Endereços

Endereço

A memória pode ser vista como uma sequência de bytes

A posição de cada byte dentro dessa sequência é indicada por um número (entre 0 e a dimensão da sequência -1)

Um **endereço** é um número que corresponde à posição de um *byte* nessa sequência

Palavra (1)

A maioria dos acessos à memória são acessos a palavras

Uma palavra é constituída por bytes (normalmente 4 ou 8)

As palavras são numeradas sequencialmente a partir de 0

Calculando o quociente entre um endereço e o número de *bytes* por palavra obtém-se o número da palavra a que o *byte* pertence

$$n^{\underline{o}}$$
 da palavra = $\frac{\text{endereço}}{\textit{bytes}}$ por palavra

O número da palavra é por vezes chamado endereço da palavra

Palavra (2)

Exemplo

Num sistema com palavras de 32 bits, o *byte* com endereço 268435474 pertence à palavra

$$67108868 = \frac{268435474}{4}$$

Os restantes bytes da palavra 67108868 têm os endereços

$$268435472 = 67108868 \times 4$$

 $268435473 = 67108868 \times 4 + 1$
 $268435475 = 67108868 \times 4 + 3$

O endereço usado para aceder a uma palavra é o endereço do seu primeiro *byte*

No caso da palavra 67108868, será o endereço 268435472

Palavra (3)

Exemplo

Num sistema com palavras de 64 bits, o *byte* com endereço 268435474 pertence à palavra

 $33554434 = \frac{268435474}{8}$

Os restantes bytes da palavra 33554434 têm os endereços

$$268435472 = 33554434 \times 8$$

 $268435473 = 33554434 \times 8 + 1$
 $268435475 = 33554434 \times 8 + 3$
 $268435476 = 33554434 \times 8 + 4$
 $268435477 = 33554434 \times 8 + 5$
 $268435478 = 33554434 \times 8 + 6$
 $268435479 = 33554434 \times 8 + 7$

Bloco (1)

A unidade de transferência de informação entre os vários níveis de memória é o bloco

Um bloco é constituído por palavras (1, 2, 4, 8, ...)

Os blocos são numerados sequencialmente a partir de 0

O número do bloco a que uma palavra pertence obtém-se calculando o quociente entre o número da palavra e o número de palavras por bloco

$$n^{\underline{o}} \ do \ bloco = \frac{n^{\underline{o}} \ da \ palavra}{palavras \ por \ bloco}$$

Vasco Pedro, ASC 2, UE, 2017/2018

Bloco (2)

Calculando o quociente entre um endereço e o número de *bytes* por bloco obtém-se o número do bloco a que o *byte* pertence

$$n^{\underline{o}}$$
 do bloco = $\frac{\text{endereço}}{\textit{bytes} \text{ por bloco}}$

Exemplo

Se um bloco tiver 2 palavras, a palavra número 67108868 pertence ao bloco

$$33554434 = \frac{67108868}{2}$$

A outra palavra do bloco 33554434 é a palavra

$$67108869 = 33554434 \times 2 + 1$$

Vasco Pedro, ASC 2, UE, 2017/2018

Bloco (3)

Exemplo

Se um bloco tiver 2 palavras de 32 bits, o *byte* com endereço 268435474 pertence ao bloco

$$33554434 = \frac{268435474}{2 \times 4}$$

Exemplo

Se um bloco tiver 8 palavras, a palavra 67108868 pertence ao bloco

$$8388608 = \frac{67108868}{8}$$

As outras palavras do bloco 8388608 são as palavras

$$67108864 = 8388608 \times 8$$
 a $67108867 = 8388608 \times 8 + 3$ e $67108869 = 8388608 \times 8 + 5$ a $67108871 = 8388608 \times 8 + 7$

Página

Página é o nome que se dá aos blocos quando se fala de memória virtual

$$n^{\underline{o}}$$
 da página = $\frac{\text{endereço}}{\textit{bytes} \text{ por página}}$

