

PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA

Ficha de exercícios

REVISÃO – SOCKETS WINDOWS

1. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor Win32, baseada no protocolo UDP, que permita obter a hora actual no sistema que alberga a aplicação servidora. Os clientes recebem a localização do servidor através da linha de comando e terminam depois do resultado ser apresentado na saída *standard*. Antes de serem apresentadas, as horas obtidas (pode recorrer à função *GetLocalTime*) devem ser acertadas em função dos respectivos tempos de resposta.
2. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor Win32, baseada no protocolo TCP, com funcionalidades semelhantes às da aplicação realizada no âmbito do exercício 1. O servidor é do tipo iterativo.
3. Transforme o servidor desenvolvido no exercício 2 num servidor concorrente.
4. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor Win32, baseada no protocolo TCP, que permita obter um ficheiro armazenado no servidor. A aplicação cliente deve ser lançada passando, na linha de comando, a localização do servidor, o nome do ficheiro pretendido e o nome com que este ficará guardado localmente. O servidor deve ser lançado passando, na linha de comando, o porto de escuta. Deve ser possível transferir ficheiros com qualquer dimensão. Para o efeito, defina um tamanho máximo para os blocos transferidos (por exemplo, `MAX_DATA = 512 bytes`), sendo a conclusão de transferência de um determinado ficheiro assinalada através do encerramento da ligação TCP pelo servidor. Qualquer problema que surja durante a transferência de um ficheiro, incluindo situações de *timeout*, leva a que esta seja abortada.

SOCKETS JAVA

5. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor em Java, baseada no protocolo UDP, compatível com a versão Win32 realizada no exercício 1.
6. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor em Java, baseada no protocolo UDP, que permita obter um ficheiro armazenado no servidor. A aplicação cliente deve ser lançada passando na linha de comando a localização do servidor, o nome do ficheiro pretendido e a directoria local onde a cópia obtida deve ser armazenada. O servidor deve ser lançado passando, na linha de comando, o porto de escuta e a directoria local onde se encontram os ficheiros susceptíveis de serem carregados pelos clientes. O servidor deve apenas permitir o acesso a ficheiros localizados na directoria indicada ou subdirectorias. Deve ser possível transferir ficheiros com qualquer dimensão. Para o efeito, defina um tamanho máximo para os blocos transferidos (por exemplo, `MAX_DATA = 4000 bytes`), correspondendo o último bloco de um ficheiro a um datagrama UDP com conteúdo de tamanho igual a zero bytes. O cliente começa por enviar ao servidor um datagrama com conteúdo correspondente ao nome do ficheiro pretendido. Qualquer problema que surja durante a transferência de um ficheiro, incluindo situações de *timeout*, leva a que esta seja abortada.

7. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor em Java, baseada no protocolo TCP, compatível com a versão Win32 realizada no exercício 2.
8. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor em Java, baseada no protocolo TCP, com funcionalidades semelhantes às da aplicação realizada no âmbito do exercício 6. Neste caso, o servidor assinala a conclusão de transferência de um ficheiro encerrando a respectiva ligação TCP.
9. Altere as aplicações cliente/servidor UDP e TCP desenvolvidas nos exercícios 5, 6, 7 e 8 de modo a que sejam trocados objectos serializados (do tipo *String*) em vez de cadeias de caracteres. Analise o tráfego gerado e compare-o com aquele que é gerado recorrendo às versões originais.
10. Transforme os servidores TCP desenvolvidos em Java, no âmbito dos exercícios 7 e 8, em servidores concorrentes.
11. Desenvolva, na linguagem Java, uma aplicação (*peer-to-peer*) elementar que permita a troca de mensagens no seio de um grupo de utilizadores através da utilização de endereços IP do tipo *multicast* (i.e., pertencentes à classe D). As aplicações são lançadas passando, na linha de comando, o nome do utilizador, o endereço de grupo e o porto de escuta pretendidos. Estas ficam continuamente à espera de mensagens introduzidas na entrada standard, as quais são enviadas para o grupo de conversa, e de mensagens recebidas via rede, as quais são mostradas na saída standard. As mensagens são trocadas sob a forma de cadeias de caracteres. Uma mensagem recebida com a sequência “LIST” faz com que a aplicação reenvie o nome do utilizador local à origem.
12. Altere a aplicação desenvolvida no âmbito da pergunta anterior de modo a que sejam trocadas instâncias da classe *Msg*, sendo esta constituída pelos atributos *protected String nickname* e *protected String msg*, bem como pelos métodos *public Msg(String nickname, String msg)*, *public String getNickname()* e *public String getMsg()*. A resposta a uma sequência de caracteres “LIST” é dada através de um objecto serializado do tipo *String*.
13. Desenvolva, na linguagem Java, um servidor TCP concorrente do tipo *proxy*, ou seja, que faça a ponte entre clientes TCP e um servidor TCP específico. A localização deste último é fornecida ao *proxy* através da linha de comando.
14. Desenvolva, na linguagem Java, uma aplicação cliente/servidor TCP que permita usar uma rede de computadores para calcular o valor de Π por integração numérica de um modo paralelo. Na equação seguinte, n corresponde ao número de intervalos e x_i à abcissa do centro do i -ésimo intervalo.

