Serialização de Dados

Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

1 Objetivos

Uso das facilidades de biblioteca em Java relativas à serialização de dados. Comunicação entre cliente e servidor através de mensagens em binário. Uso de serialização simples e recursiva.

2 Mecanismos

Package java.io:

- classe DataInputStream:
 - construtor DataInputStream (InputStream in)
 - métodos readInt(), readLong(), readUTF(), readBoolean()
- classe DataOutputStream:
 - construtor DataOutputStream (OutputStream out)
 - métodos: writeInt(int v), writeLong(long v), writeUTF(String str),
 writeBoolean(), flush()

3 Exercícios propostos

- 1 Partindo dos excertos de código disponibilizados, implemente um servidor que permite fazer a gestão de uma lista de contactos. O servidor deverá atender clientes concorrentemente. Cada pedido corresponde à criação de um contacto (classe Contact), sendo este recebido em formato binário. A conexão é terminada quando se der um *end of file* no stream de leitura.
- 2 Implemente um cliente para o servidor desenvolvido no exercício anterior. O cliente lê continuamente do stdin a informação de um contacto em representação textual, conforme apresentado a seguir.

```
John 20 253123456 Company john@mail.com john.business@mail.com
```

3 Considere agora um novo tipo de cliente que, após se conectar ao servidor, recebe a lista de todos os contactos existentes. Os contactos deverão ser enviados utilizando serialização de dados no formato binário. Modifique o servidor para que este atenda os dois tipos de clientes.

4 Exercícios adicionais

1 Estenda a funcionalidade do servidor de modo a simular uma rede social. Cada contacto pode agora ter uma lista de amigos, que aponta para outros contactos. Na sua implementação, tenha em conta que podem haver ciclos de amizade. Por exemplo, assumindo que notação $A \to B$ indica que o contacto A é amigo do contacto B, é possível que haja o ciclo $A \to B \to C \to A$. Modifique o servidor e os clientes de forma a suportar este novo requisito, explorando várias alternativas protocolares.