



TEMA 4

Lanzamiento múltiple, Límites de ILP, Multithreading



Curso 2009-2010

Contenidos

- o Introducción: CPI < 1
- o Lanzamiento múltiple de instrucciones: Superescalar, VLIW
- o Superescalar simple
- o VLIW
- o Superescalar con planificación dinámica
- o Límites de ILP
- o Ejemplo: Implementaciones X86
- o Thread Level Parallelism y Multithreading
- o Bibliografía
 - o Capítulo 3 y 4 de [HePaO7]
 - o Capítulos 4, 6 y 7 de [SiFK97]

☐ Introducción

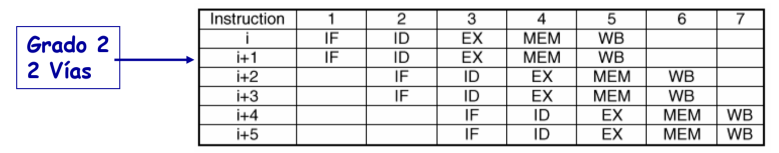
- · ¿ Por que limitar a una instrucción por ciclo?
- · Objetivo: CPI < 1
- · Lanzar y ejecutar <u>simultáneamente</u> múltiples instrucciones por ciclo
- · ¿Tenemos recursos?
 - · Más área de silicio disponible
 - · Técnicas para resolver las dependencias de datos (planificación)
 - · Técnicas para resolver las dependencias de control (especulación)

- ☐ Alternativas
- Procesador Superescalar con planificación estática
- □ Procesador Superescalar con planificación dinámica+(especulación)
- Procesadores VLIW (very long instruction processor)
- Superescalar
 - ✓ Lanza de 1 a 8 instrucciones por ciclo
 - ✓ Reglas de ejecución
 - o Ejecución en orden-planificación estática
 - o Ejecución fuera de orden-planificación dinámica
- ✓ VLIW
 - ✓ Numero fijo de instrucciones por ciclo
 - → Planificadas estáticamente por el compilador
 - FPIC (Explicitly Parallel Instruction Computing) Intel/HP

☐ Alternativas

Tipo	Forma del issue	Detección de riesgos	Planificación	Ejemplos
Superescalar estático	Dinámico	HW	estática	Embeded MIPS, ARM
Superescalar dinámico	Dinámico	HW	dinámica	ninguno
Superescalar especulativo	Dinámico	HW	Dinámica con especulación	P4, Core2, Power5, SparcVI
VLIW	Estático	Básicamente SW	estática	TI C6x Itanium

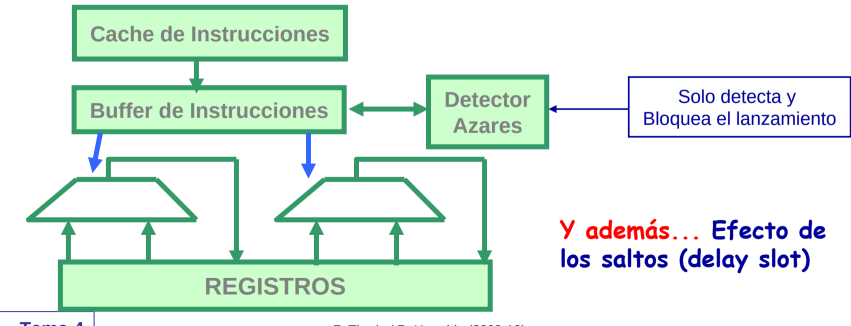
☐ SUPERESCALAR



- > Duplicar todos los recursos:
 - o Puertas bloque de Registros
 - o Fus
 - o Puertas de memoria...
 - o Control
- > Ideal CPI= 0.5 se reduce por:
 - o Saltos
 - o LOADS
 - o Dependencias verdaderas LDE
- >Necesita:
 - o Predicción sofisticada
 - o Tratamiento de LOAD; Cargas especulativas, técnicas de prebúsqueda
- > Más presión sobre la memoria
- >Efecto incremental de los riesgos
- >Se puede reducir complejidad con limitaciones (Un acceso a memoria por ciclo)

□ SUPERESCALAR Simple (estático, en orden)

- · Regla de lanzamiento: Una instrucción FP+ una instrucción de cualquier otro tipo
- Buscar y decodificar dos instrucciones por ciclo (64 bits)
 Ordenamiento y decodificación
 Se analizan en orden. Sólo se lanza la 2ªsi se ha lanzado la 1ª (conflictos)
- Unidades funcionales segmentadas (una ope. por ciclo) ó múltiples (división, raíz), más puertas en el bloque de registros
- Lanzamiento simple, recursos no conflictivos (diferentes reg y UF,..), excepto Conflictos de recursos; load, store, move $FP \rightarrow$ más puertas en el bloque de reg. Conflictos de datos LDE \rightarrow más distancia entre instrucciones.



USUPERESCALAR Simple (estático, en orden)

	Instruc	ción entera	<u>Instrucción FP</u>	<u>Ciclo</u>
Loop:	LD	F0,0(R1)		1
•	LD	F6,-8(R1)		2
	LD	F10,-16(R1)	ADDD F4,F0,F2	3
	LD	F14,-24(R1)	ADDD F8,F6,F2	4
	LD	F18,-32(R1)	ADDD F12,F10,F2	5
	SD	0(R1),F4	ADDD F16,F14,F2	6
	SD	-8(R1),F8	ADDD F20,F18,F2	7
	SD	-16(R1),F12		8
	SD	-24(R1),F16		9
	SUBI	R1,R1,#40		10
	BNEZ	R1,LOOP		11
	SD	8(R1),F20		12
			Separadas por 2 ciclos	

- Desarrollo para ejecución superescalar: se desarrolla una iteración más.
 12 ciclos, 2.4 ciclos por iteración
- · El código máquina está compacto en la memoria

□ SUPERESCALAR Simple (estático, en orden)

> Ventajas

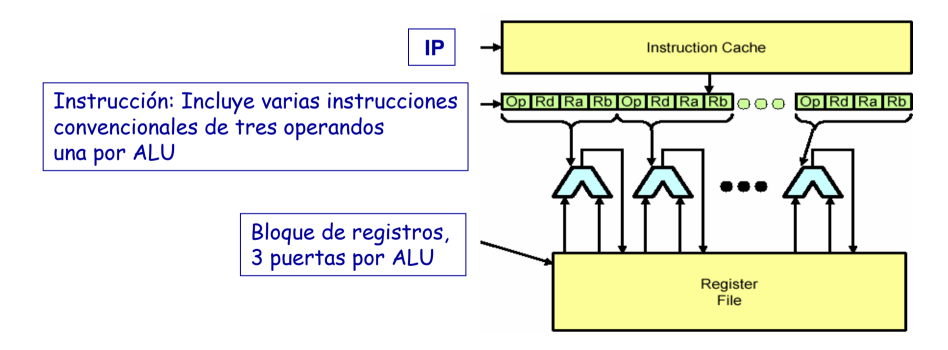
- · No modifica código. Compatibilidad binaria
- · No riesgos en ejecución

> Desventajas

- · Mezcla de instrucciones. Solo obtiene CPI de 0.5 en programas con 50 % de FP
- · Bloqueos en el lanzamiento
- · Planificación fija: No puede adaptarse a cambios en ejecución (Fallos de cache)
- Los códigos deben de ser replanificados para cada nueva implementación (eficiencia)

□ VLIW

- > El análisis de dependencias en tiempo de compilación
- > Muchas operaciones por instrucción (IA64 packet, Tramsmeta molecula)
- > Todas las operaciones de una instrucción se ejecutan en paralelo
- > Instrucciones con muchos bits
- Muchas operaciones vacías (NOP)



LOOP:

□ VLIW Ejemplo Tema3

```
LOOP LD F0,0(R1)

ADDD F4,F0,F2

SD 0(R1),F4

SUBI R1,R1,#8

BNEZ R1,LOOP
```

- Aplicar técnicas conocidas para minimizar paradas
 - Unrolling
 - Renombrado de registros
- Latencias de uso: LD a ADD 1 ciclo, ADD a SD 2 ciclos
- Opción: desarrollar 4 iteraciones y planificar:
 14 ciclos, 3.5 ciclos por iteración

```
LD
          FO. 0(R1)
          F6, -8(R1)
LD
LD
          F10, -16(R1)
LD
          F14,-24(R1)
          F4, F0, F2
ADDD
ADDD
          F8, F6, F2
ADDD
          F12, F10, F2
          F16, F14, F2
ADDD
SD
          0(R1), F4
          -8(R1), F8
SD
SD
          -16(R1), F12
          R1, R1, #32
SUBI
```

R1, LOOP

8(R1), F16; 8-32 = -24

BNEZ

SD

□ VLIW

Loop unrolling en VLIW

LOOP: LD F0,0(R1) ; F0 = array element

ADDD F4,F0,F2; add scalar in F2 SD 0(R1),F4; store result

SUBI R1,R1,#8 ; decrement pointer BNEZ R1, LOOP ; branch if R1!=0

Mem ref 1	Mem ref 2	FP op	FP op	Int op/branch
LD F0,0(R1)	LD F6,-8(R1)			
LD F10,-16(R1)	LD F14,-24(R1)			
LD F18,-32(R1)	LD F22,-40(R1)	ADDD F4,F0,F2	ADDD F8,F6,F2	
LD F26,-48(R1)		ADDD F12,F10,F2	ADDD F16,F14,F2	
		ADDD F20,F18,F2	ADDD F24,F22,F2	
SD 0(R1),F4	SD -8(R1),F8	ADDD F28,F26,F2		
SD -16(R1),F12	SD -24(R1),F16			
SD -32(R1),F20	SD -40(R1),F24			SUBI R1,R1,#56
SD 8(R1),F28				BNEZ R1, LOOP

- √ 7 iteraciones en 9 ciclos: 1.3 ciclos por iteración
- √ 23 operaciones en 45 slots (~50% de ocupación)
- √ Muchos registros necesarios

UVLIW

VENTAJAS

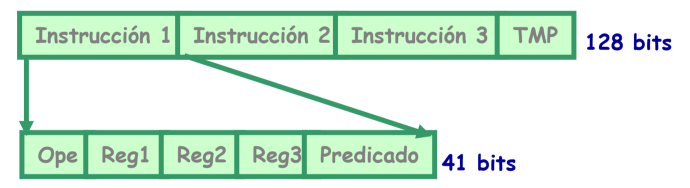
- > Hardware muy simple
 - > No detecta dependencias
 - Lógica de lanzamiento simple
- > Puede explotar paralelismo a todo lo largo del programa

DESVENTAJAS

- > Planificación estática; Muy sensible a fallos de cache
- Necesita desenrollado muy agresivo
- > Bloque de registros muy complejo en área y tiempo de acceso
- Muchas NOP
 - > Poca densidad de código
 - > Capacidad y AB de la cache de instrucciones
- > Compilador muy complejo
- > No binario compatible
- > Operación síncrona para todas las operaciones de una instrucción

EPIC: Explicitly Parallel Instruction Computing IA64

- > Instrucciones de 128 bits
 - > Operaciones de tres operandos
 - > TMP codifica dependencias entre las operaciones
 - > 128 registros enteros (64bits), 128 registros FP (82bits)
 - > Ejecución predicada. 64 registros de predicado de 1 bit
 - > Cargas especulativas
 - >Hw para chequeo de dependencias



Primera implementación Itanium (2001), 6 operaciones por ciclo, 10 etapas, 800Mhz Segunda implementación Itanium2 (2005), 6 operaciones por ciclo, 8 etapas, 1,66Ghz

USUPERESCALAR con Planificación Dinámica. Fuera de orden

> Un Diseño Simple

- Estaciones de reserva separadas para enteros (+reg) y PF (+reg)
- · Lanzar dos instrucciones en orden (ciclo de lanzamiento: partir en dos subciclos)
- · Solo FP load causan dependencias entre instrucciones enteras y PF
 - · Reemplazar buffer de load con cola. Las lecturas se hacen en orden
 - · Ejecución Load: "check" dirección en cola de escritura para evitar LDE
 - · Ejecución Store: "check" dirección en cola de lecturas para evitar EDL

