# 第9章 虚拟内存: 系统

计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学

# 主要内容

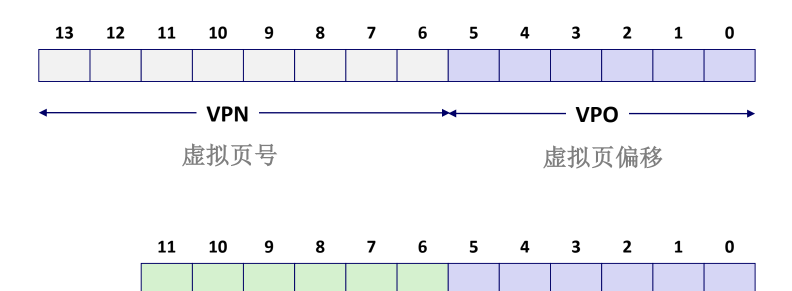
- 一个小内存系统示例
- 案例研究: Core i7/Linux 内存系统
- 内存映射

### Review of Symbols符号回顾

- 基本参数
  - N = 2<sup>n</sup>:虚拟地址空间中的地址数量
  - M = 2m:物理地址空间中的地址数量
  - P = 2<sup>p</sup>:页的大小(bytes)
- 虚拟地址组成部分
  - TLBI: TLB索引
  - TLBT: TLB 标记
  - VPO: 虚拟页面偏移量(字节)
  - VPN: 虚拟页号
- 物理地址组成部分
  - PPO:物理页面偏移量 (same as VPO)
  - PPN:物理页号
  - CO: 缓冲块内的字节偏移量
  - CI: Cache 索引

### 一个小内存系统示例

- 地址假设
  - 14位虚拟地址 (n=14)
  - 12位物理地址 (m = 12)
  - 页面大小64字节 (P = 64)



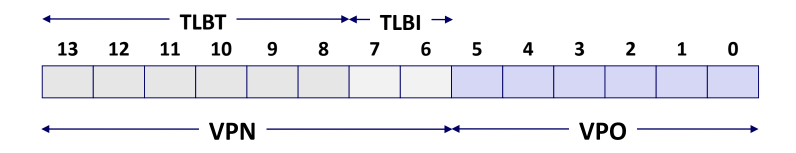
物理页偏移

**PPO** 

PPN

### 1. 小内存系统的 TLB

- 16 entries 16个条目
- 4-way associative 4路组相联



组	标记	PPN	有效位									
0	03	_	0	09	0D	1	00	ı	0	07	02	1
1	03	2D	1	02	-	0	04	-	0	0A	ı	0
2	02	_	0	08	_	0	06	-	0	03	1	0
3	07	_	0	03	0D	1	0A	34	1	02	-	0

# 2. 小内存系统的页表

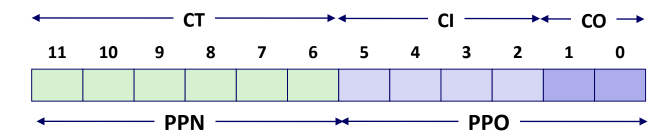
只展示了前16个PTE (out of 256)

VPN	PPN	有效位
00	28	1
01	1	0
02	33	1
03	02	1
04	1	0
05	16	1
06	-	0
07	_	0

VPN	PPN	有效位
08	13	1
09	17	1
<b>0</b> A	09	1
ОВ	1	0
OC	_	0
0D	2D	1
0E	11	1
OF	0D	1

