Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológii Ilkovičova 2, 842 16, Bratislava

MTAA Zadanie 1 – SIP Proxy

Termín odovzdania: 1.3.2022

Prednášajúci: Ing. Marek Galinski, PhD., prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Cvičiaci: Ing. Marek Galinski, PhD.

Obsah

Zadanie:	
Implementácia:	
Prostredie:	
Scenáre vo Wiresharku	
Obyčajný hovor	
Videohovor	8
Konferenčný hovor	9
Presmerovanie hovoru	10

Zadanie:

Implementácia knižnice SIP Proxy, ktorá umožní prepájanie a realizáciu hovorov medzi SIP klientmi

Implementácia:

Prostredie:

OS: Windows 10

Jazyk: Python 3.10.1

• IDE: PyCharm 2021.3.2

Klient: Linphone

Link na github repozitár: https://github.com/FedorViest/MTAA

Knižnicu na realizovanie zadania som zobral z tohto linku: https://github.com/tirfil/PySipFullProxy/blob/master/sipfullproxy.py

V zadaní bolo potrebné pomeniť veci, aby sa program dal spustiť s novou verziou python, ja som spúšťal na verzii 3.10.1. V kóde bolo potrebné meniť stringy na bajty, staré spájanie stringov pomocou funkcie join a taktiež nahradiť metódu **has_key**, tak aby to vyhovovalo novej verzii pythonu (X in Y). Taktiež bolo v kóde nutné zmeniť premenné rx_invalid, ktoré blokovali súkromné ip adresy.

Knižnicu, ktorá sa nachádza v sipproxy.py spúšťam z main.py, kde je potrebné si zvoliť svoju ip adresu, okrem toho nie je potrebné nič iné robiť.

Pomocou opravenej knižnice sa dá realizovať hovor, konferenčný hovor, videohovor a aj presmerovať hovor. V knižnici som doplnil časť, ktorá zo stringu "486 Busy Here" spraví "486 Obsadené".

```
rx_busyhere = re.compile(b"Busy Here|here")
rx_trying = re.compile(b"Trying")
rx_calling = re.compile(b"Ringing")
```

```
def change_message(change_str):
return "SIP/2.0" + change_str
```

```
if rx_busyhere.search(request_uri):
    self.data[0] = change_message("486 Obsadene")
elif rx_trying.search(request_uri):
    self.data[0] = change_message("100 Skusam").encode()
elif rx_calling.search(request_uri):
    self.data[0] = change_message("180 Zvonim").encode()
```

Tieto správy bolo potrebné odchytiť a zmeniť. Odchytávanie som robil v knižničnej funkcii processRequest()

Logovanie hovorov som robil pomocou mojej funckie write_to_file(), ktorá zapisuje začiatok a koniec hovorov do súboru log.txt. Zapisuje či sa hovor začal alebo skončil, kto komu volal, kto zložil, presný čas prijatia/ukončenia hovoru a id hovoru.

```
def write_to_file(prompt, fromm, to, tag):
    time_now = time.strftime("%d %b %Y %H:%M:%S ", time.localtime())
    with open("log.txt", "a") as file:
        if prompt == "Call ended":
            file.write(prompt + " " + str(time_now) + " " + tag + " " + "\n\tby: " + str(fromm) + "\n\n")
        else:
            file.write(prompt + " " + str(time_now) + " " + tag + " " + "\n\tto: " + str(to) + " from:" + fromm + "\n")
        file.close()
    return
```

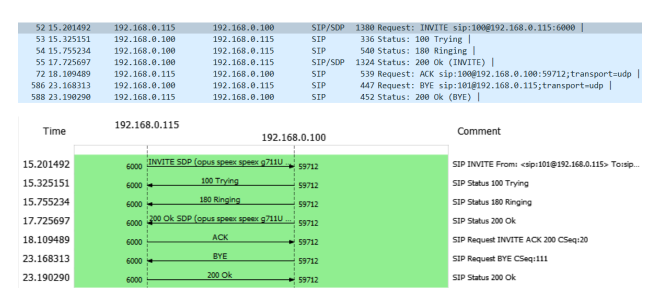
Funkciu volám pri poslaní správy INVITE (hovor začína) a pri poslaní správy BYE (hovor končí).

