WUOLAH



Cooper_3 www.wuolah.com/student/Cooper_3



T1.pdfTodo los Test del Tema 1

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

WUOLAH + #QuédateEnCasa

#KeepCalm #EstudiaUnPoquito

Enhorabuena, por ponerte a estudiar te **regalamos un cartel** incluído entre estos apuntes para estos días.

En la expresión de la ley de Amdahl, Sp ≤ p/(1+f(p-1)), para la ganancia de velocidad de un computador al mejorar uno de sus recursos p puede ser mayor que 1

Usuario Profesores



Un multiprocesador puede funcionar como computador MISD con la sincronización adecuada entre sus procesadores
Usuario Profesores



Amdahl, $Sp \le p/(1+f(p-1))$ para la incremento de prestaciones del computador al mejorar uno de sus recursos, p es el factor de ganancia de velocidad de un En la expresión de la ley de recurso que se mejora Usuario Profesores





En la secuencia de instrucciones:

(a) add r1, r2, r3; r1 ← r2 + r3

(b) sub r1, r1, r4; r1 ← r1 – r4

Reservados todos los derechos. No se pam Struccionemes na estadona estados estados estromitida la impresión en su totalidad. Hay dependencia WAW entre las

En la secuencia de nstrucciones:

 \leftarrow r2 + r3 ೮ add r1, r2, (a)

sub r1, r1, r4; r1 ← r1 (p)

Hay dependencia WAW entre las instrucciones debido al registro

Usuario Profesores



ŝ 5 entero

GFLOPS) de un microprocesador terminar hasta 8 operaciones en coma flotante (FLOP) por ciclo Sunday Bridge de Intel pueden que funciona a una frecuencia Los núcleos de la arquitectura ¿Cuál es la velocidad pico (en con 4 núcleos Sunday Bridge de reloj de 2 GHz?

Usuario Profesores

64



Amdahl, Sp ≤ p/(1+f(p-1)) para la sus recursos, f es la fracción del tiempo antes de la mejora en la computador al mejorar uno de ganancia de velocidad de un En la expresión de la ley de que se utiliza el recurso Usuario Profesores mejorado

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

Un computador NUMA, es un nemoria está físicamente multiprocesador donde la distribuida



Usuario Profesores

a(), y b() datos en coma flotante, Si el bucle siguiente: for i=1 to N segundos y N=10^11, siendo c, máquina al ejecutar el código? do a(i)=b(i)*c; se ejecuta en 2 cuántos GFLOPS alcanza la ŝ 00 entero

50

Usuario Profesores



Un cluster de computadores es un computador NUMA Usuario Profesores V/F



En la secuencia de nstrucciones: V/F

- r2 + r3. r 2 add r1, r2, (a)

こ 7. sub r1, r1, r4 (q)

No hay dependencia WAR entre las instrucciones debido al Usuario Profesores registro r1



Puntuación: 10,00 Nota: 10,00/10,00 Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Ahora más que nunca **anima al resto de tus compañeros** subiendo a redes sociales **este cartel** que hemos puesto entre **tus apuntes. Hay días que es más dificil** estudiar, pero tú **ya lo estás haciendo.**

Las hebras de un proceso necesitan recurrir a llamadas al sistema operativo para comunicarse entre si Usuario Profesores

F

de

Un programa tiene 1000 millones de instrucciones y se ejecuta en un computador que tiene cuatro tipos de instrucciones. Las del tipo 1 necesitan 6 ciclos, las del tipo 2 necesitan 5 ciclos, las del tipo 3 necesitan 3 ciclos, y las del tipo 4 necesitan 2 ciclos. Si entre las instrucciones ejecutadas por el programa hay un 25% de instrucciones de cada uno de los tipos. ¿Cuántos segundos tarda el programa en ejecutarse en el computador si utiliza un reloj de 1 GHz?

