Projeto de Arquitetura de Computadores LETI e LEE, IST

Chuva de meteoros

2021/2022

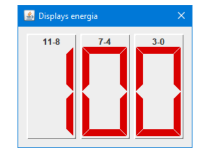
1 - Objetivos

Este projeto pretende exercitar os fundamentos da área de Arquitetura de Computadores, nomeadamente a programação em linguagem assembly, os periféricos e as interrupções.

O objetivo deste projeto consiste em concretizar um jogo de simulação de um rover a defender o planeta X, que deve obter energia de meteoros bons e destruir meteoros maus, que não são mais do que naves robô enviadas para invadir o planeta. A interface consiste num ecrã, um teclado para controlo do jogo e um conjunto de displays, para mostrar a energia do rover.







O módulo MediaCenter do simulador possui variadas capacidades multimédia, permitindo definir imagens de fundo, reproduzir sons e vídeos, vários planos de imagens construídas pixel a pixel, um cenário frontal para letreiros, etc. O guião de laboratório 4 fornece mais detalhes sobre este módulo.

O teclado permite, fazendo clique em algumas das teclas, fazer o comando do jogo (*start, pause* e *stop*, para além de controlar a posição do rover).

Os displays permitem exibir a energia atual do rover, que vai variando com o tempo.

Cada estado do jogo (inicial, a jogar, em pausa, terminado, etc.) deve ter um cenário ou vídeo de fundo diferente, ou um letreiro (cenário frontal, uma imagem com letras e fundo transparente), de forma a dar uma indicação visual do estado do jogo. A figura da página anterior ilustra um possível cenário de entrada, em que o utilizador tem de premir a tecla C para iniciar o jogo. Também pode ser um vídeo, com as letras sobrepostas por meio de um cenário frontal (com fundo transparente).

A ideia genérica do jogo é a seguinte:

- O rover está no fundo ecrã (superfície do planeta) e só pode movimentar-se (por teclas) para a esquerda e para a direita;
- Do topo de ecrã vão aparecendo os meteoros vindos de muito longe, pelo que quando aparecem são apenas um pixel cinzento. Estes meteoros vão descendo na vertical e aumentando de tamanho à medida que se vão aproximando do rover. No segundo tamanho (2 x 2 pixels) ainda estão distantes e são cinzentos e indistintos, mas a partir daí mudam de forma e cor consoante sejam meteoros bons (verdes) ou maus (naves inimigas, vermelhas), tal como ilustrado pela figura seguinte;
- O objetivo do rover é destruir as naves inimigas (disparando um míssil), para defender o planeta, e obter energia dos meteoros bons (permitindo que eles colidam consigo);



- A colisão de um míssil com um meteoro (bom ou nave inimiga) implica a sua destruição e do meteoro, com um efeito de explosão. Atenção, que o míssil tem um alcance limitado (não pode assim atingir meteoros distantes);
- As naves inimigas não destruídas e meteoros bons não aproveitados perdem-se pelo fundo do ecrã. Sempre que uma nave inimiga é destruída, um meteoro bom colide com o rover ou qualquer deles se perde no fundo, um novo nasce no topo, com tipo (meteoro bom ou nave inimiga) escolhido de forma pseudo-aleatória (25% meteoro bom, 75% nave inimiga);
- O rover tem uma energia inicial (100 %). Essa energia vai-se gastando ao longo do tempo, só pelo facto de o rover estar em funcionamento. Disparar um míssil gasta energia adicional. No entanto, colidir com um meteoro bom e destruir uma nave inimiga aumenta essa energia;
- O jogo termina se uma nave inimiga colidir com o rover ou se a energia chegar a zero. O objetivo do jogo consiste assim em aguentar o rover durante tanto tempo quanto possível, obtendo energia dos meteoros bons e naves destruídas e evitando colidir com uma nave inimiga;
- O jogador deve ter hipótese de fazer pausa ao jogo, bem como recomeçar após pausa, terminar o jogo em qualquer altura e começar novo jogo após o anterior terminar.

