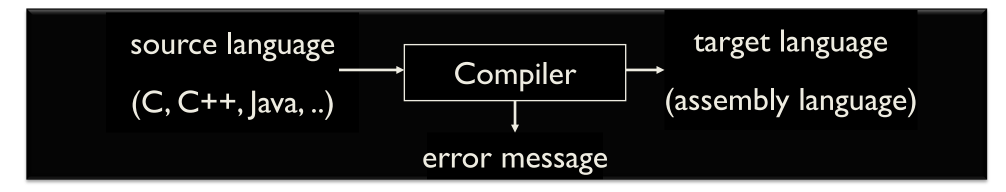
# 第八章:内存管理

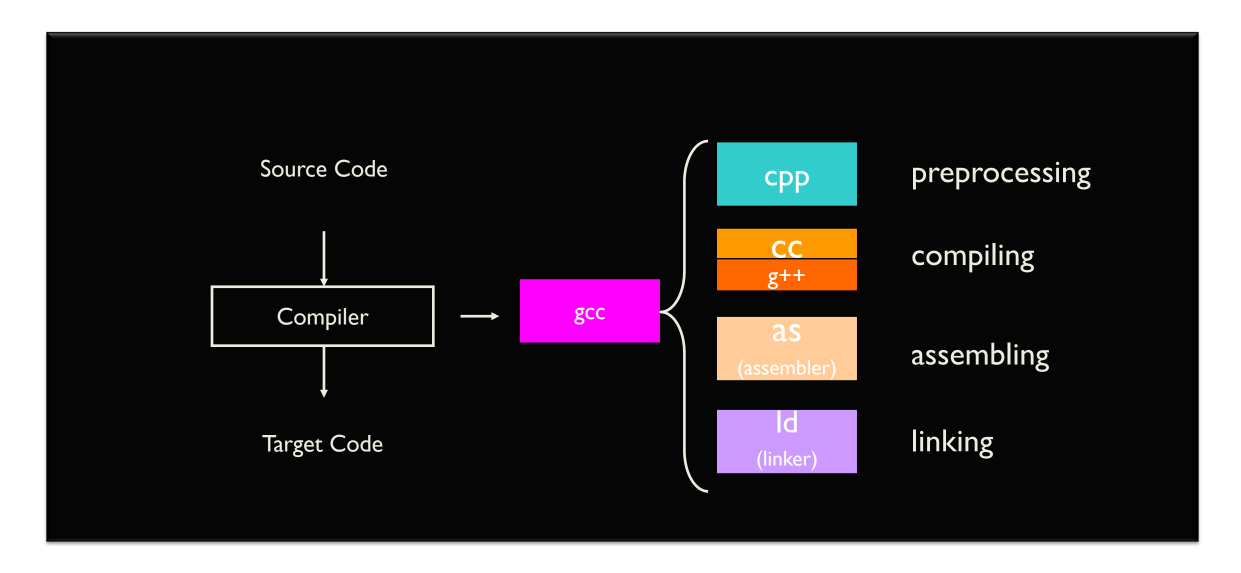
- 1. 介绍内存地址编址方法
- 2. 介绍内存分配方式

### \*\*\*Tips: Compiling/Linking

Compiler: Translate computer program from one language to another platform



- I. Source Code is optimized for human readability
- 2. Target Machine Code is optimized for target hardware
- 3. Goal of compiler is that translate a source code program into an equivalent machine code efficiently



#### **GCC** Example

```
ı. hello.c
2. #include <stdio>
3. void main (void)
4.
       printf("hello\n");
5.
6.
```

#### I. Preprocessing

\$ gcc –E –o hello.i hello.c

\$ cpp hello.c hello.i

#### 2. Compile

\$ gcc -S -o hello.s hello.c

\$ cc -S hello.i

#### 3. Assembling

\$ gcc -c -o hello.o hello.c

\$ as -o hello.o hello.s

#### 4. Linking

\$ gcc -o hello hello.c

\$ Id hello.o ( see the next slide )

- Created hello.o file must be linked with the following object files:
- 1. crtl.o, crti.o, crtn.o, crtbegin.o( for C++), crtend.o(for C++).
- 2. Dynamic link with "ld-linux-x86-64.so.2" dynamic link file
- 3. With –Ic option

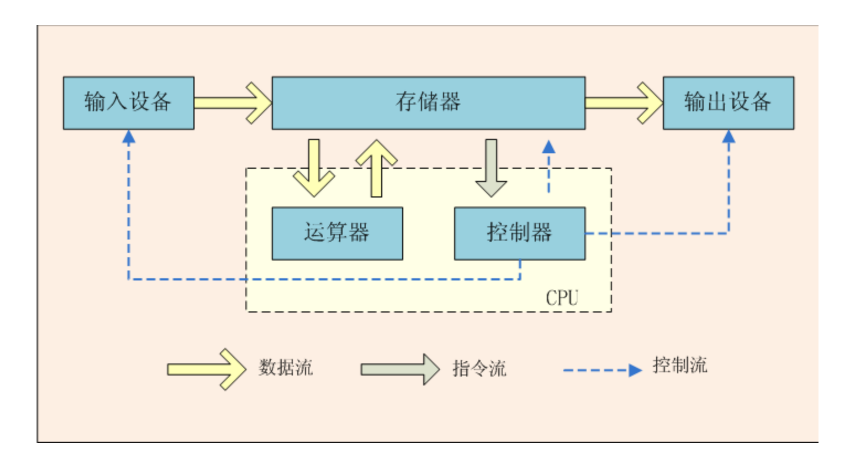
#### **Command Example:**

\$ Id -o hello -m elf\_x86\_64 -dynamic-linker /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 hello.o /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/crt1.o /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/crti.o /usr/lib/gcc/x86\_64-linux-gnu/4.8/crtbegin.o /usr/lib/gcc/x86\_64-linux-gnu/4.8/crtend.o /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/crtn.o -lc

