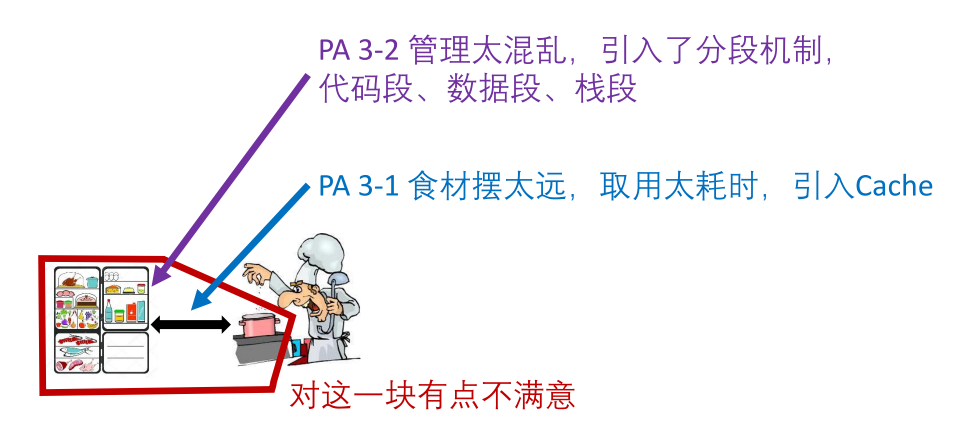
计算机系统基础 Programming Assignment

PA 3 存储管理

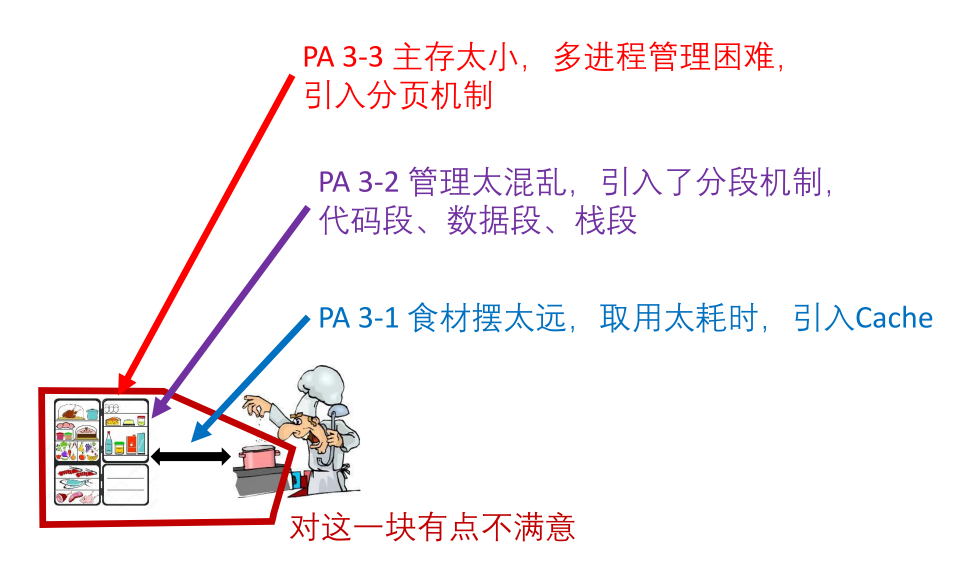
----PA 3-3 分页机制

2018年11月21日

# 前情提要



#### PA 3-3 分页机制的动机



• PA 3-2 实现分段机制后NEMU的地址转换过程

```
uint32_t vaddr_read(vaddr_t vaddr, uint8_t sreg, size_t len) {
    assert(len == 1 || len == 2 || len == 4);
#ifndef IA32_SEG
    return laddr_read(vaddr, len);
#else

uint32_t laddr = vaddr;
if(cpu. cr0. pe == 1) {
    laddr = segment_translate(vaddr, sreg);
}
return laddr_read(laddr, len);
#endif
}
```

#### 线性地址直接作为物理地址使用

```
uint32_t laddr_read(laddr_t laddr, size_t len) {
return paddr_read(laddr, len);
}
```

- 分段机制有什么优点?
  - 提供了保护机制(可以做权限和越界检查)
  - 扩展了可寻址的空间(考虑不同的段基地址)
  - 将不同类型的数据(代码、栈、数据)分开管理
- NEMU工作在ring 0的扁平模式
  - 虽然以上的优点都没有直接的体现
  - 但是充分发挥了教育意义

- 分段机制有什么局限性?
  - 物理内存大小的限制

y=线性地址

x=有效地址

 $y = seg(x) = seg.base + x < HWADDR_MAX$ 

在分段机制下,可寻址的空间无法突破物理内存大小的限制

- 分段机制有什么局限性?
  - 物理内存大小的限制

y=线性地址

x=有效地址

 $y = seg(x) = seg.base + x < HWADDR_MAX$ 

在分段机制下,可寻址的空间无法突破物理内存大小的限制

在"扁平模式"下(段基址设为0,大小设为最大),可寻址的最大空间为?

- 分段机制有什么局限性?
  - 物理内存大小的限制

y=线性地址

x=有效地址

 $y = seg(x) = seg.base + x < HWADDR_MAX$ 

在分段机制下,可寻址的空间无法突破物理内存大小的限制

 $2^{32} B = 4GB$ 

在"扁平模式"下(段基址设为0,大小设为最大),可寻址的最大空间为?

