TIRS DE CORRES PANDENCIA CACHE - PPAL®

* Bien - Acierto Coincidacia

* Mal - Fallo T Coincidencia

- CORRESPONDENCIA DIRECTA
- CORRESPONDENCIA COMPLETAMENTE ASOCIATIVA -- INMINISTRA
- CORRES PONDENCIA ASOCIATIVA POR CONSUNTOS -D [MILLI]

CORPOSPONDENCIA DIRECTA DI ETIQUETA L'ENEAN PALABRA
1º Se busca la linea correspondiente (nº de "bloque" caché).

2º Se comprueba coincidencia de etiquelas -0 BIEN -0 8. Aien /-0 MAL-0 3: Mal

3º Bien -o Se desplaca u palabras deutro de la linea y se consigue la palabra desde caché 3º Hal -o Men. Ppal, se desplaca hasta el bloque de la etiqueta + despl. de palabra y conseguimos palabra

L'orrespondencia Complétamente Asociation - DETIQUETA PALABRA.

1º Se comparantodas las étiquelas de caché en paralelo.

2º Bien - D Hay coincidencia - D Nos desplazamos n palabras deutro de la linea y conseguimos palabra 2º Mal - D Mem. Ppal, se desplaza hasta el bloque de la etiqueta + despl. de palabra y

CORRESPONDENCIA ASOCIATIVA POR CONSUNTOS -D ETIQUETA CONSUNTO PALABRA

1º Se accede al conjuito corres pondiente en caché (nº de vias = nº de lineas /conjunto). 2º Se comparan todas las etiquetas del conjunto en paralelo.

3º Bien - Hay coincidencia so Nos desplazamos u palabras dentro de la linea y conjunto

3º Mal - Meuro Ppal, se desplata hasta el bloque de la etiqueta + despl. de palabra y conseguimos la palabra adecuada.

* CÁLCULO Nº DE BLOQUES EN MEMORIA PRAL (EN BITS)

ETIQUETA - LOTAMANO DE MEMORIA PRAL (EN BITS) / TAMANO DE BLOQUE (EN BITS)
PALABRA - D Nº DE PALABRAS FOR LINEA (EN BITS)

LO TAMAÑO DE LA LÍNEA (EN BITS) / TAMAÑO DE LA FALABRA (EN BITS)

LINEA -D Nº DE "BLOQUES" EN CACHÉ (EN BITS)

LO TAMAÑO DE LA CACHÉ (EM BITS) / TAMAÑO DEL BLOQUE (EN BITS)

CONJUNTOS DI Nº DE CONJUNTOS EN CACHÉ (EN BITS)