline{3}$ ,  $\underline{0}$ , 3, 2,  $\underline{1}$ , 2,  $\underline{0}$ , 1,  $\underline{7}$ , 0, 1

7	7	7	2	2	
	0	0	0	0	
		1	1	3	

共发生12次缺页异常,9次页面置换

需要辅助的硬件支持

#### 分页存储管理有缺点么?

访问内存页表速度慢?

—— 快表

物理内存不够大?

虚拟内存

页表太大?

- 多级页表

#### **Operating System**





#### **Operating System**





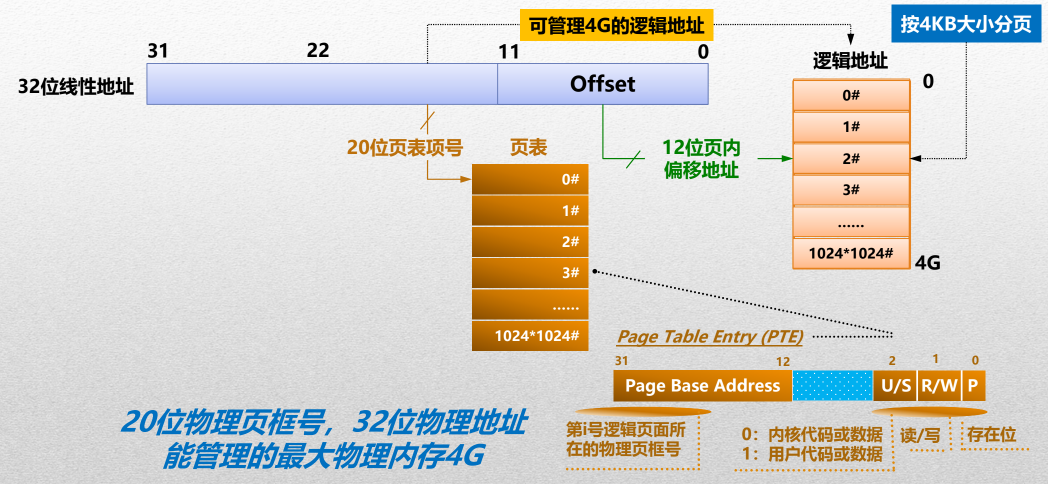