- 分段机制有什么局限性?
  - 物理内存大小的限制

我们知道Kernel占多少字节,通过修改testcase/Makefile设置-Ttext为 0x60000来避免内存区域的冲突(事实上0x60000 也并不是一个安全的值)。

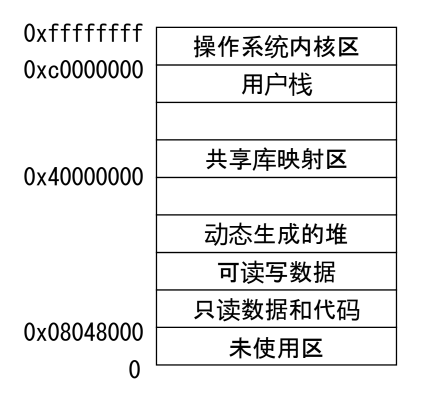
- 分段机制有什么局限性?
  - 物理内存大小的限制

如果同时存在多个testcase要同时运行,且装载顺序在运行时动态确定,就没办法在编译时就确定各个进程内存起始地址,管理起来非常麻烦。

## 解决方法: 分页机制

- 1. 每个进程有自己独占的虚拟地址空间
- 2. 虚拟地址空间和物理地址之间以"页"为单位对应
- 3. 主存中放不下的"页"放到磁盘上去

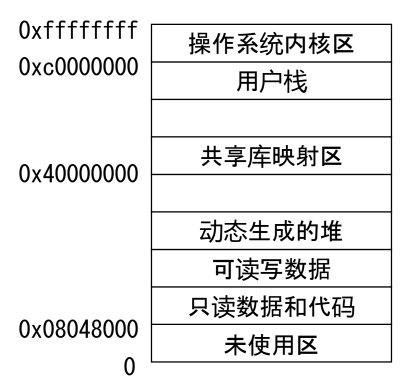
- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间



Linux中一个进程的虚拟地址空间 每个进程独占0x0 - 0xffffffff

类比:对餐厅的每个客户而言,整个冰箱好像都归一个人用

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间



Linux中一个进程的虚拟地址空间

每个进程独占0x0 - 0xfffffffff

类比:对餐厅的每个客户而言,整个冰箱好像都归一个人用

程序员无需考虑运行时内存的分配情况,只需针对虚拟地址空间进行编译就可以了

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间

	0x0	进程1	0xffffffff	0x0	进程2	0xffffffff
虚拟地 址空间						

物理地 址空间

128MB

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多 进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间

	0x0	进程1	0xffffffff	0x0	进程2	0xffffffff
虚拟地 址空间						

物理地 肯定不可能全部放下

- 址空间 1. 各进程虚拟地址空间里 的数据放在主存哪里?
  - 2. 主存中放不下了怎么办?

128MB

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间

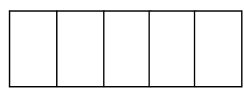
	0x0	ì	<u>并</u> 程	1	0:	xfff	ffff	f	0x0	ì	<u>井</u> 程2	0×	ffff	ffff
地 间														

虚拟地 址空间

物埋地 址空间

物理地 肯定不可能全部放下

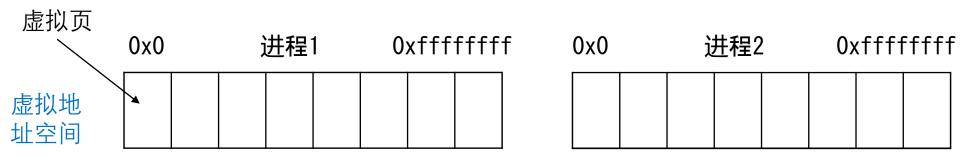
- 址空间 1. 各进程虚拟地址空间里 的数据放在主存哪里?
  - 2. 主存中放不下了怎么办?



128MB

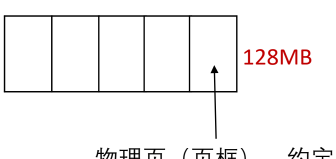
1) 将虚拟地址划 分成相同大小 的单元(页)

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多 进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间



物理地 肯定不可能全部放下

- 址空间 1. 各进程虚拟地址空间里 的数据放在主存哪里?
  - 2. 主存中放不下了怎么办?

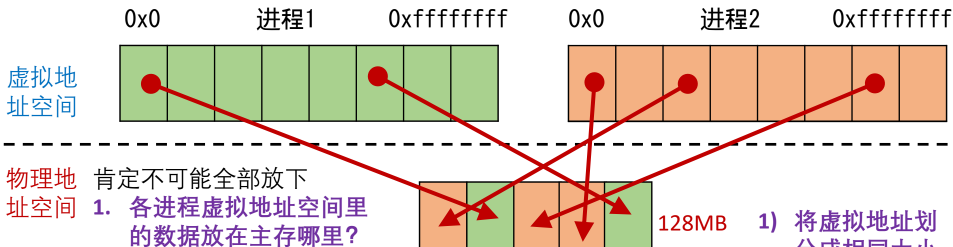


将虚拟地址划 分成相同大小 的单元(页)

物理页(页框),约定 一个页的大小为4KB

2. 主存中放不下了怎么办?

