

Programowanie aplikacji sieciowych

Zbiór zadań, część pierwsza

Katarzyna Mazur

13 lipca 2023

Spis treści

| | | |
|----------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Zadania wprowadzające | 6 |
| 2 | Analiza pakietów sieciowych | 7 |
| 3 | Gniazda klienckie | 9 |
| 4 | Gniazda serwerowe | 12 |
| 5 | Bezpiecznie gniazda | 13 |
| 6 | Protokoły pocztowe | 14 |
| 7 | Protokół HTTP | 18 |
| 8 | Odpowiedzi | 22 |

Gniazda w języku Python - moduł socket

Tworzenie gniazd klienckich/serwerowych TCP, IPv4

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == '__main__':

    sockIPv4 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    sockIPv4.close()
```

Tworzenie gniazd klienckich/serwerowych TCP, IPv6

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == '__main__':

    sockIPv6 = socket.socket(socket.AF_INET6, socket.SOCK_STREAM)
    sockIPv6.close()
```

Tworzenie gniazd klienckich/serwerowych UDP, IPv4

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == '__main__':

    sockIPv4 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
    sockIPv4.close()
```

Tworzenie gniazd klienckich/serwerowych UDP, IPv6

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == '__main__':

    sockIPv6 = socket.socket(socket.AF_INET6, socket.SOCK_DGRAM)
    sockIPv6.close()
```

Gniazdo klienckie TCP, IPv4: nawiązanie połączenia z serwerem

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == "__main__":

    sockIPv4 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    sockIPv4.settimeout(5)

    try:
        sockIPv4.connect(("127.0.0.1", 80))
    except socket.error as exc:
        print(f"Wyjatek socket.error: {exc}")

    sockIPv4.close()
```

Gniazdo klienckie TCP, IPv6: nawiązanie połączenia z serwerem

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == "__main__":

    address = socket.getaddrinfo("::1", 80, socket.AF_INET6)
    sockIPv6 = socket.socket(socket.AF_INET6, socket.SOCK_STREAM)
    sockIPv6.settimeout(5)

    try:
        sockIPv6.connect(address[0][4])
    except socket.error as exc:
        print(f"Wyjatek socket.error: {exc}")

    sockIPv6.close()
```

Gniazdo klienckie TCP, IPv4: komunikacja z serwerem (wysyłanie i odbieranie danych)

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == "__main__":

    sockIPv4 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    sockIPv4.settimeout(5)

    try:
        sockIPv4.connect(("127.0.0.1", 80))
        sockIPv4.sendall("Hello Server!".encode()) # wysyłanie
        print(sockIPv4.recv(1024).decode())         # odbieranie
    except socket.error as exc:
        print(f"Wyjatek socket.error: {exc}")

    sockIPv4.close()
```

Gniazdo klienckie TCP, IPv6: komunikacja z serwerem (wysyłanie i odbieranie danych)

```
#!/usr/bin/env python3
import socket

if __name__ == "__main__":

    address = socket.getaddrinfo("::1", 80, socket.AF_INET6)
    sockIPv6 = socket.socket(socket.AF_INET6, socket.SOCK_STREAM)
    sockIPv6.settimeout(5)

    try:
        sockIPv6.connect(address[0][4])
        sockIPv6.sendall("Hello Server!".encode()) # wysyłanie
        print(sockIPv6.recv(1024).decode())         # odbieranie
    except socket.error as exc:
        print(f"Wyjatek socket.error: {exc}")

    sockIPv6.close()
```

Gniazdo klienckie UDP, IPv4: komunikacja z serwerem (wysyłanie i odbieranie danych)

```
#!/usr/bin/env python3

import socket

HOST = '127.0.0.1'
PORT = 80

sockIPv4 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
server_address = (HOST, PORT)

try:
    message = "Hello Server!"
    sent = sockIPv4.sendto(message.encode(), server_address) # wysyłanie
    data, server = sockIPv4.recvfrom(4096)                  # odbieranie
    print(f"Received: {data.decode()}")

finally:
    sockIPv4.close()
```

Gniazdo klienckie UDP, IPv6: komunikacja z serwerem (wysyłanie i odbieranie danych)

