第9章 虚拟内存: 系统

教 师: 夏文 计算机科学与技术学院 硬件与系统教研室 哈尔滨工业大学 深圳

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

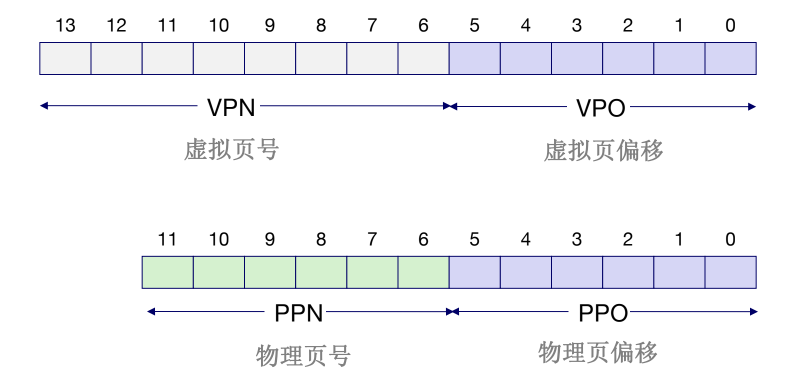
Review of Symbols符号回顾

- 基本参数
 - N = 2ⁿ: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 = 2p: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
 - CT: Cache 标记

一个小内存系统示例

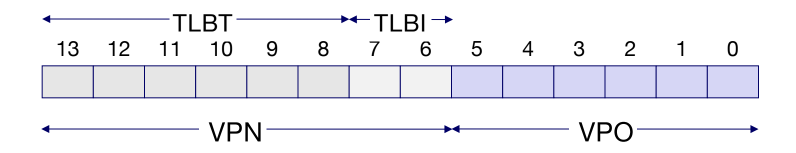
■ 地址假设

- 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)



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	_	0	07	02	1
1	03	2D	1	02		0	04		0	0A	_	0
2	02	_	0	08		0	06		0	03	_	0
3	07	_	0	03	0D	1	0A	34	1	02	_	0

2. 小内存系统的页表

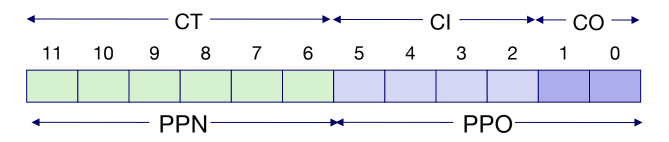
只展示了前16个PTE (out of 256)

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

VPN	PPN	有效位
80	13	1
09	17	1
0A	09	1
0B	1	0
0C	1	0
0D	2D	1
0E	11	1
0F	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

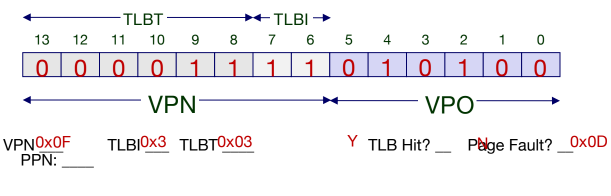


索引	标记位	有效位	<i>块</i> 0	<i>块</i> 1	块2	<i>块</i> 3
0	19	1	99	11	23	11
1	15	0	1	1	1	1
2	1B	1	00	02	04	80
3	36	0	1	_	_	_
4	32	1	43	6D	8F	09
5	0D	1	36	72	F0	1D
6	31	0	_	_	_	_
7	16	1	11	C2	DF	03

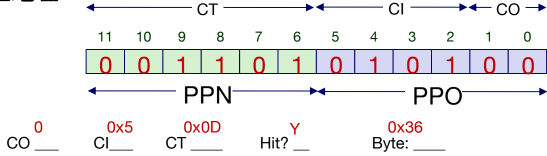
ldx	Tag	Valid	В0	B1	B2	В3
8	24	1	3A	00	51	89
9	2D	0	1	ı	_	-
Α	2D	1	93	15	DA	3B
В	0B	0	_	_	_	_
С	12	0	_	_	_	_
D	16	1	04	96	34	15
Е	13	1	83	77	1B	D3
F	14	0	_	_	_	_

