

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [SistOp21](#) / [Prácticos](#) / [Parcial 1: Virtualización](#)

Comenzado el	Tuesday, 12 de October de 2021, 14:00
Estado	Finalizado
Finalizado en	Tuesday, 12 de October de 2021, 15:59
Tiempo empleado	1 hora 59 minutos
Puntos	12,00/12,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Se cambió ligeramente el *trapframe* donde se mantiene el estado de los registros dentro del *process control block* de **xv6** (1ra columna). Dada la función `mcd()` (2da columna), se la compila a i386 con `-O0` (3ra columna) y con `-O1` (4ta columna).

La opción `-O0` significa sin optimizaciones.

La opción `-O1` significa con optimizaciones básicas.

Para las dos versiones en ensamblador, diga si el *context switch* funciona **siempre, a veces** o **nunca**.

<pre> struct trapframe { uint edi; uint esi; uint ebp; uint oesp; uint ebx; uint ecx; uint eax; uint gs; uint fs; uint es; uint ds; uint trapno; uint err; uint eip; uint cs; uint eflags; uint esp; uint ss; } </pre>	<pre> int mcd(int a, int b) { while(a!=b) { if (a<b) b = b - a; else a = a - b; } return a; } </pre>	<pre> mcd: jmp L2 L4: movl 4(%esp), %eax cmpl 8(%esp), %eax jge L3 movl 4(%esp), %eax subl %eax, 8(%esp) jmp L2 L3: movl 8(%esp), %eax subl %eax, 4(%esp) L2: movl 4(%esp), %eax cmpl 8(%esp), %eax jne L4 movl 4(%esp), %eax ret </pre>	<pre> mcd: movl 4(%esp), %edx movl 8(%esp), %eax cmpl %eax, %edx jne L5 L2: ret L3: subl %eax, %edx L4: cmpl %eax, %edx je L2 L5: cmpl %eax, %edx jge L3 subl %edx, %eax jmp L4 </pre>
--	---	--	--

Seleccione una o más de una:

- a. Con `-O0` (3ra columna): Siempre. ✓
- b. Con `-O0` (3ra columna): A veces.
- c. Con `-O0` (3ra columna): Nunca.
- d. Con `-O1` (4ta columna): Siempre.
- e. Con `-O1` (4ta columna): A veces. ✓
- f. Con `-O1` (4ta columna): Nunca.

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son: Con `-O0` (3ra columna): Siempre., Con `-O1` (4ta columna): A veces.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Para los siguientes procesos CPU-bound completar la secuencia temporal de como se planifican los procesos en un **mono procesador** para una política de planificación SJF.

Proceso	Tarribo	TCPU
A	0	4
B	2	2
C	3	1

Ejemplo de respuesta: ABBAABBA.

Respuesta:



La respuesta correcta es: AAAACBB

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Para los siguientes procesos que alternan CPU e IO, completar la secuencia temporal de como se planifican los procesos en una computadora **monocore** para una política de planificación RR con $Q=200$.

Proceso	Tarribo	TCPU	TIO	TCPU
A	0	2	1	2
B	1	4	1	4

Ejemplo de la respuesta: ABBAABBA.

Respuesta:



La respuesta correcta es: AABBBBAABBBB

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al ejecutar un proceso usando memoria segmentada se produce la siguiente secuencia de accesos a la memoria virtual donde **C** indica un acceso a segmento de código, **H** al segmento de heap y **S** al segmento de stack. El número hexadecimal indica la dirección de memoria virtual y el decimal luego de la coma, la longitud del acceso.

```
C 0x00401000, 4
C 0x00401004, 10
H 0x00404000, 4
C 0x0040100e, 10
H 0x00404004, 4
C 0x00401018, 10
H 0x00404008, 4
C 0x00401022, 10
H 0x0040400c, 4
C 0x0040102c, 5
C 0x00401031, 5
S 0x1ffeffffe0, 8
C 0x00401040, 7
C 0x00401047, 5
C 0x0040104c, 5
C 0x00401051, 2
C 0x00401065, 2
C 0x00401067, 2
```

Si se define como segmento base del código como 0xFE10000, indicar la dirección de memoria física del primer acceso al código.

Ejemplo de respuesta: 0x8BADF00D

Respuesta:



La respuesta correcta es: 0xFE501000

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al ejecutar un proceso usando memoria segmentada se produce la siguiente secuencia de accesos a la memoria virtual donde **C** indica un acceso a segmento de código, **H** al segmento de heap y **S** al segmento de stack. El número hexadecimal indica la dirección de memoria virtual y el decimal luego de la coma, la longitud del acceso.

```
C 0x00401000, 4
C 0x00401004, 10
H 0x00404000, 4
C 0x0040100e, 10
H 0x00404004, 4
C 0x00401018, 10
H 0x00404008, 4
C 0x00401022, 10
H 0x0040400c, 4
C 0x0040102c, 5
C 0x00401031, 5
S 0x1ffffffe0, 8
C 0x00401040, 7
C 0x00401047, 5
C 0x0040104c, 5
C 0x00401051, 2
C 0x00401065, 2
C 0x00401067, 2
```

Si se define como segmento base del heap como 0x1A000000, indicar la dirección de memoria física del primer acceso al heap.

