Lab2 线程调度 实验报告

Exercise1

- 对于linux中的普通进程来说,调度算法采取完全公平调度算法(CFS),其根本思想是让每一个进程能够分配的到相同时间的CPU使用权,如果某个进程为IO密集型进程,其CPU使用时间较短,则调度时则会考虑让其有更高的优先级上CPU,以弥补其在CPU使用时间上的劣势。
- linux对于每个进程维护一个 nice 值和一个 vruntime 值, nice 值代表进程的优先级, nice 取值 -20 到 +19 ,值越小代表进程的优先级越高。但是 nice 值确不会直接影响进程调度,是通过影响 vruntime 来影响进程调度, vruntime 是进程在CPU的虚拟使用时间,其计算方式为 实际运行时间 xNICE_0_LOAD/权重,每个进程的 vruntime 会累加,在调度时选取 vruntime 值最小的进程上CPU。而 NICE_0_LOAD 代表nice值为0的权重,权 重 变量则依照不同的nice值对应至不同的至,进而按照程序的优先级对其 占用CPU的时间进行对应的缩放变成 vruntime ,产生不同的优先级调度的效果。
- 对于实时进程,linux采用了两种调度方式,SCHED_FIFO和SCHED_RR,即简单的先进先出和时间片轮转算法。但是每个进程的优先级都高于普通进程。
- Windows 实现了一个优先驱动的,抢先式的调度系统——具有最高优先级的可运行线程总是运行,而该线程可能仅限于在允许它运行的处理器上运行,这种现象称为处理器亲和性,在默认的情况下,线程可以在任何一个空闲的处理器上运行,但是,你可以使用windows 调度函数,或者在映像头部设置一个亲和性掩码来改变处理器亲和性。也就是在一定程度上将进程和CPU绑定
- 参考链接: https://blog.csdn.net/lenomirei/article/details/79274073; https://www.cnb.logs.com/lenomirei/p/5516872.html

Exercise2

Nachos系统中,没有设置复杂的线程调度算法。其调度算法可以分为两种情况。

• 在命令行不添加-rs 2 的情况下,其初始化全局变量时不会初始化时钟中断模拟器。

这种情况下,在线程运行的过程中不会产生时钟中断,因此当系统中没有其他中断的情况下,cpu的使用权只能由线程自行放弃,无法被抢占和调度。

• 在命令行添加-rs 2 的情况下,时钟模拟器会初始化,并且定期向待处理的中断列表中发送时钟中断。Nachos在每条指令执行前都会检查中断列表,当需要处理中断时,则调用 timer.cc:TimerHandler() 函数,该函数会向中断列表插入下一个时钟中断,然后调用注册的中断处理函数 system.cc:TimeInteruptHandler(),该函数检查当前是否还有进程等待,如果有则调用 Thread.cc:Yield() 函数,该函数将当前进程加入等待队列并选取下一个进程进行调度,选取原则是先来先服务。其本质上也是一种时间片轮转算法

Exercise3 可抢占的优先级调度算法:

- 调度原理:对于每个进程来说,都具有相应的优先级,当优先级更高的进程就绪后,应该调度其上CPU而暂停当前进程的工作。
- 调度时机:当前的Nachos系统 interupter.cc:OneTick()函数代表了一次 指令执行,函数内会检查当前是否有待处理中断,通常的操作系统中断处 理都意味着一次进程调度,当中断处理结束之后,会设置标志位 YieldOnReturn=true,之后检查这个标志位来决定是否需要进行进程调 度。对这里进行更改,增加需要进行进程调度的原因:如果有优先级更高 的进程在等待的话。代码变更为如下:

```
if(this->scheduleMethod != PRIORITY){
    return false;
}
ListElement *first = readyList->getHead();
ListElement *ptr;

for (ptr = first; ptr != NULL; ptr = ptr->next)
{
    if (curT->getPriority() > ((Thread *)ptr->item)-
>getPriority())
    {
       return true;
    }
}
```