地址翻译 Example #1

虚拟地址: 0x03D4



物理地址



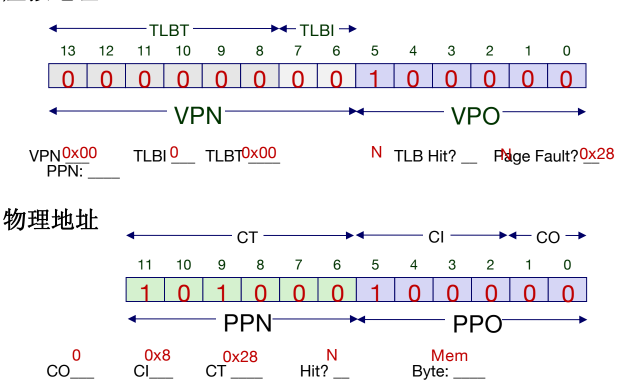
地址翻译 Example #2

虚拟地址: 0x0020

CO___

CI___

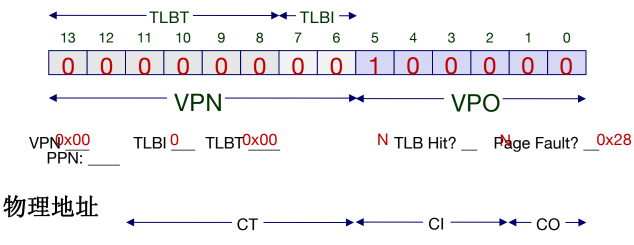
CT ____



Byte: ____

地址翻译 Example #3

虚拟地址: 0x0020

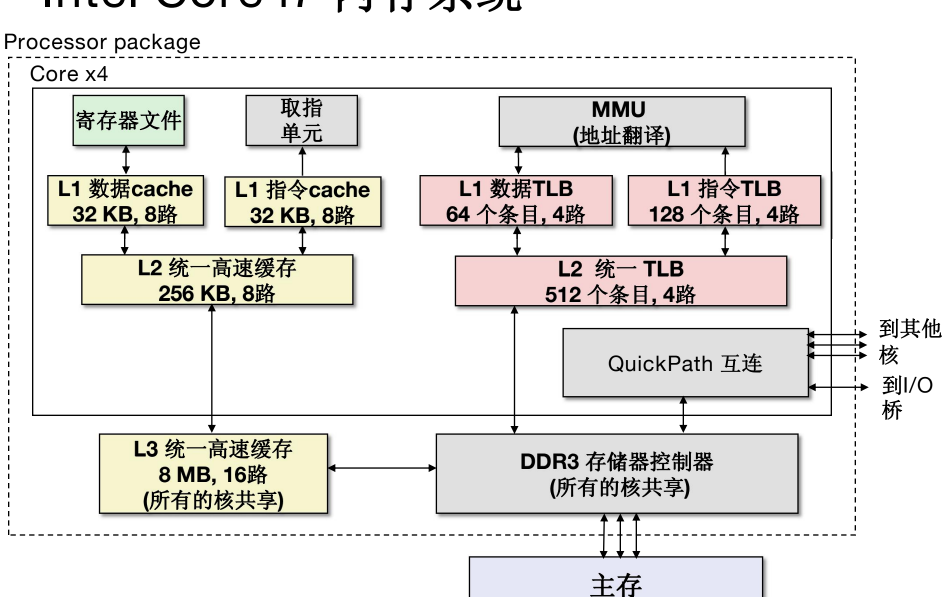


0 0x8 0x28 N Mem CO__ CI__ CT __ Hit? _ Byte: ___

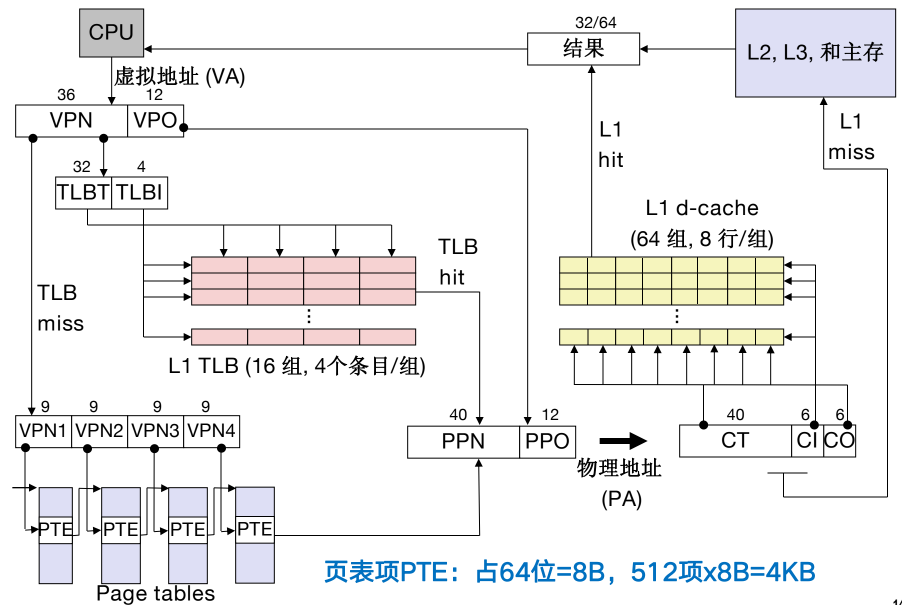
主要内容

- 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



Core i7 地址翻译(VA48位PA52位)



CR

Core i7 1-3级页表条目格式

