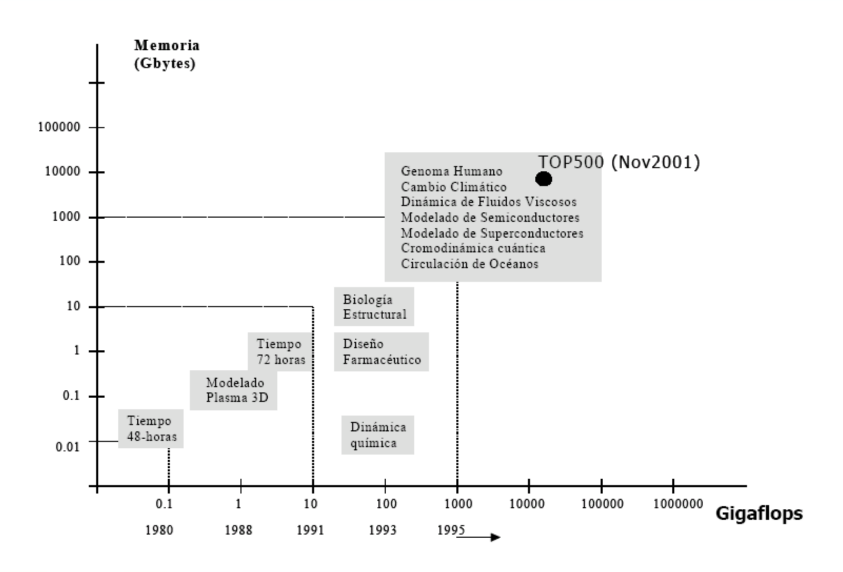
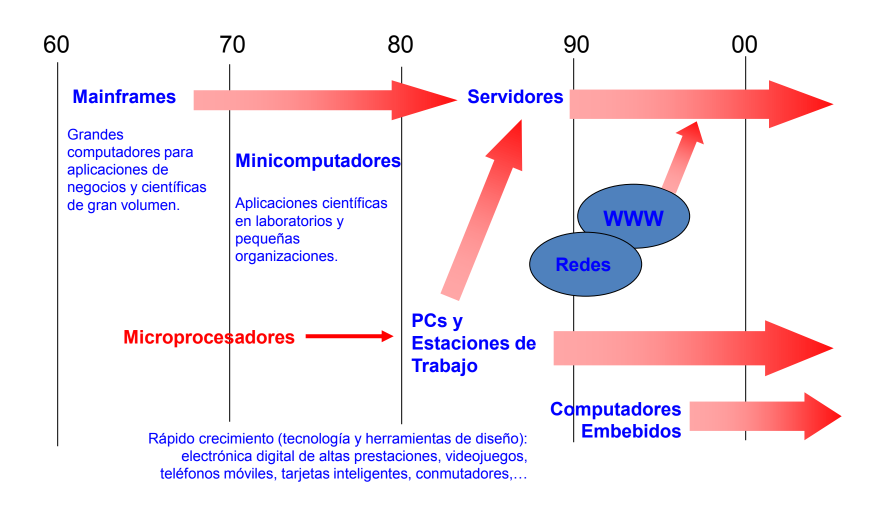
Ingeniería de los Computadores

Sesión 1. Introducción

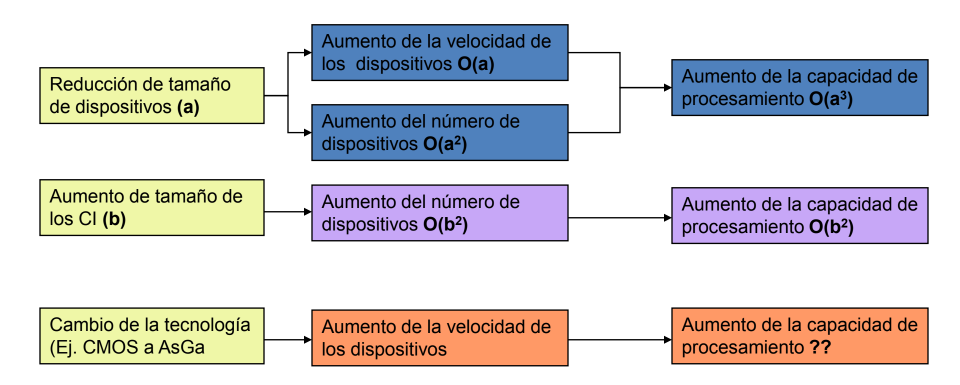
¿Qué?







- Mejora de prestaciones
 - > Avances en tecnologías (límites físicos: calor, ruido, etc.)



- Mejora de prestaciones
 - Avances en arquitecturas
 - > Paralelismo:
 - Segmentación de cauces.
 - Repetición de elementos: Utilizar varias unidades funcionales, procesadores, módulos de memoria, etc. para distribuir el trabajo.
 - Localidad: Acercar datos e instrucciones al lugar donde se necesitan para que el acceso a los mismos sea lo más rápido posible (jerarquía de memoria).

¿Qué?

Desarrollo de las arquitecturas de computadores - Objetivo

MAYOR CAPACIDAD COMPUTACIONAL

Iniciativas mayor peso software

- > Repertorio de instrucciones (RISC, CISC, ...)
- Arquitecturas VLIW
- > Extensiones SIMD (MMX, SSE, 3DNOW, ...)

