

## Trabalho 02 - Sockets UDP & TCP

- > Trabalho em dupla ou individual
- Códigos iguais acarreta nota zero para ambas as equipes
- ➢ Pode ser utilizado qualquer linguagem de programação tal como: python, c, c++, javascript.

# **UDP**

#### Prática 1: servidor atende um cliente

- 1. Acessar os arquivos da pasta correspondente "UDPScktCoulouris"
- 1. Numa janela DOS rodar o servidor:
  - ir para o diretório onde se encontra o Servidor.jar
  - java –jar Servidor.jar
- 2. Verificar a execução do servidor (em outra janela) através de
  - netstat –a –b –p UDP
- 3. Rodar o cliente passando com argumentos uma mensagem e o endereço do servidor
  - Ex. java –jar Cliente.jar 127.0.0.1 6789 "MSG TST"

### Prática 2: servidor atende vários clientes (multithread)

- 1. Acessar os arquivos da pasta correspondente "UDPScktCoulourisClienteMultiThread"
- 2. Numa console DOS rodar o servidor:
  - ir para o diretório onde salvou o .jar
  - java –jar Servidor.jar
- 3. Rodar o cliente passando com argumentos uma mensagem e o endereço do servidor.

Duas threads clientes serão executadas.

• Ex. java –jar Cliente.jar 127.0.0.1 6789 "mensagem teste"

#### EXERCÍCIO UDP

- Fazer um sistema cliente-servidor para correção de questionários.
- O servidor deve ser capaz de receber várias conexões de clientes simultaneamente.
- O cliente envia ao servidor, vários datagramas contendo cada um uma resposta do tipo V ou F ao questionário, no seguinte formato:
  - <número da questão>;<número alternativas>;<respostas>
  - Exemplo:
    - 1;5;VVFFV
    - 2;4;VVVV

O servidor lê a mensagem e calcula o número de acertos e erros devolvendo uma resposta simples:

<número da questão>;<número acertos>;<número erros>



Curso: Sistemas de Informação Disciplina: Sistemas Distribuídos Professor: Warley Junior Semestre: 2020/2

**TCP** 

#### Prática 1: request-reply

- 1. Acessar os arquivos da pasta correspondente "TCPScktRequestReply"
- 2. No console DOS fazer:
  - ir para o diretório onde se encontra os .jar
  - Executar: java -jar Servidor ou //porta default 6789
  - Executar: java -jar Servidor <porta>
- 3. Em outra janela, rodar o cliente passando com argumentos uma mensagem e o endereço do servidor.
  - Ex. java –jar Cliente <SERVIDOR> <PORTA> <MENSAGEM>
  - Ex. java –jar Cliente localhost 6789 "MENSAGEM TESTE TCP"

#### Prática 2: Servidor de arquivo

- 1. Acessar os arquivos da pasta correspondente "TCPScktServidorArquivo" e acesse o arquivo .txt da pasta "dist".
- 2. No console DOS fazer:
  - ir para o diretório onde se encontram os .jar
  - Executar: java –jar Servidor.jar
- 3. Rodar o cliente passando como argumentos o servidor, porta e seu nome
  - Ex. java –jar Cliente.jar <SERVIDOR> <PORTA> <NOME>
  - Ex. java –jar Cliente "localhost" 6789 CESAR
- 4. Executar vários clientes em consoles diferentes para verificar que o servidor atende a todos por ser multithread. Cada cliente recebe um stream de dados que está armazenado no arquivo teste.txt no servidor.

#### EXERCÍCIO TCP

Modifique o código do servidor de arquivos para que o cliente possa solicitar o arquivo que deseja baixar passando o nome do mesmo.

 Servidor pode retornar o arquivo (se existir) ou uma mensagem de arquivo não encontrado.