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间



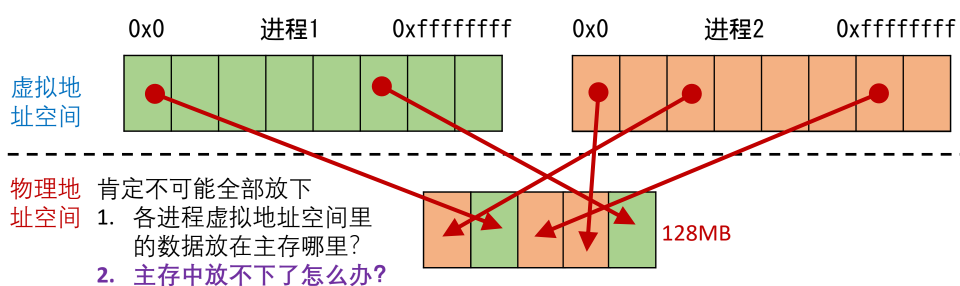
2018年11月21日

**Programming Assignment** 

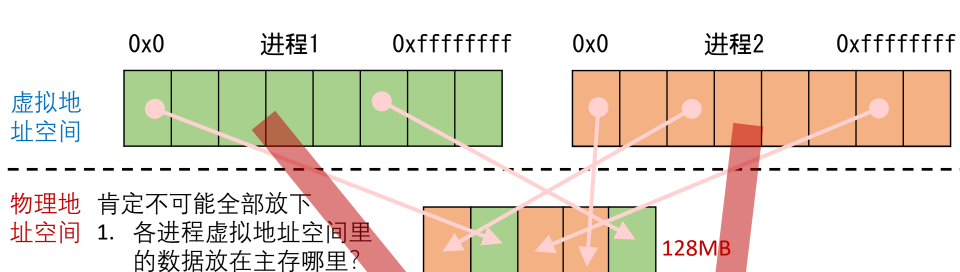
分成相同大小 的单元(页)

2) 维护虚拟页和 物理页之间的 映射关系

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间

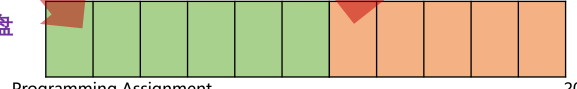


- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多 进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间

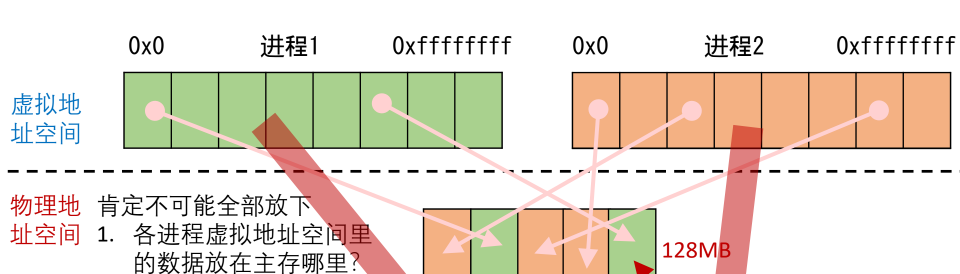


磁盘 1) 主存中放不下的页放磁盘

2. 主存中放不下了怎么办?



- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间



磁盘

1) 主存中放不下的页放磁盘

2. 主存中放不下了怎么办?

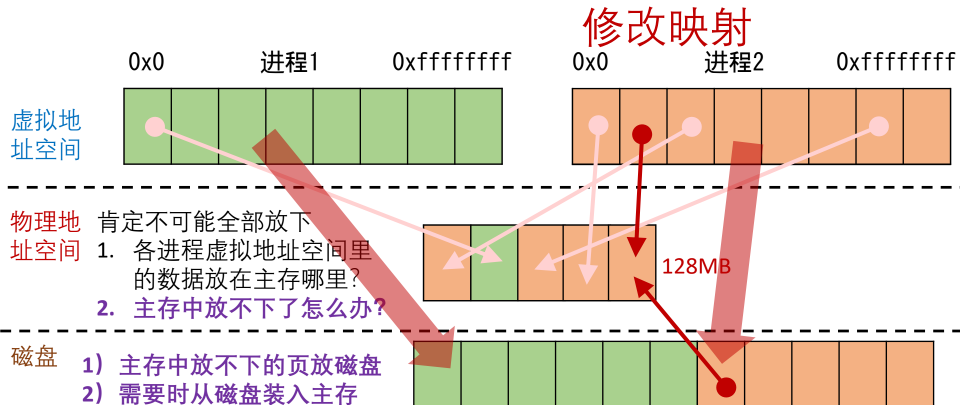
2) 需要时从磁盘装入主存

装载&替换

2018年11月21日

2018年11月21日

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间



**Programming Assignment** 

22

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间
    - 每个进程拥有一致的虚拟地址空间, 方便管理
    - 将主存看做磁盘的缓存,主存中只保留当前活动的程序段和数据区,有效利用主存空间
    - 每个进程的虚拟地址空间为私有, 提供保护

- 如何突破分段机制下对可寻址空间的限制? 和多进程内存管理的困难?
  - 为每个进程提供了一个独立的、极大的虚拟地址空间
    - 每个进程拥有一致的虚拟地址空间, 方便管理
    - 将主存看做磁盘的缓存,主存中只保留当前活动的程序段和数据区,有效利用主存空间
    - 每个进程的虚拟地址空间为私有, 提供保护
- 机制的核心是什么?
  - 映射表:
    - 某个进程的某个虚拟页在不在物理内存中
    - 某个进程的某个虚拟页映射到哪个物理页(页框)

- 映射表:
  - 某个进程的某个虚拟页在不在物理内存中
  - 某个进程的某个虚拟页映射到哪个物理页(页框)

虚拟页号	在不在主存	对应哪个物理页
0x0	在	0x100
0x1	在	0x30
0x2	不在	N/A
0x3	不在	N/A
0x4	不在	N/A
0x5	在	0x1234
	•••	