## 3. 小内存系统的 Cache

- 16个组,每块为4字节
- 通过物理地址中的字段寻址
- 直接映射

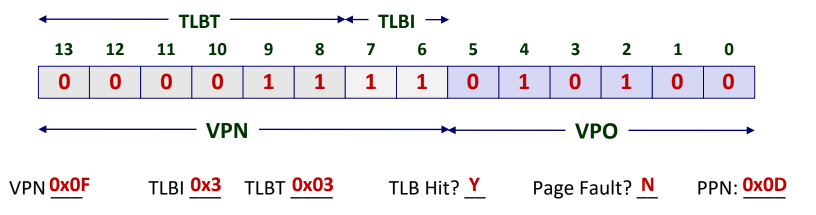


索引	标记位	有效位	块[0]	块[1]	块[2]	块[3]
0	19	1	99	11	23	11
1	15	0	_	_	_	_
2	1B	1	00	02	04	08
3	36	0	_	-	_	_
4	32	1	43	6D	8F	09
5	0D	1	36	72	F0	1D
6	31	0	_	_	_	_
7	16	1	11	C2	DF	03

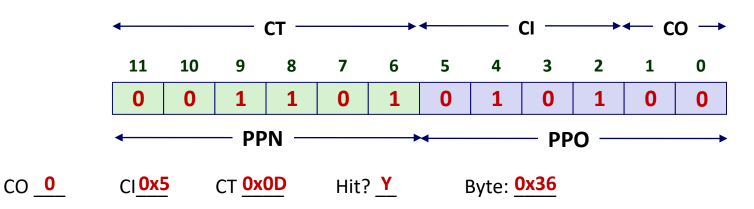
Idx	Tag	Valid	B0	B1	B2	В3
707	rug	Tana	<b>D</b> 0			<b>D</b> 0
8	24	1	3A	00	51	89
9	2D	0	-	-	-	_
Α	2D	1	93	15	DA	3B
В	0B	0	-	-	-	_
С	12	0	-	-	-	_
D	16	1	04	96	34	15
Е	13	1	83	77	1B	D3
F	14	0	_	_	_	_

