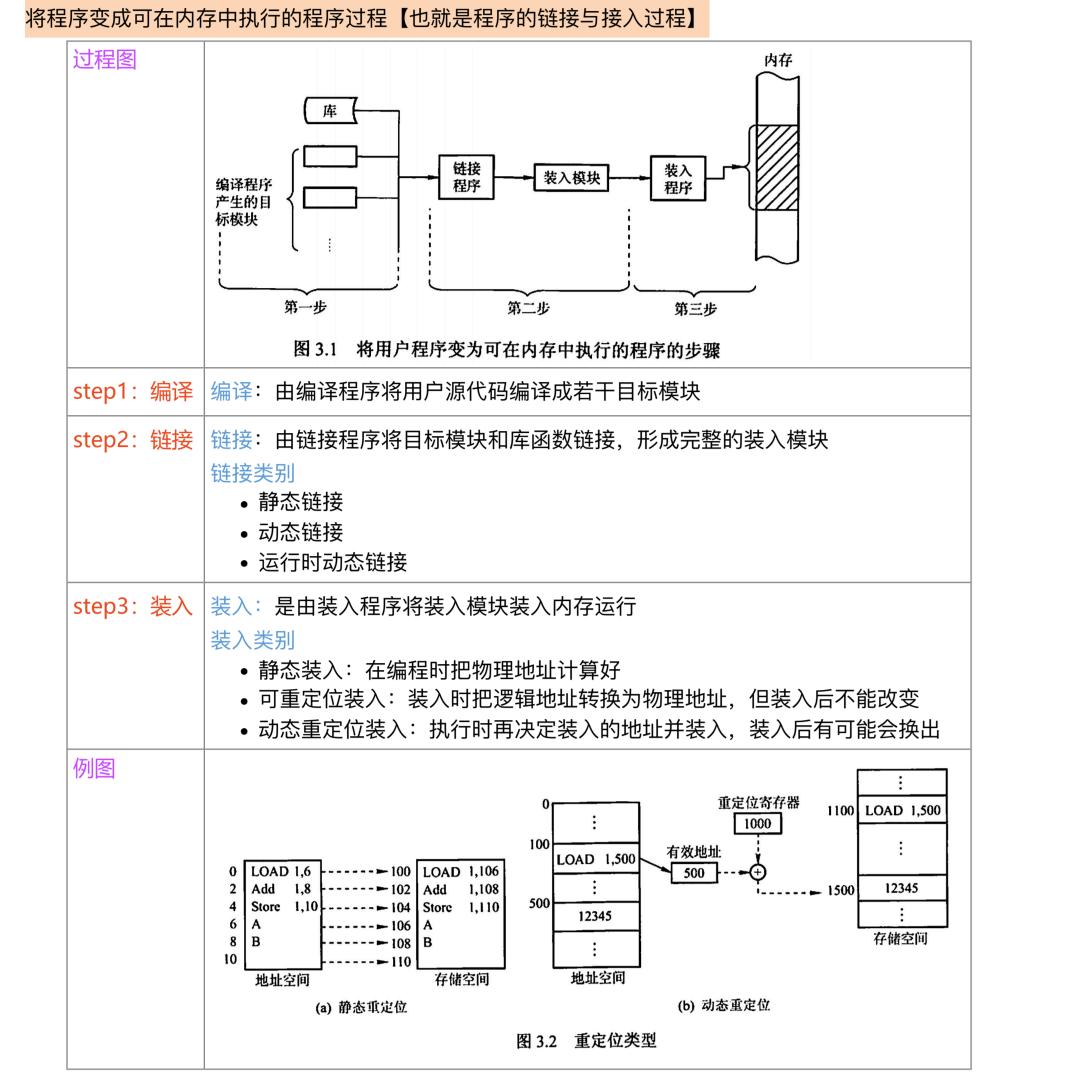
```
第三章 内存管理
```

2022年9月28日 星期三 20:30

```
关 1.使用交换技术时,一个进程正在I/O操作,则不能交换出主存;开辟一个缓冲I/O区后,可以交换出主存
        2.覆盖和交换的提出是为了解决主存空间不足的问题,不是从物理上解决,而是将暂时不用的部分换出主存
         以节省空间,从而在逻辑上扩充主存
         3.单一连续存储管理可采用覆盖技术
程序运行过程相关 1.形成逻辑地址的阶段:链接
         2.形成物理地址的阶段: 装入或程序运行时
         1.动态重定位是在作业的执行过程中进行的
          2.静态重定位是在转入的时候进行的
         3.固定分区可以采用静态重定位(装入后位置不再改变)
         4.在整个系统设置一个重定位寄存器,用来存放程序在内存中的始址
         1.内存保护需要由OS和硬件机构合作完成,以保证进程空间不被非法访问
        • 内存管理是操作系统对内存的划分和动态分配
```

```
1. 为了更好地支持多道程序并发执行
      3. 提高内存利用率
              回收 由OS完成主存储器空间的分配和管理
               存储管理将逻辑地址转换为物理地址
               利用虚拟存储技术/自动覆盖技术,从逻辑上扩充内存
               允许多个进程访问内存的同一部分
               保证多道作业在各自的存储空间运行,互不干扰
2.不连续分配 分段存储管理--->分页存储管理--->段页存储管理
```



逻辑地址与物理地址 每个目标模块都从0号单元开始编址的地址 物理地址空间是指内存中物理单元的集合 ● 不同进程可以有系统的逻辑地址,这些逻辑地址可以映射到主存的不同位置 | ● 物理地址是地址转换的最终地址 • 进程运行时,看到和使用的地址都是逻辑地址 • 将逻辑地址转换为物理地址的过程叫做地址重定位

进程的内存映像【详见→<u>进程的控制结构/数据结构</u>】

/— IS———					
