

Sistemas Operativos 20/21

Trabalho Prático - Programação em C para UNIX

O trabalho prático de sistemas operativos consiste na implementação de um sistema de gestão de campeonatos de jogos denominado **CHAMPION**. Os jogos envolvidos são muito simples e não são o alvo direto do trabalho. O sistema pretendido encarrega-se de fazer a ponte entre os jogadores e os jogos, mediando as mensagens trocadas entre ambos e gerindo o campeonato. Os detalhes precisos são dados mais adiante.

O trabalho prático deve ser concretizado em linguagem C, para plataforma Unix (Linux), usando os mecanismos do sistema operativo abordados nas aulas teóricas e práticas. No que respeita à manipulação de recursos do sistema deve ser dada prioridade ao uso de chamadas ao sistema operativo¹ face ao uso de funções biblioteca² (por exemplo, devem ser usadas read() e write() em vez de fread() e fwrite()). O trabalho foca-se no uso correto dos mecanismos e recursos do sistema e não é dada particular preferência a detalhes de escolhas na implementação de aspetos de caráter periférico à disciplina (por exemplo: a pergunta "devo usar uma lista ligada ou um array dinâmico?" terá como resposta um encolher de ombros). O recurso a bibliotecas que façam ou ocultem parte do trabalho não é permitido. O recurso a mecanismos do sistema que não tenham sido abordados nas aulas é permitido, mas terão que ser devidamente explicados. Não é permitida uma abordagem baseada na mera colagem de excertos de outros programas ou de exemplos. Todo o código apresentado terá que ser entendido e explicado por quem o apresenta.

São descritas primeiro as funcionalidades e no final as regras de funcionamento do sistema de gestão de campeonatos de jogos.

-

¹ Documentadas na secção 2 das *manpages*

² Documentadas na secção 3 das *manpages*

1. Descrição geral

Existem vários jogos e vários jogadores. Todos os jogos são *single-player* (não existe a situação de um jogador contra outro) e todos exibem uma lógica de interação semelhante. Será lançado um campeonato que decorre durante alguns minutos. Durante o campeonato, cada jogador pode interagir com um jogo apenas, sendo-lhe atribuída uma pontuação quando o campeonato termina. Jogadores diferentes podem eventualmente estar a jogar jogos diferentes. A atribuição jogador-jogo não é controlada pelo jogador, mas este saberá qual o jogo que lhe foi atribuído. Aspetos como dificuldade do jogo são perfeitamente irrelevantes no trabalho, e se um jogo for mais difícil do que outro, tanto pior para o jogador a quem foi atribuído.

O objetivo do sistema CHAMPION é mediar a comunicação entre as aplicações cliente usadas pelos jogadores e os jogos propriamente ditos, gerindo o campeonato e mantendo uma tabela de pontuações.

2. Conceitos e entidades

O trabalho envolve os seguintes conceitos:

- Jogo
 - O "jogo" é um programa de caracter secundário que implementa um jogo qualquer cuja lógica específica não é importante. Exemplos de jogos possíveis:
 - Adivinhar o número que o computador "pensou" (i.e., gerou aleatoriamente). Se o jogador acertar, o jogo sorteia um novo número e o jogo continua.
 - Identificar qual a tradução em português de uma palavra noutra língua (palavra sorteada de uma qualquer lista built-in ao programa);
 - Identificar o resultado de uma expressão aritmética "complicada";
 - Etc.
 - O jogo decorre com uma sequência de perguntas-respostas entre o programa e o jogador. Assim, usando o exemplo da tradução de palavras mencionado acima, seria apresentado o desafio ("O que significa "XXXX"?"), seria recebida a resposta, a qual estaria certa ou errada, e em seguida o jogo passa à próxima pergunta ("O que significa "YYYY"?").
 - A duração dos jogos é igual à duração do campeonato: não existe propriamente um objetivo que ao ser atingido pelo jogador o faria terminar. No exemplo dado acima de adivinhar um número, se o jogador acertar e o campeonato ainda não tiver terminado, o jogo sorteia outro número e o jogo continua.
 - Haverá uma pontuação, completamente decidida pelo jogo em questão. No exemplo da tradução de palavras, poderia ser o número de traduções certas menos o número de traduções erradas conseguidas durante o período de jogo.

- Aspetos de carácter obrigatório:
 - O output do jogo (por exemplo, a "pergunta desafio") é efetuado pelo seu stdout
 e o input (a resposta do jogador) é recebido no seu stdin.
 - A pontuação obtida é comunicada pelo jogo no seu final através do seu exit status.
- Existirão vários jogos. Os ficheiros executáveis que lhes correspondem têm um nome que começa sempre por "g_". Estes encontram-se na diretoria indicada pela variável de ambiente GAMEDIR. Se esta não estiver definida deve ser assumida a diretoria atual.