63	62 52	51 12	211 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).

对照书

R/W: 对于所有可访问页,只读或者读写访问权限.

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).

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	21 12	11 9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
XD	未使用	物理页号	未使用	G		D	А	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).

对照书

R/W: **对于所有可访问页,只读或者读写访问权限**.

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.

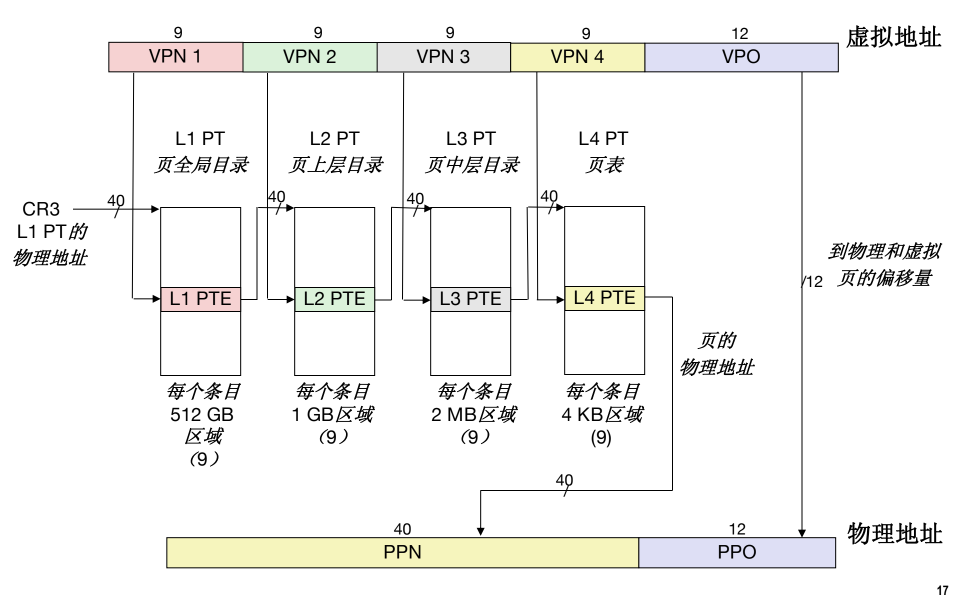
A:**引用位** (由MMU 在读或写时设置,由软件清除).