2 - Detalhes do projeto

2.1 - Teclado e controlo do jogo

O jogo é controlado pelo utilizador por meio de teclas num teclado (atuado por clique do rato), tal como o da figura seguinte:



A atribuição de teclas a comandos é livre e ao seu gosto. Uma possível atribuição é a seguinte:

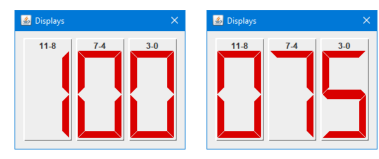
- Teclas 0 e 2: movimentar o rover para a esquerda e direita, respetivamente;
- Tecla 1: disparar o míssil;
- Tecla C: começar o jogo (deve reiniciar a energia do rover a 100%);
- Tecla D: suspender/continuar o jogo;
- Tecla E: terminar o jogo (deve manter visível a energia final do rover).

<u>IMPORTANTE</u> - Com exceção das teclas de movimentar o rover, cada tecla dever executar apenas um comando. Para novo comando, mesmo que igual, tem de se largar a tecla e carregar de novo. O movimento do rover deve ser "contínuo", enquanto a tecla estiver carregada.

O guião de laboratório 3 ensina a trabalhar com o teclado.

2.2 – Displays e energia do rover

Existem três displays de 7 segmentos, que devem mostrar a energia do rover em percentagem do valor inicial, em cada instante (<u>em decimal</u>, o que implica conversão a partir dos valores hexadecimais que o PEPE usa). As figuras seguintes ilustram a energia inicial e um possível valor após o jogo evoluir:



A energia começa com 100 (%) e deve ser decrementada de 5 % de 3 em 3 segundos.

Por cada colisão do rover com um meteoro bom, a energia aumenta de 10%, como resultado da absorção da energia desse meteoro.

Por cada míssil disparado, a energia diminui de 5%. Por cada nave destruída, a energia aumenta de 5% (resultado da recolha da energia produzida pela explosão). Destruir um meteoro bom dá explosão, mas não radia energia.

Se a energia chegar a 0%, o jogo termina. A imagem de cenário de jogo terminado deve ser diferente da resultante de uma colisão com uma nave inimiga.

Se o jogo terminar por esta colisão, a energia que tinha na altura deve manter-se. Só se um novo jogo for iniciado a energia deve ser reposta a 100%.

O guião de laboratório 3 ensina a trabalhar com os displays.

2.3 – Ecrã, cenários, sons e bonecos

O ecrã de interação com o jogador tem 32 x 64 pixels (linhas x colunas). Cada pixel pode ter uma cor diferente, em 4 componentes (Alpha, Red, Green e Blue, ou ARGB), todas com 4 bits (valores sem sinal, de 0 a 15). A primeira componente define a opacidade (0 é totalmente transparente, 15 totalmente opaco). O pixel pode estar ligado (com a cor definida pelas 4 componentes) ou desligado (com tudo a zero, caso em que não se vê pois fica transparente).

Por trás deste ecrã está a imagem ou vídeo de fundo (a que se vê nas figuras anteriores), que tem uma resolução bem superior (embora deva ter um fator de forma semelhante, retangular 2 x 1, para que não apareça de forma distorcida).

É possível alterar a imagem/vídeo de fundo através do programa do PEPE. Por isso, espera-se que use um cenário diferente para cada situação. Nem sempre uma imagem tem de variar. Pode editá-la, colocando texto que indique qual a situação (pausa, por exemplo), gerando assim variantes da mesma imagem. Ou pode usar um cenário frontal, com uma imagem com as letras e fundo transparente, que aparece à frente da imagem ou vídeo de fundo.

Não é fornecida nenhuma imagem nem nenhum vídeo para cenários, mas existem inúmeras imagens adequadas que pode obter de forma gratuita na Internet para este uso pessoal. O design multimédia fica ao seu gosto. A figura seguinte ilustra um possível cenário no caso de colisão do rover com uma nave inimiga.