#### **Operating System**





#### **Operating System**





#### i386线性地址空间





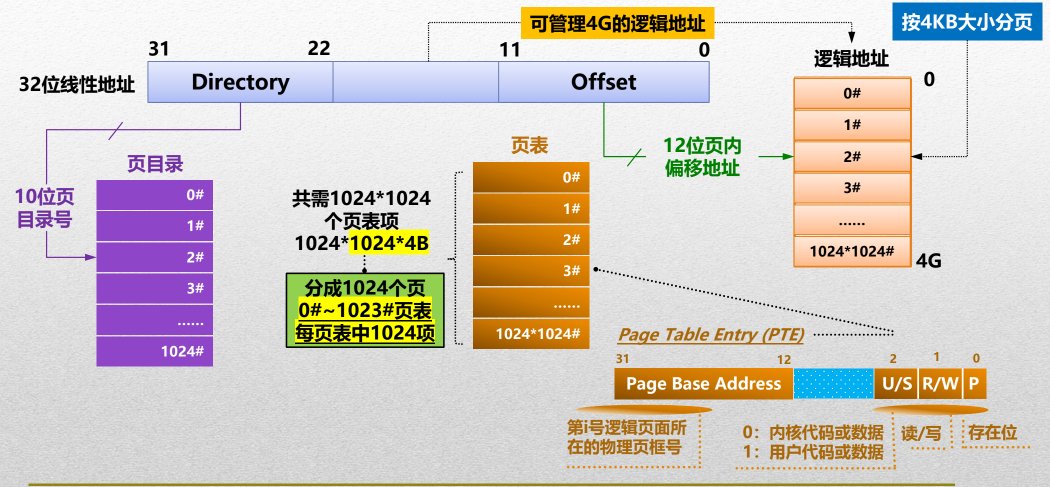
#### **Operating System**





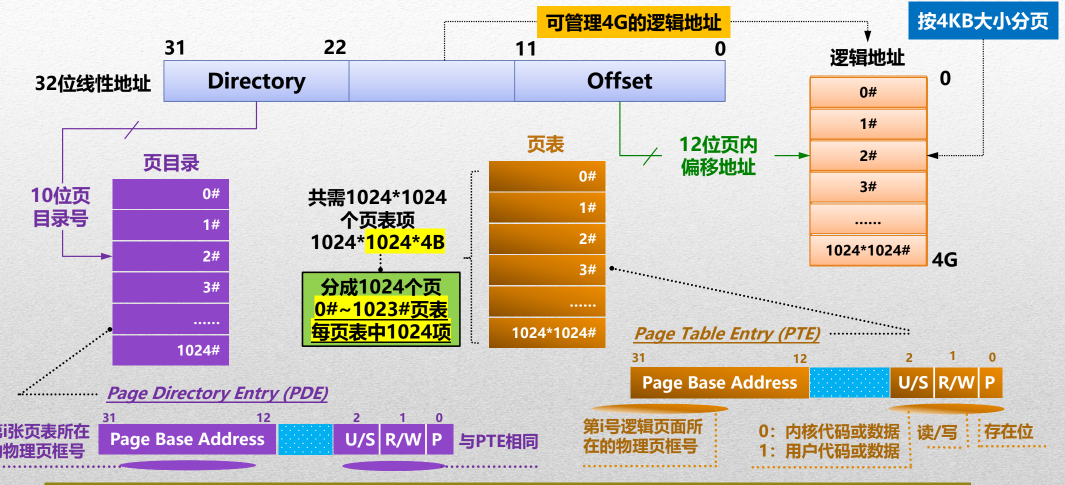
#### i386线性地址空间





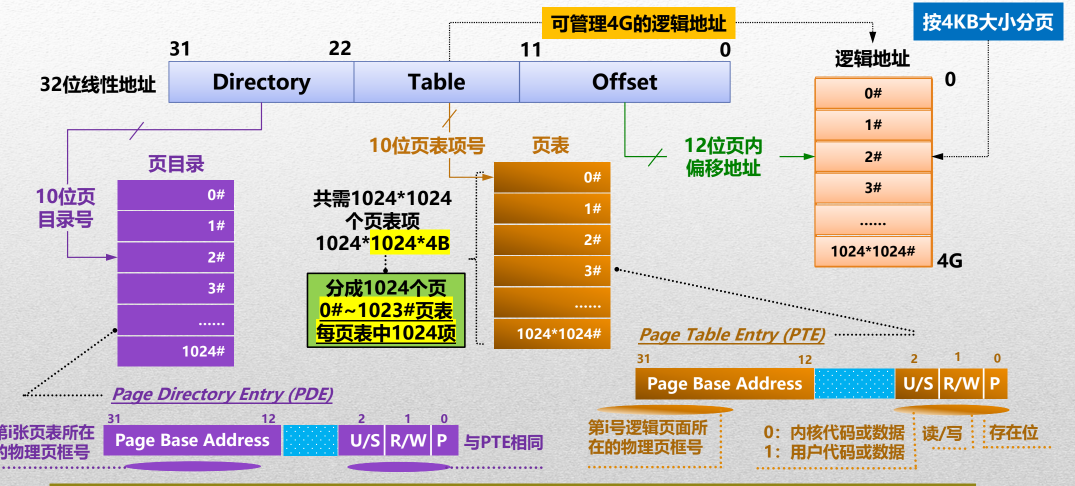
#### i386线性地址空间





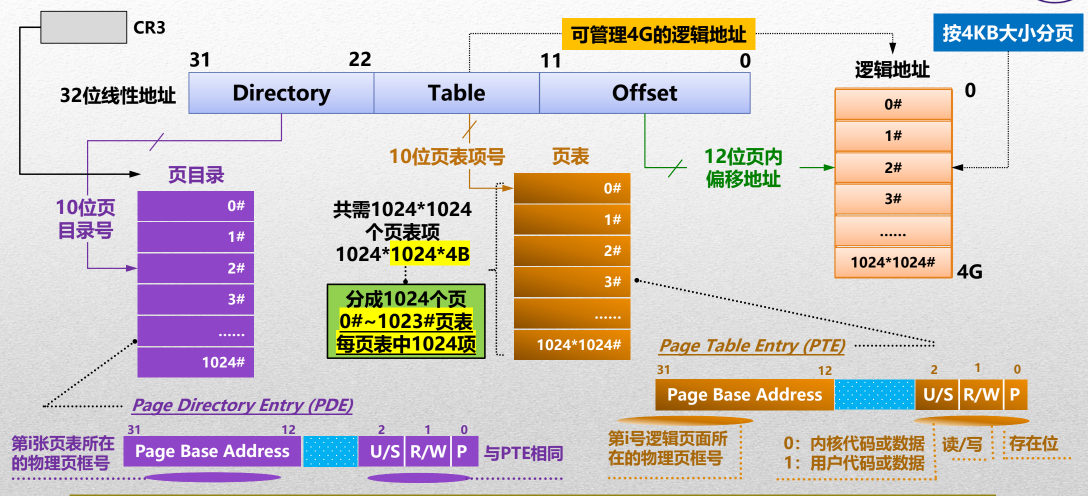
