## Ingeniería de los Computadores

Sesión 9. Redes de interconexión. Topologías

Conceptos

Clasificación

- Redes estáticas o directas
  - Clasificación
    - Estrictamente ortogonales (malla, hipercubo, toro)
      - (Estrictamente) Cada nodo A tiene al menos un enlace en cada dimensión i
      - (Ortogonal) Cada enlace supone un desplazamiento en una dimensión
    - ➤ No ortogonales (árbol)
  - > Propiedades
    - > Grado
    - Diámetro
    - Regularidad (todos los nodos tienen el mismo grado)
    - > Simetría (se ve semejante desde cualquier nodo)

Conceptos

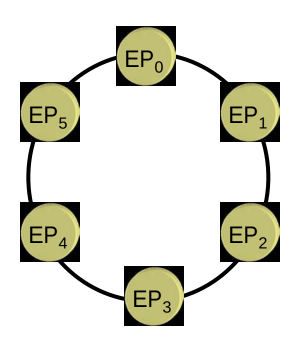
Clasificación

Redes estáticas o directas. Anillo unidireccional

F. interconexión:  $F_{+1}(i) = (i+1) \mod N$ 

> Grado de entrada/salida: 1/1

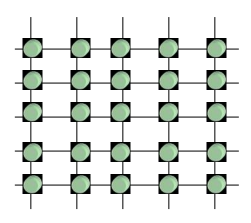
➤ Diámetro: N-1



> ¿Anillo bidireccional?

Clasificación

- Redes estáticas o directas. Malla abierta
  - > F. interconexión:
    - $F_{+1}(i) = (i+1) \text{ si i mod r } <> r-1$
    - $F_{-1}(i) = (i-1) \text{ si i mod } r <> 0$
    - $F_{+r}(i) = (i+r) \text{ si i div r} <> r-1$
    - $F_{-r}(i) = (i-r) \text{ si i div r} <>0$
  - ➤ Grado: 4
  - Diámetro: 2(r-1), donde N=r2



Conceptos

Clasificación

- Redes estáticas o directas. Malla Illiac
  - > F. interconexión:

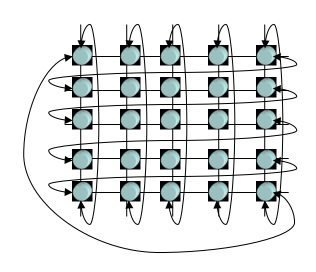
$$F_{+1}(i) = (i+1) \mod N$$

$$F_{-1}(i) = (i-1) \mod N$$

$$F_{+r}(i) = (i+r) \mod N$$

$$F_{-r}(i) = (i-r) \mod N$$

- > Grado: 4
- ➤ Diámetro: (r-1), donde N=r²



Conceptos

Clasificación

**Topologías** 

- Redes estáticas o directas. Redes n-cubos k-arias ó toros
  - > n dimensiones, k nodos
  - > F. interconexión toro 2D:

$$F_{+1}(i) = (i+1) \mod r + (i DIV r) \cdot r$$

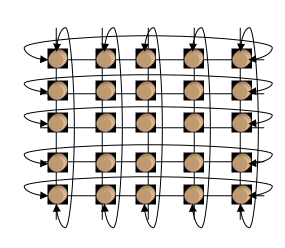
$$F_{-1}(i) = (i-1) \mod r + (i DIV r) \cdot r$$

$$ightharpoonup F_{+r}(i) = (i+r) \mod N$$

$$F_{-r}(i) = (i-r) \mod N$$

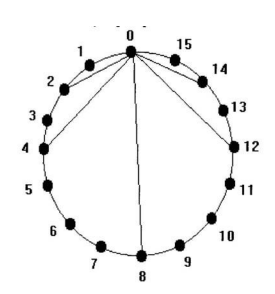
➤ Grado: 4

Diámetro:  $2 \cdot \left| \frac{r}{2} \right|$ , donde N=r<sup>2</sup>



• Redes estáticas o directas. Desplazador barril

- > F. interconexión:
  - $ightharpoonup B_{+k}(i) = (i+2^k) \mod N$
  - > B<sub>-k</sub>(i) = (i -2<sup>k</sup>) mod N
  - > K=0...n-1, n=log N, i=0...N-1
- ➤ Grado: 2n 1
- ➤ Diámetro: n/2

