DCC006: Organização de computadores I

Trabalho Prático #3

(Entrega: 26/03/2021)

Professor: Omar Paranaíba Vilela Neto Monitor: Daniel Henriques

Antes de começar seu trabalho, leia todas as instruções abaixo.

- O trabalho pode ser feito em grupos compostos por até 3 alunos.
- Cópias de trabalho acarretarão em devida penalização às partes envolvidas.
- Entregas após o prazo serão aceitas, porém haverá uma penalização. Quanto maior o atraso maior a penalização.
- O objetivo desse trabalho é praticar alguns dos conceitos aprendidos sobre memória em arquitetura de computadores. Vocês devem fornecer um programa que simule o comportamento dos componentes que serão descritos logo mais. Você pode utilizar as seguintes linguagens de programação para a conclusão desse trabalho: C, C++, Java e Verilog, caso queira utilizar outra linguagem, entre em contato com o monitor da disciplina antes, dica: C e C++ tem suas vantagens neste trabalho.
- Você deve entregar um único arquivo zip, contendo a sua implementação da tarefa pedida, um *script bash* (extensão .*sh*) para execução do seu programa e um arquivo de texto (extensão .txt) como o nome e matrícula de todos os integrantes do grupo.
- O seu programa deve ser capaz de ser executado em um computador com Sistema Operacional Ubuntu 20.04.
- Cada grupo deve fazer somente uma submissão. Ou seja, cada grupo terá um aluno responsável por fazer a submissão do trabalho no *Moodle*.

Esse trabalho consiste na implementação de uma pequena hierarquia de memória. Nessa hierarquia, existe uma CPU que irá realizar operações de leitura e escrita em um subsistema de memória. Esse subsistema consiste em uma pequena memória cache e uma memória de dados.

A CPU pode disparar operações de escrita e leitura na memória. Operações de leitura enviam um endereço que desejam acessar, esse endereço é passado para a cache que retorna o dado caso um hit ocorra, ou busca um bloco na memória de dados caso um miss ocorra.

Nas operações de escrita, recebe-se um endereço e um dado, primeiro atualiza-se o bloco correspondente àquele endereço na cache e marca-se tal bloco como "sujo". Quando surge a necessidade de substituir um bloco já marcado como "sujo" por um novo valor na cache, temos que primeiro atualizar o valor na memória de dados com os dados do bloco "sujo", e depois atualizamos a cache com os dados do novo bloco.

Para implementar tal sistema, faça as seguintes considerações:

- Sua memória de dados consegue armazenar 4096 palavras de 32 bits.
- Sua cache tem a capacidade de armazenar 256 blocos. Cada bloco da cache contém 16 bytes, que correspondem a 4 palavras de 32 bits, que resultam em 128 bits no total.
- Sua cache utiliza Mapeamento Direto para alocar os blocos.
- Para operações de escrita na memória você deve utilizar a técnica de Write Back.
- Os endereços que a CPU fornece contém 12 bits ($4096 = 2^{12}$).

Para que seja possível testar o seu sistema, o seu programa deve ser capaz de ler um arquivo em que cada linha representa uma requisição da CPU, contendo as seguintes informações:

- Endereço N para acesso à memória. $(0 \le N \le 2^{12})$

- Tipo da operação: 0 para leitura, 1 para escrita
- Dado para operação de escrita. Um dado contendo 32 bits a ser escrito na memória.

Abaixo, segue um exemplo de tal arquivo:

5.0

 $12\ 1\ 000000000000000000000000000000010010$

25 0

A saída de seu programa deve ser outro arquivo, nomeado result.txt, com o seguinte formato:

READS: 2 WRITES: 2 HITS: 1 MISSES: 1 HIT RATE: 0.5 MISS RATE: 0.5

5 1 0000000000000000000000000000000000101 W

5 0 HIT

 $12\ 1\ 00000000000000000000000000000010010\ W$

 $25~0~{
m MISS}$

No resultado, note que utilizamos a sigla W para indicar que a operação é uma escrita e HIT e MISS para operação de leitura.