

计算机操作系统

3 存储管理 - 3.2 单连续存储管理 3.2.2 可变分区存储管理

掌握可变分区存储管理的基本思想 掌握可变分区的主存分配表 掌握可变分区的内存分配与去配 掌握可变分区的地址转换/存储保护 掌握可变分区的分区移动技术

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

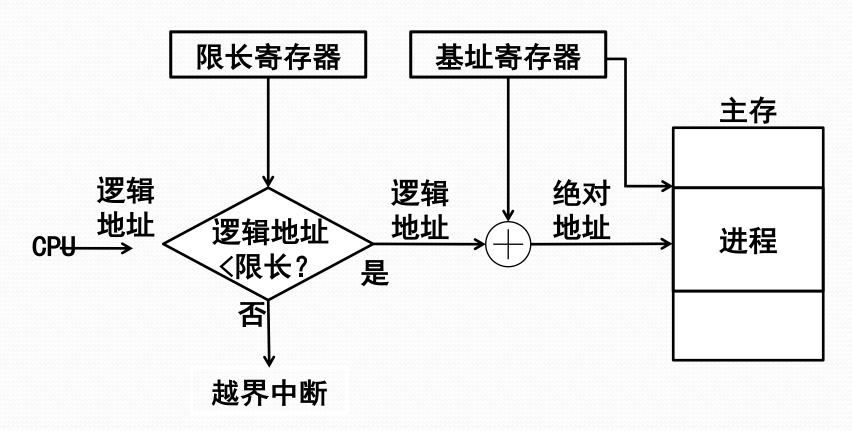
- 最先适应分配算法
- •邻近适应分配算法
- 最优适应分配算法
- 最坏适应分配算法

可变分区方式的内存回收

X终止前 X终止后 变为 变为 变为 B 变为

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 | 操作系统 |
|------|------|
| 进程1 | 进程1 |
| 空闲区 | 进程2 |
| 进程2 | 进程3 |
| 空闲区 | |
| 进程3 | 空闲区 |
| 空闲区 | |

| 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

