

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES



- Explique os conceitos de localidade espacial e localidade temporal. Como estes conceitos foram utilizados na implementação das memórias cache?
- 2. Descreva detalhadamente cada uma das ações que ocorrem durante o acesso de leitura da memória considerando a existência de uma memória cache que utiliza mapeamento associativo?
- 3. Supondo um processador com barramento de endereços de 24 bits, qual a quantidade de células de memória endereçáveis por este processador?
- 4. Qual a política de substituição de dados implementada no mapeamento direto?
- 5. Suponha um sistema computacional com um espaço de endereçamento de 64K células, possuindo cada uma um endereço de 16 bits (2¹⁶ = 64K). A cache associada a este sistema possui um tamanho de 4096 bytes (ou 4 Kbytes), divididos em 512 quadros (ou linhas), com 8 bytes de dados cada quadro. Pergunta-se:
 - a) Qual é o tamanho de cada bloco da memória principal?
 - b) Qual é a proporção de armazenamento entre a memória principal (MP) e a memória cache?
 - c) Considerando a implementação da política de mapeamento direto, como ficaria a divisão do endereço na sua implementação?
 - d) Considerando a implementação da política de mapeamento associativo, como ficaria a divisão do endereço na sua implementação?
 - e) Qual o overhead percentual da política de mapeamento direto considerando a política de escrita no retorno?
 - f) Qual o overhead percentual da política de mapeamento associativo considerando a política de escrita em ambas e com política de substituição LFU usando 4 bits?
- 6. Quais as diferenças e as implicações nas políticas de escrita da memória cache: escrita em ambas e escrita no retorno?
- 7. Cite políticas de substituição que podem ser implementadas em um sistema que utiliza memória cache. Explique cada uma delas e apresente um exemplo numérico que diferencie-as.
- 8. Elabore um sistema de memória cache com mapeamento direto para um sistema que possua um processador com capacidade de endereçamento de 64 MB e uma memória cache de 128 KB, sendo que cada linha armazena 512 bytes. Calcule a quantidade de quadros e o tamanho dos mesmos e apresente a divisão do endereço do ponto de vista da memória cache e do ponto de vista da memória principal.
- 9. Apresente um exemplo com uma MP de pelo menos 256 bytes que mostre que o mapeamento associativo e o mapeamento direto podem ser considerados casos especiais do mapeamento associativo por conjuntos.

- 10. Considerado o exercício 8, e a utilização do mapeamento direto, é possível que os endereços 01110101111101000111001010 e 011110101111010011100 estejam presentes simultaneamente na memória cache? Justifique.
- 11. Considerado o exercício 8, e a utilização do mapeamento direto, é possível endereços 10001000001101001111001010 e 10001000000011000111001110 estejam presentes simultaneamente na memória cache? Justifique.
- 12. Considerando um sistema de memória qualquer, alguma das três políticas de mapeamento da memória apresentará um overhead percentual relativo ao rótulo maior que as demais. Sim/Não? Porque?
- 13. Supondo uma cache com 4K quadros; cada quadro com tamanho de 256 bytes. A MP possui endereços de 32 bits. Calcule o número de bits do rótulo considerando os esquemas de mapeamento direto e mapeamento associativo.
- 14. Supondo uma memória cachê composta de 4 quadros utilizando uma política de mapeamento associativo. Tendo em vista a seqüência de acessos a MP mostrada abaixo, onde a primeira linha mostra o número do acesso e a segunda linha mostra o bloco da MP acessado. Responda as questões apresentadas.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
В	B5	B15	В3	В3	B5	B5	B15	ВЗ	В7	В7	В7	В7	В9	В7	ВЗ	B5	В9	В9	B11	B12

- a) Mostre qual bloco encontra-se nos quadros da Memória Cache depois da ocorrência dos acessos número 3, 8, 11, 15, 19 e 21 considerando as políticas de substituição de dados 1) FIFO; 2) LRU e 3) LFU.
- b) Qual a taxa de acertos (hits) e faltas (faults) desta sequência de acessos?
- c) Qual o próximo quadro que terá seu bloco substituído (ou em outras palavras, qual o próximo bloco a ser substituído na cachê?) depois dos acessos 20 e 21?
- 15. Com base na figura abaixo que descreve um sistema MP/Cache e sabendo que se utiliza mapeamento direto, responda, justificando todas as questões:

21 32	000000000 000000001	Rótulo	Cel 0	Cel 1	Cel 2	Cel 3	
		01					Q0
E8	000000010	01					Q1
].
].
	···						
		11					Q29
		00					Q30
E2	111111111	11					Q31
F2	111111111	11					Q3

- a) Qual a divisão do endereço deste sistema?
- b) A qual linha da memória cache está destinado o endereço da MP 101110110?
- c) Qual o endereço de memória que se encontra na 1º célula da linha Q30 M. cache?
- d) Qual a quantidade de blocos de memória que o sistema possui? Justifique.
- e) Qual o tamanho da memória cache e da memória principal em bytes? Justifique.

- 16. Uma memória principal tipo DDR funciona em um barramento rodando a 200MHZ com ciclos de wait-states 4-1-1-1. Pergunta-se: Qual a largura de banda máxima teórica do sistema? b) Qual a largura de banda efetiva do mesmo?
- 17. O que é *memória virtual*? Para que é usada? Quem dá suporte? Quem gerencia? Quais as técnicas de implementação?
- 18. Quais são os recursos que devem ser implementados no processador para dar suporte a Memória Virtual?
- 19. Explique como se dá o processo de tradução do endereço lógico em físico em um sistema que implementa memória virtual usando paginação.
- 20. O que é e, como funciona a TLB? Como se dá o processo de tradução de endereços lógicos em físicos considerando a existência da mesma?