D: 修改位 (由MMU 在读和写时设置,由软件清除)

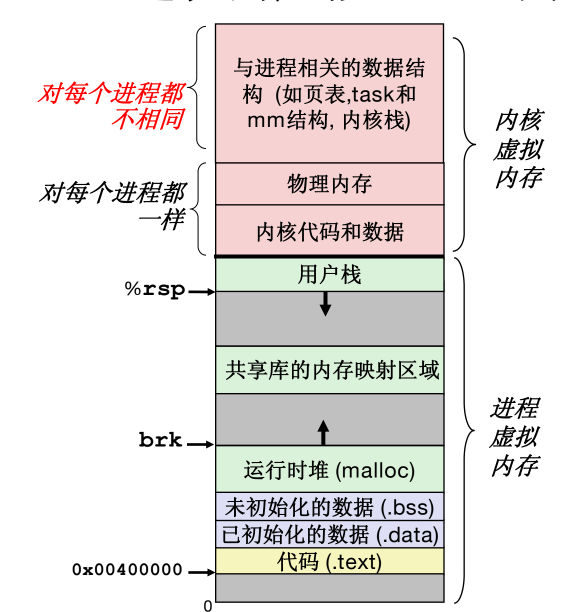
Page table physical base address: **子页表的物理基地址的最高**40**位** (强制 页表 4KB 对齐)

XD: 能/不能从这个PTE可访问的所有页中取指令.

