

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Departamento de Sistemas de Computação - SSC

SSC-110 Elementos de lógica digital I SSC-111 Laboratório de elementos de lógica digital I

2° Semestre 2011

Projeto CPU

O projeto consiste na implementação de uma CPU que lê um programa codificado de forma binária (conjunto de instruções e dados) na memória, e executa essas instruções. O conteúdo dos registradores deve ser apresentado no display após a execução de cada instrução.

Cada palavra da memória deve conter **pelo menos** 8 bits que codificam a instrução a ser executada e 8 bits de dados (utilizados nas operações aritméticas), na forma "iiii iiii dddd dddd". O registradores devem ter no mínimo 8 bits. A CPU deve ser capaz de executar, **no mínimo**, as seguintes instruções:

Instruções básicas:

- ADD Soma o valor do dado ao valor de um registrador (ADD dddddd)
- SUB Subtrai o valor do dado ao valor de um registrador (SUB dddddd)
- MUL2 Multiplica o valor de um registrador por 2
- DIV2 Divide o valor de um registrador por 2
- CLR Zera o conteúdo de um registrador continua a execução do programa
- RST Zera o conteúdo de todos os registradores e reinicia a execução da primeira instrução na memória
- MOV Copia o conteúdo de um registrador em outro registrador (MOV regA,regB)
- JMP Altera a sequência de execução das instruções definindo o endereço da próxima instrução a ser executada (JMP dddddd)

Instruções avançadas:

- JZ JMP condicional (JMP if Zero) salta se o conteúdo de um determinado registrador for zero (JZ dddddd)
 - CMP Compara o conteúdo de 2 registradores (CMP regA, regB)
- JE JMP condicional (JMP if Equal) salta se o resultado do comando CMP executado anteriormente indicar que o conteúdo dos registradores forem iguais (JE dddddd)

O projeto deve ser elaborado utilizando-se **apenas** os seguintes componentes do quartus: **flip-flops, portas lógicas, multplex, demultiplex e memórias.**

A avaliação do projeto levará em conta:

- a) o funcionamento correto do circuito
- b) a originalidade no projeto do circuito
- c) a **criatividade na extensão do projeto** através da ampliação do circuito e da criação de novas instruções
 - d) o desenvolvimento do projeto nas semanas que antecedem a apresentação
 - e) o número de integrantes no grupo (**no máximo 3**)

A avaliação será **individual** durante a apresentação do projeto.

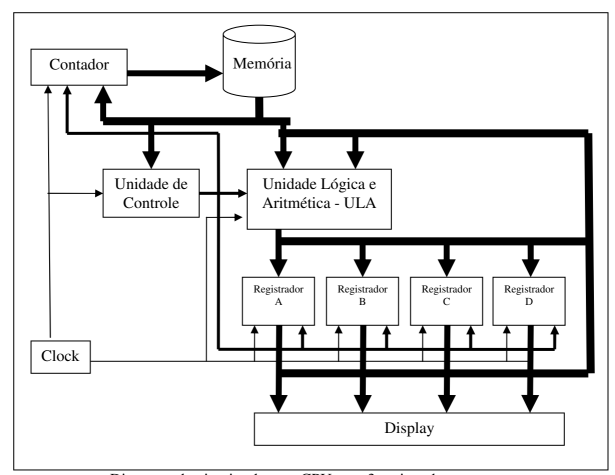


Diagrama do circuito de uma CPU com 3 registradores

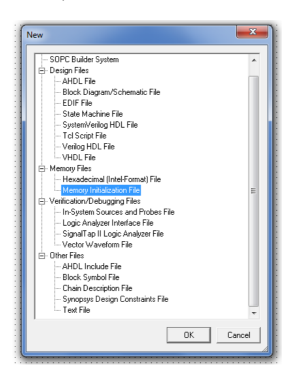
Sugestões:

- Faça um projeto inicial da CPU, do fluxo de dados entre os componentes e do formato das instruções. **Inicie com um projeto simples,** e depois incremente as funcionalidades se houver tempo.
- Adicione cada componente do projeto de forma incremental, testando cuidadosamente sempre que um novo componente for adicionado.
- Ordem sugerida para o desenvolvimento do projeto:
 - 1) **Memória** inserir os dados e testar usando chaves na entrada de endereço e display na saída de dados
 - 2) **Contador** Conectar um contador assíncrono na entrada de endereço da memória e verificar a saída no display
 - 3) **ULA** Conectar a saída de dados da memória em uma das entradas da ULA. A outra entrada pode ter um valor fixo. Verificar a saída da ULA no display.