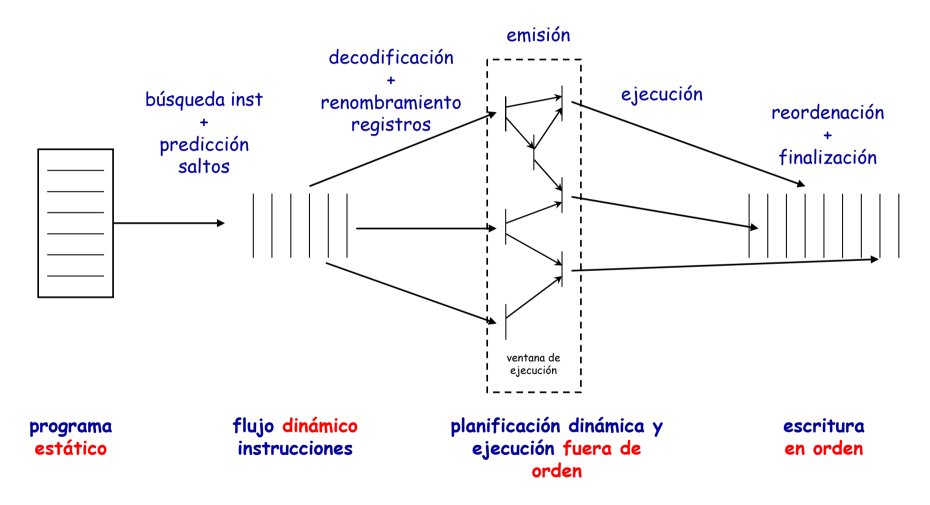
> Rendimiento del procesador

<u>Iteración</u>	<u>Instrucción</u>	<u>Lanzada</u>	<u>Ejecutada</u>	Escribe resultado
<u>no.</u>			(número de ciclo)	
1	LD F0,0(R1)	1	2	4
1	ADDD F4,F0,F2	1	5	8 🛑
1	SD 0(R1),F4	2	9	
1	SUBI R1,R1,#8	3	4	5
1	BNEZ R1,LOOP	4	6	
2	LD F0,0(R1)	5	6	8 🛑
2	ADDD F4,F0,F2	5	9	12
2	SD 0(R1),F4	6	13	
2	SUBI R1,R1,#8	7	8	9
2	BNEZ R1,LOOP	8	10	

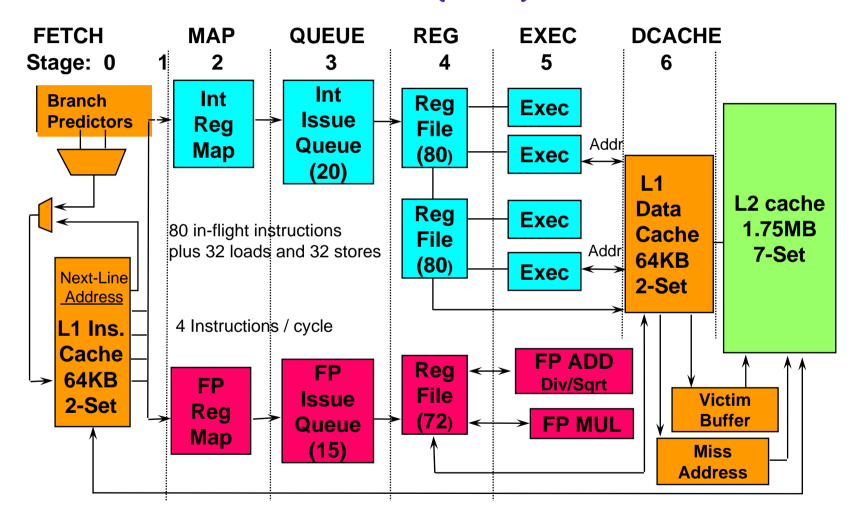
4 ciclos por iteración

□ SUPERESCALAR con Planificación Dinámica y Especulación

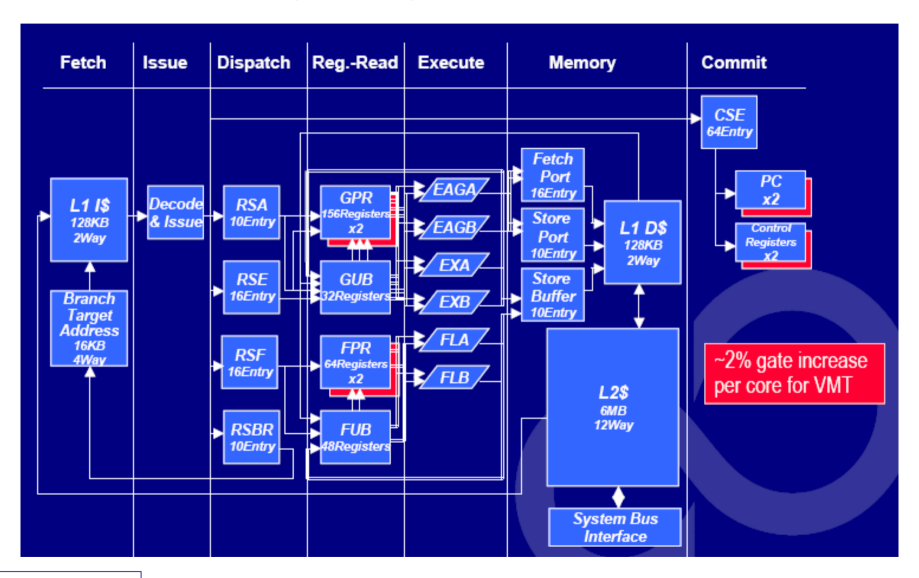
Ejecución fuera de orden. Finalización en orden



□ EV7 ALPHA 21364 Core (2003)



☐ SPARC64 VI (2006/7)



```
#define N 9984
double x[N+8], y[N+8], u[N]
loop () {
    register int i;
    double q;
    for (i=0; i<N; i++) {
        q = u[i] * y[i];
        y[i] = x[i] + q;
        x[i] = q - u[i] * x[i];
}</pre>
```

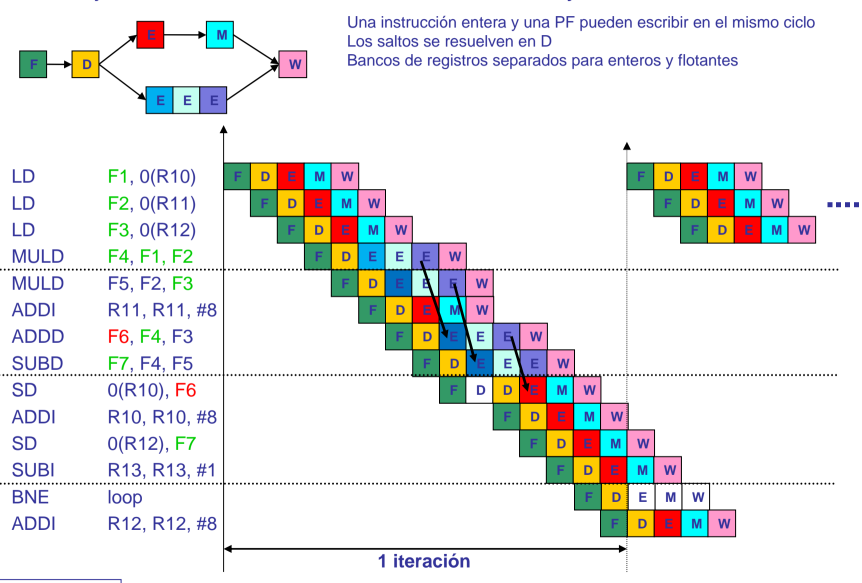
```
Operaciones por iteración:
```

- o 3 lecturas (u,y,x)
- o 2 escrituras (y,x)
- o 2 multiplicaciones
- o 1 suma
- o 1 resta

```
LD
                      R10, @y[0]; dirección inicial del vector y a R10
           LD
                      R11, @u[0]; Idem u
                      R12, @x[0]; Idem x
           LD
                      R13. N ; numero de componentes a R13
           LD
                     F1, O(R10); elemento de y a F1
loop:
           LD
           LD
                     F2, O(R11); elemento de u a F2
                     F3, O(R12); elemento de \times a F3
           LD
           MULD
                     F4, F1, F2; q = u \times y
                     F5, F2, F3 ; u x x
           MULD
           ADDI
                     R11, R11, #8; actualiza puntero de u
           ADDD
                     F6, F4, F3 ; x+q
           SUBD
                     F7, F4, F5 ; q - u × x
           SD
                     O(R10), F6; almacena y = x + q
           ADDI
                     R10, R10, #8; actualiza puntero de y
           SD
                     O(R12), F7; almacena x = q - u \times x
           SUBI
                      R13, R13, #1; actualiza N
           BNE
                     loop
           ADDI
                      R12, R12, #8; delay slot actualiza puntero de x
```

Operaciones en coma flotante 3 ciclo de latencia Operaciones enteras 1 ciclo de latencia Operaciones segmentadas Una unidad entera y una de punto flotante Saltos efectivos en etapa Decode (D)

☐ Ejecución escalar con una unidad entera y una de PF

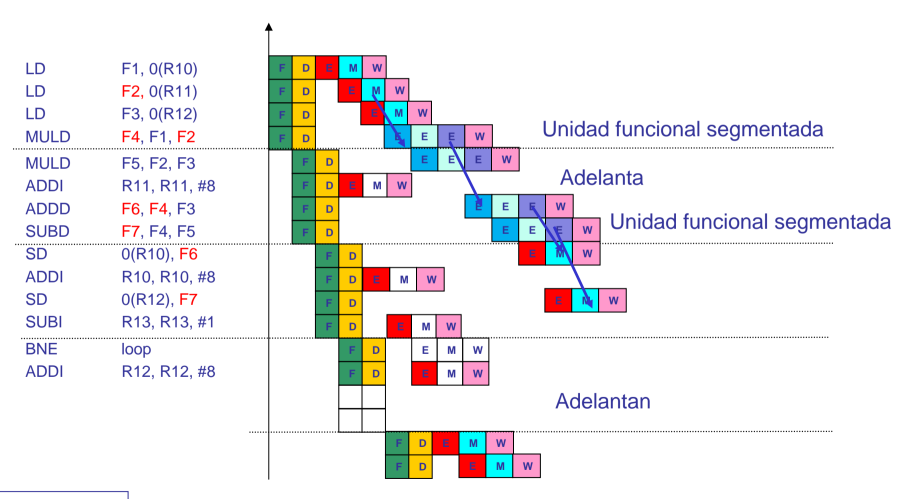


Superescalar de 4 vías, Ejecución en orden, Predicción de saltos La lectura de operandos se sigue produciendo en la decodificación Cola de instrucciones. Las instrucciones esperan a pasar al 0 decodificador Hay logica de cortocircuito en la etapa de memoria Dos instrucciones pueden estar en M pero solo una puede acceder Solo un load por ciclo. Una UF enteros y una de PF LD F1, 0(R10) LD F2, 0(R11) LD F3, 0(R12) cola MULD F4, F1, F2 F5, F2, F3 **MULD ADDI** R11, R11, #8 D cola **ADDD** F6, F4, F3 **SUBD** F7, F4, F5 E 0(R10), F6 SD **ADDI** R10, R10, #8 D cola SD 0(R12), F7 D **SUBI** R13, R13, #1 M W **BNE** loop Ε **ADDI** R12, R12, #8 cola

cola

Superescalar de 4 vías, Ejecución fuera de orden, Predicción de saltos

Basado en Algoritmo de Tomasulo, las instrucciones esperan en ER Solo un load por ciclo Una UF entera y otra PF



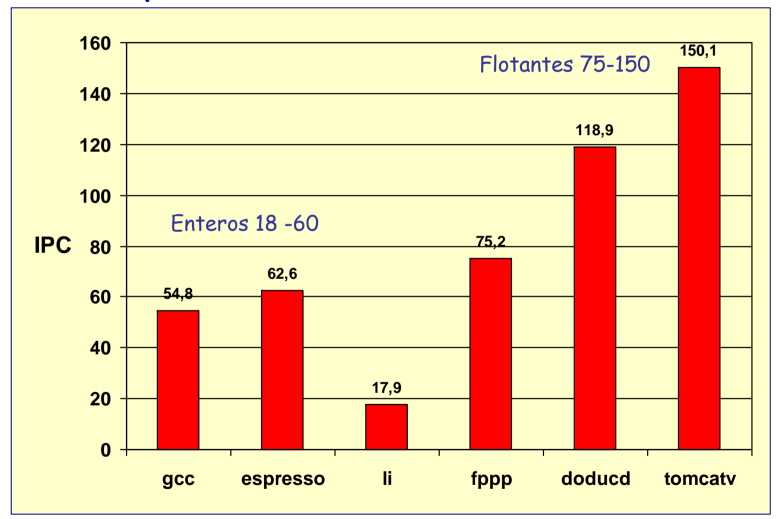
- □ El lanzamiento múltiple permite mejorar el rendimiento sin afectar al modelo de programación
- □ En los últimos años se ha mantenido el mismo ancho superescalar que tenían los diseños del 1995
- □ La diferencia entre rendimiento pico y rendimiento obtenido crece
- □ ¿Cuanto ILP hay en las aplicaciones?
- □ ¿Necesitamos nuevos mecanismos HW/SW para explotarlo?
 - o Extensiones multimedia:
 - o Intel MMX,SSE,SSE2,SSE3, SSE4
 - o Motorola Altivec, Sparc, SGI, HP