组成要素	1.代码段	• 代码段是只读的,可以被多个进程共享	0×FFFFFFF 0×C0000000	操作系统内核区 用户栈 (运行时创建)	▲ 用户代码 不可见区
	2.数据段	• 程序运行时加工处理的对象,包括全局变量和静态变量	0×4000000	共享库的存储映射区	共享函数库代码 所在区域
	3.进程控制块PCB	• 存放在系统区,OS通过PCB控制和管理进程	0.4000000	动态生成的堆 (运行时由malloc创建)	
	4.堆	• 用来存放动态分配的变量【动态的】		读/写数据段 (.data、.bss) 只读代码段	从可执行文件 装入的数据及代码
	5.栈	• 用来实现函数调用的【动态的】	0×08048000 0	(.init、.text、.rodata) 未使用区 图 3.3 内存中的一个)

确保每个进程都有一个单独的内存空间

```
±1.在CPU中设置一对上下限存储器,判断CPU访问的地址是否越界
法2.使用重定位寄存器和界地址寄存器(只有OS内存才可以使用这两个寄存器)
• 重定位寄存器/基地址寄存器含最小的物理地址值【用于"加"】
• 界地址寄存器含逻辑机制的最大值【用于"比"】
• 逻辑地址+重定位寄存器的值=物理地址
   图 3.4 重定位寄存器和界地址寄存器的硬件支持
```

• 只有只读区域的进程空间可用共享 • 纯代码/可重入代码 = 不能修改的代码,不属于临界资源 • 可重入程序通过减少交换数量来改善系统性能 1.段的共享

3.内存映射文件

2.基于共享内存的进程通信(第二章的同步互斥)

页	和分段的比较			
		分段	分页	段页式
	地址映射表	每个进程由多个不等的段组成	每个进程一张页表,且进程的页表驻留在内存中	每个进程一张段表,每个段一张页表
	地址结构	段号+段内偏移	页号+页内偏移	段号+段内页号+页内偏移量
	地址结构维度	二维	一维	二维
	供什么感知	供用户感知	供操作系统感知	无
	以什么单位划分	以段为单位分配每段是一个连续存储区每段不一定等长段与段之间可连续,也可不连续	逻辑地址分配按页分配物理地址分配按内存块分配	• 分段方法来分配管理用户地址空间 • 分页方法来管理物理存储空间
	长度是否固定	段长不固定	页长固定	段长不固定,页长固定
	访问主存次数	2次	2次	3次
	碎片情况	只产生外部碎片	产生内部碎片	产生内部碎片

