

Benchmark Tema 2 Grupo B resuelto.pdf

Exámenes Resueltos (teoría y Prácticas)

- 2° Arquitectura de Computadores
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación UGR Universidad de Granada

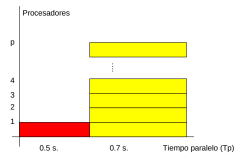


Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

ARQUITECTURA DE COMPUTADORES GRUPO B. BENCHMARK del TEMA 2 Estudiante:

1. Escriba la expresión de la ley de Gustafson en términos de los parámetros f y p:

$S_p=f+(1-f)p$



- 2. Teniendo en cuenta la figura anterior
 - ¿Qué valor tiene el parámetro f en la ley de Gustafson:

$$f_g = 0.5/1.2$$

- Escriba el valor del parámetro f en la ley de Amdalh (en función del número de procesadores p)

$$f_a=0.5/(0.5+0.7p)$$

3. Complete la siguiente Tabla de Ganancias de Velocidad:

Fracción no paralela en <u>T</u> s	Grado de Paralelismo	Overhead	Ganancia
0	ilimitado	0	p
f	ilimitado	0	p/(1+f(p-1))
f	n	0	p/(1+f(p-1)) (p<=n) y n/(1+f(n-1)) (p>n)
f	ilimitado	<u>T</u> _o (p)=p	1/(f+(1-f)/p+(p/T_s))

- 4. Responda Verdadero (V) o Falso (F):
- La difusión (broadcast) implica comunicación colectiva de todos-con-todos
- (**F**)
- La dispersión (scatter) implica comunicación colectiva todos-con-todos

- (F)
- OpenMP es una biblioteca que permite hacer programas paralelos con paso de mensajes
- (F)
- El tiempo de comunicación entre procesos forma parte del overhead de un programa paralelo
- (V)
- La asignación de carga dinámica se realiza antes de la ejecución del programa paralelo

(F)