Takto vyzerá príklad zo súboru log.txt:

```
Call started 01 Mar 2022 16:53:46 Call-ID: xKuUnqWTrX
to: 100@192.168.0.115 from:101@192.168.0.115
Call ended 01 Mar 2022 16:53:53 Call-ID: xKuUnqWTrX
by: 101@192.168.0.115
```

Scenáre vo Wiresharku

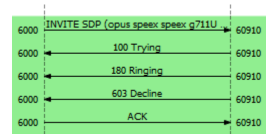
Obyčajný hovor



Hovor prebiehal medzi dvoma zariadeniami (mobil, notebook). Hovor začal tak, že z notebooku som zavolal na mobil. Najprv je možné sledovať, ako bol poslaný INVITE na mobil, kde sa nachádzajú informácie o komunikácii. Potom vidíme správu 100 Trying, čo je informačná správa o tom, že požiadavka na spojenie sa spracovala a o chvíľu je možné očakávať odpoveď. Ďalšia správa je 180 Ringing, touto správou prijímateľ dáva volajúcemu informáciu o tom, že zariadenie zvoní. Hovor bol prijatý, čo je potvrdené správou 200 OK a keďže touto správou sú zariadenia spojené, je vygenerovaná správa ACK. Pri ukončení hovoru sa pošle správa BYE, ktorá je potvrdená správou 200 OK.

Odmietnutie hovoru:

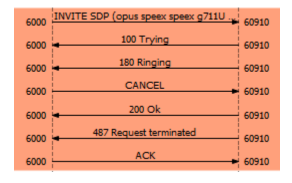
25 10.283198	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP/SDP	1380 Request: INVITE sip:100@192.168.0.115:6000
26 10.547974	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	336 Status: 100 Trying
27 11.060511	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	540 Status: 180 Ringing
40 13.210988	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	497 Status: 603 Decline
41 13.227029	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	617 Request: ACK sip:100@192.168.0.115:6000



Pri odmietnutí hovoru volaného sa pošle správa Decline

Zrušenie hovoru:

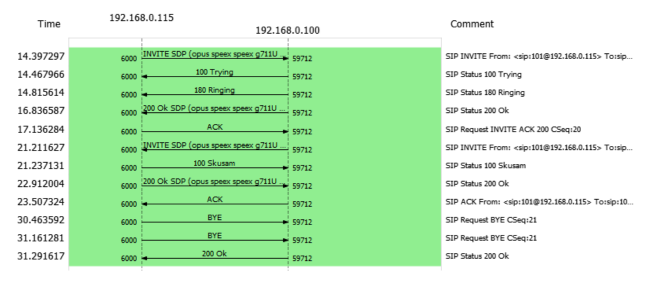
Source	Description	11000001	Ecingar and
192.168.0.115	192.168.0.100	SIP/SDP	1388 Request: INVITE sip:100@192.168.0.115:6000
192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	270 Status: 100 Trying
192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	474 Status: 180 Ringing
192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	516 Request: CANCEL sip:100@192.168.0.115:6000
192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	426 Status: 200 Ok (CANCEL)
192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	442 Status: 487 Request terminated
192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	622 Request: ACK sip:100@192.168.0.115:6000



Pri zrušení hovoru (vtedy, keď si volajúci rozmyslí a hovor zruší pred spojením) sa pošle správa CANCEL a následne 487 Request Terminated.