1.段的共享是通过两个作业的段表中相应表项指向被共享的段的统一物理副本实现的 关 1.对主存储器的访问以字节或字为单位 2.对主存储器的分配以块或段为单位

1.确定一个地址需要几个参数,作业地址空间就是几维的

定义	连续分	连续分配管理是为一个用户程序分配一个连续的内存空间											
寺点					续存放 踏度 <		分配方:	式					
淬片		内部碎片: 当程序小于固定分区大小时 外部碎片: 内存中产生的小内存块					时,也到	更占用	月一个完	整的	内存分	区,导致	收分区内部存在空间浪费
类台		1.单一	-连续分	記						2	.固定分	区分配	
	定义	• 系织	充区: 供	#OSF]存分为i 用,在地]户空间	址区		用户内存空间划每个区装一道价					划分为固定大小(分区大小相等或不等)的区域作业
	优点	优点 • 简单,无外部碎片 • 无需进行内存保护(内存中									 简单		
	缺点	缺点 • 只能用于单用户单任务的O • 有内部碎片,存储器利用率											放不下任何一个分区,有内部碎片 程共享一个主存区,存储空间利用率低
	3.动态	分区分配	記:进和	呈转入	、内存时	,根	据进程的	内实际	示需要,	动态	地分配	内存;云	加态分区是在作业装入时动态建立的
	动态分配算法按什么次序链接的特点						特点	i点					
	a.首次适应算法 按地址递增的次序					序	最简单,效果最好,速度最快			要最快			
	b.邻近	b.邻近适应算法					比首次适应算法差						
	c.最佳适应算法 按容量递增的次序					序	性能很差,会产生最多的外部碎片				小外部 码		
	d.最坏	d.最坏适应算法 按容量递减的次序					可能导致没有可用的大内存块,性能差]存块,	性能差		
	操作系统	8MB	操作系统		操作系统		操作系统		操作系统		操作系统		_
			进程1	20MB	进程1	20MB		20MB 8MB	进程4	20MB 8MB	进程2	14MB 6MB 8MB	
		56MB	进程2	14MB		14MB	进程4		近在4		ALIET		
		56MB	进程2	14MB 18MB	进程3	14MB 18MB		6MB 18MB	进程3	6MB 18MB		6MB 18MB	