```
#!/usr/bin/env python3

import socket

HOST = "::1"
PORT = 80

sockIPv6 = socket.socket(socket.AF_INET6, socket.SOCK_DGRAM)

try:
    sockIPv6.sendto("Hello Server!".encode(), (HOST, PORT)) # wysyłanie
    data, server = sockIPv6.recvfrom(4096)                  # odbieranie
    print(f"Received: {data.decode()}")

finally:
    sockIPv6.close()
```

1 Zadania wprowadzające

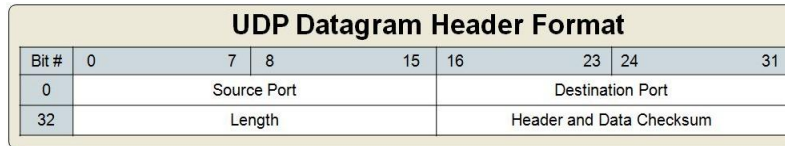
- 1.1 Napisz program, w którym pobierzesz od użytkownika nazwę pliku tekstowego w formacie `*.txt`, a następnie skopiujesz go do pliku pod nazwą `lab1zad1.txt`. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 1.2 Napisz program, w którym pobierzesz od użytkownika nazwę pliku graficznego w formacie `*.png`, a następnie skopiujesz go do pliku pod nazwą `lab1zad2.png`. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 1.3 Napisz program, w którym pobierzesz od użytkownika adres IPv4, a następnie sprawdzisz, czy jest on prawidłowym adresem. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. *Podpowiedź: zadanie możesz rozwiązać przy pomocy wyrażeń regularnych*
- 1.4 Napisz program, w którym pobierzesz od użytkownika adres IPv6, a następnie sprawdzisz, czy jest on prawidłowym adresem. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. *Podpowiedź: zadanie możesz rozwiązać przy pomocy wyrażeń regularnych*
- 1.5 Napisz program, który jako argument linii poleceń pobierze od użytkownika adres IPv4, a następnie wyświetli odpowiadającą mu nazwę `hostname` (nazwę domenową). Zadanie rozwiąż bez użycia dodatkowych bibliotek. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

2 Analiza pakietów sieciowych

2.1 Poniżej znajduje się pełny zapis datagramu UDP w postaci szesnastkowej.

```
ed 74 0b 55 00 24 ef fd 70 72 6f 67 72 61
6d 6d 69 6e 67 20 69 6e 20 70 79 74 68 6f
6e 20 69 73 20 66 75 6e
```

Wiedząc, że w zapisie szesnastkowym jedna cyfra reprezentuje 4 bity, oraz znając strukturę datagramu UDP:



Napisz program, który z powyższego datagramu UDP wydobędzie:

- numer źródłowego portu
- numer docelowego portu
- dane (ile bajtów w tym pakiecie zajmują dane?)

A następnie uzyskany wynik w postaci: `zad2.1odp;src;X;dst;Y;data;Z` gdzie:

- X to wydobyty z pakietu numer portu źródłowego
- Y to wydobyty z pakietu numer portu docelowego
- Z to wydobyte z pakietu dane

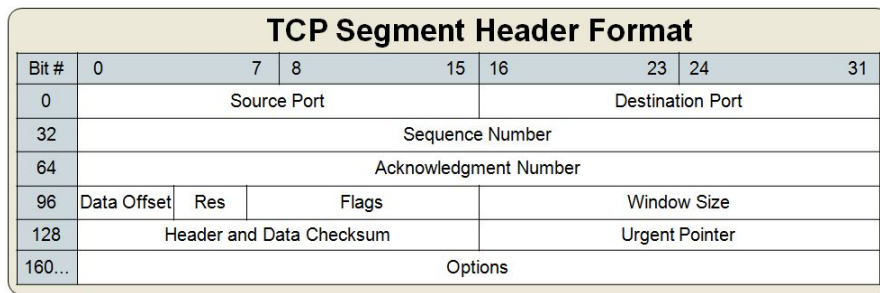
prześle do serwera UDP działającego na wskazanym porcie pod podanym adresem IPv4, w celu sprawdzenia, czy udało się prawidłowo odczytać wymagane pola. Serwer zwróci odpowiedź TAK lub NIE, a w przypadku błędnego sformatowania wiadomości, odeśle odpowiedź BAD_SYNTAX. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

2.2 Zmodyfikuj program z zadania **2.1** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

2.3 Poniżej znajduje się pełny zapis segmentu TCP w postaci szesnastkowej (pole opcji ma 12 bajtów).

