

《操作系统》课程 第三章 内存管理

授课教师: 孙海龙

82339063, sunhl@buaa.edu.cn

2022年春季,北航计算机/软件学院

1

内容提要

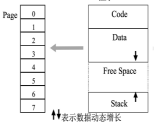
- 存储管理基础
- 页式内存管理
- 段式内存管理
 - 基本原理
 - 地址变换
 - 段共享
 - 与页式管理优缺点对比
 - 段页式管理
- 虚拟内存管理
- 内存管理实例



2021/3

回顾:页式管理

- 从单一逻辑地址空间向不连续物理内存空间映射
- 问题1: 难以满足程序运行时对内存的动态需求
 - 编译器: 随着编译过程的进行, 读取的源程序、解析的 符号表、常量表和语法树都在动态增加; 子程序调用所 需的栈空间不断变化。
 - 动态链接: 动态链接在程序运行时才把主程序和要用到 的目标程序 (程序段) 链接起来。
- 问题2: 不便于数据共享与保护
 - "数据共享"是程序处理逻辑层 面的需求,而"页"是内存分配 层面的基本单位:
 - 通过"页共享/保护" 实现"数 据共享/保护"的难度较大。





2021/3

3

段式存储管理的主要动机

方便编程:

■ 通常一个作业是由多个程序段和数据段组成的。用户一 般按逻辑关系对作业分段,并能根据名字来访问程序段 和数据段。

信息共享:

- 共享是以信息的逻辑单位为基础的。页是存储信息的物 理单位, 段是信息的逻辑单位。
- 页式管理中地址空间是一维的, 主程序、子程序都顺序 排列, 共享公用子程序比较困难, 一个共享过程可能需 要几十个页面。





段式存储管理的主要动机

信息保护:

- 页式管理中, 一个页面中可能装有 2 个不同的子程序 段的指令代码,不能通过页面共享实现一个逻辑上完整 的子程序或数据块的共享。
- 段式管理中, 可以使用信息的逻辑单位进行保护。

动态增长:

■ 实际应用中,某些段(数据段)会不断增长,前面的存 储管理方法均难以实现。

动态链接:

■ 动态链接在程序运行时才把主程序和要用到的目标程序 (程序段) 链接起来。



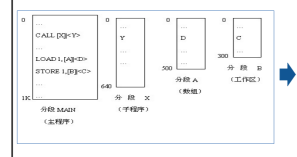


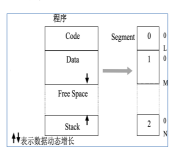
2021/3

5

基本思想:分段地址空间

■ 一个段可定义为一组逻辑信息,每个作业的地址空间 是由一些分段构成的(由用户根据逻辑信息的相对完 整来划分),每段都有自己的名字(通常是段号), 且都是一段连续的地址空间,首地址为0。









地址变换

段表

- 段表记录了段与内存位置的对应关系。
- 段表保存在内存中。
- 段表的基址及长度由段表寄存器给出。

段表始址 段表长度

- 访问一个字节的数据/指令需访问内存两次(段表一次 ,内存一次)。
- 逻辑地址由段和段内地址组成。

段号 段内地址





2021/3

地址变换过程

- 1. 将逻辑地址中的段号 S 与段表长度 TL 进行比较。
 - 若 S>TL,表示访问越界,产生越界中断。
 - 若未越界,则根据段表的始址和该段的段号,计算出该 段对应段表项的位置,从中读出该段在内存的始址。
- 2. 再检查段内地址 d. 是否 超过该段的段长 SL。
 - 若超过, 即 d >SL, 同样 发出越界中断信号。
 - 若未越界,则将该段的基 址与段内地址 d 相加, 即可得到要访问的内存物 段表 理地址。

段表始址 段表长度T 段号S 段内地址d 40k 20k 基址:内存物理地址



Beihang University

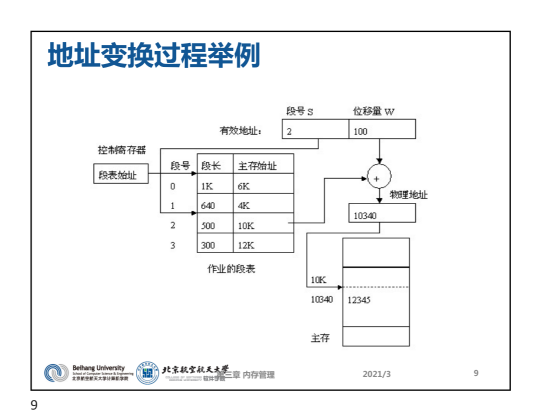
shoted of Computer Storce & Department

Republic Storce & Department

Property Storce & Department

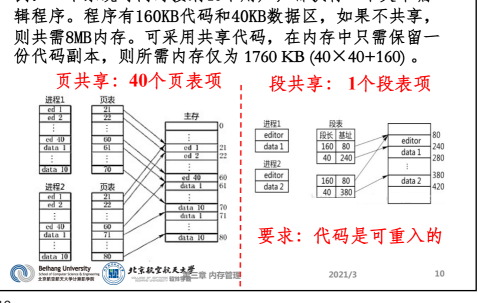
#

2021/3



信息共享(分段与分页比较)

