

# **Relacion-4-Resuelta.pdf**



**LosCocos**



**Ingeniería de Servidores**



**3º Grado en Ingeniería Informática**



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



MVPHARMA

**PACK ESTUDIANTE 49€  
Aumenta tu Rendimiento  
como Estudiante**

¡Visítanos!

[www.mvpharma.es](http://www.mvpharma.es)



# INSIDE

LLEGO EL DÍA ¿TE VAS A RESISTIR?

①

## RELACIÓN DE PROBLEMAS T4

①

PROGRAMA	TIEMPO (S)	INST ( $\times 10^6$ )
----------	------------	------------------------

asterix	56	543
obelix	59	346
panoramix	113	415
ideajix	132	256
abracacurix	120	235
	480	1795

} 3 ciclos  
} 5 ciclos

$$a) \text{MIPS} = \frac{NI}{T_{ej} \times 10^6} = \frac{1795 \cdot 10^6}{480 \cdot 10^6} = \underline{\underline{3174 \text{ MIPS}}}$$

$$b) CPI_S = 543 \times 3 + 346 \times 3 + 415 \times 3 + 256 \times 5 + 235 \times 5 = \underline{\underline{6367}}$$

$$CPI_{\text{medio}} = \frac{CPI}{NI} = \frac{6367}{1795} = \underline{\underline{3.55}}$$

②

OPERACIÓN	CANTIDAD ( $\times 10^6$ )	NORMALIZ
-----------	----------------------------	----------

add.s, sub.s	456	1 x 456
div.s, mul.s	340	3 x 340
Sqrt.s	180	12 x 180
Sqrt.d	70	15 x 70
log. d	30	18 x 30
	1076	5226

1h = 3600 s

$$a) \text{MFLOPS} = \frac{NI(CS)}{T_{ej} \times 10^6} = \frac{1076 \cdot 10^9}{3600 \cdot 10^6} = \underline{\underline{299 \text{ MFLOPS}}}$$

$$b) \text{MFLOPS}_N = \frac{5226 \cdot 10^9}{3600 \cdot 10^6} = \underline{\underline{1452 \text{ MFLOPS}_N}}$$

(3)

\$ time simulator  
 real 00130s  
 user ----s = 130 - 5 = 125s  
 sys 005s

$$N1 = 32 \cdot 10^9 \quad \begin{cases} 60\% \text{ 2 ciclos} \\ 40\% \text{ 5 ciclos} \end{cases}$$

$$60\% \text{ de } 32 \cdot 10^9 = 19,2 \cdot 10^9$$

$$40\% \text{ de } 32 \cdot 10^9 = 12,8 \cdot 10^9$$

$$CPI = 19,2 \cdot 10^9 \times 2 + 12,8 \cdot 10^9 \times 5 = 1.024 \times 10^{11}$$

$$CPI_{medio} = \frac{1024 \times 10^{11}}{32 \cdot 10^9} = \underline{\underline{3,2 CPI_{medio}}}$$

$$MIPS = \frac{N1}{Tej \times 10^6} = \frac{32 \cdot 10^9}{130 \cdot 10^6} = \underline{\underline{246,2 MIPS}}$$

$$TEJEC = \frac{N1 \times CPI}{FRECU} ; FR = \frac{N1 \times CPI}{TEJEC} = \frac{32 \cdot 10^9 \times 3,2}{130} = \underline{\underline{0,28 GHz}}$$

(4)

PROGRAMA	A	B	C
majalda	185	164	126
felipe	161	163	143
miguelito	182	110	295
	528	437	564

↓  
 la B es la que  
 menos tarda.  
 (por ahora)

Beneficiamos ala máquina B

$$B \rightarrow \frac{164}{104} = 1 / \frac{163}{163} = 1 / \frac{126}{126} = 1$$

$$A \rightarrow \frac{164}{105} = 0'88 / \frac{163}{161} = 0'12 / \frac{110}{122} = 0'604$$

$$C \rightarrow \frac{164}{126} = 1'3015 / \frac{163}{143} = 1'438 / \frac{160}{295} = 0'21$$

$$M_B = 1$$

$$M_A = 0'832$$

$$M_C = 0'937$$

$$\left. \begin{array}{l} A < C < B ; B \text{ es la más rápida} \end{array} \right\}$$

(2)

⑤

14 programas

a) ¿SPEC Sp-base?  
IS PECGP?

$$\text{Spec-base} = \sqrt[14]{3,830 \times 5,516 \times 2,965 \times 3,191 \times 5,128 \times 5,079 \times 2,595 \times 4,326 \times 3,121 \times 2,551 \times 3,932 \times 2,784 \times 3,002} = 3^{148}$$

$$Sp = \sqrt[14]{5^{133} \times 5^{152} \times 2^{97} \times 3^{147} \times 5^{128} \times 5^{108} \times 2^{5} \times 3^{136} \times 4^{130} \times 2^{164} \times 3^{127} \times 2^{139} \times 3^{124}} = 3^{124}$$

$$\frac{28700}{8349} = 3,44 \text{ veces más rápida A que la ref.}$$

b) A-base total: 8349,  
Tej total: 28700 s  
Apeak total: 7937 s

c)  $\frac{8349}{7937} = 1,05$  → es un 5% más rápida

⑥

Programa	R(s)	A(s)	B(s)
linky-winky	2600	503	539
dipsy	2100	654	762
lulu-lala	4800	702	716
po	2300	748	760
uu-uuu	1200	363	235
		2975	3012

a) Tej

$$\text{Tej}(A) < \text{Tej}(B); \quad \frac{\text{Tej}(B)}{\text{Tej}(A)} = \frac{3012}{2975} = 1,012$$

A es 1,012 veces más rápida que B.

