## Redes de Computadores 2023/2024 Ficha de autoavaliação

Por favor *indique no ficheiro Excel* quais os testes que efetuou com sucesso.

A aplicação *User* desenvolvida deve ser testada interagindo com o servidor *Auction Server* (AS) disponível em: tejo.tecnico.ulisboa.pt, no porto 58011.

O servidor **AS** desenvolvido deve ser testado usando o *User* a correr na máquina 'tejo', usando os *scripts* disponíveis (ver guia de testes).

| Identificação Grupo: Turno: RC-L                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Interação User – AS ( <u>cliente UDP</u> )                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6    |
| 1- login <i>UID password</i> - envio correto de LIN UID password\n - receção correta de RLI status\n - apresenta informação de sucesso, novo registo ou insucesso                                                                                                                                                         | 1    |
| 2- myauctions ou ma - envio correto de LMA UID\n - receção correta de RMA status[ AID state]*\n - apresenta informação relativa aos leilões iniciados por este user                                                                                                                                                       | 0,5  |
| 3- mybids ou mb - envio correto de LMB UID\n - receção correta de RMB status[ AID state]*\n - apresenta informação relativa aos leilões em que este <i>user</i> licitou                                                                                                                                                   | 0,5  |
| <ul> <li>4- list ou l</li> <li>- envio correto de LST\n</li> <li>- receção correta de RLS status[ AID state]*\n</li> <li>- apresenta listagem dos leilões, indicando se estão activos ou não</li> </ul>                                                                                                                   | 1    |
| 5- show_record AID ou sr AID - envio correto de SRC AID\n - receção correta de RRC status [host_UID auction_name start_value start_date-time timeactive] [ B bidder_UID bid_value bid_date-time bid_sec_time] [ E end_date-time end_sec_time]\n - apresenta informação relativa ao leilão indicado e às últimas 50 licita | 7 *  |
| 6- logout - envio correto de LOU UID password\n - receção correta de RLO status\n - apresenta informação de sucesso, não registado ou insucesso                                                                                                                                                                           | 0,25 |
| 7- unregister - envio correto de UNR UID password\n - receção correta de RUR status\n - apresenta informação de sucesso, não registado ou insucesso                                                                                                                                                                       | 0,25 |

| Interação User – AS ( <u>cliente TCP</u> )                                                                                                                                                                                                                                           | 6               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <pre>9- open name asset_fname start_value timeactive - estabelece sessão TCP - envio correto de OPA UID password name start_value timeact</pre>                                                                                                                                      | <b>2</b><br>ive |
| <ul> <li>receção correta de ROA status [AID]\n</li> <li>recebe e grava ficheiro (comparar ficheiros)</li> <li>apresenta informação de sucesso/insucesso</li> <li>termina sessão TCP</li> </ul>                                                                                       |                 |
| 10- close AID - estabelece sessão TCP - envio correto de CLS UID password AID\n - receção correta de RCL status\n - apresenta informação de sucesso/insucesso de terminação do leilão - termina sessão TCP                                                                           | 0,5             |
| 11- show_asset AID ou sa AID - estabelece sessão TCP - envio correto de SAS AID\n - receção correta de RSA status [Fname Fsize Fdata]\n - recebe e grava ficheiro (comparar ficheiros) - apresenta informação de sucesso/insucesso e onde foi gravado o ficheir - termina sessão TCP | 0               |
| 12- bid AID value ou b AID value - estabelece sessão TCP - envio correto de BID UID password AID value\n - receção correta de RBD status\n - apresenta informação de sucesso/insucesso na receção da licitação - termina sessão TCP                                                  | 0,5             |
| Teste User – TCP (geral)  13- Uso de buffers de tamanho limitado Leitura/escrita em ciclo Robustez a mensagens mal formatadas Robustez a quebras de ligação TCP                                                                                                                      | 2               |

1,5

Teste User – UDP (Geral)

8- Robustez a falhas de comunicação (timer)
Robustez a mensagens mal formatadas

## Teste Interação User - Servidor AS (servidor UDP) 4.5 14- User faz login (scripts 1,2,3,4) 0.25 - receção correta de LIN UID password\n - envio correto de RLI status\n - registo/validação de utilizador e password - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) 15- User pede lista de leilões iniciados por si (scripts 10,12,14) 0,5 - receção correta de LMA UID\n - envio correto de RMA status[ AID state] \*\n - identifica leilões iniciados por este *user* e responde adequadamente - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) 16- User pede lista de licitações que fez (scripts 10,12-14) 0,5 - receção correta de LMB UID\n - envio correto de RMB status[ AID state]\*\n - identifica leilões em que este *user* licitou e responde adequadamente - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) 17- User pede lista de leilões iniciados (scripts 10,12,14) 0,75 - receção correta de LST\n - envio correto de RLS status[ AID state] \*\n - identifica lista leilões iniciados e responde adequadamente - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) 18- User pede lista de licitações para um determinado leilão (scripts 9-11,13,15) 1 - receção correta de SRC AID\n - envio correto de RRC status [host UID auction name asset\_fname start\_value start\_date-time timeactive] [ B bidder UID bid value bid date-time bid sec time]\* [ E end date-time end sec time]\n - identifica as 50 licitações mais recentes para o leilão e responde adequadamente - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) 19- User faz logout (scripts 1,2,4) 0,25 - receção correta de LOU UID password\n - envio correto de RLO status\n - registo/validação de utilizador e password - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) 20- User faz unregister (scripts 3,4) 0,25 - receção correta de UNR UID password\n - envio correto de RUR status\n - registo/validação de utilizador e password - apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v) Teste Servidor AS – UDP (Geral) 1 Robustez a falhas de comunicação Robustez a mensagens mal formatadas Verificação erros bind()

# Teste Interação User – AS (<u>servidor TCP</u>)

3.5

22- User pede para iniciar leilão (scripts 5,7,10-15,21-25)

0.75

- aceita sessão TCP
- receção correta de OPA UID password name start\_value timeactive Fname Fsize Fdata\n
- envio correto de ROA status [AID]\n
- receção correta da informação do leilão e do ficheiro (comparar ficheiros)
- apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v)
- termina sessão TCP

#### 23- User pede para terminar leilão (scripts 14,15)

0,5

- aceita sessão TCP
- receção correta de CLS UID password AID\n
- envio correto de RCL status\n
- apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v)
- termina sessão TCP

#### 24- User pede ficheiro de descrição do asset (scripts 6,8,26-29)

0.75

- aceita sessão TCP
- receção correta de SAS AID\n
- envio correto de RSA status [Fname Fsize Fdata]\n
- envio correto do ficheiro
- apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v)
- termina sessão TCP

### 25- User faz licitação (scripts 9-15)

0,5

- aceita sessão TCP
- receção correta de BID UID password AID value\n
- envio correto de RBD status\n
- apresenta informação relativa ao pedido recebido e resposta dada (-v)
- termina sessão TCP

### Teste Servidor AS - TCP (Geral)

1

26- Gestão de servidores UDP e TCP em simultâneo

Gestão de vários Users em simultâneo

Uso de buffers de tamanho limitado

Robustez a mensagens mal formatadas

Robustez a quebras de ligação TCP

Leitura/escrita em ciclo

Verificação erros bind()