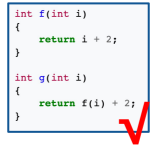
例:一个系统可同时接纳40个用户,都执行一个文本编 辑程序。程序有160KB代码和40KB数据区,如果不共享,



补充知识:可重入代码

■ 可重入代码(Reentrant Code) 又称为"纯代码" (Pure Code),是指在多次并发调用时能够安全运行的 代码。要求:不能使用全局/静态变量;代码不能修改 代码本身:不能调用其他的不可重入代码。

```
int v = 1;
int f()
    v += 2;
    return v;
}
int g()
    return f() + 2;
```



https://en.wikipedia.org/wiki/Reentr ancy (computing)





2021/3

11

11

分段管理的优缺点

- 优点:
 - 分段系统易于实现段的共享,对段的保护也十分简单。
 - 更好地支持动态的内存需求
- 缺点:
 - 处理机要为地址变换花费时间: 要为段表提供附加的存 储空间。
 - 为满足分段的动态增长和减少外碎片,要采用内存紧凑 的技术手段。
 - 在辅存中管理不定长度的分段比较困难(交换)。
 - 分段的最大尺寸受到主存可用空间的限制。





2021/3

分页与分段的比较

- 分页的作业的地址空间是单一的线性地址空间 (注:页式 管理所用的一维的虚拟地址也称为线性地址),分段作业 的地址空间是二维的。
- "页"是信息的"物理"单位,大小固定。 "段"是信息 的逻辑单位, 即它是一组有意义的信息, 其长度不定。
- 分页对用户是透明 的,是系统对于主 存的管理。分段是 用户可见的 (分段 可以在用户编程时 确定,也可以在编 译程序对源程序编 译时根据信息的性

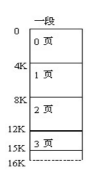
	页式存储管理	段式存储管理
目的	实现非连续分配 ,解决碎 片问题	更好地满足用户需要
信息单位	页 (物理单位)	段 (逻辑单位)
大小	固定 (由系统定)	不定 (由用户程序定)
内存分配单位	页	段
作业地址空间	一维	二维
优点	有效解决了碎片问题(没有外碎片,每个内碎片不超过页大小);有效提高内存的利用率;程序不必连续存放。	更好地实现数据共享与保护;段长可动态增长;便 于动态链接

2021/3

13

段页式存储管理:分段 + 分页

■ 基本思想: 用分段方法来分配和管理虚拟存储器, 而 用分页方法来分配和管理实存储器。











实现原理

- 段页式存储管理:分段和分页原理的结合,即先将用户程序分成若干个段(段式),并为每一个段赋一个段名,再把每个段分成若干个页(页式)。
- 地址结构由段号、段内页号、及页内位移三部分所组成。

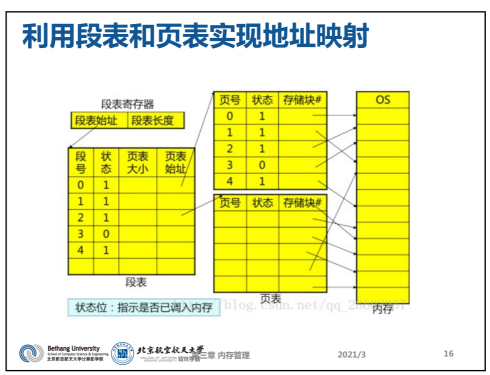
段号(S) 段内页号(P) 页内地址(W)

- 系统中设段表和页表,均存放于内存中。读一次指令或数据须访问内存三次。为提高速度可增设高速缓存。
- 每个进程一张段表,每个段一张页表。
- 段表含段号、页表始址和页表长度;页表包含页号和页框号。



2021/3 15

15

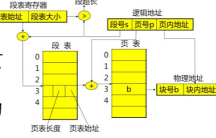


段页式存储管理的地址变换

- 从 PCB 中取出段表始址及段表长度,装入段表寄存器
- 将段号与段表长度进行比较,若段号大于或等于段表 长度,产生越界中断。
- 利用段表始址与段号得到该段表项在段表中的位置。 取出该段的页表始址和页表长度。
- 度,产生越界中断。

