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 1 hora 59 minutos

empleado

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 -00 (3ra columna) y con -01 (4ta columna).

La opción -00 significa sin optimizaciones.

La opción -01 significa con optimizaciones básicas.

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

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

Seleccione una o más de una:

- a. Con -00 (3ra columna): Siempre.
- b. Con -00 (3ra columna): A veces.
- c. Con -00 (3ra columna): Nunca.
- d. Con -01 (4ta columna): Siempre.
- e. Con -01 (4ta columna): A veces.
- f. Con -01 (4ta columna): Nunca.

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son: Con -00 (3ra columna): Siempre., Con -01 (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: AAAACBB

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: AABBBBAABBB

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 0×00401000,4	
C 0x00401004,10	
H 0×00404000,4	
C 0x0040100e,10	
H 0×00404004,4	
C 0x00401018,10	
H 0×00404008,4	
C 0x00401022,10	
H 0x0040400c,4	
C 0x0040102c,5	
C 0x00401031,5	
S 0x1ffeffffe0,8	
C 0×00401040,7	
C 0x00401047,5	
C 0x0040104c,5	
C 0x00401051,2	
C 0x00401065,2	
C 0x00401067,2	

Si se define como segmento base del código como 0xFE100000, indicar la dirección de memoria física del primer acceso al código.

Ejemplo de respuesta: 0x8BADF00D

Respuesta: 0xFE501000

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.

0×00401000,4
0×00401004,10
0×00404000,4
0x0040100e,10
0×00404004,4
0x00401018,10
0×00404008,4
0x00401022,10
0×0040400c,4
0x0040102c,5
0x00401031,5
0x1ffeffffe0,8
0x00401040,7
0×00401047,5
0x0040104c,5
0x00401051,2
0x00401065,2
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: 0x1A000000

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 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 stack como 0x0, indicar la dirección de memoria física del primer acceso al stack.

Ejemplo de respuesta: 0xB105F00D

Respuesta: 0x1ffeffffe0

La respuesta correcta es: 0x1ffeffffe0

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: 0xC0CAC01A
```

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 0x00000FFF.

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: PF
```

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 0xC0CAADDA.

Si es 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: 0x00001DDA
```

La respuesta correcta es: 0x0001DDA

```
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.

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.

```
Respuesta: 0x01010AAA
```

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.

Respuesta: 2

La respuesta correcta es: 2

■ Entrenamiento de Virtualización

Ir a...

Concurrencia ▶