Redes de Computadores 2021/2022

Introdução ao Projecto: "RC Centralized Messaging"

2 componentes:

User, DS

```
## AS: lima.ist.utl.pt

$ ./DS -p 58000 -v

UID=12345: new user

UID=12345: login ok

UID=12345: new group: 01 - "Redes"

UID=12345: post group 01:

"Benvindos ao lab de RC" RC.jpg

UID=12345: retrieve group 01, message(s):

0001 - 12345 "Benvindos ao lab de RC" RC.jpg
```

REG 12345 password\n
RRG OK\n
LOG 12345 password\n
RLO OK\n

GSR 12345 00 Redes\n RGS NEW 01\n

√User: douro.ist.utl.pt

PST 12345 01 22 Benvindos ao lab de RC RC.jpg 423 ÿØÿà JFIF ... `wsq\n RPT 0001\n RTV 12345 01 0001\n RRT OK 1 0001 12345 22 Benvindos ao lab de RC RC.jpg 423 ÿØÿà JFIF ... `wsq\n

```
$ ./User -n lima -p 58000
> reg 12345 password
   User successfully registered
> login 12345 password
   You are now logged in
> subscribe 0 Redes
> New group created and subscribed: 01 - "Redes"
> select 01
> Group 01 - "Redes" is now the active group
> post "Benvindos ao lab de RC" RC.jpg
   posted message number 1 to group 1 - "Redes"
> retrieve 1
   1 message(s) retrieved:
   0001 - "Benvindos ao lab de RC"; file stored: RC.jpg
> exit
$
```

Commands related to user registration, identification and session termination:

User command	User – DS (UDP)	User – DS (TCP)
reg UID pass	REG→ ←RRG	
unregister unr	UNR→ ←RUN	
login UID pass	LOG→ ←RLO	
logout	OUT→ ←ROU	
exit		(close TCP connection)

Commands related to group management :

after login:

User command	User – DS (UDP)	User – DS (TCP)
groups gl	GLS→ ←RGL	
subscribe GID Gname s GID Gname	GSR→ ←RGS	
unsubscribe	GUR→ ←RGU	
my_groups mgl	GLM→ ←RGM	
select GID sag GID		

Commands related to messaging:

User command	User – DS (UDP)	User – DS (TCP)
post "text" [Fname]		PST→ ←RPT
retrieve MID r MID		$\begin{array}{c} RTV {\to} \\ \leftarrow RRT \end{array}$

RC Centralized Messaging

O código desenvolvido em C ou C++ deve funcionar nos computadores do **laboratório LT5** e estar convenientemente **estruturado** e **comentado**.

As chamadas de sistema **read()** e **write()** podem ler e escrever, respetivamente, um numero de bytes inferior ao que lhes foi solicitado – deve garantir que ainda assim a sua implementação funciona corretamente.

Os processos (clientes e servidores) devem terminar graciosamente pelo menos nas seguintes situações de falha:

- mensagens do protocolo erradas vindas da entidade par correspondente;
- condições de erro das chamadas de sistema

O código a entregar: ficheiros fonte dos programas (User, DS), Makefile, e ficheiros auxiliares.

Entrega por e-mail, até dia 7 de Janeiro de 2022, às 23h59mn.

Deve criar um único ficheiro de arquivo **zip** com todos os ficheiros fonte e outros ficheiros necessários à execução das aplicações. O arquivo deve estar preparado para ser aberto para o diretório corrente e compilado com o comando make. O nome do ficheiro submetido deve ter o seguinte formato: **proj<número do grupo>.zip**.