# **AULA PRÁTICA N.º 8**

## **Objetivos**

- Iniciar a montagem dos elementos operativos/funcionais de um *datapath single-cycle*.
- Implementar em VHDL e testar os seguintes módulos do *datapath*: atualização do *Program Counter*, memória de instruções (ROM), extensor de sinal e separação dos campos da instrução.

Não faça *copy/paste* do código que foi disponibilizado nas aulas teóricas. Escrever o código VHDL ajuda-o a entender a estrutura e o funcionamento do *datapath*.

# Introdução

Nesta sequência de aulas práticas, vai ser implementado o *datapath single-cycle* que foi apresentado nas aulas teóricas. Este *datapath* terá suporte para a execução das seguintes instruções: ADD, SUB, AND, OR, NOR, XOR, SLT, ADDI, SLTI, LW, SW, BEQ e J.

Nesta aula, faremos a implementação de quatro módulos: módulo de atualização do *Program Counter*, memória ROM para armazenamento do código máquina das instruções, extensor de sinal e módulo de separação dos campos da instrução (*splitter*). Para a implementação destes módulos tome como referência o código apresentado nas aulas teóricas.

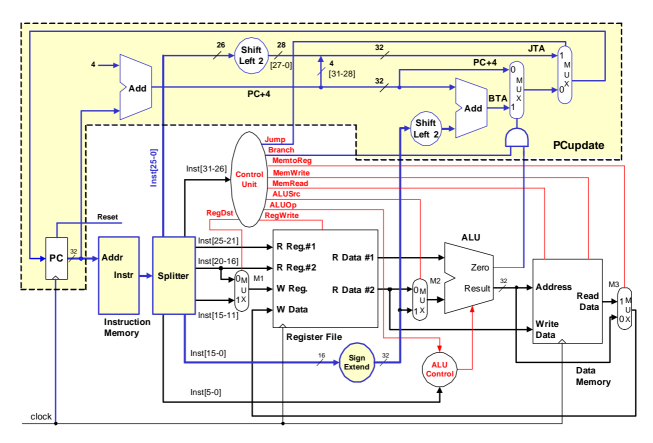


Figura 1. *Datapath single-cycle* com os módulos a implementar nesta aula desenhados com fundo colorido e as ligações a azul.

## Módulo de atualização do Program Counter

O módulo que se pretende implementar está representado na Figura 2 e tem como objetivo a atualização do registo *Program Counter* (PC) em função de um conjunto de sinais provenientes da unidade de controlo. Este módulo deve apresentar o mesmo comportamento lógico que o conjunto de blocos representado na Figura 1 na zona sombreada (delimitada pela linha tracejada). Recorde-se que o registo *Program Counter* fornece o endereço da instrução a ser lida da memória de instruções (memória ROM).

A saída do módulo de atualização do PC disponibiliza o valor atual do Program Counter. O PC, quando atualizado, pode tomar um de 4 valores: 1) o valor anterior do PC adicionado à constante 4, no caso de a instrução não ser nem um *jump* nem um *branch*, ou, sendo um *branch*, a condição de igualdade ser falsa; 2) o *Branch Target Address*, no caso de a instrução ser um *branch* e a condição de igualdade ser verdadeira; 3) o *Jump Target Address*, no caso de a instrução ser um *jump*; 4) o valor 0x0000000, no caso de a entrada de *reset* estar ativa.

De modo a simplificar o desenvolvimento, este módulo deve ainda calcular o *Branch Target Address* e o *Jump Target Address*.

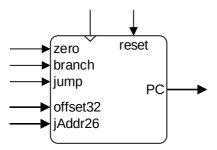


Figura 2. Módulo de atualização do PC.

Na entrada "offset32" deverá ser introduzido o valor do *offset* do código máquina da instrução, extendido para 32 bits (proveniente do módulo extensor de sinal), necessário para o cálculo do *Branch Target Address*. Por seu lado, na entrada "jAddr26" devem ser ligados os 26 bits menos significativos do código máquina da instrução (provenientes do módulo *splitter*), necessários para o cálculo do *Jump Target Address*.

O sinal de "reset" coloca, de forma síncrona com o relógio, o valor 0x0000000 no registo PC, o que permite reiniciar a execução do programa a partir da primeira instrução.

A saída deste módulo é um valor de 32 bits dos quais, como se verá na secção seguinte, apenas 6 serão aproveitados.