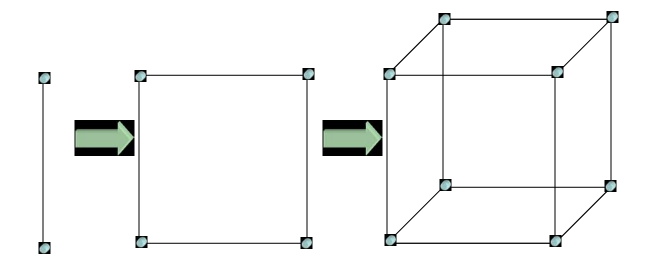


Clasificación

- Redes estáticas o directas. Hipercubo
  - > F. interconexión:

$$ightharpoonup F_i (h_{n-1}, ..., h_i, ..., h_0) = h_{n-1}, ..., \bar{h}_i, ..., h_0$$

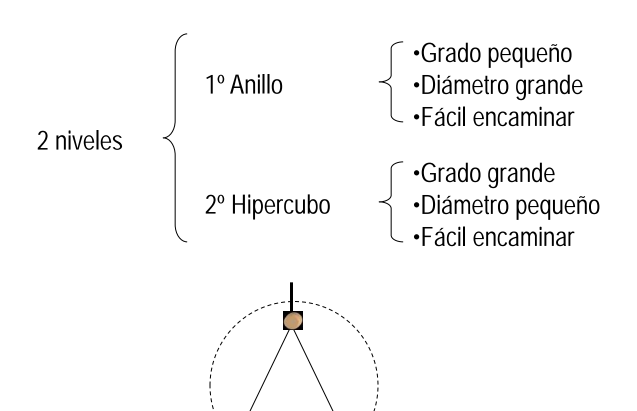
- Grado: n (n=log N)
- Diámetro: n



Conceptos Clasificación

**Topologías** 

Redes estáticas o directas. Ciclo cubo conectado (CCC) (red jerárquica)

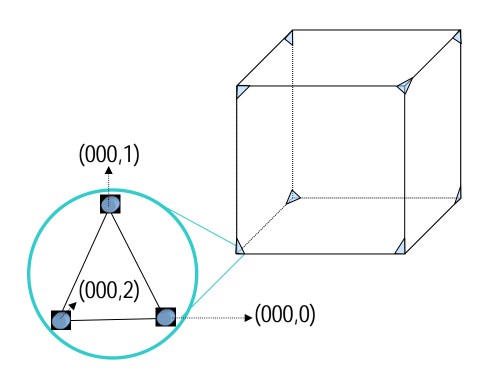


Conceptos

Clasificación

**Topologías** 

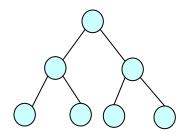
Redes estáticas o directas. Red CCC



Conceptos

Clasificación

- Redes estáticas o directas. Árbol binario
  - > Balanceado: todas las ramas del árbol tienen la misma longitud
  - ➤ Cuello de botella → nodo raíz
  - $\triangleright$  N (balanceado)=  $2^k-1$  (k = niveles del árbol)
  - ➤ Grado: 3
  - ➤ Diámetro: 2(k-1)



Conceptos

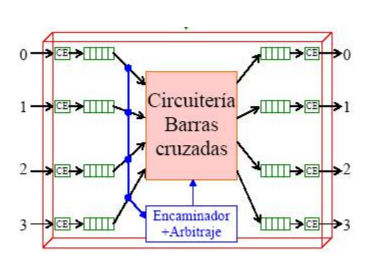
Clasificación

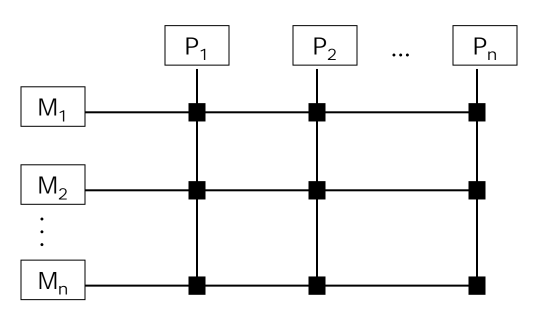
- Redes indirectas o dinámicas
  - Uso de conmutadores y árbitros
  - > Ejemplos
    - Redes crossbar
    - Redes de conexión multietapa (MIN)
  - Modelo: G(N,C)
    - ➤ N, conjunto de conmutadores
    - C, enlaces (unidireccionales o bidireccionales) entre conmutadores
    - > Canal bidireccional > dos canales unidireccionales
    - ➤ Un conmutador puede tener conectados 0, 1 ó más elementos (Procesadores, memorias, etc.)
  - Distancia entre dos nodos: distancia entre los conmutadores que conectan los nodos más 2.