$$\text{b) } \text{SPEC}(A) = \sqrt[5]{5^{117} \times 3^{121} \times 13^{126} \times 3^{107} \times 4^{196}} = 5^{12} \quad \text{SPEC}(A) < \text{SPEC}(B)$$

$$\text{SPEC}(B) = \sqrt[5]{5^{119} \times 2^{176} \times 13^{169} \times 3^{103} \times 7^{166}} = 5^{14}$$

$$\frac{\text{SPEC}(B)}{\text{SPEC}(A)} = \frac{5^{14}}{5^{12}} = 1,05 \quad B \text{ es } 1,05 \text{ veces más rápido que A}$$

(7)

Programa	S1 <sub>1</sub>	S1 <sub>2</sub>	Instrucciones
charlie brown	35	70	$3'55 \times 10^8$
lucy	101	78	$7'78 \times 10^8$
linus	52	55	$9'42 \times 10^8$
patty	76	83	$2'94 \times 10^{10}$
	269	286	$7'78 \times 10^{13}$

1)

a) Número aritmético Tej

$$T(A) = \frac{269}{4} = 67'25 \quad T(B) = \frac{286}{4} = 71'5$$

$$T(A) < T(B) \quad \frac{T(B)}{T(A)} = \frac{71'5}{67'25} = 1'06$$

S<sub>2</sub> es 1'06 veces más rápido que S<sub>1</sub> (atendiendo al Tej)

b) MIPS

$$\text{MIPS} = \frac{N1}{\text{Tej} \times 10^6} = \frac{7'78 \times 10^{13}}{16140 \times 10^6} = 4822,17$$

$$\text{MIPS}_B = \frac{7'78 \times 10^8}{17160 \times 10^6} = 4535,54$$

$$\text{MIPS}(B) < \text{MIPS}(A) \quad \frac{\text{MIPS}(A)}{\text{MIPS}(B)} = \frac{4822,17}{4535,54} = 1'06$$

S<sub>2</sub> es 1'06 veces más rápido que S<sub>1</sub> (atendiendo a los MIPS)

2)

$$\text{Tej} \cdot S1_1 = 35 \times 0'5 + 101 \times 0'1 + 52 \times 0'1 + 76 \times 0'3 = \underline{\underline{56'1}}$$

$$\text{Tej} \cdot S1_2 = 70 \times 0'5 + 78 \times 0'1 + 55 \times 0'1 + 83 \times 0'3 = 73'2$$

$$S1_1 < S1_2 \quad \frac{73'2}{56'1} = 1'30$$

S<sub>1</sub> es 1'30 veces más rápido (30%) que S<sub>2</sub>

# INSIDE

LLEGO EL DÍA ¿TE VAS A RESISTIR?

⑧

$$\text{Freloj} = 2 \text{ GHz}$$

⑨

Programa	Instrucciones	<del>CPI</del>	Op. correa flotante
1	$150 \times 10^9$	3'5	$50 \times 10^6$
2	$35 \times 10^9$	2'8	$20 \times 10^6$
3	$250 \times 10^9$	5'2	$175 \times 10^6$
			$\frac{50 + 20 + 175}{3} \times 10^6 = 245 \times 10^6$
$MIPS = \frac{\text{Freloj}}{CPI \times 10^6}$	$\frac{4'35 \times 10^{11}}{245 \times 10^6} = 454,54$		

$$CPI = 150 \times 10^9 \times 3'5 + 35 \times 10^9 \times 2'8 + 250 \times 10^9 \times 5'2 = 1'923 \times 10^{12}$$

$$CPI_{\text{medio}} = \frac{CPI}{N_1} = \frac{1'923 \times 10^{12}}{4'35 \times 10^{11}} = 4'42$$

$$MFLOPS = \frac{NI(\text{cf})}{Tej \times 10^6} = \frac{245 \times 10^6}{9'57 \times 10^6} = 0'25$$

$$Tej = \frac{NI \times CPI}{Freloj} = \frac{4'35 \times 10^{11} \times 4'4}{2 \cdot 10^9} = 9'57$$

⑨

SISTEMA NODECO	SPEC-base	SPEC-int
A AT/OS GS350 (ANDroptera 246)	13'47	14'36
B " " " 254)	17'88	19'18

a)  $\frac{SPEC(A)}{base} < \frac{SPEC(B)}{base}$

$$\frac{17'88}{13'47} = 1'33$$

B es mejor que A

$\frac{SPEC(A)}{int} < \frac{SPEC(B)}{int}$

$$\frac{19'18}{14'36} = 1'34$$

b)  $\frac{SPEC-int}{SPEC-base} = \frac{14'36}{13'47} = 1'07(A)$

{ 7% de mejoras

$$\frac{SPEC-int}{SPEC-base} = \frac{19'18}{17'88} = 1'07(B)$$

c) No afectaran porque los radices mostradas afectan únicamente a la aritmética entera

d) No se puede saber, whetstone es un benchmark de coma flotante.

(10)

## benchmark CPU 2006

1. ¿Qué componentes del ST evalúa?

El procesador, el sistema de memoria y el compilador

2. ¿Cuáles son los lenguajes en que están programados los diferentes programas que lo integran?

C, C++ y Fortran

3. ¿Cuál es la diferencia entre los índices SPECint2006 y SPECint-base2006?

El primero se obtiene con los programas compilados, cada uno de ellos, con parámetros que optimizan la ejecución del código en la máquina que se evalúa con el objetivo de conseguir el menor tiempo de ejecución posible (rendimiento pico). El segundo utiliza opciones de compilación genéricas y comunes a todos los programas.

4. Método de cálculo del índice SPEC fp 2006. ¿Satisface todas las exigencias?

Se usa la media geométrica de los ratios obtenidos dividendo los tiempos de ejecución en la máquina de referencia con los de la máquina que se evalúa, es decir, la media geométrica de las ganancias en velocidad con respecto a la máquina de referencia. Este método de cálculo no satisface las exigencias de un buen índice de prestaciones ya que no refleja de manera correcta la comparación basada en los tiempos de ejecución.