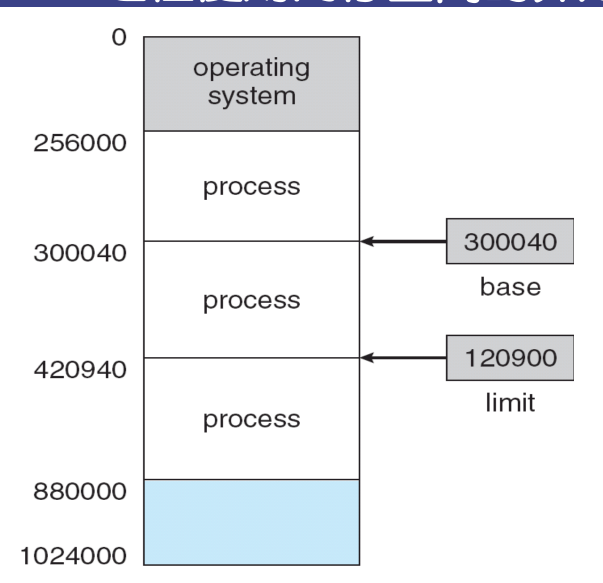
# 第一节、内存地址编址方法

### \*\*\* 背景

- 为了运行程序, 必须把程序从磁盘载入到内存
- 内存和寄存器是CPU唯一能直接访问的存储器

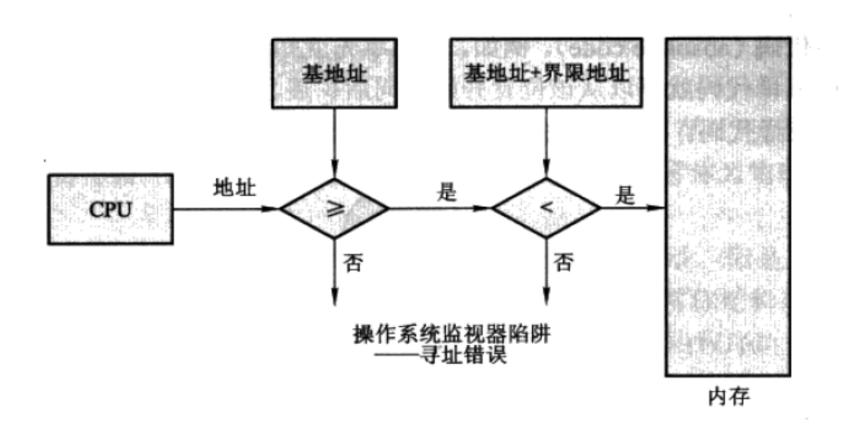


### \*\*\* 1.1 进程使用内存空间的界定



为确保进程只访问合法地址范围,一个进程使用的内存地址范围是由一对基地址寄存器(base register)和界限地址寄存器(limit register)来定义

### \*\* 进程使用内存空间的界定



为了确保进程正常运行必须保护内存, (1)确保系统区域 不被用户进程访问, (2)确保用户进程 不被其他进程访问。

图 8.2 采用基地址寄存器和界限地址寄存器的硬件地址保护

### \*\*\* 1.2 地址绑定(address binding)

#### 地址绑定是逻辑地址到物理地址的映射

#### 1、逻辑地址

- 也叫相对地址,用户程序在经过编译后形成的目标代码,其首地址一般为0,其余指令中的地址都是相对于首地址来编址。
- 不能用逻辑地址直接寻址

#### 2、物理地址

- 也叫做内存地址,把内存分成很多个大小相等的存储单元,每个单元给一个编号,这个编号称为物理地址
- 物理地址可以直接寻址

#### /proc/\$pid/maps

 $\triangleright \triangleright \triangleright$ 

```
🔞 🖨 📵 root@hbpark-VirtualBox: /proc/12776
cat: mem: Permission denied
hbpark@hbpark-VirtualBox:/proc/12776$ su root
Password:
root@hbpark-VirtualBox:/proc/12776# cat mem
cat: mem: Input/output error
root@hbpark-VirtualBox:/proc/12776# cat maps
00400000-00401000 r-xp 00000000 08:01 305300
                                                                         /home/hbpark/src/mem str/hello
00600000-00601000 r--p 00000000 08:01 305300
                                                                         /home/hbpark/src/mem str/hello
00601000-00602000 rw-p 00001000 08:01 305300
                                                                         /home/hbpark/src/mem str/hello
                                                                         /lib/x86 64-linux-gnu/libc-2.19.so
7f9d0b839000-7f9d0b9f5000 r-xp 00000000 08:01 136551
7f9d0b9f5000-7f9d0bbf4000 ---p 001bc000 08:01 136551
                                                                         /lib/x86 64-linux-gnu/libc-2.19.so
7f9d0bbf4000-7f9d0bbf8000 r--p 001bb000 08:01 136551
                                                                         /lib/x86 64-linux-qnu/libc-2.19.so
7f9d0bbf8000-7f9d0bbfa000 rw-p 001bf000 08:01 136551
                                                                         /lib/x86 64-linux-qnu/libc-2.19.so
7f9d0bbfa000-7f9d0bbff000 rw-p 00000000 00:00 0
7f9d0bbff000-7f9d0bc22000 r-xp 00000000 08:01 136527
                                                                         /lib/x86 64-linux-gnu/ld-2.19.so
7f9d0be07000-7f9d0be0a000 rw-p 00000000 00:00 0
7f9d0be1f000-7f9d0be21000 rw-p 00000000 00:00 0
7f9d0be21000-7f9d0be22000 r--p 00022000 08:01 136527
                                                                         /lib/x86 64-linux-gnu/ld-2.19.so
7f9d0be22000-7f9d0be23000 rw-p 00023000 08:01 136527
                                                                         /lib/x86 64-linux-qnu/ld-2.19.so
7f9d0be23000-7f9d0be24000 rw-p 00000000 00:00 0
7fff4896e000-7fff4898f000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                                         [stack]
7fff489fe000-7fff48a00000 r-xp 00000000 00:00 0
                                                                         [vdso]
ffffffffff600000-ffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
                                                                         [vsyscall]
root@hbpark-VirtualBox:/proc/12776#
```

哈尔滨工业大学(威海) 计算机科学与技术学院 朴学峰

### >>> 进程的逻辑地址

查看进程的虚拟地址空间是如何使用的。

#### 该文件有6列,分别为:

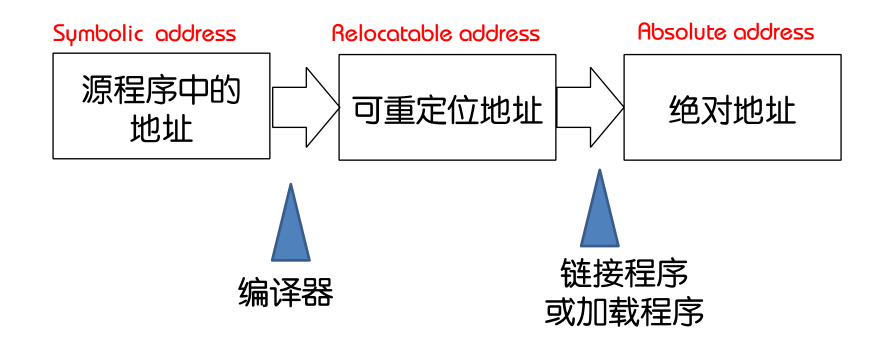
- 1. 地址:库在进程里地址范围
- 2. 权限:虚拟内存的权限, r=读, ω=写,x=可运行,s=共享, ρ=私有;
- 3. 偏移量:库在进程里地址范围
- 4. 设备:映像文件的主设备号和次设备号;
- 5. 节点:映像文件的节点号;
- 6. 路径:映像文件的路径