每个进程都有一 这个表叫'页表' 个表格

各进程表格每一 项对应的物理页 之间不产生冲突

进程间相互隔离

操作系统管理着 所有进程的页表

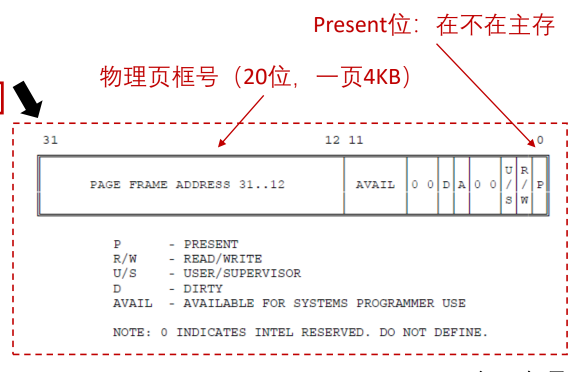


# 分页机制 - 页表

- 映射表:
  - 某个进程的某个虚拟页在不在物理内存中
  - 某个进程的某个虚拟页映射到哪个物理页(页框)

虚拟页号	在不在主存	对应哪个物理页
0x0	在	0x100
0x1	在	0x30
0x2	不在	N/A
0x3	不在	N/A
0x4	不在	N/A
0x5	在	0x1234

页表在内存中存储为一个页表项 的数组



一个页表项

#### 页表在内存中存储为一个页表项的数组

PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D A	0	0 / s	R / P W
			П	Т	1	
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D A	0		R / P W
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D A	0		R / P W
				_		
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D A	0		R / P W
•						
:						
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D A	0	- 1	R / P W

给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B

31	0

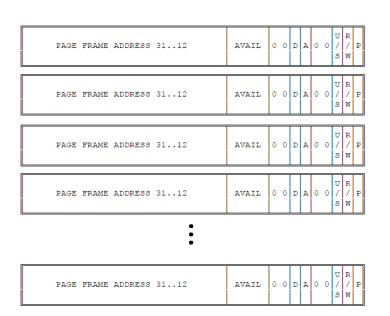
#### 页表在内存中存储为一个页表项的数组

PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D.	A 0	0	UR // SW	P
				_		_	_
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D.	A 0	0	UR //	P
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D.	A 0	0	UR//	P
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D.	A 0	0	UR // SW	P
_							
PAGE FRAME ADDRESS 3112	AVAIL	0 0	D.	A 0	0	UR // SW	P

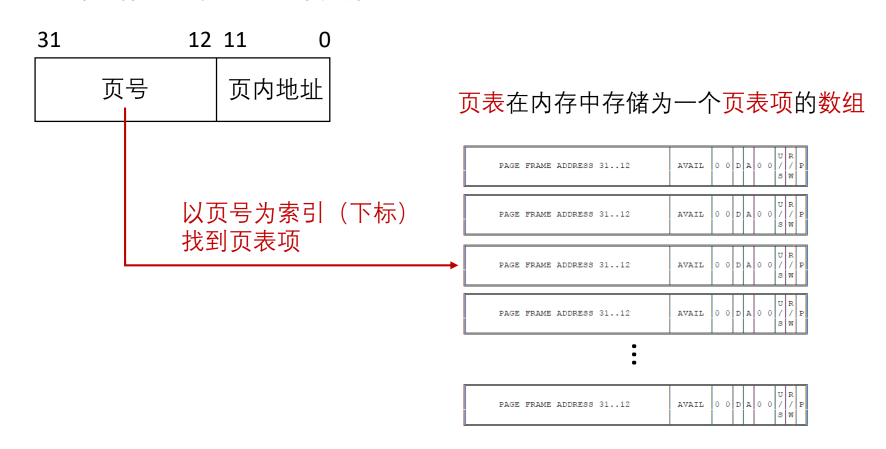
给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B

31		12	11	0
	页号		页内均	地址

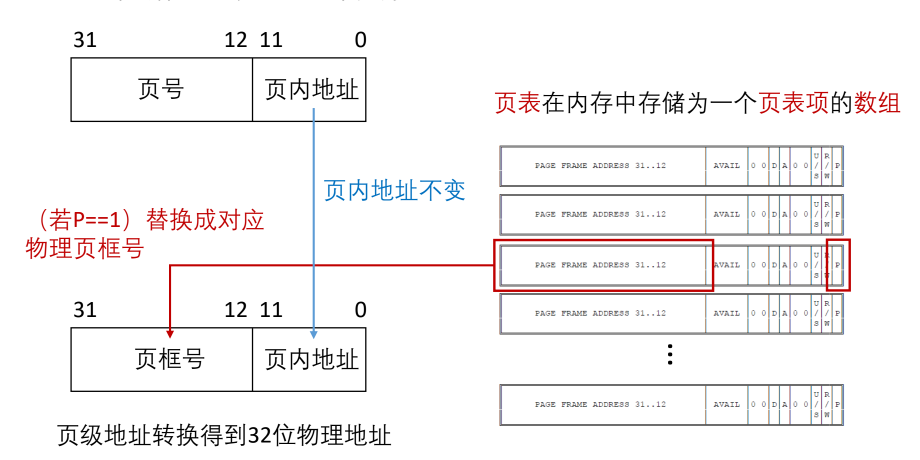
#### 页表在内存中存储为一个页表项的数组



给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B



给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B

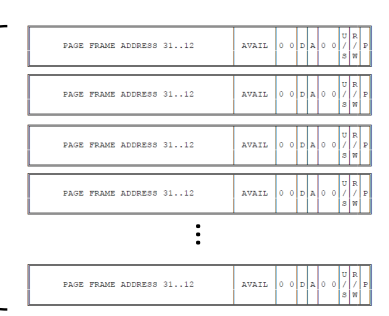


给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B

 31
 12
 11
 0

 页号
 页内地址

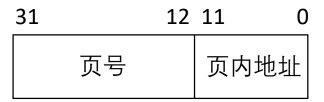
页表在内存中存储为一个页表项的数组



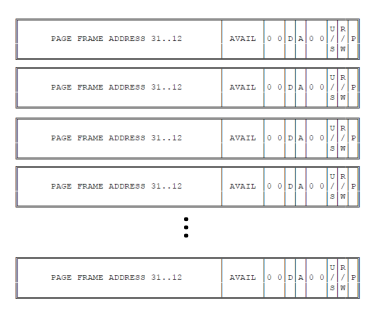
因为磁盘太慢了,不能浪费任何可能的物理页,因此虚拟页和物理页之间采用全相联映射

多少项?