(11)

$d_i = t_B - t_A$	Programa	MA	NB
9	3	lucleo	45
9	3	lopita	32
25	5	lolita	51
36	6	lurdo	43
9	3	lotacio	48
88			51
20/s = 4			

$$[t_{0,025}, 4] = 2,78$$

Diferencias significativas al 95% confianza

$$u = 5$$

- Pruebas de la hipótesis nula de que A y B son equivalentes
- En ese caso de serán muestras de una distribución normal de medias
- Comprobamos si es así

$$t_{\text{exp}} = \frac{\bar{d} - \bar{d}_{\text{real}}}{S/\sqrt{u}} = \frac{4}{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}} = 6,32$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - u \cdot \bar{d}^2}{u-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{88 - 5 \cdot 16}{4}} = \sqrt{2}$$

(4)

- Comprobamos si  $t_{exp} \in [-2,78, 2,78]$

$6,82 \notin$  intervalo

→ Reduciremos hipótesis nula de que ambas máquinas son equivalentes. UNA ES MÁS RÁPIDA QUE OTRA.  
LAS DIFERENCIAS SON SIGNIFICATIVAS

- ¿Cuál es más rápida?

$$T_{ej}(A) < T_{ej}(B) \quad \frac{239}{219} = 1,09$$

Beta es un 9% más rápida que B.

(12)

1850€ Modelo A

$$\alpha = 0,05 \quad 95\%$$

$$E[0,025, 7] = 2'365$$

[Pares]

$$t_{exp} = \frac{\bar{d} - d_{real}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{1'5625}{\frac{3'75}{\sqrt{18}}} = 1'77$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - u \cdot \bar{d}^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{118'043 - 8 \cdot (1'5625)^2}{7}} = 3,75$$

$$1'77 \in [-2'365, 2'365]$$

2200€ Modelo B

$$u = 8$$

PROGRAMA	A	B
1	23,6	24,0
2	33,7	41,6
3	10,1	8,7
4	12,9	13,5
5	67,8	66,4
6	9,3	15,2
7	47,4	50,5
8	54,9	52,3

$d_i^2$
0'16
62,41
1'96
0'36
1'96
34'81
9'61
6'76

$$\sum d_i^2 = 118,03$$

No podemos rechazar la  $H_0$  de que ambas máquinas son equivalentes. NO HAY DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS

→ Por tanto, la mejor opción es la A puesto que es más barata

(13)

Programa	A	B	R	$t = t_A - t_B$	$t^2$
1	96,2	95,3	103,9	0,9	0,81
2	13,1	10,2	53,8	2,9	8,41
3	79,6	67,4	156,3	12,2	148,84
4	45,2	51,8	98,3	-6,6	43,56
5	82,3	89,3	235,5	-1	1
	<u>322,5</u>	<u>314</u>		<u>8,4 / 5 = 1,68</u>	<u>202,62</u>

$$SPEC_{CPU(A)} = \sqrt[5]{101,08 \times 4,11 \times 1,96 \times 1,23 \times 2,67} = 2,19$$

$$SPEC_{CPU(B)} = \sqrt[5]{1,69 \times 5,27 \times 2,32 \times 1,89 \times 2,64} = 2,32$$

$$\frac{2,32}{2,19} = 1,06 \rightarrow B \text{ es un } 6\% \text{ más rápida que A}$$

- Atendiendo a la suma de tiempos de ejecución:

$$\rightarrow \frac{322,5}{314} = 1,03 \rightarrow B \text{ es un } 3\% \text{ más rápida que A}$$

$$\alpha = 0,05 \quad t[0,025,4] = 2,78$$

• Partimos de  $H_0$

$$t_{exp} = \frac{\bar{d} - \bar{d}_{ideal}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{1,68}{\frac{6,86}{\sqrt{5}}} = 0,55$$

$$S = \sqrt{\frac{202,62 - 5 \cdot (1,68)^2}{4}} = 6,86$$

$$0,55 \in [-2,78, 2,78]$$

No podemos rechazar la  $H_0$ , NO HAY DIF significativas

# INSIDE

LLEGO EL DÍA ¿TE VAS A RESISTIR?

(14)

Propuesta	$\frac{1}{1300}$	$\frac{1}{1450}$	$d = t_A - t_B$
1	23,6	24,5	-0,9
2	33,7	41,6	-7,9
3	10,3	6,6	3,5
4	12,9	13,7	-0,8
5	67,8	66,4	1,4
			-0,94

(5)

a)  $SPEC_A = \sqrt[5]{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1} = 1$

 $SPEC_B = \sqrt[5]{\dots} = 1,028$ 

} Es mejor la opción B

$$\frac{\text{Prestaciones}_A}{\text{Costo}_A} = \frac{1}{1300} = 0,00077$$

} A es mejor que B

$$\frac{\text{Prest}_B}{\text{Costo}_B} = \frac{1,028}{1450} = 0,00078$$

b)  $\alpha = 0,945 \quad t \in [0,0025, 4] = 2,78$

$$S = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - u \bar{d}^2}{u-1}} = 4,291$$

$$t_{exp} = \frac{-0,945}{\frac{4(1291)}{\sqrt{5}}} = -0,4897$$

Como  $-0,4897 \in [-2,78, 2,78]$  no podemos rechazar la hipótesis  $H_0$ , por tanto, pueden ser equivalentes, al menos con lo que tenemos.

→ Elegimos la opción A por ser más barata y proporcionando prestaciones equivalentes.

