Simulador de Protocolo de Transferência orientado a conexão

Nomes: Gabriel Fanto Stundner, Luiz Guerra, Ramon Fernandes

Data: 23/11/2020

Pegando o Arquivo texto do Computador

O Arquivo fileManager.py lida com o arquivo texto requisitado pelo usuário, onde com ele podemos selecionar o Arquivo do computador, onde tem a seguinte descrição do código:

Foi utilizado o **tkinter** para criar uma visualização gráfica para o usuário selecionar o seu arquivo.

A construção da tela de diálogo com o usuário foi construido da seguinte forma:

```
from tkinter import *
from tkinter import filedialog
# Criando uma Tela Inicial
window = Tk()
# Definindo o título da tela
window.title("Gerenciador de Arquivos")
# Definindo tamanho da tela
window.geometry("800x500")
# Definindo a cor de fundo da tela
window.config(background = "white")
# Label interno da tela
label file = Label(window, text = "Abrindo Arquivo para envio", width = 100,
height = 4, fg = "green")
# Botão de encontrar o Arquivo
button explore = Button(window,text = "Encontrar Arquivo",command =
browseFile)
# Botão de fechar
button exit = Button(window, text = "Sair", command = exit)
# Colocar as informações na tela
label file.grid(column = 1, row = 1)
button explore.grid(column = 1, row = 2)
button exit.grid(column = 1, row = 3)
```

```
# Esperando uma resposta
window.mainloop()
```

Essa página do Tkinter irá ficar da seguinte forma:



Quando o usuário clicar no botão **Encontrar Arquivo** ele vai poder selecionar o Arquivo desejado dentro dos diretórios internos do programa



Assim que for iniciado o processo de procurar o arquivo internamente dentro do computador, ele vai iniciar um Método onde vai pegar o caminho para o arquivo selecionado e o copiar para um Arquivo interno do Projeto chamado **file.txt** como mostrado o código abaixo:

```
from tkinter import filedialog
from shutil import copyfile

# Tela do File Manager
def browseFile():
    filename = filedialog.askopenfilename(initialdir = "/",title =
"Selecione um Arquivo",filetypes=[("Tipo de Arquivo","*.txt")])
    # Alterar o conteudo
    label_file.configure(text = "Arquivo Aberto: " + filename)
    copyfile(filename,"./file.txt")
```

Só vão ser pegos arquivos .txt do sistema, definido assim para evitar de criar situações complexas com arquivos de video ou audio.

Para iniciarmos o programa do fileManager, devemos primeiro possuir o python3 instalado no computador e baixar o tkinter para python3:

```
> sudo apt-get install python3-tk
```

Depois de instalado, rodamos o programa do fileManager:

```
> python3 fileManager.py
```

Iniciando o Servidor UDP

Nosso Servidor UDP está configurado no Arquivo udpserver.py, onde ele deve ser iniciado em um Terminal Específico para ele.

Foi utilizado Sockets para construir o Servidor, onde no python precisamos somente chamar a biblioteca *socket* do python.

```
import socket
```

Foram construídas as Seguintes variáveis para serem usada em nosso Servidor:

```
serverIP = "127.0.0.1" #IP do servidor, sendo Localhost
localPort = 8184 #Porta definida para o Servidor
bufferSize = 300 #Tamanho de bytes sendo enviados
msgFromServer = "Mensagem Encaminhada" #String que o Cliente deve receber
bytesToSend = str.encode(msgFromServer) #Tamanho de bytes da mensagem
```

Como estamos trabalhando com Sockets UDP, devemos construir um Datagram Socket para enviar controlar o envio

```
# Criando um Datagram Socket
UDPServerSocket = socket.socket(family=socket.AF_INET,
type=socket.SOCK_DGRAM)
```

Devemos então fazer um bind (definir o IP e Porta do Servidor)

```
UDPServerSocket.bind((serverIP, localPort))
```

Vai ter que possuir uma mensagem para o nosso Terminal para vermos se o Servidor foi inicializado

```
print("UDP Server UP and LISTENING!")
```

Agora temos uma estrutura onde vai ficar esperando uma resposta do cliente, onde vamos tratar com erros que podem ocorrer no Servidor, de forma geral:

```
# Esperando por qualquer Datagram para o Servidor
try:
    # ...
except Exception as e:
    print("\n===================")
    print("Server exception ocurred")
    print(e)
    print("=========================")
finally:
    UDPServerSocket.close()
    print("\n========================")
    print("\server closed")
    print("======================")
```

