本次实验我主要学习了古金宇老师的讲解视频和 github 上的William/Chcore的部分代码。在讲解和 repo的帮助下完成了本次实验。

运行结果

我使用的虚拟机性能可能较差。在我将为虚拟机分配的的 cpu 核数提高到 12 后, lab4-8 阶段仍然无法在规定的 timeout 时间内成功评分。所以我将默认的 set timeout 由 10 改成了 15, 就能成功评分。不过这一改动并没有 push 到 gitlab 上。

```
os@os-lab-vm: ~/OSlearning/chcore-lab
[100%]
       Built target kernel
[100%]
Succeeded to build all targets
os@os-lab-vm:~/OSlearning/chcore-lab$ make grade
Grading lab 4...(may take 190 seconds)
GRADE: Boot multicore: 5
GRADE: Mutex test: 5
GRADE: Cooperative: 5
GRADE: Preemptive: 5
GRADE:
       Affinity:
GRADE:
       Sched:
       Yield single: 5
GRADE:
       Yield spin: 5
GRADE:
GRADE:
       Yield multi:
GRADE:
       Yield
             aff: 5
       Yield multi aff: 5
GRADE:
GRADE:
       spawn: 5
       ipc no data: 5
GRADE:
       ipc data: 5
GRADE:
GRADE:
            cap: 5
       ipc
GRADE:
            large data: 5
       ipc multiple: 5
GRADE:
GRADE:
       sem: 5
GRADE:
       prodcons: 5
GRADE:
       mutex: 5
```

图 1: make grade 结果

1 思考题

选择主 cpu 的逻辑和 lab1 时候是一致的。通过 mpidr_el1 中的 cpuid 信息,如果当前是 0 号核,则直接跳转到 primary 执行并进行初始化,否则就顺序执行。在非 0 号核顺序执行的的过程中,首先会被阻塞在wait_for_bss_clear 区段,直到 clear_bss 完成后,才会继续执行。然后又会被阻塞在 wait_until_smp_enabled 区段,直到相应的 secondary_boot_flag 被设置好,才会继续执行。最后这些其他的 cpu 核心都会通过 secondary_init_c 完成初始化。

2 思考题

main.c 函数在调用 enable_smp_cores 时传入了参数 boot_flag, 这是一个物理地址。在 smp.c 的 enable_smp_cores 函数中中,会使用 phys_to_virt 将其转化为 secondary_boot_flag, 得到一个虚拟地址。

3 练习题

由于我们是要按顺序激活各个其他 cpu, 在 enable_smp_cores 的循环逻辑中, 对于每个 cpuid, 我们先设置其对应的 secondary_boot_flag 为 cpu_run, 之后对于所有 cpu_status 为 cpu_hang 的核心, 通过循环将其挂起即可。

在 main.c 的 secondary_start 中,则需要把相应的 cpu_status 设置为 cpu_run.

4 练习题

由于我们实现的是排号锁,主要是通过 lock 结构体中的 owner 和 next 属性来维护放锁和拿锁的逻辑。 unlock 函数实现的是放锁逻辑,放锁时候只需要将对应的 lock 的 owner 自增即可。is_locked 判断则需要比较 lock 的 owner 和 next 大小。余下的三个函数则是 kernel 的 lock、unlock 和 lock_init 的实现,使用代码中给我们提供的 big_kernel_lock,在三个函数中分别调用相应的 lock、unlock 和 lock_init 即可。

我们需要在 main.c 的 main 函数创建根线程之前, secondary_start 函数其他进程开始调度之前加锁。在 irq_entry.c 的中断处理和异常处理时,最开始就要判断是否拿锁。在 irq_entry.S 的 sync_el0_64 的异常返回前,要放锁;在 el0_syscall 使用 ldp 汇编指令保存寄存器值之前,需要拿锁,异常返回之前再放锁;在 __eret_to_thread 异常返回前,要放锁。