```
0b 54 89 8b 1f 9a 18 ec bb b1 64 f2 80 18
00 e3 67 71 00 00 01 01 08 0a 02 c1 a4 ee
00 1a 4c ee 68 65 6c 6c 6f 20 3a 29
```

Wiedząc, że w zapisie szesnastkowym jedna cyfra reprezentuje 4 bity, oraz znając strukturę segmentu TCP:



Napisz program, który z powyższego segmentu TCP wydobędzie:

- numer źródłowego portu
- numer docelowego portu
- dane (ile bajtów w tym pakiecie zajmują dane?)

A następnie uzyskany wynik w postaci: `zad2.3odp;src;X;dst;Y;data;Z` gdzie:

- X to wydobyty z pakietu numer portu źródłowego
- Y to wydobyty z pakietu numer portu docelowego
- Z to wydobyte z pakietu dane

prześle do serwera TCP działającego na wskazanym porcie pod podanym adresem IPv4, w celu sprawdzenia, czy udało się prawidłowo odczytać wymagane pola. Serwer zwróci odpowiedź **TAK** lub **NIE**, a w przypadku błędnego sformatowania wiadomości, odeśle odpowiedź **BAD_SYNTAX**. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

- 2.4** Zmodyfikuj program z zadania **2.3** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

3 Gniazda klienckie

Gniazda TCP

- 3.1** Napisz program klienta, w którym połączysz się z serwerem na danym porcie przy użyciu protokołu TCP. Adres IPv4 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Wyświetl informację, czy udało się nawiązać połączenie. Program powinien akceptować adres w postaci adresu IPv4 jak i hostname. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.2** Zmodyfikuj program z zadania **3.1** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.3** Napisz program klienta (prosty skaner portów sieciowych), który dla danego serwera przy użyciu protokołu TCP będzie sprawdzał, jakie porty są otwarte, a jakie zamknięte. Adres IPv4 serwera pobierz jako argument linii poleceń. Program powinien akceptować adres w postaci adresu IPv4 jak i hostname. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.4** Zmodyfikuj program z zadania **3.3** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.5** Napisz program klienta, który z serwera o podanym adresie IPv4 i porcie pobierze aktualną datę i czas, a następnie wyświetli je na konsoli. Adres IPv4 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.6** Zmodyfikuj program z zadania **3.5** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.7** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem TCP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie wyśle do niego wiadomość i odbierze odpowiedź. Adres IPv4 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.8** Zmodyfikuj program z zadania **3.7** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.9** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem TCP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie będzie w pętli wysyłał do niego tekst wczytany od użytkownika (jako argument wywołania programu bądź jako dane podawane na konsoli), i odbierał odpowiedzi. Adres IPv4 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.10** Zmodyfikuj program z zadania **3.9** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.11** Napisz program klienta (prosty skaner portów sieciowych), który dla danego serwera przy użyciu protokołu TCP będzie sprawdzał, jakie porty są otwarte, a jakie zamknięte. Oprócz informacji o otwartych /

zamkniętych portach, program powinien również wyświetlać informację o tym, jaka usługa jest uruchomiona na danym porcie (baner usługi). Adres IPv4 serwera pobierz jako argument linii poleceń. Program powinien akceptować adres w postaci adresu IPv4 jak i hostname. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

- 3.12** Zmodyfikuj program z zadania **3.11** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.13** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem TCP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie wyśle do niego wiadomość i odbierze odpowiedź. Warunkiem zadania jest, aby klient wysłał i odebrał od serwera wiadomość o maksymalnej długości 20 znaków. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. Uwzględnij sytuacje, gdy:
- wiadomość do wysłania jest za krótka - ma być wówczas uzupełniana do 20 znaków znakami spacji
 - wiadomość do wysłania jest za długa - ma być przycięta do 20 znaków (lub wysłana w całości - sprawdź, co się wówczas stanie)
