Semestre I, 2021



Laboratorio #5

Fecha de Entrega: 26 de abril, 2021.

<u>Descripción</u>: en este laboratorio se programará y agregará una política de calendarización de CPU a un sistema Linux, con lo que se visitarán los componentes de su *kernel* involucrados en la calendarización de procesos, profundizando el ejemplo de clase sobre calendarización en Linux. Deberá entregar un archivo con respuestas a las preguntas planteadas en este documento, así como los archivos requeridos en ciertos incisos. Este laboratorio se basa en un tutorial en tres partes por Paulo Baltarejo Sousa y Luis Lino Ferreira (ver fuente al final).

<u>Materiales</u>: necesitará Ubuntu 8.04 *a.k.a. Hardy Heron* (http://old-releases.ubuntu.com/releases/hardy/ubuntu-8.04.4-desktop-i386.iso); y el *kernel* 2.6.24 de Linux (se descargará durante el laboratorio). Descargue también el material del tutorial de Sousa y Ferreira, en https://sourceforge.net/projects/linuxedfschedul/files/?source=navbar.

Contenido:

- a. Descargue Ubuntu *Hardy Heron* a su computadora y cree una máquina virtual con este sistema operativo. Cuide que la plataforma sea de 32 bits y asígnele memoria RAM y espacio en disco para que el sistema funcione cómodamente.
- b. Inicie su sistema Ubuntu. En las fuentes descargables del tutorial indicadas al principio de este documento se encuentra un conjunto de archivos de código llamado tasks.tar.bz2. Extraiga el contenido de este archivo en su máquina virtual y ejecute, mediante una terminal ubicada en el directorio de la extracción, el comando:

```
sudo ./casio_system system > pre_casio.txt.
```

Esto almacenará los resultados de la ejecución en un archivo de texto.

- c. Necesitamos descargar e instalar unos paquetes, pero, por ser ésta una versión bastante vieja de Ubuntu, debemos redirigir el manejador de paquetes apt-get a los repositorios de versiones antiguas. Diríjase al directorio /etc/apt/ y cree una copia de backup del archivo sources.list.
- d. Abra una terminal y ejecute el siguiente comando:

```
sudo sed -i -re 's/([a-z]{2}\.)?archive.ubuntu.com| \
security.ubuntu.com/old-releases.ubuntu.com/g' /etc/apt/sources.list
```

Como alternativa, abra el archivo /etc/apt/sources.list. En él reemplace el inicio de las direcciones que comienzan con http://archive.ubuntu.com o http://security.ubuntu.com por http://old-releases.ubuntu.com.

e. A continuación, actualizaremos APT y prepararemos el ambiente para compilar el *kernel* más adelante. Ejecute los siguientes comandos:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install build-essential
sudo apt-get install libncurses5-dev
sudo apt-get install kernel-package
```



f. Luego, estableceremos nuestra área de trabajo. Cree dos carpetas en el directorio /home llamadas scheduler_dev y scheduler. Asegúrese de que su usuario es dueño de ambas carpetas (con ls -Al) o ejecute la siguiente instrucción para asignarlo como tal:

```
sudo chown -R su usuario aquí scheduler{, dev}
```

g. Ingrese a scheduler dev y descargue el kernel 2.6.24 de Linux con el siguiente comando:

```
sudo wget https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.6/linux-
2.6.24.tar.bz2 --no-check-certificate
```

Extraiga el contenido de este paquete usando el comando tar -xvjf seguido del nombre del archivo descargado. Cámbiele el nombre a la carpeta que se produce con la extracción a linux-2.6.24-casio. En adelante nos referiremos a esta carpeta donde está el kernel extraído como kernel dir.

h. Para agregar una política de calendarización a Linux primero será necesario registrarla como una opción en el menú de configuración del *kernel*. Cree un *backup* de, y abra para modificación, el archivo kernel_dir/arch/x86/Kconfig, y agregue en alguna ubicación fácil de hallar las siguientes instrucciones:

```
menu "CASIO Scheduler"

config SCHED_CASIO_POLICY

bool "CASIO scheduling policy"

default y

endmenu
```

Nota: CASIO son las siglas para el nombre del curso que desarrolló esta política de calendarización, correspondientes a *Conceitos Avançados de Sistemas Operativos*.

Aunque ya ha visto bastante código en C y probablemente tenga experiencia previa con el lenguaje, es importante conocer algunas de sus características para que el código que se provea en este laboratorio no sea copiado ciegamente, sino entendido en el proceso. Por ello, investigue y resuma:

- Funcionamiento y sintaxis de uso de structs.
- Propósito y directivas del preprocesador.
- Diferencia entre * y & en el manejo de referencias a memoria (punteros).
- Propósito y modo de uso de APT y dpkg.

Incluya esta información con sus entregables.

Semestre I, 2021



i. A continuación, cree un *backup* de, y abra, el archivo kernel dir/include/linux/sched.h. Modifíquelo de la siguiente manera:

```
#define SCHED_NORMAL 0
#define SCHED_FIFO 1
#define SCHED_RR 2
#define SCHED_BATCH 3
/* SCHED_ISO: reserved but not implemented yet */
#define SCHED_IDLE 5
#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
#define SCHED_CASIO 6
#endif
#ifdef __KERNEL__
...
```

Note que lo que este extracto de código le indica con los colores es que agregue la parte de #ifdef luego de #define SCHED IDLE 5.

j. En el archivo /usr/include/bits/sched.h realice la siguiente modificación:

```
# define SCHED_BATCH 3
#endif
#define SCHED CASIO 6
```

- ¿Cuál es el propósito de los archivos sched. h modificados?
- ¿Cuál es el propósito de la definición incluida y las definiciones existentes en el archivo?
- k. En kernel_dir/include/linux/sched.h busque la definición de la estructura task_struct (debería estar en la línea 921). Se agregarán a ella los parámetros con los que se relacionará una task general con una task calendarizada por nuestra nueva política. Para ello su modificación al archivo debe ser la siguiente:

```
struct task_struct {
...
#endif
    struct prop_local_single dirties;
#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
    unsigned int casio_id;
    unsigned long long deadline;
#endif
};
```

- ¿Qué es una task en Linux?
- ¿Cuál es el propósito de task struct y cuál es su análogo en Windows?



- I. En este mismo archivo busque también la estructura sched_param (línea 47) y agréguele los mismos parámetros al final (siempre dentro de un bloque #ifdef). En /usr/include/bits/sched.h hay dos definiciones de sched_param (en realidad, una es para __sched_param). Incluya estos cambios en ellas también, pero sin encerrarlos en un bloque #ifdef. Grabe y cierre sched.h.
 - ¿Qué información contiene sched param?
- m. Diríjase al archivo kernel_dir/kernel/sched.c. La política de calendarización que emplearemos es la de *earliest deadline first* (EDF), por lo que debemos indicar al sistema operativo que nuestra política pertenece a esta clase. Busque la función rt_policy y modifíquela de la siguiente manera (sin olvidar crear una copia de *backup* del archivo):

```
static inline int rt_policy(int policy)
{
    if (unlikely(policy == SCHED_FIFO) || unlikely(policy == SCHED_RR)
#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
    || unlikely(policy == SCHED_CASIO)
#endif
    ) {
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

- ¿Para qué sirve la función rt policy y para qué sirve la llamada unlikely en ella?
- ¿Qué tipo de tareas calendariza la política EDF, en vista del método modificado?
- n. Nuestra política será implementada en un archivo llamado sched_casio.c. Modifique sched.c de la siguiente manera:

```
# include "sched_debug.c"
#endif

#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
#include "sched_casio.c"
#endif

#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
#define sched_class_highest (&casio_sched_class)
#else
#define sched_class_highest (&rt_sched_class)
#endif

/*
    * Update delta_exec, delta_fail fields for rq.
...
```

