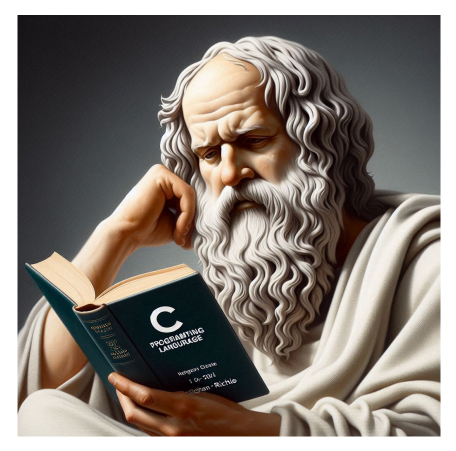


Ingeniería en Sistemas de Información

# C-Comenta

# Documento de pruebas

Solo C que no C nada



Cátedra de Sistemas Operativos

Trabajo práctico Cuatrimestral

-1C2024 -Versión 1.0

## Índice

Índice	2	
Versión de Cambios		
Criterios de Evaluación		
Aclaraciones	4	
Prueba Planificación	5	
Actividades	5	
Resultados Esperados	5	
Configuración del sistema	5	
Prueba Deadlock	6	
Actividades	6	
Resultados Esperados	6	
Configuración del sistema	6	
Prueba Memoria y TLB	7	
Actividades	7	
Resultados Esperados	7	
Configuración del sistema	7	
Prueba IO	8	
Actividades	8	
Resultados Esperados	8	
Configuración del sistem	8	
Prueba FS	9	
Actividades	9	
Resultados Esperados	9	
Configuración del sistema	9	
Prueba Salvation's Edge	10	
Actividades	10	
Aclaraciones	10	
Resultados Esperados	10	
Configuración del sistema	10	

## **Versión de Cambios**

v1.0 (03/07/2024) Publicación Inicial de Pruebas Finales

#### Criterios de Evaluación

Los grupos deberán concurrir al laboratorio habiendo corrido las pruebas y siendo conscientes de que las mismas funcionan en un entorno distribuido, es decir, si el trabajo práctico no puede correr en más de una máquina el mismo no se evaluará.

Al momento de realizar la evaluación en el laboratorio los alumnos dispondrán de un máximo de **10 minutos** para configurar el ambiente y validar que las conexiones se encuentren funcionando, caso contrario se considerará que el grupo no se encuentra en condiciones de ser evaluador.

Los grupos contarán con una única instancia de evaluación por fecha, es decir, que ante un error no resoluble en el momento, se considerará que el grupo no puede continuar la evaluación y por lo tanto esa entrega se encuentra desaprobada.

#### **Aclaraciones**

Todos los scripts para realizar las pruebas que se enumeran en este documento se encuentran subidos al repositorio: <u>c-comenta-pruebas</u>

Dentro de las configuraciones propuestas en cada prueba puede haber casos de algunos procesos que no tengan su respectiva configuración porque son valores que no afectan a la prueba en sí.

Los datos de los config que no son provistos en el documento de pruebas es porque dependen de la computadora o del desarrollo de los alumnos (por ejemplo IPs, Puertos o Paths).

Será responsabilidad del grupo verificar las dependencias requeridas para la compilación, y en caso de requerir bibliotecas provistas por la cátedra, descargarlas.

En las configuraciones de las Interfaces el nombre de la interfaz es el nombre del archivo .config de la misma, es decir, si el config se llama *IO\_1.config* el nombre de la interfaz deberá ser *IO\_1* 

Está totalmente prohibido subir archivos binarios al repositorio.