### **\*\*\*** 进程的物理地址

- /proc/pagemap 文件中可以确认
- 这个文件允许一个用户的进程查看每个虚拟页映射到的物理页,每一个虚拟页都包含了一个64位的值

### \*\*\* 1.2 地址绑定

### 地址绑定是逻辑地址到物理地址的映射

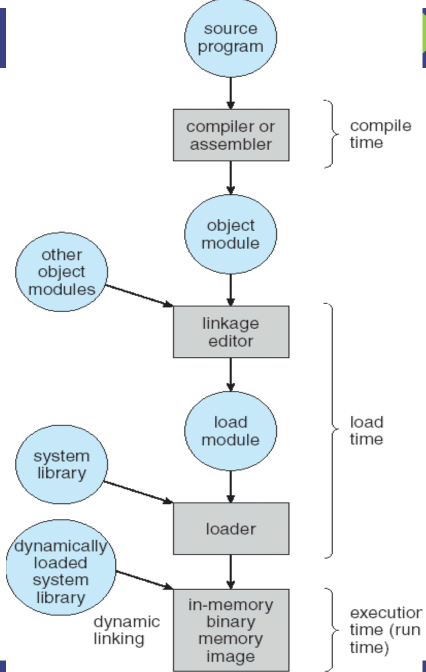


### \*\*\* 地址绑定

### 一个用户程序的多步骤处理过程

- 1. 编译器将符号地址绑定在可重定位的地址
- 2. 链接程序或加载程序将这些可重定位地址绑定成绝对地址





### ··· 地址绑定

通常、将指令和数据绑定到内存地址、有以下三种情况

#### 1. 编译时

编译时就知道进程将内存中驻留地址

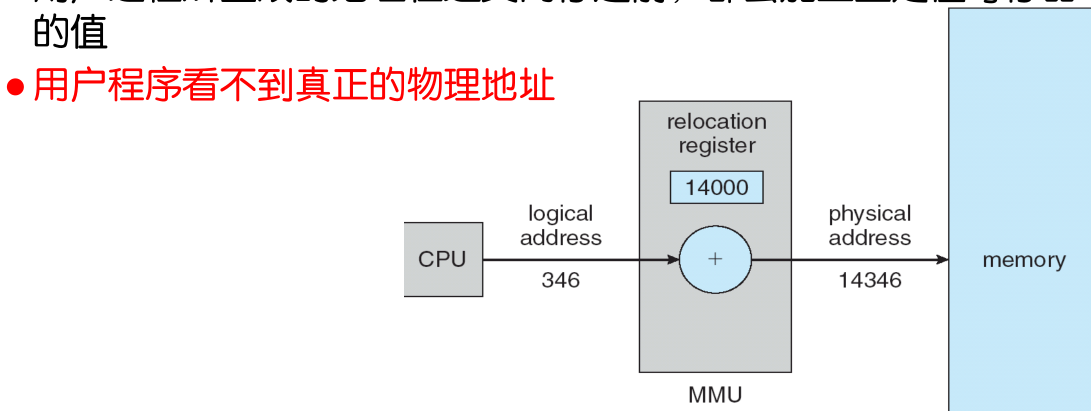
#### 2. 加载时

在编译时并不知道进程驻留内存地址,编译器必须生成可重定位代码 (relocatable code)。对于这种情况,最后绑定延迟到加载时才进行。

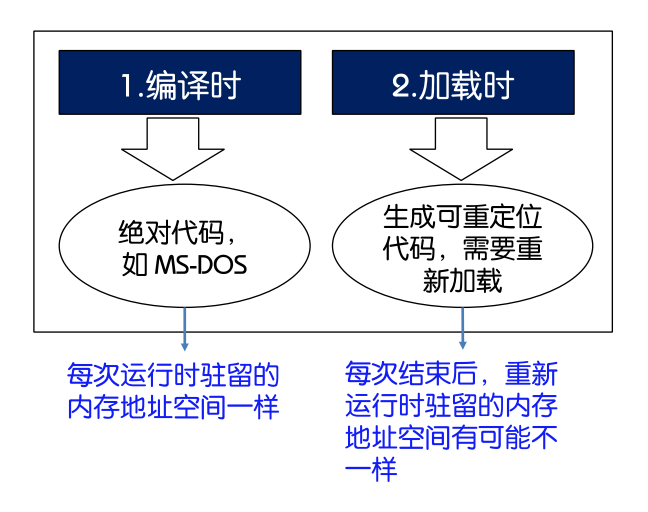
#### 3. 运行时

如果进程在执行时可以从一个内存段移到另一个内存段,那么绑定必须延迟到执行时才进行,这需要特定的硬件支持(MMU)

- 是映射虚拟地址为物理地址的硬件设备
- 用户进程所生成的地址在送交内存之前,都会加上重定位寄存器



### >>> 地址绑定





运行时(载入内存后),可发生地址变化

运行时(载入内存后),不可以发生地址变化

### \*\* 1.3 动态加载

直到被调用之前,程序不会被载入到内存,即加载延迟到运行时

#### 优点

- 内存使用率高:不使用的程序不会载入到内存
- 适合用户用大量代码来操作不常发生事件
- 不需要操作系统的特别支持,由程序员来设计

生成libtest.so 的动态加载库

test.c

\$ gcc test.c -shared -fPIC -o libtest.so

```
🔞 🖃 🗊 hbpark@hbpark-VirtualBox: ~/src/dynamic-loading
 2
       > File Name: main.c
       > Author: ma6174
 4
       > Mail: ma6174@163.com
       > Created Time: 2016年04月17日 星期日 20时30分15秒
 8 #include <stdio.h>
                                 由程序员加载/卸
 9 #include <stdlib.h>
10 #include <dlfcn.h>
11
12 void main(void)
13 {
14
       void * plib;
15
       typedef void (*FUN HELLO)();
16
       FUN HELLO funHello = NULL;
17
18
       plib = dlopen("./libtest.so", RTLD NOW| RTLD GLOBAL);
19
       if ( plib == NULL )
20
           printf("error\n");
21
       funHello = dlsym(plib,"printHello");
22
       funHello();
23
       dlclose(plib);
24 }
                                       $gcc main.c - o main -ldl
25
```

### **静态、动态链接**

• 静态链接:加载程序合并到二进制程序镜像中,一直驻留在内存

- 动态链接,链接延迟到运行时
  - 有个小程序, 叫存根, 用来定位适当的内存驻留库程序, 或如果该程序不在内存时应如何装入库
  - 存根首先检查所需子程序是否在内存中,如果不在,就将子程序装入内存
  - 3. 存根会用子程序地址来替换自己,并开始子程序
- 动态链接通常适用于系统库(如语言库),由操作系统管理

### 

### 动态连接和动态加载都是需要时加载到内存。但,

#### • 动态链接

程序启动时建立了链接(即只有链接地址),需要时载入内存,由操作系统决定

#### • 动态加载

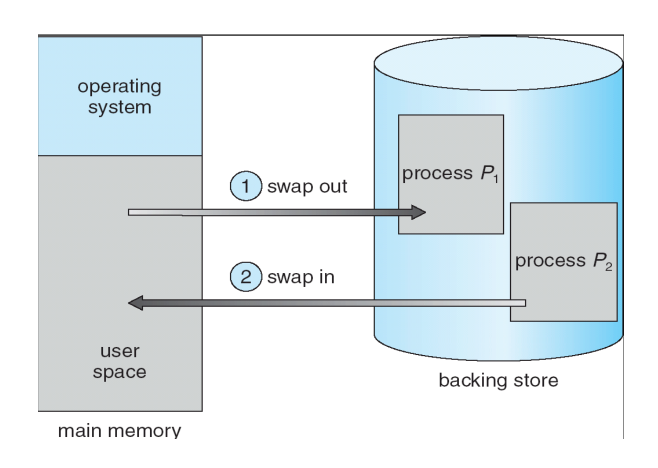
通过程序的方法来控制加载,由程序员决定

进程可以暂时从内存中交换到备份存储上(通常是快速磁盘),当需要再次执行时再调回到内存

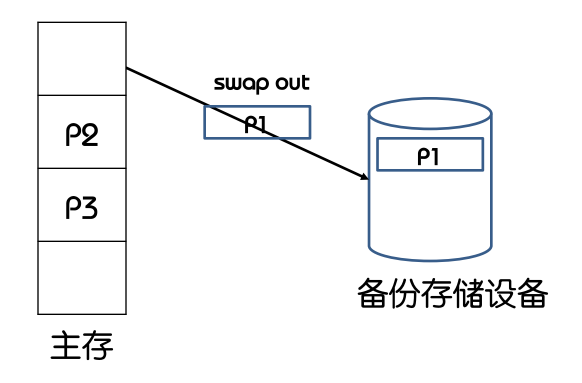
- 1. 优先级调度算法:低优先级交换出,高优先级交换进;滚出(roll out), 滚入(roll in)
- 2. 交换时间(转移时间):转移时间与交换内存空间量成正比