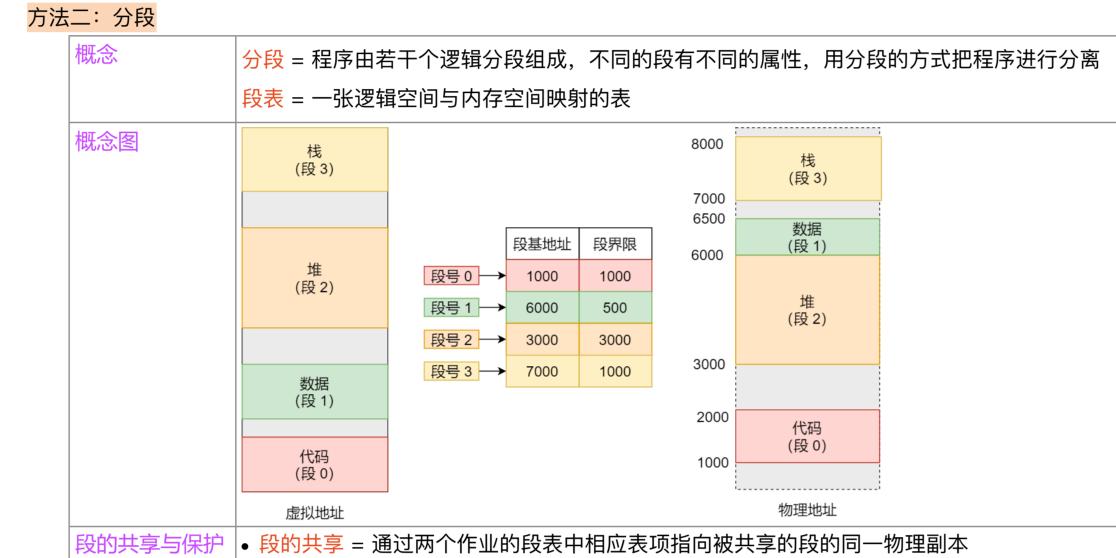


图 3.6 动态分区分配

护 • 段的共享 = 通过两个作业的段表中相应表项指向被共享的段的同一物理副本 • 存储控制保护

● 分段管理地址空间是二维 ● 每段的长短不同 **** *** *** *** ** ** ** ** ** ** **		• 地址越界保护		
Pack Pack	比缺特点	能产生连续的内存空间分段存储管理能反映程序的逻辑结构并有利于段的共享和保护	• 会产生外部碎片 • 内存交换的效率低	满足程序员/用户方便编程,分段共享分段保护,动态链接,增量分段管理地址空间是二维的
0 (X)=1 0 30KB 30KB 20KB 80KB 0 (D)=2 15KB 120KB 15KB 120KB 0 (S)=3 10KB 10KB 150KB Author State Stat	也址变换	作业空间 0 (MAIN)=0 段 表 0 (MAIN)=0 40KB 0 (X)=1 0 30KB 40KB (MAIN)=0 30KB 0 (D)=2 15KB 120KB (X)=1 20KB 0 (S)=3 10KB 150KB (S)=3 10KB 150KB	段表寄存器	2 100 逻辑地址A

```
• 把整个虚拟和物理内存空间切成一段段固定尺寸的大小,在linux中,每一页的大小为4kB
• 页面大--->页内碎片增多,降低内存的利用率
• 页面小--->进程的页面数大,页表过长,占用大量内存,增加硬件地址转换的开销,降低页面换入/出的效率
勾 ● 地址结构 = 页号P+页内偏移量W
• 地址结构决定了虚拟内存的寻址空间有多大
• 完成地址转换工作的是有硬件的地址转换机构,而不是地址转换程序
• 页表就是记录页面在内存中对应的物理块号
• 页表的起始地址放在页表基址寄存器PTBR中
• 页表是存储在内存里的,内存管理单元 (MMU)就做将虚拟内存地址转换成物理地址的工作。
```



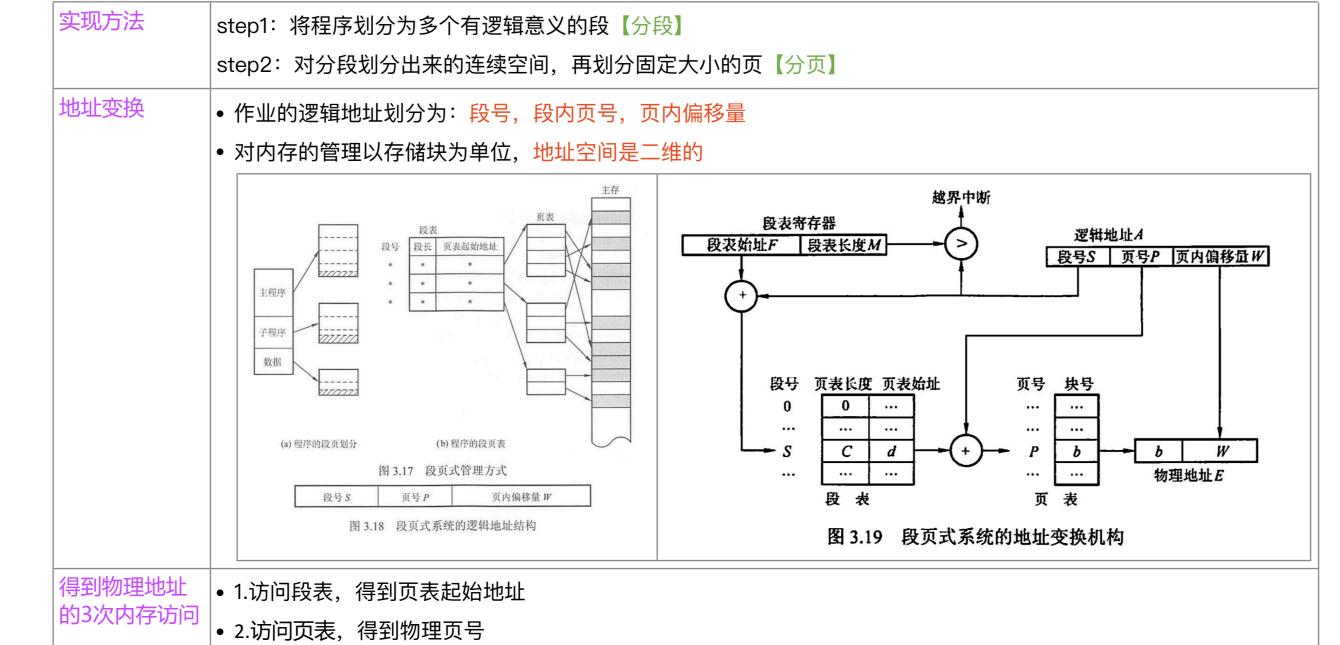
一个由32位二进制组成的地址空间,页面长度为4KB, 每个页表项占用4B,请问地址字结构。