• 调度算法:在 scheduler.cc: findNextToRun()函数中,是真正的进程调度方法。期作用是选取下一个上CPU运行的进程,因此对该函数进行变更,针对不同的调度方式进行判定,采取不同的调度算法,变更为如下代码:

```
Thread *
Scheduler::FindNextToRun()
{
    switch(this->scheduleMethod){
        case PRIORITY: // 优先级调度
        return priority();
        case RR: // 时间片轮转调度
        return runtimeRound();
        case MULTIQUEUE: //多级反馈队列调度
        return multiPriorityQueue();
    }
```

• 运行测试:在 TreadTest.cc 中编写了简单的线程测试函数,依次优先级从低到高创建线程,由于main函数使用默认的3(最低优先级,0为最高)为优先级,因此可以预见到,在创建完成优先级为2的进程后,main函数会被抢占,知道再次获得CPU使用权才能创建优先级为1的进程,代码如下:

```
void ThreadTest3(){
    Thread* t3 = new Thread("thread 3", 0, 3); //优先级3
    t3->Fork(SimpleThread2, (void*)1);
    for(int i = 0; i > 30; i ++);

Thread* t2 = new Thread("thread 2", 0, 2);// 优先级2
    t2->Fork(SimpleThread2, (void*)1);
    for(int i = 0; i > 30; i ++);

Thread* t1 = new Thread("thread 1", 0, 1); //优先级1
    t1->Fork(SimpleThread2, (void*)1);
    for(int i = 0; i > 30; i ++);
}
```

• 测试结果: 部分测试结果如下,可以看到main函数被抢占,之后在调度的过程中总是调度优先级高的线程,即使线程2主动放弃CPU,调度线程3上CPU,但是在运行时还是会切换回到进程2

```
Forking thread "thread 3" with func = 0x56561653, arg = 1
Putting thread thread 2 on ready list.

Forking thread "thread 2" with func = 0x56561653, arg = 1
Putting thread thread 2 on ready list.

Yielding thread "main"
Putting thread main on ready list.

Switching from thread "main" to thread "thread 2"
我的名字是: thread 2, 我的用户是: 0, 我的tid是: 2
...

Yielding thread "thread 2"
Putting thread thread 2 on ready list.

Switching from thread "thread 2" to thread "thread 3"
Now in thread "thread 3"
Yielding thread "thread 3"
Putting thread thread 3 on ready list.

Switching from thread "thread 3"
Putting thread thread 3 on ready list.

Switching from thread "thread 3" to thread "thread 2"
```

Exercise 4 时间片轮转算法

- 实现原理:为每个线程设置时间计数,当进程使用完指定数量的时间时, 就就强迫进程进入等待,调度下一个进程。
- 调度时机: 这里依旧在上面提到的 interrupt.cc: OneTick() 函数中增加 线程调度的条件: 当前线程时间用完,同时在函数开始时需要为当前的进

程时间加一: curThread->addTick() 代码如下: 上述为错误描述,在查看了linux源代码之后,发现其对进程时间片更新,对系统时间更新的操作其实都发生在时钟中断处理函数中,因此,此处应该将相应的处理也加入到时钟处理函数中,如下:

```
/* interrupt.cc: 172 */
/* if (yieldOnReturn || scheduler->checkPriority(currentThread) ||
scheduler->checkRunTime(currentThread))
   { // if the timer device handler asked
       // for a context switch, ok to do it now
       yieldOnReturn = FALSE;
       status = SystemMode; // yield is a kernel routine
       currentThread->clearTicks(); //清除运行时间
       currentThread->Yield();
      status = old;
    }
   */
static void
TimerInterruptHandler(int dummy)
{
   DEBUG('t', "DEBUG: Time Handler of Thread %d", currentThread-
>getTid());
    if (interrupt->getStatus() != IdleMode && scheduler-
>checkRunTime(currentThread)){
       interrupt->YieldOnReturn();
   }else{
       currentThread->addTick(); //增加当前线程的时间使用计数
   }
}
/* scheduler.cc: checkRunTime(Thread* curT)*/
/*检查是否运行完成时间片*/
bool
Scheduler::checkRunTime(Thread* curT){
   if(curT->getTicks() < this->RunTicks){ //RunTicks为调度器指定的
整数,
       return false;
   }
  return true;
}
```