- □ ¿Cuanto ILP hay en las aplicaciones?
- □ Supongamos un procesador superescalar fuera de orden con especulación y con recursos ilimitados
 - o Infinitos registros para renombrado
 - o Predicción perfecta de saltos
 - o Caches perfectas
 - o Lanzamiento no limitado
 - o Desambiguación de memoria perfecta

☐ Modelo versus procesador real

	Modelo	Power 5
Instrucciones lanzadas por ciclo	Infinito	4
Ventana de instrucciones	Infinita	200
Registros para renombrado	Infinitos	48 integer + 40 Fl. Pt.
Predicción de saltos	Perfecta	2% to 6% de fallos de predicción (Tournament Branch Predictor)
Cache	Perfecta	64KI, 32KD, 1.92MB L2, 36 MB L3 (off-chip)
Análisis de Memory Alias	Perfecto	33

☐ Límite superior: Recursos ilimitados

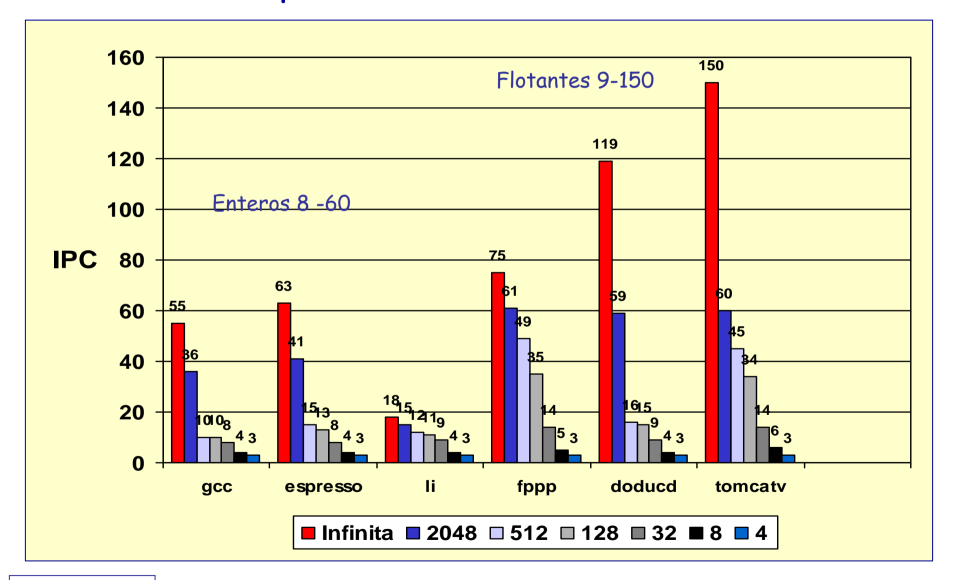


Algunas aplicaciones tienen poco paralelismo (Li)

☐ Modelo versus procesador real

	Nuevo Modelo	Modelo	Power 5
Instrucciones lanzadas por ciclo	Infinitas	Infinitas	4
Ventana de instrucciones	Infinito vs. 2K, 512, 128, 32, 8,4	Infinita	200
Registros para renombrado	Infinitos	Infinitos	48 enteros + 40 Fl. Pt.
Predicción de saltos	Perfecta	Perfecta	Tournament
Cache	Perfecta	Perfecta	64KI, 32KD, 1.92MB L2, 36 MB L3
Análisis de Memory Alias	Perfecto	Perfecto	Perfecto

☐ HW más real: Impacto del tamaño de la ventana de instrucciones



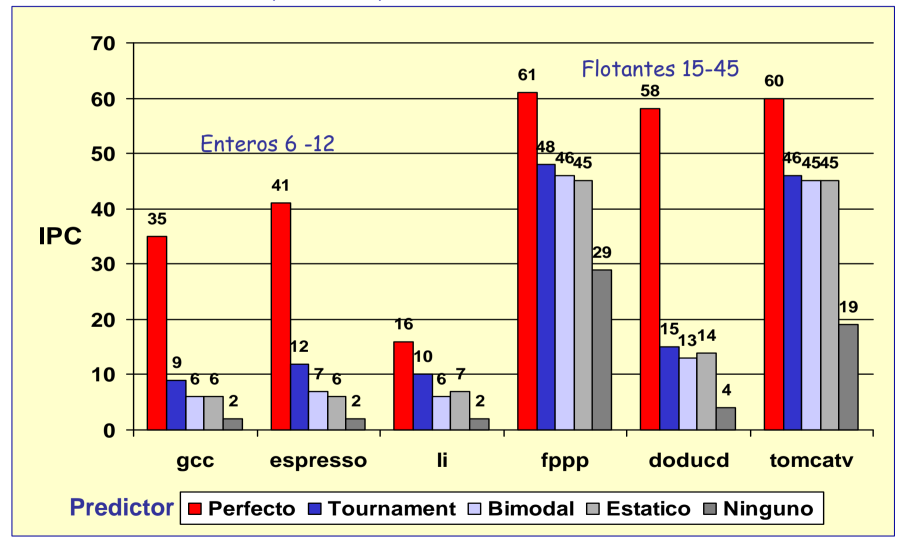
■ Modelo versus procesador real

	Nuevo Modelo	Modelo	Power 5
Instrucciones lanzadas por ciclo	64 sin restricciones	Infinitas	4
Ventana de instrucciones	2048	Infinita	200
Registros para renombrado	Infinitos	Infinitos	48 enteros + 40 Fl. Pt.
Predicción de saltos	Perfecto vs. 8K Tournament vs. 512 2-bit vs. profile vs. ninguno	Perfecta	Tournament
Cache	Perfecta	Perfecta	64KI, 32KD, 1.92MB L2, 36 MB L3
Análisis de Memory Alias	Perfecto	Perfecto	Perfecto

AIC — Tema 4

☐ HW más real: Impacto de los saltos

Ventana de 2048 y lanza 64 por ciclo

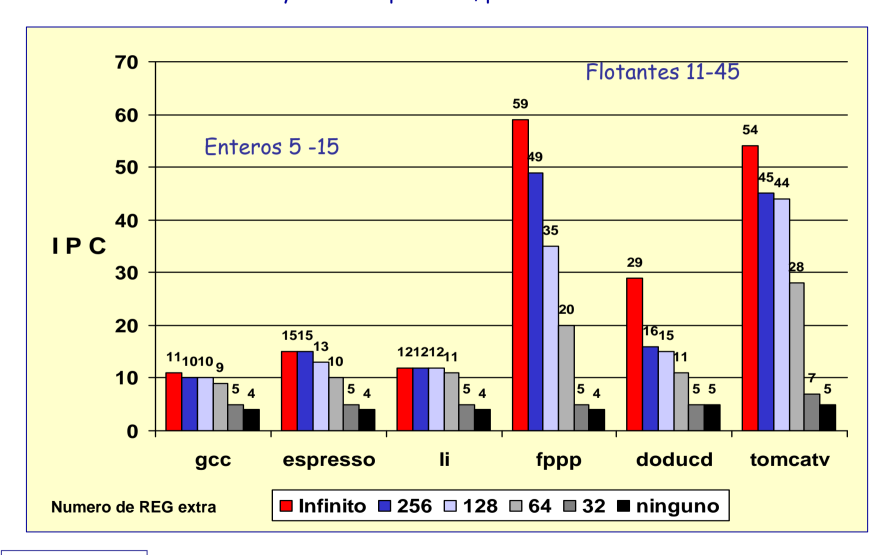


☐ Modelo versus procesador real

	Nuevo Modelo	Modelo	Power 5
Instrucciones lanzadas por ciclo	64 sin restricciones	Infinitas	4
Ventana de instrucciones	2048	Infinita	200
Registros para renombrado	Infinito v. 256, 128, 64, 32, ninguno	Infinitos	48 enteros + 40 Fl. Pt.
Predicción de saltos	8K Tournament (hibrido)	Perfecta	Tournament
Cache	Perfecta	Perfecta	64KI, 32KD, 1.92MB L2, 36 MB L3
Análisis de Memory Alias	Perfecto	Perfecto	Perfecto

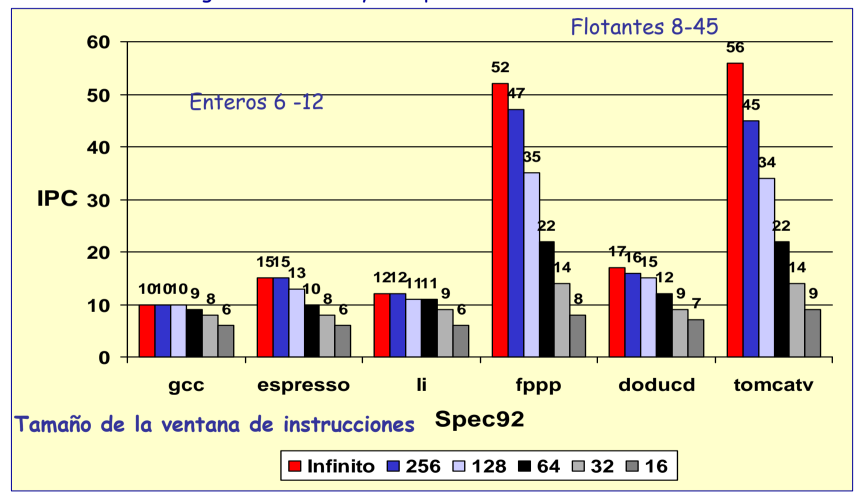
☐ HW más real: Impacto del numero de registros

Ventana de 2048 y lanza 64 por ciclo, predictor híbrido 8K entradas



☐ HW realizable

64 instrucciones por ciclo sin restricciones, predictor híbrido, predictor de retornos de 16 entradas, Desambiguación perfecta, 64 registros enteros y 64 Fp extra



☐ Modelo versus procesador real

	Nuevo Modelo	Modelo	Power 5
Instrucciones lanzadas por ciclo	64 (sin restricciones)	Infinitas	4
Ventana de instrucciones	Infinito vs. 256, 128, 32, 16	Infinita	200
Registros para renombrado	64 Int + 64 FP	Infinitos	48 enteros + 40 Fl. Pt.
Predicción de saltos	1K 2-bit	Perfecta	Tournament
Cache	Perfecto	Perfecta	64KI, 32KD, 1.92MB L2, 36 MB L3
Análisis de Memory Alias	HW disambiguation	Perfecto	Perfecto

Ejemplos

Max Issue:

8 instrucciones por ciclo

<u>Cache</u> L1 a L3 Itanium

AB memoria 75 GB/s

Tec 65nm, 10 capas meta

Mtrans 1700

 $\underline{\text{Área}}$ 596 mm²

Ventana de instrucciones 200 (Power 5 , 5+)

Etapas Pipe: 31 (Pentium NB)