### Memória de instruções

A memória de instruções (ROM) armazena o código máquina de cada uma das instruções do programa a executar no *datapath*. Nesta implementação a capacidade da ROM será limitada a 64 posições de 32 bits cada (6 bits de endereço), ou seja, os programas em teste neste *datapath* poderão ter, no máximo, 64 instruções (que ocuparão 256 bytes).

O endereço gerado pelo módulo de atualização do PC tem, como visto anteriormente, 32 bits. Contudo, para aceder às 64 posições de memória são necessários apenas 6 bits. Quais serão então os bits a considerar desse conjunto de 32?

O ISA do MIPS estabelece que a memória é *byte addressable*, ou seja, cada endereço armazena 1 byte. Por outro lado, na memória que se pretende implementar, cada posição de memória armazena 1 *word* de 32 bits, i.e., 4 bytes (2²). Esta aparente contradição é facilmente resolvida ignorando os 2 bits menos significativos do PC e usando os 6 seguintes (A<sub>7</sub> a A<sub>2</sub>). Desta forma, em cada acesso é lida uma *word* de 32 bits que está armazenada em memória a partir de um endereço múltiplo de 4.

A dimensão do barramento de endereços das memórias de dados e instruções (que determina o número de *words* de 32 bits que cada uma pode armazenar) é definida na *package* "MIPS\_pkg.vhd" que deverá ser incluída na entidade onde instanciar as memórias. Essa *package* inclui, assim, as seguintes declarações:

```
constant ROM_ADDR_SIZE : positive := 6;
constant RAM_ADDR_SIZE : positive := 6;
```

Estas contantes deverão ser usadas para definir as contantes genéricas de parametrização do número de bits do barramento de endereços das memórias de instruções e de dados.

#### Extensor de sinal

O extensor de sinal estende para 32 bits os 16 bits menos significativos da instrução, preservando o sinal da quantidade original, isto é, o bit 15 é replicado nos 16 bits mais significativos do valor de saída.

### Separação dos campos da instrução (splitter)

Este módulo limita-se a fazer a subdivisão dos 32 bits do código máquina da instrução nos campos que são necessários nos diversos pontos do *datapath* como, por exemplo, os 6 bits correspondentes ao "opcode", ou os 5 bits correspondentes a cada um dos campos "rs", "rt" e "rd". A utilização deste módulo tem apenas como objetivo simplificar as interligações entre a saída da memória de instruções e os restantes elementos do *datapath*.

```
entity InstrSplitter is
  port(instruction : in std_logic_vector(31 downto 0);
      opcode : out std_logic_vector(5 downto 0);
      rs
                   : out std_logic_vector(4 downto 0);
                   : out std logic vector(4 downto 0);
      rt
                   : out std_logic_vector(4 downto 0);
      shamt
                   : out std_logic_vector(4 downto 0);
                    : out std_logic_vector(5 downto 0);
       funct
       imm
                    : out std_logic_vector(15 downto 0);
       jAddr
                   : out std_logic_vector(25 downto 0));
end InstrSplitter;
architecture Behavioral of InstrSplitter is
begin
      opcode <= instruction(31 downto 26);</pre>
               <= instruction(25 downto 21);
      rs
      rt
               <= instruction(20 downto 16);
               <= instruction(15 downto 11);
      rd
              <= instruction(10 downto 6);
       shamt
      funct
               <= instruction( 5 downto 0);
       imm
              <= instruction(15 downto 0);</pre>
       jAddr
              <= instruction(25 downto 0);</pre>
end Behavioral;
```

## Módulo de visualização

O módulo de visualização (ver Figura 3) permite observar os valores presentes em alguns pontoschave do *datapath*, não interferindo de nenhum modo com o seu funcionamento. Esses valores são apresentados, em hexadecimal, nos 8 *displays* da placa de desenvolvimento.

Os pontos de visualização que estão definidos são: valor atual do *Program Counter*, conteúdo da memória de instruções (ROM), conteúdo dos registos do *Register File* e conteúdo da memória de

dados (RAM). A seleção de qual a entrada a visualizar é feita através da entrada "InputSel", de acordo com a Tabela 1.

O endereço de memória ou o número do registo a visualizar pode ser incrementado/decrementado pulsando a entrada "NextAddr". O modo de atualização é escolhido através da entrada "Dir". Se Dir='1', a próxima ativação de "NextAddr" incrementa o endereço/registo; se Dir='0', decrementa. Este módulo inclui já um *debouncer* para a entrada "NextAddr". A ativação prolongada desta entrada permite o incremento/decremento rápido do endereço.