Videohovor

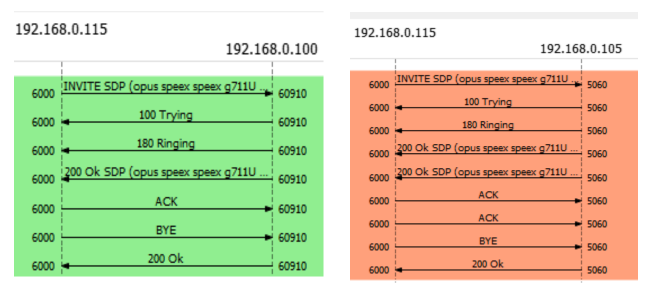
	125 14.397297	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP/SDP	87 Request: INVITE sip:100@192.168.0.115:6000
	126 14.467966	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	336 Status: 100 Trying
	130 14.815614	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	540 Status: 180 Ringing
	133 16.836587	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP/SDP	1357 Status: 200 Ok (INVITE)
	147 17.136284	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	539 Request: ACK sip:100@192.168.0.100:59712;transport=udp
+	566 21.211627	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP/SDP	214 Request: INVITE sip:101@192.168.0.115;transport=udp, in-dialog
	569 21.237131	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	286 Status: 100 Skusam
	741 22.912004	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP/SDP	1472 Status: 200 Ok (INVITE)
	787 23.507324	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	447 Request: ACK sip:101@192.168.0.115;transport=udp
	2693 30.463592	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	539 Request: BYE sip:100@192.168.0.100:59712;transport=udp
	2729 31.161281	192.168.0.115	192.168.0.100	SIP	539 Request: BYE sip:100@192.168.0.100:59712;transport=udp
L	2748 31.291617	192.168.0.100	192.168.0.115	SIP	466 Status: 200 Ok (BYE)



V tomto prípade hovor začal rovnako, ale potom ako sa zariadenia spojili, jedno zo zariadení požiadalo o spustenie videa. To je možné vidieť pri druhej INVITE požiadavke a tu je možné vidieť, že v komunikácii sa správa 180 RINGING nenachádza, lebo hovor už prebieha. Zariadenia sa dohodli na používaní videa počas hovoru a následne hovor ukončili.

Konferenčný hovor

```
9.590882
              192.168.0.115
                                    192.168.0.100
                                                         SIP/SDP 1404 Request: INVITE sip:100@192.168.0.115 |
9.708974
              192.168.0.115
                                    192.168.0.105
                                                         SIP/SDP
                                                                  1410 Request: INVITE sip:102@192.168.0.115:6000 |
9.829693
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    270 Status: 100 Trying
9.829693
              192.168.0.100
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    270 Status: 100 Trying
10.037301
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    458 Status: 180 Ringing
10.037301
              192.168.0.100
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    474 Status: 180 Ringing
11.878783
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP/SDP
                                                                  1283 Status: 200 Ok (INVITE) |
12.082029
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    701 Request: SUBSCRIBE sip:101@192.168.0.115;conf-id=m8ske;transport=udp |
12.082491
              192.168.0.115
                                    192.168.0.105
                                                         SIP
                                                                    689 Status: 200 0K (SUBSCRIBE) |
12.311110
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP/SDP
                                                                   1283 Status: 200 Ok (INVITE)
12.313800
              192.168.0.115
                                    192.168.0.105
                                                         SIP
                                                                    533 Request: ACK sip:102@192.168.0.105;transport=udp
12.367668
              192.168.0.115
                                    192.168.0.105
                                                         SIP
                                                                    533 Request: ACK sip:102@192.168.0.105;transport=udp
13.722864
              192.168.0.100
                                    192.168.0.115
                                                         SIP/SDP
                                                                  1276 Status: 200 Ok (INVITE) |
                                                                    539 Request: ACK sip:100@192.168.0.100:60910;transport=udp |
13.953635
              192.168.0.115
                                    192.168.0.100
                                                         SIP
14.233250
              192.168.0.100
                                    192.168.0.115
                                                                    677 Request: SUBSCRIBE sip:101@192.168.0.115;conf-id=m8ske;transport=udp |
                                                         SIP
14.233712
              192.168.0.115
                                    192.168.0.100
                                                                    666 Status: 200 0K (SUBSCRIBE)
                                                         SIP
17.730038
              192.168.0.115
                                    192.168.0.100
                                                         SIP
                                                                    539 Request: BYE sip:100@192.168.0.100:60910;transport=udp |
17.768251
              192.168.0.100
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    466 Status: 200 Ok (BYE)
17.800722
              192.168.0.115
                                    192.168.0.105
                                                         SIP
                                                                    533 Request: BYE sip:102@192.168.0.105;transport=udp |
17.806738
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    450 Status: 200 Ok (BYE)
17.838370
              192.168.0.105
                                    192.168.0.115
                                                         SIP
                                                                    696 Request: SUBSCRIBE sip:102@192.168.0.105;transport=udp, in-dialog |
17.838797
              192.168.0.115
                                    192.168.0.105
                                                         SIP
                                                                    687 Status: 200 0K (SUBSCRIBE) |
                                                                    678 Request: SUBSCRIBE sip:100@192.168.0.100:60910;transport=udp, in-dialog |
18.280151
              192.168.0.100
                                    192.168.0.115
18.280505
              192.168.0.115
                                    192.168.0.100
                                                                    664 Status: 200 0K (SUBSCRIBE) |
```