Campeonato

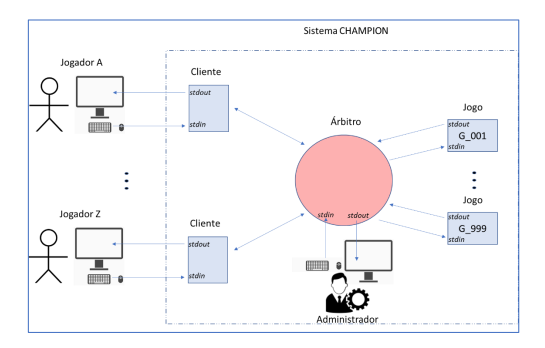
O Um "campeonato" representa um conjunto de jogos que são jogados durante um determinado intervalo de tempo. O campeonato é aberto a um número máximo de jogadores em simultâneo, especificado pela variável de ambiente MAXPLAYERS e que se sabe à partida que nunca será superior a 30. Os jogos são todos single-player. O jogador joga um e um só jogo durante o campeonato (o jogo envolverá várias interações com o jogador). O jogador não escolhe o jogo – é-lhe atribuído pelo árbitro do sistema.

Cliente

O Um "cliente" é um programa usado pelo jogador para interagir com o árbitro do sistema CHAMPION e, indiretamente, com o jogo. O cliente não implementa jogo nenhum: apenas recebe o input do jogador, encaminhando-o para o árbitro, e recebe a informação oriunda deste último (e, indiretamente, do jogo), apresentando-a no ecrã. O input recebido do cliente pelo árbitro tanto pode ser informação destinada ao jogo que o jogador esteja a jogar como ao próprio árbitro, sendo a distinção da responsabilidade deste último.

Árbitro do sistema CHAMPION

O "Árbitro" do sistema CHAMPION é a entidade que está entre o cliente e os jogos. Este programa árbitro é gerido por um administrador. O jogador não vê diretamente o árbitro, interagindo apenas com o seu cliente, o qual interage com o árbitro, o qual por sua vez interage com os jogos.



O sistema CHAMPION compreende os seguintes elementos:

- Jogadores (vários)
 - São identificados por um nome e não poderá haver repetições. Não existe password.
 - Os jogadores existem apenas no contexto do sistema CHAMPION, não havendo qualquer relação com os utilizadores do sistema operativo.
 - o No mesmo campeonato não pode haver dois jogadores com o mesmo nome.

Administrador

 Efetua algumas ações de gestão do campeonato. Não joga. Não tem username associado nem password. É simplesmente o utilizador que interage com o processo que gere o campeonato (o árbitro).

O sistema CHAMPION engloba os seguintes programas:

- Cliente (já descrito acima)
 - Cumpre a interface com o jogador, que segue o paradigma de consola (texto). O uso de menus não é aceite. Não será necessário recorrer a qualquer composição gráfica.
 - Cada jogador executa um cliente.

Árbitro

- o Gere o campeonato.
- Existe apenas um processo Árbitro a correr em simultâneo e este aspeto deve ser garantido pelo seu código.
- As suas funções incluem

- Criar os mecanismos de comunicação para:
 - Receber dos clientes pedidos de participação e mensagens destinadas aos jogos.
 - Receber/enviar informação aos jogos.
- Manter em memória e gerir os dados dos utilizadores atualmente em campeonato, incluindo as pontuações.
- Interagir com o administrador e cumprir as suas instruções. Esta interação é feita segundo o paradigma de consola (texto) por comandos escritos (nada de "menus").
- Interagir com os jogos, gerindo o seu funcionamento onde tal seja necessário.
- Interagir com os clientes.
- Gerir o campeonato, garantindo as suas características operacionais (duração, jogadores admitidos, etc.).

Jogos

São os programas descritos no início deste enunciado. É obrigatório implementar pelo menos um, diferente dos exemplos citados acima, e cujas regras cada grupo tem inteira liberdade de definir. Recomenda-se que qualquer jogo no início apresente uma mensagem de boas vindas ao utilizador e um breve sumário suficiente para o jogador conhecer o nome do jogo e perceber as regras do mesmo. Repare que pode testar o jogo sem que o sistema CHAMPION esteja desenvolvido uma vez que ele usa a sua *stdin/stdout* para interagir com o exterior (i.e., o jogador).