- 3.14** Zmodyfikuj program z zadania **3.13** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.15** Dostępne dla gniazd funkcje `recv` i `send` nie gwarantują wysłania / odbioru wszystkich danych. Rozważmy funkcję `recv`. Przykładowo, 100 bajtów może zostać wysłane jako grupa po 10 bajtów, albo od razu w całości. Oznacza to, iż jeśli używamy gniazd TCP, musimy odbierać dane, dopóki nie mamy pewności, że odebraliśmy odpowiednią ich ilość. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem TCP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie wyśle do niego wiadomość i odbierze odpowiedź. Dane odbieraj / wysyłaj w ten sposób, aby mieć pewność, że klient w rzeczywistości odebrał / wysłał wiadomość o wymaganej długości. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.16** Zmodyfikuj program z zadania **3.15** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

Gniazda UDP

- 3.17** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem UDP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie wyśle do niego wiadomość i odbierze odpowiedź. Adres IPv4 serwera oraz numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Program powinien akceptować adres w postaci adresu IPv4 jak i hostname. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.18** Zmodyfikuj program z zadania **3.17** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.19** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem UDP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie będzie w pętli wysyłał do niego tekst wczytany od użytkownika, i odbierał odpowiedzi. Adres IPv4 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.20** Zmodyfikuj program z zadania **3.19** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

- 3.21** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem UDP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie prześle do serwera liczbę, operator, liczbę (pobrane od użytkownika) i odbierze odpowiedź. Adres IPv4 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.22** Zmodyfikuj program z zadania **3.21** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.23** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem UDP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie prześle do serwera pobrany z linii poleceń adres IP, i odbierze odpowiadającą mu nazwę hostname. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.24** Zmodyfikuj program z zadania **3.23** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.25** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem UDP działającym pod podanym adresem IPv4 na podanym porcie, a następnie prześle do serwera nazwę hostname pobraną z linii poleceń, i odbierze odpowiadający mu adres IP. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 3.26** Zmodyfikuj program z zadania **3.25** w taki sposób, aby łączył się z serwerem posiadającym adres IPv6. Adres IPv6 serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

4 Gniazda serwerowe

Gniazda TCP

Gniazda UDP

5 Bezpiecznie gniazda

6 Protokoły pocztowe

Protokół SMTP

- 6.1** Pod podanym adresem i numerem portu działa serwer obsługujący protokół ESMTP/SMTP. Wykorzystując gotowe oprogramowanie klienckie połącz się z serwerem działającym pod podanym adresem i numerem portu, a następnie wyślij wiadomość e-mail korzystając z komend protokołu ESMTP. *(Zadanie nie jest zadaniem programistycznym, wymaga jedynie użycia gotowego klienta protokołu SMTP w celu zapoznania się z podstawowymi poleceniami protokołu.)*
- 6.2** Pod podanym adresem i numerem portu działa serwer obsługujący protokół ESMTP/SMTP. Wykorzystując gotowe oprogramowanie klienckie połącz się z serwerem działającym pod podanym adresem i numerem portu, a następnie wyślij kilka wiadomości e-mail do kilku odbiorców korzystając z komend protokołu ESMTP. *(Zadanie nie jest zadaniem programistycznym, wymaga jedynie użycia gotowego klienta protokołu SMTP w celu zapoznania się z podstawowymi poleceniami protokołu.)*
- 6.3** Pod podanym adresem i numerem portu działa serwer obsługujący protokół ESMTP/SMTP. Wykorzystując gotowe oprogramowanie klienckie połącz się z serwerem działającym pod podanym adresem i numerem portu, a następnie wyślij wiadomość spoofed e-mail (z podmienionym adresem nadawcy) korzystając z komend protokołu ESMTP. *(Zadanie nie jest zadaniem programistycznym, wymaga jedynie użycia gotowego klienta protokołu SMTP w celu zapoznania się z podstawowymi poleceniami protokołu.)*
