页面调度

- 当主存空间已满而又需要装入新页时, 页式虚拟存储管理必须按照一定的算法 把已在主存的一些页调出去
- 选择淘汰页的工作称为页面调度
- 选择淘汰页的算法称为页面调度算法
- •页面调度算法设计不当,会出现(刚被淘汰的页面立即又要调入,并如此反复)
- 这种现象称为抖动或颠簸

缺页中断率

- ·假定进程P共n页,系统分配页架数m个
- P运行中成功访问次数为S,不成功访问 次数为F,总访问次数A=S+F
- •缺页中断率定义为: f=F/A
- •缺页中断率是衡量存储管理性能和用户编程水平的重要依据

影响缺页中断率的因素

- •分配给进程的页架数:可用页架数越多,则缺页中断率就越低
- •页面的大小:页面尺寸越大,则缺页中断率就越低
- •用户的程序编制方法:在大数据量情况下,对缺页中断率也有很大影响

用户编程的例子

•程序将数组置为"0",假定仅分得一个主存页架,页面尺寸为128个字,数组元素按行存放,开始时第一页在主存

```
int A[128][128];
for(int j=0; j<128; j++)
  for(int i=0; i<128; i++)
    A[i][j]=0;
int A[128][128];
for(int i=0; i<128; i++)
    for(int j=0; j<128; j++)
    A[i][j]=0;</pre>
```

每执行一次赋值就要产生一次缺页中断,共产生 (128×128-1)次缺页中断

共产生 (128-1) 次缺页中断

OPT页面调度算法

- •理想的调度算法是: 当要调入新页面时,首先淘汰以后不再访问的页,然后选择距现在最长时间后再访问的页
- •该算法由Belady提出,称Belady算法,又称最佳算法(OPT)
- · OPT只可模拟,不可实现

先进先出FIFO页面调度算法

- •总是淘汰最先调入主存的那一页,或者说主存驻留时间最长的那一页(常驻的除外)
- 模拟的是程序执行的顺序性,有一定合理性

最近最少用LRU页面调度算法

- •淘汰最近一段时间较久未被访问的那一页,即那些刚被使用过的页面,可能马上还要被使用到
- •模拟了程序执行的局部属性,既考虑了循环性又兼顾了顺序性
- •严格实现的代价大(需要维持特殊队列)

LRU算法的模拟实现

- •每页建一个引用标志,供硬件使用
- •设置一个时间间隔中断:中断时页引用标志置0
- •地址转换时,页引用标志置1
- •淘汰页面时,从页引用标志为0的页中间随机选择
- •时间间隔多长是个难点

最不常用LFU页面调度算法

- ·淘汰最近一段时间内访问次数较少的页面,对OPT的模拟性比LRU更好
- •基于时间间隔中断,并给每一页设置一个计数器
- •时间间隔中断发生后,所有计数器清0
- •每访问页1次就给计数器加1
- 选择计数值最小的页面淘汰

时钟CLOCK页面调度算法

- •采用循环队列机制构造页面队列,形成了一个类似于钟表面的环形表
- •队列指针则相当于钟表面上的表针,指向可能要淘汰的页面
- 使用页引用标志位

CLOCK算法的工作流程

- •页面调入主存时,其引用标志位置1
- •访问主存页面时,其引用标志位置1
- •淘汰页面时,从指针当前指向的页面开始扫描循环队列
 - •把所遇到的引用标志位是1的页面的引用标志位清0,并跳过
 - •把所遇到的引用标志位是0的页面淘汰,指针推进一步