3. Características operacionais de um campeonato

O campeonato fica pronto assim que o Árbitro é lançado. O programa recebe por argumento da linha de comando alguns dados de configuração e analisa as variáveis de ambiente GAMEDIR e MAXPLAYERS. Caso algo não esteja de acordo com os pressupostos o programa deverá sair de forma ordeira.

O Árbitro aguarda que pelo menos dois jogadores estejam prontos. Após dois jogadores já estarem presentes, aguardará um tempo máximo por mais jogadores, findo o qual começa o campeonato.

O início do campeonato envolve atribuir um jogo (escolhido pelo árbitro de forma aleatória de entre os existentes) a cada jogador. O jogador é informado de qual o jogo que lhe foi atribuído. O árbitro é responsável por preparar a execução dos vários jogos e encaminhar (intermediar) toda a informação entre cliente do jogador e jogo que lhe foi atribuído nesse campeonato. O árbitro mantém toda a informação relativa aos jogadores, atualizando sempre que há alterações (novo jogador, alguém saiu, recebida pontuação, etc.)

O campeonato tem uma duração máxima. Findo este tempo: os jogos são avisados que devem terminar através de um sinal SIGUSR1; os jogos comunicam ao árbitro a pontuação do "seu" jogador através do exit status, tal como já descrito; o sinal SIGUSR1 é também enviado aos clientes para os informar que o campeonato terminou (isto não significa que os clientes devam terminar); o árbitro informará todos os clientes acerca da pontuação do seu jogador e também divulgará a identidade do jogador vencedor (i.e., que totalizou mais pontos naquele campeonato).

Findo um campeonato, o árbitro mantém-se em execução e o ciclo repete-se. Os clientes interessados em jogar de novo não precisam de terminar e voltar a executar, mas terão que repetir o processo de interação com o árbitro a partir do início (identificar jogador, etc.).

Durante o campeonato presume-se que a informação que é enviada do cliente ao árbitro é para reencaminhar ao jogo que lhe está atribuído. Esta informação é texto, de acordo com a lógica de interação com o jogo tal como descrito atrás. Qualquer informação enviada pelo cliente que seja para consumo interno do árbitro deverá ser precedida por "#". Encaixam-se nesta situação o pedido para obter a identificação do jogo na forma "#mygame" (usado pelo utilizador caso já se tenha esquecido, pois essa informação é-lhe dada no início do campeonato), e o pedido para indicar que desiste do campeonato — "#quit". Na sequência do segundo pedido o jogo atribuído a este jogador deverá também terminar. Se o campeonato ficar apenas com um jogador ativo deve terminar imediatamente, cabendo a vitória ao último jogador.

Os jogos são atribuídos aos jogadores de forma aleatória e pode haver dois ou mais jogadores a executar o mesmo jogo (mas em processos diferentes). São considerados jogos todos os programas que existem na diretoria indicada pela variável de ambiente GAMEDIR e que começam por "g_". O administrador poderá interferir com o processo de atribuição de jogos a jogadores.

A duração do campeonato e o tempo de espera por mais jogadores para além dos dois primeiros são indicados ao árbitro por argumentos de linha de comandos aquando do seu lançamento.

Sempre que o árbitro sair, todos os clientes deverão ser informados. Os recursos que já não são necessários não devem permanecer em memória.

4. Formas de uso

Uso do cliente

O cliente deverá

- Obter a identificação do jogador.
- Recolher as ordens do jogador, relativas ao jogo ou outras de controlo (desistir, outras).
- Apresentar os dados relativos ao decorrer do jogo e a informação relativa ao início e final de um campeonato, assim como outras informações de controlo.
- A interação com o utilizador deve ser realizada em "modo texto" por comandos escritos. Aquilo
 que o jogador deverá escrever é dependente da lógica do jogo que lhe calhar. Não é necessário
 gerir a formatação de conteúdo (posicionamento, cores, etc.).

Uso do árbitro

O árbitro interage apenas com o administrador segundo a lógica de comandos escritos. Este terá à sua disposição comandos para:

- Listar jogadores em jogo (nome e jogo atribuído). Comando "players"
- Listar jogos disponíveis. Comando "games".
- Remover um jogador do campeonato. O efeito é o mesmo que o jogador desistir, mas neste
 caso o cliente é informado do que aconteceu. Comando "k" concatenado com o nome do
 jogador (ex. "krui" remove jogador "rui").
- Suspender a comunicação entre jogador e jogo. As mensagens deste jogador-jogo deixam de ser encaminhadas entre ambos. O cliente em questão é informado do que se passa. Comando "s" concatenado com o nome do jogador.
- Retomar a comunicação entre jogador e jogo. As mensagens deste jogador-jogo voltam a ser encaminhadas. O cliente em questão é informado. Comando "r" concatenado com o nome do jogador.
- Encerrar o campeonato imediatamente. Tem o mesmo efeito que ocorre quando o campeonato chega ao fim do seu tempo. Comando "end".
- Sair, encerrando o árbitro. Comando "exit".