Semestre I, 2021



- Describa la precedencia de prioridades para las políticas EDF, RT y CFS, de acuerdo con los cambios realizados hasta ahora.
- o. Para que los procesos puedan calendarizarse con nuestra política deben cambiar su calendarizador con llamadas a sistema durante su ejecución. En la función __setscheduler realice la siguiente modificación:

```
p->policy = policy;
    switch(p->policy) {

...

#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
    case SCHED_CASIO:
        p->sched_class = &casio_sched_class;
        break;

#endif
}
```

Y en la función sched setscheduler realice las siguientes modificaciones:

```
. . .
if (policy < 0)
     policy = oldpolicy = p->policy;
else if (policy != SCHED FIFO && policy != SCHED RR &&
             policy != SCHED NORMAL && policy != SCHED BATCH &&
               policy != SCHED IDLE
      /*)*/
#ifdef CONFIG SCHED CASIO POLICY
     && policy != SCHED CASIO
#endif
     return -EINVAL;
           /* can't change other user's priorities */
           if ((current->euid != p->euid) &&
                (current->euid != p->uid))
                return -EPERM;
#ifdef CONFIG SCHED CASIO POLICY
     if (policy == SCHED CASIO) {
           p->deadline = param->deadline;
           p->casio id = param->casio id;
#endif
. . .
```

Semestre I, 2021



p. Ahora definiremos las *tasks* que son calendarizables con nuestra política, y su *ready queue*. Recuerde que el calendarizador CFS para tareas normales en Linux usa un árbol *red-black* para organizar sus procesos por prioridad. En nuestra política haremos lo mismo, pero, por ser una implementación de EDF, las etiquetas de los nodos en el árbol serán las *deadlines* de las tareas. Siempre en sched.c aplique la siguiente modificación:

```
struct rt rq{
. . .
};
#ifdef CONFIG SCHED CASIO POLICY
     struct casio task{
          struct rb node casio rb node;
           unsigned long long absolute deadline;
           struct list head casio list node;
           struct task struct* task;
     };
     struct casio rq{
           struct rb root casio rb root;
           struct list head casio list head;
           atomic t nr running;
     };
#endif
/*
* This is the main, per-CPU runqueue data structure.
```

Note que nuestra política se apoya en el uso de estructuras de datos provistas por el *kernel* en linux/list.h> y <linux/rbtree.h>. Un árbol red-black mantendrá nuestra ready queue.

- Explique el contenido de la estructura casio task.
- q. Para que el sistema pueda referirse a las tareas calendarizadas de acuerdo con nuestra política, debemos aplicar la siguiente modificación en sched.c:

```
struct rq {
...
    struct rt_rq rt;
#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
    struct casio_rq casio_rq;
#endif
...
```

- Explique el propósito y contenido de la estructura casio rg.
- ¿Qué es y para qué sirve el tipo atomic_t? Describa brevemente los conceptos de operaciones RMW (read-modify-write) y mappeo de dispositivos en memoria (MMIO).



r. Cuando un proceso cambie su política de calendarización, para usar nuestra política debe ser agregado a la lista. Modifique nuevamente la función sched_setscheduler para que refleje los siguientes cambios:

```
if (unlikely(oldpolicy != -1 && oldpolicy != p->policy)) {
    policy = oldpolicy = -1;
    __task_rq_unlock(rq);
    spin_unlock_irqrestore(&p->pi_lock, flags);
    goto recheck;
}
#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
    if (policy == SCHED_CASIO) {
        add_casio_task_2_list(&rq->casio_rq, p);
}
#endif

update_rq_clock(rq);
...
```

Note que esta modificación emplea un método que todavía no hemos definido.

s. Los diferentes calendarizadores de Linux se inicializan en la función sched_init. Modifique esta función de la siguiente forma:

```
void __init sched_init(void) {
...
    rq->nr_running = 0;
    rq->clock = 1;
#ifdef CONFIG_SCHED_CASIO_POLICY
        init_casio_rq(&rq->casio_rq);
#endif
    init_cfs_rq(&rq->cfs, rq);
...
```

Note, de nuevo, que la función llamada no ha sido definida todavía.