¿Qué?

Desarrollo de las arquitecturas de computadores - Objetivo

MAYOR CAPACIDAD COMPUTACIONAL

Iniciativas mayor peso hardware

- > Arquitecturas segmentadas
- Arquitecturas vectoriales
- Arquitecturas superescalares
- Arquitecturas paralelas o de alto rendimiento

¿Qué?

Arquitectura de Computadores

"Conjunto de instrucciones, recursos y características del procesador que son visibles al software que se ejecuta en el mismo. Por tanto, la arquitectura determina el software que el procesador puede ejecutar directamente, y esencialmente define las especificaciones a las que debe ajustarse la microarquitectura" [Ortega, 2005]

- En Ingeniería de Computadores veremos:
 - > Arquitecturas superescalares
 - > Arquitecturas paralelas: multicomputadores y multiprocesadores

- Ámbito de la arquitectura de computadores
 - ➤ El lenguaje máquina del computador, la microarquitectura del procesador y la interfaz para los programas en lenguaje máquina (lenguaje máquina y arquitectura concreta del procesador).
 - Los elementos del computador y como interactúan (es decir la arquitectura concreta del computador, la estructura y organización).
 - ➤ La interfaz que se ofrece a los programas de alto nivel y los módulos que permiten controlar el funcionamiento del computador (sistema operativo y la arquitectura abstracta del computador).
 - ➤ Los procedimientos cuantitativos para evaluar los sistemas (benchmarking).
 - Las alternativas posibles y las tendencias en su evolución

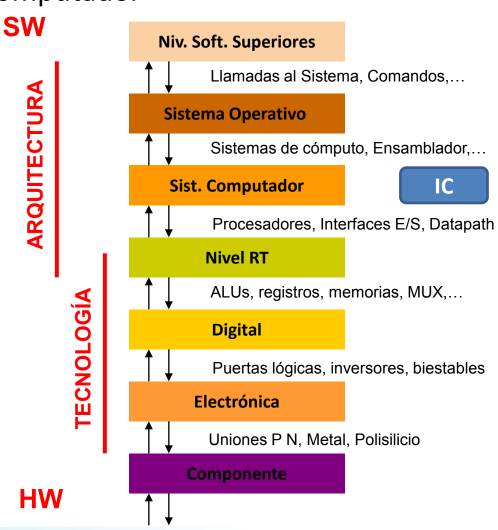
- Niveles estructurales de Bell y Newell
 - Descripción del computador mediante una aproximación por capas.
 - > Cada capa utiliza los servicios que proporciona la del nivel inferior.
 - Propone 5 niveles:
 - De componente
 - Electrónico
 - Digital
 - Transferencia entre registros (RT)
 - Procesador-Memoria-Interconexión (PMS)

- Niveles de interpretación de Levy
 - Contemplan al computador desde un punto de vista funcional.
 - > Constituido por una serie de máquinas virtuales superpuestas.
 - Cada máquina interpreta las instrucciones de su nivel, proporcionando servicios a la máquina de nivel superior y aprovechando los de la máquina de nivel inferior.
 - > Se distinguen 5 niveles:
 - Aplicaciones
 - Lenguajes de alto nivel
 - Sistema Operativo
 - Instrucciones máquina
 - Microinstrucciones
 - Estos niveles son similares a los niveles funcionales de Tanenbaum

¿Qué?

Niveles de abstracción de un computador

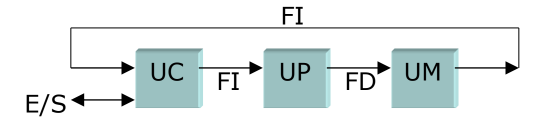
Integra la orientación **estructural** de los niveles de Bell y Newell y el punto de vista **funcional** de los niveles de Levy y Tanenbaum.



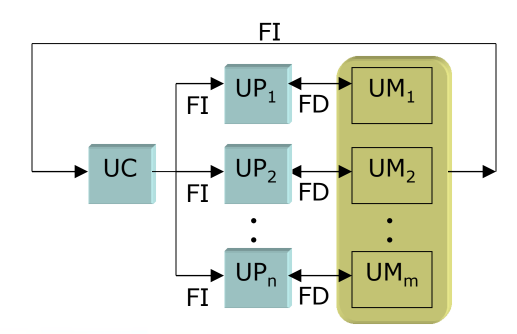
¿Qué?

