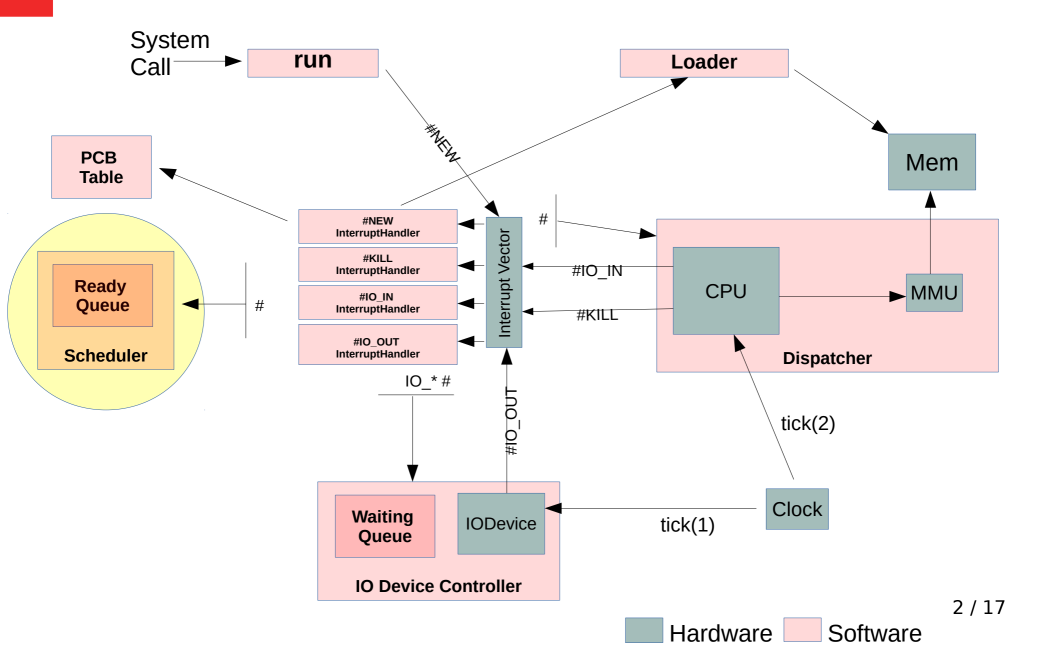
# Simulador de S.O.

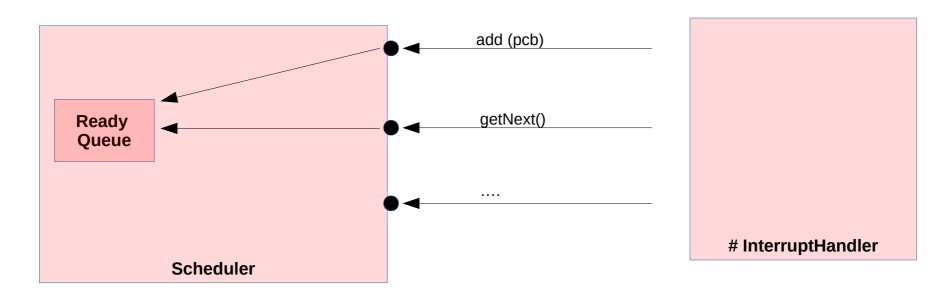
Práctica 4

## Practica 4: Scheduler



### Practica 4: Scheduler

- El Scheduler debe ser el único compomente que acceda y modifique la Ready Queue
- Si definimos un "protocolo comun", podremos intercambiar el "tipo" de protocolo sin afectar los demas componentes



Ocultamos la readyQueue dentro del Scheduler para no impactar en los demás componentes un cambio en el algoritmo de planificación (y ordenación de la readyQueue)

## **Preemtive Scheduler**

 Cómo podemos manejar la expropiación?