# 地址翻译 Example #1

虚拟地址: 0x03D4

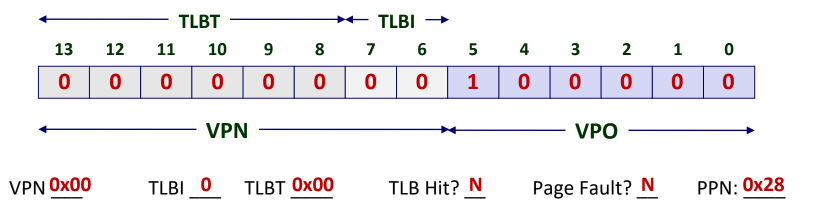


### 物理地址

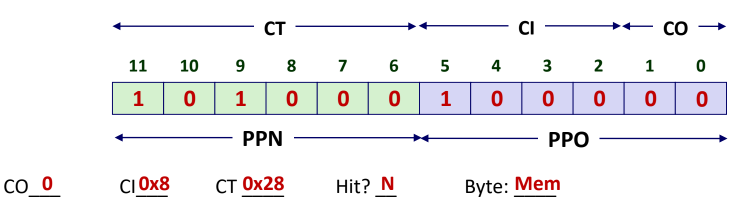


# 地址翻译 Example #2

虚拟地址: 0x0020



### 物理地址

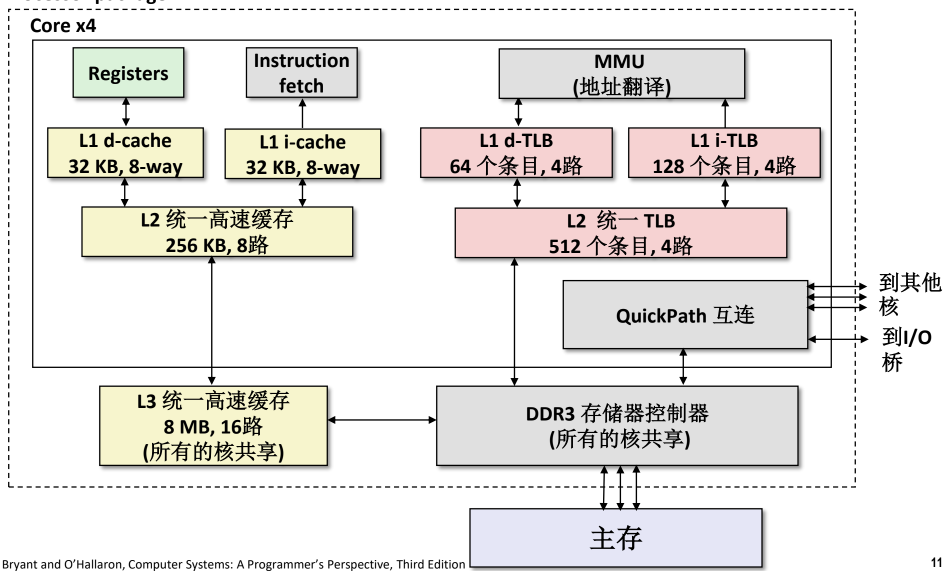


# 主要内容

- 一个小内存系统示例
- 案例研究: Core i7/Linux 内存系统
- 内存映射

### Intel Core i7 内存系统

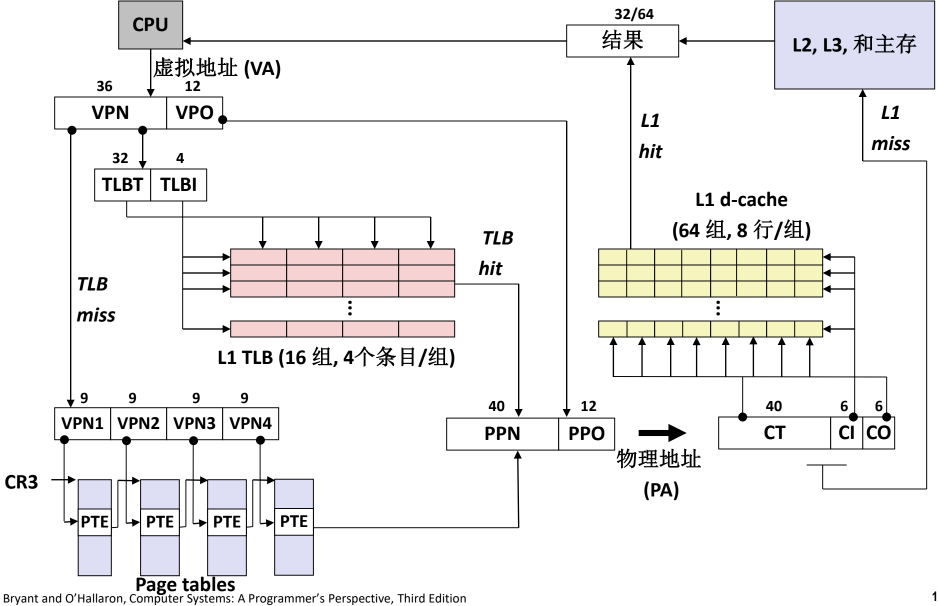
#### **Processor package**



### Review of Symbols符号回顾

- 基本参数
  - N = 2<sup>n</sup>:虚拟地址空间中的地址数量
  - M = 2m : 物理地址空间中的地址数量
  - P = 2<sup>p</sup>:页的大小(bytes)
- 虚拟地址组成部分
  - TLBI: TLB索引
  - TLBT: TLB 标记
  - VPO: 虚拟页面偏移量(字节)
  - VPN: 虚拟页号
- 物理地址组成部分
  - PPO:物理页面偏移量 (same as VPO)
  - PPN:物理页号
  - CO: 缓冲块内的字节偏移量
  - CI: Cache 索引

# Core i7 地址翻译



### Core i7 1-3级页表条目格式

63	62 52	51 12	11 9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
XD	未使用	页表物理基地址	未使用	G	PS		Α	CD	WT	U/S	R/W	P=1

#### OS可用 (磁盘上的页表位置)

P=0

### 每个条目引用一个 4KB子页表:

P: **子页表在物理内存中** (1)不在 (0).