Taxonomía de Flynn

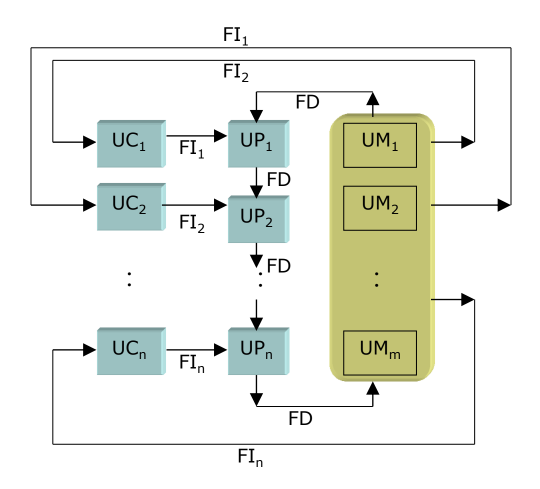
> SISD



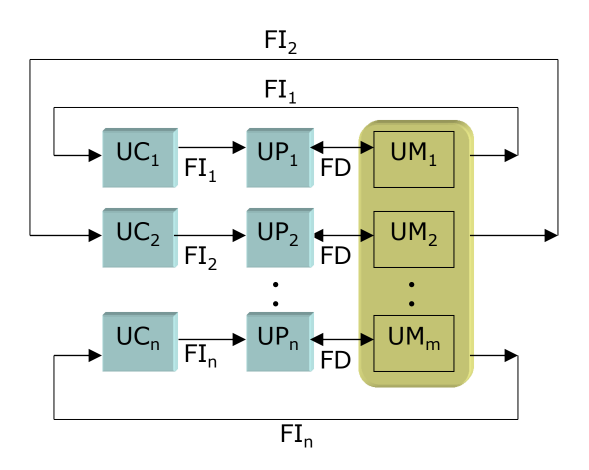
> SIMD



- Taxonomía de Flynn
 - > MISD

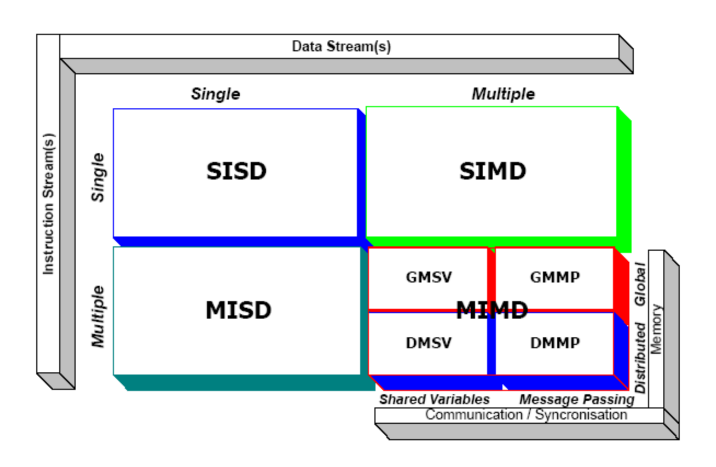


- Taxonomía de Flynn
 - > MISD



¿Qué?

Taxonomía de Flynn-Johnson

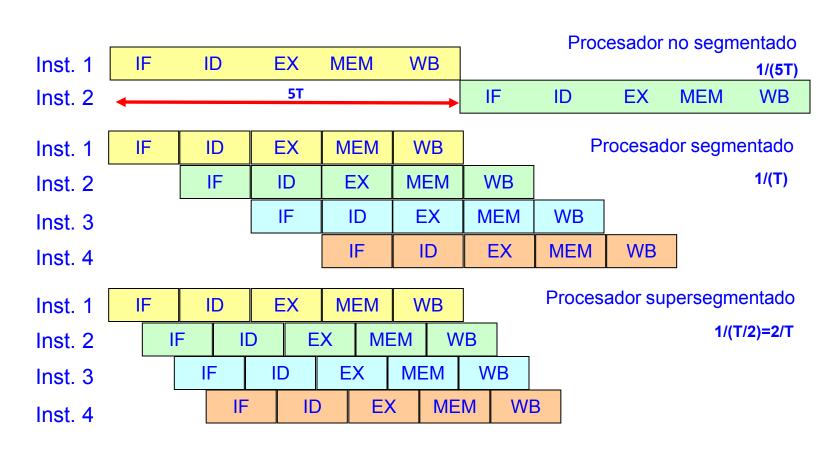


- Tipos de paralelismo
 - Paralelismo de datos: La misma función, instrucción, etc. se ejecuta en paralelo pero en cada una de esas ejecuciones se aplica sobre un conjunto de datos distinto.
 - ➤ Paralelismo funcional: Varias funciones, tareas, instrucciones, etc. (iguales o distintas) se ejecutan en paralelo.
 - ➤ Nivel de instrucción (ILP) se ejecutan en paralelo las instrucciones de un programa. Granularidad fina.
 - ➤ Nivel de bucle o hebra (Thread) se ejecutan en paralelo distintas iteraciones de un bucle o secuencias de instrucciones de un programa. Granularidad fina/media.
 - Nivel de procedimiento (Proceso) –distintos procedimientos que constituyen un programa se ejecutan simultáneamente. Grano medio.
 - ➤ Nivel de programa la plataforma ejecuta en paralelo programas diferentes que pueden corresponder, o no, a una misma aplicación. Granularidad gruesa.

¿Qué?

Segmentación

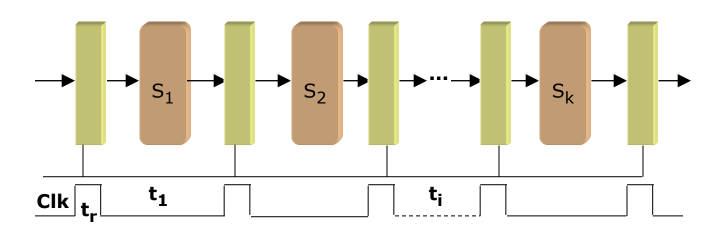
Segmentación: ILP



¿Qué?

Segmentación

- Identificación de fases en el procesamiento de una tarea.
- Rediseño para implementar cada fase de forma independiente al resto.
- Paralelismo por etapas (el sistema procesa varias tareas al mismo tiempo aunque sea en etapas distintas).
- Se aumenta el número de tareas que se completan por unidad de tiempo.