Dentro do **try** iremos construir uma estrutura **While** que vai permanentemente esperar uma resposta de usuário, onde ele vai ir tratando essa resposta

```
while(True):
    # Recebendo mensagem do Cliente
    bytesAddressPair = UDPServerSocket.recvfrom(bufferSize)
    message = bytesAddressPair[0].decode('utf-16')
    address = bytesAddressPair[1]

# Apresentação da Mensagem
    print("Mensagem do Cliente: {}".format(message))
```

```
print("Porta do Cliente: {}".format(address))
print("\n\n")
sleep(1)

# Guardando os dados em um novo arquivo
f = open("fileCopied.txt","a")
f.write(message)
f.close()

# Enviando resposta ao Cliente
UDPServerSocket.sendto(bytesToSend,address)
```

- Então seguindo os passos que ele vai fazer:
 - Primeiro ele vai receber a mensagem e vai guardar em uma lista, onde a mensagem é a
 primeira posição e o endereço do usuário é a segunda, onde esse endereço é a Porta do
 Cliente.
 - Apresenta no terminal esses dados, depois de apresentar o sistema vai dar 1 segundo de *sleep* antes de receber a proxima parte.
 - Depois de mostrar qual é a mensagem, ele vai guardar essa String em um novo Arquivo texto, chamado fileCopied.txt.

Para iniciarmos o Servidor, devemos em um Terminal possuir o **python3**, onde com ele iremos rodar o nosso Servidor:

```
> python3 udpserver.py
```

Deixe esse Terminal com o Servidor rodando.

Iniciando o Client

O nosso Arquivo para rodar o Cliente se chama udpclient.py onde é com ele que iremos ler o arquivo **file.txt** e enviar para o Servidor.

Estamos usando a biblioteca do Socket também para o cliente, onde temos as seguintes variáveis:

```
# Pegar o Arquivo texto no tipo utf-8
file = open("file.txt", "r", encoding='utf-8', errors="strict")

# Ler o arquivo e salvar em utf-16 em uma variável
encodedStr = file.read().encode("utf-16", errors="replace")

# Tupla com os dados para enviar ao Servidor
serverAddressPort = ("127.0.0.1", 8184)

# Número de bytes para enviar para o Servidor
bufferSize = 300
```

```
# Divisão do texto em pacotes de 300 bytes
packages = [encodedStr[i:i+bufferSize] for i in range (0, len(encodedStr),
bufferSize)]
```

Agora criamos um Socket Datagram como é no Servidor

```
# Criando Socket UDP do cliente
UDPClientSocket = socket.socket(family=socket.AF_INET,
type=socket.SOCK_DGRAM)
```

E agora iremos enviar os pacotes para o Servidor, utilizando um For para podermos gerenciar quais pacotes foram enviados para o Servidor e cada vez que é enviado um pacote, o Servidor vai responder para o cliente se foi recebido.

```
i = 0
for package in packages:
    UDPClientSocket.sendto(package, serverAddressPort)
    # Pegando mensagem do Servidor
    msgFromServer = UDPClientSocket.recvfrom(bufferSize)
    print("Enviando pacote {}".format(i))
    print("Mensagem do Servidor: {}".format(msgFromServer[0]))
    i = i + 1
```

Dessa forma temos como ver se o pacote foi enviado e se o Servidor recebeu esse pacote.

Verificando no Wireshark

Podemos ver os envios TCP pelo Wireshark, onde são divididos em fragmentos cada vez que ele envia, onde as partes do envio aparecem assim no Wireshark:

	8 14.97674575	192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	74 45146 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SA
	9 15.15557944	192.168.0.13	239.255.255.250	SSDP	164 M-SEARCH * HTTP/1.1
	10 15.16780167	9 64.4.54.254	192.168.0.12	TCP	74 443 → 45146 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=8192 Len=0 M
	11 15.16789163	2 192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval
	12 15.16819895	5 192.168.0.12	64.4.54.254	TLSv1.2	583 Client Hello
	13 15.25770459	3 fe80::ff:fe00:4	ff02::1	ICMPv6	134 Router Advertisement from 02:00:00:00:00:04
	14 15.26255180	1 fe80::ca08:e9ff:fe26:12e	ff02::fb	MDNS	533 Standard query response 0x020b PTR 87849aff1ef1b7ca
	15 15.26579358	192.168.0.10	224.0.0.22	IGMPv3	54 Membership Report / Join group 224.0.0.113 for any
	16 15.26723425	3 fe80::ca08:e9ff:fe26:12e	ff02::16	ICMPv6	110 Multicast Listener Report Message v2
	17 15.26940236	fe80::4365:a031:28ca:ed9c	ff02::16	ICMPv6	170 Multicast Listener Report Message v2
	18 15.37190551	64.4.54.254	192.168.0.12	TCP	1514 443 → 45146 [ACK] Seq=1 Ack=518 Win=263424 Len=1448
	19 15.37195326	5 192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=518 Ack=1449 Win=64128 Len=0
	20 15.37198267	2 64.4.54.254	192.168.0.12	TCP	1514 443 → 45146 [ACK] Seq=1449 Ack=518 Win=263424 Len=1
	21 15.37200693	1 192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=518 Ack=2897 Win=62976 Len=0
	22 15.37312819	8 64.4.54.254	192.168.0.12	TLSv1.2	936 Server Hello, Certificate, Server Key Exchange, Ser
	23 15.37313941	1 192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=518 Ack=3767 Win=64128 Len=0
	24 15.37437304	1 192.168.0.12	64.4.54.254	TLSv1.2	159 Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted
	25 15.46188951	9 192.168.0.10	224.0.0.22	IGMPv3	54 Membership Report / Join group 224.0.0.113 for any
	26 15.56774723	3 64.4.54.254	192.168.0.12	TLSv1.2	117 Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	27 15.56779836	2 192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=611 Ack=3818 Win=64128 Len=0
	28 15.56939227	1 192.168.0.12	64.4.54.254	TLSv1.2	883 Application Data
	29 15.81625110	3 64.4.54.254	192.168.0.12	TCP	66 443 → 45146 [ACK] Seq=3818 Ack=1428 Win=262400 Len=
н	30 15.84534157	3 64.4.54.254	192.168.0.12	TLSv1.2	380 Application Data
	31 15.84612427	192.168.0.12	64.4.54.254	TLSv1.2	97 Encrypted Alert
п	32 15.84634334	4 192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [FIN, ACK] Seq=1459 Ack=4133 Win=64128
	33 15.99341889		ff02::16	ICMPv6	170 Multicast Listener Report Message v2
	4 16.03988844	1 64.4.54.254	192.168.0.12	TCP	66 443 → 45146 [ACK] Seq=4133 Ack=1460 Win=262400 Len=
	- 34 10.03300044	1 04.4.04.204	102.100.0.12	101	00 445 - 45140 [ACK] 5CQ-4155 ACK-1400 WIN-202400 ECH

Dai quando o Servidor responde para o cliente ele junta os fragmentos na resposta, como mostra a imagem abaixo:

	21 15.372006931	192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=518 ACK=2897 W1N=62976 Len=0					
+	22 15.373128198	64.4.54.254	192.168.0.12	TLSv1.2	936 Server Hello, Certificate, Server Key Exchange, Ser					
	23 15.373139411	192.168.0.12	64.4.54.254	TCP	66 45146 → 443 [ACK] Seq=518 Ack=3767 Win=64128 Len=0					
	24 15.374373041	192.168.0.12	64.4.54.254	TLSv1.2	159 Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted					
1	25 15.461889519	192.168.0.10	224.0.0.22	IGMPv3	54 Membership Report / Join group 224.0.0.113 for any					
▶ [SEQ/ACK analysis]										
	▶ [Timestamps]									
TCP payload (870 bytes)										
TCP segment data (870 bytes)										
▼ [3 Reassembled TCP Segments (3766 bytes): #18(1448), #20(1448), #22(870)]										
[Frame: 18, payload: 0-1447 (1448 bytes)]										
	[Frame: 20, payload: 1448-2895 (1448 bytes)]									
[Frame: 22, payload: 2896-3765 (870 bytes)]										
[Segment count: 3]										
[Reassembled TCP length: 3766]										
[Reassembled TCP Data: 1603030eb10200005103035fbc027d4a8f479a57158b4c8c]										
▼ Transport Layer Security										
▶ TLSv1.2 Record Layer: Handshake Protocol: Multiple Handshake Messages										

Quando o Cliente envia uma mensagem, é feito um Client Hello, onde possui um Header com um tamanho específico, que no teste específico possui 32 bytes

Repositório Original

O Link para o Repositório Original onde esse projeto foi trabalhado é https://github.com/F4NT0/Socket_Network_Transfer