5 思考题

不需要。在我们 unlock_kernel 的时候,会将 big_kernel_lock 的 owner 字段进行修改,这个修改是不涉及寄存器的,所以不需要保存到栈上。

6 思考题

实验文档告诉我们,当 CPU 核心没有要调度的线程时,它不应在内核态忙等,否则它持有的大内核锁将锁住整个内核。idle_threads的引入就是为了让各个 cpu 在没有线程时候去执行他,防止内核被锁住。由于我们现在使用的是 RoundRobin 的调度策略,所有在等待队列中的进程具有一致的优先级,如果 idle_threads 进入等待队列的话,会造成性能损耗。

7 练习题

enque 时先对 thread 的属性进行一些判断,如果满足条件,则设置该 thread 的 state 和 cpuid,然后通过 list_append 宏将其加入到等待队列的尾部,并修改对应 cpuid 的就绪队列的长度参数。deque 时候的操作和 enque 是对偶关系,按照 enque 时候进行的修改倒序进行即可。choose_thread 的时候,我们尝试将等待队列的队首线程出队,如果队列为空,那么就返回对应 cpu 的空闲线程即可。shed 时候,我们首先对当前线程的参数进行一些必要的检查,然后将其挂起并选取下一个线程,最后进行线程切换。

8 思考题

当线程捕获错误的时候,如果当前线程是一个用户态线程,cpu 核心会获得大内核锁,并转换至内核态来解决相应的错误。但是空闲线程本身并不是对任何用户态线程的抽象,他只是我们为了防止 cpu 没有线程可以调度而人为创造出来的线程,它本身就是执行在内核态的(而不是用户态)。如果在空闲线程捕获了错误的时候 cpu 没有拿大内核锁,可能 cpu 没有办法去解决空闲线程上出现的错误,这样就导致这个 cpu 的空闲线程被 kill 掉,这样当这个 cpu 再次调度的时候,就没有相应的能调度的空闲线程了,这可能会导致永远阻塞。

9 练习题

sys_yield 中直接将线程的 budget 设置为 0, 然后进行切换即可; sys_get_cpu_id 系统调用里面直接内嵌 smp_get_cpu_id 即可。

10 练习题

主 CPU 以及其他 CPU 的初始化流程分别在 main 和 secondary_start 中,我们在预留的位置填入timer_init 即可。

11 练习题

先对当前线程进行检查,符合条件的情况下,直接对 budget 进行减一即可。

12 练习题

thread.c 中的 sys_set_affinity 和 sys_get_affinity 函数中已经帮我们实现了绝大部分代码,我们只需要将上下文变量中的 aff 和线程内置属性中的 affinity 互相赋值即可。在 policy_rr.c 中,我们扩展之前实现的代码,之前是通过 smp_get_cpu_id 来获取当前线程所在的 cpu,现在我们可以支持通过当前线程的 affinity 属性选取其亲和的 cpu。

13 练习题

根据上下文代码实现即可。

14 练习题

需要实现比较多的函数调用,根据上下文注释,设置对应的参数并进行函数调用即可。

15 练习题

在 wait_sem 中,需要首先检查对应信号量的 sem_count 是否为零,如果不为零,直接减减即可。如果为零,则需要判断是否将当前线程加入等待队列,如果需要加入等待队列,则需要将当前线程加入等待队列,然后进行调度。

在 signal_sem 中,需要首先检查是否有线程正在等待资源,如果有,则直接将信号量的 sem_count 加一即可。否则,就通过 list_entry 宏来唤醒一个等待线程,并使用上面实现过的 shed_enqueue 函数将其入队。

16 练习题

这里主要使用了 __chcore_sys_wait_sem 和 __chcore_sys_signal_sem 两个系统调用,正确地将上文代码提供的 empyt_slot 和 filled_slot 传入即可。

17 练习题

在 lock_init、lock 和 unlock 中,我们分别需要使用 __chcore_sys_create_sem、__chcore_sys_wait_sem 和 __chcore_sys_signal_sem 三个系统调用,将 lock 中的 lock_sem 传入系统调用即可。