Semestre I, 2021



t. Todo lo que hemos hecho hasta ahora ha servido para configurar el uso de la política de calendarización EDF en el sistema. Ahora implementaremos la política como tal. Cree el archivo kernel_dir/kernel/sched_casio.c y programe la función de inicialización de la ready queue para nuestras tasks:

```
void init_casio_rq(struct casio_rq* casio_rq) {
    casio_rq->casio_rb_root=RB_ROOT;
    INIT_LIST_HEAD(&casio_rq->casio_list_head);
    atomic_set(&casio_rq->nr_running, 0);
}
```

u. Luego programe las funciones para el manejo de la lista de casio tasks:

```
void add_casio_task_2_list(struct casio_rq* rq, struct task_struct* p){
        struct list_head* ptr = NULL;
        struct casio task* new = NULL;
        struct casio_task* casio_task = NULL;
        //char msg
        if (rq && p) {
                new = (struct casio task*) kzalloc(sizeof(struct casio task), GFP KERNEL);
                if (new) {
                        casio_task = NULL;
                        new->task = p;
                        new->absolute deadline = 0;
                        list for each (ptr, &rq->casio list head) {
                                 casio_task = list_entry(ptr, struct casio_task, casio_list_node);
                                 if (casio task) {
                                         if (new->task->casio id < casio task->task->casio id) {
                                                list_add(&new->casio_list_node, ptr);
                                                 return:
                                         }
                        list_add(&new->casio_list_node, &rq->casio_list_head);
                } else {
                        printk(KERN_ALERT "add_casio_task_2_list: kzalloc\n");
        } else {
                printk(KERN ALERT "add casio task 2 list: null pointers\n");
void rem casio task list(struct casio rq* rq, struct task struct* p){
        struct list_head* ptr = NULL;
        struct list head* next = NULL;
        struct casio task* casio task = NULL;
        //char msg
        if (rq && p) {
                list for each safe(ptr, next, &rq->casio list head){
                        casio task = list entry(ptr, struct casio task, casio list node);
                        if (casio_task) {
                                 if (casio task->task->casio id == p->casio id) {
                                         list_del(ptr);
                                         //logs
                                         kfree(casio_task);
                                         return;
                                 }
                        }
```

Semestre I, 2021



v. Ahora programe las funciones para el manejo del red-black tree de casio_tasks:

```
void remove_casio_task_rb_tree(struct casio_rq* rq, struct casio_task* p) {
    rb_erase(&(p->casio_rb_node), &(rq->casio_rb_root));
    p->casio_rb_node.rb_left = p->casio_rb_node.rb_right = NULL;
}
```

Semestre I, 2021



w. Las funciones que recién definimos son como el backend de nuestra política de calendarización. Recordemos que en __setscheduler agregamos una condicional para que se tomara &casio_sched_class como política de calendarización del sistema. Ahora definiremos esta clase, pero nótese que no hablamos de una clase del paradigma de orientación a objetos sino de una clase de calendarización. Esta clase es en realidad la declaración de una constante de tipo struct sched_class, que requiere la definición de ciertos valores para funcionar como una calendarización en el sistema (similar a una interfaz en Java). Incluya el siguiente código en sched casio.c:

• ¿Qué indica el campo . next de esta estructura?