■ 将页号与页表长度进行比较

- 利用页表始址与页号得到该页 表项在页表中的位置。
- 取出该页的物理块号,与页内 地址拼接得到物理地址。







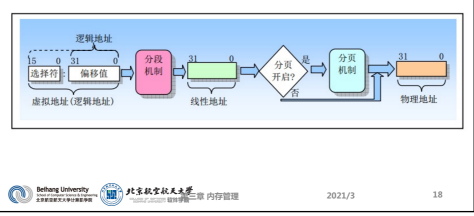
2021/3

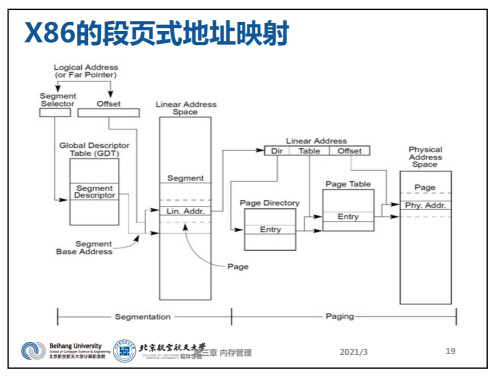
17

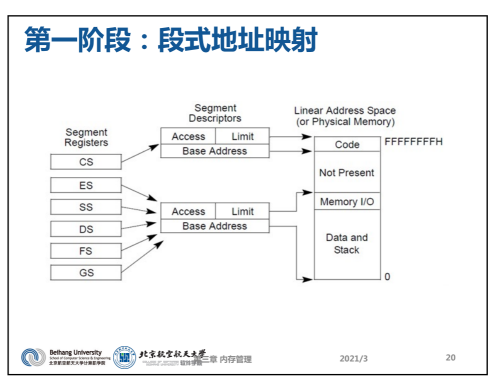
17

实例:Intel X86的段页式地址映射

- X86的地址映射机制分为两个部分:
 - 段映射机制,将逻辑地址映射到线性地址;
 - 页映射机制,将线性地址映射到物理地址。







段式地址映射过程

- 1. 根据指令的性质来确定应该使用哪一个段寄存器 (Segment Selector), 例如转移指令中的地址在代码段, 而取数据指令 中的地址在数据段;
- 2. 根据段存器的内容,找到相应的"地址段描述结构"(Segment Descriptor) ,段描述结构都放在一个表(Descriptor Table) 中 (GDT或LDT等), 而表的起始地址保存在GDTR 、LDTR等寄存器中。
- 3. 从地址段描述结构中找到基地址(Base Address);
- 4. 将指令发出的地址作为位移,与段描述结构中规定的段长度 相比,看看是否越界;
- 5. 根据指令的性质和段描述符中的访问权限来确定是否越权;
- 6. 将指令中发出的地址作为位移,与基地址相加而得出线性地 址 (Linear Address)。





2021/3

21

Segment Selector

- 80386之后的处理器共有6个段选择子,
 - CS寄存器:程序指令段起始地址:
 - DS寄存器:程序数据段起始地址:
 - SS寄存器: 栈起始地址;
 - ES, FS, GS寄存器: 额外段寄存器。



段选择符结构

TI (加载指示): 值为0处理器从GDT中加载; 1则从LDT中加载。 RPL(请求优先级): 00最高, 11最低。





Beihang University Sobot of Computer Season & Engineering ま京朝空朝天大学计算副学教

2021/3

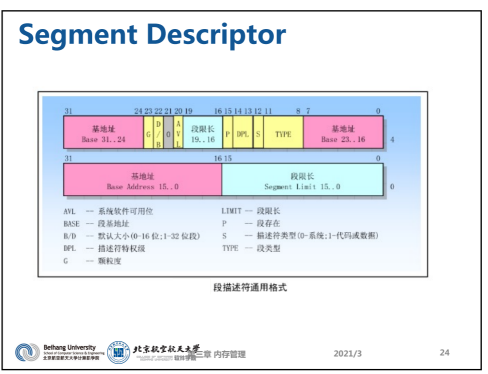
GDT及LDT

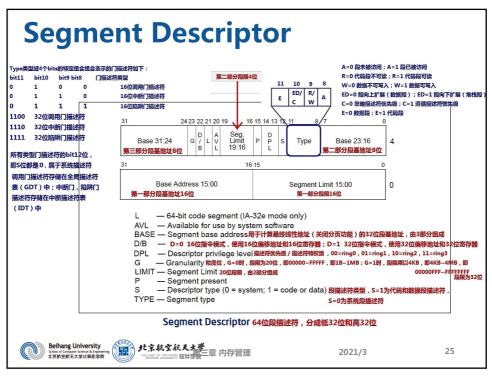
- GDT (Global Descriptor Table): 全局描述符表,是 全局性的,为所有的任务服务,不管是内核程序还是 用户程序,都是把段描述符放在GDT中。
- LDT (Local Descriptor Table): 局部描述符表,为 了有效实施任务间的隔离,把专属于某个任务的段描 述符放到LDT中。