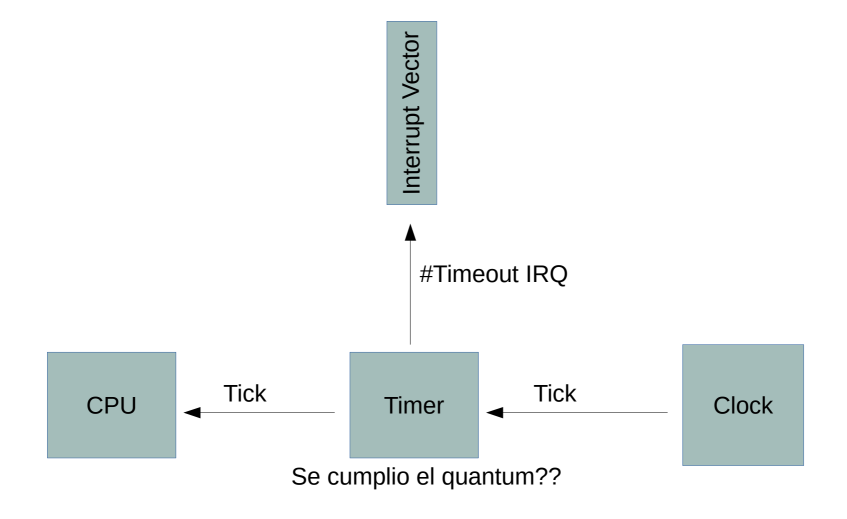
### **Preemtive Scheduler**

```
### Cada vez que tengamos que agregar un pcb a la readyQueue
### tenemos que preguntarle a scheduler si debemos expropiar
   pcbToAdd # el pcb que acaba de "pasar" a ready
   pcbInCPU = pcbTable.runningPCB
  If scheduler.mustExpropiate(pcbInCPU, pcbToAdd):
   ## hay que expropiar
   pcbExpropiado = Sacar el PCB actual del CPU
   agregar pcbExpropiado a la cola de ready
   Cargar en el CPU el pcbToAdd
  else:
   agreqar pcbToAdd a la cola de ready del scheduler
```

## **Round Robin**

- Cómo podemos manejar el timeout de Round Robin?
- Tenemos control de cuantos ticks puede correr la cpu??

## **Timer**



### **Timer**

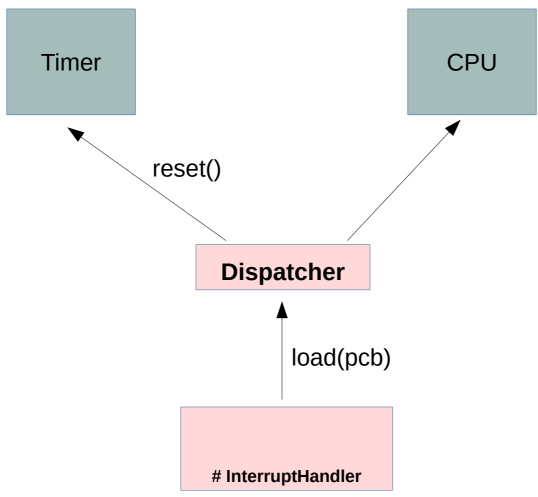
```
Class Timer
  def init (self, cpu, interruptVector):
    self. cpu = cpu
    self._interruptVector = interruptVector
    self. tickCount = 0 # cantidad de de ciclos "ejecutados" por el proceso actual
    self._active = False # por default esta desactivado
    self._quantum = 0 # por default esta desactivado
  def tick(self, tickNbr):
    if self. active and (self._tickCount >= self._quantum) and self. cpu.isBusy():
       # se "cumplio" el limite de ejecuciones
       timeoutIRQ = IRQ(TIMEOUT INTERRUPTION TYPE)
       self._interruptVector.handle(timeoutIRQ)
    # registro que el proceso en CPU corrio un ciclo mas
    self. tickCount += 1
    self. cpu.tick(tickNbr)
```

## **Timer**

- Esta completo?
- Que pasa si el proceso de CPU se va a I/O antes de que se cumpla el quantum?

## **Context Switch**

Volver a 0 el contador de ticks a ejecutar antes de #timeout



## Reset del Timer

#### **Dispatcher**

def load(self, pcb)

• • •

## al hacer un context switch

**HARDWARE.timer.reset()** 

#### Class **Timer**

def reset(self):
 self.\_tickCount = 0

# Configuración Round Robin

 Para activar el Timer, solo debemos setearle un quantum.

