

MaquinaV – Máquina Automática de Vendas

Componente de avaliação P2 (20%) de Arquitetura de Computadores Ano letivo: 2022/2023 Data de entrega e discussão: 26-04-2023

1. Descrição do segundo trabalho prático

1.1. Especificação do problema

Neste projeto os alunos deverão desenvolver um programa que permita a venda de produtos numa máquina. A interface gráfica (ou display) deverá simular a seleção e venda de um produto, bem como a visualização do stock da máquina por autenticação. O processador a utilizar será o PEPE, conforme ilustrado no Anexo I.

A interface inicial deverá possuir duas opções como demontra a seguinte figura:

```
M A Q U I N A M A D E I R A
B E M - V I N D O

1) Produtos
2) Stock
```

Figura 1 – Menu de seleção inicial

Após o utilizador selecionar os produtos, deverá ser apresentado um menu com as categorias dos produtos como demonstra o exemplo da Figura 2. De salientar que após a seleção da categoria, outra sub interface deverá ser apresentada com pelo menos 3 produtos, bem como o respetivo valor monetário, onde o utilizador possa escolher.

```
-- Categoria ---
1) Bebidas
2) Snacks
7) Cancelar
```

Figura 2 – Menu das categorias dos produtos

Logo que o utilizador selecionar o produto, deverá ser apresentado um menu de pagamento onde o utilizador possa selecionar o valor monetário a inserir e realizar a compra. A máquina só aceita os seguintes valores monetários: 0.10€, 0.20€, 0.50€, 1.00€ e 2.00€ e 5.00€.

Depois de realizada a compra, a impressão de um talão será necessário em que deverá conter o produto selecionado com o seu valor monetário, o pagamento inserido e o troco como demonstra a seguinte figura:

Na interface inicial, se o utilizador selecionar o stock, deverá ser apresentado a seguinte interface:

Figura 4 – Autenticação para visualização do stock

Ao introduzir a palavra-chave (autenticação), o utilizador deverá ter acesso ao stock onde pode visualizar as quantidades dos produtos e dos valores monetários presentes na máquina, como demonstra o seguinte exemplo:

Figura 5 – Stock e quantidades

A gestão do stock, a definição da palavra-chave, as notificações de erro que sejam necessárias, os nomes dos produtos é de escolha livre.

Nota: A palavra-chave deverá conter pelo menos 4 caracteres com os seguintes requisitos:

- Pelo menos um número;
- Pelo menos uma minúscula;
- Pelo menos uma maiúscula;
- Pelo menos um caracter especial;

De forma a limitar a escolha da palavra-chave, o Anexo I apresenta os caracteres a utilizar.

1.2. Interface com o utilizador

A interface com o utilizador será realizada através de um *display* (periférico de saída), de dimensões 7x16 (7 linhas de 16 carateres – *bytes*). A interação do utilizador com o sistema é efetuado através de um único periférico de entrada denominado PER_EN.

Neste projeto espera-se que o aluno seja capaz de desenvolver uma solução personalizada e enquadrada no tema apresentado. <u>O projeto deverá estar a funcionar no modo *Run* do simulador.</u>

2. Plano de trabalhos

No segundo trabalho prático de avaliação da disciplina de Arquitetura de Computadores serão tidos em consideração os seguintes itens:

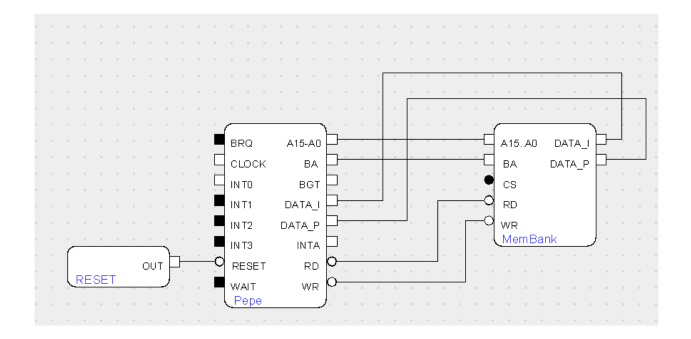
- Especificação e elaboração dos fluxogramas;
- Programação em linguagem assembly e implementação;
- Implementação de funções extra;
- Elaboração do relatório.
- Especificação e fluxogramas
 - Breve estudo de requisitos para a solução de *software*;
 - Desenho dos principais fluxogramas do controlo e das rotinas secundárias.
- Programação em assembly e implementação
 - Programação, em linguagem assembly do algoritmo;
 - Verificação experimental do programa.
- Relatório do trabalho
 - Num máximo de 8 páginas;
 - Capa com a identificação da disciplina, dos docentes e dos alunos;
 - Descrição do projeto e análise de resultados;
 - No anexo A do relatório apresentar os fluxogramas;
 - No anexo B o código em linguagem assembly, comentado e organizado.