问:将交换出的进程再交换(调回)回来的时候,应调回到哪个内存空间?应根据以下三种情况决定

1:编译时绑定 2:加载时绑定 3:运行时绑定

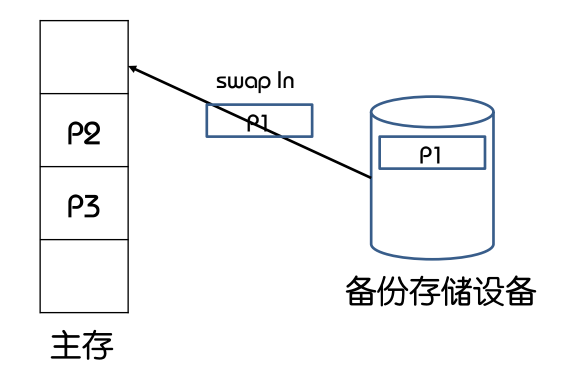


使用磁盘作为备份存储的两个进程的交换



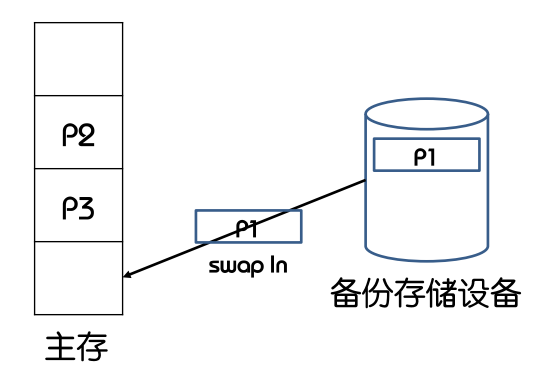
### 编译时绑定和加载时绑定

必须回到原位,不可以移动到不同的位置(地址) 即运行时不可以发生地址变化



## \*\* 执行时绑定

可以移动到不同的地址即运行时,可以发生地址变化



# 第二节、内存分配方式

### \*\*\* 2. 内存分配

- 1. 连续分配
  - (1)多分区分配
  - (2)可变分区分配
- 2. 分页分配
- 3. 分段分配

### **2.1 连续分配**

每个进程位于连续的内存区域(多分区方法和可变分区方法)

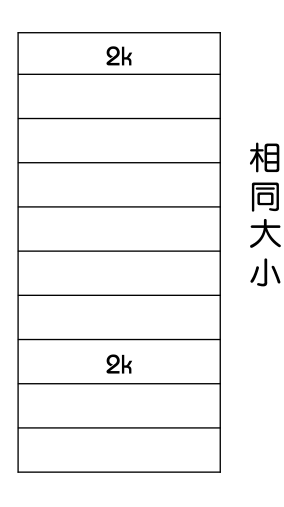
1. 多分区方法:多个固定大小分区

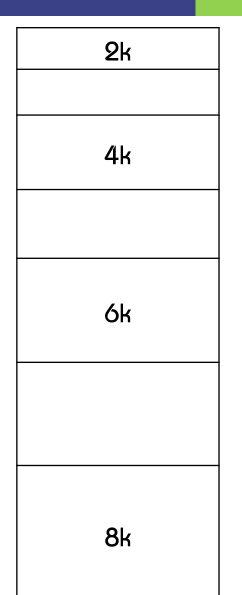
#### 划分区的方法

- a) 分区大小相同:只适合于多个相同程序的并发执行,否则会缺乏 灵活性
- b) 分区大小不同:多个小分区,适量中分区,少量的大分区。根据程序大小,分配当前空闲的,适当大小的分区

## 连续分配:多分区分配

 $\triangleright \triangleright \triangleright$ 



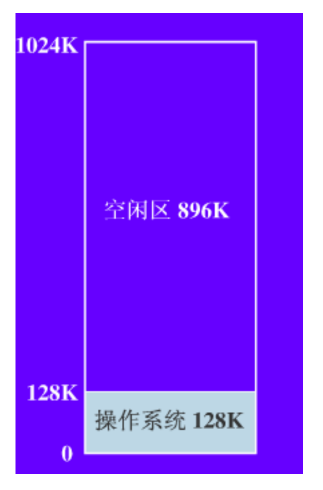


不同大小

- 2. 可变分区方法: 整个内存空间是就是一个大孔, 操作系统用表来记录已用和未用内存,
- 孔,每当新的进程载入时,分配足够大(?)的孔
- 系统需要用表来记录已分配孔和未分配孔的信息

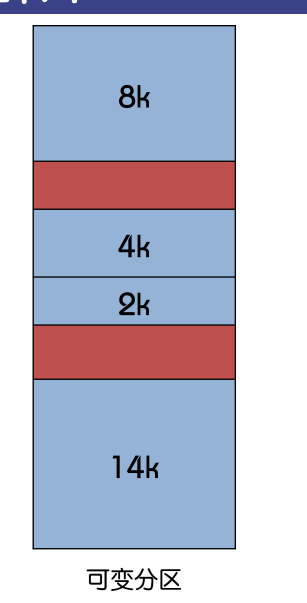
- I. 首次适应(first fit):分配足够运行进程的第一个找到的孔
- II. 最佳适应(best fit):分配足够运行进程的最小孔
- III. 最差适应(worst fit):分配最大的孔

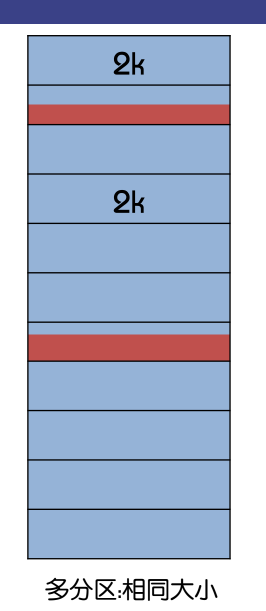
 $\triangleright \triangleright \triangleright$ 

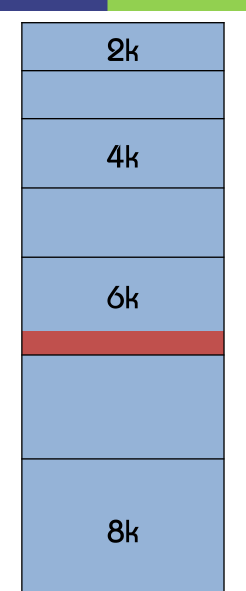












产生碎片

多分区:不同大小

### **>>>** 碎片

- 1. 外部碎片(external)
  - 区外产生的碎片。分区大小为2bγte、2bγte、2bγte的不连续的空间,不能分配内存请求为 6bγte 的进程
- 2. 内部碎片(internal)
  - 区内产生的碎片。有18464byte大小的孔,要分配内存请求为18462byte, 会剩下 2byte 的孔, 怎么办?