Também devem existir efeitos sonoros, que mais uma vez podem ser obtidos na Internet. Ficheiros de som pequenos é o ideal. O módulo MediaCenter permite, no entanto, restringir a zona de reprodução de um som (ou de um vídeo), caso haja necessidade.

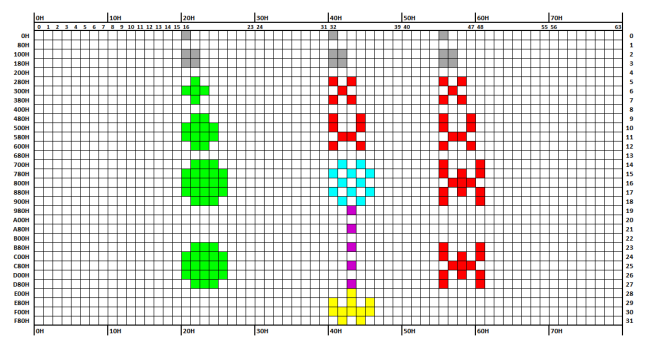
Estes efeitos sonoros devem ser reproduzidos quando é disparado um míssil, uma nave inimiga é destruída, a energia de um meteoro bom é aproveitada pelo rover, o jogo termina por falta de energia ou por colisão, etc. Isto é um jogo!

FUNDAMENTAL – Depois de definir os ficheiros de imagem, vídeo e som que quiser acrescentar ao módulo MediaCenter, deve salvar o circuito num diretório que contenha esses ficheiros (ou diretamente ou num subdiretório desse). Esta é a única forma de os ficheiros serem incluídos no ficheiro de descrição do circuito de forma portável. Caso contrário, é guardado o "path" absoluto do ficheiro, e depois não funciona noutro computador (nomeadamente, no do docente que vai avaliar o projeto!).

Desenhar um boneco no ecrã (à frente do cenário) é desenhar os seus pixels, com cor ou desligado (transparente), em posições (linha e coluna) adjacentes do ecrã, de acordo com a forma definida para esse objeto. Toma-se um dos pixels do objeto (canto superior esquerdo, por exemplo) como indicador da posição no ecrã desse objeto e todos os restantes pixels desse objeto são desenhados em posições relativas a esse pixel de referência.

Mover um objeto é apagá-lo na sua posição atual, mudar a sua posição e desenhá-lo na nova posição. O efeito visual é o objeto parecer mover-se.

O ficheiro Excel **ecrã-32x64.xlsx**, que é fornecido, simula as quadrículas do ecrã e mostra que o ecrã é na realidade uma memória (note os endereços de cada linha no lado esquerdo), em que cada pixel é uma palavra (2 bytes) dessa memória, com a cor do pixel. Há 64 pixels, ou 128 bytes, por cada linha do ecrã.



Pode usar este ficheiro para planear o tamanho e forma dos seus meteoros bons, naves inimigas e rover, pois não têm de ser iguais ao mostrado nas figuras anteriores, nem ter as mesmas cores (e cada objecto pode ter pixels de cores diferentes).

Pretendem-se 5 tamanhos para os meteoros (bons e maus), desde 1 x 1 até 5 x 5 (ou algo semelhante). Cada meteoro move-se um pixel de cada vez. De 3 em 3 movimentos, aumenta de tamanho, até ao máximo. Nos dois tamanhos iniciais recomenda-se uma cor neutra, até com alguma transparência, para simular a distância.

A forma e a cor dos objetos não têm de ser como ilustrado. A figura é apenas uma sugestão.

Cada pixel pode ser desenhado escrevendo diretamente na memória do ecrã ou por meio de um comando. Escolha o seu método. O guião de laboratório 4 tem os detalhes de como usar o módulo MediaCenter.

Nos seus movimentos, o rover não deve sair do ecrã. Chegado aos limites, não deve avançar mais.

O míssil (1 x 1) sai do rover no seu topo (onde ele estiver) e deve ter um alcance limitado (sugere-se 12 movimentos no máximo), ao fim do qual se extingue se nada atingir. Só se pode disparar um míssil depois do anterior desaparecer (por alcance ou colisão).