Opteron 2222SE 32/64-bit 2 x 1 3.00GHz 2 x 64K/64K - 2 x 1M - N/A	32/64-bit 2 x 1 3.00GHz	Pentium Extrm Ed 965 32/64-bit 2 x 2	Core 2 X6800 32/64-bit	Xeon 5160 32/64-bit	Xeon 5355 32/64-bit
2 x 1 3.00GHz 2 x 64K/64K - 2 x 1M - N/A	2 x 1 3.00GHz			32/64-bit	32/64-bit
3.00GHz 2 x 64K/64K - 2 x 1M - N/A	3.00GHz	2 x 2			32/04-DIL
2 x 64K/64K - 2 x 1M - N/A			2 x 1	2 x 1	4 x 1
2 x 1M - N/A		3.73GHz	2.93GHz	3.00GHz	2.66GHz
	2 x 64K/64K -	2 x 16K/12K -	2 x 32K/32K -	2 x 32K/32K -	4 x 32K/32K -
2 . 05 !	2 x 1M - N/A	2 x 2M - NA	2 x 4M - NA	4M - NA	8M - NA
3 x86 instr	3 x86 instr	3 uOPs	4 uOPs	5 uOPs	5 uOPs
12/17 stages	12/17 stages	31 stages	14 stages	14 stages	14 stages
72ROPs	72ROPs	128 uOPs	96 uOPs	126 uOPs	126 uOPs
8.5GB/s	8.5GB/s	8.5GB/s	8.5GB/s	10.5GB/s	10.5GB/s
LGA-1207	LGA-1207	LGA-775	LGA-775	LGA-771	LGA-771
90nm 9M SOI	90nm 9M SOI	65nm 8M	65nm 8M	65nm 8M	65nm 8M
230mm2	230mm2	162mm2	143mm2	144mm2	286mm2
227 million	227 million	376 million	291 million	291 million	582 million
\$873	\$2,149	\$1,207	\$999	\$851	\$1,172
120W(MTP)			75W	80W	120W
2Q07				2Q06	4Q06
1-2 chips					1-2 chips
					17.3 / 16.2 [8]
					92.5 / 58.9 [8]
					Active
Intel	IBM	IBW		Sun	Sun
Itanium 2 9050	Power6	Power5+	SPARC64 VI	UltraSPARC IV+	UltraSPARC T1
64-bit	64-bit	64-bit	64-bit	64-bit	64-bit
2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 1	8 × 4
1.60GHz	4.70GHz	2.20GHz	2.40GHz	1.95GHz	1.20GHz
2 x 16K/16K -	2 x 64K/64K -	2 x 64K/32K	2 x 128K/128K -	2 x 64K/64K -	8 x 16K/8K -
1M/256K - 12M(on)	2 x 4M - 32(off)	1.92M - 36M(off)	5M - NA	2M - 32M(off)	3M - N/A
6 issue	7 issue	5 issue	4 issue	4 issue	1 issue
8 stages	13 stages	15 stages	15 stages	14 stages	6 stages
	"limited"		64		None
8.5GB/s	75GB/s	12.8GB/s	8GB/s	4.8GB/s	25.6GB/s
mPGA-700	N/A		412 I/O pins	FC-LGA 1368	1933 pins
90nm 7M	65nm 10m	90nm 10m	90nm 10M	90nm 9M	90nm 9M
596mm2	341mm2	245mm2	421mm2	335mm2	378mm2
1.72 billion	790 million	276 million	540 million	295 million	279 million
					N/A
4-1					70W
					4Q05
					1 chip
					N/A
					N/A
					Active
	LGA-1207 90nm 9M SOI 230mm2 227 million \$873 120W(MTP) 2Q07 1-2 chips 13.5 / 14.3 [2] 50.8 / 49.4 [4] Active Intel Itanium 2 9050 64-bit 2 × 2 1.60GHz 2 × 16K/16K - 1M/256K - 12M(on) 6 issue 8 stages None 8.5GB/s mPGA-700 90nm 7M	LGA-1207 BGA-1207 90nm 9M SOI 90nm 9M SOI 230mm2 230mm2 227 million \$27 million \$873 \$2,149 120W(MTP) 120W(MTP) 2Q07 2-8 chips 13.5 / 14.3 [2] 11.2 / 13.0 [8] 50.8 / 49.4 [4] 96.1 / 93.0 [8] Active Active Intel IBM Itanium 2 9050 Power6 64-bit 64-bit 2 x 2 2 x 2 1.60GHz 4.70GHz 2 x 16K/16K - 2 x 64K/64K - 1M/256K - 12M(on) 2 x 4M - 32(off) 6 issue 7 issue 8 stages 13 stages None "limited" 8.5GB/s 75GB/s mPGA-700 N/A 90mm 7M 65nm 10m 596mm2 341mm2 1.72 billion 790 million \$3,692 N/A 104W ~100W 3Q06 2Q07 1-64 chips 2-3	LGA-1207 LGA-1207 LGA-775 90nm 9M SOI 90nm 9M SOI 65nm 8M 230mm2 230mm2 162mm2 227 million 376 million \$873 million \$873 \$2,149 \$1,207 120W(MTP) 120W(MTP) 130W(TDP) 2Q07 2Q06 1-2 chips 1 chip 1-2 chips 2-8 chips 1 chip 13.5 / 14.3 [2] 11.2 / 13.0 [8] 21.7 / 12.7 [2] 50.8 / 49.4 [4] 96.1 / 93.0 [8] 23.1 / 21.7 [2] Active Inactive Inactive Intel IBM IBM Itanium 2 9050 Power6 Power5+ 64-bit 64-bit 64-bit 2 x 2 2 x 2 2 x 2 1.60GHz 4.70GHz 2.20GHz 2 x 16K/16K - 2 x 64K/64K - 2 x 64K/32K 1M/256K - 12M(on) 2 x 34m - 32(off) 1.92M - 36M(off) 6 issue 7 issue 5 issue 8 stages 13 stages 15 stages None	LGA-1207 LGA-1207 LGA-775 LGA-775 90nm 9M SOI 90nm 9M SOI 65nm 8M 65nm 8M 230mm2 230mm2 162mm2 143mm2 227 million 376 million 291 million \$873 \$2,149 \$1,207 \$999 120W(MTP) 120W(MTP) 130W(TDP) 75W 2Q07 2Q06 3Q06 1-2 chips 2-8 chips 1 chip 1 chip 13.5 / 14.3 [2] 11.2 / 13.0 [8] 11.7 / 12.7 [2] 18.5 / 16.8 [2] 50.8 / 49.4 [4] 96.1 / 93.0 [8] 23.1 / 21.7 [2] 31.1 / 26.8 [2] Active Active Inactive Active Intel IBM IBM Fujitsu Itanium 2 9050 Power6 Power5+ \$PARC64 VI 64-bit 64-bit 64-bit 64-bit 2 x 16K/16K - 2 x 64K/64K - 2 x 64K/32K 2 x 128K/128K - 1M/256K - 12M(on) 2 x 4M - 32(off) 1.92M - 36M(off) 5M - NA 6 issue 7 issue 5 iss	LGA-1207

All SPEC scores are base

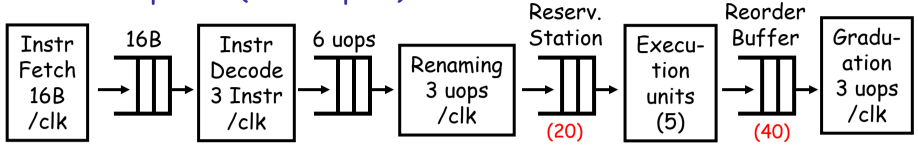
Un ejemplo: Implementaciones X86 P6, Netburst(Pentium4)

□ P6 (implementacion de la arquitectura IA-32 usada en Pentium Pro, II, III)

Modelo	Año	Clock	L1	L2
Pentium Pro	1995	100-200Mhz	8+8 KB	126-1024KB
Pentium II	1998	233-450Mhz	16+16 KB	256-512KB
Celeron	1999	500-900Mhz	16+16 KB	128KB
Pentium III	1999	450-1100Mhz	16+16 KB	256-512KB
PentiumIII Xeon	1999	700-900Mhz	16+16 KB	1MB-2MB

- ¿ Como segmentar un ISA con instrucciones entre 1 y 17 bytes?
 - o El P6 traduce la instrucciones originales IA-32 a microoperaciones de 72 bits (similar al DLX)
 - o Cada instrucción original se traduce a una secuencia del a 4 microoperaciones. Pero ...
 - La instrucciones más complejas son traducidas por una secuencia almacenada en una memoria ROM(8K×72)(microprograma)
 - o Tiene un pipeline de 14 etapas
 - o Ejecución fuera de orden especulativa, con renombrado de registros y ROB

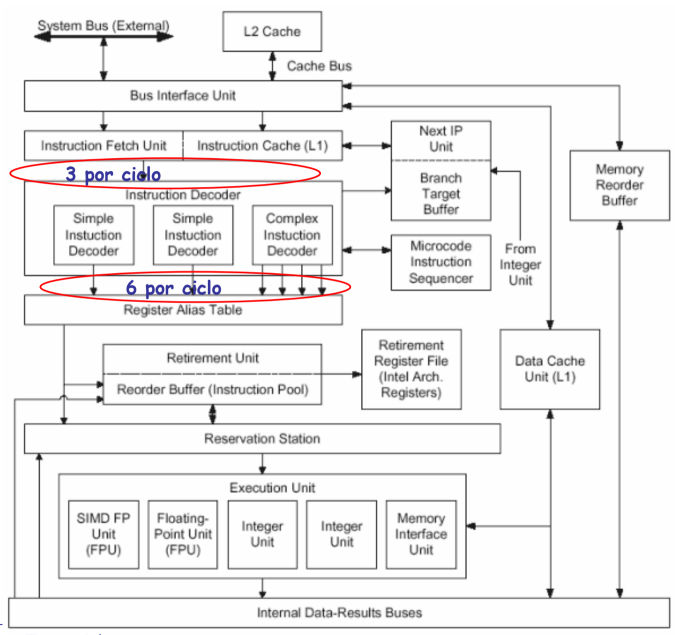
☐ P6 Pipeline (14 etapas)



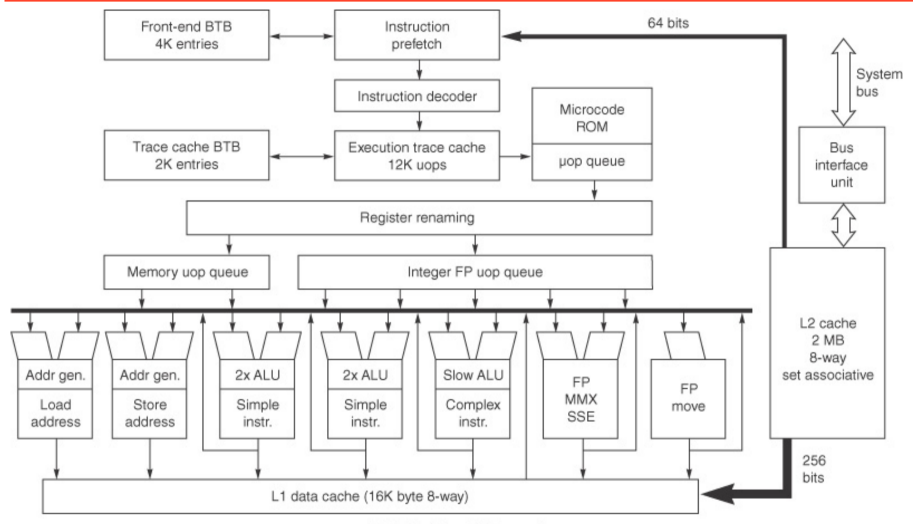
8 etapas para fetch, decodificación y issue en orden

- o 1 ciclo para determinar la longitud de la instrucción 80×86 in + 2 más para generar las microoperaciones
- □ 3 etapas para ejecución fuera de orden en una de 5 unidades funcionales
- □ 3 etapas para la finalización de la instrucción (commit)

<u>Parameter</u>	<u>80x86</u>	microops
Max. instructions issued/clock	3	6
Max. instr. complete exec./clock		5
Max. instr. committed/clock		3
Window (Instrs in reorder buffer)	40	
Number of reservations stations	20	
Number of rename registers	40	
No. integer functional units (FUs)	2	
No. floating point FUs	1	
No. SIMD Fl. Pt. FUs	1	
No. memory Fus	1 load + 1 store	



Pentium 4 Microarchitecture



2007 Elsevier, Inc. All rights reserved.

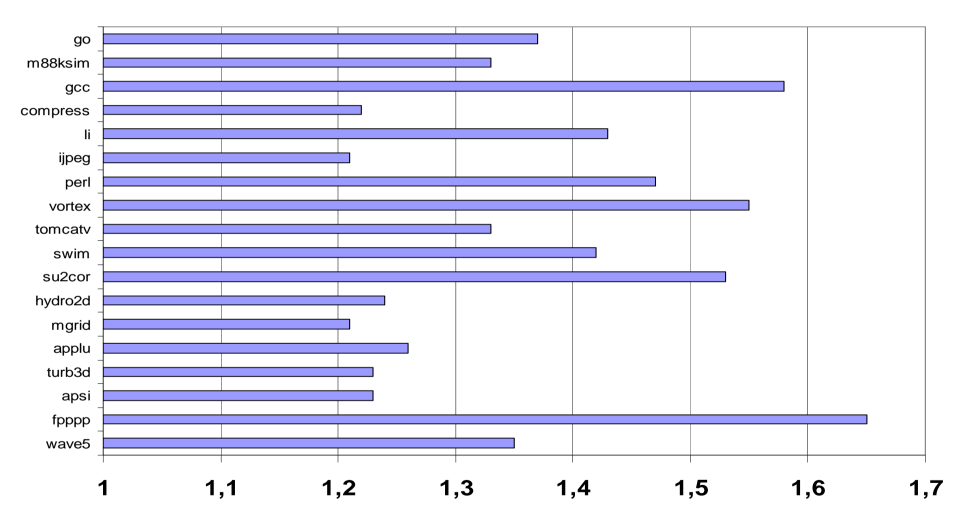
- BTB = Branch Target Buffer (branch predictor)
- □ I-TLB = Instruction TLB, Trace Cache = Instruction cache
- □ RF = Register File; AGU = Address Generation Unit
 - "Double pumped ALU" means ALU clock rate 2X => 2X ALU F.U.s

