操作系统第五次作业

卢雨轩 19071125

2021年10月19日

基础作业

- 内部碎片与外部碎片之间的区别?
 外部碎片指操作系统无法分配给用户进程的内存碎片。
 内部碎片指操作系统分配给用户进程但用户进程没有利用的碎片
- 2. 内存按顺序有 100k, 500k, 200k, 300k, 600k, 用首次适应、最佳适应和最差适应如何放置 212k, 417k, 112k, 426k 的进程?

表 1: 首次适应

表 2: 最佳适应

表 3: 最差适应

内存需求	放置的内存块		内存需求	放置的内存块	内存需求	放置的内存块
212k	500k		212k	300k	212k	600k
417k	600k		417k	500k	417k	500k
112k	500k		112k	200k	112k	$600 \mathrm{kw}$
426k			426k	600k	426k	_
		_				

3. 假设一个有8个1k页面的逻辑地址空间,映射到一个32个页框的物理内存,问:逻辑地址多少位?物理地址多少位?

逻辑地址: 13 位 物理地址: 15 位

4. 有段表:

段	基地址	长度
0	219	600
1	2300	14
2	90	100
3	1327	580
4	1952	96

下面逻辑地址的物理地址是多少?

(a) 0,430;

649

(b) 1,10; 2310

(c) 2,500;

N/A

(d) 3,400;

1727

(e) 4,122

N/A

5. 在页面大小为 4k 的系统中,根据图中所示页表,下面的逻辑地址经过重定位之后的物理地址是什么?

- 6. 一台计算机为每个进程提供 65536 字节的地址空间,页面的大小为 4k。一个程序有 32768 字节的正文段,16386 字节的数据段,15870 字节的堆栈段。问此程序是否能装入此地址空间? 若页面大小为512 字节呢?
 - (a) 系统共有 16 页。正文段占 8 页,数据段占 5 页,堆栈段占 4 页,无法装入。
 - (b) 系统共有 128 页。正文段占 64 页,数据段占 33 页,堆栈段占 30 页,可以装入。

补充作业

判断对错。

- 编译时绑定是大多数通用操作系统使用的地址绑定方法。
 正确。
- 最佳适配法可以在内存分配过程中留下最小的洞。错误。
- 为解决内存分配时导致的外部碎片可以采用紧凑的方法来解决,因此需要在地址绑定的时候采用静态重定位方法。

错误。

• 如果现在基地址寄存器的值是 1200, 界限寄存器的值是 350, 那么当前进程产生对绝对地址 1551 的 访问是合法的。

错误。

• 可重入代码不可以被共享。 错误。