Pretendem-se vários meteoros simultaneamente (sugerem-se 4), mas pode começar apenas por um. O módulo MediaCenter possibilita que cada um deles seja desenhado num ecrã diferente (com todos os ecrãs sobrepostos). Isto tem a vantagem que os meteoros que seguem o mesmo caminho se sobreponham de forma graciosa (como se fossem janelas diferentes num sistema operativo), em vez de um destruir o desenho do anterior.

O guião de laboratório 4 ensina a trabalhar com o módulo MediaCenter, em termos de pixels, cenários e sons.

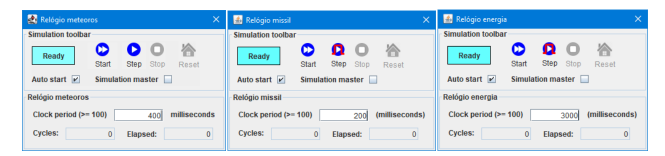
2.4 - Temporizações

A evolução do jogo requer 3 temporizações diferentes (que pode variar a seu gosto):

- Movimento dos meteoros (período de 400 milissegundos);
- Movimento do míssil (período de 200 milissegundos);
- Decréscimo periódico da energia do rover (período de 3000 milissegundos, ou 3 segundos).

Os períodos indicados, que marcam o ritmo a que cada um dos eventos ocorre, são gerados por 3 relógios de tempo real, que geram um sinal de um bit que varia periodicamente entre 0 e 1, com um dado período. Sem o tempo real marcado por estes relógios, o jogo evoluiria de forma muito mais rápida e de forma não controlável, dependendo apenas da velocidade de processamento do computador que executa o simulador.

Estes relógios estão incluídos no circuito usado neste jogo e estão pré-programados com estes tempos, mas pode alterá-los para melhorar a jogabilidade do jogo ou fazer testes.



O arranque dos relógios é automático, pelo que nem precisa de abrir as janelas de simulação deles.

O guião de laboratório 5 ensina a utilizar relógios para marcação de temporizações.

2.5 – Escolhas pseudo-aleatórias

Quando um meteoro "nasce", deve decidir se vai ser meteoro bom ou nave inimiga, tomando a cor e forma respetivas, e qual a coluna do ecrã em que deve descer.

Pretende-se que cerca de 25% de meteoros sejam bons e 75% sejam naves inimigas. Para a coluna, sugerem-se 8 possibilidades (colunas múltiplas de 8 no ecrã de 64 colunas), equiprováveis.

Como o PEPE não tem mecanismos para gerar valores aleatórios, usa-se um truque simples. A leitura de um periférico de entrada (PIN, no circuito do projeto) gera valores aleatórios nos bits que estejam "no ar", ou seja, não ligados a algo que force um valor. Tal é o caso dos bits 7 a 4 do PIN, cujos bits 3 a 0 ligam ao teclado mas nada liga aos bits 7 a 4. Faz-se uma leitura do periférico, seguida de um deslocamento para a direita (instrução SHR) de 5 bits, o que coloca os bits 7 a 5 (aleatórios) nos bits 2 a 0, ficando-se assim com um valor aleatório entre 0 e 7. A partir daqui, pode obter então a coluna e o tipo do meteoro de forma aleatória.

3 – Faseamento do projeto

O projeto decorrerá em duas fases, versão intermédia e final.

<u>IMPORTANTE</u> – Não se esqueça de identificar os ficheiros de código, .asm, em comentários, logo no início da listagem, com:

- o <u>número do grupo</u>;
- o número e nome dos alunos que participaram no desenvolvimento do programa.