Pentium 4

Intel Netburst Microarchitecture

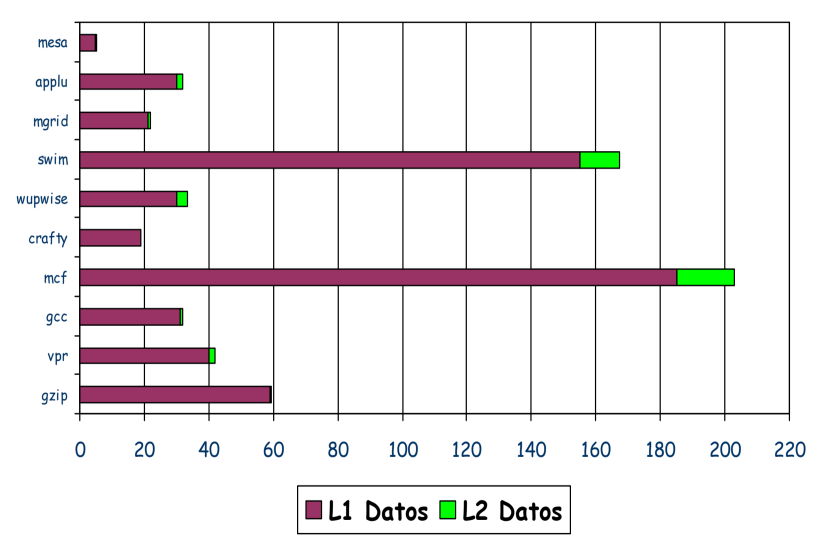
☐ Traduce instrucciones 80x86 a micro-ops (como P6) \square P4 tiene mejor predicción de saltos (x8) y más FU (7 versus 5) ☐ La Cache de instrucciones almacena micro-operationes vs. 80x86 instrucciones. "trace cache" (TC), BTB TC 2K entradas o En caso de acierto elimina decodificación □ Nuevo bus de memoria: 400(800) MHz v. 133 MHz (RamBus, DDR, SDRAM) (Bus@1066 Mhz) □ Caches o Pentium III: L1I 16KB, L1D 16KB, L2 256 KB o Pentium 4: L1I 12K uops, L1D 16 KB 8-way, L2 2MB 8-way □ Clock: o Pentium III 1 GHz v. Pentium 4 1.5 GHz (3.8 Ghz) o 14 etapas en pipeline vs. 24 etapas en pipeline (31 etapas) ☐ Instrucciones Multimedia: 128 bits vs. 64 bits => 144 instrucciones nuevas. ☐ Usa RAMBUS DRAM o Más AB y misma latencia que SDRAM. Costo 2X-3X vs. SDRAM ☐ ALUs operan al doble del clock para operaciones simples ☐ Registros de renombrado: 40 vs. 128; Ventana: 40 v. 126 □ BTB: 512 vs. 4096 entradas. Mejora 30% la tasa de malas predicciones

Relación u-operaciones s/x86 instrucciones



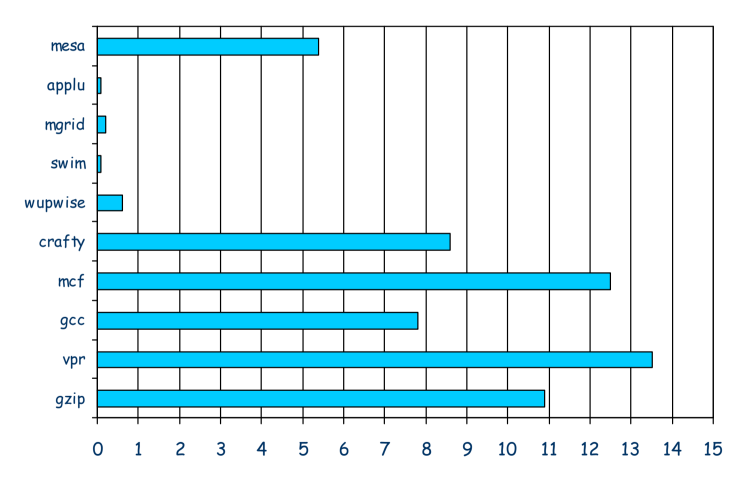
1.2 to 1.6 uops per IA-32 instruction: 1.36 avg. (1.37 integer)

Fallos de cache de datos



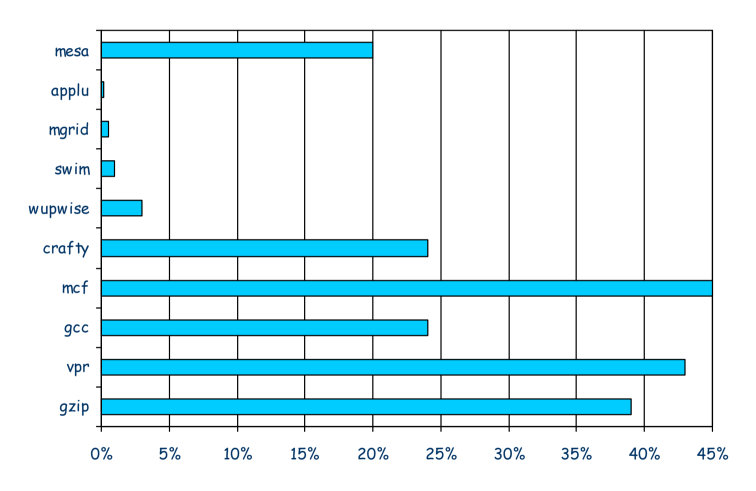
De 10 a 200 fallos por cada mil instrucciones

Comportamiento del predictor: Dos niveles, con información global y local 4K entradas



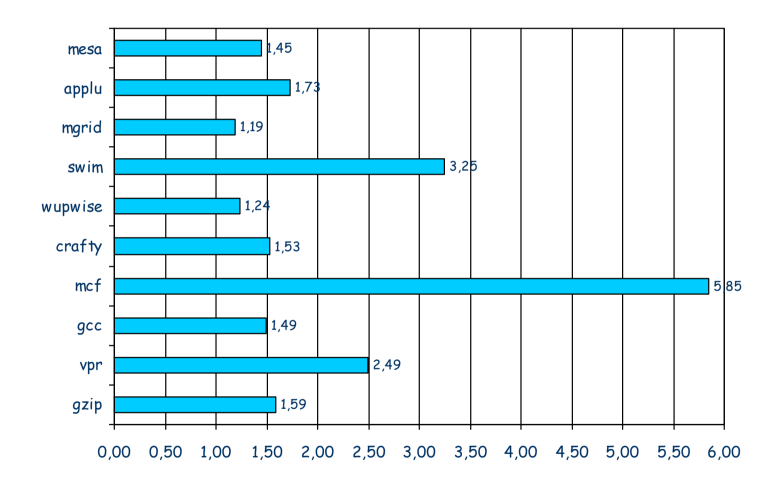
Fallos de predicción por cada mil instrucciones, 2% en FP, 6% en INT

Especulación: porcentaje de μ -operaciones que no finalizan (commit)



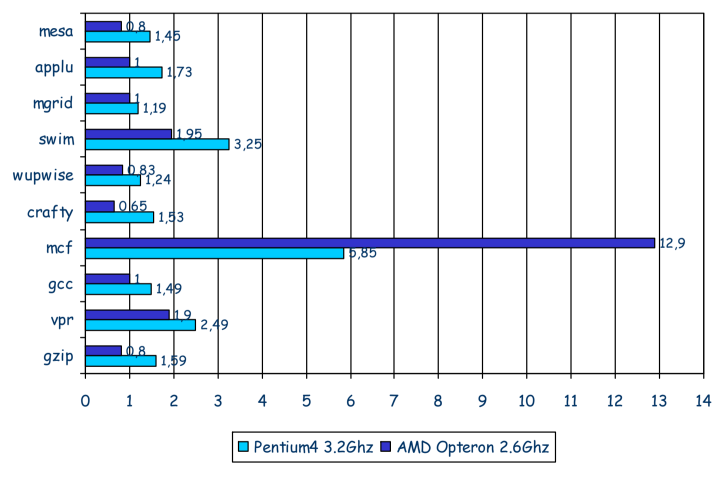
Del 1% al 45 % de las instrucciones no finalizan

CPI real obtenido



Netburst(Pentium4) versus AMD

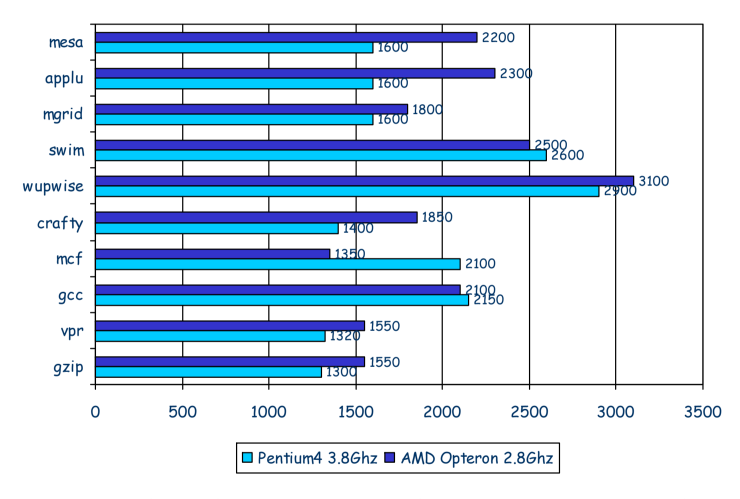
Diferencia fundamental; Pentium pipe profundo para alta frecuencia CPI real obtenido



AMD CPI menor en un factor de 1,27. ¿ Se puede compensar con la mayor frecuencia?

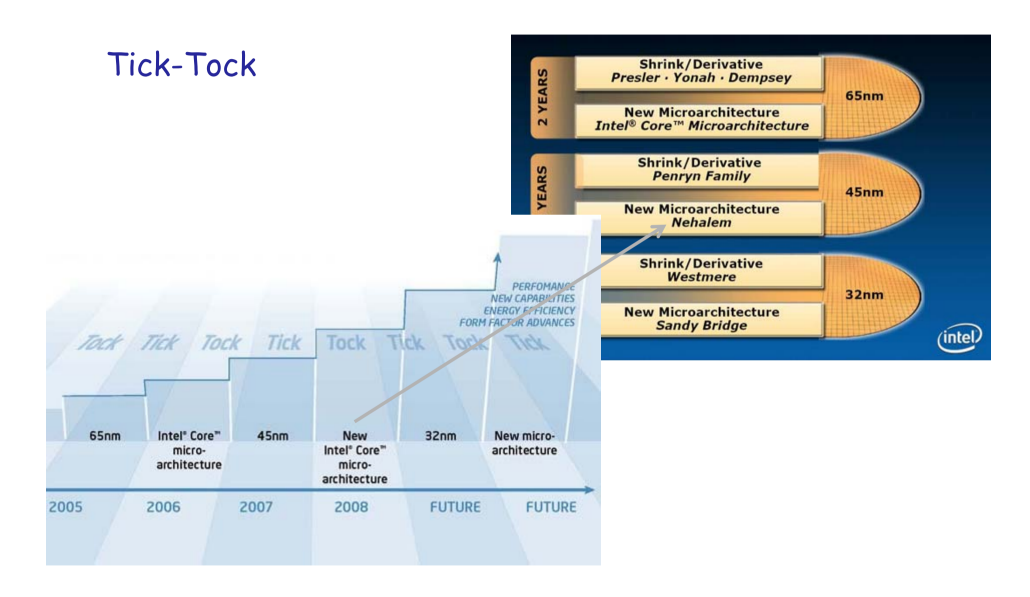
Netburst(Pentium4) versus AMD

Rendimiento en SPEC2000



AMD 1,08 más rendimiento. La mayor frecuencia no compensa el mayor CPI

Intel Dual Core, Core2, Quad, Core i7...

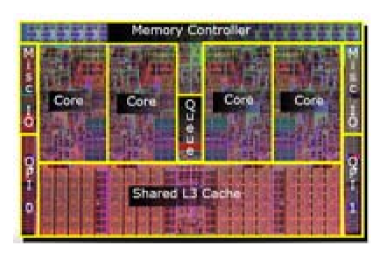


Intel Dual Core, Core2, Quad, Core i7...