Conceptos

Clasificación

- Redes indirectas o dinámicas. Redes crossbar
  - Conexión directa nodo-nodo
  - Gran ancho de banda y capacidad de interconexión
  - ➤ Conexión Proc. Mem. → limitado por los accesos a memoria (columnas)
  - $\rightarrow$  Conexión Proc(N) Proc(N)  $\rightarrow$  máximo de N conexiones
  - Coste elevado: O(N·M)

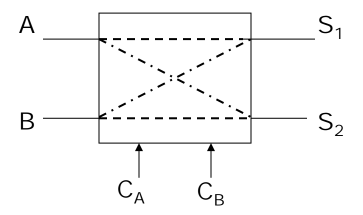




Conceptos Clas

Clasificación

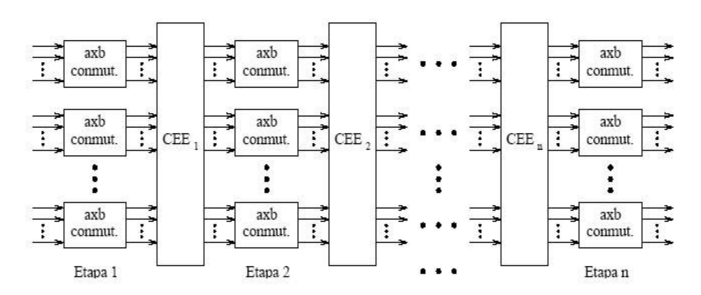
- Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN
  - Conectan dispositivos de entrada con dispositivos de salida mediante un conjunto de etapas de conmutadores, donde cada conmutador es una red crossbar.
  - > Concentradores > nº entradas > nº salidas
  - Expansores → nº salidas > nº entradas



Clasificación

- **Topologías**
- Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN
  - Conexión de etapas adyacentes > Patrón de conexión
  - > Patrón basado en permutaciones: conmutadores con el mismo número de entradas y salidas.
  - > Ejemplo: barajado perfecto.

B 
$$(a_{n-1}, a_{n-2}, ..., a_0) = (a_{n-2}, ..., a_0, a_{n-1})$$



Conceptos

Clasificación

Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN

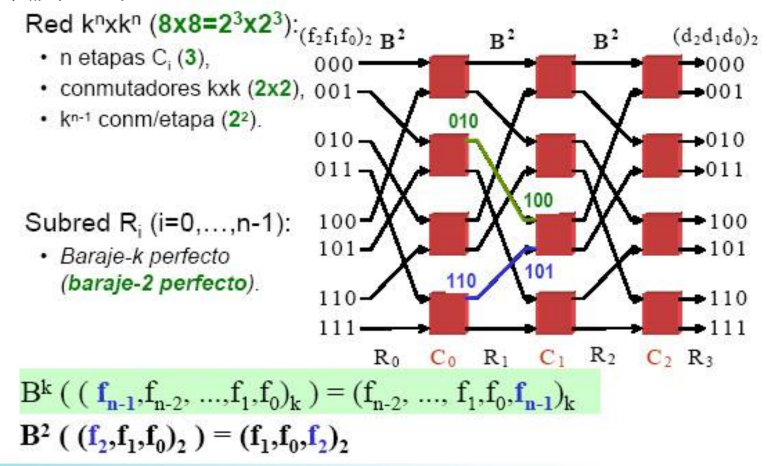
> Número de entradas a<sup>n</sup> y número de salidas b<sup>n</sup> (red a<sup>n</sup>xb<sup>n</sup>)

- $\triangleright$  n etapas de conmutadores ( $C_0, C_1, ..., C_{n-1}$ )
- > Conmutadores axb
- ➤ a<sup>n-1-i</sup> x b<sup>i</sup> conmutadores en la etapa C<sub>i</sub>
- Funcionalidad de los conmutadores: barras cruzadas, reducción, difusión
- $\triangleright$  Subred de interconexión entre etapas: R<sub>0</sub>, R<sub>1</sub>,...
- Tipos de canales: unidireccionales, bidireccionales

Conceptos

Clasificación

- Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN red Omega
  - El patrón de conexión  $C_i$  es una permutación k-baraje perfecto a excepción del último  $(R_n)$  que es permutación 0



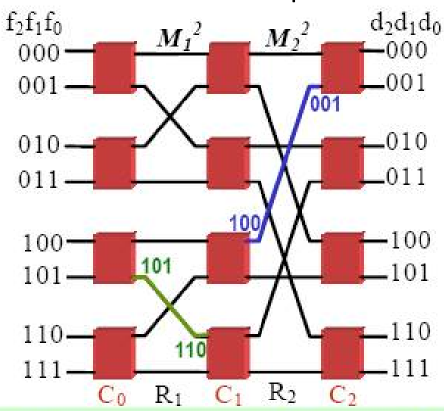
Conceptos

Clasificación

Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN – red mariposa

- Red  $k^n x k^n (8x8=2^3x2^3)$ :
  - n etapas C<sub>i</sub> (3),
  - conmutadores kxk (2x2),
  - k<sup>n-1</sup> conm/etapa (2<sup>2</sup>).

