

我完成了所有内容.
还有加了信号机制

必答题

分时多任务具体过程

pal 和 hello 使用不同的地址空间, 各自的 pcb 中记录了自己的一级页表地址. nemu 引发时钟中断时, cte 呈递给 nanos irq 事件, sys 的 irq 事件处理中进行了进程切换, 同时将另一个进程的页表地址写入 cpu 的页表寄存器中, 使另一个进程开始运行. 在微观层面上反复的切换两个进程, 使得两个进程看起来是同时运行的.

理解计算机系统

p 为字符串“abc”在内存中的地址, 修改 p[0]即为修改字符串“abc”的第一个字符.
“abc”为字符串常量, 编译后存储在程序的只读数据段中. 程序被加载时, 将各个段加载到内存中, 而只读数据段加载到标记为只读的虚拟页面中. 尝试修改“abc”的第一个字符时发生虚拟地址转换, 发现试图对只读页面进行写操作, 产生了段错误.