¿Qué?

Segmentación

Segmentación

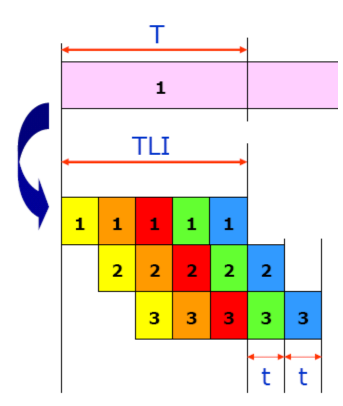
Ganancia. Suponemos que TLI (tiempo de latencia de inicio) = T, tiempo que tarda en ejecutarse una operación en una unidad sin segmentar.

TLI = k·t, siendo k el nº de etapas del cauce, y t la duración de cada etapa

$$\begin{split} G_k &= \frac{T_1}{T_k} = \frac{k \cdot n \cdot t}{k \cdot t + (n-1) \cdot t} = \\ &= \frac{k \cdot n}{k + n - 1} \end{split}$$

$$\lim_{n\to\infty}G_k=k$$

Normalmente, ¿TLI>T ó TLI<T?



Ganancia real

$$G_{k} = \frac{T_{sin_segmentar}}{T_{segmentado}} = \frac{n \times T}{TLI + (n-1) \times t}$$

$$G_{\text{max}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \times T}{(k \times t) + (n-1) \times t} = \frac{T}{t} < k$$

$$TLI = kt$$

$$T < TLI = kt$$

- Tipos de riesgos (detección del cauce)
 - ➤ **Riesgos de datos**. Se producen por dependencias entre operandos y resultados de instrucciones distintas.
 - ➤ **Riesgos de control**. Se originan a partir de instrucciones de salto condicional que, según su resultado, determinan la secuencia de instrucciones que hay que procesar tras ellas.
 - ➤ Riesgos estructurales o colisiones. Se producen cuando instrucciones diferentes necesitan el mismo recurso al mismo tiempo

¿Qué?

Segmentación

Riesgos de datos







RAW (Read After Write)

$$R2 := R1 + R2$$

 $R1 := R2 + R3$

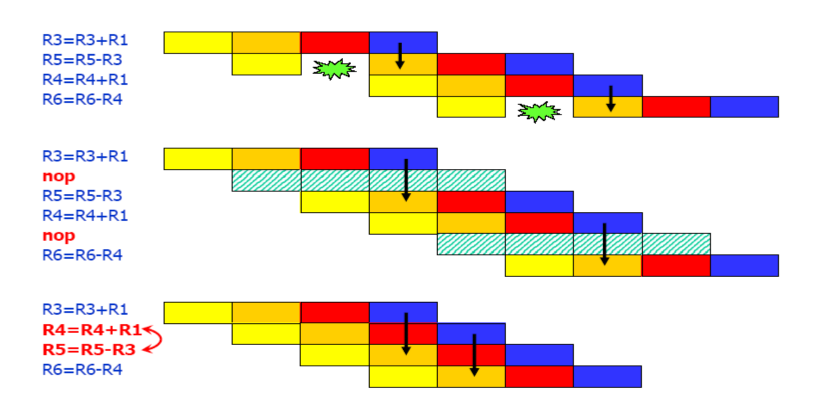
WAR (Write After Read)

$$R2 := R1 + R2$$

 $R1 := R2 + R3$

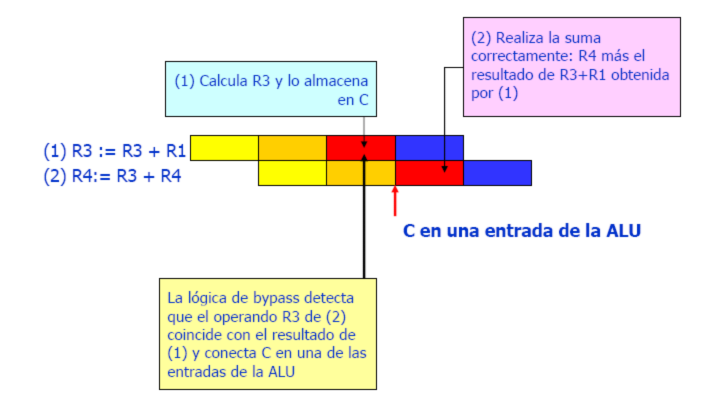
¿Qué?

- Soluciones a los riesgos de datos
 - Reorganización de código (intercambio de instrucciones e inserción de NOP)



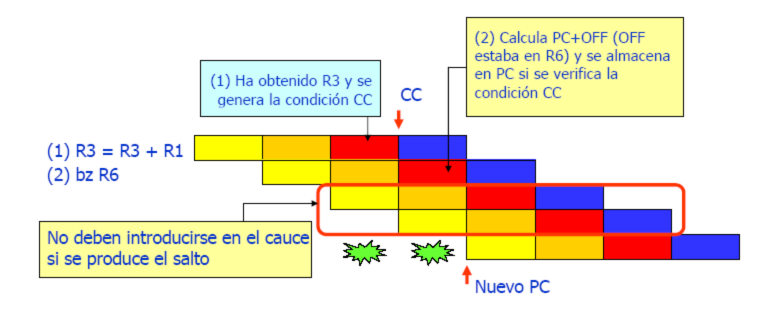
¿Qué?