Tock 2008

Core i7 nov 2008

- Nuevo core 2 threads SMT, 2 a 8 cores, 740 Mtrans, 3.2Ghz, 140W
- Cache L2 256KB propietaria, L3 8MB compartida todos los cores (inclusiva)
- Ventana de instrucciones: 128 μ instrucciones "on fly" (96 Penryn)
- 2 level TLB y 2 level BTB, Mejoras en prefetch y Load/stores
- QuickPath 25GB/s, "on chip" controlador de memoria
- 40% más rendimiento



<u>Más X86-Everywhere</u>

- · Atom x86: 24 mm², 160mW (min), 2threads, 2cores
- · Larrabee: 2010, 16 a 24 cores, SIMD(512bits) 4 threads por core,...
- SoC x86: network, comunicaciones,...

Límites del ILP

- □¿Como superar los limites de este estudio?
- ☐ Mejoras en los compiladores e ISAs
- □ Eliminar riesgos EDL y EDE en la memoria
- □ Eliminar riesgos LDE en registros y memoria. Predicción
- ☐ Buscar otros paralelismos (thread)

Límites del ILP

☐ Buscar paralelismo de más de un thread

- o Hay mucho paralelismo en algunas aplicaciones (Bases de datos, códigos científicos)
- o Thread Level Parallelism
 - o Thread: proceso con sus propias instrucciones y datos
 - Cada thread puede ser parte de un programa paralelo de múltiples procesos, o un programa independiente.
 - Cada thread tiene todo el estado (instrucciones, datos,
 PC, register state, ...) necesario para permitir su ejecución
 - Arquitecturas(multiprocesadores, MultiThreading y multi/many cores)
- o Data Level Parallelism: Operaciones idénticas sobre grandes volúmenes de datos (extensiones multimedia y arquitecturas vectoriales

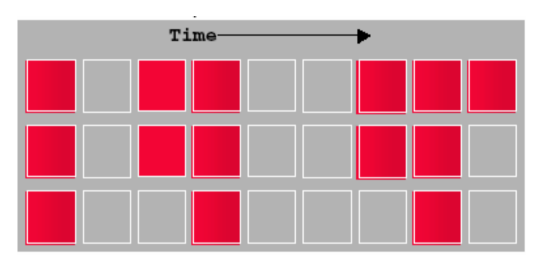
Límites del ILP

Thread Level Parallelism (TLP) versus ILP

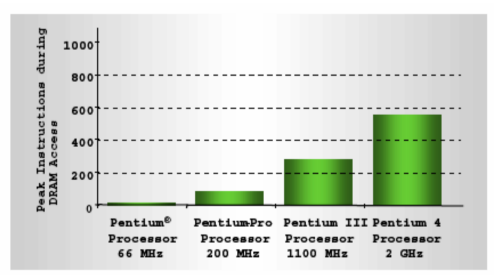
- ☐ ILP explota paralelismo implícito dentro de un segmento de código lineal o un bucle
- ☐ TLP representa el uso de múltiples thread que son inherentemente paralelos.
- Objetivo: Usar múltiples streams de instrucciones para mejorar;
 - o Throughput de computadores que ejecutan muchos programas diferentes.
 - Reducir el tiempo de ejecución de un programa multithreaded
- □ TLP puede ser más eficaz en coste que ILP

¿ Por que multithreading?

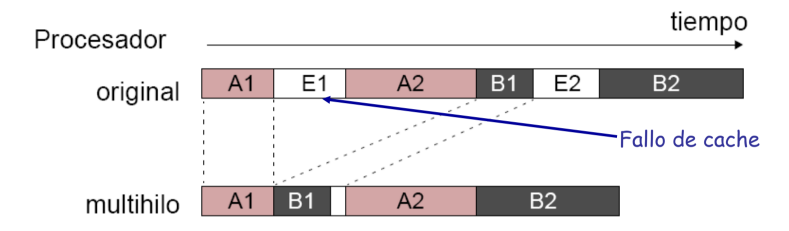
☐ Procesador superescalar



- ☐ La latencia de memoria crece.
- ¿ Como soportarla?



■ Multithreading



- Incrementar el trabajo procesado por unidad de tiempo
- Si los hilos son del mismo trabajo se reduce el tiempo de ejecución

La técnica multithreading no es ideal y se producen pérdidas de rendimiento. Por ejemplo, un programa puede ver incrementado su tiempo de ejecución aunque el número de programas ejecutados por unidad de tiempo sea mayor cuando se utiliza multithreading.

□ Ejecución Mulithreaded

- o Multithreading: múltiples threads comparten los recursos del procesador
 - o El procesador debe mantener el estado de cada thread e.g., una copia de bloque de registros, un PC separado, tablas de páginas separadas.
 - o La memoria compartida ya soporta múltiples procesos.
 - o HW para conmutación de thread muy rápido. Mucho mas rápido que entre procesos.
- o ¿Cuándo conmutar?
 - o Cada ciclo conmutar de thread (grano fino)
 - o Cuando un thread debe parar (por ejemplo fallo de cache)
- o HEP (1978), Alewife, M-Machine, Tera-Computer

Multithreading de Grano Fino

- o Conmuta entre threads en cada instrucción, entrelazando la ejecución de los diferentes thread.
- o Generalmente en modo "round-robin", los threads bloqueados se saltan
- o La CPU debe ser capaz de conmutar de thread cada ciclo.
- Ventaja; puede ocultar stalls de alta y baja latencia, cuando un thread esta bloqueado los otros usan los recursos.
- o Desventaja; retarda la ejecución de cada thread individual, ya que un thread sin stall es retrasado por reparto de recursos (ciclos) entre threads
- o Ejemplo Niagara y Niagara 2 (SUN)

☐ Multithreading Grano Grueso

- o Conmuta entre threads solo en caso de largos stalls, como fallos de cache L2
- o Ventajas
 - o No necesita conmutación entre thread muy rápida.
 - o No retarda cada thread, la conmutación solo se produce cuando un thread no puede avanzar.
- o Desventajas; no elimina perdidas por stalls cortos. La conmutación es costosa en ciclos.
 - o Como CPU lanza instrucciones de un nuevo thread, el pipeline debe ser vaciado.
 - o El nuevo thread debe llenar el pipe antes de que las instrucciones empiecen a completarse.
- o Ejemplos; IBM AS/400, Montecito (Itanium 9000), Spacr64 VI

☐ Simultaneous Multi-threading
Motivación: Recursos no usados en un procesador superescalar

Un thread, 8 unidades Ciclo M M FX FX FP FP BR CC 3 9

Dos threads, 8 unidades Ciclo M M FX FX FP FP BR CC 7

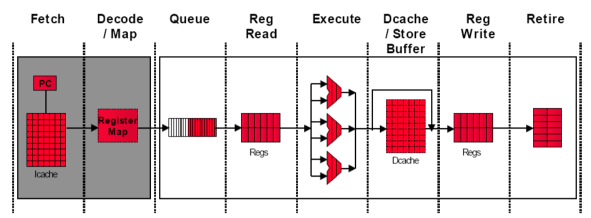
M = Load/Store, FX = Fixed Point, FP = Floating Point, BR = Branch, CC = Condition Codes

□Simultaneous Multithreading (SMT)

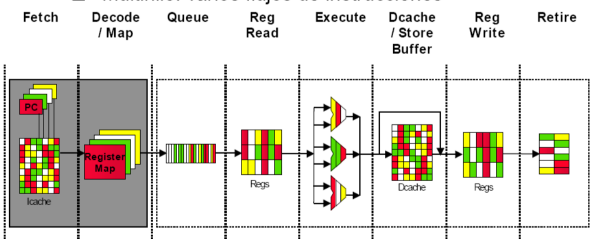
- ☐ Simultaneous multithreading (SMT): dentro de un procesador superescalar fuera de orden ya hay mecanismos Hw para soportar la ejecución de más de un thread
 - o Gran numero de registros físicos donde poder mapear los registros arquitectónicos de los diferentes threads
 - o El renombrado de registros proporciona un identificador único para los operandos de una instrucción, por tanto instrucciones de diferentes thread se pueden mezclar sin confundir sus operados
 - o La ejecución fuera de orden permite una utilización eficaz de los recursos.
- □ Solo necesitamos sumar una tabla de renombrado por thread y PC separados
 - o Commit independiente se soporta con un ROB por thread (Lógico o físico)
- ☐ Ojo conflictos en la jerarquía de memoria
- □ Ejemplos: Pentium4, Power5 y 6, Nehalem (2008)

□ Simultaneous multithreading

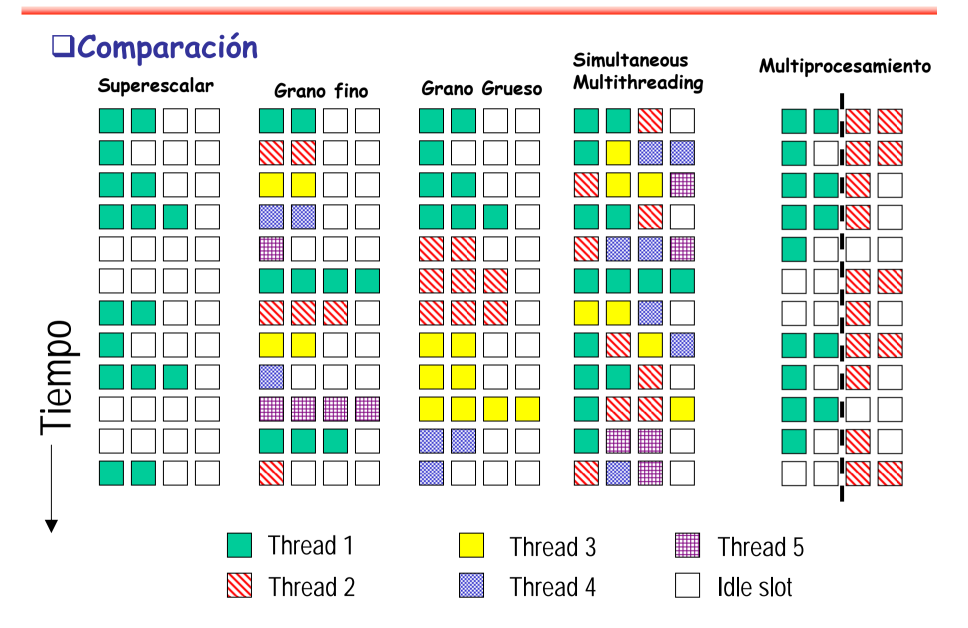
☐ Un solo hilo: un flujo de instrucciones



- √ todos los recursos utilizados por un hilo
- ☐ Multihilo: varios flujos de instrucciones



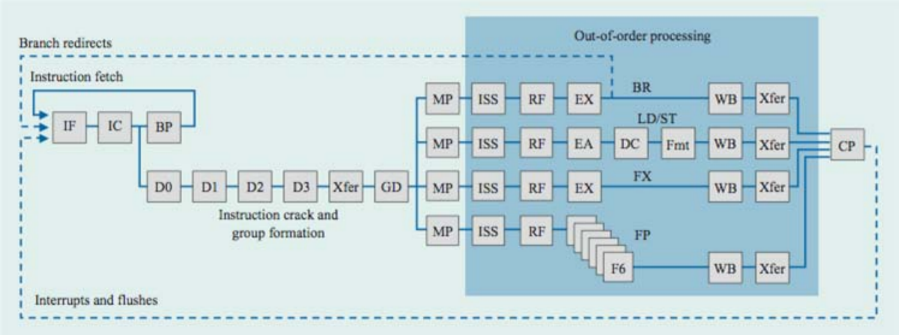
- √ recursos para distinguir el estado de los hilos
- √ los otros recursos se pueden compartir