**龙者读写访问权限** 

R/W: 对于所有可访问页,只读或者读写访问权限.

p578

对照书

U/S: **对于所有可访问页,用户或超级用户** (内核)模式访问权限.

WT: 子页表的直写或写回缓存策略.

A: 引用位 (由MMU 在读或写时设置,由软件清除).

PS: 页大小为4 KB 或 4 MB (只对第一层PTE定义).

Page table physical base address: 子页表的物理基地址的最高40位 (强制页表 4KB 对齐)

XD: 能/不能从这个PTE可访问的所有页中取指令.

### Core i7 第 4 级页表条目格式

63	62 52	51 12	11 9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
XD	未使用	页表物理基地址	未使用	G		D	A	CD	WT	U/S	R/W	P=1

#### OS可用 (磁盘上的页表位置)

P=0

### 每个条目引用一个 4KB子页表:

P: **子页表在物理内存中** (1)不在 (0).

R/W: 对于所有可访问页,只读或者读写访问权限.

对照书

p578

U/S: **对于所有可访问页,用户或超级用户** (内核)模式访问权限.

WT: 子页表的直写或写回缓存策略.

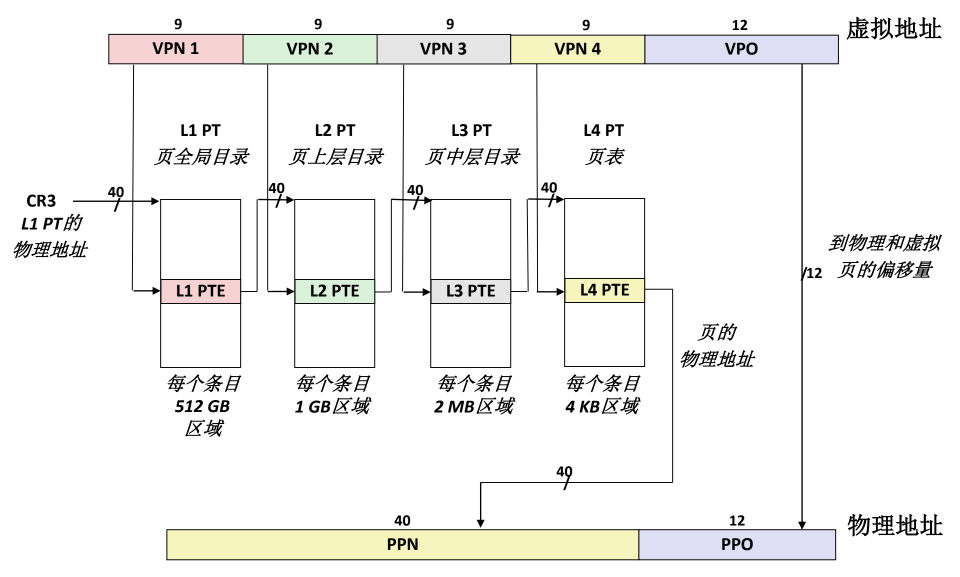
A:引用位 (由MMU 在读或写时设置,由软件清除).

D: 修改位 (由MMU 在读和写时设置,由软件清除)

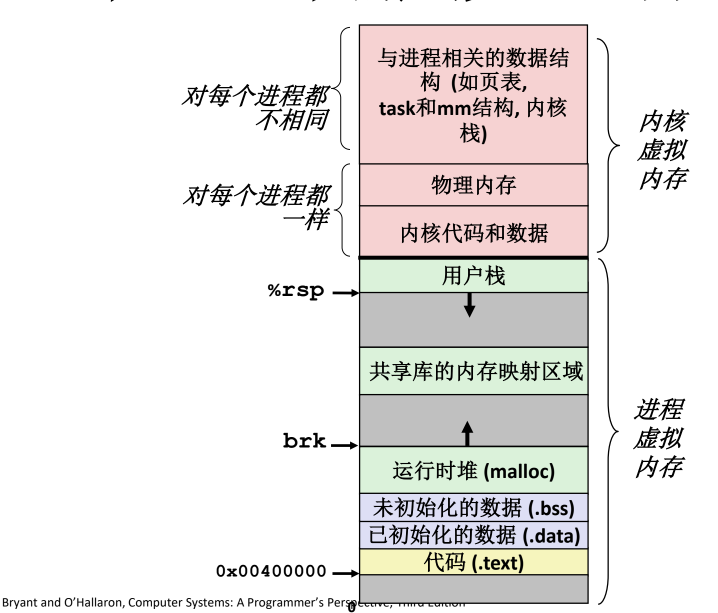
Page table physical base address: 子页表的物理基地址的最高40位 (强制页表 4KB 对齐)