InputSel	Entrada selecionada	Módulo	Símbolo em HEX7 e HEX6 quando DispMode = '1'
00	PC	Program Counter	≡P
01	IM	Instruction Memory	≡C
10	RF	Register File	≡F
11	DM	Data memory	≡d

Tabela 1. Seleção da informação a mostrar no módulo de visualização.

A entrada "DispMode" permite escolher entre visualizar os 32 bits do valor (8 dígitos hexadecimais) ou visualizar apenas os 16 bits menos significativos (4 dígitos hexadecimais). No segundo caso (DispMode = '1'), aproveitam-se os restantes 4 displays para mostrar o endereço do registo/posição de memória que está a ser visualizado/a e qual a entrada que está selecionada para visualização (P, C, F ou d). No caso em que a entrada selecionada é P (isto é PC) o campo de endereço é usado para mostrar o estado corrente da máquina de estados da unidade de controlo do datapath multi-cycle (a ver mais tarde).

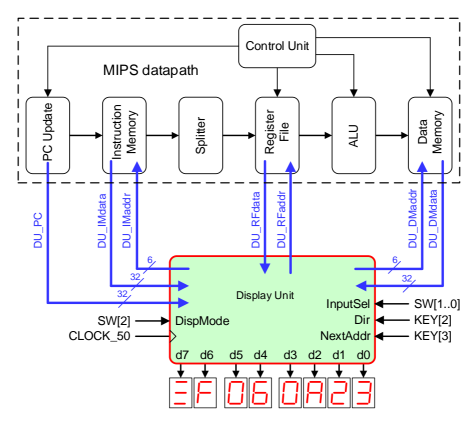


Figura 3. Visão simplificada do *datapath* mostrando a ligação do módulo de visualização aos pontos de observação através de sinais globais (ligações a azul).

Este módulo deve ser instanciado no *top-level* do projeto e ligado a portos de entrada e de saída da placa de desenvolvimento (*switches*, *keys*, *displays*) e ao relógio padrão da placa (CLOCK\_50). Estas ligações estão representadas a preto (traço mais fino) no diagrama da Figura 3. As ligações a azul (traço mais grosso) correspondem às ligações aos pontos de visualização do *datapath*.

As ligações aos pontos de visualização são feitas através de sinais globais, isto é, sinais que permitem a comunicação entre vários módulos sem a necessidade de definir explicitamente portos na interface desses módulos. A utilização desta técnica, não recomendável na modelação *standard* de um sistema digital através de VHDL, visa, neste caso, simplificar as ligações entre o módulo de visualização e o *datapath*.

A ligação dos pontos de observação aos sinais globais obriga à implementação de pontos de leitura assíncrona nas memórias e no banco de registos (funcionam como portos adicionais de leitura sem, contudo, aparecerem explicitamente definidos na interface desses módulos).

Os sinais globais estão declarados numa *package* (DisplayUnit\_pkg.vhd), com os nomes que estão representados na Figura 3, que deve ser incluída nos módulos para os quais se requer um ponto de observação.

O código VHDL do módulo de visualização está disponível no moodle de AC1.

## Guião

### Parte I

- **1.** Crie no Quartus um projeto, selecionando como FPGA o dispositivo Altera Cyclone IV EP4CE115F29C7. Pode designar o projeto e a entidade *top-level* por "mips\_single\_cycle".
- **2.** Implemente em VHDL o módulo de atualização do *Program Counter*. Poderá designar este módulo por "PCupdate.vhd". Selecione este ficheiro como o *top-level* do projeto.
- **3.** Usando o simulador *University Program VWF*, simule funcionalmente o módulo "PCupdate.vhd". Verifique o valor de saída do módulo nos seguintes casos (não se esqueça de selecionar, para os sinais correspondentes a barramentos, a opção "radix=hexadecimal"):

```
a) branch='0'; jump='0'
b) branch='0'; jump='1'; instr[25..0]=0x0000005
c) branch='1'; jump='0'; zero='0'; instr[15..0]=0x0014
d) branch='1'; jump='0'; zero='1'; instr[15..0]=0xFFFC; valor atual do PC: 0x000001C
e) branch='1'; jump='0'; zero='1'; instr[15..0]=0x0014
```

**4.** Implemente em VHDL a memória ROM de 64 posições de 32 bits (64x32). Poderá designar este módulo por "InstructionMemory.vhd". Inicialize a memória com o código máquina das seguintes instruções (codifique manualmente as instruções ou recorra ao assembler do MARS):

