

Sistemas Operativos II

Engenharia Informática - DEIS

2022/23

Trabalho Prático

As regras que regem o trabalho prático encontram-se descritas na ficha da unidade curricular, chamando-se a atenção para a sua leitura.

Frogger

O trabalho prático consiste na implementação do jogo "Frogger" (https://froggerclassic.appspot.com, https://play.google.com/store/apps/details?id=frogger.juegosde&hl=pt_PT&gl=US) em modo multiutilizador, com um máximo de dois jogadores. No âmbito deste trabalho, todos os intervenientes serão **processos** a correr na mesma máquina ou eventualmente em duas máquinas distintas. Os programas envolvidos terão interfaces consola ou gráfica.



O jogo consiste em ajudar um animal (um sapo) a atravessar uma estrada e um rio movimentados. De forma a simplificar a mecânica de jogo apenas se pretende implementar a parte da estrada, que consiste na metade inferior do ecrã (assinalada com uma caixa vermelha). Para atingir o objetivo, o jogador poderá utilizar as teclas de direção (setas) ou o rato para movimentar o sapo em qualquer sentido: cima, baixo, esquerda e direita. A área de jogo está dividida em três faixas horizontais que ocupam toda a largura do ecrã: área de partida, na parte inferior do monitor (cor azul); área da estrada, na parte central com várias faixas de rodagem (cor preta); e área de chegada, na parte superior (cor azul). Durante o jogo existem carros a circular nas faixas de rodagem em ambos os sentidos. Em cada faixa de rodagem os carros circulam todos no mesmo sentido: da direita para a

esquerda ou da esquerda para a direita. Sempre que o sapo é atingido por um carro volta à área de partida. Quando conseguir atingir a área de chegada vence o jogo e passa de nível.

Neste enunciado, "sistema" referir-se-á ao jogo. Sempre que for necessário referir o sistema operativo, serão usadas estas duas palavras explicitamente.

1. Elementos do jogo e lógica geral

O jogo tem os seguintes elementos, aos quais correspondem os programas envolvidos:

- Servidor de controlo do jogo programa **servidor** (apenas uma instância em execução)
- Operador para acompanhar o jogo programa **operador** (podem existir várias instâncias)
- Cliente para jogar o jogo programa sapo (podem existir até duas instâncias)

Cada programa desempenha apenas um e um só papel. Apenas existirá um **servidor** e uma ou mais instâncias do **operador** em execução na mesma máquina. Podem existir até duas instâncias em simultâneo do **sapo** na mesma máquina ou em máquinas distintas.

Lógica e funcionamento geral

O **servidor** é o ponto central do sistema, controla todo o jogo e interage com os restantes elementos: clientes e operadores. Gere a área de jogo, que é constituída por N faixas de rodagem e pelas zonas de partida e de chegada. O sapo apenas se pode movimentar entre posições que não se encontrem ocupadas pelo adversário ou pelos carros que estão em circulação. Pode assumir que a área de jogo terá uma dimensão máxima de 10 linhas (1 linha para a área de partida, até 8 linhas para as faixas de rodagem e mais 1 linha para a área de chegada) por 20 colunas. O número máximo de carros a circular em cada faixa é 8.

O **operador** é uma aplicação que pode ser executada na mesma máquina onde está a ser executado o servidor e que permite visualizar o estado do jogo e gerir alguns aspetos do mesmo. Por estado do jogo entende-se o mapa atual do jogo, as posições dos carros e jogadores e a informação de texto (pontuação, etc.).

O **sapo** é a aplicação utilizada pelo jogador que interage com o servidor para indicar os movimentos do seu personagem e observar o estado geral do jogo.

2. Utilização e funcionalidade detalhada

O programa **servidor** será o primeiro programa a ser lançado. Apenas pode existir uma instância do servidor e isso deve ser acautelado. Os programas **operador** e **sapo** só podem ser executados caso o servidor já se encontre em funcionamento.

Servidor

Lancamento

O programa **servidor** é lançado pelo utilizador. Deve assegurar-se que ainda não estava a correr (se estiver, a nova instância termina, alertando o utilizador desse fato).

Gere toda a informação relativa ao jogo, disponibiliza informação ao programa **operador** e interage com os programas **sapo** sempre que tal seja necessário.

A aplicação deve permitir a especificação, através da linha de comandos, do <u>número de faixas de rodagem</u> e a <u>velocidade inicial dos carros</u> (comum para todas as faixas de rodagem). Esta informação deve ser armazenada no *Registry* e utilizada em execuções subsequentes do programa, sempre que a mesma não seja especificada através da linha de comandos. Assuma que durante o jogo as velocidades utilizadas em cada faixa de rodagem podem mudar de forma aleatória (por exemplo, na passagem de nível).