#### Prueba Planificación

#### **Actividades**

- 1. Iniciar los módulos.
- 2. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. EJECUTAR\_SCRIPT /scripts\_kernel/PRUEBA\_PLANI
- 3. Esperar a que empiece a ejecutar PLANI\_4 y ejecutar FINALIZAR\_PROCESO con el PID de PLANI\_4.
- 4. Esperar que finalicen los demás procesos y cortar la prueba.
- 5. Cambiar el algoritmo de planificación a RR y volver a ejecutar en la consola del Kernel
  - a. EJECUTAR\_SCRIPT /scripts\_kernel/PRUEBA\_PLANI
- 6. Esperar a que finalicen 3 procesos y ejecutar FINALIZAR\_PROCESO con el PID de PLANI\_4.
- 7. Finalizar la prueba, cambiar el algoritmo de planificación a VRR y volver a ejecutar.
  - a. EJECUTAR\_SCRIPT /scripts\_kernel/PRUEBA\_PLANI
- 8. Esperar a que finalicen 3 procesos y finalizar la prueba.

#### **Resultados Esperados**

- 3 de los 4 procesos finalizan sin problemas
- En FIFO Para que puedan volver a ejecutar PLANI\_2 y PLANI\_3 hay que matar el proceso PLANI\_4
- En RR finalizan PLANI\_1, luego PLANI\_3 (el cual es desalojado 2 veces por fin de quantum) y por último PLANI\_2. PLANI\_4 continúa ejecutando.
- En VRR finalizan en el mismo orden que RR, pero PLANI\_3 es desalojado 3 veces por fin de quantum.

Kernel.config	CPU.config
ALGORITMO_PLANIFICACION=FIFO QUANTUM=2750 RECURSOS=[RECURSO] INSTANCIAS_RECURSOS=[1] GRADO_MULTIPROGRAMACION=10	CANTIDAD_ENTRADAS_TLB=32 ALGORITMO_TLB=FIFO
Memoria.config	SLP1.config
TAM_MEMORIA=1024 TAM_PAGINA=32 RETARDO_RESPUESTA=1000	TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=50

#### **Prueba Deadlock**

#### **Actividades**

- 1. Iniciar los módulos.
- 2. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. EJECUTAR\_SCRIPT /scripts\_kernel/PRUEBA\_DEADLOCK
- 3. Esperar a que los 4 procesos se queden bloqueados.
- 4. Finalizar un proceso por consola del Kernel.

#### **Resultados Esperados**

- Los 4 procesos se quedan en deadlock
- Al finalizar un proceso los demás se liberan

Kernel.config	CPU.config
ALGORITMO_PLANIFICACION=FIFO QUANTUM=1500 RECURSOS=[RA, RB, RC, RD] INSTANCIAS_RECURSOS=[1, 1, 1, 1] GRADO_MULTIPROGRAMACION=10	CANTIDAD_ENTRADAS_TLB=0 ALGORITMO_TLB=FIFO
Memoria.config	ESPERA.config
TAM_MEMORIA=1024 TAM_PAGINA=32 RETARDO_RESPUESTA=1000	TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=500

### Prueba Memoria y TLB

#### **Actividades**

- 1. Iniciar los módulos.
- 2. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/MEMORIA\_1
- 3. Esperar a que finalice el proceso.
- 4. Finalizar todos los módulos, cambiar el algoritmo de reemplazo de TLB por LRU y volver a iniciar todo.
- 5. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/MEMORIA\_1
- 6. Esperar a que finalice el proceso.
- 7. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/MEMORIA\_2
- 8. Esperar a que finalice el proceso.
- 9. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/MEMORIA\_3
- 10. Esperar a que finalice el proceso.

#### **Resultados Esperados**

- En las ejecuciones del proceso MEMORIA\_1 se observan diferencias en los reemplazos de la TLB.
- En la ejecución del proceso MEMORIA\_2 se observa que puede recuperar correctamente el valor de la memoria que se encuentra en 2 páginas diferentes.
- En la ejecución del proceso MEMORIA\_3 el mismo debería finalizar por error de *Out of Memory*.