15

Nº experimento	FIRST-ALIVE(4B/S)	ROUND-ROBIN (4B/S)
1	157	165
2	125	123
3	172	185
4	152	158
5	165	172

	Paired differences					t	df (n-1)	Sig(z-tailed) (valor p)
	mean	std deviation	std error mean	intervalo 90%				
				Upper	Lower	texp		
FA - RR	-6'4	54'3	2'421	-11'56	-2'64	-2'64	4	0'057

	Paired differences					t	df (n-1)	Sig (2-tailed)
	mean	std deviation	std error mean	intervalo 99%				
				Upper	Lower	texp		
FA - RR	-6'4	54'3	2'421	-12'55	4'75	-2'84	4	0'057

### a) 1<sup>a</sup> FORMA

valor  $p = \%$  de que  $H_0$  puede ser cierta (como  $0'057 < 0'5$ )  
 Se puede decir que es baja y por tanto rechazo la  $H_0$  al 90% del nivel de confianza

### 2<sup>a</sup> FORMA

$$\text{Mean} = \bar{d}_1 - \bar{d}_2 \quad (\text{diferencia de medias})$$

$$\text{Como mean} \rightarrow \bar{d} = -6'4 \Rightarrow \bar{d}_2 > \bar{d}_1$$

Por tanto, es mejor usar RR al 90% al nivel de confianza

### 3<sup>a</sup> FORMA

Como el  $\sigma$  no esté entre lower y upper rechazaremos la hipótesis en un intervalo del 90% del nivel de confianza.

(6)

b)  $\alpha = 0'05$

Como valor-p > 0'05 No podemos rechazar al 99%

Si aumentar el nivel de confianza disminuye el umbral y, por tanto, es muy difícil rechazar la hip.

(16)

a) Mean = 0'3323

$$\bar{d}_1 > \bar{d}_2, \text{ MSA}$$

Normal HyperX

Como una latencia mayor supone un rendimiento menor, es mejor HyperX

b)

$\alpha = 0'05$  Como  $-\varphi \notin [0,18849, 0,47611]$  rechazamos la hip  
y las diferencias son significativas.

(17)

a) Nos fijaremos en la tabla de multiple comparisons, en los valores positivos de la media, que indican que la media de ese grupo es superior al resto. En el grupo tres comprobamos que todos son positivos. Por tanto, la 3 es la mejor

b)

$\alpha = 0'05$ . En la tabla ANOVA, comprobamos el valor de  $Sig = 0'000$

Como  $0'000 < 0'05$ , rechazamos la hipótesis de que no afecta la configuración de S0 al rendimiento  $\rightarrow$  Sí AFECTA

c) -En la tabla multiple comparison, comparamos los p-valores. Vemos que solo la conf. 3 y 5 tienen p-valores < 0'05. Las conf. 1 2 y 4 afectan por igual y las 3,5 rechazan la hip, afectan diferente. Sabemos por el apartado a) que la 3 es la mejor.

- Al 99% ( $\alpha = 0'01$ ) No podemos decir que ninguna afecte diferente pero sabemos que la 3 y la 5 eran mejores.

(18)

a)  $\alpha = 0'4$

Mean = 8'3  $\bar{d}_1 > \bar{d}_2$

P-value:  $0'064 \cancel{<} 0'1 \rightarrow$  Hay valores significativos

→ BASE es mejor que ALTO

- b)  $\alpha = 0'05$  p-valor:  $0'064 > 0'05$ , No rechazamos la hipótesis nula.
- $\alpha = 0'025$  p-valor:  $0'064 > 0'025$ , No rechazamos la hipótesis nula.  
diferencias significativas.

---

## TEMA 4

---

### Análisis comparativo del rendimiento (benchmarking)

**PROBLEMA 4.1** En la tabla siguiente se muestra el tiempo de ejecución (expresado en segundos) y el número de instrucciones ejecutadas en el computador Cleopatra para cinco programas distintos.

Programa	Tiempo (s)	Instrucciones ( $\times 10^6$ )
asterix	56	543
obelix	59	346
panoramix	113	415
idefix	132	256
abrarracurcix	120	235

1. Calcule el número medio de MIPS de este computador al ejecutar los 5 programas.
2. Determine el número medio de ciclos por instrucción (CPI) obtenidos por este computador. Considere para ello que las instrucciones ejecutadas por los tres primeros programas duran 3 ciclos de media mientras que las del resto duran 5 ciclos.

SOLUCIÓN:

1. El computador obtiene 3,74 MIPS.
2. El número medio de CPI es 3,55.

■

**PROBLEMA 4.2** La tabla siguiente muestra el tipo y número de las operaciones de coma flotante ejecutadas por un programa de prueba en el computador MATES; la última columna representa el coste computacional en operaciones normalizadas.

Operación	Cantidad ( $\times 10^9$ )	Operaciones normalizadas
add.s, sub.s	456	1
div.s, mul.s	340	3
sqrt.s	180	12
sqrt.d	70	15
log.d	30	18

Se sabe que el programa tarda una hora en ejecutarse. Indique el rendimiento de este computador mediante el uso de MFLOPS y MFLOPS normalizados. ¿Existe mucha diferencia entre ambos valores?

SOLUCIÓN: El programa obtiene 299 MFLOPS y 1452 MFLOPS normalizados.

---

**PROBLEMA 4.3** Considere la información (incompleta) obtenida por la orden siguiente en un computador sin más carga que la ejecución de esta orden y sin operaciones de E/S:

```
$ time simulador
  real 0m130s
  user ----s
  sys 0m5s
```

Se sabe que el número de instrucciones ejecutadas es de  $32 \times 10^9$ ; de estas últimas, el 60 % se ejecuta en dos ciclos, mientras que el resto lo hace en cinco ciclos. Calcule el número medio de ciclos por instrucción (CPI) obtenidos por el programa, la frecuencia de funcionamiento del procesador y los MIPS alcanzados por el procesador.

**SOLUCIÓN:** El programa obtiene un CPI de 3,2 y 246,2 MIPS. La frecuencia del procesador es de 0,788 GHz. ■

---

**PROBLEMA 4.4** La tabla siguiente muestra los tiempos de ejecución en segundos de tres programas de prueba en tres máquinas A, B y C. Aplíquense al menos dos técnicas de análisis que permitan extraer conclusiones contradictorias respecto del rendimiento de las máquinas.