- Soluciones a los riesgos de datos
 - Forwardings



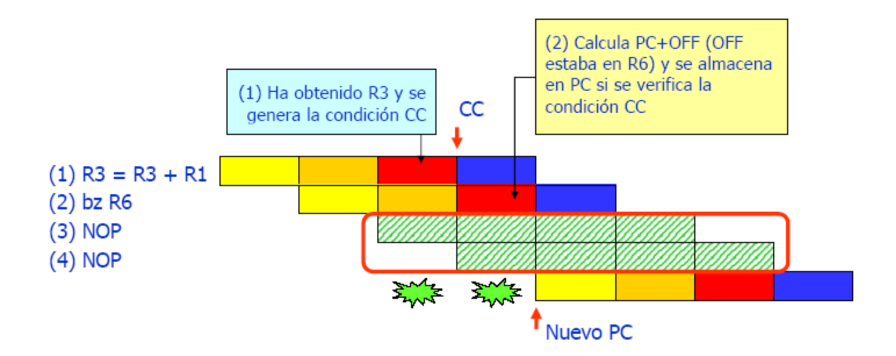
¿Qué?

- Soluciones a los riesgos de control
 - Abortar operaciones



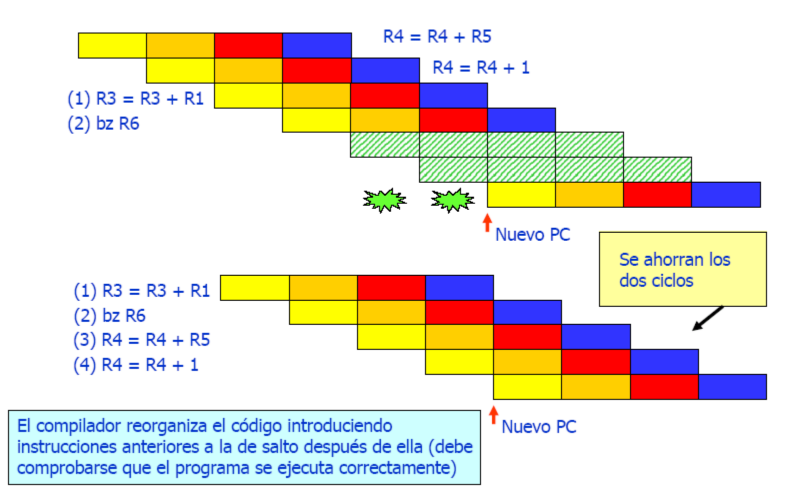
¿Qué?

- Soluciones a los riesgos de control
 - Bloqueos o uso de NOP



¿Qué?

- Soluciones a los riesgos de control
 - Delayed branch



¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

Arquitecturas vectoriales: ILP y paralelismo de datos

Registros Vectoriales

El procesamiento de **Unidad Escalar** instrucciones está Reg. Escalares segmentado y se utilizan **Datos Escalares** múltiples unidades Control funcionales. Cauces Esc. E/S **OF** IF ID Cauces Vector Flujo Instr Paralelismo de datos: Unidad cada instrucción vectorial LOAD/STORE **Datos Vectoriales** codifica una operación Reg. Vectoriales **Procesador** sobre todos los **Unidad Vectorial** Vectorial componentes del vector. Memoria **Principal** b4 Registro Vectorial b3 b2 a7 a6 a8 a5 a4 a3 b8 b7 a2+b2 b6 b5 b4 b3 Unidades funcionales a4 Cauce Vectorial a3 segmentadas a2

¿Qué? Segmentaci

Segmentación Vectoriales

- Arquitectura orientada al procesamiento de vectores (suma de vectores, productos escalares, etc.)
- Repertorio de instrucciones especializado
- Características
 - Cálculo de los componentes del vector de forma independiente (buenos rendimientos)
 - > Cada operación vectorial codifica gran cantidad de cálculos (se reduce el número de instrucciones y se evitan riesgos de control)
 - Se optimiza el uso de memoria (entrelazado de memoria y organizaciones S y C)

¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

```
Ejemplo: Sumar dos vectores de 100 elementos.
    Pseudo-código escalar
        for i:= 1 to 100 do c(i)=b(i)+a(i)
    Ensamblador escalar (con bucle de 100 iteraciones)
                 LOADI R5, BASEa
                 LOADI R6, BASEb
                 LOADI R7, BASEC
                 LOADI R1, 0
                 INI ADDRI R5, R5, 1
                    ADDRI R6, R6, 1
                    ADDRI R7, R7, 1
                    ADDMR R8, R5, R6
                    STORE R7, R8
                    INC R1
                   COMP R1, 100
                   JUMP NOT.EQUAL INI
```

```
Pseudo-código vectorial c(1:100:1) = a(1:100:1) + b(1:100:1) Ensamblador vectorial ADDV c, a, b, 1, 100
```

¿Qué?