- 6.4** Pod podanym adresem i numerem portu działa serwer obsługujący protokół ESMTP/SMTP. Wykorzystując gotowe oprogramowanie klienckie połącz się z serwerem działającym pod podanym adresem i numerem portu, a następnie wyślij wiadomość e-mail korzystając z komend protokołu ESMTP. Do wiadomości dodaj załącznik - dowolny plik tekstowy (sprawdź format MIME: Multipart i Content-Type). Możesz wykorzystać `openssl` do przekonwertowania pliku: `cat plik.txt | openssl base64`. *(Zadanie nie jest zadaniem programistycznym, wymaga jedynie użycia gotowego klienta protokołu SMTP w celu zapoznania się z podstawowymi poleceniami protokołu.)*
- 6.5** Pod podanym adresem i numerem portu działa serwer obsługujący protokół ESMTP/SMTP. Wykorzystując gotowe oprogramowanie klienckie połącz się z serwerem działającym pod podanym adresem i numerem portu, a następnie wyślij wiadomość e-mail korzystając z komend protokołu ESMTP. Do wiadomości dodaj załącznik - dowolny obrazek (sprawdź format MIME: Multipart i Content-Type). Możesz wykorzystać `openssl` do przekonwertowania obrazka: `cat obrazek | openssl base64`. *(Zadanie nie jest zadaniem programistycznym, wymaga jedynie użycia gotowego klienta protokołu SMTP w celu zapoznania się z podstawowymi poleceniami protokołu.)*
- 6.6** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem obsługującym protokół ESMTP/SMTP, działającym na podanym porcie, a następnie wyśle wiadomość e-mail używając komend protokołu ESMTP. O adres nadawcy, odbiorcy (odbiorców), temat wiadomości i jej treść zapytaj użytkownika. Adres serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 6.7** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem obsługującym protokół ESMTP/SMTP, działającym na podanym porcie, a następnie wyśle wiadomość e-mail używając komend protokołu ESMTP. Do wiadomości dodaj załącznik - dowolny plik tekstowy (sprawdź format MIME: Multipart i Content-Type). O adres nadawcy, odbiorcy (odbiorców), temat wiadomości i jej treść zapytaj użytkownika. Adres serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 6.8** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem obsługującym protokół ESMTP/SMTP, działającym na podanym porcie, a następnie wyśle wiadomość e-mail używając komend protokołu ESMTP. Do wiadomości dodaj załącznik - dowolny obrazek (sprawdź format MIME: Multipart i Content-Type). O adres nadawcy, odbiorcy (odbiorców), temat wiadomości i jej treść zapytaj użytkownika. Adres serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

- 6.9** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem obsługującym protokół ESMTP/SMTP, działającym na podanym porcie, a następnie wyśle wiadomość e-mail używając komend protokołu ESMTP. Do wiadomości dodaj załącznik - dowolny plik dźwiękowy. (sprawdź format MIME: Multipart i Content-Type). O adres nadawcy, odbiorcy (odbiorców), temat wiadomości i jej treść zapytaj użytkownika. Adres serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 6.10** Napisz program klienta, który połączy się z serwerem obsługującym protokół ESMTP/SMTP, działającym na podanym porcie, a następnie wyśle wiadomość e-mail używając komend protokołu ESMTP. Treść wiadomości powinna zostać sformatowana za pomocą tagów HTML, przykładowo: **pogrubienie**, *<i>pochylenie</i>*, <u>podkreślenie</u> i innych wybranych. O adres nadawcy, odbiorcy (odbiorców), temat wiadomości i jej treść zapytaj użytkownika. Adres serwera i numer portu pobierz jako argumenty linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 6.11** Napisz program serwera, który działając pod adresem IPv4 127.0.0.1 oraz na określonym porcie TCP, będzie serwerem poczty, obsługującym protokół SMTP. Nie realizuj faktycznego wysyłania e-maila, tylko zasymuluj jego działanie tak, żeby napisany wcześniej klient SMTP myślał, że wiadomość została wysłana. Pamiętaj o obsłudze przypadku, gdy klient poda nie zaimplementowaną przez serwer komendę. Numer portu pobierz jako argument linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 6.12** Zmodyfikuj program z zadania **6.11** w taki sposób, aby łączył serwer działał pod adresem IPv6 - ::1. Numer portu pobierz jako argument linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

Protokół POP3

Protokół IMAP

7 Protokół HTTP

Protokół HTTP w wersji 1.1