Programa	A	B	C
mafalda	185	164	126
felipe	161	163	143
miguelito	182	110	295

**SOLUCIÓN:** La máquina más rápida es la B. Para obtener una conclusión diferente bastaría con calcular un promedio ponderado dando más peso a la máquina que se quisiera beneficiar o bien normalizando los valores respecto de esta misma máquina. ■

---

**PROBLEMA 4.5** La tabla que se muestra a continuación refleja los tiempos de ejecución, en segundos, de los 14 programas de prueba que integran un determinado benchmark empleado para el cálculo del rendimiento en aritmética de coma flotante. En particular, los tiempos corresponden a la máquina de referencia y a una máquina que denominaremos A (columnas “Base” y “Peak”, con el mismo significado que usa SPEC para sus comparaciones).

Programa	Referencia	A-Base	A-Peak
168.wupwise	1600	419	300
171.swim	3100	562	562
172.mgrid	1800	607	607
173.applu	2100	658	605
177.mesa	1400	273	242
178.galgel	2900	571	571
179.art	2600	1040	1038
183.equake	1300	501	387
187.facerec	1900	434	434
188.ammp	2200	705	697
189.lucas	2000	784	758
191.fma3d	2100	534	534
200.sixtrack	1100	395	336
301.apsi	2600	866	866

1. Calcúlense los índices SPECfp\_base y SPECfp de la máquina A según el criterio de SPEC.
2. Para la columna A-Base, si se considera el tiempo total de ejecución, ¿cuántas veces es más rápida la máquina A que la máquina de referencia?
3. ¿Qué mejora del rendimiento se obtiene utilizando las opciones de optimización que ofrece el compilador?

**SOLUCIÓN:**

1. SPECfp\_base = 3,48 y SPECfp = 3,74.
2. La máquina A es 3,44 veces más rápida que la de referencia.
3. La optimización del compilador permite mejorar 1,05 veces el tiempo de ejecución (un 5%).

**PROBLEMA 4.6** Considera los tiempos de ejecución, en segundos, obtenidos en los computadores R (referencia), A y B para un conjunto de cinco programas de prueba:

Programa	R (s)	A (s)	B (s)
tinky-winky	2600	503	539
dipsy	2100	654	762
laa-la	9800	707	716
po	2300	748	760
noo-noo	1800	363	235

1. Compare el rendimiento de A y B utilizando el tiempo total de ejecución.
2. Calcule, a la manera de SPEC, un índice de rendimiento para A y B, y compare el rendimiento de ambas máquinas con este índice. ¿Obtiene los mismos resultados que en el apartado anterior?

**SOLUCIÓN:**

1. Según el tiempo total de ejecución, la máquina A es 1,012 veces más rápida que B.
2. Los índices calculados a la manera de SPEC para las máquinas A y B son, respectivamente, 5,12 y 5,31; en consecuencia, según este índice la máquina B es 1,04 veces mejor que la A.

**PROBLEMA 4.7** La siguiente tabla muestra los tiempos de ejecución expresados en minutos de una serie de programas de prueba en dos sistemas informáticos SI1 y SI2. La última columna muestra el número de instrucciones ejecutadas por cada programa.

Programa	SI1	SI2	Instrucciones
charlie brown	35	70	$3,55 \times 10^8$
lucy	101	78	$7,78 \times 10^{13}$
linus	57	55	$9,12 \times 10^7$
patty	76	83	$2,94 \times 10^{10}$

1. Suponiendo que todos los programas tienen la misma importancia en este estudio de evaluación, compárense las prestaciones de estos dos sistemas según:
  - a) Media aritmética de los tiempos de ejecución.
  - b) MIPS (millones de instrucciones ejecutadas por segundo).

- Repítase la primera parte del estudio suponiendo que los pesos atribuidos a cada programa de prueba son, respectivamente: 0,5, 0,1, 0,1, y 0,3.

SOLUCIÓN:

- El sistema SI1 es 1,06 más rápido que SI2 atendiendo al tiempo de ejecución. Los MIPS obtenidos por ambos sistemas son, respectivamente, 4822,2 y 4535,5.
  - En este nuevo escenario el sistema SI1 es 1,3 veces más rápido que SI2 atendiendo al tiempo de ejecución.
- 

**PROBLEMA 4.8** A continuación se muestran los resultados obtenidos tras la ejecución de tres programas de prueba en un computador que dispone de un procesador con un reloj de 2 GHz:

Programa	Instrucciones	Ciclos por instrucción	Operaciones coma flotante
1	$150 \times 10^9$	3,5	$50 \times 10^6$
2	$35 \times 10^9$	2,8	$20 \times 10^6$
3	$250 \times 10^9$	5,2	$175 \times 10^6$

Indique, a partir de datos anteriores, los siguientes índices de prestaciones de este computador: MIPS, MFLOPS y CPI.

SOLUCIÓN: 452,42 MIPS, 0,25 MFLOPS y 4,4 CPI.

---

**PROBLEMA 4.9** La página oficial de SPEC muestra los siguientes resultados de rendimiento para dos sistemas informáticos de la casa comercial ACER obtenidos mediante el conocido benchmark CPU2006:

Sistema	Modelo	SPECint_base2006	SPECint2006
A	Altos G5350 (AMD Opteron 246)	13,47	14,38
B	Altos G5350 (AMD Opteron 254)	17,88	19,18

- ¿Cuál de los dos sistemas presenta mejor rendimiento? Cuantifique numéricamente la mejora.
- A la vista de los resultados anteriores, ¿afecta al rendimiento de ambos sistemas la optimización llevada a cabo por el compilador en las pruebas de evaluación?
- ¿En qué medida se reflejará en los resultados anteriores una mejora importante en la unidad de coma flotante (FPU, floating point unit) del procesador?
- ¿Cuál de los dos sistemas ejecutará el benchmark Whetstone más rápidamente?

