

Atividade Laboratorial 2

Guia de Laboratório

ARQUITETURA DE COMPUTADORES

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRÓNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES E COMPUTADORES



1 Objetivos

Este trabalho de Arquitetura de Computadores (AC) tem como objetivo o estudo dos processos de tradução de programas escritos em linguagem assembly do P16 para código máquina e do seu carregamento em memória, bem como do funcionamento do barramento do processador P16. A componente experimental do trabalho é realizada sobre a placa SDP16 [3].

2 Requisitos

- Placa SDP16 com cabo USB;
- Computador pessoal com uma instalação nativa, ou em máquina virtual, do sistema operativo Microsoft Windows 10, ou de uma versão superior a esta;
- Assemblador PAS para o processador P16;
- Ferramenta de edição de código-fonte para o P16, e.g. Notepad++ ou Visual Studio Code.

3 Trabalho de preparação à atividade laboratorial

3.1 Preparação do ambiente de trabalho

- 1. No seu computador pessoal, crie uma diretoria com o nome lab02 dentro da diretoria base que guarda os trabalhos realizados em AC no corrente semestre letivo.
- 2. Copie para essa diretoria o "Guia de codificação das instruções do P16" [2], que contém a descrição do mapa de codificação das instruções do P16. Este documento está disponível para descarregamento na página de meta disciplina de AC na plataforma Moodle.
- 3. Copie ainda para essa diretoria o "Manual de Utilização da Placa de Desenvolvimento SDP16" [3]. Este documento também está disponível para descarregamento na página de meta disciplina de AC na plataforma Moodle.

3.2 Análise de programas e sua codificação em linguagem máquina do P16

1. Analise o programa apresentado na Listagem 1, escrito em linguagem assembly do P16, e indique a sua funcionalidade.

```
r0, var2_addr
             ldr
3
                    r1, [r0, #0]
              add
                    r1, r1, #1
6
              strb
                    r1, [r0, #0]
                    loop
8
9
       var2_addr:
10
              .word var2
11
12
13
      var1:
14
              byte 0xAC
15
16
              .byte 126
17
       var3:
18
              .word 0x2022
```

Listagem 1: Programa de teste.



- 2. Indique, justificando, o número de ciclos de relógio gastos na execução de cada iteração do ciclo loop implementado no programa (linhas 3 a 7).
- 3. Sabendo que o programa será localizado em memória a partir do endereço 0x0000, indique os valores que deverão ser associados aos símbolos var1, var2, var2_addr e var3. Justifique a sua resposta.
- 4. Traduza, manualmente, o programa para código máquina do P16. Use uma tabela com o formato indicado na Tabela 1 para registar o resultado dessa codificação, considerando que cada linha da tabela deverá corresponder apenas a uma instrução do programa. Represente em notação hexadecimal, usando quatro dígitos, os valores dos endereços de memória e das instruções do programa.

Instrução	Endereço	Código máquina
ldr r0, var2_addr		

Tabela 1: Tabela exemplo para o registo da codificação para código máquina.

4 Trabalho a realizar no laboratório

4.1 Preparação da placa SDP16

- 1. Dirija-se à sala de apoio aos laboratórios e requisite uma placa SDP16 e um cabo USB.
- 2. Repita o procedimento descrito no ponto 4.1 do guia de laboratório da "Atividade Laboratorial 1" de AC [1] para validar o funcionamento da placa SDP16. Contacte o docente caso detete alguma anomalia no funcionamento da placa que lhe foi atribuída.

4.2 Carregamento manual de programas na placa SDP16

- 1. Posicione o interruptor SW6 da placa SDP16 na posição 'ON' para fornecer energia elétrica à placa.
- 2. Posicione o interruptor SW3 da placa SDP16 na posição 'DMA' para habilitar o funcionamento do módulo DMA. Este módulo possibilita o acesso a qualquer palavra do espaço de endereçamento do processador P16 para escrita de um novo valor, em notação hexadecimal, usando o teclado matricial alfanumérico de 16 teclas instalado na placa, ou a consulta do seu valor atual, em código binário, usando o mostrador de sinais.
- 3. Pressione o botão de pressão SW2 ('RESET') da placa SDP16 para fazer reset ao circuito de controlo do módulo DMA.
- 4. Posicione o interruptor SW5 da placa SDP16 na posição 'ADDR' para poder definir o endereço da posição de memória a aceder utilizando o teclado alfanumérico instalado na placa SDP16.
- 5. Utilize o teclado alfanumérico da placa SDP16 para estabelecer o valor do endereço de memória onde deverá ficar localizada a primeira instrução do programa, conforme definido no ponto 4 da secção 3.2. Verifique o estabelecimento deste valor por inspeção do estado dos LED 'A0' a 'A15' do mostrador de sinais da placa SDP16.
- 6. Posicione o interruptor SW5 da placa SDP16 na posição 'DATA' para poder definir o conteúdo da posição de memória estabelecida no ponto 5.



