Documentação do trabalho prático 3

Integrantes:

Alessandro Azevedo Duarte - Matrícula: 2017072642 Hugo Ferreira Marques Matrícula: 2018014573

Comandos iniciais

O programa foi dividido em 2 partes:

- Thread principal responsável pela leitura do teclado
- Thread Server responsável por receber as mensagens UDP e enviar periodicamente a mensagem de update, essa thread é criada através de uma classe, chamada ServerThread, definida no arquivo ServerClass.py

Os argumentos iniciais foram passados através de opções de linha de comando, ou seja, é necessário incluir os parâmetros "--addr=<meuIP>" e "--update-period=<valorUpdate>" (O parâmetro de update-period é opcional, e caso não seja definido, tem um valor de 4s). Isso é possível através do modulo getopt, demonstrado abaixo.

Além disso, a mensagem era lida através da função input() e as mensagens eram filtradas e enviadas para a função correta através de filtros Regex, definidos em um arquivo separado(Regex.py).

Estrutura Tabela Roteamento

Para maior facilidade do trabalho, cada servidor possui uma tabela de roteamento, da qual foi definida a seguinte estrutura, demonstrada como exemplo a tabela do roteador 1:

```
dictRoute1 = {
"127.0.1.1" : [[00,"127.0.1.1"]],
"127.0.1.2" : [[20,"127.0.1.5"]],
"127.0.1.3" : [[20,"127.0.1.5"]],
"127.0.1.4" : [[20,"127.0.1.5"]],
"127.0.1.5" : [[10,"127.0.1.5"]],
}
```

As chaves representam o IP destino, e os valores são formados por um vetor 2d, sendo composto, cada vetor de dentro por uma rota para alcançar esse IP destino, definida como seu peso e através de qual endereço tem que mandar a mensagem para se obter esse peso.

Exemplo: Para se alcançar o roteador 127.0.1.4 só existe uma rota de peso 20, e essa rota passa pelo roteador 127.0.1.5.

Mensagens JSON

Todas os tipos de mensagem estão escritas e estruturadas no arquivo JSON.py, como por exemplo para a mensagem de tipo data, recebemos o source e o destination, além do payload após a montagem também é feita a codificação da mensagem utilizando da função dumps da biblioteca json.

```
def Data(source,destination,payload):
    if (not isinstance(source, str) or not isinstance(destination, str) or not isinstance(payload, str)):
        raise TypeError("Tipo Nao suportado para a funcao")

message = {
    "type" : "data",
    "source" : source,
    "destination" : destination,
    "payload" : payload,
    }
    message = json.dumps(message)
    return message
```

Recebimento de comandos (Regex)

Para o recebimento dos comandos também utilizamos de um regex para uma melhor interpretação dos inputs e esse regex está descrito no arquivo Regex.py, foi utilizada a biblioteca re que é a biblioteca de expressões regulares do python.

```
import re

def CheckADD(command):
    return re.search("^add [\d.]+ \d+$", command)

def CheckDEL(command):
    return re.search("^del [\d.]+$", command)

def CheckTrace(command):
    return re.search("^trace [\d.]+$", command)
```

Função run

A função *run* é quem inicializa a thread de envios periódicos e tem o loop para receber as mensagens, após o recebimento utilizamos da função loads para decodificação do json e de acordo com cada tipo de mensagem chamamos as respectivas funções como a *traceRoute* e a *ReceiveUpdate*, se a mensagem é para o servidor e ele não precisa de repassá-la a função *MessageForMe* é chamada. Se a mensagem é do tipo data utilizamos a função de *GetMenorRota* para saber para quem devemos repassar a mensagem ou se essa rota ainda não está disponível. Após a saída do loop a conexão é encerrada.

Função SendMsgTo

Essa função é a responsável por enviar a mensagem ao seu respectivo servidor de destino utilizando o protocolo UDP. É feito um cálculo para analisar para qual servidor a mensagem será enviada, e para isso é utilizada a função **GetMenorRota**

```
def SendMsgTo(self,msg,ipDest):
    if(ipDest in self.myRouteTable):
        proxServ = FuncoesApoio.GetMenorRota(self.myIP,ipDest,self.myRouteTable) # retorna o proximo servidor a repassar a mensagem
        dest = (proxServ, 55151)
        self.udp.sendto(msg.encode(), dest)
    else:
        print("ERROR - nao eh possivel enviar esse dado pois a rota nao eh conhecida")
```

Função Trace:

Ao receber o comando trace, a mensagem é formatada utilizando a função TRACE do arquivo JSON e em seguida a função *getmenorRota* é chamada para ver qual será o próximo servidor para mandar o trace (podendo ser até mesmo o servidor final).