Posição na ROM	Address	Código máquina	Instrução		opcode	Funct
0	0x00000000	0x2002001A	addi	\$2,\$0,0x1A	0x08	-
1	0x00000004		addi	\$3,\$0,-7	0x08	-
2			add	\$4,\$2,\$3	0x00	0x20
3			sub	\$5,\$2,\$3	0x00	0x22
4			and	\$6,\$2,\$3	0x00	0x24
5			or	<b>\$7,\$2,</b> \$3	0x00	0x25
6			nor	\$8,\$2,\$3	0x00	0x27
7			xor	\$9,\$2,\$3	0x00	0x26
8			slt	\$10,\$2,\$3	0x00	0x2A
9			slti	\$11,\$7,-2	0x0A	-
10			slti	\$12,\$9,-25	0x0A	-
11		0x00000000	nop		0x00	0x00

- **5.** Simule funcionalmente a memória de instruções, verificando o valor de saída para os endereços 0 a 11 (não se esqueça de selecionar este ficheiro como o *top-level* do projeto).
- **6.** Implemente na memória ROM ("InstructionMemory.vhd") um ponto de leitura assíncrona que deve ser ligado aos sinais globais "DU\_IMaddr" e "DU\_IMdata" do módulo de visualização. O código VHDL que se apresenta a seguir ilustra o procedimento:

```
library work;
use work.DisplayUnit_pkg.all;
entity InstructionMemory is
   generic(ADDR_BUS_SIZE : positive := 6);
   port(address : in std_logic_vector(ADDR_BUS_SIZE-1 downto 0);
      readData : out std_logic_vector(31 downto 0));
end InstructionMemory;
```

```
(...)
-- Porto de leitura da memória, definido na interface do módulo
readData <= s_memory(to_integer(unsigned(address)));
-- Ponto de leitura para efeitos de visualização (ligado ao módulo
-- de visualização através dos sinais globais DU_IMaddr e DU_IMdata)
DU_IMdata <= s_memory(to_integer(unsigned(DU_IMaddr)));</pre>
```

Este ponto de leitura permite observar o conteúdo de cada uma das 64 posições de memória de forma independente do funcionamento do *datapath*.

- 7. Implemente em VHDL o módulo extensor de sinal. Poderá designar este módulo por "SignExtend.vhd".
- 8. Selecione o ficheiro "signExtend.vhd" como o *top-level* do projeto, e simule o seu funcionamento, observando a sua saída para os seguintes valores de entrada: 0x1234, 0x835A.
- **9.** Acrescente ao projeto o módulo de separação dos campos da instrução abordado anteriormente ("InstrSplitter.vhd").

#### Parte II

Após o desenvolvimento e teste dos 4 módulos descritos, passamos agora ao início da construção do *datapth single-cycle*, tomando como referência o diagrama da Figura 1 e o diagrama simplificado da Figura 4. Para tal, terá que ser criado um novo ficheiro onde se fará a instanciação e a interligação desses módulos, e que constituirá o *top-level* do projeto. Para a implementação deste módulo deverá fazer a instanciação e a interligação usando VHDL.

1. Crie um novo ficheiro VHDL ("mips\_single\_cycle.vhd") onde deverá instanciar e interligar a memória de instruções, o módulo de atualização do PC, o extensor de sinal e o módulo de separação dos campos da instrução (ver Figura 4). O sinal de *clock* deve ser ligado, através do *debouncer*, a um pulsador (KEY[0]) da placa de desenvolvimento. O sinal de *reset* deve ser ligado à tecla KEY[1] (não se esqueça de inverter este sinal).

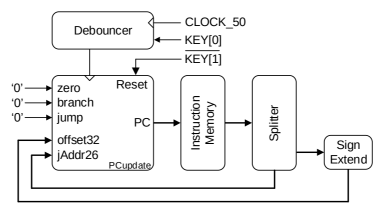


Figura 4. Diagrama mostrando os blocos, e respetivas interligações, a implementar nesta aula.

2. Acrescente ao diagrama o módulo de visualização. Ligue a entrada "NextAddr" a KEY[3], a entrada "Dir" a KEY[2], a entrada "InputSel" a SW[1..0] e "DispMode" a SW[2]. Ligue, igualmente, as saídas "disp0" a "disp7" aos displays HEXO a HEX7.

Apresenta-se, de seguida, um esboço incompleto do *top-level* em VHDL, com a instanciação completa do *debouncer* (necessário para se poder usar uma tecla da placa, **KEY**, como *clock*) e do módulo de visualização.

