Laboratório 1

CES-35 Redes de Computadores e Internet 15 de Setembro, 2019



Prof. Lourenço A Pereira – Ijr@ita.br Profa. Cecilia de Azevedo Castro Cesar – cecilia@ita.br

Aluno Igor Bragaia, igor.bragaia@gmail.com

Nesse projeto proposto no laboratório 1 da disciplina CES-35 Redes de Computadores e Internet, desenvolveu-se um servidor de transferência de arquivos inspirado no FTP (File Transfer Protocol). A troca de mensagens servidor-cliente e cliente-servidor se dá por meio de bytes utilizando sockets e lógica request-reply e a linguagem escolhida para implementação foi Python3.

A fim de desenvolver uma solução consistente para troca de mensagens, optou-se pela criação de um protocolo simples de comunicação e de uma classe abstrata FTP da qual ambos o cliente FTP e o servidor FTP devem herdar e implementar seus métodos, tais como métodos para conexão, desconexão, e, por fim, um método *run* que torna o socket disponível para enviar e receber mensagens, além de manipular a lógica de envio e recebimento de mensagens, como login e gerenciamento de comandos recebidos.

O código completo e o progresso do desenvolvimento pode ser consultado em https://github.com/igorbragaia/File-Transfer-Protocol

Classe Message (protocolo de comunicação da aplicação)

As mensagens trocadas entre o servidor e o cliente são instâncias da classe Message, a qual é definida por um método (ls, cd, get ou put, por exemplo) e por um data, que consiste de um dicionário de Python que contém informações complementares sobre o método da requisição.

```
class Message(object):
    def __init__(self, method: str, data: dict):
        self.method = method
        self.data = data
```

Nota-se que a classe Message é muito simples e existe apenas para padronizar a forma como que as mensagens são trocadas entre o servidor e o cliente. O envio de fato de uma Message na forma de bytes pelo socket está definido na classe abstrata FTP.

Classe abstrata FTP

A classe abstrata FTP diz quais métodos o cliente e o servidor, os quais herdam de FTP, devem implementar. Além disso, a classe FTP implementa os métodos send e recv, os quais devem ser usados para enviar e receber mensagens por meio do protocolo desenvolvido para troca de mensagens.

```
from abc import ABC, abstractmethod
import simplejson as json
import socket

BYTES_LEN = 1024*1024 # 1MB
```

```
class FTP(ABC):
      super().__init__()
      self.tcp = None
  @abstractmethod
  def connect(self, address: str):
  @abstractmethod
  @abstractmethod
  def run(self):
  def send(con: socket.socket, message: Message):
      encoded_message = json.dumps(message.__dict__).encode('utf8')
      con.send(encoded message)
  def recv(con: socket.socket) -> Message or None:
      encoded_message = con.recv(BYTES_LEN)
      if not encoded_message:
          return None
      decoded_message = Message(**json.loads(encoded_message.decode('utf8')))
      return decoded_message
```

Nota-se que quando se deseja enviar uma mensagem, executa-se a função **send**, passando como parâmetros uma conexão válida socket e uma instância de Message. Os atributos da instância são então convertidos para uma representação em dicionário, o qual pode finalmente ser serializado como um objeto JSON (JavaScript Object Notation). O resultado dessa serialização é uma representação em formato de string do objeto JSON, o qual é muito semelhante à um dicionário em Python e amplamente utilizado na troca de mensagens na web. Por fim, o JSON serializado é codificado em bytes utilizando UTF-8, o qual pode ser transmitido na conexão socket.

O processo de recebimento de mensagem ocorre de forma semelhante. Inicialmente recebe-se um conjunto de bytes por meio do socket, o qual é decodificado utilizando UTF-8, de forma que é possível desserializar o objeto JSON, onde obtemos um dicionário cujas chaves são os parâmetros a serem fornecidos ao construtor de Message. Por fim, instancia-se uma nova Message, a qual é retornada à aplicação.

Nota-se que a vantagem de se definir a classe Message e os métodos de envios e recebimento de mensagens na classe abstrata FTP é que dessa forma a troca de mensagens é padronizada e deve ser interpretada da mesma forma não importando se a aplicação é um cliente ou servidor.

Classe FTPServer

A classe FTPServer implementa os métodos connect, close e run da classe FTP. Uma vez que o servidor está conectado, a cada conexão socket solicitada por um cliente, uma nova thread é criada para manipular as requisições enviadas por aquele cliente. Dessa forma podemos ter múltiplos clientes acessando o servidor FTP ao mesmo tempo.

Além disso, as mensagens enviadas pelo servidor sempre são instâncias de Message em que o parâmetro data consiste de uma string path (semelhante à um pwd, o que permitirá o cliente saber em que pasta ele se encontra do cliente; se o cliente não foi autenticado, o path será uma string vazia), uma string text (no caso em que se deseja enviar um texto ao cliente), uma string file (contém o conteúdo do arquivo no caso em que se deseja enviar um arquivo), e uma string filename (contém o nome do arquivo no caso em que se deseja enviar um arquivo). Essas messages, por sua vez, são instanciadas pelo método make_message definido no FTPServer.