□ 因页面长度为4KB,所以页内偏移占<u>12</u>位; □ 余下20位对应页号,所以进程的页面总数可达<u>1M</u>个;

┃● 能有效地提高内存利用率 ┃● 会产生内部碎片 ┃● 逻辑地址分配按页分配 • 物理地址分配按内存块分配 • 划分的页面大小都相同 • 所有进程都有一张页表 • 整个系统设置一个页表寄存器用于 存放页表在内存中起始地址和长度

分页的地址变换





• 3.将物理页号与页内偏移组合,得到物理地址

```
■关 - 虚拟存储器的最大容量是由计算机的地址结构决定的,与主存容量和外存容量没有关系
       • 虚拟存储技术基于程序的局部性原理,局部性越好,虚拟存储系统越能更好地发挥作用
       • 虚拟存储技术只能基于非连续分配技术
       • 使用覆盖,交换方法可以实现虚拟存储
       | 关 | ● 无论采用什么页面置换算法,每种页面第一次访问时不可能在内存中,必然发生缺页,所以缺页次数≥ 不同的页号数量 |
<del>缺页中断相关   </del> • 请求分页存储器中,页面尺寸增大,存放程序需要的页帧数减少,缺页中断次数也会减少
       • 影响缺页中断的时间有: 缺页率, 磁盘读写时间, 内存访问时间
       • 缺页中断可能执行的操作: 置换页面, 分配内存(不会进行越界出错处理)
       • 缺页处理过程中可能执行的操作: 修改页表,分配页框,磁盘I/O(内存没有页面,需要从外存读入)
        • 系统调用是由用户进程发起的,请求OS的服务
        • 创建新进程可以通过系统调用完成
       • 可以加快虚实地址转换的操作:增大快表TLB的容量,让页表常驻内存
```

• 当磁盘利用率很高,但是CPU利用率不高时,改进CPU利用率的操作:增大内存的容量,减少多道程序的度数

```
<mark>驻留性</mark> ● 作业被装入内存后,就一直驻留在内存中,直到作业结束
                 • 运行中的进程会因等待I/O而被阻塞,可能处于长期等待状态
              时间局部性 • 程序中的某条指令一旦执行,不久后该指令可能再次运行;出现的原因是程序中存在着大量的循环结构
               ☑间局部性 • 程序在一段时间内所访问的地址,可能集中在一定的范围内
              定义 • 系统为用户提供的一个比实际内存容量大得多的存储器
              特征 ● 多次性 = 即只需将当前运行的那部分程序和数据装入内存即可开始运行【最重要的特征】
                 • 对换性 = 即作业无需一直常驻内存,要用时换入,不要用时换出
                 • 虚拟性 = 从逻辑上扩充内存的容量【最重要的目标】
             方式(离散分配) 1.请求分页存储管理
                     2.请求分段存储管理
                     3.请求段页式存储管理
              需要的东西 ● 一定的硬件支持,一定容量的内存和外存
                    • 页表/段表机制作为主要的数据结构
                    • 中断机制,当程序要访问的部分还未调入内存时,产生中断
```

• 地址变换机构

相比基本分页管理增加的功能
页表的构成
页面机制新增四个字段
 缺页中断
地址变换机构新增功能
地址变换过程

而标分配(进程准备执行时 中OS决定经特定进程分配几个面标)

页框分配 (进程准备执行时,	由OS决定给特定进程分配几个页框)
驻留集是什么	• 驻留集 = 给一个进程分配的物理页框(也叫做物理块)的集合
驻留集的大小	1.分配给进程的页框越少,驻留在内存的进程就越多,CPU的利用率就越高 2.进程在主存中的页面过少,缺页率相对较高 3.分配的页框过多,对进程的缺页率没有大的影响
分配策略	固定分配局部置换 可变分配全局置换 可变分配全局置换 可变分配局部置换 ● 物理块可变,缺页时增加物理块再调入所缺页 可变分配局部置换 ● 物理块可变,若不频繁缺页则用局部置换,频繁缺页再用全局置换 ▶: 对各进程进行固定分配时页面数不变,不可能出现全局置换
物理块调入算法	1.平均分配算法 2.按比例分配算法 3.优先权分配算法
调入页面的时机	预调页策略 = 运行前的调入请求调页策略 = 运行时的调入● 调入的页一定会被访问,策略易于实现● 每次仅调入一页,增加了磁盘I/O开销
请求分页系统外存组成	• 存放文件的文件区【采用离散分配方式】• 存放对换页面的对换区【采用连续分配方式】▶ 对换区的磁盘I/O速度更快
从何处调入页面	1.系统拥有足够的对换区空间 2.系统缺少足够的对换区空间 3.UNIX方式
如何调入页面	情况1: 所访问的页面不在内存时——>缺页中断——>无空闲物理块——>决定淘汰页——>调出页面——>调入所缺页面情况2: 所访问的页面不在内存时——>缺页中断——>有空闲物理块——>调入所缺页面

