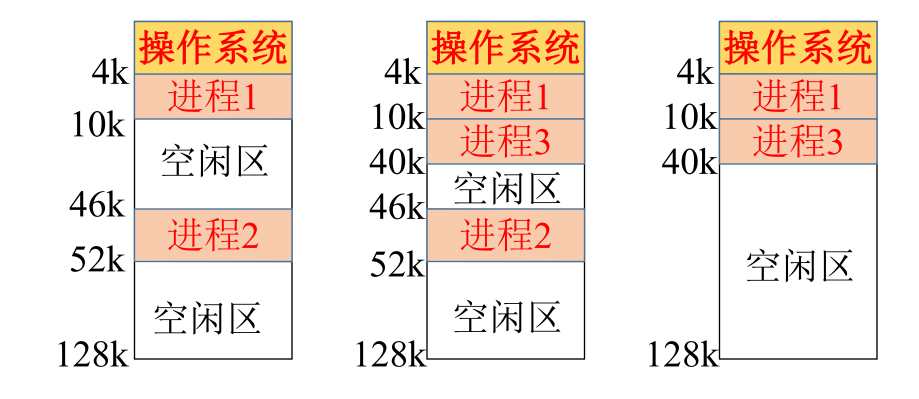
可变分区存储管理

- 按进程的内存需求来动态划分分区
- 创建一个进程时,根据进程所需主存量查看主存中是否有足够的空闲空间
 - •若有,则按需要量分割一个分区
 - •若无,则令该进程等待主存资源
- 由于分区大小按照进程实际需要量来确定,因此分区个数是随机变化的

可变分区方式的内存分配示例



可变分区方式的主存分配表 🗅

•已分配区表与未分配区表,采用链表

起址	长度	标志
4k	6k	J1
46k	6k	J2
		空
		空
•	•	•

(a)已分配区情况表

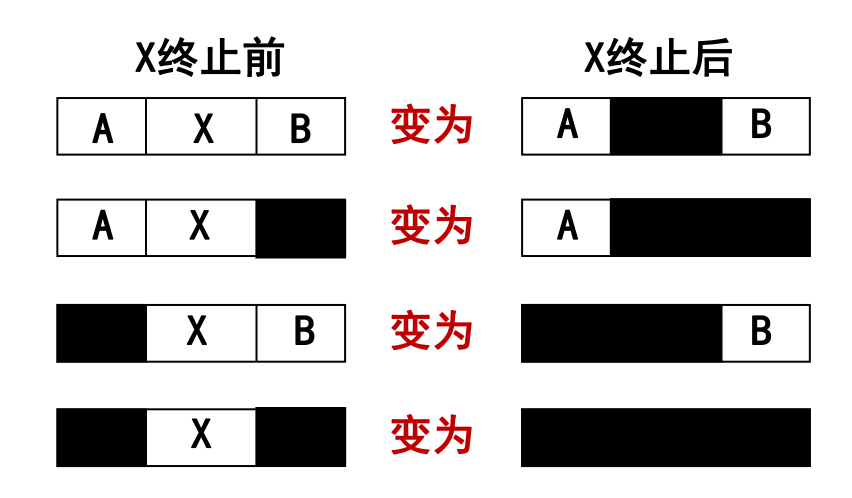
起址	长度	标志
10k	36k	未分配
52k	76k	未分配
		空
		空
•	•	•

(b)未分配区情况表

可变分区方式的内存分配 🗅

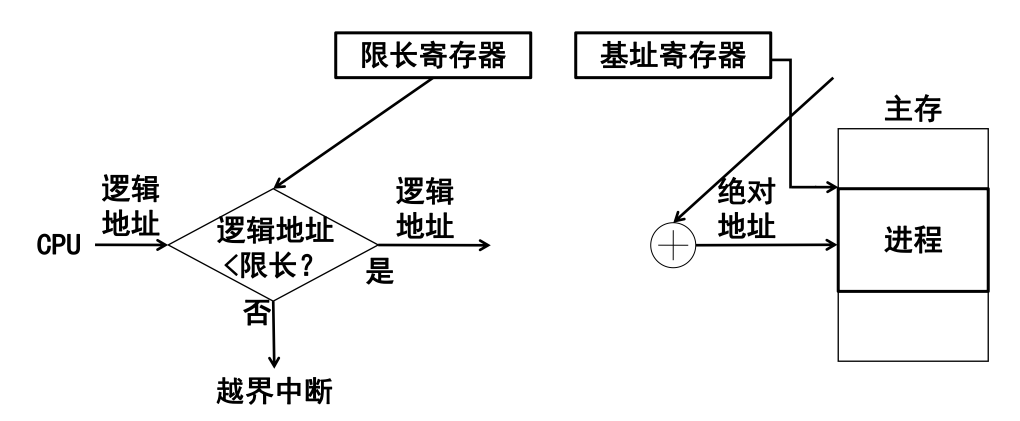
- 最先适应分配算法
- •邻近适应分配算法
- 最优适应分配算法
- 最坏适应分配算法

可变分区方式的内存回收



地址转换与存储保护

• 硬件实现机制与动态重定位

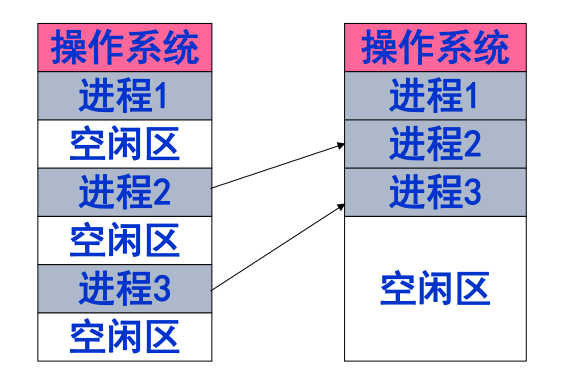


可变分区方式的内存零头

- 固定分区方式会产生内存内零头
- 可变分区方式也会随着进程的内存分配 产生一些小的不可用的内存分区,称为 内存外零头
- 最优适配算法最容易产生外零头
- 任何适配算法都不能避免产生外零头

移动技术 (程序浮动技术)

- 移动分区以解决内存外零头
- 需要动态重定位支撑



操作系统
进程1
进程2
进程3
进程4
空闲区

移动技术的工作流程