XD: 能/不能从这个PTE可访问的所有页中取指令.

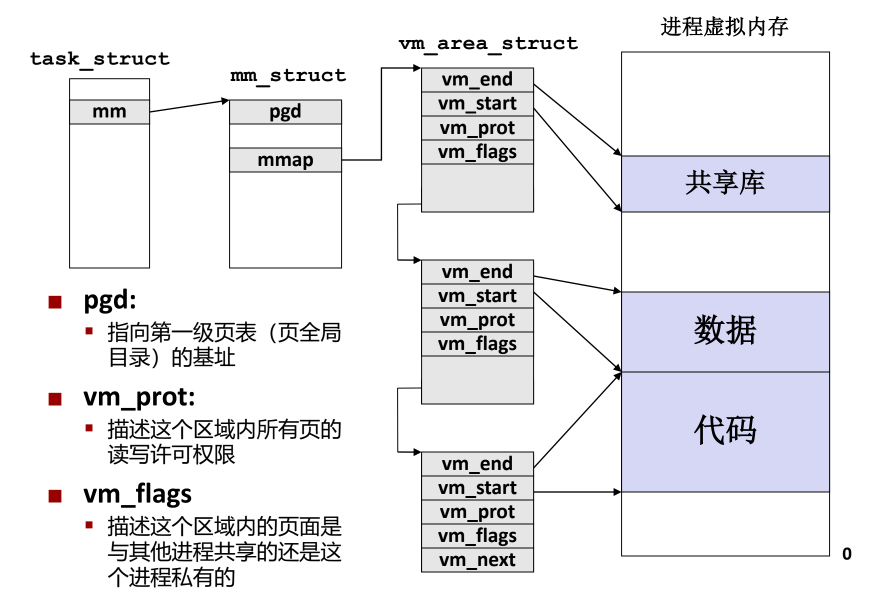
### Core i7 页表翻译



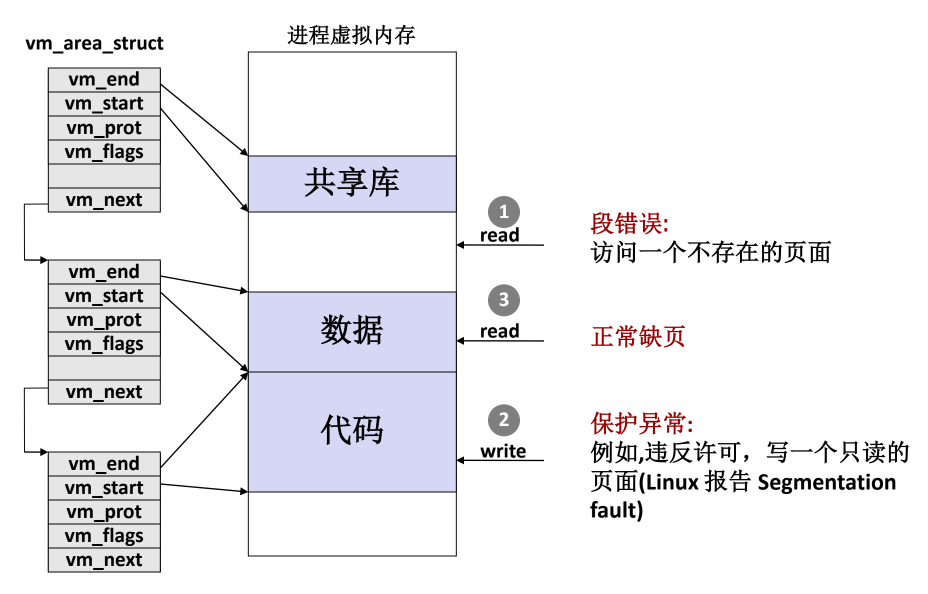
### 一个Linux 进程的虚拟地址空间



# Linux将虚拟内存组织成一些区域的集合



# Linux缺页处理



# 主要内容

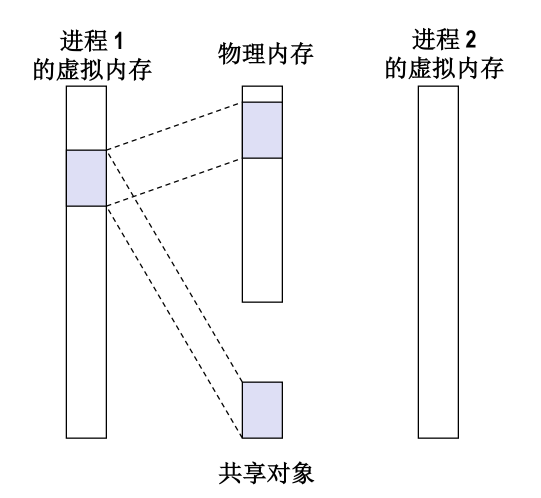
- 一个小内存系统示例
- 案例研究: Core i7/Linux 内存系统
- 内存映射

# 内存映射

- Linux通过将虚拟内存区域与磁盘上的对象关联起来以初始 化这个虚拟内存区域的内容.
  - 这个过程称为内存映射(memory mapping).
- 虚拟内存区域可以映射的对象 (根据初始值的不同来源分):
  - 磁盘上的*普通文件*(e.g.,一个可执行目标文件)
    - 文件区被分成页大小的片,对虚拟页面初始化(执行按需页面调度)
  - *匿名文件*(内核创建,包含的全是二进制零)
    - CPU第一次引用该区域内的虚拟页面时会分配一个全是零的物理页(demand-zero page 请求二进制零的页)
    - 一旦该页面被修改,即和其他页面一样
- 初始化后的页面在内存和交换文件(swap file)之间换来换去