#### i386线性地址空间





#### **Operating System**





#### i386线性地址空间

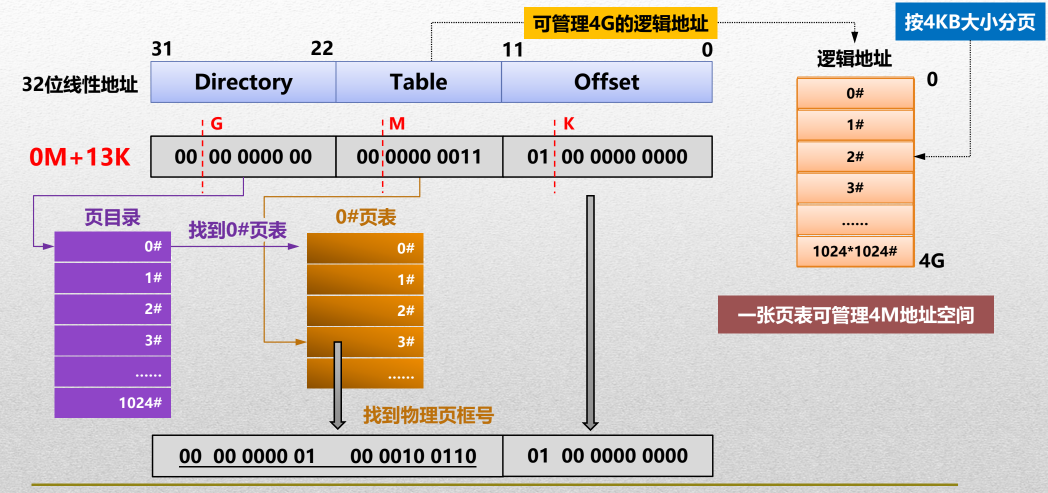




#### i386线性地址空间

#### 使用二级页表管理进程的线性地址





Tongji University, 2023 Fang Yu

#### i386线性地址空间

#### 使用二级页表管理进程的线性地址



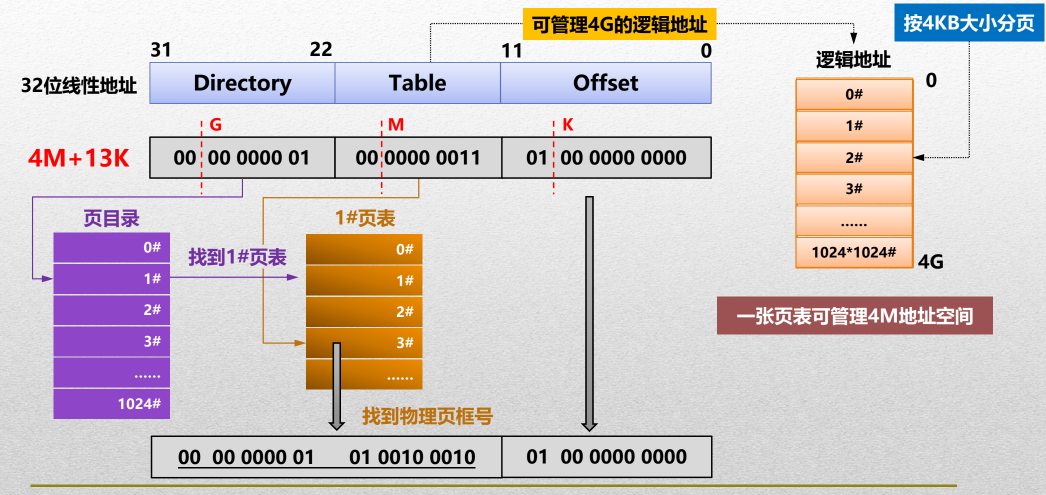


一张页表可管理4M地址空间

