Treino Caches

Lucas

2 de outubro de 2015

Cache tipo-diretamente-mapeada.	1 bit de vali-	Mas nesse exemplo, te
dade, endereços físicos de 32 bits:		KB de dados.

tag	índice	offset
16	7	9

$$2^7 \times (16 + 1 + 2^9 \times 8) \ bits$$

$$128 \times (16 + 1 + 4096) \ bits$$

$$\frac{264320}{8} = 33040 \ bytes$$

emos que a cache tem 24576

tag	índice	offset
?	?	12

Para revelar as interrogações:

$$24576 \text{ kb} \times 1024 \times 8 = 201326592 \ bits \ (\text{de dados})^a$$

$$\frac{201326592}{3\ ways} = 67108864\ bits$$
 (por via)

$$\frac{8388608}{2^{12}} = 16384 = 2^{14} \ entradas \ (conjuntos)$$

Cache tipo-2-way. 1 bit de validade, endereços físicos de 32 bits:

tag	índice	offset
13	9	10

$$2 \times (2^9 \times (13 + 1 + 2^{10} \times 8)) \ bits$$

$$2 \times (512 \times (13 + 1 + 8192)) \ bits$$

$$\frac{8402944}{8} = 1050368 \ bytes$$

$$\begin{array}{c|cccc} tag & \text{indice} & \text{offset} \\ 34 - 14 - 12 = 8 & 14 & 12 \end{array}$$

$$3 \times (2^{14} \times (8 + 1 + (2^{12} \times 8))) \ bits$$

$$3 \times (16384 \times (8 + 1 + 32768)) = 1611055104 \ bits$$

$$\frac{201400320}{8} = 201381888 \ bytes$$

$$\frac{201381888}{1024} = 196662 KB$$
 (total da cache)

Cache tipo-3-way. 1 bit de validade, endereços físicos de 34 bits:

 $^{^{\}rm a}24576$ кв × 1024=25165824 bytes serve para transformar de KB para bytes e vezes 8 para mostrar a quantidade em bits.

Cache tipo-3-way. 1 bit de validade, endereços físicos de 32 bits:

Mas nesse exemplo, temos que a cache tem 24 MB de dados.

tag	índice	offset
?	?	12

Para revelar as interrogações:

$$24 \times 1024 \times 8 = 196608 \ bits \ (de \ dados)$$

Aqui tomar cuidado com as unidades, não divida bytes por bits ou o contrário. Sempre bytes por bytes e bits por bits.

$$\frac{196608}{3} = 65536 \ bits \ (por \ via)$$

$$\frac{65536}{2^{12}\times 8}=2$$
 MB (conjuntos)

 $2~\mathrm{MB}$ são $2^{11}~bytes$ portanto já revelamos o índice que é 11.

tag	índice	offset
32 - 12 - 11 = 9	11	12

Espaço ocupado pela cache em sua totalidade: $3\times 2^{11}\times (9+1+2^{12}\times 8)=201388032$ (bytes) 201388032 bits=24583,5 (MB)