图 3.21 请求分页中的地址变换过程

	First In First Out 在内存中驻留时间最久的页面	Least Recently Use 最近最长时间未访问过的页面	Clock 最近未使用的页面
后永不使用的	在内存中驻留时间最久的页面	最近最长时间未访问过的页面	最近未使用的页面
该算法无法实现	会出现Belady异常 (分配的物理块数增大但页故障数不减反增)性能差,但实现简单	性能好,但实现复杂需要寄存器和栈道硬件支持堆栈类算法	• FIFO和LRU的结
		算法无法实现 能用于评价其他算法 • 性能差,但实现简单	发用工证从其他管注

• 在页面置换时,出现频繁的页面调度行为 • 所有页面置换策略都有可能造成抖动 原因 ● 系统中同时运行的进程太多一>分配给每个进程的物理块太少一>进程在运行时频繁出现缺页一>频繁的调动页面 ● • 主要原因是因为页面置换算法不合理 ☆方法 | ● 撤销部分进程 • 增加磁盘交换区大小和提高用户进程优先级都与抖动无关 • 在某段时间间隔内,进程要访问的页面集合 <mark>如何确定工作集</mark> ● 基于局部性原理,用最近访问过的页面来确认 有什么作用 • 工作集反映了进程在接下来一段时间内很可能频繁访问的页面集合 • 为了防止抖动现象,要使分配给进程的物理块数>工作集大小 39.【2016 统考真题】某进程访问页面的序列如下所示。 ..., 1, 3, 4, 5, 6, 0, 3, 2, 3, 2, 0, 4, 0, 3, 2, 9, 2, 1, ... 若工作集的窗口大小为 6,则在 t 时刻的工作集为(A). B. $\{2,3,0,4\}$ = $\{0,2,3,6\}$ C. {0,4,3,2,9} D. {4,5,6,0,3,2} • 与虚拟内存有些相似,将磁盘文件的全部或部分内容与进程虚拟地址空间的某区域建立映射关系 ■ 可以直接访问被映射的文件,而不必执行文件I/O操作,也无需对文件内容进行缓存处理 **优点** ● 适合用来管理大尺寸文件 │虚拟存储器性能影响因素 │1. 页面较大─>缺页率较低─>可以减少页表长度,但使得页内碎片增大 2. 页面较小一>缺页率较高 ○ ─>可以减少内存碎片,提高内存利用率 ○ 一>使得页表过长,占用大量内存 3. 分配给进程的物理块数越多,缺页率就越低 4. 分配给进程的物理块数超过某个值时,对缺页率的改善并不明显 5. 好的页面置换算法可以使进程在运行过程中具有较低的缺页率 6. LRU,CLOCK将未来可能要用到的进程保存在内存中,可以提高页面的访问速度 7. 编写程序的局部化程度越高,执行时的缺页率越低 8. 存储和访问尽量使用系统的访问方式(如都按行存储就按行访问)

后续复习再看吧(灬ద ద్ద్రు)

<mark>常见的计算题</mark> 计算页表级数和页内偏移	LRU算法例题	CLOCK例题	
26.已知系统为 32 位实地址,采用 48 位虚拟地址,页面大小为 4KB,页表项大小为 8B。假设系统使用纯页式存储,则要采用(4)级页表,页内偏移(12)位。 A. 3, 12 B. 3, 14 C. 4, 12 D. 4, 14 页面大小 4KB = 2 ¹² B => 页内偏移 12位	12.某虚拟存储器系统采用页式内存管理,使用 LRU 页面替换算法,考虑页面访问地址序列 1817 8272183821317137。假定内存容量为 4 个页面,开始时是空的,则页面失效次数是(王道书36题,42题	
虚拟页面求物理地址	动态分配时计算空闲分区		
1000题P227第17题	首次适应法>1000题P228第19题		