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
library work;
use work.MIPS_pkg.all;
use work.DisplayUnit pkg.all;
entity mips_single_cycle is
  port( CLOCK_50: in std_logic;
    SW : in std_logic_vector(2 downto 0);
    KEY : in std_logic_vector(3 downto 0);
    HEX0 : out std_logic_vector(6 downto 0);
        (\ldots)
end mips_single_cycle;
architecture Structural of mips_single_cycle is
  signal s_clk : std_logic;
begin
pcupdt:
          entity work.PCupdate(Behavioral)
          (\ldots)
instmem: entity work. InstructionMemory(Behavioral)
          generic map(ADDR_BUS_SIZE => ROM_ADDR_SIZE)
           (\ldots)
splitter: entity work.InstrSplitter(Behavioral)
           (\ldots)
signext: entity work.SignExtend(Behavioral)
-- Debouncer
debnc: entity work.DebounceUnit(Behavioral)
          generic map(mSecMinInWidth => 100,
                                          => '0',
                        inPolarity
                                          => '1')
                        outPolarity
                               => CLOCK 50,
          port map( refClk
                                 => KEY(0),
                     dirtyIn
                     pulsedOut => s clk);
-- Display module
displ: entity work.DisplayUnit(Behavioral)
          generic map(dataPathType => SINGLE_CYCLE_DP,
                        IM_ADDR_SIZE => ROM_ADDR_SIZE,
                        DM_ADDR_SIZE => RAM_ADDR_SIZE)
          port map(RefClk => CLOCK_50,
                     InputSel => SW(1 downto 0),
                     DispMode => SW(2),
                     NextAddr => KEY(3),
                     Dir
                            => KEY(2),
                     disp0
                              => HEX0,
                     (\ldots)
                     disp7
                              => HEX7);
end Structural;
```

- 3. Ligue aos sinais globais os pontos de observação do *Program Counter* e da memória de instruções (ver ponto 6 da parte 1). Poderá ainda usar o sinal global "DU\_RFdata" para observar o valor do código máquina da instrução à saída da memória de instruções.
- **4.** Selecione o ficheiro "mips\_single\_cycle.vhd" como o *top-level*, efetue a síntese e a implementação do projeto e programe a FPGA (não se esqueça de importar o ficheiro de *assignments*, "master.qsf", disponível no moodle da UC).

- 5. Usando o módulo de visualização, observe os valores armazenados na memória de instruções (selecione a entrada 1, i.e., sw[1..0]="01", e pulse a entrada "NextAddr" para avançar para o endereço múltiplo de 4 seguinte).
- **6.** Pulse sucessivamente a tecla **KEY[0]** (que simula o relógio do sistema) e observe o valor do PC e o valor à saída da memória de instruções. Faça o *reset* ao sistema (relembre que o *reset* é síncrono) e observe de novo o funcionamento.

#### Anexo

Regras gerais para utilização do software Quartus da Altera.

- 1. Para uma melhor organização do trabalho deverá ser criada uma pasta para cada guião (e.g. Aula8, Aula9,..., Aula13).
- **2.** Cada ficheiro apenas deverá conter uma entidade VHDL. O nome da entidade VHDL e do ficheiro onde está armazenada têm que ser rigorosamente iguais.
- 3. Não devem ser utilizados espaços nem caracteres especiais (por exemplo, acentos) nos paths dos projetos e nos nomes dos ficheiros. Isso significa que não se devem gravar os projetos em sub-diretórios do tipo "Ambiente de Trabalho", "Os meus documentos" ou "Aulas\1°semestre\". Se o nome de utilizador já tiver um espaço (por exemplo "Shy Guy") terá que ser criada uma pasta na raiz do sistema de ficheiros (por exemplo "c:\AC1\Aula8").
- **4.** Na utilização do computador da sala de aula:
  - a) Devido a limitações de velocidade da rede no acesso à área de trabalho na ARCA (arca.ua.pt) recomenda-se a utilização de uma pen-drive ou de um disco externo para armazenamento dos ficheiros e dos projetos.
  - b) No caso de se utilizar a ARCA deve especificar-se a drive "z:" para indicar raiz da estrutura de pastas. Por exemplo, se se pretender criar um projeto na pasta AC1 da ARCA, deve indicar-se o diretório de trabalho como "z:\AC1" (e nunca como arca.ua.pt\AC1).

PDF gerado em 23/10/2018