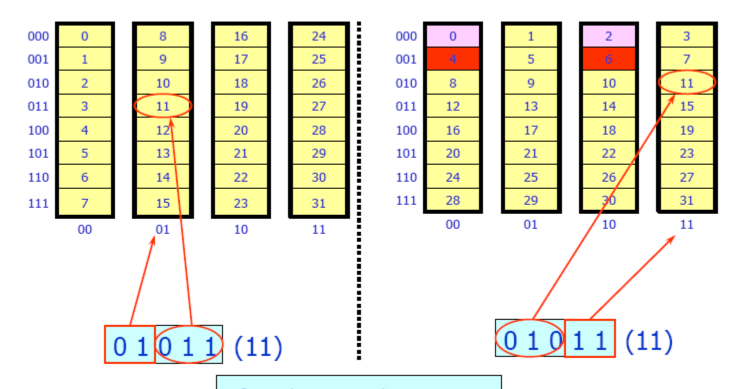
Segmentación

Vectoriales

| Vector instruction | Operands | Function . |
|--------------------|--------------|---|
| ADDV | V1,V2,V3 | Add elements of V2 and V3, then put each result in V1. |
| ADDSV | V1,F0,V2 | Add F0 to each element of V2, then put each result in V1. |
| SUBV | V1,V2,V3 | Subtract elements of V3 from V2, then put each result in V1. |
| SUBVS | V1,V2,F0 | Subtract F0 from elements of V2, then put each result in V1. |
| SUBSV | V1,F0,V2 | Subtract elements of V2 from F0, then put each result in V1. |
| MULTV | V1,V2,V3 | Multiply elements of V2 and V3, then put each result in V1. |
| MULTSV | V1,F0,V2 | Multiply F0 by each element of V2, then put each result in V1. |
| DIVV | V1, V2, V3 | Divide elements of V2 by V3, then put each result in V1. |
| DIVVS | V1, V2, F0 | Divide elements of V2 by F0, then put each result in V1. |
| DIVSV | V1,F0,V2 | Divide F0 by elements of V2, then put each result in V1. |
| LV | V1,R1 | Load vector register V1 from memory starting at address R1. |
| sv | R1, V1 | Store vector register V1 into memory starting at address R1. |
| LVWS | V1, (R1, R2) | Load V1 from address at R1 with stride in R2, i.e., R1+i*R2. |
| SVWS | (R1,R2),V1 | Store V1 from address at R1 with stride in R2, i.e., R1+i*R2. |
| LVI | V1, (R1+V2) | Load V1 with vector whose elements are at R1+V2 (i), i.e., V2 is an index. |
| SVI | (R1+V2),V1 | Store V1 with vector whose elements are at R1+V2 (i), i.e., V2 is an index. |
| CVI | V1,R1 | Create an index vector by storing the values 0, 1*R1, 2*R1,, 63*R1 into V1. |
| s_v | V1, V2 | Compare (EQ, NE, GT, LT, GE, LE) the elements in V1 and V2. If condition is true put a 1 in the corresponding bit vector; otherwise put 0. Put resulting bit vector in vector-mask register (VM). The instruction S_SV performs the same compare but using a scalar value as one operand. |
| s_sv | F0,V1 | |
| POP | R1,VM | Count the 1s in the vector-mask register and store count in R1. |
| CVM | | Set the vector-mask register to all 1s. |
| MOVI2S | VLR, R1 | Move contents of R1 to the vector-length register. |
| MOVS2I | R1, VLR | Move the contents of the vector-length register to R1. |
| MOVF2S | VM,F0 | Move contents of F0 to the vector-mask register. |
| MOVS2F | FO,VM | Move contents of vector-mask register to F0. |