Pri konferenčnom hovore sa správy posielajú n-krát, z dôvodu, že sa volá na viacero zariadení. V tomto prípade som volal na 2 zariadenia súčasne. V komunikácii zelenej farby sa volalo na jedno zariadenie, v komunikácii oranžovej farby sa volalo na druhé zariadenie.

Presmerovanie hovoru

```
3.080465
            192.168.0.100
                                                   SIP/SDP 1243 Request: INVITE sip:101@192.168.0.115:3333 |
                               192.168.0.115
3.084950
             192.168.0.115
                                192.168.0.100
                                                    SIP
                                                             271 Status: 100 Skusam
3.858150
            192.168.0.115
                               192.168.0.100
                                                   SIP
                                                             458 Status: 180 Zvonim
                                                   SIP/SDP 1282 Status: 200 Ok (INVITE) |
                               192.168.0.100
7.871798
            192.168.0.115
                                                             446 Request: ACK sip:101@192.168.0.115;transport=udp |
8.201359
            192.168.0.100
                                192.168.0.115
                                                   STP
                                                   SIP
                                                             684 Request: REFER sip:101@192.168.0.115;transport=udp, in-dialog |
14.445976 192.168.0.100 192.168.0.115
14.459031
             192.168.0.115
                                192.168.0.100
                                                    SIP
                                                             459 Status: 202 Accepted
14.565868
            192.168.0.115
                                192.168.0.100
                                                    SIP/SDP 1408 Request: INVITE sip:100@192.168.0.115:6000;transport=udp, in-dialog |
14.651835
             192.168.0.100
                                192.168.0.115
                                                    SIP
                                                             285 Status: 100 Trying
                                                   SIP/SDP 1270 Status: 200 Ok (INVITE) |
14.657769
            192.168.0.100
                               192.168.0.115
14.786417
            192.168.0.115
                                192.168.0.105
                                                   SIP/SDP 1432 Request: INVITE sip:102@192.168.0.115:3333 |
14.884962
            192.168.0.115
                               192.168.0.100
                                                   SIP
                                                            539 Request: ACK sip:100@192.168.0.115:6000;transport=udp
14.957471
                               192.168.0.115
                                                   SIP
                                                             270 Status: 100 Trying
            192.168.0.105
           192.168.0.105 192.168.0.115
                                                            458 Status: 180 Ringing |
15 384829
                                                   STP
           192.168.0.105
                                                   SIP/SDP 1287 Status: 200 Ok (INVITE)
17.323776
                               192.168.0.115
17.756212
            192.168.0.105
                                192.168.0.115
                                                   SIP/SDP 1287 Status: 200 Ok (INVITE)
                                                   SIP
17.792526
            192.168.0.115
                               192.168.0.105
                                                            538 Request: ACK sip:102@192.168.0.115:6000;transport=udp
17.882536
            192.168.0.115
                                192.168.0.105
                                                   SIP
                                                             538 Request: ACK sip:102@192.168.0.115:6000;transport=udp
20.213376
           192.168.0.105
                               192.168.0.115
                                                             430 Request: BYE sip:101@192.168.0.115;transport=udp |
20.219174
            192.168.0.115
                                192.168.0.105
                                                   SIP
                                                             451 Status: 200 Ok (BYE)
            192.168.0.115
25.280596
                               192.168.0.100
                                                   SIP
                                                             539 Request: BYE sip:100@192.168.0.115:6000;transport=udp
                                                   SIP
                                                             467 Status: 200 Ok (BYE) |
25.404128
            192.168.0.100
                               192.168.0.115
```

Pri presmerovaní sa objavuje správa REFER, ktorá signalizuje presmerovanie hovoru, inak všetko beží ako pri normálnom hovore.