给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B



页表在内存中存储为一个页表项的数组



因为磁盘太慢了,不能浪费任何可能的物理页,因此虚拟页和物理页之间采用全相联映射

32位 = 4字节一项

33

# 分页机制 - 页表

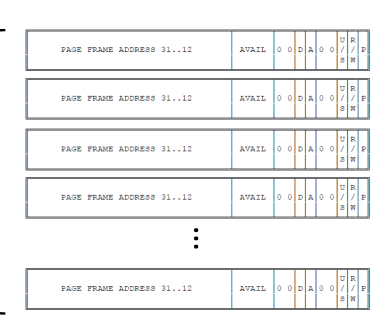
一个页表4MB,在内存中找到连续的4MB的数组空间不容易

给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B

 31
 12
 11
 0

 页号
 页内地址

页表在内存中存储为一个页表项的数组



因为磁盘太慢了,不 能浪费任何可能的物 理页,因此虚拟页和 物理页之间采用全相 联映射

32位 = 4字节一项

22010

给出32位线性地址,约定一个页为4KB = 212B

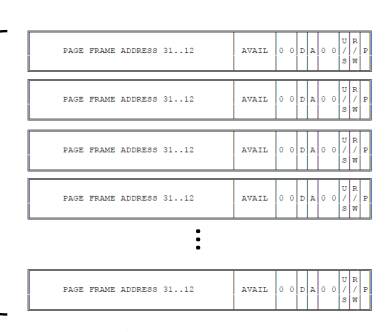
31 12 11 0 页号 页内地址

220项

一个页表4MB. 在内 存中找到连续的4MB 的数组空间不容易

#### 拆分为两级页表

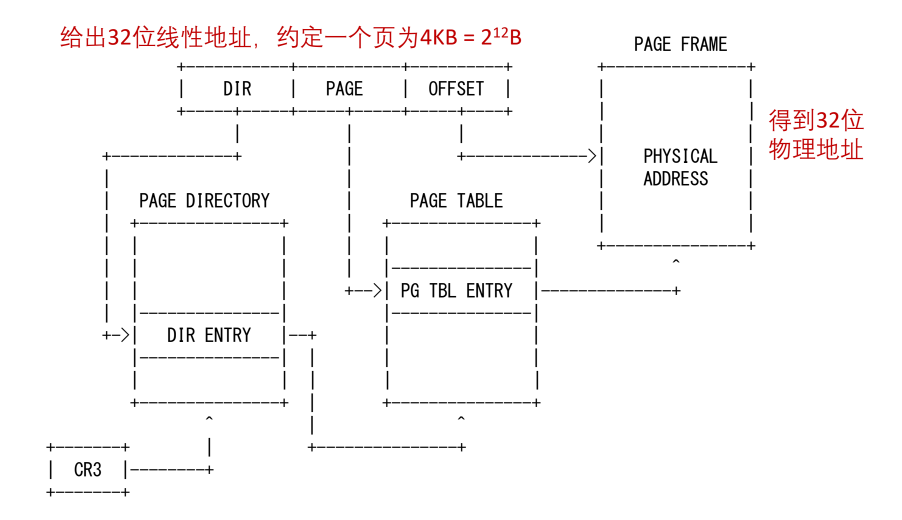
页表在内存中存储为一个页表项的数组

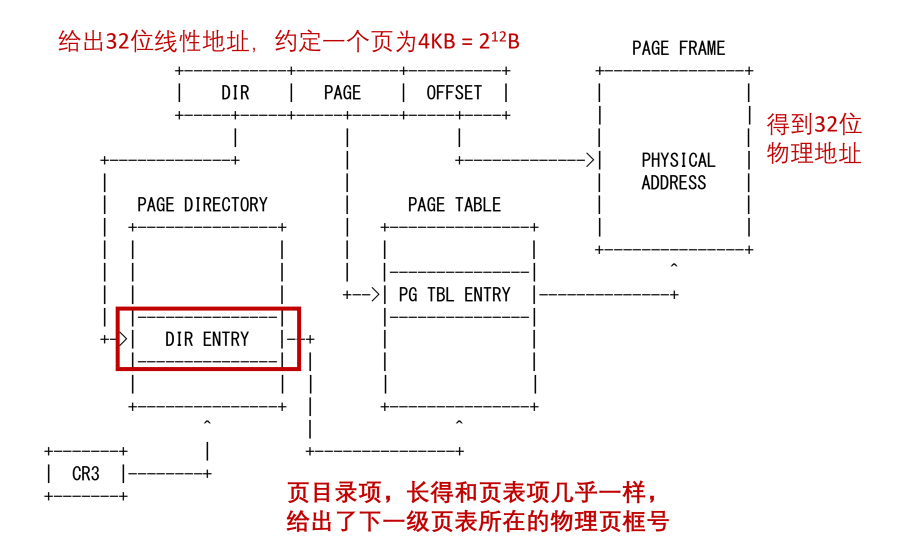


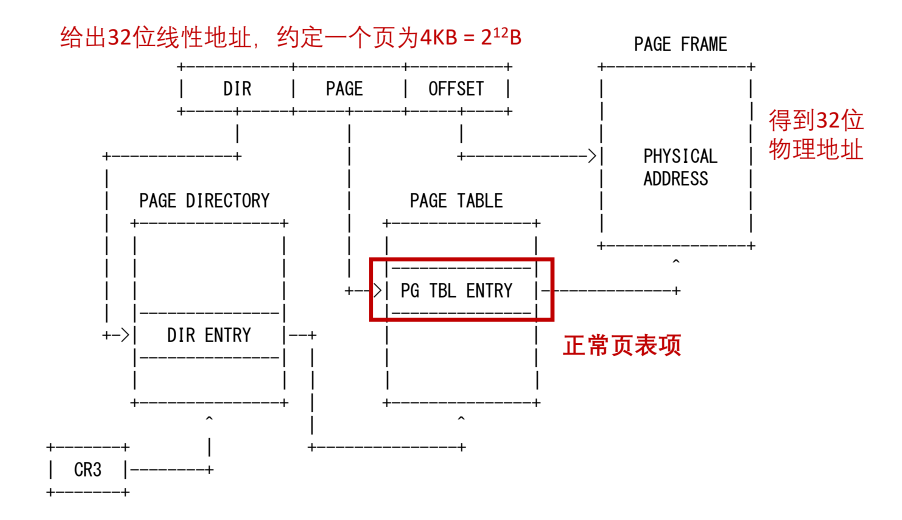
32位 = 4字节一项

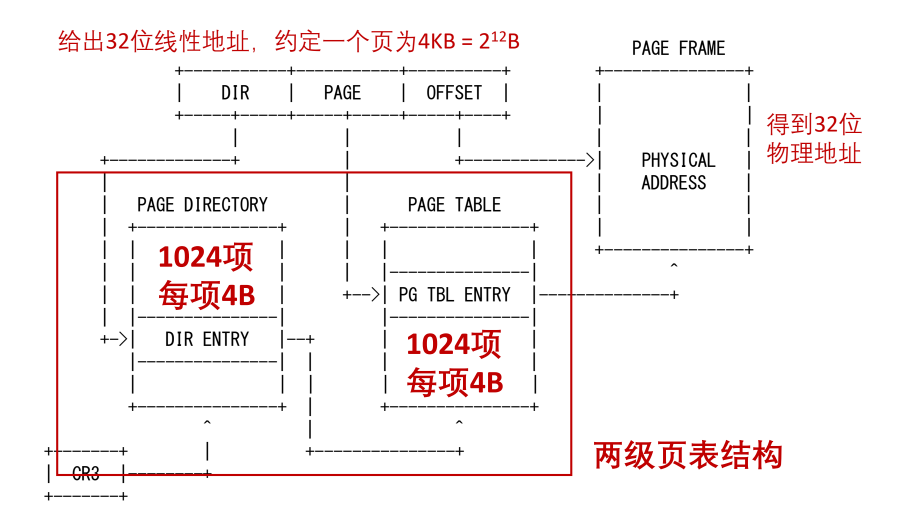
因为磁盘太慢了,不 能浪费任何可能的物 理页,因此虚拟页和 物理页之间采用全相 联映射