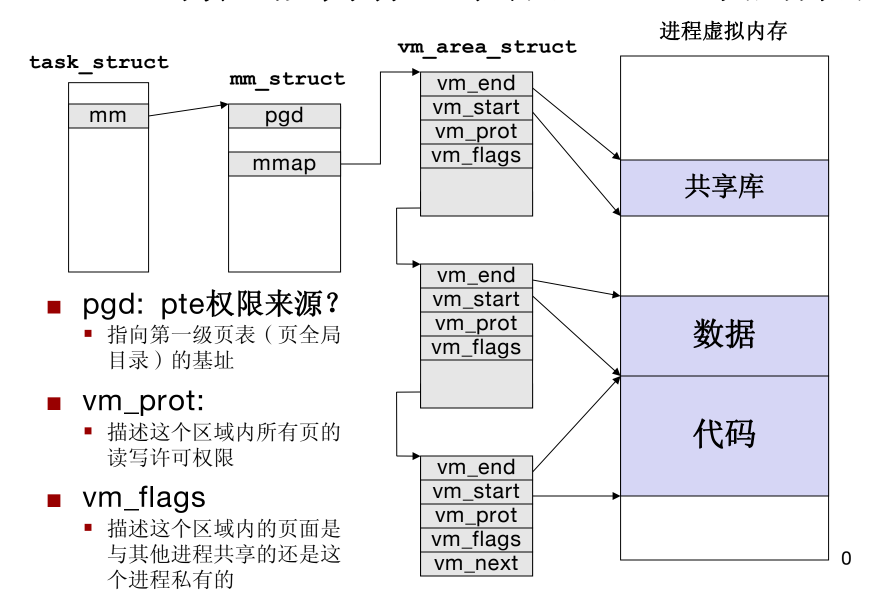
Core i7 页表翻译



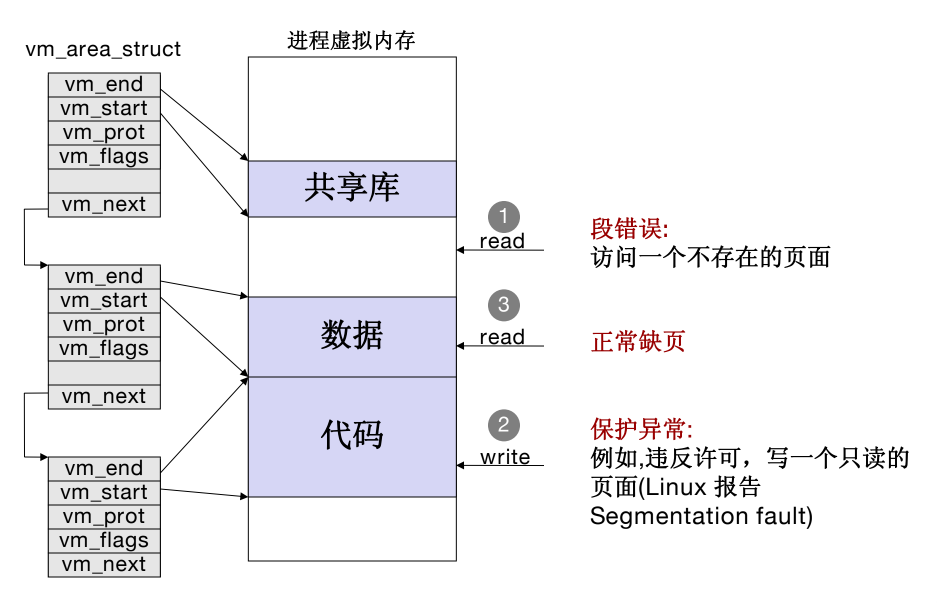
一个Linux 进程的虚拟地址空间



Linux将虚拟内存组织成一些区域的集合



Linux缺页处理

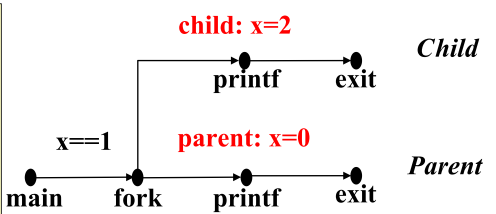


主要内容

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

进程图

```
int main()
                             fork.c
  pid_t pid;
  int x = 1;
  pid = Fork();
  if (pid == 0) { /* Child */
    printf("child: x=\%d\n", ++x);
        exit(0);
  /* Parent */
  printf("parent: x=\%d\n", --x);
  exit(0);
```



提出问题:

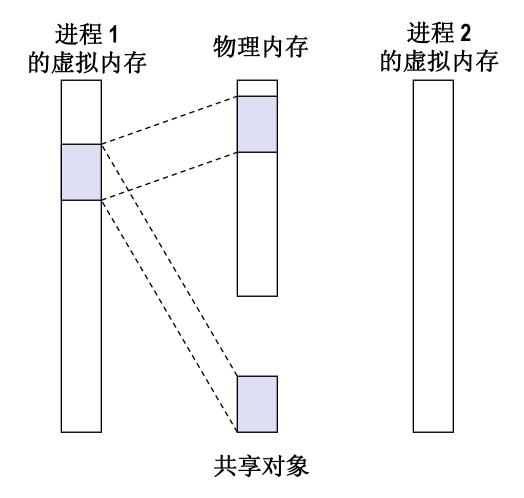
进程fork:

父进程、子进程具有同样的存储区域, 同时修改全局变量怎么办?

