

CC4302

Sistemas Operativos

Profesor: Luis Mateu

Unidad 2: administración de procesos

- Implementación de timeouts: `nSleepNanos`
- Round robin (repaso)
- Implementación del scheduling round robin
- Cómo despertar los cores
- Implementación de la rutina de atención del timer de tiempo virtual

Implementación de nSleepNanos

```
int nSleepNanos(long long nanos) {  
    START_CRITICAL  
  
    nThread thisTh= nSelf();  
    suspend(WAIT_SLEEP);  
    nth_programTimer(nanos, NULL);  
    schedule();  
  
    END_CRITICAL  
    return 0;  
}
```

Implementación *nth_programTimer*

```
void nth_programTimer(long long nanos,  
                      void (*wakeUpFun)(nThread th)) {  
    nThread thisTh= nSelf();  
    if (nanos>0) {  
        long long currTime= nGetTimeNanos();  
        long long wakeTime= currTime+nanos;  
        if ( nth_emptyTimeQueue(nth_timeQueue) ||  
            wakeTime-nth_nextTime(nth_timeQueue)<0 ) {  
            // arm timer  
            nth_setRealTimerAlarm(wakeTime-currTime);  
        }  
        thisTh->wakeUpFun= wakeUpFun;  
        nth_putTimed(nth_timeQueue, thisTh, wakeTime);  
    }  
    else {  
        setReady(thisTh);  
    }  
}
```

Rutina de atención del timer

```
void nth_RTimerHandler(int sig, siginfo_t *si, void *uc)
{
    START_HANDLER
    nth_wakeThreads();
    nThread th= nSelf();
    if (! nth_coreIsIdle[nth_coreId()] && th!=NULL)
        schedule();
    END_HANDLER
}
```

Implementación de nth_wakeThreads

```
void nth_wakeThreads(void) {
    long long currTime= nGetTimeNanos();
    // Wake up all threads with wake time <= currTime
    while ( !nth_emptyTimeQueue(nth_timeQueue) &&
            nth_nextTime(nth_timeQueue)<=currTime ) {
        nThread th= nth_getTimed(nth_timeQueue);
        if (th->wakeUpFun!=NULL)
            (*th->wakeUpFun)(th);
        setReady(th);
    }
    nth_setRealTimerAlarm(
        nth_emptyTimeQueue(nth_timeQueue) ?
        0 : nth_nextTime(nth_timeQueue)-currTime );
}
```

nth_cancelThread

```
void nth_cancelThread(nThread th) {  
    nth_delTimed(nth_timeQueue, th);  
    nth_wakeThreads(); // rearm timer if needed  
}
```

Sirve en operaciones como `pthread_cond_timedwait`: el thread se active con signal o broadcast, el thread quedaría todavía con el timer armado. Se cancela invocando `nth_cancelThread`.

Se necesitará para la recepción de mensajes, con timeout de la clase auxiliar de mañana.

Round Robin (repass)

- La variable global *nth_sliceNanos* indica el tamaño de la tajada de tiempo
- En el descriptor de proceso, el campo *sliceNanos* indica cuanto le queda de tajada a un thread que está READY o en estado de espera
- En el descriptor de proceso, el campo *startCoreNanos* indica a qué hora recibió el core un thread que está en estado RUN
- Cuando un thread *th* pasa a estado de espera, descuenta de *th->slicesNanos* lo que ocupó de su tajada
- Si el scheduler descubre que *th->sliceNanos* es ≤ 0 , le otorga la tajada completa, pero lo envía al final de la cola
- Por simplicidad, un thread que pasa a estado READY y le queda tajada de CPU, se va al principio de la cola READY, pero no le quita la CPU al que está ejecutándose
- Solo se ejecuta de inmediato si tiene un core asignado

Round Robin (repass)