2021/3 23

23



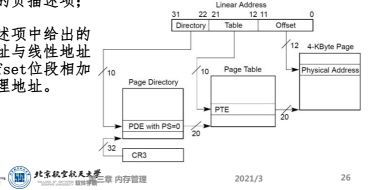


25

第二阶段:页式地址映射

- 1. 从CR3寄存器中获取页面目录表 (Page Directory) 的基 地址:
- 2. 以线性地址的Directory位段为下标,在目录(Page Directory) 中取得相应页表 (Page Table) 的基地址:
- 3. 以线性地址中的Table位段为下标,在所得到的页表中获 得相应的页描述项:
- 4. 将页描述项中给出的 页基地址与线性地址 中的offset位段相加 得到物理地址。

Beihang University



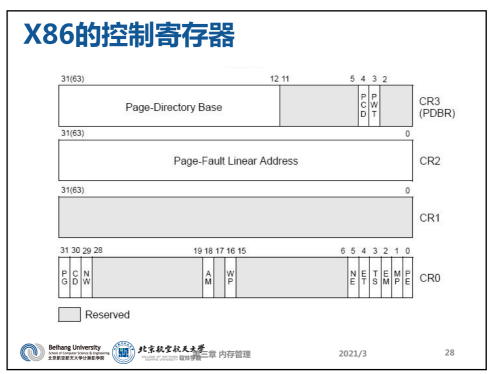
X86的控制寄存器

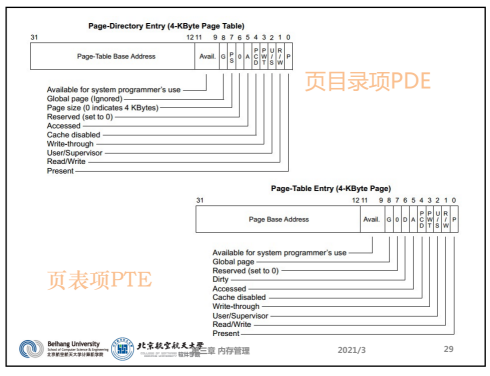
- <mark>控制寄存器(CRO~CR3)</mark>用于控制和确定处理器的操作模式以及当前执行任务的特性:
- CRO含有控制处理器操作模式和状态的系统控制标志;
- CR1保留不用:
- CR2保存最后一次出现页故障的线性地址;
- CR3中含有<u>页目录表物理内存基地址</u>,因此该寄存器也被称为页目录基地址寄存器PDBR (Page-Directory Base address Register),低12位是0。



2021/3 27

27





29

- 【P】:存在位。为1表示页表或者页位于内存中。否则,表示不在内存中,必须先予以创建或者从磁盘调入内存后方可使用。
- 【R/W】:读写标志。为1表示页面可以被读写,为0表示只读。当处理器运行在0、1、 2特权级时,此位不起作用。页目录中的这个位对其所映射的所有页面起作用。
- 【U/S】:用户/超级用户标志。为1时,允许所有特权级别的程序访问;为0时,仅允许特权级为0、1、2的程序访问。页目录中的这个位对其所映射的所有页面起作用。
- 【PWT】:Page级的Write-Through标志位。为1时使用Write-Through的Cache类型; 为0时使用Write-Back的Cache类型。当CR0.CD=1时(Cache被Disable掉),此标志被 忽略。对于我们的实验,此位清零。
- 【PCD】:Page级的Cache Disable标志位。为1时,物理页面是不能被Cache的;为0时允许Cache。当CR0.CD=1时,此标志被忽略。对于我们的实验,此位清零。
- 【A】:访问位。该位由处理器固件设置,用来指示此表项所指向的页是否已被访问(读或写),一旦置位,处理器从不清这个标志位。这个位可以被操作系统用来监视页的使用频率。
- 【D】:脏位。该位由处理器固件设置,用来指示此表项所指向的页是否写过数据。
- 【PS】:Page Size位。为0时,页的大小是4KB;为1时,页的大小是4MB(for normal 32-bit addressing)或者2MB(if extended physical addressing is enabled).
- 【G】:全局位。如果页是全局的,那么它将在高速缓存中一直保存。当CR4.PGE=1时 ,可以设置此位为1,指示Page是全局Page,在CR3被更新时,TLB内的全局Page不会 被刷新。

- 【AVL】:被处理器忽略,软件可以使用。 Befhang University Sobial Computer Source & Engineering は原理的大学時間時間

2021/3

小结

- 基本原理
 - 多个独立的逻辑地址空间: 一维→二维
- 地址变换: 段表
- 段共享: 与页共享的区别
- 与页式管理优缺点对比
- 段页式管理
 - 基于分段的地址空间管理
 - 基于分页的内存分配管理



2021/3

31

Q&A

微信群/课程中心论坛 sunhl@buaa.edu.cn