Funcionalidade principal

- Controla a informação do jogo.
 - O número de faixas de rodagem e a velocidade inicial dos carros são passados através da linha de comandos ou encontram-se definidos no *Registry*.
- Determina de forma aleatória a posição dos sapos. Devem estar localizados na área de partida e não podem estar sobrepostos.
- Recebe comandos do operador e desencadeia as ações necessárias ("parar movimento dos carros", etc.).
- Aceita os jogadores que se ligam através do programa sapo.
- Recebe por parte dos clientes (programa sapo) os movimentos que pretendem efetuar e mantém atualizada toda a informação do jogo.

Interface com o utilizador

Interface segundo o paradigma de consola, seguindo a lógica de comandos (não são menus). A interface deve permitir receber os seguintes comandos:

- Suspender e retomar o jogo.
- · Reiniciar o jogo.
- Encerrar todo o sistema (todas as aplicações são notificadas).

Outros aspetos

Se um jogador não efetuar qualquer movimento durante 10 segundos, o seu sapo volta para a zona de partida. Ao atingir a área de chegada, um jogador passa automaticamente para o próximo nível. A cada novo nível, a velocidade e o número de carros aumentam (fica ao critério dos alunos o fator de aumento). Desta forma, não existe um número máximo de níveis – o nível vai incrementando até que o jogador perca.

Operador

Lançamento

O programa **operador** é lançado explicitamente pelo utilizador. Podem existir várias instâncias do operador em execução.

Funcionamento e interface com o utilizador

Interface segundo o paradigma de consola que apresenta o ecrã de jogo com os jogadores que se encontram a jogar em determinado momento. Esta informação estará permanentemente visível e será atualizada em tempo real.

A interface deve permitir receber os seguintes comandos:

- Parar o movimento dos carros durante um determinado período de tempo (especificado em segundos).
- Inserir obstáculos nas faixas de rodagem que são intransponíveis pelos carros e pelos sapos.
- Inverter o sentido da marcha de determinada faixa de rodagem.

Funcionalidades principais

- Interagir com o servidor conforme for necessário para mostrar o estado do jogo, incluindo: movimento dos carros, posição dos sapos, pontuação, etc.
- Modificar o comportamento do jogo através do envio de comandos ao servidor.

Sapo

Lançamento e funcionamento

O programa **sapo** é lançado pelo utilizador sempre que pretende jogar. Cada instância representa um novo jogador.

Existem duas modalidades de jogo: individual e competição. No primeiro caso o jogador compete contra o tempo e à medida que vai avançando de nível, o jogo torna-se mais difícil (ex.: a velocidade e o número de carros por faixa de rodagem vão aumentando a cada nível, etc.). No segundo modo de jogo, o jogador compete contra um adversário. Neste modo continuam a existir os níveis de jogo, e ganha o jogador que chegar mais vezes à zona de chegada e que, portanto, terá a pontuação mais alta.

Funcionamento e interface com o utilizador

Interface gráfica Win32 que apresenta o jogo e toda a informação. Esta informação estará permanentemente visível e será atualizada em tempo real.

O programa começa por solicitar ao utilizador o nome e o tipo de jogo que pretende. Tratando-se da modalidade de jogo individual, o jogo começa de imediato. Na modalidade de competição, terá de aguardar a chegada de um adversário para se dar início ao jogo.

No decurso do jogo o utilizador poderá utilizar as teclas de direção ou clicar em cima da posição para onde pretende movimentar o sapo. Em qualquer dos casos a nova posição do sapo deve ser sempre contígua à posição atual.

Funcionalidades principais

- Interage com o servidor e com o utilizador.
- Este programa apenas comunica com o servidor, não existindo comunicação direta com o operador.

3. Formas de comunicação entre aplicações e recursos

A seguinte descrição refere-se apenas à comunicação entre processos. Se em determinada situação o enunciado refere que deve ser usado um mecanismo de comunicação específico, então tem mesmo que usar esse mecanismo nessa situação.

- A comunicação entre o servidor e os programas sapo é feita exclusivamente por named pipes, em ambas as direções.
 - o **Importante**: Os programas **sapo** apenas podem comunicar diretamente com o **servidor**.
- A comunicação entre o servidor e o programa operador é feita exclusivamente por memória partilhada. O
 acesso ao estado do jogo (mapa, carros, sapos e respetivas posições) é feito através da leitura direta da
 memória partilhada. Toda a restante comunicação do programa operador para o servidor é feita através
 do paradigma de produtor/consumidor (buffer circular).