#### 解决的方法(solution)

紧缩(compaction):移动内存内容,把所有的空闲空间合并成一整块注:只适用于动态重定位的时候,不适用于静态定位,但开销大

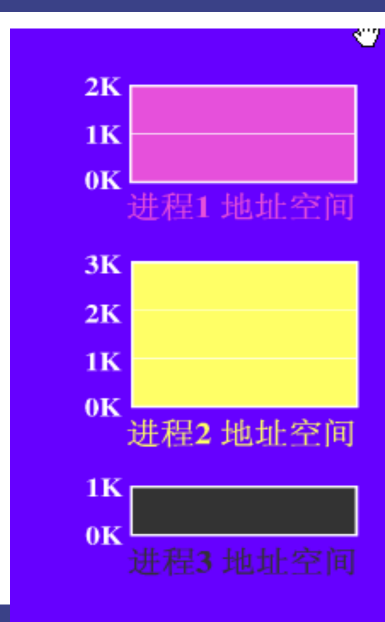
# 要是不采用连续分配的方法, 采用不连续分配方法?

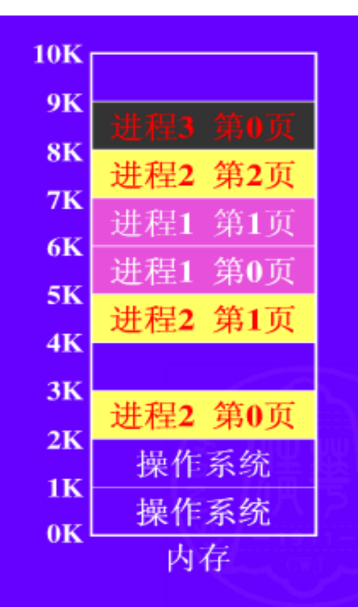
#### \*\*\* 2.2 分页

- 帧:把物理内存划分为固定大小的块儿,称为帧。
- 页:把逻辑内存划分为固定大小的块儿, 称为页。

一个页对应一个帧,当需要分配内存时,以页为单位分配内存。若程序大小为 n 页,则需要有 n 个帧来存放它,而这些帧是不必连续的内存空间 (看下一页图)

- 1. 需要掌握空闲空间(空闲帧)信息
- 2. 为了把逻辑地址转变为物理地址,需要设置一个页表





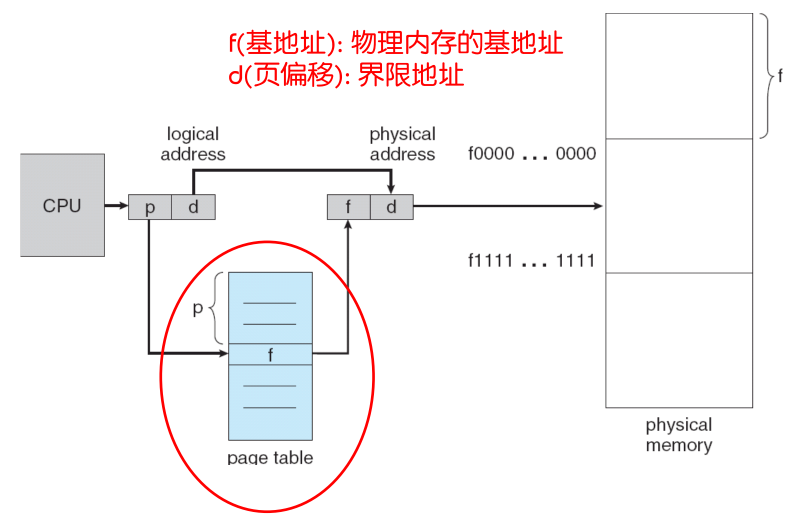
## 地址变换

#### 逻辑地址分为两个部分:页号和页偏移

- 1. 页号(ρ): 是页表的索引,相应页表中存储着该页所在物理内存的基地址
- 2. 页偏移(d): 结合基地址形成物理地址

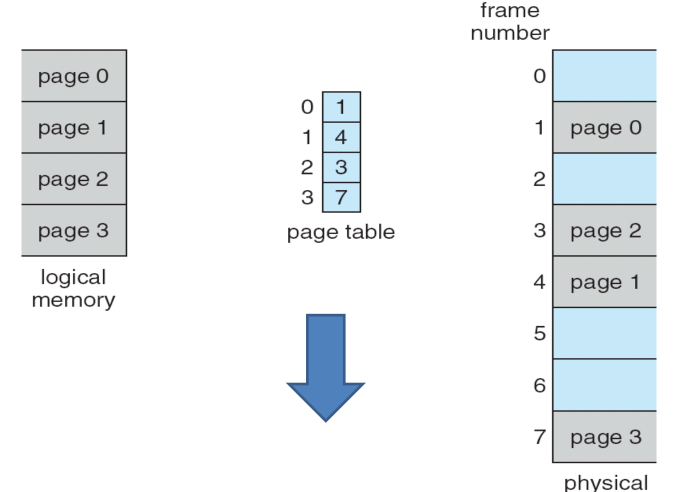
页号	页偏移
ρ	d
20 bits	12 bits

**20**位页号可指向2<sup>20</sup>个帧,如每个帧大小 **4**k 那么,**32**位逻辑地址可覆盖的内存范围是 2<sup>20</sup> X 2<sup>12</sup>=2<sup>32</sup>=**4**GB