3. Informações importantes

- O segundo trabalho prático de avaliação (relatório e prova oral) tem uma percentagem de 20% na avaliação da disciplina, e a nota mínima é de 8 valores;
- O trabalho prático de avaliação é individual ou em grupo de dois alunos;
- Código que não esteja comentado poderá levar à reprovação do trabalho devido às penalizações;
- O relatório em PDF, o ficheiro com o programa em *assembly*, e o simulador usado deverão ser compactados num único ficheiro ZIP/RAR, que deverá ser enviado para o Gabinete de Apoio ao Estudante (trabalhos@uma.pt) até às 24:00 horas do dia 26-04-2023. No *e-mail* devem indicar: o vosso nome e número de aluno, o nome da disciplina, a identificação do trabalho e o nome dos docentes;

- No dia da discussão do trabalho, através de prova oral (26-04-2023), cada aluno tem de mostrar o trabalho a funcionar e, por isso, pede-se que levem o seu computador pessoal para analisar a simulação;
- Na discussão da componente prática está reservado 1 valor (em 20) para a implementação de funcionalidades extra ao projeto que sejam uma mais-valia para o mesmo.

Anexo I - Processador PEPE e ligações à memória de dados



Anexo II – Código ASCII

| Bin | Oct | Dec | Hex | Sinal |
|-----------|-----|-----|-----|----------|
| 0010 0000 | 040 | 32 | 20 | (espaço) |
| 0010 0001 | 041 | 33 | 21 | į |
| 0010 0010 | 042 | 34 | 22 | " |
| 0010 0011 | 043 | 35 | 23 | # |
| 0010 0100 | 044 | 36 | 24 | \$ |
| 0010 0101 | 045 | 37 | 25 | % |
| 0010 0110 | 046 | 38 | 26 | & |
| 0010 0111 | 047 | 39 | 27 | 1 |
| 0010 1000 | 050 | 40 | 28 | (|
| 0010 1001 | 051 | 41 | 29 |) |
| 0010 1010 | 052 | 42 | 2A | * |
| 0010 1011 | 053 | 43 | 2B | + |
| 0010 1100 | 054 | 44 | 2C | , |
| 0010 1101 | 055 | 45 | 2D | - |
| 0010 1110 | 056 | 46 | 2E | |
| 0010 1111 | 057 | 47 | 2F | 1 |
| 0011 0000 | 060 | 48 | 30 | 0 |
| 0011 0001 | 061 | 49 | 31 | 1 |
| 0011 0010 | 062 | 50 | 32 | 2 |
| 0011 0011 | 063 | 51 | 33 | 3 |
| 0011 0100 | 064 | 52 | 34 | 4 |
| 0011 0101 | 065 | 53 | 35 | 5 |
| 0011 0110 | 066 | 54 | 36 | 6 |
| 0011 0111 | 067 | 55 | 37 | 7 |
| 0011 1000 | 070 | 56 | 38 | 8 |
| 0011 1001 | 071 | 57 | 39 | 9 |
| 0011 1010 | 072 | 58 | ЗА | : |
| 0011 1011 | 073 | 59 | 3B | ; |
| 0011 1100 | 074 | 60 | 3C | < |
| 0011 1101 | 075 | 61 | 3D | = |
| 0011 1110 | 076 | 62 | 3E | > |
| 0011 1111 | 077 | 63 | 3F | ? |

