OSLab 实验报告

171240501 匡舒磊

L1 内核内存分配

代码架构:使用了两个结构体freelist 与 runlist,结构体内部包括了指向两个链表开始的 head (head不存储任何的内存信息)和这个链表的size,(为方便描述,下用freelist与runlist代指 两个链表)然后把整块可用的内存都加到freelist中,链表中的每个block存储了这个内存块的 size,begin_addr,end_addr,和指向上一个与下一个block的指针,还包含了一个state(0表示这个 block未被使用,1表示在freelist中,2表示在runlist中),每次分配时从freelist的开始找size满足的块,如满足则分配给他,如果这个块大于需要的块的大小的话,则把剩余的再加入到freelist中,free时则在runlist中遍历寻找,再加入到freelist中,如果有可以合并的块的话则合并,在 freelist中块按照地址排序,runlist则无排序

说明: 由于是用数组存放的block,故而runlist和freelist中一共只能最多包含4096个块,如果需要更多的话,需要在修改一下数组大小

bug : 我讨厌链表...一不小心可能处理是就有东西未指向什么...

L2 内核多线程

说明

在没开kvm的make run 运行下,tty要等很久才能使用(我自己测大概要等一分钟),但是make run2和make run4大概十几秒就可以了

代码架构

用c_task指向所有的task,runtask数组指向每个cpu正在运行的cpu,信号量对应的taskid也用数组存储,每一次切换进程或者信号量的wait和唤醒都直接数组遍历寻找空位或者找到满足条件的位置。值得说明的是,对于每一个task在create的时候,都直接将他绑定在了一个cpu上。

印象深刻的bug

之前的实现没有考虑跨核调度,然后每次运行产生的bug都不同(会在不同的位置挂掉,甚至加一些无关的printf也会不同),一开始怀疑自己alloc出错导致了内存被污染了,检查了一遍感觉没啥问题,后来发现可能是跨核调度的问题,即可能产生一个进程中断后在另一个核上被调用,然后调用时中断返回,导致这个进程同时在两个cpu上运行,导致其stack smash。

感想

有基础理论知识和一知半解做lab完全是两种体验,一开始做的时候是有点懵逼的做的,然后期 末考试复习完再看自己的代码的时候,debug的时候就比较容易看出自己的一些错误想法。