SOLUCIÓN:

- El sistema B obtiene un mayor rendimiento. En particular, las mejoras sobre el sistema A en los índices SPECint\_base y SPECint son, respectivamente, 1,33 y 1,33 (se obtiene la misma ganancia en ambos casos).



# INSIDE

LLEGO EL DÍA ¿TE VAS A RESISTIR?

2. La optimización de la compilación permite obtener una mejora, en ambos casos, de 1,07.
3. En teoría no afectará porque los índices mostrados afectan únicamente a la aritmética entera.
4. No se puede saber porque este benchmark es de aritmética en coma flotante.

---

**PROBLEMA 4.10** Responda brevemente a las siguientes cuestiones sobre el benchmark CPU2006 que ha desarrollado el consorcio SPEC:

1. ¿Qué componentes del sistema informático evalúa?
2. ¿Cuáles son los lenguajes en que están programados los diferentes programas que lo integran?
3. ¿Cuál es la diferencia entre los índices SPECint2006 y SPECint\_base2006?
4. Indique cómo se calcula el índice SPECfp2006. El método de cálculo empleado, ¿satisface todas las exigencias de un buen índice de prestaciones? Razona la respuesta.

SOLUCIÓN:

1. El procesador, el sistema de memoria y el compilador.
2. C, C++ y Fortran.
3. El primero se obtiene con los programas compilados, cada uno de ellos, con parámetros que optimizan la ejecución del código en la máquina que se evalúa con el objetivo de conseguir el menor tiempo de ejecución posible (rendimiento pico). El segundo utiliza opciones de compilación genéricas y comunes a todos los programas.
4. Se usa la media geométrica de los ratios obtenidos dividiendo los tiempos de ejecución en la máquina de referencia con los de la máquina que se evalúa, es decir, la media geométrica de las ganancias en velocidad con respecto a una máquina de referencia. Este método de cálculo no satisface las exigencias de un buen índice de prestaciones ya que no refleja de manera correcta la comparación basada en los tiempos de ejecución.

---

**PROBLEMA 4.11** En un computador se ha llevado a cabo un estudio para determinar si el tipo de memoria principal es un factor importante en su rendimiento. Para ello se ha medido el tiempo de ejecución de seis programas con dos tipos de memoria: MA (más rápida y más cara) y MB (más lenta y más barata). Las medidas de los tiempos de ejecución (en segundos) de los programas son los siguientes:

Programa	MA	MB
luchó	45	48
lupita	32	35
lulila	51	56
lurdo	43	49
lutecio	48	51

Calcule si las diferencias observadas son significativas al 95% de confianza y, en caso afirmativo, determine la mejora de velocidad conseguida debido al uso del tipo de memoria más rápida. DATO:  $|t_{0,025, 4}| = 2,78$ .

SOLUCIÓN: Las diferencias son significativas. La memoria MA permite obtener una mejora de velocidad del 9% con respecto a la memoria MB.

**PROBLEMA 4.12** La empresa Facebook está estudiando dos grandes propuestas con el objetivo de actualizar los computadores personales de su oficina principal en Menlo Park, California. El precio de cada computador es de 1850€ para el Modelo A y 2200€ para el Modelo B. Los responsables informáticos de la empresa han ejecutado los ocho programas que utilizan habitualmente en un computador de cada propuesta, y han obtenido los tiempos de ejecución, expresados en segundos, que se muestran a continuación:

Programa	Modelo A	Modelo B
1	23,6	24,0
2	33,7	41,6
3	10,1	8,7
4	12,9	13,5
5	67,8	66,4
6	9,3	15,2
7	47,4	50,5
8	54,9	52,3

Determíñese, para un nivel de confianza del 95%, si existen diferencias significativas en el rendimiento de los computadores personales de las dos propuestas y qué opción sería mejor. DATO:  $|t_{0,025, 7}| = 2,365$ .

**SOLUCIÓN:** Como  $t_{exp} = -1,18$  se encuentra dentro del intervalo  $[-2,365, 2,365]$  no podemos descartar la hipótesis de que los rendimientos sean equivalentes. A la misma conclusión podríamos llegar calculando el intervalo de confianza para el valor medio real de las diferencias  $[-4,696, 1,576]$ . Como este intervalo incluye el 0 podemos afirmar que las diferencias observadas en los tiempos de ejecución no son significativas. En consecuencia, la mejor opción para actualizar los computadores de la empresa es la opción A, ya que resulta menos costosa.

---

**PROBLEMA 4.13** A continuación se muestran los tiempos de ejecución (en segundos) medidos en tres computadores, A, B y R, para un conjunto de cinco programas de prueba:

Programa	A	B	R
1	96,2	95,3	103,9
2	13,1	10,2	53,8
3	79,6	67,4	156,3
4	45,2	51,8	98,1
5	88,3	89,3	238,5

Calcúlese el índice de prestaciones de las máquinas A y B según se hace en el benchmark SPEC\_CPU, tomando como referencia la máquina R. Compárese el rendimiento de estas máquinas atendiendo tanto a este índice como al tiempo total de ejecución. ¿Hay diferencias significativas con un grado de confianza del 95%? DATO:  $|t_{0,025, 4}| = 2,78$ .

**SOLUCIÓN:** La media geométrica de los tiempos de ejecución normalizados respecto de la máquina R son 2,20 y 2,32 para A y B respectivamente. En cualquier caso, estos datos permiten concluir que B rinde 1,06 veces más que A. En cambio la suma de los tiempos de ejecución son 322,4s y 314,0s respectivamente, lo que rebaja la

mejora conseguida a 1,03. Respecto a las diferencias, éstas no son significativas al 0,05 de significatividad porque el intervalo de confianza [-6,8 , 10,2] incluye el 0.