| Bin | Oct | Dec | Hex | Sinal |
|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 0100 0000 | 100 | 64 | 40 | @ |
| 0100 0001 | 101 | 65 | 41 | Α |
| 0100 0010 | 102 | 66 | 42 | В |
| 0100 0011 | 103 | 67 | 43 | С |
| 0100 0100 | 104 | 68 | 44 | D |
| 0100 0101 | 105 | 69 | 45 | Е |
| 0100 0110 | 106 | 70 | 46 | F |
| 0100 0111 | 107 | 71 | 47 | G |
| 0100 1000 | 110 | 72 | 48 | Н |
| 0100 1001 | 111 | 73 | 49 | - 1 |
| 0100 1010 | 112 | 74 | 4A | J |
| 0100 1011 | 113 | 75 | 4B | К |
| 0100 1100 | 114 | 76 | 4C | L |
| 0100 1101 | 115 | 77 | 4D | М |
| 0100 1110 | 116 | 78 | 4E | N |
| 0100 1111 | 117 | 79 | 4F | 0 |
| 0101 0000 | 120 | 80 | 50 | Р |
| 0101 0001 | 121 | 81 | 51 | Q |
| 0101 0010 | 122 | 82 | 52 | R |
| 0101 0011 | 123 | 83 | 53 | S |
| 0101 0100 | 124 | 84 | 54 | Т |
| 0101 0101 | 125 | 85 | 55 | U |
| 0101 0110 | 126 | 86 | 56 | ٧ |
| 0101 0111 | 127 | 87 | 57 | W |
| 0101 1000 | 130 | 88 | 58 | Х |
| 0101 1001 | 131 | 89 | 59 | Y |
| 0101 1010 | 132 | 90 | 5A | Z |
| 0101 1011 | 133 | 91 | 5B | [|
| 0101 1100 | 134 | 92 | 5C | ١ |
| 0101 1101 | 135 | 93 | 5D |] |
| 0101 1110 | 136 | 94 | 5E | ٨ |
| 0101 1111 | 137 | 95 | 5F | _ |

| Bin | Oct | Dec | Hex | Sinal |
|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 0110 0000 | 140 | 96 | 60 | • |
| 0110 0001 | 141 | 97 | 61 | a |
| 0110 0010 | 142 | 98 | 62 | b |
| 0110 0011 | 143 | 99 | 63 | С |
| 0110 0100 | 144 | 100 | 64 | d |
| 0110 0101 | 145 | 101 | 65 | е |
| 0110 0110 | 146 | 102 | 66 | f |
| 0110 0111 | 147 | 103 | 67 | g |
| 0110 1000 | 150 | 104 | 68 | h |
| 0110 1001 | 151 | 105 | 69 | i |
| 0110 1010 | 152 | 106 | 6A | j |
| 0110 1011 | 153 | 107 | 6B | k |
| 0110 1100 | 154 | 108 | 6C | - 1 |
| 0110 1101 | 155 | 109 | 6D | m |
| 0110 1110 | 156 | 110 | 6E | n |
| 0110 1111 | 157 | 111 | 6F | 0 |
| 0111 0000 | 160 | 112 | 70 | р |
| 0111 0001 | 161 | 113 | 71 | q |
| 0111 0010 | 162 | 114 | 72 | r |
| 0111 0011 | 163 | 115 | 73 | s |
| 0111 0100 | 164 | 116 | 74 | t |
| 0111 0101 | 165 | 117 | 75 | u |
| 0111 0110 | 166 | 118 | 76 | V |
| 0111 0111 | 167 | 119 | 77 | w |
| 0111 1000 | 170 | 120 | 78 | х |
| 0111 1001 | 171 | 121 | 79 | у |
| 0111 1010 | 172 | 122 | 7A | Z |
| 0111 1011 | 173 | 123 | 7B | { |
| 0111 1100 | 174 | 124 | 7C | - 1 |
| 0111 1101 | 175 | 125 | 7D | } |
| 0111 1110 | 176 | 126 | 7E | ~ |