A página é física ou virtual consoante o endereço seja físico ou virtual

Exemplo

Se uma página tiver 4 KB, o endereço 268435474 pertence à página

$$65536 = \frac{268435474}{4096}$$

Os bytes da página 65536 são os com endereços entre

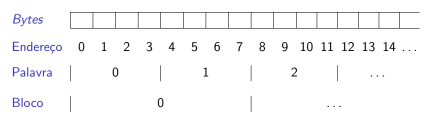
$$268435456 = 65536 \times 4096$$
 e $268439551 = 65536 \times 4096 + 4095$

Memória

Bytes, palavras, blocos

Memória

Exemplo com palavras de 32 bits e blocos com 2 palavras



Vasco Pedro, ASC 2, UE, 2017/2018

Cache

Uma cache contém (conjuntos de) blocos

O conjunto, ou o índice da posição, onde um bloco poderá residir na cache é determinado pelo resto da divisão entre o número do bloco e o número de conjuntos da cache

índice =
$$n^{o}$$
 do bloco % n^{o} de conjuntos

O *resto* do número do bloco constitui o *tag*, que ajuda a identificar o bloco presente em cada posição da cache

$$tag = \frac{n^{\underline{o}} \text{ do bloco}}{n^{\underline{o}} \text{ de conjuntos}}$$

Donde: n° do bloco = $tag \times n^{\circ}$ de conjuntos + índice

TLB

O TLB é uma cache indexada a partir do nº da página

O índice e o tag são calculados como para as restantes caches, com o n° da página a substituir o n° do bloco

índice = n^{o} da página % n^{o} de conjuntos

$$tag = \frac{n^{\underline{o}} \text{ da página}}{n^{\underline{o}} \text{ de conjuntos}}$$

Endereços e aritmética binária (1)

Como o computador só conhece os valores 0 e 1, trabalhando com potências de 2 faz com que as operações aritméticas anteriores se reduzam a manipulações de bits

Exemplos

Se um endereço tiver 32 bits, a representação binária do endereço 268435474 é

 $0001\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0001\,0010$

Se uma palavra tiver 32 bits $= 2^4$ bytes, o byte 268435474 pertence à palavra

$$\frac{0001\,0000\,0000\,0000\,0000\,0001\,0010_2}{100_2}\ =$$

= 67108868

Endereços e aritmética binária (2)

Exemplos (cont.)

Os bytes da palavra 67108868 têm os endereços

Se um bloco tiver $8=2^3$ palavras, a palavra 67108868 pertence ao bloco

Endereços e aritmética binária (3)

Exemplos (cont. 2)

As palavras do bloco 8388608 são

Os bytes do bloco 8388608 têm os endereços

Endereços e aritmética binária (4)

Exemplos (cont. 3)

Se a cache tiver $16=2^4$ conjuntos, o conjunto em que o bloco 8388608 poderá residir é o

O tag para este bloco será

Endereços e aritmética binária (5)

Exemplos (cont. 4)

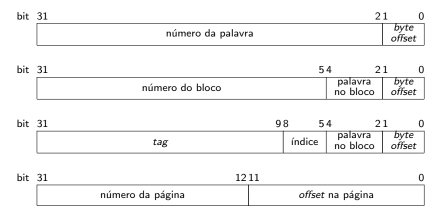
Se uma página tiver $4\,\mathrm{KB}=2^{12}$ bytes, o endereço 268435474 pertence à página

$$\frac{0001\,0000\,0000\,0000\,0000\,0001\,0010_2}{100000000000000_2} = 100000000000000_2$$
= 65536

Os bytes da página 65536 são os com endereços de

Endereços e aritmética binária (6)

Estas operações dão origem a várias visões sobre os endereços



Válido para endereços e palavras de 32 bits, blocos com 8 palavras, cache com 16 conjuntos e páginas com $4\,\mathrm{KB}$

Endereços e aritmética binária (7)

Exemplo Para o endereco 268435474 = 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0010₂ bit 31 21 0 10 byte número da palavra offset bit 31 54 21 10 palavra bvte número do bloco no bloco offset bit 31 98 54 21 000100000000000000000000 0000 10 palavra bvte índice tag no bloco offset bit 31 1211 0 000100000000000000000 0 0 0

número da página offset na página

Endereços e palavras de 32 bits, blocos com 8 palavras, cache com 16 conjuntos e páginas com 4 KB