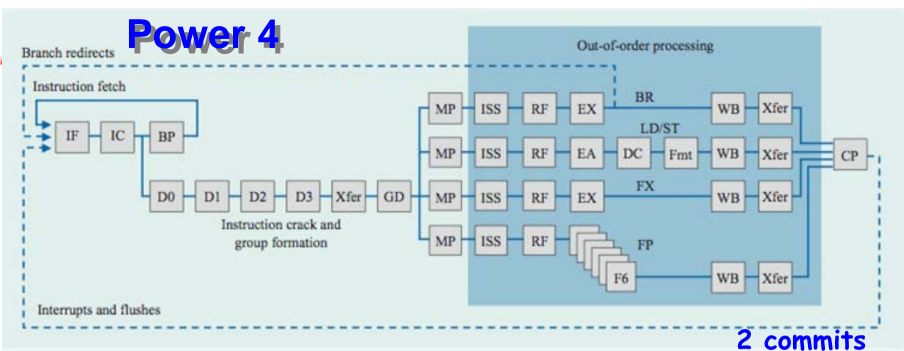


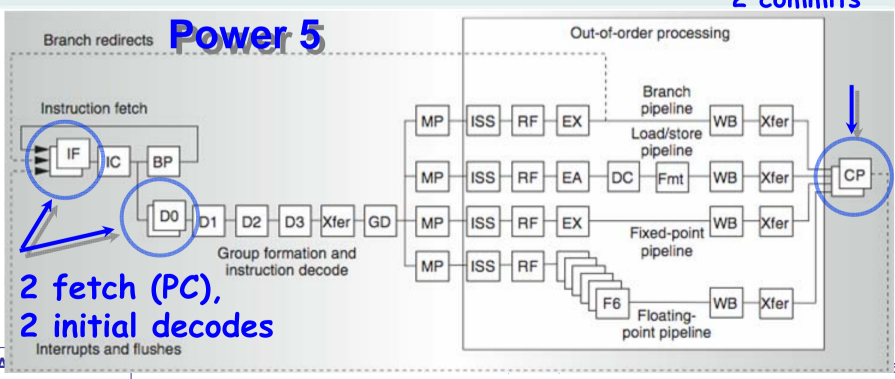
☐ Power 4 (IBM 2000)

Predecesor Single-threaded del Power 5. 8 unidades de ejecución fuera de orden

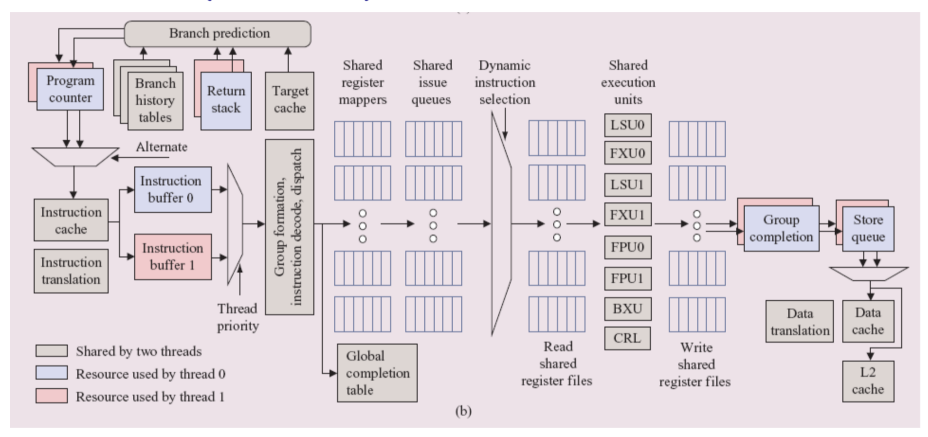








☐ Power 5 (IBM 2005)



¿Por qué sólo 2 threads? Con 4, los recursos compartidos (registros físicos, cache, AB a memoria) son un cuello de botella.

□ Power 5

Balanceo de la carga dinámica

1- Monitorizar

cola de fallos (load en L2) entradas ocupadas en ROB (GCT)

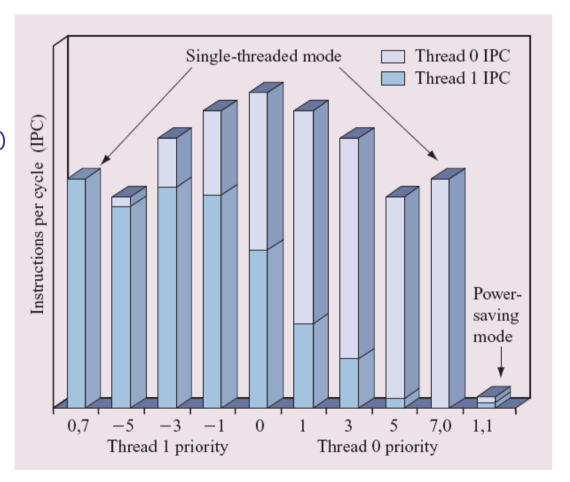
2 - Quitarle recursos;

Reducir prioridad del hilo,
Inhibir decodificación(L2 miss)
Eliminar instrucciones desde emisión y
parar decodificación

·3- Ajustar prioridad del hilo (hardware/software)

Baja en espera activa Alta en tiempo real

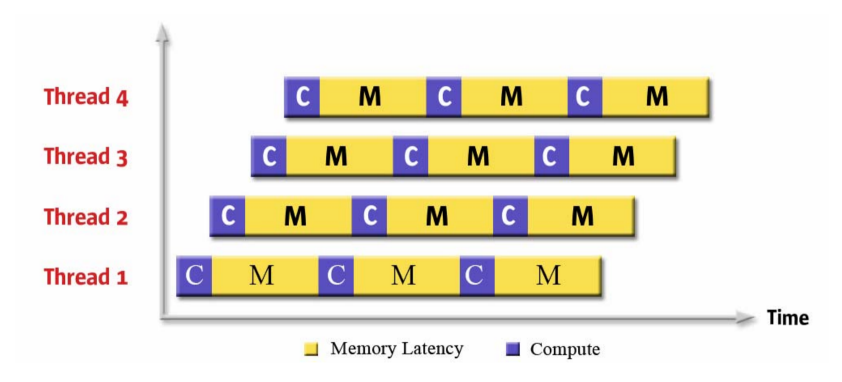
8 niveles de prioridad Da mas ciclos de decodificación al de mas prioridad



- □ Cambios en Power 5 para soportar SMT
 - ☐ Incrementar asociatividad de la L1 de instrucciones y del TLB
 - ☐ Una cola de load/stores por thread
 - ☐ Incremento de tamaño de la L2 (1.92 vs. 1.44 MB) y L3
 - ☐ Un buffer de prebusqueda separado por thread
 - ☐ Incrementar el numero de registros físicos de 152 a 240
 - ☐ Incrementar el tamaño de la colas de emisión
 - □ El Power5 core es 24% mayor que el del Power4 para soportar SMT

Multiprocesador en un Chip+ Multithreading grano fino

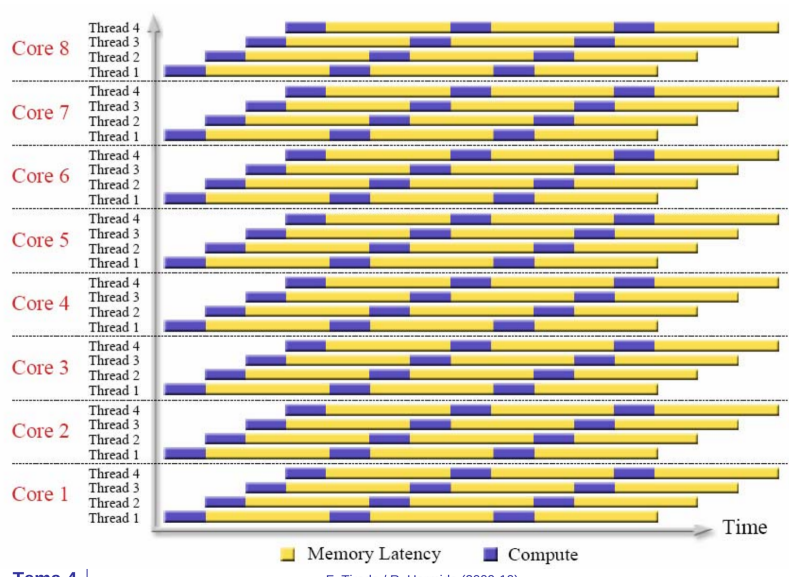
- □ Niagara (SUN 2005)
- ☐ Tolerar (soportar) la latencia de memoria mediante hilos concurrentes



- ✓ Incrementa la utilización del procesador
- ✓ Es necesario un gran ancho de banda
 - 4 accesos concurrentes a memoria

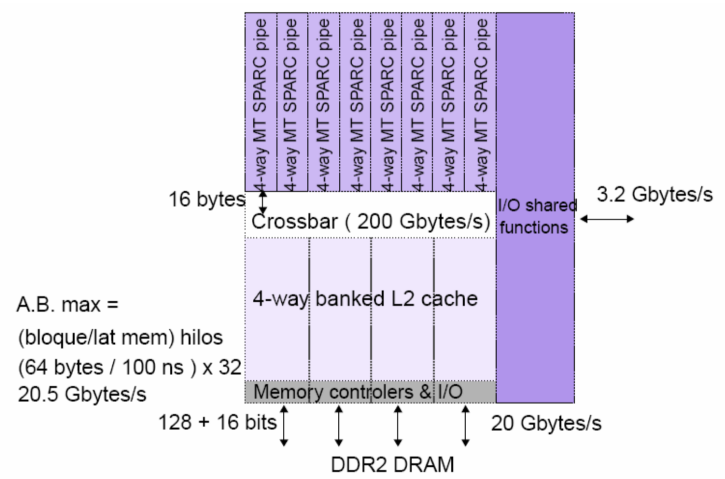
Multiprocesador en un Chip+ Multithreading grano fino

□ Niagara: Múltiples cores-múltiples thread



Multiprocesador en un Chip+ Multithreading grano fino

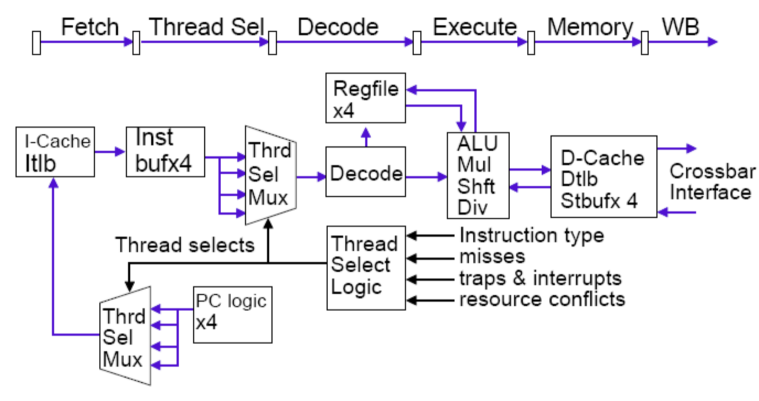
□ Niagara UltraSparc T1



1Ghz, 1 instrucción por ciclo, 4 thread por core, 60 vatios I-L1 16Kb(4-Way) / D-L1 8Kb (4-Way), escritura directa / L2, 3Mb(12-Way) Crossbar no bloqueante, No predictor de saltos, no FP (1 por chip)

Multiprocesador en un Chip+ Multithreading

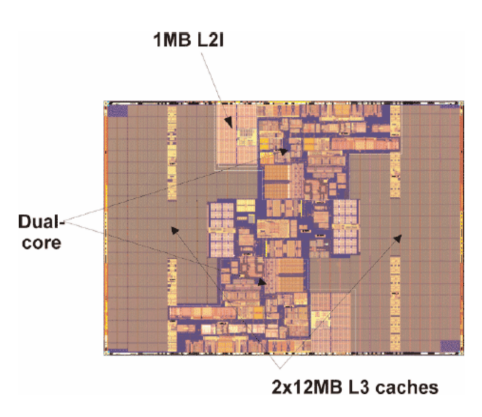
□ Niagara UltraSparcT1



- 6 etapas
- 4 thread independientes
- algunos recursos x4: Banco de registros, contador de programa, store buffer, buffer de instrucciones
- el control de selección de hilo determina el hilo en cada ciclo de reloj
 ✓ cada ciclo elige un hilo

VLIW EPIC-IA 64+ Multithreading grano grueso

☐ Itanium2 9000



Itanium 2 9000 - Montecito

1720 Mtrans, 90 nm, 595 mm², 104 W 1,6 Ghz, 2 cores y 2 threads/core Cache L2 separada

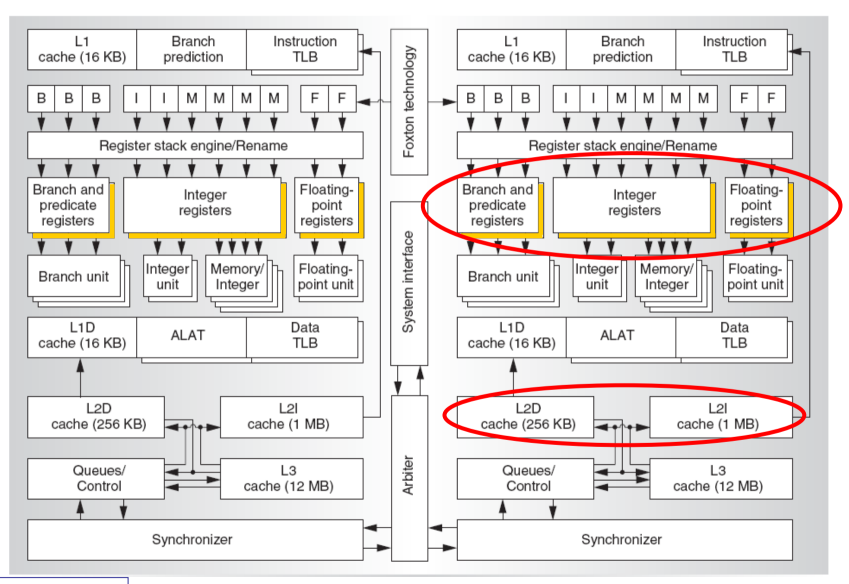
- · 1 MByte L2 Icache
- · 256KB L2 Dcache