$$\Pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx \cong \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{4}{1+x_i^2}$$

O objectivo é transformar um conjunto (*cluster*) de computadores numa espécie de computador paralelo. A aplicação cliente (i.e., *master*) recebe, através da linha de comando, o nome de um ficheiro de texto onde se encontram definidas as localizações dos servidores (i.e., *workers*), bem como o número de intervalos pretendidos (i.e., a variável n). Ao arrancar, o *master* começa por enviar, a cada *worker*, um objecto serializado com os seguintes atributos encapsulados: número de intervalos, número de *workers* e respectivo índice (i.e., se é o 1º *worker*, o 2º *worker*, etc.). Cada *worker* calcula a sua parte do valor de Π , com base nos dados que lhe foram fornecidos, e

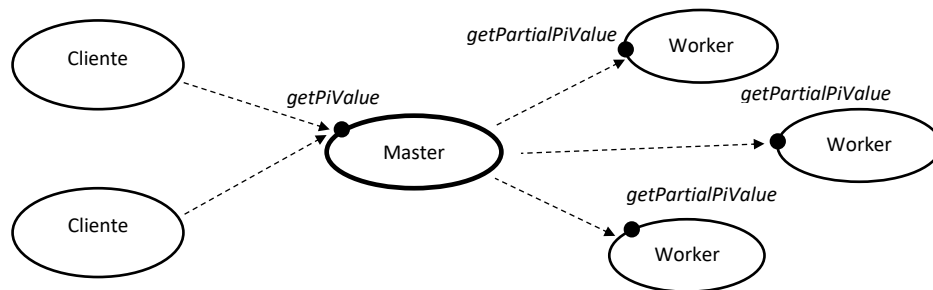
envia-a ao *master* através da respectiva ligação TCP, sob a forma de uma instância da classe *Double*. O *master*, depois de distribuir as tarefas, aguarda pela recepção de todos os resultados parciais, mostra-os na saída standard, soma-os e apresenta o resultado final (i.e., o valor aproximado de Π obtido por integração numérica).

15. Faça uma variação da aplicação desenvolvida no exercício 14 de modo a que o *master* descubra automaticamente os endereços IP e os portos de escuta dos *workers* presentes na rede local enviando um único *datagrama* UDP para o endereço de difusão 255.255.255.255 e porto 5001.