• 调度算法:在上面已经看到,在 scheduler::findNextToRun()函数中进行 调度算法判定,之后跳转至具体的调度算法,时间片轮转则是FCFS算法,

代码如下:

```
Thread*
Scheduler::runtimeRound(){
   return (Thread *)readyList->Remove();
}
```

Exercise5 多级反馈队列

- 算法原理:将等待队列分为多个级别,优先级越高的队列时间片越短,当 进程使用完当前时间片时,将其加入下一级等待队列,如果没有使用完当 前时间片,则将其加入下一个优先级的队列中,当优先级高的队列不为空 时,应该抢占当前优先级低的进程。
- 调度时机:调度时机分别为当前时间片用完,出现中断处理行为,以及此算法特有的,更高级的队列上出现新的进程时,因此在上面优先级抢占算法中进行逻辑调整,当当前策略为多级反馈队列时,应该检查优先级更高的队列是否为空。代码如下:

```
/*
   检查是否存在优先级更高的进程等待
*/
bool Scheduler::checkPriority(Thread *curT)
{
   if (this->scheduleMethod == MULTIQUEUE)
       int 1 = threadListLeval[curT->getTid()];
       switch (1)
       {
       case 0:
           return false;
       case 2:
           return !readyList->IsEmpty();
       case 3:
           return (!readyList->IsEmpty()) && (!readyList2-
>IsEmpty());
       }
   }
   else
       if (this->scheduleMethod != PRIORITY)
       {
           return false;
```

```
}
ListElement *first = readyList->getHead();
ListElement *ptr;

for (ptr = first; ptr != NULL; ptr = ptr->next)
{
    if (curT->getPriority() > ((Thread *)ptr->item)-
>getPriority())
    {
        return true;
    }
}
}
```

• 实现细节:在算法实现上,主要需要主义在加入准备队列时,应该判断当前的进程是在哪个优先级队列中的,为此维护了一个列表 threadListLeval[],大小为最大进程数量,按照线程TID作为索引,标识其之前所在的队列,并且在加入准备队列时进行判断,代码如下:

```
void Scheduler::ReadyToRun(Thread *thread)
{
    DEBUG('t', "Putting thread %s on ready list.\n", thread-
>getName());
    thread->setStatus(READY);
    if (this->scheduleMethod == MULTIQUEUE)
    { //多级反馈队列
        if (checkRunTime(thread))
        {
            switch (this->threadListLeval[thread->getTid()])
            {
            case 0:
                readyList2->Append(thread);
                threadListLeval[thread->getTid()] = 2;
                break;
            case 2:
            case 3:
                threadListLeval[thread->getTid()] = 3;
                readyList3->Append(thread);
                break;
            }
        }
```

```
else
        {
            switch (this->threadListLeval[thread->getTid()])
            {
            case 0:
                readyList->Append(thread);
                threadListLeval[thread->getTid()] = 0;
                break;
            case 2:
                readyList->Append(thread);
                threadListLeval[thread->getTid()] = 2;
                break;
            case 3:
                threadListLeval[thread->getTid()] = 3;
                readyList2->Append(thread);
                break;
            }
        }
    }
   else
    {
        readyList->Append((void *)thread);
   }
}
```

• 同时,由于多级反馈队列没个队列的时间片大小不同,因此检查是否使用 完时间片的函数也需要变更,代码如下:对每个队列级别的线程分别按照 不同的时间片大小进行检查

```
/*
    检查是否运行完成时间片

*/
bool Scheduler::checkRunTime(Thread *curT)
{
    if (scheduleMethod == MULTIQUEUE)
    {
        switch (threadListLeval[curT->getTid()])
        {
            case 0:
                return curT->getTicks() > this->RunTicks;
               case 2:
                 return curT->getTicks() > 2 * this->RunTicks;
                case 3:
```

```
return curT->getTicks() > 4 * this->RunTicks;
}

else
{
    return curT->getTicks() > this->RunTicks;
}
```