Versão intermédia:

- Vale 25% da nota do projeto (ou 12.5% da nota final);
- Deve ser submetida no Fenix (Projeto da versão intermédia) até às 23h59 do dia 1 de junho de 2022, através de um ficheiro (grupoXX.zip, em que XX é o número do grupo) com os seguintes ficheiros:
 - Um ficheiro grupoXX.asm com o código, pronto para ser carregado no simulador e executado (deve ter o número do grupo, números de aluno e nomes). Sugere-se criar uma cópia da versão mais recente do código, limpando eventual "lixo" e coisas temporárias, de modo a compilar e executar a funcionalidade pedida. Organização do código e comentários serão avaliados, tal como na versão final;
 - Todos os ficheiros de imagem e som usados no módulo "MediaCenter";
 - Um ficheiro projetoXX.cir com o circuito do projeto, mas guardado depois de definir no módulo "MediaCenter" todos os ficheiros de imagem e som usados. Não se esqueça que estes ficheiros devem estar guardados no mesmo diretório do circuito, ou num subdiretório deste;
- IMPORTANTE <u>Use o circuito do projeto, projeto.cir</u> (e não o de qualquer guião de laboratório).
 <u>Note que o periférico dos displays é de 16 bits</u> (deve usar MOV) e não de 8 bits (MOVB);

• Deve cumprir os seguintes objetivos:

- O teclado deve estar completamente funcional, detetando todas as teclas;
- Deve desenhar o rover e movimentá-lo para a esquerda e para a direita (de forma contínua, enquanto se carrega na tecla), até atingir o limite do ecrã;
- Deve desenhar um meteoro (bom ou mau), no tamanho máximo, numa coluna qualquer, no topo do ecrã.
- Deve ter um cenário de fundo e um efeito sonoro.
- Use outras duas teclas para aumentar e diminuir o valor nos displays. Para já pode ser em hexadecimal, mas na versão final terá de fazer uma rotina para converter um número qualquer para dígitos em decimal.

Versão final:

- Vale 75% da nota do projeto (ou 37.5% da nota final);
- Deve cumprir todas as especificações do enunciado;
- Deve ser submetida no Fenix (Projeto da versão final) até às 23h59 do dia 17 de junho de 2022, através de um ficheiro (grupoXX.zip, em que XX é o número do grupo) com os seguintes ficheiros:
 - Um ficheiro grupoXX.pdf, relatório de formato livre, mas com a seguinte informação (juntamente com este enunciado, é fornecido um possível modelo de relatório):
 - Identificação do número do grupo, números de aluno e nomes;
 - Definições relevantes, se tiverem feito algo diferente do que o enunciado pede ou indica (teclas diferentes, funcionalidade a mais, etc.);
 - Indicação concreta das funcionalidades pedidas que o código enviado NÃO satisfaz;
 - Eventuais outros comentários ou conclusões.
 - Um ficheiro grupoXX.asm com o código, pronto para ser carregado no simulador e executado (também deve ter o número do grupo, números de aluno e nomes);
 - Todos os ficheiros de imagem, vídeo e som usados no módulo "MediaCenter";
 - Um ficheiro projetoXX.cir com o circuito do projeto, mas guardado depois de definir no módulo "MediaCenter" todos os ficheiros de imagem, vídeo e som usados. Não se esqueça que estes ficheiros devem estar guardados no mesmo diretório do circuito, ou num subdiretório deste.

4 – Estratégia de implementação

Os guiões de laboratório estão alinhados com objetivos parciais a atingir, em termos de desenvolvimento do projeto. Tente cumpri-los, de forma a garantir que o projeto estará concluído nas datas de entrega, quer na versão intermédia, quer na versão final.

Devem ser usados processos (guião de laboratório 6) para suportar as diversas ações do jogo, aparentemente simultâneas. Recomendam-se os seguintes processos:

- Controlo (para tratar das teclas de começar, suspender/continuar e terminar o jogo).
- Teclado (varrimento e leitura das teclas, tal como descrito no guião do laboratório 3);
- Rover (para controlar o movimento);
- Energia do rover (para evoluir o valor de forma autónoma);
- Míssil (para controlar o disparo e a evolução do míssil no espaço e alcance);
- Meteoro (para controlar as ações e evolução de cada um dos meteoros, incluindo verificação de colisão com o míssil ou com o rover. Note que vários meteoros correspondem apenas a instâncias diferentes do mesmo processo, com um parâmetro que indique o número do meteoro);