Semestre I, 2021



x. Ahora definiremos las funciones que conforman nuestra clase de calendarización. Asegúrese de incluir este código ANTES de la declaración de casio sched class:

```
static void enqueue_task_casio(struct rq* rq, struct task_struct* p, int wakeup)
{
      struct casio_task* t = NULL;
      //char msg
      if (p) {
             t = find casio task list(&rq->casio rq, p);
             if (t) {
                    t->absolute deadline = sched clock() + p->deadline;
                    insert_casio_task_rb_tree(&rq->casio_rq, t);
                    atomic_inc(&rq->casio_rq.nr_running);
             } else {
                    printk(KERN ALERT "enqueue task casio\n");
static void dequeue task casio(struct rq* rq, struct task struct* p, int sleep)
      struct casio task* t = NULL;
      //char msg
      if(p){
             t = find_casio_task_list(&rq->casio_rq,p);
             if (t) {
                    //logs
                    remove_casio_task_rb_tree(&rq->casio_rq, t);
                    atomic dec(&rq->casio rq.nr running);
                    if(t->task->state == TASK DEAD || t->task->state == EXIT DEAD
                          || t->task->state==EXIT ZOMBIE) {
                           rem casio task list(&rq->casio rq, t->task);
             } else {
                    printk(KERN ALERT "dequeue task casio\n");
```

• Tomando en cuenta las funciones para manejo de lista y red-black tree de casio_tasks, explique el ciclo de vida de una casio_task desde el momento en el que se le asigna esta clase de calendarización mediante sched_setscheduler. El objetivo es que indique el orden y los escenarios en los que se ejecutan estas funciones, así como las estructuras de datos por las que pasa. ¿Por qué se guardan las casio tasks en un red-black tree y en una lista encadenada?

Semestre I, 2021



• ¿Cuándo preemptea una casio task a la task actualmente en ejecución?

```
static struct task_struct* pick_next_task_casio(struct rq* rq)
{
    struct casio_task* t = NULL;
    t = earliest_deadline_casio_task_rb_tree(&rq->casio_rq);
    if (t) {
        return t->task;
    }
    return NULL;
}
```

```
static void put_prev_task_casio(struct rq* rq, struct task_struct* prev)
{
}
```



```
static void set_curr_task_casio(struct rq* rq)
{
}
static void task_tick_casio(struct rq* rq, struct task_struct* p)
{
}
```

y. Habiendo llegado a este punto ya tenemos lista nuestra política de calendarización, pero vamos a agregar elementos que nos permitan llevar registro de los eventos que suceden durante la calendarización. Comenzaremos por ir a kernel_dir/include/linux/sched.h y aplicar la siguiente modificación:

```
#endif /* KERNEL */
#ifdef CONFIG SCHED CASIO POLICY
#define CASIO MSG SIZE 400
#define CASIO MAX EVENT LINES 10000
#define CASIO ENQUEUE 1
#define CASIO DEQUEUE 2
#define CASIO CONTEXT SWITCH 3
#define CASIO MSG 4
struct casio event{
     int action;
     unsigned long long timestamp;
     char msg[CASIO MSG SIZE];
};
struct casio event log{
     struct casio event casio event[CASIO MAX EVENT LINES];
     unsigned long lines;
     unsigned long cursor;
};
void init casio event log();
struct casio event log* get casio event log();
void register casio event(unsigned long long t, char* m, int a);
#endif
#endif
```

z. Ahora definiremos estas funciones en kernel_dir/kernel/sched_casio.c. Agregue al inicio de este archivo lo siguiente:



```
struct casio event log casio event log;
struct casio event log* get casio event log(){
      return &casio event log;
void register casio event(unsigned long long t, char* m, int a){
      if (casio event log.lines < CASIO MAX EVENT LINES) {</pre>
             casio event log.casio event[casio event log.lines].action = a;
             casio event log.casio event[casio event log.lines].timestamp = t;
            strncpy(casio event log.casio event[casio event log.lines].msg, m,
CASIO MSG SIZE - 1);
            casio event log.lines++;
      } else {
           printk(KERN ALERT "register casio event: full\n");
void init casio event log(){
      char msg[CASIO MSG SIZE];
      casio event log.lines = casio event log.cursor = 0;
      snprintf(msg, CASIO MSG SIZE, "init casio event log: (%lu:%lu)",
casio event log.lines, casio event log.cursor);
      register_casio_event(sched_clock(), msg, CASIO_MSG);
```