- La variable global *nth_sliceNanos* indica el tamaño de la tajada de tiempo
- En el descriptor de proceso, el campo *sliceNanos* indica cuanto le queda de tajada a un thread que está READY o en estado de espera
- En el descriptor de proceso, el campo *startCoreNanos* indica a qué hora recibió el core un thread que está en estado RUN
- Cuando un thread *th* pasa a estado de espera, descuenta de *th->slicesNanos* lo que ocupó de su tajada
- Si el scheduler descubre que *th->sliceNanos* es ≤ 0 , le otorga la tajada completa, pero lo envía al final de la cola
- Por simplicidad, un thread que pasa a estado READY y le queda tajada de CPU, se va al principio de la cola READY, pero no le quita la CPU al que está ejecutándose
- Solo se ejecuta de inmediato si tiene un core asignado

Round Robin

- Pasar a estado READY

```
static void nth_rrSetReady(nThread th) {
    th->status= READY;
    if (nth_allocCoreId(th)<0) { // No asignado a algún core
        if (th->sliceNanos>0) // Le queda tajada
            nth_putFront(nth_rrReadyQueue, th);
        else { // No le queda tajada
            th->sliceNanos= nth_sliceNanos;
            nth_putBack(nth_rrReadyQueue, th);
        }
    }
    else if (nth_allocCoreId(th)!=nth_coreId())
        nth_coreWakeup(nth_allocCoreId(th));
}
```

- Pasar a estado de espera

```
void nth_fcfsSuspend(State waitState) {
    nThread th= nSelf();
    th->status= waitState;
}
```

Round Robin: el scheduler (pág. 1)

```
void nth_rrSchedule(void) {
    nThread thisTh= nSelf();
    if (thisTh!=NULL) {
        long long endNanos= nth_getCoreNanos();
        thisTh->sliceNanos -= endNanos-thisTh->startCoreNanos;
    }
    for (;;) {
        if (thisTh!=NULL
            && (thisTh->status==READY || thisTh->status==RUN) ) {
            if (thisTh->sliceNanos>0)
                break; // Continue running same allocated thread
            else { // No slice remaining
                thisTh->sliceNanos= nth_sliceNanos;
                thisTh->status= READY;
                nth_putBack(nth_rrReadyQueue, thisTh);
            }
        }
    }
}
```

Round Robin: el scheduler (pág. 2)

```
nThread nextTh= nth_getFront(nth_rrReadyQueue);
if (nextTh!=NULL) {
    nth_changeContext(thisTh, nextTh);
    nth_setSelf(thisTh);
    if (thisTh->status==READY)
        break;
}
nth_coreIsIdle[nth_coreId()]= 1;
llUnlock(&nth_schedMutex);
sigsuspend(&nth_sigsetApp);
llLock(&nth_schedMutex);
nth_coreIsIdle[nth_coreId()]= 0;
}
thisTh->status= RUN;
thisTh->startCoreNanos= nth_getCoreNanos();
nth_reviewCores(nth_peekFront(nth_rrReadyQueue));
nth_setCoreTimerAlarm(thisTh->sliceNanos, nth_coreId());
}
```

Despertar los cores

```
void nth_coreWakeUp(int id) {  
    // send a signal to core id to wake it up from sigsuspend  
    pthread_kill(nth_nativeCores[id], SIGUSR1);  
}
```

```
void nth_reviewCores(nThread th) {  
    if (th==NULL)  
        return;  
    int ncores= nth_totalCores;    // look for an idle core  
    for (int id= 0; id<ncores; id++) {  
        if (nth_coreIsIdle[id]) {  
            if ( nth_coreThreads[id]==NULL ||  
                nth_coreThreads[id]->status!=READY ) {  
                // wake the core id up  
                nth_coreWakeUp(id);  
                break;  
            }  
        }  
    }  
}
```

La rutina de atención de SIGVTALRM

```
static void VTimerHandler(int sig, siginfo_t *si, void *uc)
{
    if (nth_coreIsIdle[nth_coreId()])
        return; // prevent schedule recursive
    nThread th= nSelf();
    if (th==NULL)
        return; // to avoid weird race conditions
    START_HANDLER // IILock(&nth_schedMutex);
    th->sliceNanos= 0; // end of slice
    if ( !nth_coreIsIdle[nth_coreId()] )
        schedule(); // give core to another thread
    END_HANDLER // IILock(&nth_schedMutex);
}
```