Kernel.config	CPU.config
ALGORITMO_PLANIFICACION=FIFO QUANTUM=2000 RECURSOS=[RECURSO] INSTANCIAS_RECURSOS=[1] GRADO_MULTIPROGRAMACION=10	CANTIDAD_ENTRADAS_TLB=4 ALGORITMO_TLB=FIFO
Memoria.config	IO_GEN_SLEEP.config
TAM_MEMORIA=1024 TAM_PAGINA=32 RETARDO_RESPUESTA=1000	TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250

#### Prueba IO

#### **Actividades**

- 1. Iniciar los módulos.
- 2. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. EJECUTAR\_SCRIPT /scripts\_kernel/PRUEBA\_IO
- 3. Ingresar los siguientes textos sin comillas:
  - a. Para IO\_A, "WAR NEVER CHANGES..."
  - b. Para IO\_C, "Sistemas Operativos 1c2024"
- 4. Esperar a que finalicen 3 procesos y cortar la prueba.

#### **Resultados Esperados**

- El proceso IO\_A debería imprimir la frase: "WAR, WAR NEVER CHANGES..."
- El proceso IO\_B debería imprimir la frase: "I don't want to set the world on fire"
- El proceso IO\_C debería imprimir la frase: "Sistemas Operativos 1c2024"

Kernel.config	Memoria.config	CPU.config
ALGORITMO_PLANIFICACION=RR QUANTUM=750 RECURSOS=[REC1] INSTANCIAS_RECURSOS=[1] GRADO_MULTIPROGRAMACION=10	TAM_MEMORIA=1024 TAM_PAGINA=16 RETARDO_RESPUESTA=100	CANTIDAD_ENTRADAS_TLB=0 ALGORITMO_TLB=FIFO

GENERICA.config	TECLADO.config	MONITOR.config
TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250	_	TIPO_INTERFAZ=STDOUT TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250

#### Prueba FS

#### **Actividades**

- 1. Iniciar los módulos.
- 2. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/FS\_1
  - b. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/FS\_2
- 3. Ingresar para FS\_1 el siguiente texto sin comillas "Fallout 1 Fallout 2 Fallout 3 Fallout: New Vegas Fallout 4 Fallout 76"
- 4. Esperar a que finalicen los 2 procesos y cortar la prueba finalizando la ejecución de todos los módulos.
- 5. Iniciar nuevamente los módulos.
- 6. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/FS\_3
  - b. INICIAR\_PROCESO /scripts\_memoria/FS\_4
- 7. Esperar a que finalice el proceso y cortar la prueba.

#### **Resultados Esperados**

- El proceso FS\_1 genera 2 archivos y escribe en ellos.
- El proceso FS\_2 genera 2 archivos de tamaño 10 bytes.
- El proceso FS\_3 lee el contenido del primer archivo creado por FS\_1.
- El proceso FS\_4 crea un archivo de 250 bytes, elimina el primer archivo creado por FS\_2 y al querer ampliar el segundo archivo de los creados por FS\_2 requiere de compactar.

Kernel.config	Memoria.config	CPU.config
ALGORITMO_PLANIFICACION=RR QUANTUM=5000 RECURSOS=[REC1] INSTANCIAS_RECURSOS=[1] GRADO_MULTIPROGRAMACION=10	TAM_MEMORIA=1024 TAM_PAGINA=16 RETARDO_RESPUESTA=100	CANTIDAD_ENTRADAS_TLB=0 ALGORITMO_TLB=FIFO

FS.config	TECLADO.config	MONITOR.config
TIPO_INTERFAZ=DIALFS TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=2000 BLOCK_SIZE=16 BLOCK_COUNT=32 RETRASO_COMPACTACION=7500	TIPO_INTERFAZ=STDIN TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250	TIPO_INTERFAZ=STDOUT TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250

## **Prueba Salvation's Edge**

#### **Actividades**

- 1. Iniciar los módulos.
- 2. Ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. EJECUTAR\_SCRIPT /scripts\_kernel/PRUEBA\_SALVATIONS\_EDGE
- 3. Esperar que empiecen a ejecutar los 2 primeros scripts.
- 4. Ejecutar en la consola del Kernel el comando MULTIPROGRAMACION 10
- 5. Esperar a que finalicen todos los procesos salvo aquellos que están en un loop infinito.