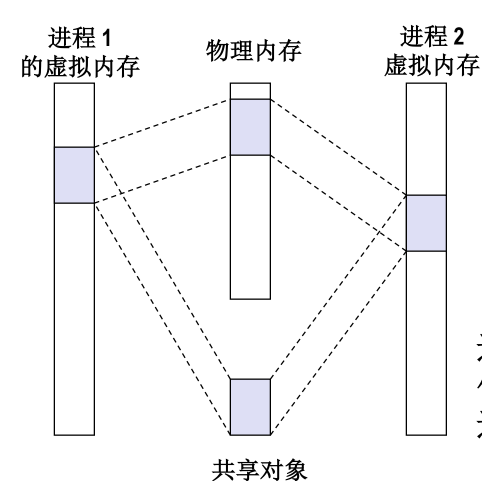
### 再看共享对象

一个对象被映射到虚拟内存的一个区域,要么作为共享对象,要么作为私有对象



■ 进程1映射了 一个共享对象

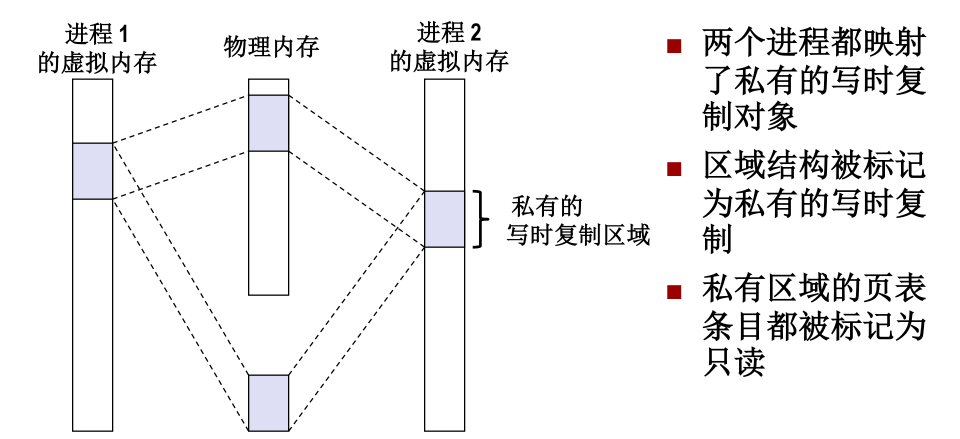
### 再看共享对象



- 进程 2 映射了同一个共 享对象.
- 两个进程的虚拟地址 可以是不同的
- 物理内存中只有一个 该共享对象的副本

进程1对共享对象的人任何写操作(在进程1的虚拟内存区域中进行)对进程2都是可见的

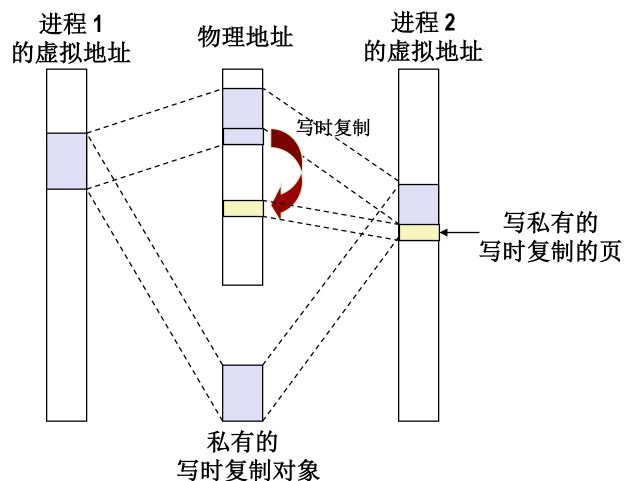
# 私有的写时复制(Copy-on-write)对象



24

私有的写时复制对象

# 私有的写时复制(Copy-on-write)对象

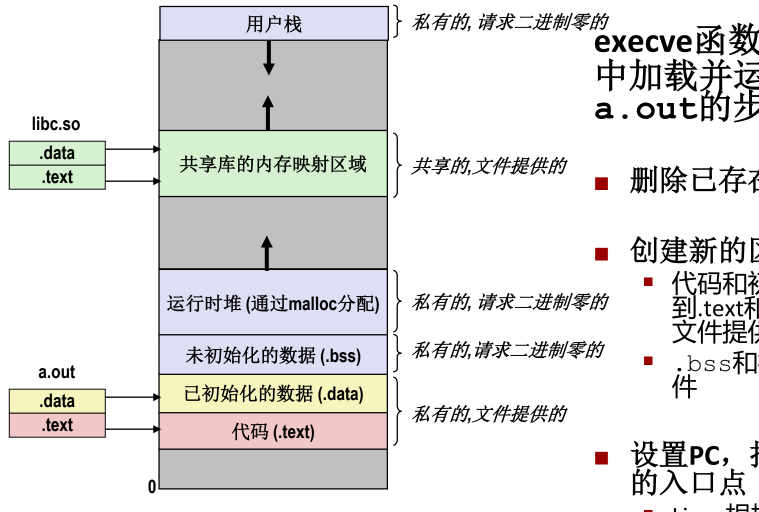


- 写私有页的指令 触发保护故障
- 故障处理程序创 建这个页面的一 个新副本
- 故障处理程序返 回时重新执行写 指令
- 尽可能地延迟拷 贝(创建副本)