---

**PROBLEMA 4.14** Una gran empresa de seguros está estudiando dos propuestas con el objetivo de actualizar los computadores de su instalación informática. El precio de cada computador es de 1300€ para los de tipo A y 1450€ para los de tipo B. Se estima que el número de computadores a reemplazar es de 75. El ingeniero informático jefe de la empresa ha mandado ejecutar cinco de los programas que utilizan habitualmente en un computador de cada propuesta y ha obtenido los tiempos de ejecución, expresados en segundos, que se muestran a continuación:

Programa	Propuesta A	Propuesta B
1	23,6	24,5
2	33,7	41,6
3	10,1	6,6
4	12,9	13,7
5	67,8	66,4

- a) Calcúlese el índice de prestaciones de las máquinas A y B según se hace en el benchmark SPEC\_CPU, tomando como referencia la máquina A. Según ese índice, y suponiendo que las diferencias entre los rendimientos son significativas, ¿qué opción es la mejor? ¿qué opción sería la que compraría ateniéndonos a la relación prestaciones/coste?
- b) Determine si existen diferencias significativas (para un nivel de confianza del 95%) en el rendimiento de los computadores de las dos propuestas y qué opción sería la que compraría según esa información. Justifique la respuesta. DATO:  $|t_{0,025, 4}| = 2,78$ .

SOLUCIÓN: a) SPEC\_A=1, SPEC\_B=1,028. Según ese índice, la opción más rápida es la B. Mirando la relación prestaciones/coste, siendo las prestaciones el valor de SPEC, la opción que deberíamos comprar es la A ( $7,69E-4 \text{ €}^{-1}$  frente a  $7,08E-4 \text{ €}^{-1}$ ). b) Las diferencias en los tiempos de ejecución entre la propuesta A y la B ( $t_A - t_B$ ) están en el intervalo [-6,3, 4,4] por lo que no son significativas al 95%. A la misma conclusión llegaríamos si calculamos  $t_{exp} = -0,49$ , claramente dentro del intervalo  $\pm 2,78$ . De este modo, a falta de otra información, la opción a comprar debería ser la más barata (propuesta A).

---

**PROBLEMA 4.15** En la empresa KANDOR GRAPHICS están intentando mejorar la técnica de distribución de carga de su servidor principal de streaming de vídeo. Para ello, han realizado cinco medidas de la productividad media del servidor durante un número determinado, pero fijo, de horas para las 2 configuraciones principales de distribución de carga: *First Alive* y *Round Robin*. Los resultados, expresados como número medio de MB transmitidos por segundo son los que aparecen a continuación:

Nº Experimento	FIRST_ALIVE (MB/s)	ROUND_ROBIN (MB/s)
1	157	165
2	125	123
3	172	185
4	152	158
5	165	172

Para poder estar seguros de la decisión, los ingenieros informáticos de la empresa realizaron un test t sobre estos datos, obteniéndose los siguientes resultados:

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	90% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
FIRST_ALIVE - ROUND_ROBIN	-6,40	5,413	2,421	-11,56	-1,24	-2,64	4	0,057			

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	99% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
FIRST_ALIVE - ROUND_ROBIN	-6,40	5,413	2,421	-17,55	4,75	-2,64	4	0,057			

- a) A la vista de los resultados y para un 90% de confianza. ¿Qué método utilizaría y por qué?
- b) ¿Qué conclusiones podríamos extraer para un 99% de confianza? Razone de forma general por qué y en qué medida puede afectar el % de confianza a la decisión a tomar.

SOLUCIÓN: a) Al 90% de nivel de confianza las diferencias sí son significativas. Deberíamos elegir el de mayor productividad media. En este caso, el método de Round Robin con 160.6 MB/s de productividad media frente a los 154.2 MB/s del First Alive, por lo que es 1.04 veces mayor (4% mayor). b) Al 99% ya no podríamos asegurar que las diferencias son significativas por lo que consideraríamos ambos métodos iguales. Al aumentar el % de confianza lo que realmente estoy haciendo es aumentar el ancho de los intervalos de confianza de tal forma que cada vez sea más difícil descartar la hipótesis nula de que ambos métodos sean iguales. Se debe hacer notar que de cara a extraer conclusiones acerca de la significatividad de las diferencias, sobra una de las tablas ya que el valor-p (P-value) de 0.057 habría bastado para deducir que con el 90% de nivel de confianza las diferencias son significativas pero que con el 99% ya no lo serían.



# INSIDE

LLEGO EL DÍA ¿TE VAS A RESISTIR?

**PROBLEMA 4.16** En KINGSTON están intentando comprobar la mejora en la latencia de los módulos de memoria RAM que introduce la nueva técnica HyperX. Para ello, han realizado 100 experimentos para calcular las latencias medias en múltiples diferentes contextos. Finalmente, para comprobar que las diferencias en las latencias entre el método tradicional y la técnica HyperX no se deben a efectos aleatorios, han realizado un test t, cuyos resultados son los que aparecen en la siguiente tabla (las latencias han sido medidas en ns). A partir de dicha tabla, indique:

Paired Samples Test									
	Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)		
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
				Lower	Upper				
Pair 1 NORMAL - HYPERX	,33230	,72479	,07248	,18849	,47611	4,585	,99 ,000		

- Mirando únicamente valores medios, ¿qué técnica parece ser mejor? Justifique la respuesta.
- Al 95% de nivel de confianza, ¿son significativas esas diferencias? Justifique la respuesta.

SOLUCIÓN:

- La diferencia entre las latencias medias de ambas técnicas es 0,33 ns, medida como latencia\_Normal – latencia\_HyperX. Por tanto, la latencia media usando el módulo de memoria Normal es 0,33ns mayor que la del módulo HyperX. Como una latencia mayor supone un rendimiento peor, la técnica mejor en este caso es la HyperX.
- Las diferencias sí son significativas al 95%. Podemos verlo fácilmente comprobando que el 0 no está incluido en el intervalo de confianza del 95% de las diferencias entre las latencias de ambas técnicas. También se puede comprobar viendo que el p-value (celda Sig. (2-tailed)), que mide la probabilidad de que ambas técnicas sean iguales es 0,000, claramente inferior al valor umbral que marca el nivel de significatividad (0,05).

