

Cognoms: Nom:

1er Control Arquitectura de Computadors

Curs 2010-2011 Q2

Problema 1. (4 puntos)

Un computador está formado por los componentes mostrados en la tabla siguiente. La tabla también muestra el número de componentes de cada tipo y el tiempo medio hasta fallo (MTTF) de cada componente.

Componente	Fuente alimentación	CPU	Ventilador CPU	Placa base	DIMMs	Disco duro	SSD *
Nº	1	1	1	1	4	1	1
MTTF (horas)	125.000	1.000.000	100.000	200.000	1.000.000	100.000	500.000

* SSD: Solid State Disc (disco de estado sólido)

El tiempo medio para reemplazar un componente que ha fallado (*mean time to repair*) es de 10 horas.

a) **Calcula** el tiempo medio hasta fallos del sistema (MTTF).

b) **Calcula** el tiempo medio entre fallos (MTBF).

c) **Calcula** la disponibilidad del sistema.

La CPU de este sistema tiene una superficie de 200 mm^2 y se fabrica en una oblea de silicio con una superficie útil de 64.000 mm^2 . El coste energético de la oblea y el proceso de impresión y verificación de los dados es de 25.600 MJoules. Durante este proceso el factor de yield es del 80%. El coste de empaquetado y test final de las CPUs es de 25 MJoules por dado y el yield final de las CPUs después del test final es del 87,5%.

d) **Calcula** el coste energético de un dado (antes del empaquetado y testeo final).

e) **Calcula** el coste energético final de una CPU.

En este sistema tenemos instalado el entorno usado en el laboratorio de AC y hemos medido que un programa se ha ejecutado en 2 segundos usando 6×10^9 ciclos y ha ejecutado $4,8 \times 10^9$ instrucciones

- f) **Calcula** el CPI del programa y la frecuencia de la CPU (usa el prefijo del sistema internacional más adecuado).

El tiempo de ejecución calculado anteriormente se corresponde al tiempo de CPU (usuario + sistema). Usando el comando “time” de linux hemos obtenido que el tiempo de CPU representa solo el 20% del tiempo total del programa (wall time). El 80% restante es tiempo de entrada/salida (accesos al disco duro concretamente). Cada acceso al disco duro tarda 8 milisegundos, mientras que si los datos estuviesen en el disco SSD cada acceso tardaría 10 microsegundos.

- g) **Calcula** la ganancia en la parte de entrada salida si los datos del programa estuviesen en el SSD en lugar de el disco duro.

- h) **Calcula** la ganancia total en el programa a partir de la ganancia en entrada salida.

A pleno rendimiento la CPU tiene una carga capacitiva equivalente de 16 nF (nanoFaradios), funciona a un voltaje de 1,25 V y una frecuencia de 2GHz. Se ha determinado que esta CPU tiene una corriente de fugas de 8 A.

- i) **Calcula** la potencia media debida a fugas, la debida a conmutación y la total cuando la CPU esta a pleno rendimiento.

Las CPUs actuales, cuando no están a plena carga, reducen el voltaje y la frecuencia para ahorrar energía. En modo bajo consumo nuestra CPU consume tan solo 20 W. Sabemos que nuestro sistema está 4 horas diarias en modo alto rendimiento, 10 horas en modo bajo consumo y el resto esta totalmente apagado (consumo 0 W).

- j) **Calcula** la energía que ahorramos cada día gracias a la reducción de frecuencia y voltaje de la CPU (usa el prefijo del sistema internacional más adecuado).

Cognoms: Nom:

1er Control Arquitectura de Computadors

Curs 2010-2011 Q2

Problema 2. (3 puntos)

Dado el siguiente código escrito en C:

```
typedef struct {
    int a;
    char b;
    char c;
    double d;
} s1;

typedef struct {
    short e[5];
    s1 f;
} s2;

short F(s1 *alto, int bola, char *cola);
int examina(s1 uno, char dos, s2 *tres){
    char vl1;
    int vl2;
    ...
}
```

a) **Dibuja** como quedarían almacenadas en memoria las estructuras s1 y s2, indicando claramente los desplazamientos respecto al inicio y el tamaño de todos los campos.

b) **Dibuja** el bloque de activación de la función examina, indicando claramente los desplazamientos relativos al registro EBP necesarios para acceder a los parámetros y a las variables locales.

c) **Traduce** la siguiente sentencia a ensamblador del x86, suponiendo que está dentro de la función examina:

```
vl1=dos+uno.b;
```

d) **Traduce** la siguiente sentencia a ensamblador del x86, suponiendo que está dentro de la función examina:

```
tres->e[1]=F(&uno, vl2, &uno.c);
```

e) **Traduce** la siguiente sentencia a ensamblador del x86, suponiendo que está dentro de la función examina:

```
if (vl2 > 0)  
    vl2 = tres->f.a;
```

Cognoms: Nom:

1er Control Arquitectura de Computadors

Curs 2010-2011 Q2

Problema 3. (3 puntos)

Dado el siguiente código escrito en C:

```
int Exa(int v[], int x);  
int XProb3(int v[], int *p, int m){  
    int i;  
    for (i=0; i<1000000; i++)  
        v[i] += Exa(v, *p);  
    return *p + m;  
}
```

- a) **Dibuja** el bloque de activación de de la subrutina Xprob3.
b) **Traduce** a ensamblador del x86 la subrutina Xprob3.