README.md 5/11/2021

MyFTP - Cliente e Servidor FTP Simples

Nesse projeto o objetivo é desenvolver uma aplicação cliente e servidor que implementa uma versão simplificada do protocolo **FTP**. As duas componentes principais do módulo são os executáveis do cliente myftp e do servidor myftpserver. Os comandos FTP implementados são:

- get (get <arquivo_remoto>) Copia o arquivo com o nome <arquivo_remoto> do diretório remoto para o diretório local.
- put (put <arquivo_local>) Copia o arquivo com o nome <arquivo_local> do diretório local para o diretório remoto.
- 3. **delete** (delete <arquivo_remoto>) Deleta o arquivo com o nome <arquivo_remoto> do diretório remoto.
- 4. **ls** (ls) Lista os arquivos e subdiretórios no diretório remoto.
- 5. **cd** (cd <diretorio_remoto> ou cd ...) Muda para o <diretorio_remoto> na máquina remota ou muda para o diretório pai do diretório atual.
- 6. **mkdir** (mkdir <diretorio_remoto>) Cria um diretório com nome <diretorio_remoto> como um subdiretório no diretório de trabalho atual na máquina remota.
- 7. **pwd** (pwd) Imprime na tela o diretório de trabalho atual da máquina remota.
- 8. quit (quit) Termina a sessão FTP.

Especificação da aplicação

O funcionamento do cliente e servidor são explicados a seguir:

- Servidor FTP (programa myftpserver) O programa servidor recebe um único parâmetro de linha
 de comando que é o número da porta a qual o servidor irá executar. Uma vez que o programa
 myftpserver for invocado, ele cria um socket TCP, associa o número da porta do servidor ao seu
 socket e passa a escutar conexões de clientes. Quando uma conexão com um cliente é estabelecida, o
 servidor começa a aceitar comandos e executá-los. Mensagens de erro apropriadas são enviadas ao
 cliente sempre que os comandos falham. Ao receber o comando quit, o servidor encerra a conexão
 e fica pronto para aceitar outras conexões.
- Cliente FTP (programa myftp) O programa do cliente FTP recebe dois parâmetros de linha de
 comando: o endereço da máquina que o servidor reside e o número da porta. Uma vez que o cliente
 começa a rodar ele exibe um prompt myftp>. A partir daí aceita e executa comandos enviando-os
 para o servidor e exibindo os resultados e mensagens de erro quando apropriado. O cliente deve
 sessar sua execução quando o usuário entrar o comando quit.

Implementação do protocolo

O protocolo da camada de aplicação implementado segue o seguinte formato ([] indica espaço vaxio e [_] uma quebra de linha):

Mensagem de requisição

README.md 5/11/2021

```
COMMAND[]PARAMETER[_]
FileSize[]FILESIZE[_]
[_]
CONTENT
```

Mensagem de resposta

```
STATUS_CODE[]MESSAGE[_]
[_]
CONTENT
```

Observações importantes:

- 1. O servidor implmentado é concorrente (multi-threaded).
- 2. Assumimos que o usuário sempre digita um comando com a sintaxe correta (i.e. não existe checagem da sintaxe).

Executando a aplicação

Clone o repositório e instale os pacotes necessários. É recomendável criar antes um ambiente virtual no python. No linux, basta executar:

```
$ python3 -m venv <nome> # Cria o ambiente virtual.
$ source <nome>/bin/activate # Ativa o ambiente virtual.
$ pip install -r requirements.txt # Instala os pacotes necessários.
```

Para iniciar o programa servidor execute:

```
$ python myftpserver.py <port_number>
```

Para iniciar programa cliente execute:

```
$ python myftp.py <server_name> <port_number>
```

Referências

A principal inspiração para esse trabalho foi o material encontrado em Programming-Project1 da Universidade da Geórgia, a qual deixamos os devidos créditos.