#### **Aclaraciones**

- 1. Ir ejecutando los comandos que el ayudante evaluador indique.
- 2. A intervalos regulares ejecutar los siguientes comandos en la consola del Kernel
  - a. DETENER\_PLANIFICACION
  - b. PROCESO\_ESTADO
  - c. INICIAR\_PLANIFICACION

#### **Resultados Esperados**

- No se observan esperas activas y/o memory leaks.
- Deberían tener 4 procesos en Deadlock y 4 procesos que se quedan en loop infinito.

Kernel.config	Memoria.config	CPU.config
ALGORITMO_PLANIFICACION=VRR QUANTUM=1500 RECURSOS=[RA, RB, RC, RD] INSTANCIAS_RECURSOS=[1,1,1,1] GRADO_MULTIPROGRAMACION=3	TAM_MEMORIA=1024 TAM_PAGINA=32 RETARDO_RESPUESTA=250	CANTIDAD_ENTRADAS_TLB=16 ALGORITMO_TLB=LRU

GENERICA.config	SLP1.config
TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250	TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=50
ESPERA.config	TECLADO.config
TIPO_INTERFAZ=GENERICA TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=500	TIPO_INTERFAZ=STDIN TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250
MONITOR.config	FS.config
TIPO_INTERFAZ=STDOUT TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250	TIPO_INTERFAZ=STDOUT TIEMPO_UNIDAD_TRABAJO=250

PATH_BASE_DIALFS=/home/utnso/dialfs BLOCK_SIZE=64 BLOCK COUNT=1024
RETRASO_COMPACTACION=50000

## Planilla de Evaluación - TP1C2024

Nombre del Grupo		Nota (Grupal)	
Legajo	Apellido y Nombres	Nota (Coloquio)	
		-	
Evaluador/	es Práctica		
Evaluador/	es Coloquio		
Observacio	ones:		

Sistema Completo	
El deploy se hace compilando los módulos en las máquinas del laboratorio en menos de 15 minutos.	
Los procesos se ejecutan de forma simultánea y la cantidad de hilos y subprocesos en el sistema es la adecuada.	
Los procesos establecen conexiones TCP/IP.	
El sistema no registra casos de Espera Activa ni Memory Leaks.	
El log respeta los lineamientos de logs mínimos y obligatorios de cada módulo	
El sistema no requiere permisos de superuser (sudo/root) para ejecutar correctamente.	
El sistema no requiere de Valgrind o algún proceso similar para ejecutar correctamente.	
El sistema utiliza una sincronización determinística (no utiliza más sleeps de los solicitados).	

Módulo Kernel	
Interpreta correctamente los comandos introducidos por su consola.	
Respeta el grado de multiprogramación definido por archivo de configuración.	
Se respeta el diagrama de 5 estados y sus transiciones.	
El planificador de corto plazo respeta el orden de llegada de los procesos en FIFO.	
El planificador de corto plazo ejecuta correctamente las interrupciones por fin de quantum.	
El planificador de corto plazo respeta la cola de ready prioritaria en VRR	
El planificador de corto plazo envía las interrupciones a la CPU ante los eventos definidos.	
Se respeta la cantidad de recursos definidos por archivo de configuración.	

Módulo CPU	
Respeta el ciclo de instrucción.	
Actualiza correctamente el PCB antes de devolverlo al kernel.	
Interpreta correctamente las instrucciones definidas.	
Realiza las traducciones de dirección lógica a físicasiguiendo lo definido en el enunciado.	
Los accesos a memoria se realizan correctamente.	

Módulo Memoria	
Se respetan los tamaños de página.	
Se respetan los retardos en las operaciones.	
Se administra correctamente el espacio de usuario utilizando un único void*	
Permite la creación y finalización de procesos	
Permite acceder correctamente a las tablas de páginas.	
Permite acceder al espacio de usuario únicamente a través de direcciones físicas.	

Módulo Interfaz I/O	
Respeta correctamente la especificación de las instrucciones que acepta	
Respeta la especificación de los accesos a Memoria.	
DialFS: Permite la creación de archivos	
DialFS: Permite la eliminación de archivos	
DialFS: Permite el truncado de archivos	
DialFS: Permite la lectura y escritura de archivos	
DialFS: Compacta los archivos	