_				
	COGNOMS:	NOM:		
	1er Control Arquitectura de Computadors	Curs 2016-2017 Q1		
•	Temps: 13:30 a 15:00 Poseu clarament amb LLETRES MAJÚSCULES a cada fu	Il els cognoms i el nom		
Pr	oblema 1. (3 puntos)			
Da	do el siguiente código escrito en C, que compilamos par	a un sistema linux de 32 hits:		
t:	<pre>/pedef struct {</pre>	typedef struct {		
	char c;	short u;		
	char d;	s1 v[100];		
	short e[2];	short w;		
	char f[4];	} s2;		
	float *g;			
	int h;			
	short i;			
	} s1;			
a)	Dibuja como quedarían almacenadas en memori desplazamientos respecto al inicio, el tamaño de todo	a las estructuras s1 y s2 , indicando claramente los os los campos y el tamaño de los structs.		
b)		er x.v[100].d al registro %al, siendo x una variable de tipo cx. Indica la expresión aritmética utilizada para el cálculo		
c)	variable de tipo s2 cuya dirección está almacenada en	ermita mover x.v[y.h].f[2] al registro %al, siendo x una el registro %ecx e y una variable de tipo s1 cuya dirección sión aritmética utilizada para el cálculo de la dirección.		

_		
	COGNOMS: NOM: .	
	1er Control Arquitectura de Computadors	Curs 2016-2017 Q1
•	Poseu clarament amb LLETRES MAJÚSCULES a cada full els cognoms i el nom	
Dro	oblema 2. (3 puntos)	
	do el siguiente código escrito en C:	
	int examen(int a[5], int b[5], int x) {	
	int c[5], y; y=1;	
	}	
a)	Dibuja el bloque de activación de la rutina examen, indicando claramente los de y el tamaño de todos los campos.	esplazamientos respecto a %ebp
		4
۱۵۱	Tradica a assemblador vec al inicio de la sutina evamen (tros primeras linear	C hasta la contancia rr=1 ·)
b)	Traduce a ensamblador x86 el inicio de la rutina examen (tres primeras lineas sabiendo que usa los registros %eax , %ebx , %ecx y %edx .	Sen C hasta la sentencia $y=\pm ij$
-1		
c)	Traduce a ensamblador x86 la siguiente sentencia en C que se encuentra en el y = examen(b, c, a[3]);	cuerpo de la rutina examen.

	COGNOMS: NOM:	
	1er Control Arquitectura de Computadors	Curs 2016-2017 Q1
•	Poseu clarament amb LLETRES MAJÚSCULES a cada full els cognoms i el p	nom
Pr	roblema 3. (4 puntos)	
or 4,8	un ordenador en el que tenemos instalado el entorno usado en el laborograma de 1000 instrucciones ensamblador se ha ejecutado en 2 segundo 8x10 ⁹ instrucciones y 2,4x10 ⁸ operaciones de coma flotante que debido a la dinstrucciones cada una.	os usando 6x10 ⁹ ciclos y ha ejecutado
a)	Calcula el CPI del programa y la frecuencia de la CPU (usa el prefijo del s	istema internacional más adecuado).
b)	Calcula los MIPS y MFLOPS a los que se ejecuta el programa.	
co ore	tiempo de ejecución usado en el primer apartado se corresponde al tiempo mando "time" de linux hemos obtenido que el tiempo de CPU represe ograma (wall time). El 80% restante es tiempo de entrada/salida (acceso ceso al disco duro del sistema tarda 8 milisegundos, mientras que si los d ceso tardaría 10 microsegundos.	nta solo el 20% del tiempo total del sal disco duro concretamente). Cada
c)	Calcula la ganancia de la parte de entrada/salida si los datos del program un disco duro.	na estuviesen en un SSD en lugar de en
d)	Calcula la ganancia total en el programa que se obtendría con el cambio	de tipo de disco.

A pleno rendimiento, la CPU funciona a una frecuencia de 3 GHz y está alimentada a 1,6 V. En modo bajo consumo la CPU funciona a una frecuencia de 0,8 GHz y está alimentada a 1 V. Hemos medido que el consumo de la CPU en alto rendimiento es de 120W y en modo bajo consumo es de 25 W. En estos datos solo se considera la potencia debida a conmutación y la debida a fugas. Tanto la corriente de fugas (I) como la carga capacitiva equivalente (C) son las mismas en ambos modos.

e)	Calcula la corriente de fugas (I) y la carga capacitiva equivalente (C) de la CPU (usar prefijo más adecuado del SI) .	
f)	Calcula la ganancia en energía que tendría el sistema si ejecutara el programa en el modo de bajo rendimiento en vez de en el modo de alto rendimiento suponiendo que el CPI medio no varía.	