Qualquer fluxo de informação no sistema tem de respeitar estas restrições. Por exemplo, no cenário em que o **operador** insere obstáculos numa faixa de rodagem, esta informação deve ser enviada ao **servidor**, que depois ISEC-DEIS Sistemas Operativos 2 - 2022/23 - Trabalho Prático 4/8

a encaminha para o(s) programa(s) **sapo(s)**. Qualquer outro fluxo de informação não especificado no enunciado fica ao critério do aluno, desde que realmente faça sentido.

A identificação e correta aplicação de mecanismos de notificação assíncrona e de sincronização fica a cargo dos alunos considerando os cenários em que são necessários, seguindo a arquitetura e a implementação do trabalho. A não aplicação ou o uso incorreto destes mecanismos leva a penalizações na avaliação.

Os mecanismos de comunicação e de sincronização devem constar de um diagrama claro e inequívoco a incluir no relatório que acompanhará a entrega do trabalho.

DLL

Todo e qualquer acesso (leitura e escrita) à memória partilhada por parte do **servidor** e **operador** terá de ser feito através de funções disponibilizadas por intermédio de uma DLL, a juntar projeto. Esta DLL permitirá encapsular todo o acesso à memória partilhada. Tanto a criação, bem como a remoção dos mecanismos do sistema operativo que se julguem necessários, deverão ser realizadas pela DLL.

4. Aspetos em aberto

Os seguintes aspetos devem ser definidos pelo aluno:

- Texto dos comandos escritos.
- Pormenores gráficos de visualização.
- Formato das mensagens trocadas entre as aplicações.
- Detalhes do modelo de dados para representação do estado do jogo.
- Mecanismos de sincronização: quais e onde são necessários.
- Outros aspetos n\u00e3o previstos ou n\u00e3o explicitamente descritos.

Devem ser tomadas decisões autónomas e lógicas quanto a estes aspetos, e que não desvirtuem o sistema pretendido nem evitem os conteúdos que se pretendem ver aplicados. O sistema resultante deve ter uma forma de utilização lógica.

O modelo de dados que representa o mapa de jogo deve ser simplificado ao máximo. Não será dada nenhuma valorização adicional ao uso de estruturas de dados mais complexas onde soluções mais simples seriam suficientes. A indicação de quantidades máximas referidas no enunciado deve ser aproveitada na simplificação das estruturas de dados.

5. Detalhes adicionais acerca dos requisitos

Ao desenvolver o sistema deve também ter em consideração os seguintes requisitos:

- A interface gráfica da aplicação sapo não deve cintilar. Deve-se utilizar a técnica de double buffering, abordada nas aulas.
- A interface da aplicação operador terá o seguinte comportamento:
 - Mostrar a informação do estado do jogo em tempo real (em modo de texto).
 - Desencadear ações que alteram o funcionamento do jogo e comunicá-las ao servidor.
- A interface do **sapo** terá o seguinte comportamento:
 - Utilização das teclas de direção para movimentar o sapo.

- Clique com o botão esquerdo do rato nas posições contíguas à localização do sapo, movem-no para essa posição.
- O menu principal da janela deve permitir alternar entre 2 conjuntos de bitmaps utilizados para representar os vários elementos do jogo (carros, sapos, etc.). Fica ao critério dos alunos escolher os bitmaps que constituem os vários elementos do jogo, não podendo existir bitmaps repetidos entre os 2 conjuntos.
- Clique com o botão direito do rato em cima do sapo permite reposicionar o sapo na zona de partida.
- Ao passar com o rato por cima do sapo mostra a quantidade de vezes que atravessou com sucesso a estrada.
- O uso de más práticas na implementação será penalizado. Alguns exemplos, não exaustivos, são:
 - Uso de variáveis globais.
 - Não utilização de programação genérica de caracteres (Unicode).
 - o Má estruturação do código.
 - Mau uso de ficheiros header / source (por exemplo: utilização de ficheiros ".c" nas diretivas "include",
 inclusão de código fonte de funções em ficheiros ".h" em vez de apenas declarações, etc.).

6. Algumas chamadas de atenção

- Não coloque ponteiros em memória partilhada (pelas razões explicadas nas aulas). Isto abrange ponteiros seus e também objetos de biblioteca que contenham internamente ponteiros (por exemplo, objetos C++ String, Vector, etc.).
- Pode implementar o trabalho em C++, se assim quiser, desde que n\u00e3o oculte o API do Windows com frameworks de terceiros.
- Pode utilizar repositórios git, mas terá de garantir que são <u>privados</u>. Se usar um repositório público que depois seja copiado por terceiros, será considerado culpado de partilha indevida de código e terá o trabalho anulado.
- A deteção de situações de plágio leva a uma atribuição direta de 0 valores na nota do trabalho aos alunos de todos os grupos envolvidos, podendo ainda os mesmos estarem sujeitos a processos disciplinares.
- Todo o código apresentado poderá ser questionado na defesa e os alunos têm obrigatoriamente de o saber explicar. A ausência de explicação coerente é entendida como possível fraude ou como falta de conhecimento, que naturalmente se reflete na nota.

