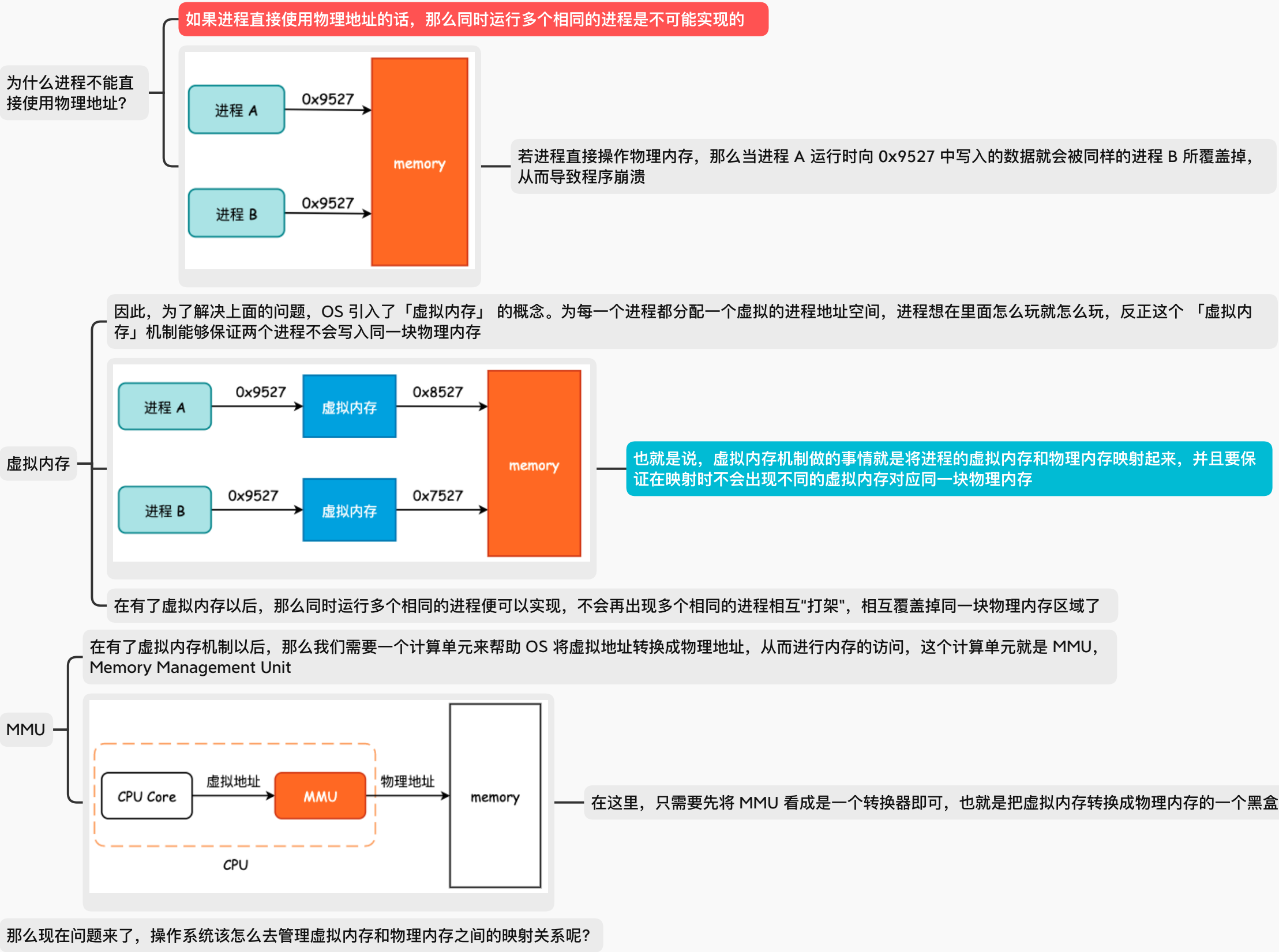


Linux 虚拟内存管理

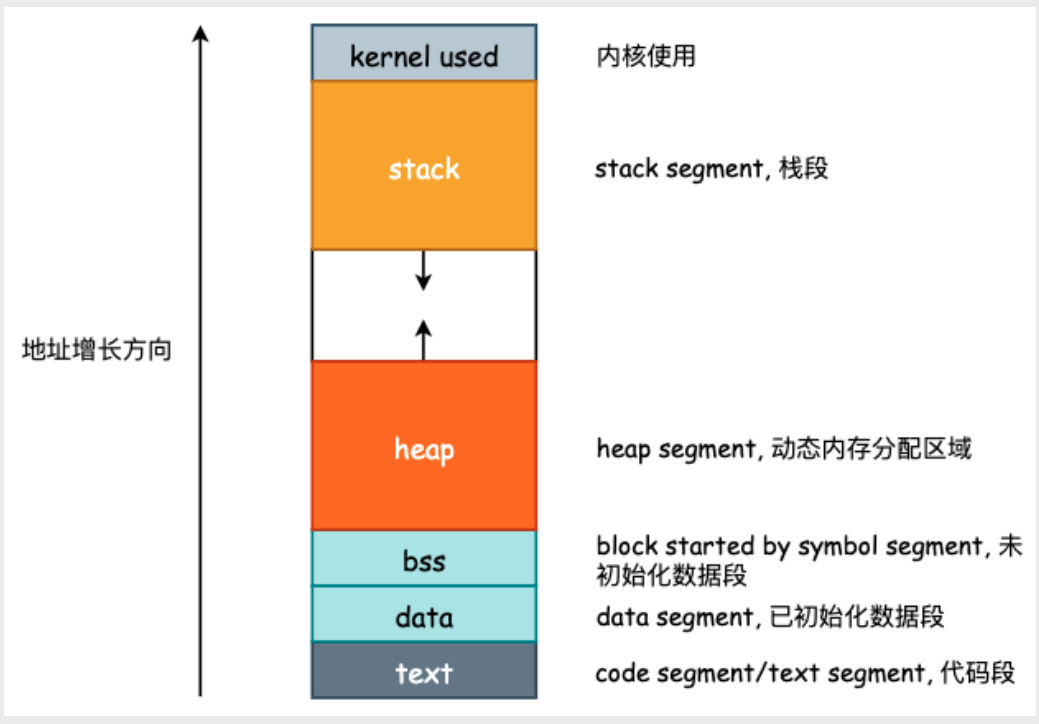
物理地址与虚拟地址



分段机制是早期操作系统使用的虚拟内存机制, 其本质就是对内存进行分类

- ① 将代码放到文本段, 用于保存程序的运行指令, 可以被多个进程共享, 以节省内存空间
- ② 将程序中已经初始化了全局变量和静态变量放在初始化数据段, 将未初始化的全局变量和静态变量放在未初始化数据段, 也就是 BSS 段
- ③ 将程序在运行时动态分配的内存放在堆段, 函数调用所需内存则放在栈段, 由多个栈帧所组成

分段机制如果用比喻来说明的话, 其实就是分类+整理。厨具、调料应该放在厨房, 衣服、袜子应该放在衣柜, 阿杜应该被放在车底。分类整理后 🏠 就会看着很舒服, 并且想要找什么物品也能够很快地找到