Nota-se que quando o servidor recebe uma mensagem de um cliente, o comando já está parseado na forma de uma Message, de forma que um diferente processamento é feito a depender do parâmetro method do objeto Message. Ao fim de cada processamento de requisição do cliente, uma diferente Message de resposta é enviada ao cliente, a depender do comando solicitado.

Destaca-se o fato de o servidor guardar o estado da comunicação com dado cliente. Isso é utilizado, por exemplo, para permitir a execução de diferentes comando caso o usuário esteja devidamente autenticado, por exemplo.

Classe FTPClient

A classe FTPClient implementa os métodos connect, close e run da classe FTP. O cliente FTP também guarda o estado da comunicação com dado servidor. O cliente entende que o usuário ainda não está autenticado caso o path fornecido pelo servidor, que deveria ser uma resposta semelhante à um comando pwd, seja uma string vazia. Se o usuário não esteja autenticado ainda, mensagens de autenticação são trocadas, caso contrário comandos FTP podem ser trocados corretamente.

Além disso, o parsing dos comando executados pelo usuário é realizado pela manipulação da string digitada. Uma vez identificado e comando e sua validade, uma Message de requisição é criada para o comando e então enviada ao servidor. Por fim, a troca de mensagens acontece de forma similar ao FTPServer utilizando os mesmos métodos para envio e recebimento de mensagens presente na classe abstrata FTP.

Leitura e escrita de arquivos

Quando se deseja transmitir um arquivo, o arquivo é lido em formato binário e o conjunto de bytes é adicionado à Message na chave file do dicionário existente no parâmetro data do objeto Message. A fim de ilustar esse procedimento, observa-se o trecho de código em que o servidor executa um comando GET:

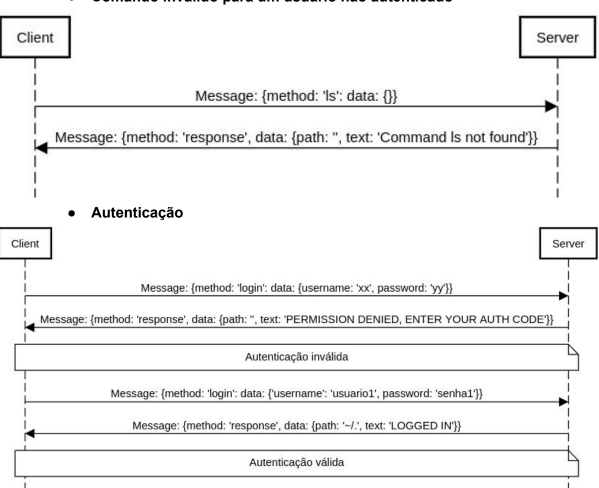
```
# get <dirname>
elif request.method == GET:
    filename = os.path.realpath(os.path.join(path, request.data['filename']))
    filename_relpath = os.path.join('files', os.path.relpath(filename, base_path))
    if os.path.isfile(filename):
```

Exemplos de diagrama de troca de mensagens entre o cliente e o servidor

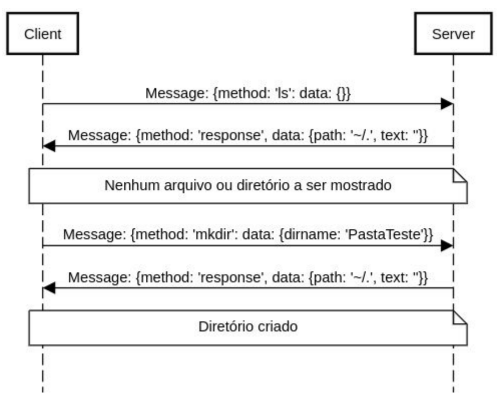
• Conexão à um servidor

Quando se deseja conectar à um servidor, o usuário deve digitar "open 127.0.0.1:2121", por exemplo. Uma vez conectado, inicia-se a etapa de troca de mensagens a seguir.

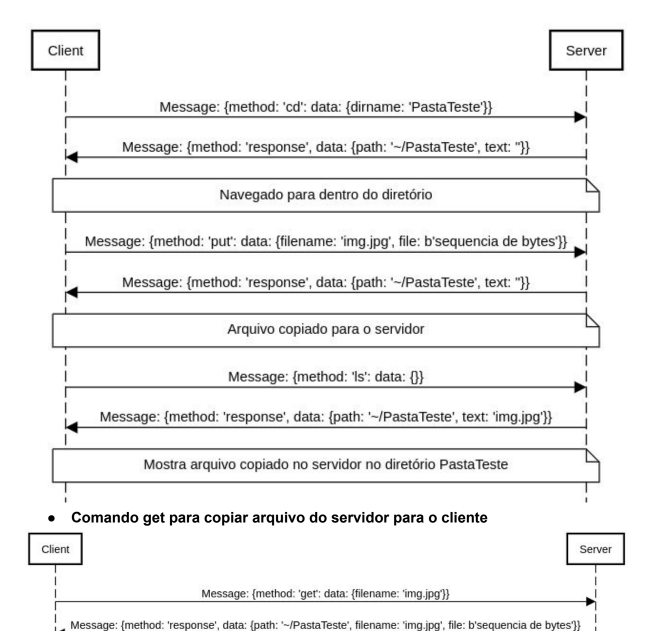
Comando inválido para um usuário não autenticado