### 再看 fork 函数

- 虚拟内存和内存映射解释了fork函数如何为每个新进程提供 私有的虚拟地址空间.
- 为新进程创建虚拟内存
  - **创建当前进程的的**mm\_struct, vm\_area\_struct**和页表的原样副** 本.
  - 两个进程中的每个页面都标记为只读
  - 两个进程中的每个区域结构 (vm\_area\_struct) 都标记为私有的 写时复制 (COW)
- 在新进程中返回时,新进程拥有与调用fork进程相同的虚拟 内存
- Bryant and O'Hallaron, Computer Systems: A Programmer's Perspective, Third Edition 机制创建新页面

# 再看 execve 函数

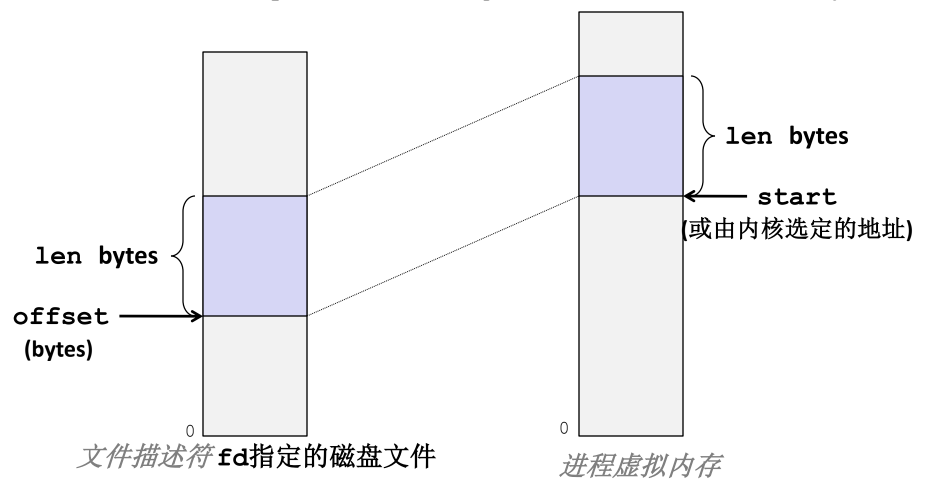


- execve函数在当前进程 中加载并运行新程序 a.out的步骤:
- 删除已存在的用户区域
- 创建新的区域结构
  - 代码和初始化数据映射 到.text和.data区(目标 文件提供)
  - .bss和栈映射到匿名文
- 设置PC,指向代码区域 的入口点
  - Linux根据需要换入代码 和数据页面

### 用户级内存映射

- 从fd指定的磁盘文件的offset处映射len个字节到一个新创建的虚拟内存区域,该区域从地址start处开始
  - start:虚拟内存的起始地址,通常定义为NULL
  - **prot**: 虚拟内存区域的访问权限,PROT\_READ, PROT\_WRITE, ...
  - **flags**: 被映射对象的类型, MAP\_ANON (匿名对象), MAP\_PRIVATE (私有的写时复制对象), MAP\_SHARED (共享对象), …
- 返回一个指向映射区域开始处的指针

### 用户级内存映射



# Example: 使用 mmap 函数拷贝文件

■ 拷贝一个文件到 stdout

```
#include "csapp.h"
void mmapcopy (int fd, int size)
 /* Ptr to memory mapped area */
    char *bufp;
    bufp = Mmap(NULL, size,
                PROT READ,
               MAP PRIVATE,
                fd, 0):
    Write(1, bufp, size);
    return:
                       mmapcopy.c
```

```
/* mmapcopy driver */
int main(int argc, char **argv)
    struct stat stat:
    int fd.
    /* Check for required cmd line arg */
    if (argc != 2) {
        printf("usage: %s <filename>\n",
               argv[0]);
       exit(0);
    /* Copy input file to stdout */
    fd = Open(argv[1], O_RDONLY, 0);
   Fstat(fd, &stat);
   mmapcopy(fd, stat.st_size); mmapcopy.c
    exit(0);
```