Quando um servidor recebe uma mensagem do tipo trace ele executa a função *TraceRoute*, que:

- adiciona o IP do servido ao final do "hops",
- analisa a mensagem desse tipo e:
 - caso o servidor que recebeu a mensagem seja o destino final, envia uma mensagem do tipo
 "data" que contem como payload a mensagem do trace
 - caso contrário, envia uma mensagem do tipo "trace" para o próximo servidor da rota (utiliza novamente a função getmenorRota)

```
def TraceCommand(self,ipDest): # Formata o 10 trace e envia para o proximo servidor
   msg = JSON.Trace(self.myIP,ipDest,[self.myIP])
   proxServ = FuncoesApoio.GetMenorRota(self.myIP,ipDest,self.myRouteTable)
   if(proxServ !=0):
        self.SendMsgTo(msg,proxServ)
        # print("Enviar 10 Trace:",msg)
   else:
        print("ERROR - Server nao esta na lista, aguarde os updates, ou adicione uma rota")

def traceRoute(self,JSONmsg): # Funcao a se usar quando recebe uma mensagem do tipo trace
   msg = json.loads(JSONmsg)
   msg['hops'].append(self.myIP)
   resultJSON = json.dumps(msg)
   if(self.myIP == msg['destination']):
        dataMsg = JSON.Data(self.myIP,msg["source"],resultJSON)
        self.SendMsgTo(dataMsg,msg["source"])# Aqui eles se invertem uma vez q o ultimo trace q recebeu e chegou ao destino precisa repassar ao de origen
   else:
        proxServ = FuncoesApoio.GetMenorRota(self.myIP,msg["destination"],self.myRouteTable) # retorna o proximo servidor a repassar a mensagem
        self.SendMsgTo(resultJSON,proxServ) # Caso nao seja o ultimo, repassar para o prox serv
```

Thread de envio periódico da mensagem de update:

A thread de envio periódico utiliza do valor timeToSend para enviar periodicamente a mensagem de update para os respectivos IP's, como relatado acima essa variável de tempo pode ser alterada pelo comando --update-period=<valorUpdate>.

Função sendPeriodic:

A função sendPeriodic recebe o ip de destino que no caso é enviado pela tabela acima enquanto ela percorre a tabela de rotas locais, como descrito nas especificações utilizamos uma verificação para que as rotas do ip local não sejam enviadas e uma função de apoio que é a **GetMenorPesoRota** que é bastante semelhante à função de **GetMenorRota**, porém ela nos retorna o peso e não por qual Rota o caminho deve passar.

Utilizamos de uma verificação para a atualização dos pesos, para que quando IP precise de passar por outro até chegar no destino o valor desse peso seja adicionado na rota respectiva e se não esse valor permanece igual. Posteriormente, a mensagem de update é enviada com o dicionário auxiliar que foi criada para essas atualizações.

Função ReceiveUpdate:

Essa função é responsável pelo recebimento da mensagem de update e adição do vetor distances na tabela local de rotas, utilizando da função AddFromTable como demonstrado acima.

```
#Função responsável pelo recebimento das mensagens de update

def ReceiveUpdate(self, JSONmsg):
    msg = json.loads(JSONmsg)
    dicAux = msg["distances"]
    for i in dicAux:
        self.AddFromTable(i,msg["source"], dicAux[i])
    print(self.myRouteTable)
```

Função AddFromTable:

Essa função é uma das mais importantes do programa, ela é responsável por adicionar a rota - caso ela não exista - com seu peso à tabela de roteamento. Utilizada tanto para adicionar pelo comando *add* quanto para adicionar pelo recebimento dos *updates*

```
def AddFromTable(self,ipDest,ipFrom,weight): #ipFrom -> de onde a conexao vem
   if(str(ipDest) in self.myRouteTable):
        for conexao in (self.myRouteTable[str(ipDest)]):
            if(conexao[1] == ipFrom):
                 self.myRouteTable[str(ipDest)].remove(conexao)
                 self.myRouteTable[str(ipDest)].append([int(weight), str(ipFrom)])
            else:
                 self.myRouteTable[str(ipDest)] = [[int(weight), ipFrom]]
```

Função DelFromTable:

Essa função deleta a rota correspondente do seu parâmetro, caso essa rota seja a única possível, ela deleta a *key* do dicionário correspondente a esse endereço IP.

Arquivo FuncoesdeApoio

Esse arquivo contém 3 funções de apoio para algumas lógicas do programa e utilizamos da biblioteca numpy que se ainda não estiver instalada no seu sistema pode ser facilmente adicionada utilizando o comando pip install numpy.

Função MessageForMe

Essa é uma função boleana que retorna true se a mensagem for para o ip local e false se ela deve ser repassada.

```
def MessageForMe(meuIP,msgReceived): # Retorna verdadeiro se a mensagem e para mim, ou falso c.c
    if(msgReceived["destination"] == meuIP): # Se for para o meu ip, armazenar, senao repassar
        return True
    else:
        return False
```

Função GetMenorRota

Como o próprio nome diz, por meio dessa função verificamos qual o IP da menor rota pelo qual a conexão deve ser feita entre o meu Ip e o Ip de destino, primeiro verificamos se o ip de destino está na tabela local de rotas, utilizamos da função argmin da biblioteca numpy para analisar qual o menor valor e posteriormente verificamos se esse menor valor é através deste roteador, e se for a mensagem já é enviada direto e se não ele envia qual o ip respectivo da menor rota. Se não existe uma rota disponível o valor 0 é enviado.

Semelhante à função demonstrada acima essa função também é referente a menor rota possível, porém ela retorna o menor peso dessa rota. E se não existe uma rota do meu ip para o ip de destino ele retorna o valor 0.

```
def GetMenorPesoRota(meuIP,ipDest,dict): # Retorna o peso da menor rota, para repassar a msg
    if (ipDest in dict): # Checa se existe o ip na routeTable
        min = np.argmin(dict[ipDest],axis=0)
        return dict[ipDest][min[0]]
        return 0 # Nao existem rotas disponiveis
```