**PROBLEMA 4.17** En la empresa SERENDIPITY S.L. están intentando mejorar el servidor web que alberga las páginas de la Universidad de Granada. Para ello, han ejecutado un conocido benchmark de servidores web para 5 configuraciones distintas del S.O. actualmente en uso. Como la fuente de variabilidad es alta debido a que las pruebas han tenido que realizarlas en el equipo ya actualmente en uso (se ha elegido el intervalo entre las 4 y las 5 de la mañana en días sucesivos) los experimentos se han realizado 10 veces. Los resultados del número medio de páginas servidas por segundo y los resultados del análisis ANOVA son los que aparecen a continuación:

Exp.	Conf. 1	Conf. 2	Conf. 3	Conf. 4	Conf. 5
1	15,2	15,5	17,8	16,2	17,8
2	16,2	15,2	18,5	15,7	17,9
3	16,5	16,3	17,9	15,3	18,1
4	15,9	16,2	18,9	15,8	18,2
5	14,8	15,4	18,5	16,2	18,9
6	15,2	15,2	18,1	15,8	18,3
7	15,6	15,8	19,5	15,2	18,8
8	16,0	16,0	18,5	14,9	17,8
9	16,3	15,2	19,4	14,9	18,2
10	15,3	15,5	19,7	15,0	18,1

- a) Si atendiéramos exclusivamente a la media aritmética de los resultados, ¿qué configuración parecería la mejor?
- b) Para un nivel de confianza del 95%, ¿afecta la configuración del S.O. al rendimiento del equipo?
- c) Para un nivel de confianza del 95%, agrupe las configuraciones que afectan estadísticamente por igual. ¿Cuáles serían, en ese caso, las mejores configuraciones? ¿Y para un nivel de confianza del 99%? Explique razonadamente los resultados.

**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	97,757	4	24,439	90,695	,000
Within Groups	12,126	45	,269		
Total	109,883	49			

**Multiple Comparisons**

(I) Grupo	(J) Grupo	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	,0700	,2321	,764	-,398	,538
	3	-2,9800*	,2321	,000	-3,448	-2,512
	4	,2000	,2321	,394	-,268	,668
	5	-2,5100*	,2321	,000	-2,978	-2,042
2	1	-,0700	,2321	,764	-,538	,398
	3	-3,0500*	,2321	,000	-3,518	-2,582
	4	,1300	,2321	,578	-,338	,598
	5	-2,5800*	,2321	,000	-3,048	-2,112
3	1	2,9800*	,2321	,000	2,512	3,448
	2	3,0500*	,2321	,000	2,582	3,518
	4	3,1800*	,2321	,000	2,712	3,648
	5	,4700*	,2321	,049	,002	,938
4	1	-,2000	,2321	,394	-,668	,268
	2	-,1300	,2321	,578	-,598	,338
	3	-3,1800*	,2321	,000	-3,648	-2,712
	5	-2,7100*	,2321	,000	-3,178	-2,242
5	1	2,5100*	,2321	,000	2,042	2,978
	2	2,5800*	,2321	,000	2,112	3,048
	3	-,4700*	,2321	,049	-,938	-,002
	4	2,7100*	,2321	,000	2,242	3,178

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

SOLUCIÓN: a) La mejor configuración sería la número 3 con una media de 18,68 páginas servidas por segundo. b) Tras un análisis de ANOVA de 1 factor, el valor del estadístico F es de 90,7, con una probabilidad (p-value =0,000...) mucho menor de 0.05 de que pertenezca a una distribución F con 4 y 45 grados de libertad. Por tanto, debemos descartar que el S.O. no tenga influencia sobre el rendimiento del servidor web --> sí afecta. c) Al 95%, un test múltiple de comparación de medias nos indica que las configuraciones 1, 2 y 4 afectan de igual forma al rendimiento. Igualmente, nos indica que las configuraciones 3 y 5 afectan de forma diferente, siendo la número 3 la mejor, seguida por la número 5. Si quisieramos tener un 99% de confianza, sin embargo, no podríamos descartar que las configuraciones 3 y 5 afecten de forma diferente. En ese caso, ambas serían igualmente las mejores.

**PROBLEMA 4.18** Un estudiante de Ingeniería de Servidores ha realizado un estudio sobre la influencia del parámetro swappiness del Sistema Operativo Linux sobre las

prestaciones de su servidor Web. Para ello, ha realizado un total de 10 experimentos, calculando el nº máximo de conexiones simultáneas que su servidor Apache es capaz de manejar, para dos valores concretos de dicho parámetro a los que ha llamado "BAJO" y "ALTO". Para poder estar seguro de que la diferencia entre las medias de los valores medidos sea estadísticamente significativa, este estudiante ha realizado un test t, obteniéndose los siguientes resultados:

**Paired Samples Test**

	Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed) p-value			
	Mean	Std. Deviation	95% Confidence Interval of the Difference							
			Lower	Upper						
BAJO- ALTO	8,3	12,44	-0,6	17,2	2,11	9	0,064			

- a) A la vista de los resultados y para un 90% de confianza. ¿Qué método utilizaría y por qué?
- b) ¿Qué conclusiones podríamos extraer para un 95% de confianza? ¿Y para un 99%?

SOLUCIÓN:

- a) Hay diferencias significativas ( $p\text{-value}<0.1$ ). Debo usar swappiness="BAJO" ya que permite, de media, 8.3 más conexiones que con el parámetro de swappiness="ALTO".
- b) En ambos casos las diferencias no son significativas ( $p\text{-value}>0.05$  y  $p\text{-value}>0.01$ ).