@quantum.setter
def quantum(self, quantum):
 self.\_active = True
 self.\_quantum = quantum

 Tambien debemos implementar un handler para la interrupcion #Timeout

# Configuración Round Robin

```
class Kernel():
  def init (self):
    ## setup interruption handlers
    timeoutHandler = TimeoutInterruptionHandler(self)
    HARDWARE.interruptVector.register(TIMEOUT_INTERRUPTION_TYPE, timeoutHand
    ## controls the Hardware's I/O Device
    self. ioDeviceController = IoDeviceController(HARDWARE.ioDevice)
   self._scheduler = SchedulerRoundRobin()
    ## Timer configuration
    HARDWARE.timer.quantum = 4 # podriamos hacer que lo configure el
                                   # el SchedulerRoundRobin directamente
```

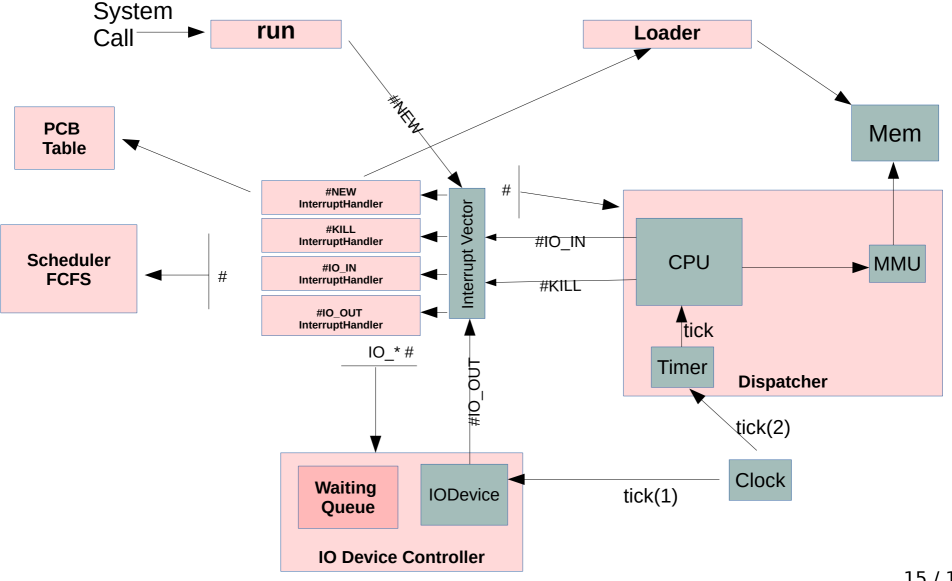
## Para los otros Schedulers

• Si no seteamos el quantum del timer, el CPU va a ejecutar todos los tick (Timer desactivado).

```
Class Timer

def __init__(self, cpu, interruptVector):
    self._cpu = cpu
    self._interruptVector = interruptVector
    self._tickCount = 0  # cantidad de de ciclos "ejecutados" por el proceso actual
    self._on = False  # por default esta desactivado
    self._quantum = 0  # por default esta desactivado
```

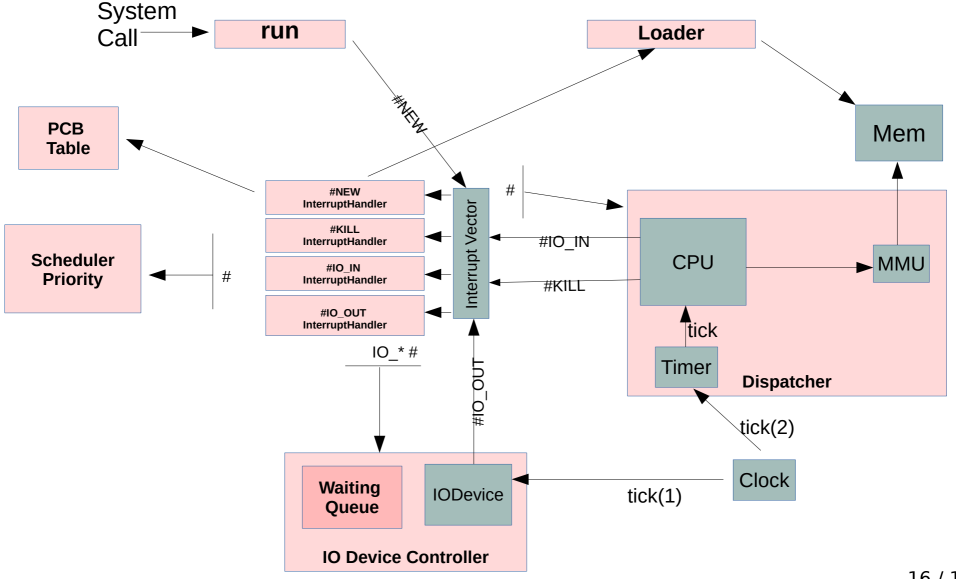
## **Practica 4: Scheduler FCFS**



Software

Hardware

## Practica 4: Scheduler Prio \*



Software

Hardware

## Practica 4: Scheduler RR