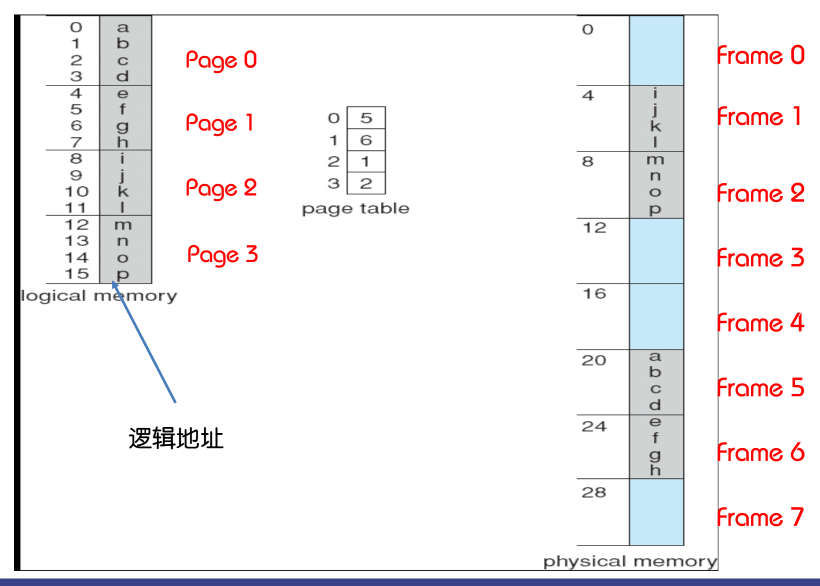
页表每个条目是跟页号所对应的帧号

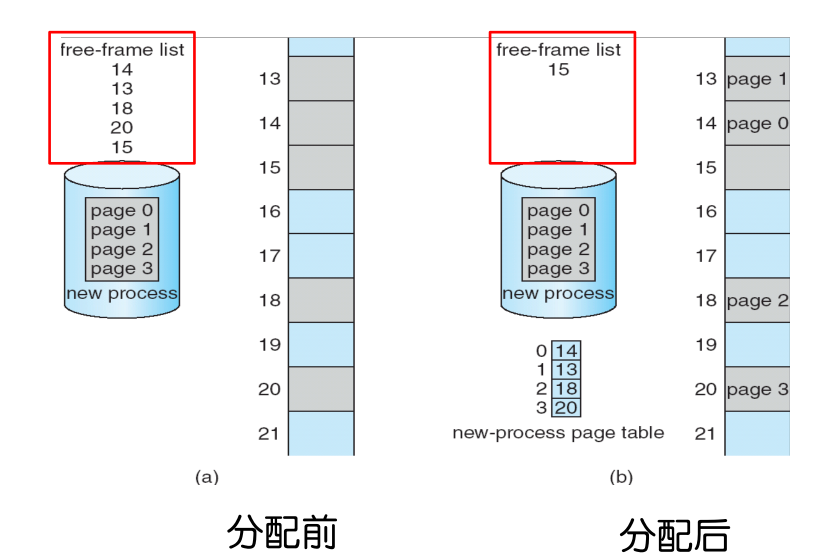
memory



页表每个条目是跟页号所对应的帧号

#### ͰͰͰ使用4byte的页对32byte的内存进行分页的例子





哈尔滨工业大学(威海) 计算机科学与技术学院 朴学峰

#### >> 页表的实现

- 1. 页表可以用一组专用寄存器来保存,
- 2. 也可以将页表放入到内存中;

(这需要页表基寄存器和需要页表长寄存器)

若把页表存入内存时,

可能会出现的问题是什么?

存储页表信息, 至少需要两个寄存器

内存

### **万表的实现**

#### 为了访问数据,需要两次访问内存

• 第一次查页表,第二次访问地址

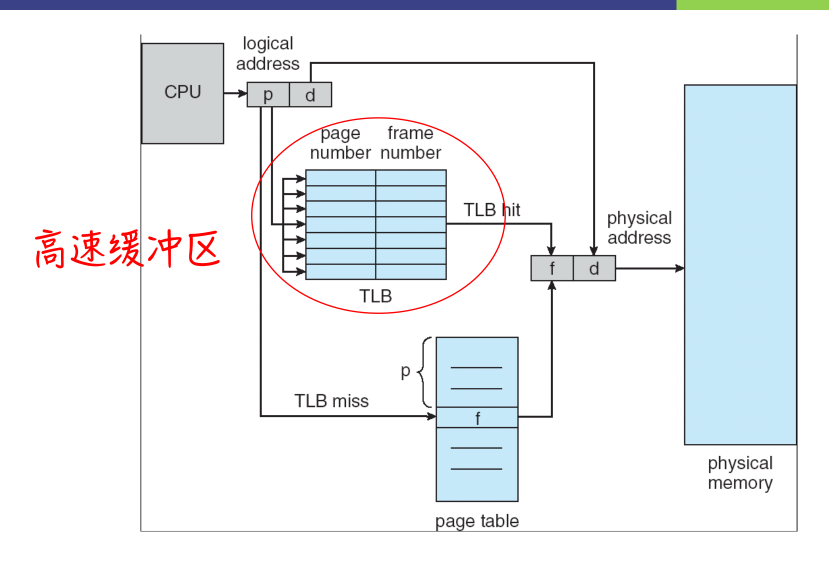
需要两次访问内存,这会导致数据访问速度慢

#### 解决的办法

硬件缓冲,称为地址转换旁观缓冲

(Translation Look-aside Buffer: TLB)

-键(标签),值



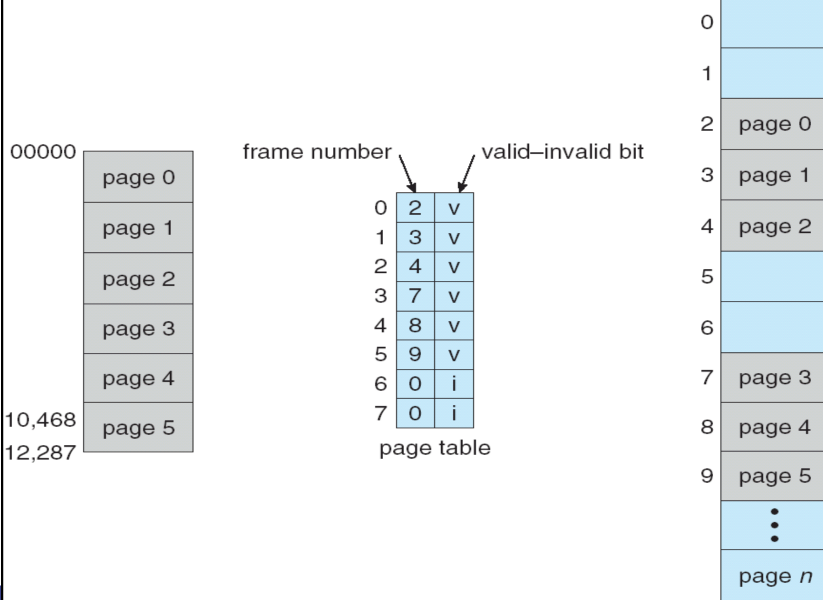
#### <sup>\*</sup> 分页环境下,内存保护

问:在分页环境下, 怎么实现内存的保护?

答:与每个帧关联一个的保护位,建立与页表中的每一条目相关联的有效/无效位。

- 1. 有效位(v)表示相关的页在进程的逻辑地址空间内(合法)
- 2. 无效位(i)表示相关的页不在进程的逻辑地址空间内(非法)

## <sup>\*\*\*</sup> 分页环境下,内存保护

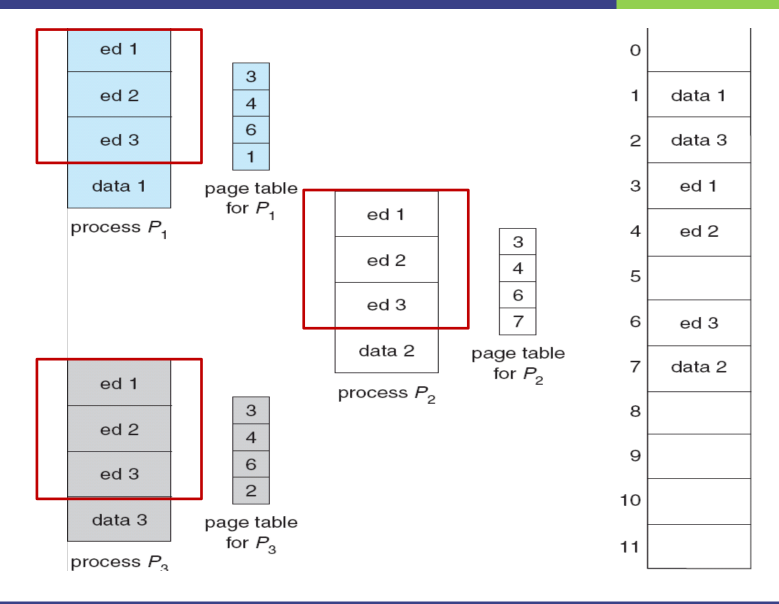


### **\*\*\*** 分页优点

通过共享页实现代码共享。进程的代码可分为可以共享的代码和不可共享的代码,可共享的代码通过共享页表的方式实现。

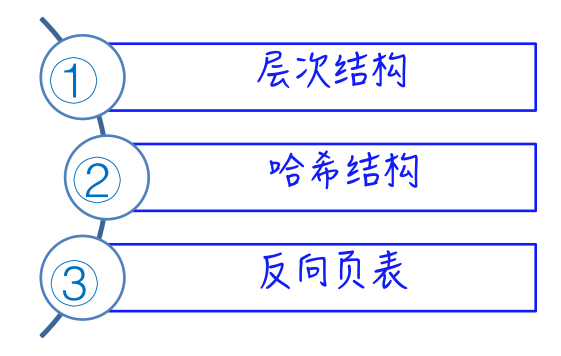
- (1) 可共享的代码 可重入代码
- 每个进程共享代码段的(页)逻辑地址相同
  - (2) 不可共享的代码 私有代码和数据
- 针对私有代码和数据的(页)逻辑地址不同

