Cognoms: Nom:										
1er Control Arquitectura de Computadors								Curs 2010-2011 Q2		
	<b>blema 1.</b> (4 punto									
	computador está fo nero de componente								nuestra e	
	Componente	Fuente alimentación	СРИ	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		
* SS	D: Solid State Disc (	disco de estad	o solido)							
El ti	empo medio para re	eemplazar un d	component	e que ha fal	llado ( <i>mean</i>	time to rep	oair) es de 10	O horas.		
a)	Calcula el tiempo r	medio hasta fa	illos del sist	tema (MTTF	).					
b)	Calcula el tiempo r	madia antra fa	llos (NATRE	`						
b)	Calcula er tierripo i	medio entre la	IIIOS (IVI I DE	).						
c)	Calcula la disponib	oilidad del siste	ema.							
	PU de este sistema t 100 mm <sup>2</sup> . El coste e									
MJo	ules. Durante este p	proceso el fact	or de yield	es del 80%.	El coste de	empaquet	ado y test fi			
	AJoules por dado y e	•		•						
d)	Calcula el coste en	iergetico de ur	n dado (ant	es del empa	aquetado y 1	testeo final	).			
Ļ		,								
e) Calcula el coste energético final de una CPU.										

5 September 2011 11:16 am 1/5

ejecutado en 2 segundos usando 6x10<sup>9</sup> ciclos y ha ejecutado 4,8x10<sup>9</sup> instrucciones 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. Calcula la ganancia en la parte de entrada salida si los datos del programa estuviesen en el SSD en lugar de el disco duro. 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. 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). 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).

En este sistema tenemos instalado el entorno usado en el laboratorio de AC y hemos medido que un programa se ha

5 September 2011 11:16 am 2/5

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 v11;
  int v12;
  ...
}
```

a) **Dibuja** como quedarían almacenadas en memoria las estructuras s1 y s2, indicando claramente los

deplazamientos 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.

5 September 2011 11:16 am 3/5

c) <b>Traduce</b> la siguiente sentencia a ensamblador del x86, suponiendo que está dentro de la función examina:
vl1=dos+uno.b;
d) <b>Traduce</b> la siguiente sentencia a ensamblador del x86, suponiendo que está dentro de la función examina:
tres->e[1]=F(&uno, vl2, &uno.c);
e) <b>Traduce</b> la siguiente sentencia a ensamblador del x86, suponiendo que está dentro de la función examina:
if $(vl2 > 0)$
vl2 = tres->f.a;

5 September 2011 11:16 am 4/5

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;
}</pre>
```

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

5 September 2011 11:16 am 5/5