- 7. Repita os seguintes passos para cada uma das instruções constantes do programa apresentado na Listagem 1:
 - i) Introduza os quatro dígitos do código máquina da instrução, em notação hexadecimal, utilizando o teclado alfanumérico da placa SDP16;
 - ii) Valide o valor introduzido por inspeção do estado dos LED 'D0' a 'D15' do mostrador de sinais da placa SDP16;
 - iii) Pressione o botão de pressão SW7 ('NEXT') da placa SDP16 para selecionar o endereço em que será localizada a instrução seguinte do programa.
- 8. Reposicione o interruptor SW5 da placa SDP16 na posição 'ADDR' e, utilizando o teclado alfanumérico, estabeleça o endereço da posição de memória associada ao símbolo var2_addr do programa apresentado na Listagem 1. Verifique o estabelecimento deste valor por inspeção do estado dos LED 'A0' a 'A15' do mostrador de sinais da placa SDP16.
- 9. Coloque novamente o interruptor SW5 da placa SDP16 na posição 'DATA' e, utilizando o teclado alfanumérico da placa SDP16, introduza os quatro dígitos hexadecimais correspondentes ao valor do símbolo var2_addr. Valide o valor introduzido por inspeção do estado dos LED 'D0' a 'D15' do mostrador de sinais da placa SDP16
- 10. Reponha o interruptor SW5 da placa SDP16 na posição 'ADDR' e, utilizando o teclado alfanumérico, estabeleça o endereço da primeira posição de memória associada à secção data do programa apresentado na Listagem 1. Verifique o estabelecimento deste valor por inspeção do estado dos LED 'A0' a 'A15' do mostrador de sinais da placa SDP16.
- 11. Recoloque o interruptor SW5 da placa SDP16 na posição 'DATA' e, com as adaptações necessárias, repita o procedimento indicado no ponto 7 para escrever na memória os valores iniciais das posições associadas aos símbolos var1, var2 e var3.

4.3 Teste de programas na placa SDP16

- 1. Posicione o interruptor SW4 da placa SDP16 na posição 'STEP' para habilitar o funcionamento em modo passo-a-passo aquando da execução de programas na placa SDP16.
- 2. Posicione o interruptor SW3 da placa SDP16 na posição 'CPU' para habilitar o funcionamento do processador P16 instalado na placa SDP16.
- 3. Pressione o botão de pressão SW2 ('RESET') da placa SDP16 para fazer reset ao processador P16.
- 4. Verifique se o processador está a aceder ao endereço de memória pretendido analisando o estado dos LED 'A0' a 'A15' do mostrador de sinais da placa SDP16. Analise também o estado dos LED 'D0' a 'D15' deste mostrador para verificar se o conteúdo dessa posição de memória corresponde ao valor pretendido.
- 5. Usando uma tabela com o formato indicado na Tabela 2, em que cada linha deverá representar o resultado da execução de um ciclo máquina do processador, registe a atividade nos barramentos do processador para a execução passo-a-passo de duas iterações do ciclo implementado no troço de código programado na memória do sistema. Para tal, realize o seguinte procedimento:
 - i) Observe o estado dos LED "nRD", "nWRH"e "nWRL"do mostrador de sinais da placa SDP16 e registe nas colunas correspondentes da sua tabela os valores simbólicos associados (L - valor lógico zero; H - valor lógico um);



- ii) Observe o estado dos LED 'A0' a 'A15' do mostrador de sinais da placa SDP16 e registe na coluna "Endereço" da sua tabela o valor correspondente, em notação hexadecimal, com quatro dígitos;
- iii) Observe o estado dos LED 'D0' a 'D15' do mostrador de sinais da placa SDP16 e registe na coluna "Dados" da sua tabela o valor correspondente, em notação hexadecimal, com quatro dígitos;
- iv) Pressione o botão de pressão SW7 ('NEXT') da placa SDP16 para avançar na execução do programa.

Instrução	Controlo		Endereço	Dados	
	nRD	nWRH	nWRL	A15 AO	D15 D0
ldr r0, var2_addr					

Tabela 2: Tabela exemplo para o registo da atividade nos barramentos do processador.

5 Aferição do cumprimento dos objetivos propostos

- 1. As tarefas indicadas na secção 3 constituem o trabalho de preparação para esta atividade laboratorial, pelo que deverão ser realizadas antecipadamente.
- 2. As respostas preparadas por cada grupo de alunos para as quatro questões enunciadas na secção 3.2 devem ser entregues ao docente da respetiva turma até ao início da aula de laboratório, através da página dessa turma de AC na plataforma Moodle.

Os grupos que não cumprirem este requisito ficarão impedidos de realizar a aula laboratorial.

3. Na parte final da aula, cada grupo de alunos deverá voltar a aceder à página da sua turma de AC na plataforma Moodle para responder às questões enunciadas na ficha de aferição de conhecimentos associada a esta atividade laboratorial.

Bibliografia

- [1] Dias, Tiago: Atividade Laboratorial 1 de Arquitetura de Computadores Guia de Laboratório. ISEL, Lisboa, Portugal, 2a edição, setembro 2022.
- [2] Dias, Tiago: Conjunto de Instruções do P16 Guia de Codificação das Instruções. ISEL, Lisboa, Portugal, v1.1.1 edição, março 2022. https://iselpt.sharepoint.com/:b:/s/acp/Ecy-i_SPvx5LvplHIrKBwWkBuxZHYbvqOsVSB1eDZvi-Wg?e=dtgRK8 (Acedido em 23-10-2022).
- [3] Paraíso, José e Tiago Dias: Manual de Utilização da Placa de Desenvolvimento SDP16. ISEL, Lisboa, Portugal, junho 2020. https://iselpt.sharepoint.com/:b:/s/acp/EYLbn2wMpx5BsiVHpjEHmT4BQXC71rwSbEScMs-m0Ims2A?e=mZWNs9 (Acedido em 23-10-2022).