Note que algunas líneas se hicieron demasiado largas y no cupieron en los márgenes de este documento. Puesto que en el próximo inciso vamos a repetir estas instrucciones convendremos en lo siguiente: cuando se diga 'registre un evento con el mensaje "mensaje %d %lu" con valores valor1 y valor2; y con bandera CASIO_MSG" se estará indicando que, en el código, se incluya lo siguiente:

```
snprintf(msg, CASIO_MSG_SIZE, "mensaje %d %lu", valor1, valor2);
register_casio_event(sched_clock(), msg, CASIO_MSG);
```

donde "mensaje %d %lu" es un string con especificadores de formato cuyos valores corresponden a valor1 y valor2. Puesto que estas instrucciones requieren la variable msg, se incluirá el recordatorio 'declare msg' para que, donde se le indique, incluya el código

```
char msg[CASIO MSG SIZE];
```



aa. Vamos a registrar algunos eventos:

- 1. En add_casio_task_2_list declare msg en donde está el comentario //char
 msg, y donde está el comentario //logs registre un evento con el mensaje
 "add_casio_task_2_list: %d:%d:%llu" con valores new->task >casio_id, new->task->pid, new->absolute_deadline; y con bandera
 CASIO MSG.
- 2. En rem_casio_task_list declare msg donde está //char msg, y donde está
 //logs registre un evento con el mensaje "rem_casio_task_list:
 %d:%d:%llu", con valores casio_task->task->casio_id, casio_task>task->pid, casio task->absolute deadline; y con bandera CASIO MSG.
- 3. En enqueue_task_casio declare msg donde está //char msg, y donde está //logs registre un evento con el mensaje "(%d:%d:%llu)", con valores p->casio_id, p->pid, t->absolute_deadline; y con bandera CASIO ENQUEUE.
- 4. Finalmente en dequeue_task_casio declare msg donde está //char msg, y donde está //logs registre un evento con el mensaje "(%d:%d:%llu)", con valores t->task->casio_id, t->task->pid, t->absolute_deadline; y con bandera CASIO DEQUEUE.
- bb. Un evento que debemos registrar pero que no controlamos desde sched_casio.c es el cambio de contexto que involucra una o dos *casio tasks*. Para ello debemos dirigirnos a kernel dir/kernel/sched.cyaplicar la siguiente modificación:

Reemplazando //logs1, //logs2 y //logs3 por llamadas a snprintf cuyos primeros dos argumentos sean msg y $CASIO_MSG_SIZE$; y cuyos últimos argumentos sean, respectivamente:



- "prev->(%d:%d), next->(%d:%d)", prev->casio_id, prev->pid, next->casio_id, next->pid
- 2. "prev->(%d:%d), next->(-1:%d)", prev->casio_id, prev->pid, next->pid
- 3. "prev->(-1:%d), next->(%d:%d)", prev->pid, next->casio id, next->pid
- cc. Finalmente, modificaremos kernel_dir/fs/proc/proc_misc.c para que nuestra bitácora se almacene en un archivo que como usuarios podamos abrir y leer (recordemos que nuestro *log* y todo lo que éste almacena están en *kernel space*).

```
. . .
#undef K
#ifdef CONFIG SCHED CASIO POLICY
#define CASIO MAX CURSOR LINES EVENTS 1
static int casio open(struct inode* inode, struct file* file) {
      return 0;
static int casio release(struct inode* inode, struct file* file) {
static int casio read(char* filp, char* buf, size t count, loff t* f pos){
    char buffer[CASIO MSG SIZE];
      unsigned int len = 0, k, i;
      struct casio event log* log = NULL;
     buffer[0] = '\0';
      log = get casio event log();
      if (log) {
            if (log->cursor < log->lines){
                  k = (log->lines)
                                               > (log->cursor
CASIO MAX CURSOR LINES EVENTS)) ? (log->cursor + CASIO MAX CURSOR LINES EVENTS)
: (log->lines);
                   for (i = log->cursor; i < k; i++) {
                         len = snprintf(buffer, count, "%s%d, %llu, %s\n",
                               buffer,
                               log->casio event[i].action,
                               log->casio event[i].timestamp,
                               log->casio event[i].msg);
                   log->cursor = k;
            if (len)
                  copy to user (buf, buffer, len);
      return len;
static const struct file operations proc casio operations = {
    };
extern struct seq operations fragmentation op;
```