¿Qué? Segmentación Vectoriales

Entrelazado de memoria



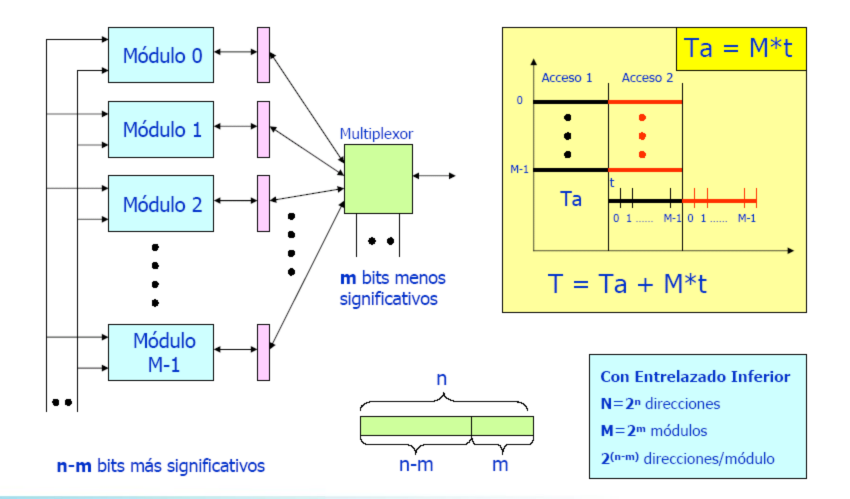
Entrelazado Superior

 2^5 =32 direcciones de memoria 2^2 =4 módulos de 2^3 =8 posiciones

Entrelazado Inferior

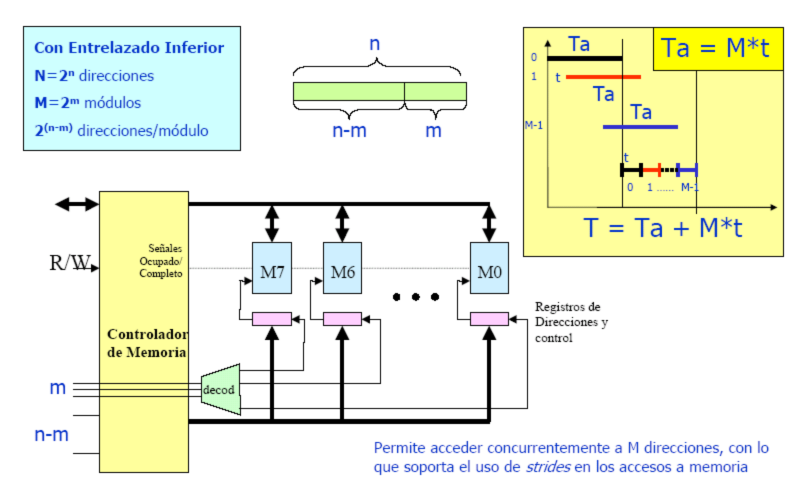
¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

Acceso a memoria simultáneo o tipo S



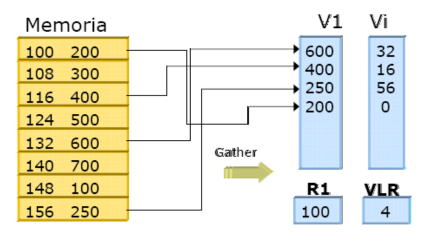
¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

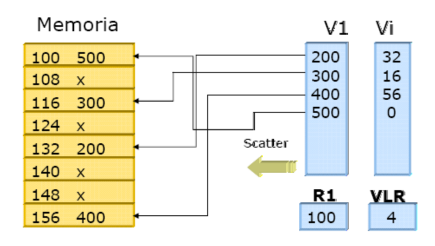
Acceso a memoria concurrente o tipo C



¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

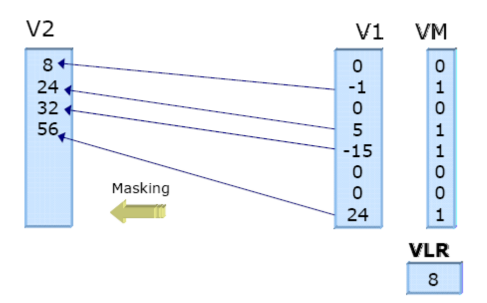
Operaciones gather-scatter





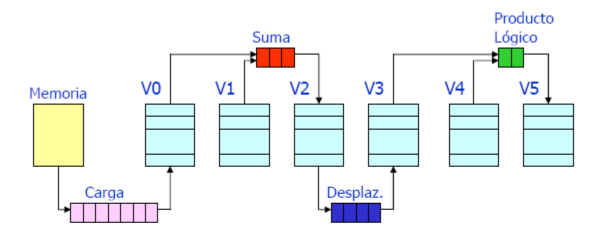
¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

• Enmascaramiento (gestión de matrices dispersas)



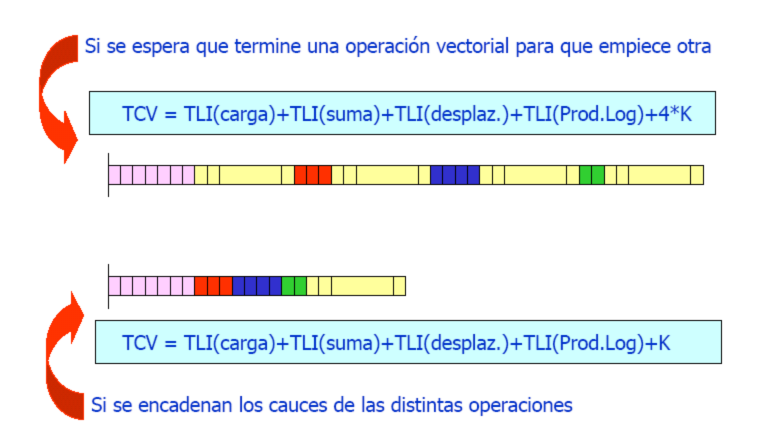
¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

Rendimiento: encadenamiento de cauce



¿Qué? Segmentación **Vectoriales**

Rendimiento: encadenamiento de cauce



Vectoriales ¿Qué? Segmentación Proc. Supersegmentado con coproc. Vectoriales Power Processor Element (PPE) (64 bit PowerPC with VMX) 1/0 Memory RAM Controller Controller 1/0 Memory RAM Controller Controller Proc. Vectorial Each SPE is an independent vector CPU capable of 32 GFLOPs or 32 GOPs (32 bit @ 4GHz.) SPE 1 SPE 5 Even Pipe Odd Pipe **EIB** Dual "configurable" High speed I/O Byte, Branch ops SPE 2 SPE 6 channels Local Store 256 KBytes (76.8 GBytes per high speed SRAM second in total) SPE 3 SPE 7 128 bit registers 1024 SPE 4 SPE 8 DMA I/O Proc. Matricial Element Interconnect Bus (EIB)

© Nicholas Blachford 2005

EIB (Element Interconnect Bus)

is the internal communication system.

¿Qué? Segmentación Vectoriales **Rendimiento**

- Tiempo de ejecución de un programa
 - > Tiempo de CPU (usuario y sistema)
 - ➤ Tiempo de E/S (comunicaciones, acceso a memoria, visualización, etc.)