7. Regras e prazos

- O trabalho é feito em grupos de 2 alunos. Não são aceites grupos com 3 ou mais alunos. O trabalho foi desenhado e dimensionado para ser realizado em grupo de 2 alunos, sendo que, como exceção, podem ser aceites trabalhos individuais. Todavia é aconselhada e encorajada a constituição de grupos de 2 alunos. A avaliação será realizada com os mesmos critérios independentemente dos grupos terem 2 ou 1 aluno.
- O trabalho é composto por duas entregas: a Meta 1 e Meta Final.
- Nas entregas deve enviar o projeto do seu trabalho comprimido no formato zip (máximo de 10Mb), contendo apenas os ficheiros de controlo do projeto e de código fonte, ou seja, sem os binários (os ficheiros de debug das diretorias "x64") e sem ficheiros precompiled headers.

Meta 1 - 13 de Maio

O material a entregar deverá ser o projeto em Visual Studio, compilável e sem erros de execução/compilação, dos seguintes programas com as respetivas funcionalidades:

- Servidor Cria o(s) mecanismo(s) de comunicação e sincronização com o programa operador. Utiliza os argumentos da linha de comandos e a informação que se encontra definida no *Registry*. Posiciona dois sapos na área de partida de forma aleatória e implementa o movimento dos carros nas faixas de rodagem.
 Cria e gere as estruturas de dados a usar pelo sistema.
- Operador Com uma interface do tipo consola permite visualizar o estado do jogo em tempo real (mapa de jogo, carros, sapos e pontuação). Interage com o utilizador e permite a troca de informação com o servidor através da memória partilhada. Implementa as funcionalidades de parar temporariamente o movimento dos caros, inserir obstáculos e inverter o sentido da marcha de uma faixa de rodagem

É também necessário entregar um relatório sucinto com a descrição dos mecanismos de comunicação e sincronização implementados (devem apresentar um diagrama/esquema com a arquitetura onde sejam evidentes esses mecanismos), assim como as estruturas de dados definidas. Deverão ainda incluir, em anexo, um pequeno manual de utilização de como usar o sistema, para já composto apenas de dois programas. Não deve incluir o código fonte no relatório, exceto em situações pontuais onde pretenda demonstrar a utilização de determinado mecanismo.

Meta Final - 17 Junho

O material a entregar deverá ser:

- O trabalho completo, com os programas que constituem o sistema totalmente implementados.
- Um relatório completo, com o máximo de 10 páginas, a descrever o seguinte: pontos essenciais da implementação de cada um dos programas envolvidos; estruturas de dados definidas e a sua utilidade; todos os aspetos que não estejam explicitamente mencionados no enunciado e que tenham sido decididos pelos alunos; e um diagrama com os mecanismos de comunicação e de sincronização. O relatório deve contemplar uma tabela onde indique quais os requisitos implementados, no formato:

ID	Descrição funcionalidade / requisito	Estado
		implementado / não implementado (neste caso, indicar as razões)

8. Avaliação

O trabalho vale **8 valores**. A nota será atribuída com base nas funcionalidades implementadas, na qualidade das soluções adotadas, na forma como são explicadas no relatório e na qualidade da defesa.

A avaliação ocorre, essencialmente, na Meta Final. Na Meta 1 avalia-se o cumprimento dos objetivos estabelecidos através de uma apresentação obrigatória. Tal como descrito na ficha da unidade curricular, a avaliação será feita da seguinte forma:

- Nota da Meta 1 = fator multiplicativo entre 0,8 e 1,0.
 - A não comparência na apresentação obrigatória da Meta 1 fará com que a mesma não seja tida em consideração. Ou seja, o fator multiplicativo obtido será o mesmo que seria obtido se não entregasse a meta (0,8).

- Nota da Meta Final = valor entre 0 e 100 que representa a funcionalidade e qualidade do trabalho, e a qualidade da defesa.
- Nota final do trabalho = nota obtida na Meta Final *fator multiplicativo obtido na Meta 1.
- A Meta 1 não tem qualquer valor sem a Meta Final. Ou seja, grupos que não entregarem a Meta Final ou que não compareçam na sua defesa terão uma nota final de 0 valores.
- A falta da Meta 1 não impede a entrega da Meta Final. Apenas prejudica a nota final, já que a nota mínima da Meta 1 será automaticamente assumida (0,8).

O trabalho está planeado para ser feito ao longo do semestre e a <u>entrega do trabalho prático é única</u> para todo o ano letivo. Não existirá trabalho prático na época especial ou noutras épocas extraordinárias que os alunos possam ter acesso, sendo o exame sempre cotado para 12 valores.