2018年11月21日 **Programming Assignment** 

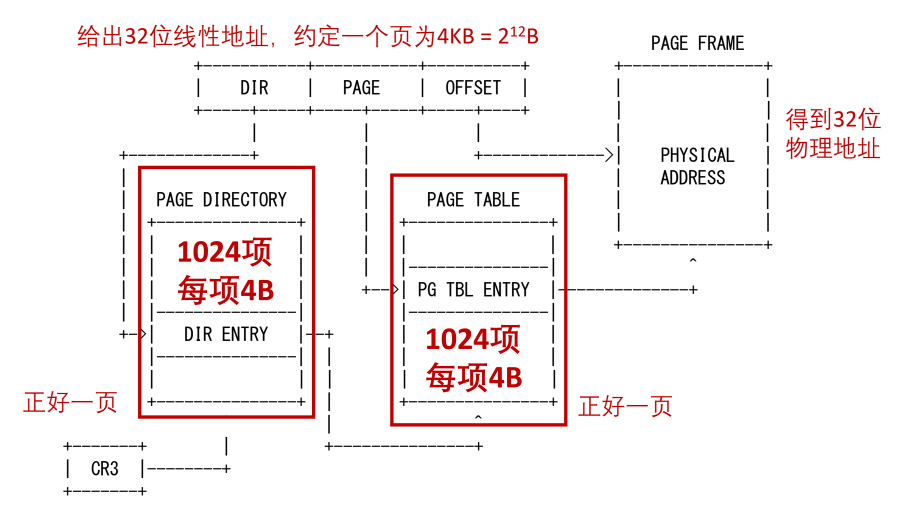








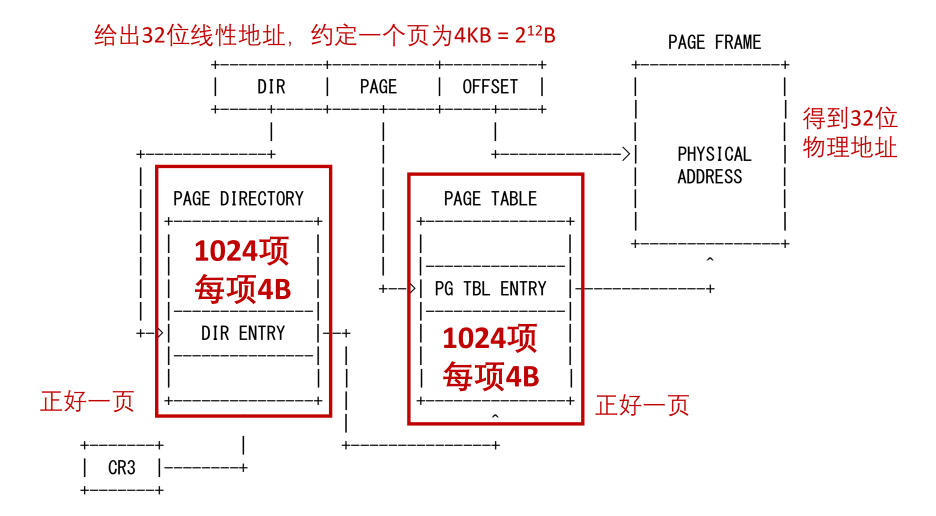
DIR 位? PAGE 位? OFFSET 位?

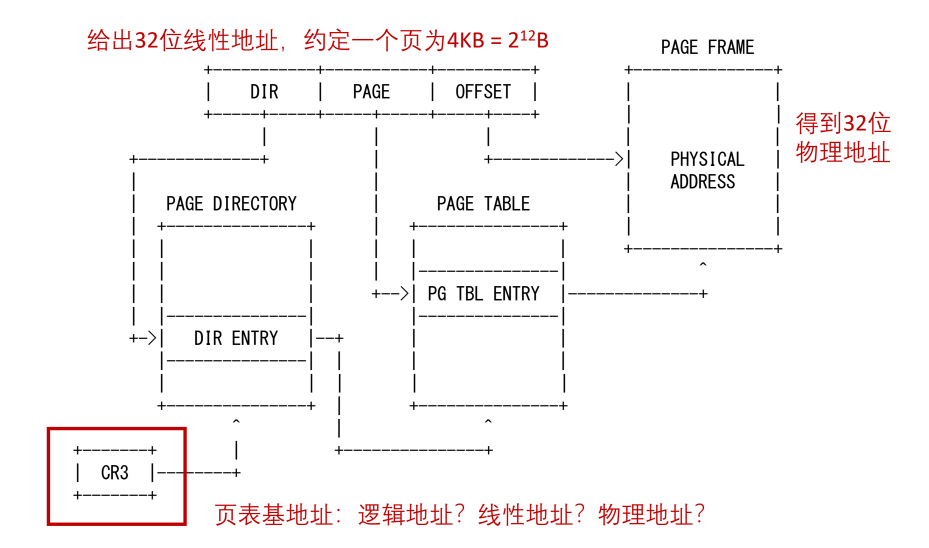


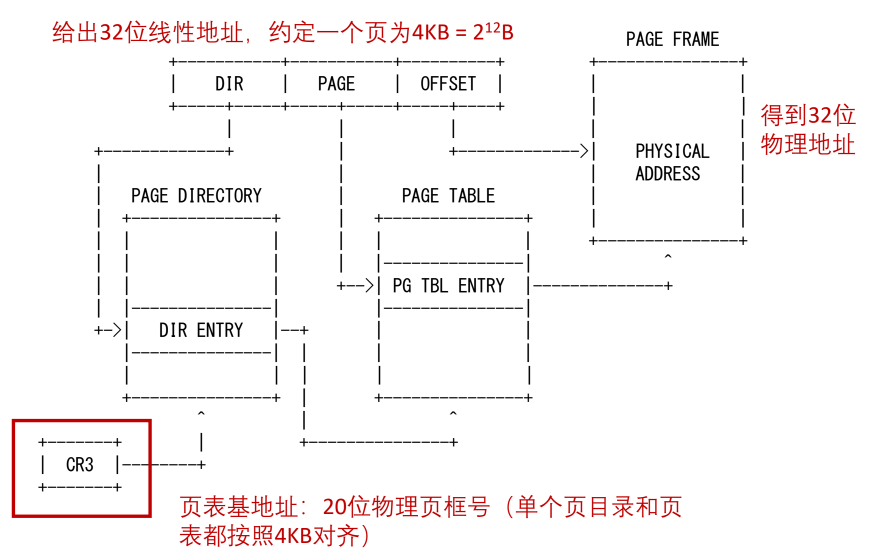
# 分页机制 - 页表

DIR 10 位? PAGE 10 位? OFFSET 12 位?

简单说就是前面pg.28 – 35的 20位页号被拆成了两个10位







# 下面讲代码

#### 分页机制 - 实现大体步骤

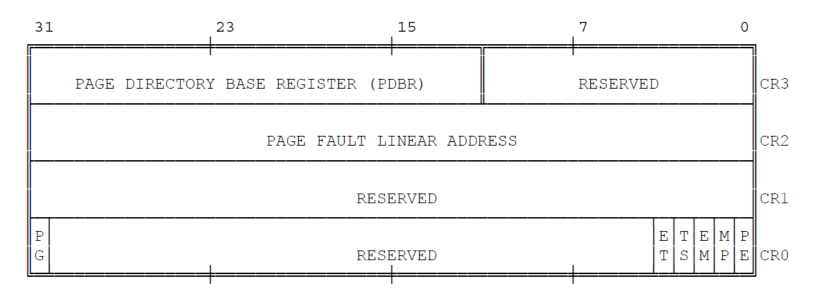
- 在NEMU中实现分页机制
  - 在include/config.h中

#define IA32\_PAGE

- 在nemu中添加页级地址转换支持
- testcase和kernel链接选项的改变
- kernel的行为变化

# 分页机制 - nemu

- 在NEMU中实现分页机制
  - 从线性地址到物理地址的转换
  - •添加CR3寄存器,实现对页表基地址(物理页框号)的存储
  - ·添加CRO的PG位,实现开启/关闭分页机制