Ejemplo de respuesta: 0xABADBABE

Respuesta:



La respuesta correcta es: 0x1A404000

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al ejecutar un proceso usando memoria segmentada se produce la siguiente secuencia de accesos a la memoria virtual donde **C** indica un acceso a segmento de código, **H** al segmento de heap y **S** al segmento de stack. El número hexadecimal indica la dirección de memoria virtual y el decimal luego de la coma, la longitud del acceso.

```
C 0x00401000, 4
C 0x00401004, 10
H 0x00404000, 4
C 0x0040100e, 10
H 0x00404004, 4
C 0x00401018, 10
H 0x00404008, 4
C 0x00401022, 10
H 0x0040400c, 4
C 0x0040102c, 5
C 0x00401031, 5
S 0x1ffffffe0, 8
C 0x00401040, 7
C 0x00401047, 5
C 0x0040104c, 5
C 0x00401051, 2
C 0x00401065, 2
C 0x00401067, 2
```

Si se define como segmento base del stack como 0x0, indicar la dirección de memoria física del primer acceso al stack.

Ejemplo de respuesta: 0xB105F00D

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 0x1fffffe0

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere la tabla de páginas lineal de abajo para un espacio de direcciones virtual y físico de 32 bits, con 20 bits para número de marco virtual y 12 bits de offset.

Determine que dirección física que se corresponde a la dirección virtual 0x0000301A.

Si es *page fault* poner **PF**, si no poner en hexadecimal, por ejemplo 0x0DEFACED.

```
CR3=0x00100
0x00100
-----
0: 0xC0CA9, -, RWX
1: 0xC0CAA, P, RWX
2: 0xC0CAB, -, RWX
3: 0xC0CAC, P, RWX
4: 0xC0CAD, -, RWX
5: ...
```

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 0xC0CAC01A

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere la tabla de páginas lineal de abajo para un espacio de direcciones virtual y físico de 32 bits, con 20 bits para número de marco virtual y 12 bits de offset.

Determine que dirección física que se corresponde a la dirección virtual 0x0000FFF.

Si es *page fault* poner **PF**, en caso contrario poner en hexadecimal, por ejemplo 0xBAADF00D.

```
CR3=0x00100  
  
0x00100  
-----  
0: 0xC0CA9, -, RWX  
1: 0xC0CAA, P, RWX  
2: 0xC0CAB, -, RWX  
3: 0xC0CAC, P, RWX  
4: 0xC0CAD, -, RWX  
5: ...
```

Respuesta: 

La respuesta correcta es: PF

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere la tabla de páginas lineal de abajo para un espacio de direcciones virtual y físico de 32 bits, con 20 bits para número de marco virtual y 12 bits de offset.

Determine que dirección **virtual** que se corresponde a la dirección física 0xC0CAADD.

Si no está mapeada poner PF, , en caso contrario poner en hexadecimal, por ejemplo 0xC00010FF.

```
CR3=0x00100  
  
0x00100  
-----  
0: 0xC0CA9, -, RWX  
1: 0xC0CAA, P, RWX  
2: 0xC0CAB, -, RWX  
3: 0xC0CAC, P, RWX  
4: 0xC0CAD, -, RWX  
5: ...
```

Respuesta: 

La respuesta correcta es: 0x00001DDA

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Tenemos un esquema de paginación i386 o sea (10,10,12).

10 bits de índice de directorio, 10 bits de índice de tabla de página y 12 bits de offset.

Dar la dirección física de la dirección virtual 0x00C03EEE.

Si hay *page fault* poner PF.

CR3=0x01011

0x01010		0x01011
---		---
0: 0x01010, P, RWX		0: 0x01011, P, RWX
1: 0x01011, P, RWX		1: 0x01010, P, RWX
2: 0x01010, P, RWX		2: 0x01011, P, RWX
3: 0x01011, P, RWX		3: 0x01010, P, RWX
...		...
1023: 0x01011, P, RWX		1023: 0x01010, P, RWX

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 0x01011EEE

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Tenemos un esquema de paginación i386 o sea (10,10,12).

10 bits de índice de directorio, 10 bits de índice de tabla de página y 12 bits de offset.

Dar la dirección física de la dirección virtual 0x00C03AAA.

Si hay *page fault* poner PF.

CR3=0x01010

0x01010		0x01011
---		---
0: 0x01010, P, RWX		0: 0x01011, P, RWX
1: 0x01011, P, RWX		1: 0x01010, P, RWX
2: 0x01010, P, RWX		2: 0x01011, P, RWX
3: 0x01011, P, RWX		3: 0x01010, P, RWX
...		...
1023: 0x01011, P, RWX		1023: 0x01010, P, RWX

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 0x01010AAA

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Tenemos un esquema de paginación i386 o sea (10,10,12).

10 bits de índice de directorio, 10 bits de índice de tabla de página y 12 bits de offset.

Con el siguiente esquema de paginación, decir cuantas páginas físicas, incluyendo directorios y tablas de página, son accesibles desde **todo el mapa de memoria virtual**.

```
CR3=0x01010
```

```
0x01010          | 0x01011
---             | ---
0: 0x01010, P, RWX  0: 0x01011, P, RWX
1: 0x01011, P, RWX  1: 0x01010, P, RWX
2: 0x01010, P, RWX  2: 0x01011, P, RWX
3: 0x01011, P, RWX  3: 0x01010, P, RWX
...
1023: 0x01011, P, RWX 1023: 0x01010, P, RWX
```

Respuesta:



La respuesta correcta es: 2

[◀ Entrenamiento de Virtualización](#)

[Concurrencia ▶](#)