Como ordem geral de implementação do projeto, recomenda-se a seguinte estratégia (pode naturalmente adotar outra):

- 1. Teclado e displays;
- 2. Rotinas de ecrã, para desenhar/apagar:
 - um pixel numa dada linha e coluna (de 0 a 31 e 0 a 63, respetivamente);
 - um objeto genérico, descrito por uma tabela que inclua a sua largura, altura e a cor ARGB de cada um dos seus pixels (pode também ter apenas uma palavra para dar a cor de todos os pixels do objeto e depois cada pixel pode ser descrito apenas por 0, desligado, ou 1, com a cor definida). Use um desses pixels, por exemplo o canto superior esquerdo do objeto, como referência da posição do objeto (linha e coluna) e desenhe os restantes pixels relativamente às coordenadas desse pixel de referência;
- 3. Desenho e movimentos do rover, de acordo com a tecla carregada;
- 4. Um só meteoro e primeiro só com o tamanho maior. Depois pode definir tabelas com a representação de cada um dos vários tamanhos e tipos dos meteoros e uma tabela para escolher o boneco adequado consoante o tamanho e tipo do meteoro);
- 5. Processos, usando os mecanismos respetivos para controlar o rover por meio do teclado;
- 6. Gasto periódico de energia do rover, por meio de uma interrupção;
- 7. Movimento dos meteoros, por meio de uma interrupção;
- 8. Processo Míssil, com o movimento linear regulado por meio de uma interrupção;
- 9. Deteção de colisão entre um meteoro e o rover ou o míssil;

10. Resto das especificações, incluindo extensão para mais do que um meteoro. Esta extensão tem algumas complicações, pelo que é melhor ter um só meteoro a funcionar do que tentar logo vários e correr o risco de não conseguir nenhum.

IMPORTANTE:

- As rotinas de interrupção param o programa principal enquanto estiverem a executar. Por isso, devem apenas assinalar aos processos quando ocorrem, por meio de variáveis LOCK. O processamento do jogo deve ser feito pelos processos e não pelas rotinas de interrupção;
- Se usar valores negativos (por exemplo, -1 para somar à coluna do rover para ele se deslocar para a esquerda), as variáveis correspondentes devem ser de 16 bits (declaradas com WORD, e não BYTE).

Tenha ainda em consideração as seguintes recomendações:

- Faça PUSH e POP de todos os registos que use numa rotina e não constituam valores de saída (mas não sistematicamente de todos os registos, de RO a R11!). É muito fácil não reparar que um dado registo é alterado durante um CALL, causando erros que podem ser difíceis de depurar. Atenção ao emparelhamento dos PUSHs e POPs, bem como à ordem relativa;
- Vá testando todas as rotinas que fizer e quando as alterar. É muito mais difícil descobrir um bug num programa já complexo e ainda não testado;
- Estruture bem o programa, com zona de dados no início, quer de constantes, quer de variáveis, e rotinas auxiliares de implementação de cada processo junto a ele;
- Não coloque constantes numéricas (com algumas exceções, como 0 ou 1) pelo meio do código.
 Defina constantes simbólicas no início e use-as depois no programa;
- Como boa prática, as variáveis em memória devem ser de 16 bits (WORD), para suportarem valores negativos sem problemas. O PEPE só sabe fazer aritmética em complemento para 2 com 16 bits;
- Os periféricos de 8 bits e as tabelas com BYTE devem ser acedidos com a instrução MOVB. As variáveis definidas com WORD (que são de 16 bits) e periféricos de 16 bits devem ser acedidos com MOV;
- ATENÇÃO!!! Ao contrário dos guiões de laboratório, o periférico POUT-1 é de 16 bits (por causa dos 3 displays) e não de 8 (deve ser acedido com MOV, e não MOVB);
- Produza comentários abundantes, não se esquecendo de cabeçalhos para as rotinas com descrição, registos de entrada e de saída (veja exemplos nos guiões de laboratório);
- Não duplique código (com *copy-paste*). Use uma rotina com parâmetros para contemplar os diversos casos em que o comportamento correspondente é usado.