Con esto terminamos las modificaciones al sistema que implementan la nueva política de calendarización. Antes de compilar el *kernel* acceda al *Makefile* en kernel_dir y asigne a la variable EXTRAVERSION el valor -casio. Además, copie el archivo de configuración del *kernel* actual a esta carpeta con el siguiente comando:

```
sudo cp /boot/config-2.6.24-26-generic .config
```

Note el espacio antes de .config. Ahora copie todo el contenido de scheduler_dev/linux-2.6.24-casio a scheduler (use la opción -a del comando cp). Se recomienda crear una snapshot (al menos) en este punto. Diríjase a scheduler/linux-2.6.24-casio y ejecute lo siguiente:

```
sudo make oldconfig
```

Este proceso de compilación toma un archivo de configuración existente y crea uno nuevo, pidiendo *input* al usuario sobre las características nuevas o desconocidas que tenga el *kernel* a compilarse. Para cada pregunta que se le realice habrá un valor entre corchetes y, en caso de ser una pregunta con respuesta "sí" o "no", se señalará con una letra mayúscula la opción por defecto. Asegúrese de que CASIO Scheduler sea configurada con 'y' y todas las demás opciones con su valor por defecto. Al terminar, compile el *kernel* con el siguiente comando:

```
sudo make-kpkg --initrd kernel_image 2>../errors
```

Cualquier error detectado durante la compilación se almacenará en el archivo errors, en el directorio scheduler. Una vez termine la compilación, instale el *kernel* con el siguiente comando:

```
sudo dpkg -i linux-image-...deb
```

Al terminar este proceso, reinicie su máquina. Si todo salió bien, al iniciar el sistema podrá presionar una tecla para acceder al menú de GRUB, desde donde podrá entrar a su nuevo sistema.

Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos

Docentes: Erick Pineda; Tomás Gálvez P.

Semestre I, 2021



- Ejecute nuevamente el archivo casio system tal como se hizo al inicio del laboratorio, pero guardando los resultados en un archivo diferente. Adjunte ambos archivos de resultados de casio system a su entrega, comentando sobre sus diferencias.
- Ubique el archivo de log de eventos registrados por la calendarización implementada. Adjunte este archivo con su entrega.
- Agregue comentarios explicativos a los archivos casio task.cycasio system.c que permitan entender el propósito y funcionamiento de este código. Asegúrese de aclarar el uso de instrucciones y estructuras que no conozca (como, por ejemplo, los timers y la estructura itimerval). ¿Qué información contiene el archivo system que se especifica como argumento en la ejecución de casio system?
- Investigue el concepto de aislamiento temporal en relación a procesos. Explique cómo el calendarizador SCHED DEADLINE, introducido en la versión 3.14 del kernel de Linux, añade al algoritmo EDF para lograr aislamiento temporal.

Fuente:

- http://www.embedded.com/design/operating-systems/4204929/Real-Time-Linux-Scheduling-
- https://www.embedded.com/design/operating-systems/4204971/Real-Time-Linux-Scheduling-
- https://www.embedded.com/design/operating-systems/4204980/Real-Time-Linux-Scheduling-Part-3