























子问题: 如何确定一个逻辑地址对应 的页号、页内偏移量?

页号=逻辑地址/页面长度(取除法的整数部分) 页内偏移量=逻辑地址%页面长度(取除法的余数部分)。 在计算机内部,地址是用二进制表示的。 如果页面大小刚好是2的整数幂,则计 算机硬件可以很快速的把逻辑地址拆分 成(页号,页内偏移量)

假设某计算机用32个二进制位表示逻辑地址,页面大小为4KB = 212B = 4096B

0号页的逻辑地址范围应该是0~4095,用二进制表示应该是:

1号页的逻辑地址范围应该是 4096~8191, 用二进制表示应该是:

2号页的逻辑地址范围应该是8192~12287,用二进制表示应该是:

页号=4097/4096=1=000000000000000000001,页内偏移量=4097%4096=1=00000000001

王道考研/CSKAOYAN.COM

结论:如果每个页面 大小为 2^kB,用二进 制数表示逻辑地址, 则末尾 K 位即为页内 偏移量,其余部分就

子问题: 如何确定一个逻辑地址对应 的页号、页内偏移量?

页号=逻辑地址/页面长度(取除法的整数部分) 页内偏移量=逻辑地址%页面长度(取除法的余数部分)。

如果页面大小 刚好是 2 的整数幂,则计 算机硬件可以很快速的把逻辑地址拆分 成(页号,页内偏移量)

假设某计算机用32个二进制位表示逻辑地址,页面大小为4KB = 212B = 4096B

页号 = 4097/4096 = 1 = 00000000000000000001, 页内偏移量 = 4097%4096 = 1 = 000000000001

假设物理地址也用32个二进制位表示,则由于内存块的大小=页面大小,因此:

根据页号可以查询页表,而页表中记录的 只是内存块号,而不是内存块的起始地址! J号内存块的起始地址 = J* 内存块大小

假设通过查询页表得知1号页面存放的内存块号是9(1001),则 则逻辑地址4097对应的物理地址 = 页面在内存中存放的起始地址 + 页内偏移量

= (00000000000000001100000000001)

告论:如果页面大小刚好是**2** 的整数幂,则只需把页表中记 录的物理块号拼接上页内偏移 量就能得到对应的物理地址

王道考研/CSKAOYAN.COM

子问题: 为何页面大小要取2的整数幂?

如何计算:

页号 = 逻辑地址 / 页面长度 (取除法的整数部分) 页内偏移量 = 逻辑地址 % 页面长度 (取除法的余数部分) 在计算机内部,地址是用二进制表示的,如果页面大小刚好是2的整数幂,则计算机硬件可以很快速的把逻辑地址拆分成(页号,页内偏移量)

总结:页面大小刚好是2的整数幂有什么好处?

①逻辑地址的拆分更加迅速——如果每个页面大小为 2^KB,用二进制数表示逻辑地址,则<mark>末尾 K 位</mark>即为<mark>页内偏移量</mark>,其余部分就是<mark>页号</mark>。因此,如果让每个页面的大小为 2 的整数幂,计算机硬件就可以很方便地得出一个逻辑地址对应的页号和页内偏移量,而无需进行除法运算,从而提升了运行速度。

②物理地址的计算更加迅速——根据逻辑地址得到页号,根据页号查询页表从而找到页面存放的内存块号,将二进制表示的内存块号和页内偏移量拼接起来,就可以得到最终的物理地址。

Tips: 学有余力的同学建 议看看二进制数的运算 (计组内容),才更能理 解本质原因

王道考研/CSKAOYAN.COM

逻辑地址结构

分页存储管理的逻辑地址结构如下所示:

31		12	11		0
页号 P			页内偏移量 W		

地址结构包含两个部分: 前一部分为页号,后一部分为页内偏移量 W。在上图所示的例子中,地址 长度为 32 位,其中 0~11位 为"页内偏移量",或称"页内地址"; 12~31 位为"页号"。

如果有 K 位表示"页内偏移量",则说明该系统中一个页面的大小是 2^K个内存单元如果有 M 位表示"页号",则说明在该系统中,一个进程最多允许有 2^M个页面

重要重要重要!!! 页面大小 ↔ 页内偏移量位数 →逻辑地址结构

Tips: 有些奇葩题目中页面大小有可能不是2的整数次幂,这种情况还是得用最原始的方法计算: 页号 = 逻辑地址 / 页面长度(取除法的整数部分) 页内偏移量 = 逻辑地址 % 页面长度(取除法的余数部分)

王道考研/CSKAOYAN.COM