#### **\*\*\*** 共享页举例



#### **)** 页表结构

- 把逻辑地址映射为物理地址的过程中,分页方式需要系统维护 页表信息
- 在实现页表方式上,有以下几种方式

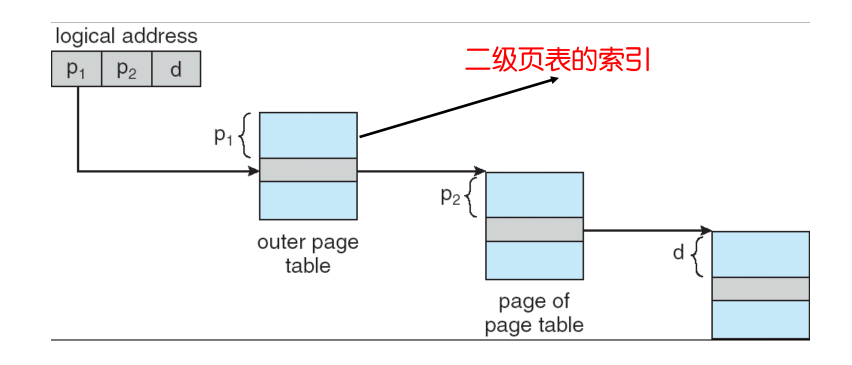


#### \*\* A. 层次页表

把逻辑地址编址设为多层次,即多层次的页表。 比如,32位系统的二级页表结构,逻辑地址分为20位页号和10位页偏移,在把20位页号分为两个10位页号

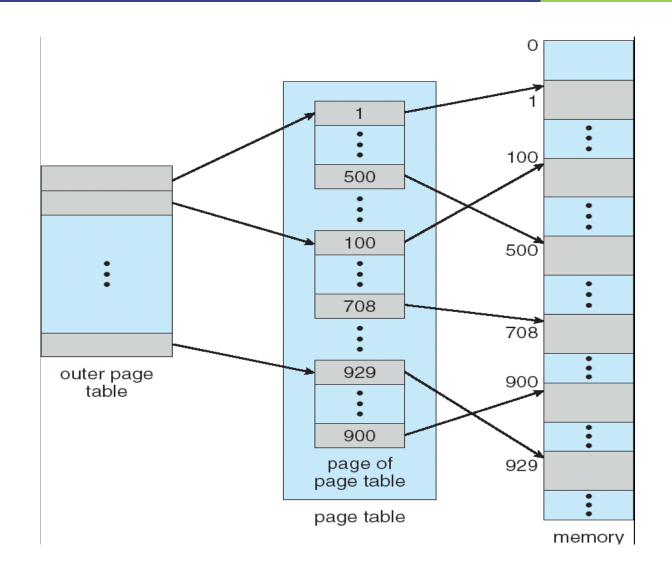
页号		页偏移	
$\rho_1$	ρ <sub>2</sub>	d	
10位	10位	12位	

### \*\*\* 二级32位分页体系的地址转换



#### 采用层次结构页表存储结构有什么有点?

- 1. 可以实现页表的不连续存储
- 2. 可以节约内存空间(问:为什么?)



#### \*\* A. 为什么需要层次结构?

#### 假设,

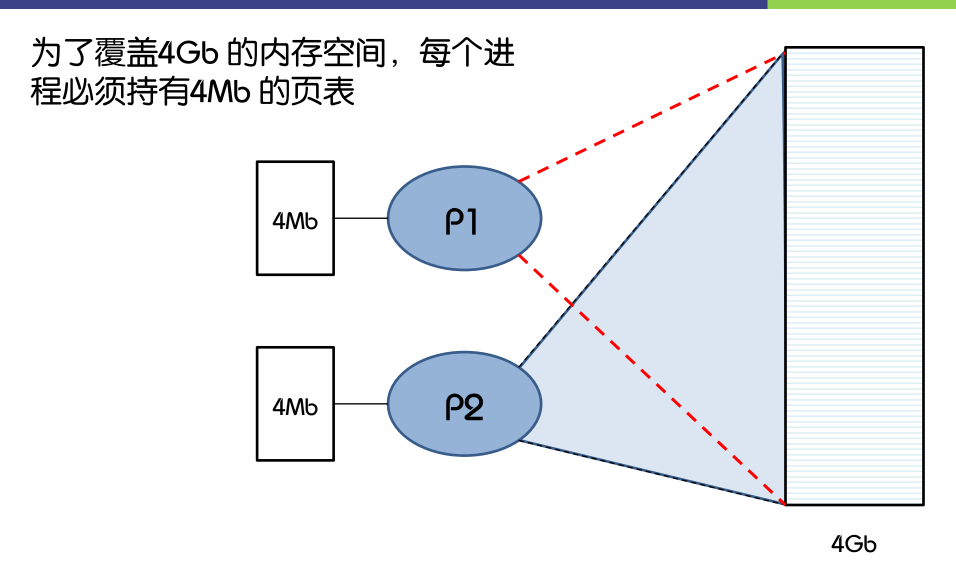
- 页表是单层次结构
- 内存空间大小为 2<sup>32</sup> = 4Gb
- 页大小为  $2^{12} = 4k$
- 每个页表条目大小为 4byte



那么,我们为覆盖4Gb的内存,每个进程要维持 4Mb的页表

- 1. 页表条目的数量 =  $2^{32}/2^{12}=2^{20}$
- 2. 需要的页表大小 2<sup>20</sup> **X 4byte**
- 3. = 4Mb

## \*\* A. 为什么需要层次结构?



#### \* A. 为什么需要层次结构?

#### 假设,

- 页表是两层结构
- 内存空间大小为 2<sup>32</sup> = 4Gb
- 页大小为 2<sup>12</sup> = 4k
- 每个页表条目大小为 4byte

页号	页号	<b>」</b> 页偏移	
ρ	ρ	d	
10 bits	10 bits	12 bits	

#### Homework:

那么,我们为覆盖4Gb的内存,进程要维护的页表大小是多少?