• Comando ls e comando mkdir para criação de novo diretório



• Comando cd, put e ls para navegar para diretório, copiar arquivo e mostrar o arquivo no diretório



Com os exemplos acima de diagramas de troca de mensagens entre o servidor e o cliente, pode-se entender o fluxo de troca de dados da aplicação. A fim de ilustrar o fluxo completo de navegação no servidor FTP, seguem screenshots de exemplo.

Arquivo copiado para o cliente

Conexão ao servidor pelo cliente

```
#***********

# FTP CLIENT

# Developed by Igor Bragaia (https://igorbragaia.info) using Python3

# Network classes, ITA 2019.2 - Prof. Lourenço Alves Pereira Jr (https://lir.github.io) #

#***********

# For help, run

# $ help

#******

$ LS

Command ls not found

$ open 127.0.0.1:2122

Connection refused

$ open 127.0.0.1:2121

ENTER YOUR AUTH CODE

username: igor

passowrd: bragaia

PERMISSION DENIED

ENTER YOUR AUTH CODE

username: usuariol

passowrd: senhal

LOGGED IN

127.0.0.1:2121:~/.$
```

Criação de diretório, navegação em pastas get e put de arquivos

```
127.0.0.1:2121:~/.$
127.0.0.1:2121:~/.$
PastaTeste
127.0.0.1:2121:~/.$ cd PastaTeste
127.0.0.1:2121:~/PastaTeste$ put /home/igorbragaia/joao.jpeg
127.0.0.1:2121:~/PastaTeste$ \( \s\)
joao.jpeg
127.0.0.1:2121:~/PastaTeste$ get joao.jpeg
127.0.0.1:2121:~/PastaTeste$
127.0.0.1:2121:~/.$
PastaTeste
127.0.0.1:2121:~/.$ ls PastaTeste
joao.jpeg
127.0.0.1:2121:~/.$ delete joso.jpag
No such file or directory
127.0.0.1:2121:~/.$ delete PastaTeste/joac.jpeg
127.0.0.1:2121:~/.$ ls PastaTeste
127.0.0.1:2121:~/.$ [5
PastaTeste
127.0.0.1:2121:~/.$ rmdir PastaTeste
127.0.0.1:2121:~/.$
127.0.0.1:2121:~/.$
```

 Mais alguns comandos para ilustrar o correto funcionamento do projeto de acordo com as solicitações do professor, considerando manipulação correta de erros

```
127.0.0.1:2121:~/.$
127.0.0.1:2121:~/.$ mkdir pastaA
127.0.0.1:2121:~/.$ mkdir pastaA/pastaB
127.0.0.1:2121:~/.$ [s
pastaA
127.0.0.1:2121:~/.$ ls pastaA
pastaB
127.0.0.1:2121:~/.$ (
No such file or directory
127.0.0.1:2121:~/.$
127.0.0.1:2121:~/.$ get fileinvalide txt
No such file or directory
127.0.0.1:2121:~/.$ delete fileinvalido txt
No such file or directory
127.0.0.1:2121:~/.$ comando inexistente!
Command not found
127.0.0.1:2121:~/.$
```

```
127.0.0.1:2121:~/.$ \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \
```

```
# FTP CLENT
# Developed by Jgor Bragaia (https://igorbragaia.infa) using Python3
# Network classes, ITA 2019.2 - Prof. Lourenço Alves Pereira Jr (https://ljr.github.io) #
# For help, run
# S help
uso:

Navegação e listagem de diretórios
od dirmames altera o diretório atual. Exibir mensagem de erro caso diretório inexistente
ls (dirmame) lista o conteúdo do diretório atual, se omitido dirmame, ou do diretório dirmame. Exibir mensagem de erro caso diretório inexistente
pod exibe path do diretório atual

Manipulação de diretórios
midir «dirmame» cria o diretório dirmame. Exibir mensagem de erro caso diretório inexistente
rmdir «dirmame» cria o diretório dirmame. Exibir mensagem de erro caso diretório inexistente

Manipulação de arquivos
get «filename» realiza uma cópia do arquivo filename localizado no servidor para a máquina local. Exibir mensagem de erro caso arquivo inexistente. Perguntar se deseja sobre put «filename» realiza uma cópia do arquivo filename localizado na máquina local ao servidor. Exibir mensagem de erro caso arquivo inexistente localmente. Perguntar se deseja elete «filename» remove arquivo remoto filename. Exibir mensagem de erro caso arquivo inexistente localmente. Perguntar se deseja open «server» conocetar ao host server
quit encerra sessão atual e cessa execução do cliente
```