Podem, opcionalmente, ser implementados outros comandos (sem valorização atribuída), para efeitos de teste e depuração. Por exemplo, um comando que force a atribuição de um jogo específico a um jogador.

5. Restrições de implementação

Não existe comunicação direta entre o cliente e os jogos.

Só podem ser usados os mecanismos de comunicação que foram abordados nas aulas. *Pipes* e *named pipes* terão um papel preponderante. Em momento algum poderá usar ficheiros regulares como mecanismo de comunicação entre processos.

Deve precaver a validade das operações efetuadas pelos programas, de acordo com a estratégia que for implementada. Esta questão decorre das características da solução que é escolhida e não de algo que seja dito no enunciado. Por exemplo, se em algum momento a estratégia seguida necessitar de mecanismos de sincronização, então essa necessidade deve ser garantida, não podendo ser invocada a lógica "o enunciado não fala sobre isso" ou "isso é uma situação que raramente acontecerá".

Persistência de dados

Não existe qualquer persistência de informação entre execuções distintas do árbitro, e o mesmo se aplica às execuções dos clientes. Não existe registo permanente de utilizadores nem de pontuações. Se quiser, pode tornar esta informação persistente (em ficheiro), mas tal é opcional e sem valorização associada.

6. Considerações adicionais

- Toda a ação do sistema aqui descrito decorre na mesma máquina e na mesma conta de utilizador. Serão usadas consolas/terminais diferentes para cada cliente, mais uma para o árbitro.
- O cliente tem que conseguir lidar com várias tarefas em simultâneo. O árbitro também. Deve pensar nisto.
- Podem existir diversas situações e potenciais situações de conflito ou erro que não são explicitamente mencionados no enunciado. Estas situações devem ser identificadas e os programas devem lidar com elas de uma forma controlada e estável. Um programa terminar abruptamente perante uma destas situações não é considerada uma forma adequada de lidar com o cenário.
- Caso se detetem incoerências neste enunciado, as mesmas serão corrigidas e publicadas.
 Poderá haver lugar a documentos adicionais no moodle, nomeadamente um Frequently Asked
 Questions (FAQ) com as perguntas mais frequentes e respetivas respostas.

7. Regras gerais do trabalho, METAS e DATAS IMPORTANTES

Aplicam-se as seguintes regras, descritas na primeira aula e na ficha da unidade curricular (FUC):

- O trabalho deve ser realizado em grupos de dois alunos (grupos de três não são admitidos e qualquer pedido nesse sentido será sempre negado ou ignorado).
- Existe defesa obrigatória. A defesa será efetuada em moldes a definir e anunciados através dos canais habituais na altura em que tal for relevante. A defesa será presencial exceto se houver ordens em contrário pela presidência da escola.
- Existem três metas ao todo, tal como descrito na FUC. As datas e requisitos das metas são indicados mais abaixo. Em todas as metas a entrega é feita via moodle através da submissão de um único arquivo zip³ cujo nome respeita o seguinte padrão⁴:

so_2021_tp_meta1_nome1_numero1_nome2_numero2.zip

(evidentemente, meta1, nome e número serão adaptados à meta, nomes e números dos elementos do grupo)

A não adesão ao formato de compressão indicado ou ao padrão do nome do ficheiro será penalizada, podendo levar a que o trabalho nem seja visto.

Metas: requisitos e datas de entrega

Meta 1: 8 de Novembro

Requisitos:

- Planear e definir as estruturas de dados responsáveis por gerir as definições de funcionamento no árbitro e no cliente. Definir os vários header files com constantes simbólicas que registem os valores por omissão comuns e específicos do cliente e servidor bem como as estruturas de dados relevantes.
- Obter a "duração do campeonato" e o "tempo de espera", aquando da execução do árbitro, através da leitura dos argumentos de linha de comandos. Sugestão: use as funções getopt() e getsubopt().
- Implementar um jogo respeitando as características referidas no enunciado, exceto o que se refere ao tratamento de sinais, que ainda não terá que existir. Bastará algo muito simples desde que siga a lógica dos jogos a usar com o sistema CHAMPION.
- Desenvolver a lógica de leitura das variáveis de ambiente GAMEDIR e MAXPLAYER pelo árbitro, refletindo-se nas estruturas de dados mencionadas no ponto anterior. Sugestão: use a função getenv().