•  $2^{10}X$  4byte +  $2^{10}X$  4byte = 8k

## 64位三级页表结构

outer page	inner page	offset
$p_1$	$p_2$	d
42	10	12

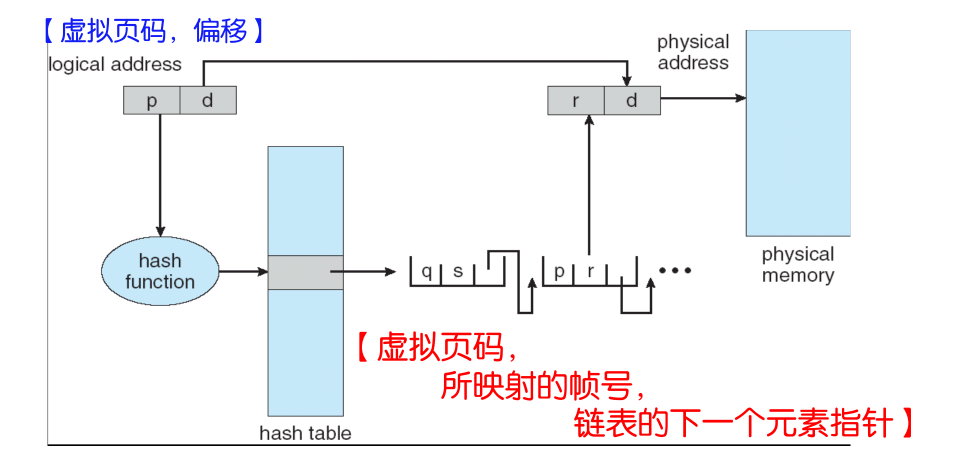
2nd outer page	outer page	inner page	offset
$p_1$	$p_2$	$p_3$	d
32	10	10	12

#### \*\* B. 哈希页表

- 处理超过32位地址空间的常用方法
- 逻辑地址的定义为【虚拟页码、偏移量】
  - 把虚拟页码作为哈希值(keγ)
- 哈希页表的每一条目是链表,链表的每个元素包括【虚拟页码,所映射的帧号,下一个元素指针】
- 根据虚拟页码(哈希值)找到匹配的条目,并在链表里找到相对 应的帧号

#### ·哈希页表

通过页号转换到哈希表中,用链表指针找到想对应的帧号,并用帧号和页偏移形成物理地址



#### \*\*\* C. 反向页表

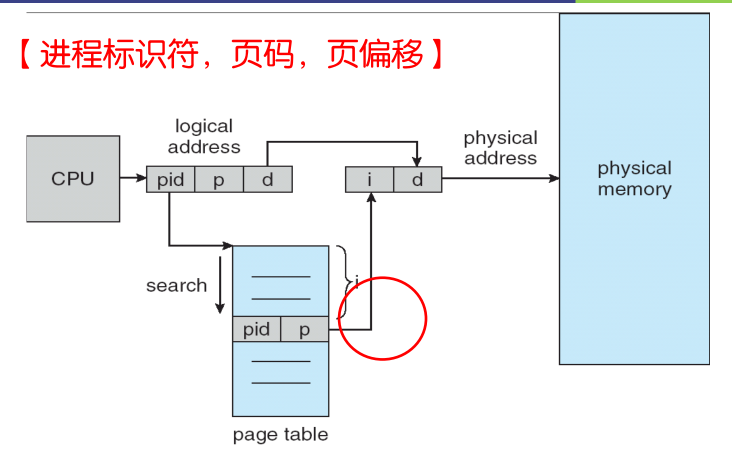
## 为了减少页表消耗的内存空间而采用的方法即,整个系统只有一个页表,页表对于每个真正的内存页或帧才

- 地址信息:需要用页码和页偏移来确定空间
- 进程信息:需要用进程标识符确定进程信息
- 反向页表编址:

建立一个条目

【进程标识符,页码,页偏移】

\*\*\* 反向页表



问题是查找页表,费时

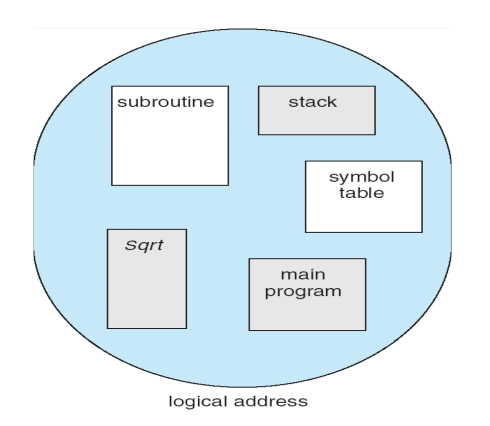
#### \*\* 2.3 分段

以用户视角去管理内存的方式,一个程序由多个逻辑段组成:

一般组成:主程序、函数、方法、对象、堆、栈、局部变量、全局

变量等

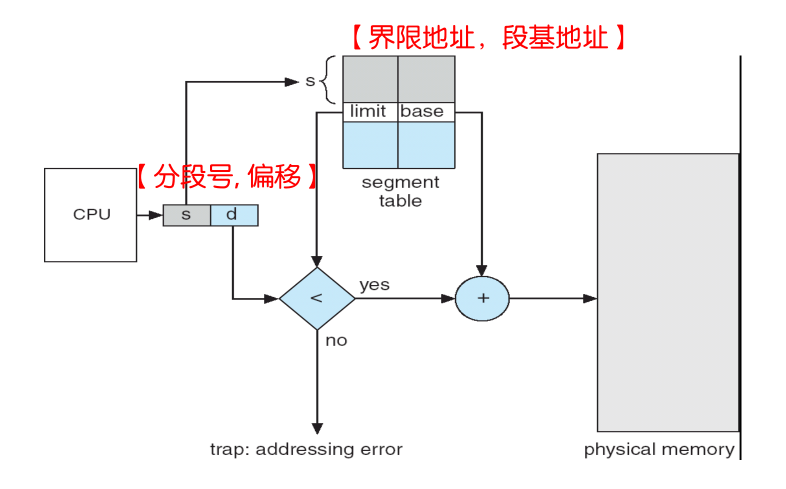
用户眼中的 内存空间



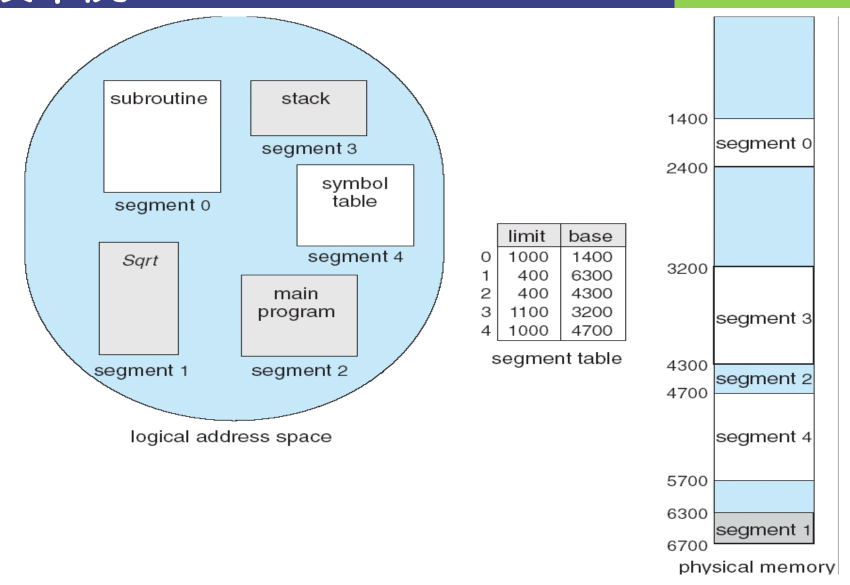
● 逻辑地址的定义:

【分段号,偏移】

- 需要段表, 段表条目包括
  - 段基地址
  - 段界限



#### **分段举例**



## Q&A