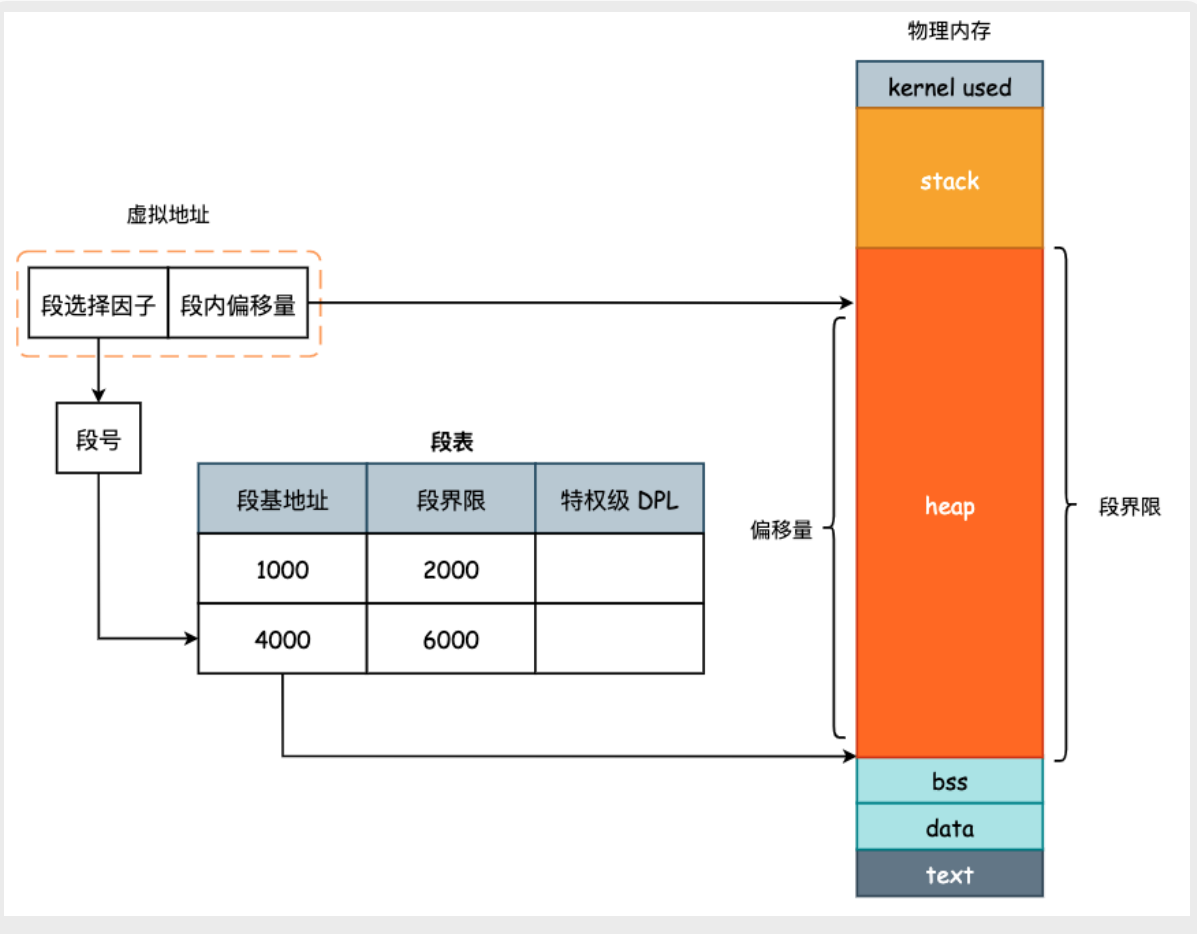


左侧为分段式进程虚拟内存空间的内存布局, 需要增长的内存区域其实只有两个, 也就是栈段和堆段

其中栈段向下增长, 也就是每当有新的函数调用, 栈帧将往下放。而堆段是向上增长的

当有了分段虚拟内存以后, 我们就可以把虚拟内存空间中的一个又一个的段映射到物理内存上了。分段式虚拟内存地址由两部分组成, 一个是段选择因子, 另一个则是段内偏移量

段选择因子其中包含了段号, 而段号其实就是段表的一个索引, 我们能够通过段号迅速的找到段表中的某一条记录。段内偏移量则是从物理内存段开始的偏移量



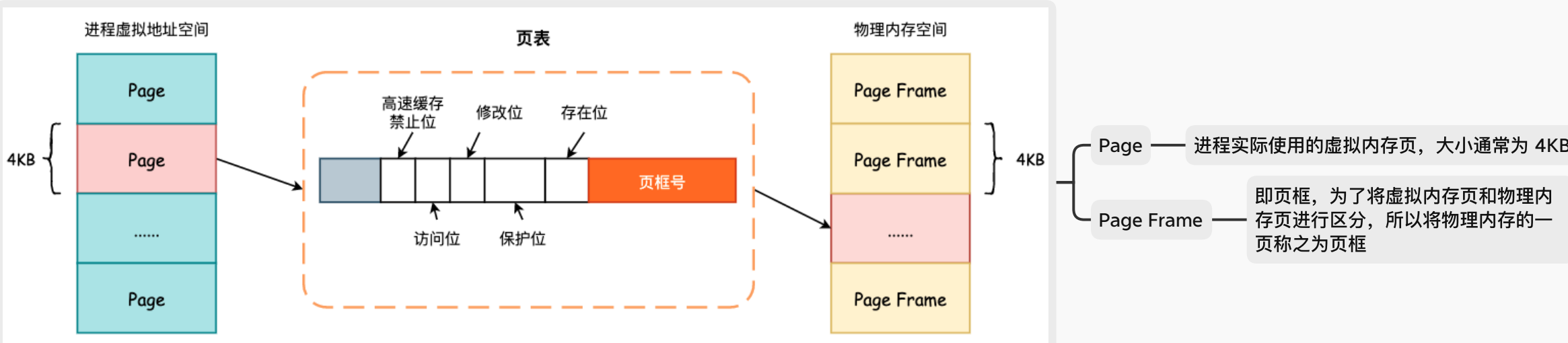
分段虚拟内存有两个主要的缺陷

- 非常容易产生内存碎片
- 内存交换的效率较低

产生原因就在于分段式的虚拟内存管理粒度太大

既然分段式虚拟内存管理方式是因为内存划分的粒度太大了, 那么将划分粒度进一步地降低, 不就可以解决内存碎片和内存交换效率低下的问题了吗?