PG和PE都初始化为0,若PG=PE=1则开启分页模式

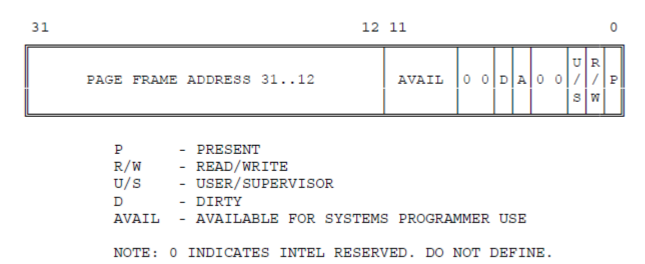
#### 分页机制 - nemu

- 在NEMU中实现分页机制
  - 从线性地址到物理地址的转换
  - 修改laddr\_read()与laddr\_write()函数

#### 分页机制 - nemu

- 在NEMU中实现分页机制
  - 从线性地址到物理地址的转换
  - 了解页表项的实现

nemu/include/memory/mmu/page.h



在实现page\_translate()时,务必使用assertion检查页目录项和页表项的present位,如果发现了一个无效的表项,及时终止NEMU的运行,否则调试将会异常困难

#### 分页机制 – 链接选项

• 修改 kernel/Makefile 中的链接选项

```
- LDFLAGS = -Ttext=0x30000 -m elf_i386 # before page
+ LDFLAGS = -Ttext=0xc0030000 -m elf_i386
让kernel的代码从虚拟地址 0xc0030000 开始
```

• 修改testcase/Makefile中的链接选项

```
LDFLAGS := -m elf_i386 -e start -Ttext=0x60000+ LDFLAGS := -m elf_i386 -e start
```

让testcase的虚拟地址空间符合Linux的约定

# 分页机制 – kernel行为变化

#### start.S

```
#ifdef IA32 PAGE
      define KOFFSET 0xc0000000
       define va_to_pa(x) (x - KOFFSET)
#else
      define va to pa(x) (x)
#endif
                 改变了kernel/Makefile后,在
.globl start
                 kernel初始化页表前,为啥要用
start:
                 va_to_pa宏?
       Igdt va_to_pa (gdtdesc)
```

# 分页机制 – kernel行为变化

#### main.c

```
void init() {
#ifdef IA32 PAGE
                                                              Why?
       /* ···
        * Before setting up correct paging, no global variable can be used. */
       init_page(); // 初始化kernel页表,src/memory/kvm.c,建议读代码画页映射关系
       /* After paging is enabled, transform %esp to virtual address. */
       asm volatile( "addl %0, %%esp" :: "i" (KOFFSET)); // esp指向高地址
#endif
       /* Jump to init cond() to continue initialization. */
#ifdef IA32 PAGE
       asm volatile("jmp *\%0" :: "r" (init_cond + 0xc0000000)); // gcc-6有bug
#else
       asm volatile("jmp *\%0" : : "r"(init_cond));
#endif
       /* Should never reach here. */
       nemu_assert(0);
```

# 分页机制 – kernel行为变化

main.c

```
void init cond() {
        #ifdef IA32 PAGE
                /* Initialize the memory manager. */
                init_mm(); // 初始化用户程序页表, src/memory/mm.c
                          // 拷贝了哪一部分?对比一下PPT pg. 12的虚拟地址空间
        #endif
                                        loader()需要修改!!!
                /* Load the program. */
                uint32 t eip = loader(); // 在装载程序时使用mm malloc()接口,
                                       // 具体看教程
        #ifdef IA32 PAGE
                /* Set the %esp for user program, which is one of the
                 * convention of the "advanced" runtime environment. */
                 asm volatile ("movl %0, %%esp" : : "i" (KOFFSET));
        #endif
        /* Here we go! */
       ((void(*)(void))eip)();
```

# TLB - 页表的cache

缓存页表项的,善自体会,课本pg. 269,图6.34是个好图

# PA 3-3 任务 - 编码

- 1. 修改Kernel和testcase中Makefile的链接选项;
- 2. 在include/config.h头文件中定义宏IA32\_PAGE并make clean;
- 3. 在CPU\_STATE中添加CR3寄存器;
- 4. 修改laddr\_read()和laddr\_write(), 适时调用page\_translate()函数进行地址翻译;
- 5. 修改Kernel的loader(), 使用mm\_malloc来完成 对用户进程空间的分配;
- 6. 通过make testkernel执行并通过各测试用例。

#### PA 3-3 任务 - 报告

- 1. Kernel的虚拟页和物理页的映射关系是什么? 请画图说明;
- 2. 以某一个测试用例为例,画图说明用户进程的虚拟页和物理页间映射关系又是怎样的? Kernel映射为哪一段?你可以在loader()中通过 Log()输出mm\_malloc的结果来查看映射关系, 并结合init\_mm()中的代码绘出内核映射关系。
- 3. "在Kernel完成页表初始化前,程序无法访问全局变量"这一表述是否正确? 在init\_page()里面我们对全局变量进行了怎样的处理?

PA 3-2截止时间?

2018年

PA 3-3到此结束

祝大家学习快乐,身心健康!

欢迎大家踊跃参加问卷调查