³ Leia-se "zip" - não é arj, rar, tar, ou outros. O uso de outro formato poderá ser <u>penalizado</u>. Há muitos utilitários da linha de comando UNIX para lidar com estes ficheiros (zip, gzip, etc.). Use um.

 $^{^4}$ O não cumprimento do formato do nome causa atrasos na gestão dos trabalhos recebidos e será ${f penalizado}$.

Desenvolver e entregar um makefile que possua os targets de compilação "all" (compilação de todos os programas), "cliente" (compilação do programa cliente), "árbitro" (compilação do programa servidor), "jogo" (compilação do programa jogo proposto) e "clean" (eliminação de todos os ficheiros temporários de apoio à compilação e dos executáveis).

Data de entrega: Domingo, 8 de Novembro, 2020. Sem possibilidade de entrega atrasada.

Meta 2: 13 de Dezembro

Requisitos:

- Acrescentar ao jogo já implementado na meta 1 a parte do término aquando da receção do sinal SIGUSR1 e a disponibilização do resultado através do exit status.
- Implementar toda a lógica de comunicação entre os clientes e o árbitro através do mecanismo de named pipes.
- Implementar os comandos suportados pelo cliente: #mygame e #quit.
- Iniciar o desenvolvimento da leitura de comandos de administração do árbitro implementando a leitura e validação dos comandos e respetivos parâmetros, incluindo a implementação completa dos comandos players, games, k e exit.

Data de entrega: Domingo, 13 de Dezembro, 2020. Sem possibilidade de entrega atrasada.

Meta 3: 24 de Janeiro

Requisitos:

Todos os requisitos expostos no enunciado.

Data de entrega: Domingo, 24 de Janeiro, 2021. Sujeito a ajustes caso haja alterações no calendário escolar.

Nas <u>metas 1</u> e <u>2</u> deverá ser entregue um documento com duas páginas descrevendo os pormenores da implementação e principais opções tomadas.

Na <u>meta 3</u> deverá ser entregue um relatório. O relatório compreenderá o conteúdo que for relevante para justificar o trabalho feito, deverá ser da exclusiva autoria dos membros do grupo. Caso venha a ser divulgado entretanto um guia de elaboração do relatório, então este deverá seguir as indicações dadas.

8. Avaliação do trabalho

Para a avaliação do trabalho serão tomados em conta os seguintes elementos:

- Arquitetura do sistema Há aspetos relativos à interação dos vários processos que devem ser cuidadosamente planeados de forma a apresentar-se uma solução elegante, leve e simples. A arquitetura deve ser bem explicada no relatório para não existirem mal-entendidos.
- Implementação Deve ser racional e não deve desperdiçar recursos do sistema. As soluções encontradas para cada problema do trabalho devem ser claras e bem documentadas no relatório. O estilo de programação deve seguir as boas práticas. O código deve ter comentários relevantes. Os recursos do sistema devem ser usados de acordo com a sua natureza.
- Relatório O relatório deve descrever convenientemente o trabalho. Descrições meramente superficiais ou genéricas de pouco servirão. De forma geral, o relatório descreve a estratégia e os modelos seguidos, a estrutura da implementação e as opções tomadas. Podem vir a ser dadas indicações adicionais sobre a sua elaboração. O relatório deve ser entregue juntamente com o código no arquivo submetido via moodle da meta em questão.
- Defesa Os trabalhos são sujeitos a defesa <u>individual</u>, durante a qual será verificada a respetiva autenticidade. Pode haver mais do que uma defesa caso subsistam dúvidas quanto à autoria dos trabalhos. A nota final do trabalho é diretamente proporcional à qualidade da defesa. Elementos do mesmo grupo podem ter notas diferentes consoante o desempenho e grau de participação individuais que demonstraram na defesa.
 Apesar da defesa ser individual, ambos os elementos do grupo devem comparecer ao mesmo tempo. A falta à defesa implica automaticamente a perda da totalidade da nota do trabalho.
 - Este ano será usado um software que automatiza a deteção de fraude dos trabalhos entregues. Na FUC está descrito o que acontece nas situações de fraude (ex., plágio) no trabalho.
- Os trabalhos que não funcionem serão fortemente penalizados independentemente da qualidade do código-fonte ou arquitetura apresentados. Trabalhos que nem sequer compilam terão uma nota extremamente baixa.
- A identificação dos elementos de grupo deve ser clara e inequívoca (tanto no arquivo como no relatório). Trabalhos anónimos não são corrigidos.
- Qualquer desvio quanto ao formato e forma nas submissões (exemplo, tipo de ficheiro) dará lugar a penalizações.