¿Qué? Segmentación

Vectoriales Rendimiento

 Tiempo para arquitecturas capaces de emitir a ejecución varias instrucciones por unidad de tiempo

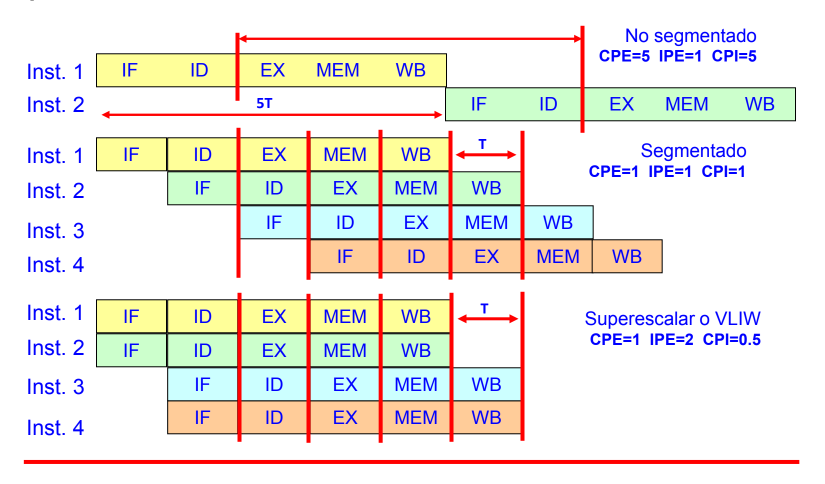
CPE = ciclos entre inicio de emisión de instrucciones.

IPE = instrucciones que pueden emitirse (empezar la ejecución) cada vez que se produce ésta.

¿Qué? Segmentación Vectoriales Rendimiento

Ejemplo:

CPI = CPE/IPE



¿Qué? Segmentación

Vectoriales Rendimiento

 Procesadores que codifican varias operaciones en una instrucción (VLIW)

Noper = número de operaciones que realiza el programa.

Op_instr = número de operaciones que puede codificar una instrucción.

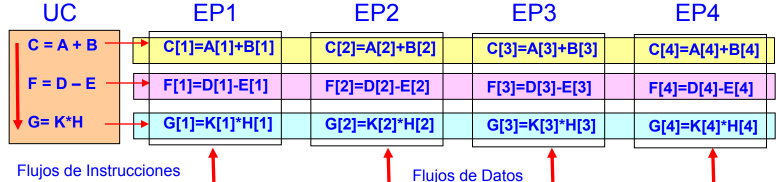
¿Qué? Segmentación Vectoriales **Rendimiento**



NI = Noper/Op_instr

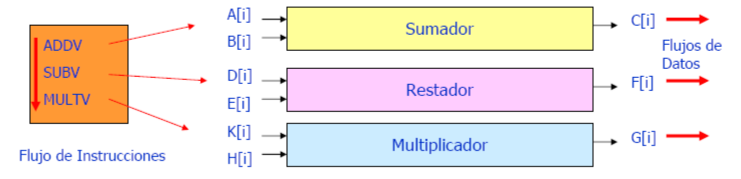
Ejemplo paralelismo datos Procesador Matricial

Noper=12 Op_instr=4 NI=3



Ejemplo paralelismo instrucciones

Procesador Vectorial



¿Qué? Segmentación Vectoriales **Rendimiento**

- Evaluación del rendimiento: benchmarks
- Tipos de becnhmarks
 - > Aplicaciones reales. Compiladores, Word, MathLab, ...
 - Kernels. Trozos de aplicaciones reales seleccionados para evaluar características específicas.
 - > Simples (Toys). Pequeños programas fáciles de programar y cuyo resultado es conocido (Quicksort).
 - Sintéticos. Reproducen porcentajes de instrucciones y situaciones de carga reales.
- Suites. Conjuntos de benchmarks que miden las prestaciones de los computadores a través de un conjunto de aplicaciones distintas. Las limitaciones de un benchmark se suplen con la presencia de otros. Se cambian periódicamente para evitar optimizaciones realizadas con el único objetivo de mejorar los resultados del conjunto de benchmark.

¿Qué? Segmentación Vectoriales Rendimiento

- SPEC CPU2006
 - ➤ Enteros: http://www.spec.org/cpu2006/CINT2006/
 - > Coma flotante: http://www.spec.org/cpu2006/CFP2006/
- Benchmarks para computadores de altas prestaciones
 - > SPEC MPI2007: http://www.spec.org/mpi2007/docs/index.html
 - Linpack: http://www.top500.org/project/linpack

¿Qué?

Segmentación

Vectoriales

Rendimiento

Medidas de rendimiento:

> Ganancia

$$G_P = \frac{T_1}{T_P}; \qquad G_P \leq P$$

> Eficiencia

$$E_P = \frac{G_p}{P}; \qquad E_P \le 1$$

Productividad

¿Qué?

Segmentación

Vectoriales

Rendimiento

| Kilobyte (KB) | 10³ bytes | Kibibyte (KiB) | 1024 bytes (2 ¹⁰ bytes) |
|------------------|------------------------|----------------|------------------------------------|
| Megabyte (MB) | 10 ⁶ bytes | Mebibyte (MiB) | 2 ²⁰ bytes |
| Gigabyte (GB) | 10 ⁹ bytes | Gibibyte (GiB) | 2 ³⁰ bytes |
| Terabyte (TB) | 10 ¹² bytes | Tebibyte (TiB) | 2 ⁴⁰ bytes |