TÉCNICO LISBOA

INTRODUÇÃO ÀS REDES DE COMPUTADORES - LETI/LEE

Projecto Cliente-Servidor

Conceba e desenvolva a aplicação *GaloOnline* através da qual os utilizadores poderão jogar o jogo do galo online. A aplicação deve ter uma arquitetura cliente-servidor, sendo o servidor utilizado como intermediário na comunicação entre os clientes. Deve também ser usado um mecanismo de fiabilidade de nível aplicacional. Desta forma, todos as mensagens enviadas para o servidor devem ser confirmadas por este.

Um utilizador que pretenda participar no jogo tem de começar por se registar como jogador. Para tal, acede à aplicação cliente e através desta envia um pedido de registo para o servidor central. O registo deve conter o nome do jogador, que o identifica de forma unívoca. Caso o registo seja bem sucedido, isto é, a informação recebida do cliente esteja correta e não exista nenhum outro jogador com o mesmo nome, o servidor deve adicionar o utilizador à lista de jogadores, informando o cliente que a operação foi bem sucedida. Caso a operação não tenha sucesso, o servidor deve indicar ao cliente esta situação, fornecendo informação adicional que permita identificar a causa do erro no registo.

Um utilizador registado tem acesso à lista de jogadores. Para tal, a sua aplicação cliente deve enviar para o servidor uma mensagem de pedido de lista de jogadores. Em resposta a esta mensagem o servidor devolve a lista de jogadores e o estado em que cada um se encontra: "livre", quando não está a participar em nenhum jogo; "ocupado", quando se encontra a jogar ou convidou outro jogador para participar num jogo e aguarda a resposta deste. É da responsabilidade do servidor proceder à gestão do estado dos jogadores, tendo em consideração os convites e as respostas que tem de reencaminhar.

Quando um utilizador pretende iniciar um jogo, seleciona um jogador adversário e convida-o para jogar. Para o efeito, o cliente de origem envia uma mensagem de convite para o cliente do adversário por intermédio do servidor central. Quando um cliente recebe um convite, deve rejeitá-lo automaticamente se o utilizador que lhe está associado já estiver a participar num jogo. Caso contrário, o utilizador deve responder ao convite, aceitando-o ou recusando-o. A resposta deve ser devolvida ao cliente de origem por intermédio do servidor central.

O jogo inicia-se pelo jogador que convidou quando este recebe a indicação que o adversário aceitou o convite. Em cada turno, o jogador indica a sua jogada e o cliente envia uma mensagem de jogo que deverá ser entregue ao jogador adversário com a informação da jogada. Finalmente, quando se encontrar uma situação de fim de jogo (vitória, derrota ou empate), é enviada uma notificação de fim de jogo com o correspondente resultado (quem ganhou ou se houve empate). Após a notificação de fim de jogo, ambos os jogadores ficam livres para poder começar outro jogo, caso queiram.

Quando um jogador está livre, pode desregistar-se do servidor e terminar a aplicação cliente.



INTRODUÇÃO ÀS REDES DE COMPUTADORES - LETI/LEE

Plano de Trabalho

Atividade 1: Concepção do protocolo de comunicação

Resultado expectável: relatório com a especificação do protocolo.

O relatório a entregar deve conter:

- Justificação do protocolo de transporte a utilizar;
- Formato das mensagens transferidas;
- Diagramas temporais que indiquem as diferentes sequências de ações que se podem realizar, ou máquinas de estados do cliente e do servidor.

Cotação: 6 valores

Data de entrega: 2º feira, 13 de Abril, às 21:00 (via Fénix) em formato PDF.

Feedback: aula de laboratório (semana de 20 a 24 de Abril)

Atividade 2: Implementação da aplicação GaloOnLine

Resultado expectável: aplicação funcional

O código da aplicação deve:

- Ser elaborado de acordo com as regras inerentes à arquitetura cliente-servidor
- Respeitar a especificação que foi entregue. Caso durante a implementação do projeto seja necessário proceder a alterações na especificação, deve ser submetida uma versão actualizada da especificação aquando da entrega do código.
- Estar estruturado de forma modular e legível (comentado nas partes que entenderem necessário).

Cotação: 10 valores

Data de entrega: 6ª feira, 15 de Maio, às 21:00 (via Fénix) em formato zip.

Atividade 3: Demonstração e teste da aplicação GaloOnLine

Resultado expectável: aplicação a funcionar

Durante a demonstração deve ser realizado um conjunto de testes que:

- Contemple todas as funcionalidades que o grupo implementou com sucesso.
- Contemple situações excepcionais em termos de comunicação.
- Exemplos de testes a considerar: i) funcionamento normal do jogo; ii) ligação a um servidor que não se encontra em funcionamento; iii) ligação a um utilizador que não se encontra registado; iv) ligação a um utilizador que se encontra ocupado a jogar.
- O docente irá posteriormente testar situações pertinentes que não tenham sido demonstradas.

Cotação: 4 valores

Data de apresentação: aula de laboratório (semanas de 18 a 29 de Maio)