JAVA RMI

16. Desenvolva, em Java RMI, uma aplicação cliente/servidor que permita obter a hora actual no sistema que alberga o serviço remoto. Os clientes recebem a localização do serviço através da linha de comando e terminam depois do resultado ser apresentado na saída *standard*. O serviço remoto e o *registry* onde este se encontra registado sob o nome ***timeserver*** correm na mesma máquina. O resultado é fornecido através de uma instância da classe ***Hora***, sendo esta constituída pelos atributos *static final long serialVersionUID = 1L*, *protected int horas*, *protected int minutos* e *protected int segundos*, bem como pelos métodos públicos ***Hora(int hora, int minuto, int segundos)***, *getters* e ***toString***. O serviço remoto implementa a interface remota ***RemoteTimeInterface***, sendo esta constituída apenas pelo método ***Hora getHora()***.
17. Desenvolva uma aplicação cliente/servidor em Java RMI que permita obter um ficheiro armazenado no computador que aloja o serviço remoto. A aplicação cliente deve ser lançada passando, na linha de comando, a localização do serviço bem como o nome do ficheiro pretendido. O serviço remoto deve ser lançado passando, na linha de comando, a directoria local onde se encontram os ficheiros susceptíveis de serem carregados pelos clientes. O serviço remoto e o *registry* onde este se encontra registado correm na mesma máquina. Deve ser possível transferir ficheiros com qualquer dimensão. Sendo assim, a interface remota do serviço deve possibilitar a obtenção de blocos em vez de ficheiros completos (e.g., *byte [] getFileChunk(String fileName, long offset)*). Para o efeito, defina um tamanho máximo para os blocos solicitados (por exemplo, MAX_CHUNK_LENGTH = 512 bytes). Qualquer problema que surja durante a obtenção de um ficheiro leva a que esta seja cancelada.
18. Desenvolva, em Java RMI, uma versão do exercício 17 que permita aos clientes solicitarem um ficheiro de tamanho qualquer invocando uma única vez um determinado método (e.g., *boolean getFile(String fileName, Remote cliRef)*) no serviço remoto. Para o efeito, deve recorrer a um mecanismo de *callback*. Em concreto, um cliente, depois de abrir o ficheiro local para escrita, invoca o método *getFile* na interface remota passando-lhe o nome do ficheiro pretendido e a referência para a interface remota que ele próprio inclui. É o método *getFile* do serviço remoto que, para cada bloco do ficheiro pretendido, invoca o método *writeFile* na interface remota do cliente. Este método possui apenas um *array* de *bytes* e um inteiro como argumentos (e.g., *boolean writeFileChunk(byte [] fileChunk, int nbytes)*).
19. Desenvolva, em Java RMI e com recurso a *callbacks*, um observador remoto que é, de um modo assíncrono, notificado das operações realizadas pelo serviço remoto desenvolvido no âmbito do exercício 18. Este deve incluir a interface remota ***GetRemoteFileObserver*** constituída apenas pelo método ***notifyNewOperationConcluded(String description)***.

20. Desenvolva, em Java RMI, uma aplicação que permita o cálculo paralelo do valor de Π num *cluster* de computadores. A solução deve incluir vários tipos de processos: os **workers**, destinados a participar no cálculo do valor de Π e cuja interface remota inclui o método ***getPartialPiValue(long nIntervals, int nWorkers, int index)***; o **master**, cuja interface remota inclui o método ***double getPiValue(long nIntervals)***; e os **clientes** que invocam o método ***getPiValue*** no servidor. O método ***getPiValue*** recorre a múltiplas *threads* de modo a poder invocar o método ***getPartialPiValue*** nos vários *workers* em simultâneo. O *master* recebe, através da linha de comando, o nome de um ficheiro de texto onde se encontram definidas as localizações dos vários *workers*. Cada *worker* regista a sua interface no *registry* local sob o nome ***piWorker***. O *master* faz o mesmo sob o nome ***piFrontEnd***.



21. Desenvolva, em Java RMI e com recurso a *callbacks*, um observador remoto que é, de um modo assíncrono, notificado dos cálculos efectuados pelo master desenvolvido no âmbito do exercício 20. Este deve incluir a interface remota ***RemotePiObserver*** constituída apenas pelo método ***notifyNewRequest(RequestDetails rd)***. A classe ***RequestDetails*** inclui os atributos *nIntervals* e *result*, os respectivos *getters* e um constructor que recebe os valores dos dois atributos.
22. Desenvolva uma variante da aplicação distribuída especificada no exercício 20 em que são os próprios *workers* que se registam no *master*.