

Examen_ISE_JUN2016_2pph.pdf



Anónimo



Ingeniería de Servidores



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada





Llévate Un patinete, unos auriculares o una tablet voom tab pro+teclado.

Todos los estudiantes que presenten unos apuntes de **Wuolah** en tienda se les aplicará un **10% de descuento** en la compra de cualquiera de nuestros productos.

www.innjoo.es

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Estudiar <mark>sin publi</mark> es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



ARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

MOT Universidad

INGENIERÍA DE SERVIDORES

3º GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

EXAMEN DE TEORÍA DE LOS TEMAS 1-4

MUY IMPORTANTE: Si en alguna pregunta necesita algún dato que sea solución de apartados anteriores que no ha sido capaz de calcular, asigne un valor razonable a dicho dato y continúe con el ejercicio. No olvide poner siempre las unidades a sus resultados finales (se restará 0.25 puntos por cada resultado cuyas unidades no se indiquen o no sean correctas).

- precio, 3 veces más rápida que el disco duro actual y B) una unidad ocz, 4 veces más rápida que el disco duro actual. Suponiendo que la única diferencia, aparte del rendimiento, entre estas 1. (1.0 punto) Se desea actualizar el disco duro de un servidor web de una pequeña empresa dedicada al comercio electrónico. El administrador de dicho servidor web ha constatado que, con la configuración actual, el 45% del tiempo de ejecución del programa principal que usa el servidor unidad Sandisk para nuestro servidor web. Exprese también el resultado como "% más caro' llegar a pagar por la unidad ○○ℤ para que nos resultara rentable su compra con respecto a la nuevas unidades sea el precio, determine de forma razonada el precio máximo que podríamos se dedica a accesos al disco. Las alternativas de compra son A) una unidad Sandisk, de 250€ de
- información no disponible y que el tiempo propio de la función main puede despreciarse) herramienta gprof en Linux ha proporcionado la siguiente información (nótese que hay (2.0 puntos) La monitorización de un programa de cálculo numérico, escrito en C, mediante la

ach	
sample	
cou	

				3	. 0		2 1	7	
			!	[1]	main integra	/1 n 1 ir	1,	[3]	
				a [4]	redondea	/25 re	12,		
redondea [10/25			[2]	deriva	4 d	_	[2]	
normaliza [5]	2	[5]		[3]	integra	3/4 ir	ω		
main [1	2/2			[1]	main				
redondea [4]	25	[4]	••	[2]	deriva	/4 d	1		
deriva [2]	12/25				normaliza	2/2 n	2,		
normaliza [5]	10/25			ω [integra				
integra [3]	3/25			Ξ	main			[1]	
name	x called	index			name	called na		index	Call graph:
normaliza			0.5						
integra	8.5								
redondea		00	0.18						
deriva							5		
	s/call		s/cal	ŀ	2	nds	seconds		seconds
name	total	-	self	'n	מ	If	self		cumulative

<u>o</u> ello. ¿Cuánto tarda en ejecutarse el programa (tiempo de CPU)? (1 punto) Complete las celdas en blanco de la tabla e indique el razonamiento que ha seguido para

3/25

redondea [4]

- ¿Qué quiere decir que "Each sample que ver con el funcionamiento gprof? (0.5 puntos) counts as 0.01 seconds"? ¿Qué tiene esto
- De tener que optimizar el código propio de una de las funciones, ¿de cuál la haría? Razone la respuesta. (0.5 puntos)

0

σı	4	3	2	1	Programa
89	43	125	7,5	150	Propuesta A
95	46	128	6	156	Propuesta B

- Determine si existen diferencias significativas (para un nivel de confianza del 90%) en el rendimiento de las dos unidades propuestas. DATO: $|t_{0.05,4}| = 2.13$. (1.0 punto)
- Calcúlese el índice de prestaciones de los computadores de las propuestas A y B según se hace en el benchmark SPEC_CPU, tomando como referencia la máquina con la unidad A.

ō

- ¿Qué unidad tiene mejor rendimiento usando como criterio la media aritmética de los tiempos? ¿Y usando como criterio el índice SPEC? ¿Qué unidad sería la que compraría ateniêndonos a la relación prestaciones/coste según cada uno de esos criterios? (0.75
- 4.- (2.0 puntos) Suponga que la estación de servicio i-ésima de una red de colas que simula el comportamiento de un servidor de base de datos tiene un tiempo de servicio constante igual a 2s. Suponga que los trabajos (jobs) llegan con la siguiente distribución temporal:
- Durante los primeros 2 segundos no llega ningún trabajo.
- En t=2s llegan 2 trabajos: J1 y J2 (por ese orden).
- En t=3s llega otro trabajo: J3
- Calcule los tiempos de espera en la cola y los tiempos de respuesta que experimentar cada uno de los tres trabajos. Calcule finalmente sus valores medios. (1 punto)
- Para el intervalo de medida [0, 10]s, calcule la productividad de la estación de servicio, su utilización y el número medio de trabajos en la cola. **(1 punto)**

ō

- productos en firme que llegan al <u>servidor principa</u>l. **Cada uno de estos pedidos** se procesa en dicho servidor mediante un conjunto de scripts que requieren, por término medio, 0.8 segundos de 5.- (1.5 puntos) El sitio web de una empresa dedicada a productos farmacéuticos recibe una media de 300 visitas por minuto. De todas estas visitas únicamente el 10% hace un pedido de procesador resulta ser de 1.5s y su razón de visita es de 4. Suponiendo que el servidor principa ejecución del único procesador de que dispone. El tiempo medio de respuesta de dicho
- a) Calcule la utilización media del procesador. (0.5 puntos)
- b) Calcule el tiempo medio de espera en la cola del procesador. (0.5 puntos)
- Suponiendo que el procesador es el cuello de botella del servidor, ¿qué tiempo de servicio debería tener un nuevo procesador que reemplazara al antiguo para conseguir que el sitio web pudiera admitir hasta 600 visitas por minuto? (0.5 puntos)
- con su utilización y después analice la función resultante mismo será aquel dispositivo con mayor número medio de trabajos en la cola. S*ugerencia* red de colas que simula el comportamiento de un servidor, demuestre que el cuello de botella de **6.- (1.0 punto)** Partiendo de la hipótesis de que Wi=Ni*Si para cada estación de servicio de una encuentre primero una expresión que ligue el número medio de trabajos en la cola del dispositivo