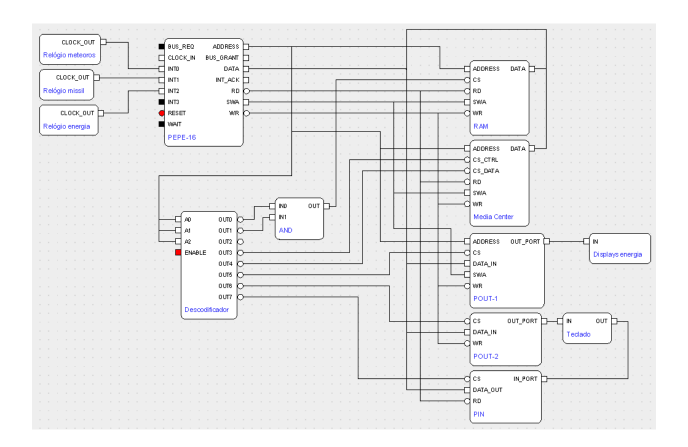
5 - Critérios de avaliação

Os critérios de avaliação e o seu peso relativo na nota final do projeto (expressos numa cotação em valores) estão indicados na tabela seguinte:

Critério	Versão intermédia	Versão final
Funcionalidade de base	1	4
Estrutura dos dados e do código	3	6
Comentários	1	2
Vários meteoros: funcionalidade, dados e código		3
Total	5	15

6 – Circuito do projeto

A figura seguinte mostra o circuito a usar (fornecido, ficheiro **projeto.cir**).



Os módulos seguintes têm painel de controlo em execução (modo "Simulation"):

- Relógio meteoros Relógio de tempo real, para ser usado como base para a temporização do movimento dos meteoros. Está ligado ao pino de interrupção 0 do PEPE;
- Relógio míssil Relógio de tempo real, para ser usado como base para a temporização do movimento do míssil. Está ligado ao pino de interrupção 1 do PEPE;
- Relógio energia Relógio de tempo real, para ser usado como base para a temporização da diminuição periódica de energia do rover. Está ligado ao pino de interrupção 2 do PEPE;
- MediaCenter módulo multimédia que inclui um ecrã de 32 x 64 pixels. Este ecrã é acedido como se fosse uma memória de 2048 pixels (ou 4096 bytes: 128 bytes em cada linha, 32 linhas), ou por comandos. Este periférico tem 2 chip selects, um para acesso pela memória e outro para acesso pelos comandos. Pode ver no ficheiro de excel ecrã-32x64.xlsx os endereços de cada byte (relativos ao endereço de base do ecrã). O guião de laboratório 4 fornece mais detalhes;
- Três displays de 7 segmentos, ligados aos bits 11-8, 7-4 e 3-0 do periférico POUT-1, para mostrar
 a energia do rover. ATENÇÃO!!!: ao contrário dos guiões de laboratório, este periférico é de 16
 bits e deve ser acedido com MOV (e não MOVB);
- Teclado, de 4 x 4 teclas, com 4 bits ligados ao periférico POUT-2 e 4 bits ligados ao periférico PIN (bits 3-0). A deteção de qual tecla foi carregada é feita por varrimento. Atenção, que estes periféricos são de 8 bits e devem ser acedidos com MOVB (e não MOV);
- Memória (RAM), que tem 16 bits de dados e 14 bits de endereço, com capacidade de endereçamento de byte, tal como o PEPE e o MediaCenter;
- PEPE (processador).

O mapa de endereços (em que os dispositivos podem ser acedidos pelo PEPE) é o seguinte:

Dispositivo	Endereços	
RAM	0000H a 3FFFH	
MediaCenter (acesso aos comandos)	6000H a 6063H	
	(ver guião de laboratório 4)	
MediaCenter (acesso à sua memória)	8000H a 8FFFH	
POUT-1 (periférico de saída de 16 bits)	0A000H a 0A001H	
POUT-2 (periférico de saída de 8 bits)	0С000Н	
PIN (periférico de entrada de 8 bits)	0E000H	