- Subred R<sub>i</sub> (i=0,...,n-1):
  - · Mariposa M,k



$$M_{i}^{k}((f_{n-1},f_{n-2},...,f_{i+1},f_{i},f_{i-1},...,f_{1},f_{0})_{k}) = (f_{n-1},f_{n-2},...,f_{i+1},f_{0},f_{i-1},...,f_{1},f_{i})_{k}$$

$$i=0,...,n-1$$

$$M_2^2 ((f_2,f_1,f_0)_2) = (f_0,f_1,f_2)_2$$

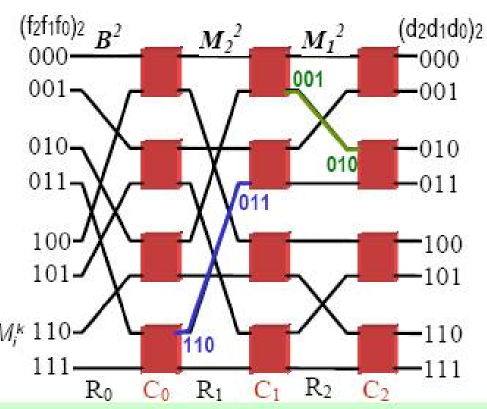
Conceptos

Clasificación

**Topologías** 

Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN – red cubo

- Red  $k^n x k^n (8x8=2^3x2^3)$ :
  - n etapas C<sub>i</sub> (3),
  - conmutadores kxk (2x2),
  - k<sup>n-1</sup> conm/etapa (2<sup>2</sup>).
- Subred R<sub>i</sub> (i=0,...,n-1):
  - R<sub>o</sub>: Baraje-k perfecto (baraje-2 perfecto).
  - R<sub>n-i</sub> (i=1,...,n-1): Mariposa M<sub>i</sub><sup>k</sup> 110-



$$M_{i}^{k} ( (f_{n-1}, f_{n-2}, ..., f_{i+1}, f_{i}, f_{i-1}, ..., f_{1}, f_{0})_{k} ) = (f_{n-1}, f_{n-2}, ..., f_{i+1}, f_{0}, f_{i-1}, ..., f_{1}, f_{i})_{k}$$

$$i=0,...,n-1$$

$$\mathbf{M}_{1}^{2}((\mathbf{f}_{2},\mathbf{f}_{1},\mathbf{f}_{0})_{2}) = (\mathbf{f}_{2},\mathbf{f}_{0},\mathbf{f}_{1})_{2}$$

Conceptos

Clasificación

**Topologías** 

Redes indirectas o dinámicas. Redes MIN – red delta

#### Red $a^n x b^n (16x9=4^2x3^2)$ :

- n etapas C<sub>i</sub> (2),
- conmutadores axb (4x3),
- a<sup>n-1-i</sup> ·b<sup>i</sup> conm / C<sub>i</sub> (4, 3).

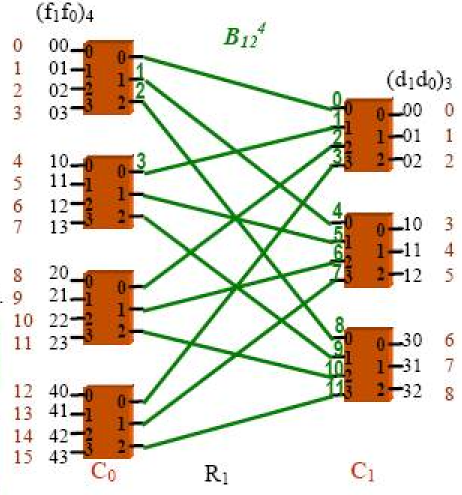
#### Subred R<sub>i</sub> (i=0 o 1,...,n-1):

Baraje-a de c elementos

R<sub>1</sub>: (baraje-4 de 12 elementos). 9

$$B_c^a(s) = \begin{cases} a \cdot s \mod(c-1) & \text{si} \quad s < c-1 \\ c-1 & \text{si} \quad s = c-1 \end{cases}$$

$$B_{12}^{4}(s) = \begin{cases} 4 \cdot s \mod (11) & \text{si} \quad s < 11 \\ 11 & \text{si} \quad s = 11 \end{cases}$$



Conceptos Clasificación

**Topologías** 

Prestaciones