Usuario Profesores

90

2 En un procesador superescalar el valor de CPI puede ser menor que 1

V/F Usuario Profesores

V



¿Cuál es el número de GIPS que puede alcanzar un núcleo superescalar que funciona a 2GHz y es capaz de terminar 4 instrucciones por ciclo? Usuario Profesores

Nº entero



5 En la secuencia de instrucciones que aparecen en el orden indicado en un código:

V/F (i2) add r1, r2, r4 ; r1 ← r2 + r4

00

(i2) add r4, r2, r3; r4 ← r2 + r3

(i3) sub r1, r1, r4; r1 ← r1 - r4

Hay dependencia WAR entre las instrucciones i1 e i2 debido al registro r4

Usuario Profesores

٧



En la secuencia de instrucciones que aparecen en el orden indicado en un código:

(i1) add r1, r2, r4 ; r1 ← r2 + r4

(i2) add r4, r2, r3; r4 \leftarrow r2 + r3

(i3) sub r1, r1, r4; r1 \leftarrow r1 - r4

Hay dependencia RAW entre las instrucciones i2 e i3 debido al registro r4 Usuario Profesores

V





Puntuación: 9,00 Nota: 9,00/10,00



En la secuencia de instrucciones: (a) add r1, r2, r3; r1 ← r2 + r3 (b) sub r1, r1, r4; r1 \leftarrow r1 - r4 No hay dependencia WAR entre las instrucciones debido al registro r1 Usuario Profesores F V En la secuencia de instrucciones: add r1, r2, r3; r1 \leftarrow r2 + r3 (b) sub r1, r1, r4; r1 \leftarrow r1 - r4 Solo hay dependencia RAW entre las instrucciones debido al registro r1 Usuario Profesores F F También hay dependencia WAW debido a r1 Dado el bucle for i=1 to N do a(i)=b(i)+c(i), en el que a(), b(), y c() son números en coma flotante, ¿cuántos GFLOPS consigue un computador que lo ejecuta en 2 segundos cuando N=10^12? Nº entero Usuario Profesores 500 500 1 (op fp)*10^12/ (2 s)* 10^9)=1000/2=500 GFLOPS En la expresión de la ley de Amdahl, $Sp \le p/(1+f(p-1))$, para la ganancia de velocidad de un computador al mejorar uno de sus recursos, f es la parte del tiempo antes de la mejora en la que se utiliza el recurso mejorado Usuario Profesores F F En la expresión de la ley de Amdahl, $Sp \le p/(1+f(p-1))$, para la ganancia de velocidad de un computador al mejorar uno de sus recursos, p y f pueden ser mayor que 1 V/F Usuario Profesores F F

Nº entero

¿Cuál es la velocidad pico en MIPS de un procesador que puede terminar hasta dos instrucciones por ciclo y funciona a una frecuencia de reloj de 1 GHz?

Usuario Profesores

2000 2000

2 (inst/ciclo)* 1*10^9 (ciclos/s)*(1/10^6)= 2000 MIPS

7

Los multicomputadores son máquinas MIMD y los multiprocesadores SIMD

Usuario Profesores

V/F

F

Tanto los multicomputadores como los multiprocesadores son máquinas MIMD

En un computador de tipo NORMA tanto los accesos a memoria local como los de acceso a memoria remota se realizan a través de instrucciones de carga y almacenamiento de datos en memoria

V/F

Usuario Profesores

F F

Nº entero

Un programa tiene 1000 millones de instrucciones y se ejecuta en un computador que tiene cinco tipos de instrucciones. Las del tipo 1 necesitan 6 ciclos, las del tipo 2 necesitan 4 ciclos, las del tipo 3 necesitan 3 ciclos, y las del tipo 4 necesitan 5 ciclos y las del tipo 5 necesitan 2. Si entre las instrucciones ejecutadas por el programa hay un 20% de instrucciones de cada uno de los tipos. ¿Cuántos segundos tarda el programa en ejecutarse en el computador si utiliza un reloj de 2 GHz?

Usuario Profesores

8

2

CPI=0.20*(6+4+3+5+2) = (1/5)*20 = 4 (ciclos/instrucción)
T CPU= NI*CPI*Tciclo=10^9(instrucciones)*4 (ciclos/instrucción)*(1/2)*10^-9(s/ciclo)=2 s

10

V/F

El paralelismo entre hebras permite aprovechar una granularidad menor que el paralelismo entre procesos

Usuario Profesores

V

٧