#### i386线性地址空间

#### 使用二级页表管理进程的线性地址





Tongji University, 2023 Fang Yu

#### i386线性地址空间

#### 使用二级页表管理进程的线性地址



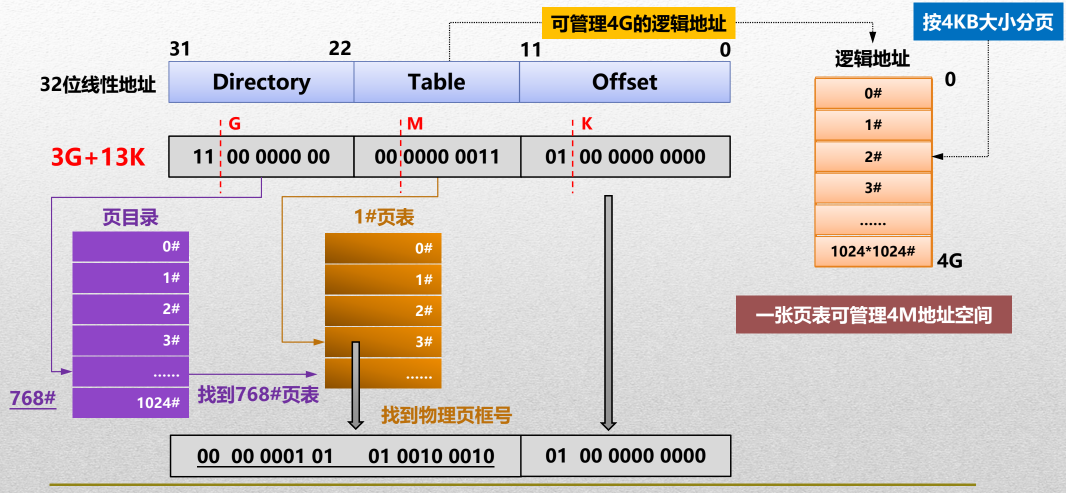


一张页表可管理4M地址空间

#### i386线性地址空间

#### 使用二级页表管理进程的线性地址





Tongji University, 2023 Fang Yu



### 本节小结:

- 1 页式存储管理的基本思想
- 2 利用页表实现的地址变换过程
- 3 虚拟存储器

阅读讲义159~172页



E04: 存储管理 (连续分配、页式分配与虚拟存储器)