L3 mas grande

- ·L3 crece a 12 Mbyte por core (24MB)
- Mantiene latencia Itanium® 2
 Colas y Control
 - Más L3 y L2 victim buffers
- Mejor control de las colas
 10,66 GBps AB con memoria

VLIW EPIC-IA 64+Multithreading grano grueso

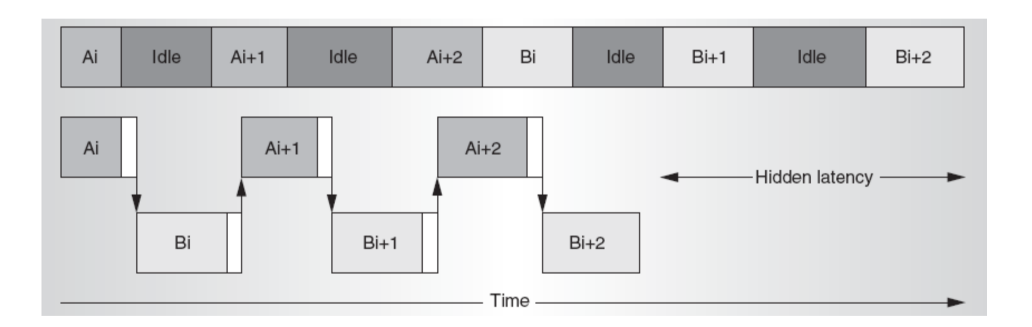
☐ Itanium2 9000



VLIW EPIC-IA 64 + Multithreading grano grueso

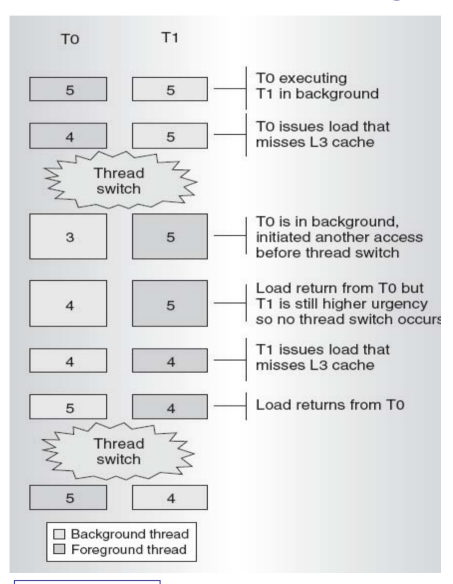
□ Itanium2 9000 Multi-Threading

- Dinámicamente asigna recursos en función del el uso efectivo a realizar.
 - · Un evento de alta latencia determina la cesión de recursos por parte del thread activo.



VLIW EPIC-IA 64+Multithreading grano grueso

☐ Montecito Multi-Threading

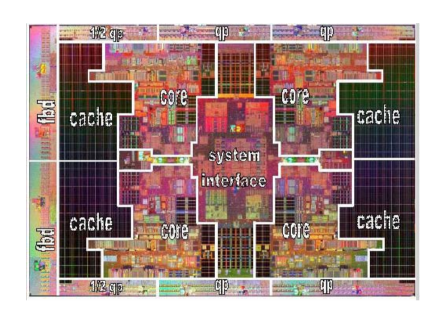


Conmutación de Threads

- Eventos de alta latencia producen un "stall" de ejecución
 - L3 misses o accesos a datos no "cacheable"
 - Agotar el "time slice" asignado a un thread
- Prioridad permite la conmutación de thread

CMP VLIW EPIC-IA 64+Multithreading grano grueso

☐ Tukwila



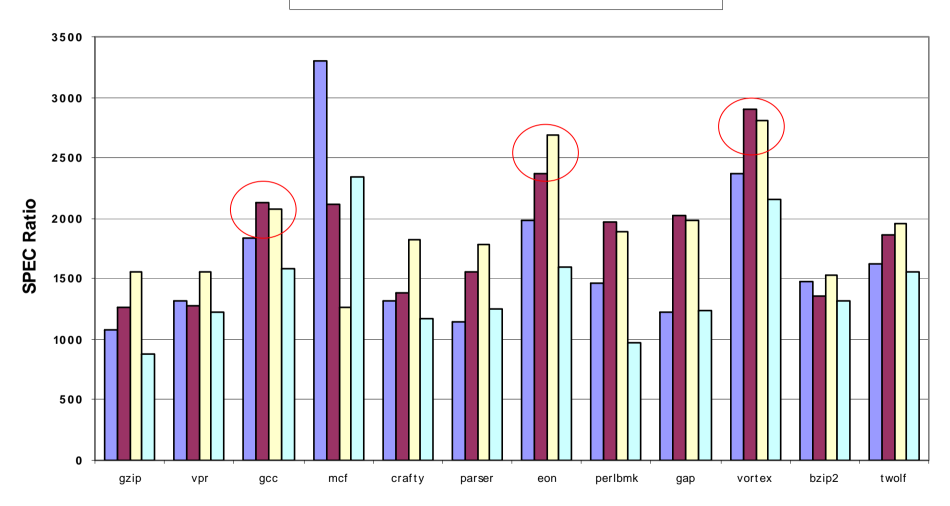
8M, 65 nm, 698 mn2,
2GHz, 2.05 Btrans, 170 W
Cache 30MB, L3 6MBx4
Jerarquía local a cada core
Core idéntico generación anterior
Primer procesador Intel con QuickPath
6 link, 96GB/s (FSB 667)

¿ Quien es mejor?

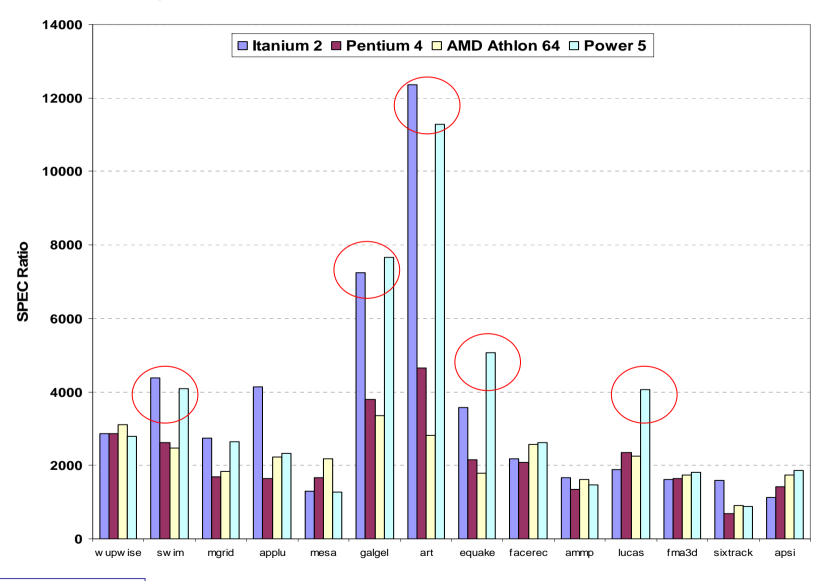
Procesador	Microarchitectura	Fetch / Issue / Execute	FU	Clock Rate (GHz)	Transis -tores Die size	Power
Intel Pentium 4 Extreme	Especulativo con planificación dinámica; Pipe profundo; SMT	3/3/4	7 int. 1 FP	3.8	125 M 122 mm ²	115 W
AMD Athlon 64 FX-57	Especulativo con planificación dinámica.	3/3/4	6 int. 3 FP	2.8	114 M 115 mm ²	104 W
IBM Power5 (1 CPU only)	Especulativo con planificación dinámica; SMT 2 CPU cores/chip	8/4/8	6 int. 2 FP	1.9	200 M 300 mm ² (est.)	80W (est.)
Intel Itanium 2	Planificación estática VLIW-style	6/5/11	9 int. 2 FP	1.6	592 M 423 mm ²	130 W

☐ SPECint2000

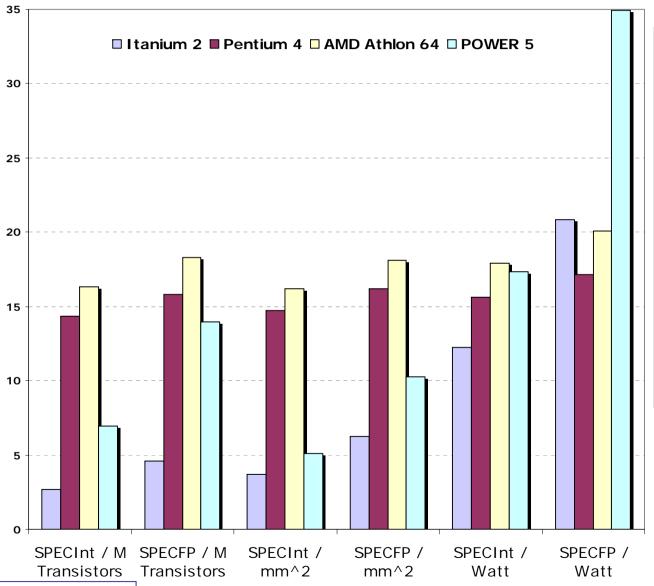
■ Itanium 2 ■ Pentium 4 ■ AMD Athlon 64 ■ Power 5



□ SPECfp2000



□ Rendimiento normalizado: Eficiencia



	† H	Р		
	†	e		
	а	n	A	Р
	n	†	†	0
	i	I	h	W
	u	u		e
	m	m	0	r
Rank	2	4	n	5
Int/Trans	4	2	1	3
FP/Trans	4	2	1	3
Int/area	4	2	1	თ
FP/area	4	2	1	თ
Int/Watt	4	3	1	2
FP/Watt	2	4	3	1

AIC — Tema 4

F. Tirado / R. Hermida (2009-10)

Rendimiento Conclusiones

- ☐ No hay un claro ganador en todos los aspectos
- □ El AMD Athlon gana en SPECInt seguido por el Pentium4, Itanium 2, y Power5
- ☐ Itanium 2 y Power5, tienen similares rendimientos en SPECFP, dominan claramente al Athlon y Pentium 4
- ☐ Itanium 2 es el procesador menos eficiente en todas las medidas menos en SPECFP/Watt.
- □ Athlon y Pentium 4 usan bien los transistores y el área en términos de eficacia
- □ IBM Power5 es el mas eficaz en el uso de la energía sobre los SPECFP y algo menos sobre SPECINT

Conclusiones -Limites del ILP

- □ Doblar en ancho de emisión (issue rates) sobre los valores actuales 3-6 instrucciones por ciclo, a digamos 6 a 12 instrucciones requiere en el procesador
 - o de 3 a 4 accesos a cache de datos por ciclo,
 - o Predecir-resolver de 2 a 3 saltos por ciclo,
 - o Renombrar y acceder a mas de 20 registros por ciclo,
 - o Buscar de la cache de instrucciones de 12 a 24 instrucciones por ciclo.
- □ La complejidad de implementar estas capacidades implica al menos sacrificar la duración del ciclo e incrementa de forma muy importante el consumo.

Conclusiones -Limites del ILP

- ☐ La mayoría de la técnicas que incrementan rendimiento incrementan también el consumo.
- ☐ Una técnica es *eficiente en energía* si incrementa mas rendimiento que el consumo.
- □ Todas las técnicas de emisión múltiple son poco eficientes desde el punto de vista de la energía.

Conclusiones -Limites del ILP

- □ La arquitectura Itanium no representa un paso adelante en el incremento el ILP, eliminado los problemas de complejidad y consumo.
- □ En lugar de seguir explotando el ILP, los diseñadores se han focalizado sobre multiprocesadores en un chip (CMP, multicores,...)
- En el 2000, IBM abrió el campo con el 1º multiprocesador en un chip, el Power4, que contenía 2 procesadores Power3 y una cache L2 compartida. A partir de este punto todos los demás fabricantes han seguido el mismo camino. (Intel, AMD, Sun, Fujitsu,..).
- □ El balance entre ILP y TLP a nivel de chip no es todavía claro, y probablemente será muy dependiente del tipo de aplicaciones a que se dedique el sistema.