也就是分页式虚拟内存管理。分页式虚拟内存机制将虚拟进程空间以及物理内存空间切割成一块一块固定尺寸大小的页, 每一页的大小都是 4KB, 并且使用页表来建立虚拟内存和物理内存之间的映射, 就如同段表所做的事情一样



分页内存管理有 2 个比较重要的概念: Page 和 Page Frame。前者表示进程虚拟地址空间使用的页, 而 Page Frame 通常翻译成页框, 用于表示物理内存中的内存单元。Page 和 Page Frame 的大小通常是相等的, 在 Linux 操作系统下, 其大小为 4KB

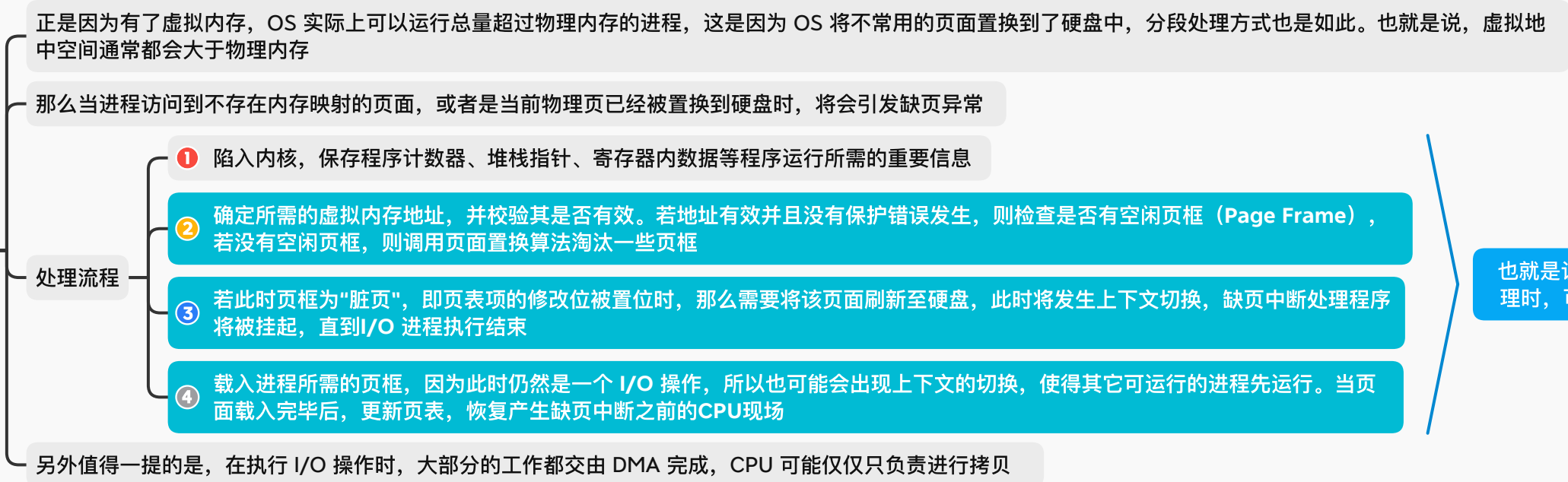
由于每一页只有 4 KB, 那么物理页在内存和硬盘上的换入、换出效率将得到提升: 只需要换出少部分的数据页即可, 而不需要一大段一大段内存的进行换入、换出

在页表中并没有记录下虚拟内存的 Page 号, 而是只有一个页框号, 那么虚拟内存地址怎么找到这一个页表项?

关键点就在于页表中的页表项是连续的, 那么我们就可以使用页号来作为页表的索引

这其实也是为什么在一级页表的设计下, 页表中必须保存所有虚拟内存页的原因

缺页中断处理



优化分页机制