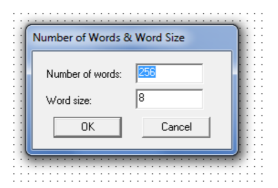
- 4) **Registrador** Adicione um registrador na saída da ULA e realimente a entrada da ULA com a saída do registrador. É necessário usar o click do circuito para sincronizar adequadamente o registrador.
- 5) **Contador** Altere o contador para que ele possa executar instruções de "salto" e de "reset".
- 6) **Registrador** Aumente o número de registradores e crie barramentos de dados entre eles.

Utilização de memória ROM (somente leitura) no Quartus:

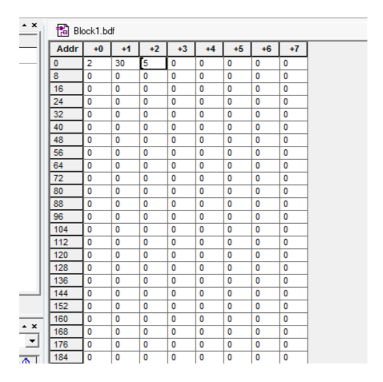
- Primeiro passo: criara um arquivo com o conteúdo (dados) da memória. O arquivo deve ser do tipo MIF (Memory Initialization File).



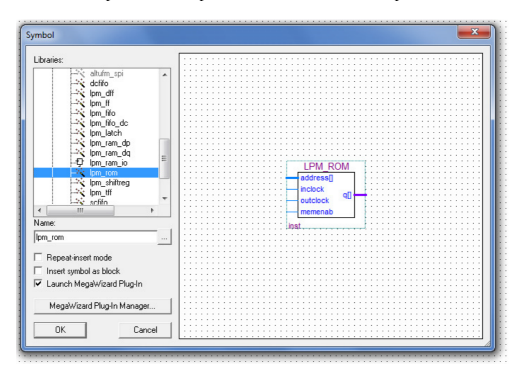
- Definir o tamanho da memória (número de palavras e tamanho das palavras). Ex: 256 palavras (8 bits de endereçamento) e tamanho de cada palavra de 8 bits.



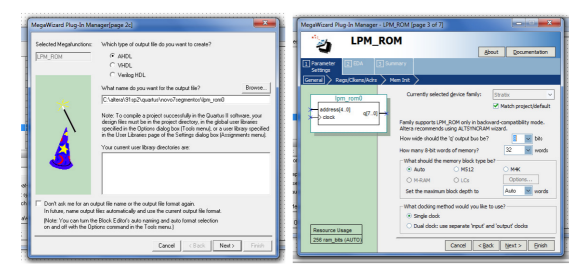
- Definir o conteúdo da memória e salvar o arquivo. Cada célula corresponde a uma palavra de dados.



- Criar a memória. O componente correspondente a memória ROM é: lpm_rom



- Configurar a memória (single clock). O número de palavras e o tamanho das palavras devem ser os mesmos especificados no arquivo de conteúdo, criado anteriormente.



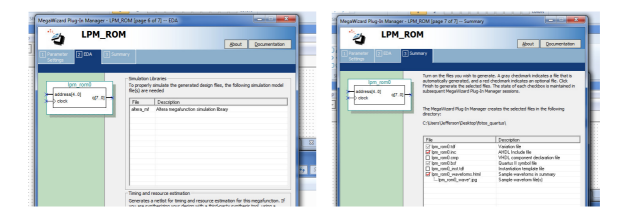
- Continuar a configuração da memória. Deve ser desabilitada a opção que registra a saída 'q', conforme a figura abaixo.



- Carregar o arquivo de inicialização (dados) da memória criado anteriormente, tipo MIF.



- Concluir a configuração da memória:



- A entrada de endereços e a saída de dados da memória são barramentos (vias de dados em paralelo). Para utilizá-las como vias simples, basta atribuir um nome ao barramento, com o número de vias de dados entre colchetes. Ex com oito vias de dados (de 7 a 0, onde 0 é o bit menos significativo): memdados[7..0]. Os fios simples devem ser conectados ao barramento, ter o mesmo nome e a indicação do bit correspondente entre colchetes, conforme figura abaixo.