内存映射

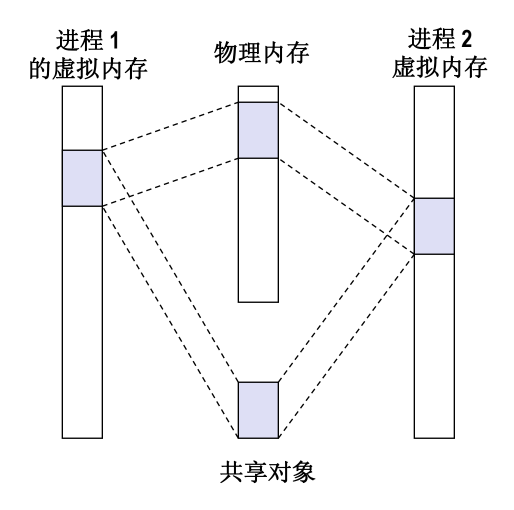
- Linux通过将虚拟内存区域与磁盘上的对象关联起来以初始化 这个虚拟内存区域的内容.
 - 这个过程称为内存映射(memory mapping).
- 虚拟内存区域可以映射的对象 (根据初始值的不同来源分):
 - 磁盘上的普通文件(e.g.,一个可执行目标文件)
 - 文件区被分成页大小的片,对虚拟页面初始化
 - **匿名文件**(内核创建,全是二进制零)
 - 第一次引用该区域内的虚拟页面时分配一个全是零的物理页 (demand-zero page *请求二进制零的页*)
 - 一旦该页面被修改,即和其他页面一样
- 初始化后的页面在内存和交换文件(swap file)之间换来换去

再看共享对象



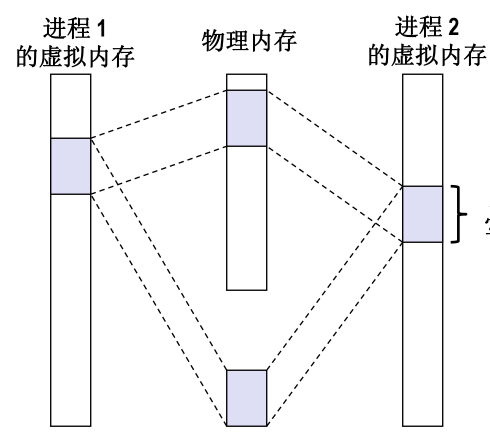
■ 进程 1 映射了 共享对象

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

共享对象: 堆栈、数据、堆区、寄存器 私有的写时复制(Copy-on-write)对象



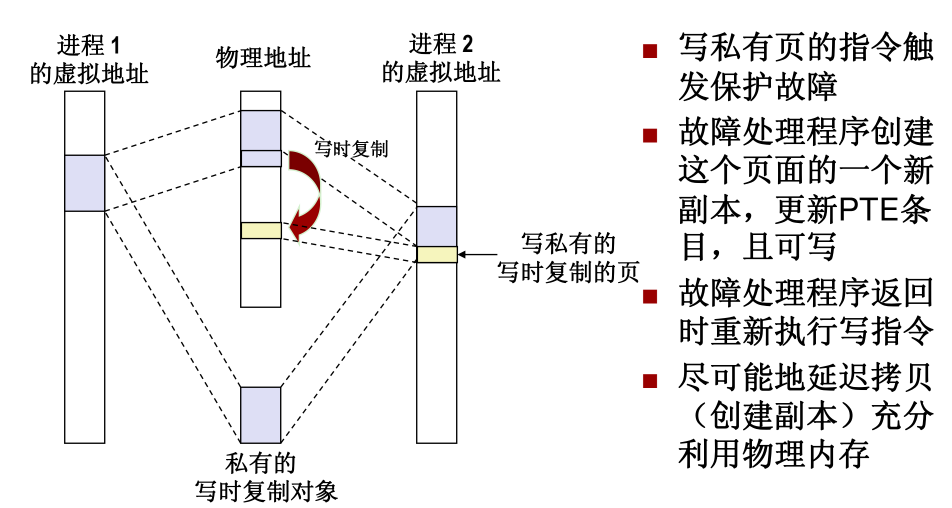
私有的 写时复制区域

- 两个进程都映射 了私有的写时复 制对象
- 区域结构被标记 为私有的写时复 制
- 私有区域的页表 条目都被标记为 只读

私有的写时复制对象

共享对象:

私有的写时复制(Copy-on-write)对象

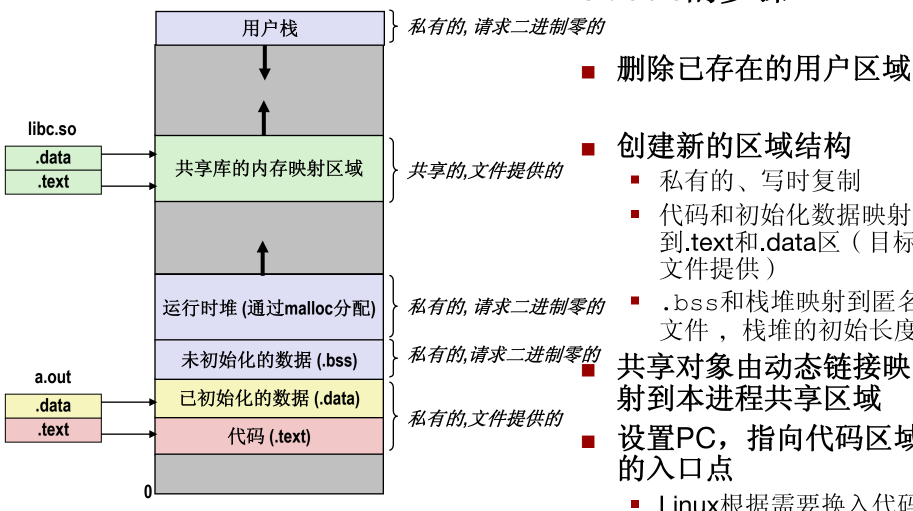


再看 fork 函数

- 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
- 随后的写操作通过写时复制机制创建新页面

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:



- - 创建新的区域结构
 - 私有的、写时复制
 - 代码和初始化数据映射 到.text和.data区(目标 文件提供)
 - .bss和栈堆映射到匿名 文件, 栈堆的初始长度0

共享对象由动态链接映 射到本进程共享区域 设置PC,指向代码区域

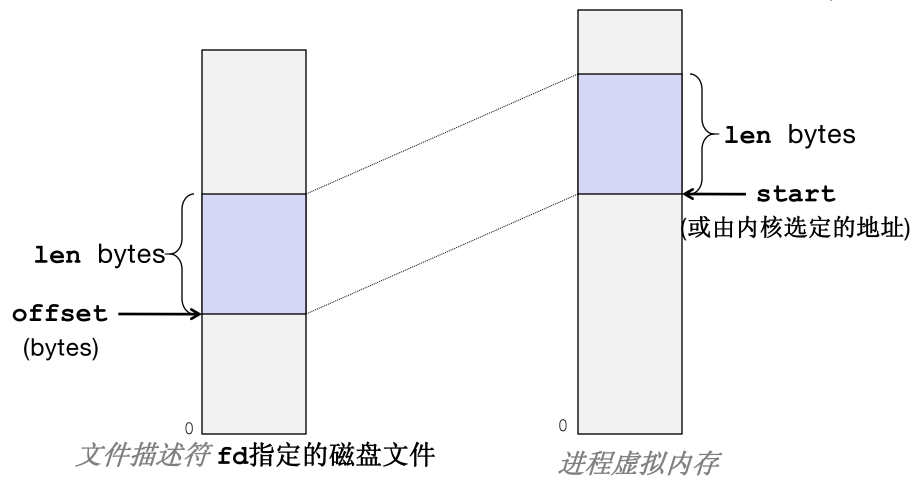
- 的入口点
 - Linux根据需要换入代码 和数据页面

用户级内存映射

```
void *mmap(void *start, int len,
int prot, int flags, int fd, int offset)
创建新的虚拟内存区域,并将对象映射到这些区域
```

- 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 (数据没有传输到用户空 间)

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

```
/* 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);
```

Hope you enjoyed the **CSAPP** course!