

Ayudantia 2

23 de agosto

 $2^{\circ}\text{-}\ 2019$ - Elwin van 't Wout

Rudyard Jerez Boudesseul

1. Pipeline

Tenemos en memoria las variables a, b, c, d. Considere el siguiente programa:

$$e = c + d$$

$$f = a \times e$$

$$g = b - a$$

$$h = d + b$$

$$i = a + b$$

- a) En cuantos ciclos se termina el programa?
- b) Se puede modificar el programa de manera que el output final sea el mismo pero termine en menos ciclos? Como y en cuantos ciclos se terminaría?

Solución

- a) 12 ciclos
- b) Si cambiamos la segunda linea al final del código se termina en 9 ciclos.

2. Acceso de Memoria

Contamos con una memoria de 32 bytes un cache de8 bytes. Supongamos que revisar un espacio de memoria en cache toma 1 milisegundo y en RAM 3 milisegundos.

Tenemos en memoria las variables de a hasta p (en ese orden).

Considere las operaciones:

(1)
$$a+i+a+f+h+j+f$$

(2)
$$a + f + i + j + n + a$$

Calcule el tiempo de acceso de memoria para cada operación usando, mapeo directo, asociativo y asociativo 2 vías.

Solución

1. Acceso Directo: 28 milisegundos

Acceso Asociativo (FIFO): 39 milisegundos

Acceso Asociativo (LRU): 39 milisegundos

Acceso Asociativo 2 vías (FIFO): 27 milisegundos

Acceso Asociativo 2 vías(LRU): 27 milisegundos

2. Acceso Directo: 28 milisegundos

Acceso Asociativo (FIFO): 36 milisegundos

Acceso Asociativo (LRU): 30 milisegundos

Acceso Asociativo 2 vías (FIFO): 31 milisegundos

Acceso Asociativo 2 vías(LRU): 27 milisegundos