- 7.1** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex1:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7001 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Pod odnośnikiem `/html` udostępnia prostą stronę HTML. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie pobierze treść strony i zapisze ją na dysku jako plik z rozszerzeniem `*.html`. Spreparuj żądanie HTTP tak, aby serwer myślał, że żądanie przyszło od przeglądarki Safari 7.0.3. Jakich nagłówków HTTP należy użyć? Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.2** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex2:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7002 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Pod odnośnikiem `/image/png` udostępnia obrazek. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie pobierze obrazek i zapisze go na dysku. Jakich nagłówków HTTP należy użyć? Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.3** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex3:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7003 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Pod odnośnikiem `/image.jpg` udostępnia obrazek. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie pobierze z serwera obrazek w 3 częściach i po odebraniu wszystkich części złoży go w całość i zapisze na dysku. Jakich nagłówków HTTP należy użyć? Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.4** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex4:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7004 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Pod odnośnikiem `/post` udostępnia formularz z polami do wypełnienia. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie uzupełni formularz danymi pobranymi od użytkownika, a następnie prześle go do serwera i odbierze odpowiedź.

Aby sprawdzić, jak wygląda żądanie HTTP potrzebne do wypełnienia i wysłania formularza:

- jakie *nagłówki HTTP* są wykorzystywane,
- jak wygląda ciało zapytania,

podsluchaj komunikację z serwerem za pomocą Wiresharka, tj. uruchom przeglądarkę oraz Wiresharka; uzupełnij i zatwierdź formularz ręcznie za pomocą przeglądarki, a następnie sprawdź pakiety podsłuchane podczas komunikacji z serwerem działającym pod adresem `http://127.0.0.1:7004`. Możesz użyć filtrów Wiresharka: `http.request` oraz `http.response` (`http.request || http.response`). Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

- 7.5 Slowloris, czyli Slow HTTP Headers DoS** Atak o nazwie Slowloris, dzięki wykorzystaniu pewnych koncepcji protokołu HTTP oraz sposobu obsługi żądań serwerów WWW, potrafi całkowicie je sparaliżować w przeciągu kilku sekund. Atak polega na utworzeniu dużej liczby gniazd, a następnie dosyłania w powolny sposób danych częściowych żądań HTTP, co w końcu skutkuje wyczerpaniem puli wolnych wątków obsługujących żądania HTTP.

W klasycznym żądaniu, np. wykorzystującym metodę HTTP GET, do serwera wysyłana jest linia żądania, nagłówki oraz pusta linia CRLF oznaczająca koniec nagłówków. Atak Slowloris polega na wysyłaniu dużej liczby dodatkowych nagłówków, przykładowo `X-a: b`, które będą sukcesywnie przychodzić do atakowanego serwera dopiero po pewnym czasie. Podsumowując, atak działa następująco:

- (a) Budowane są gniazda TCP (im więcej, tym lepiej, domyślnie 1000)
`sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)`
- (b) Następuje podłączenie do serwera i wysyłanie podstawowych nagłówków
`sock.connect(server), sock.send('...')`,
- (c) Wysyłany jest nagłówek X-a: b \r\n
`sock.send('...')`
- (d) Oczekujemy pewien czas (domyślnie 100 sekund)
`time.sleep(100)`
- (e) Wysyłamy ponownie nagłówek X-a: b \r\n
`sock.send('...')`
- (f) Powtarzamy do skutku kroki 4. i 5. dla każdego połączenia, ewentualnie dobudowujemy gniazda do zamkniętych połączeń

Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex5:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7005 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Znając założenia ataku Slowloris, napisz program klienta - atakującego, który wykona atak Slowloris na serwer WWW. Jakich nagłówków HTTP należy użyć? Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.

- 7.6** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex6:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7006 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer udostępnia różne wersje językowe swojej strony głównej. Wykorzystując nagłówki protokołu HTTP, napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie pobierze niemiecką wersję strony głównej. Jakich nagłówków HTTP należy użyć? Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.7** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex3:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7003 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Pod odnośnikiem `/image.jpg` udostępnia obrazek. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie pobierze z serwera obrazek w 3 częściach i po odebraniu wszystkich części złoży go w całość i zapisze na dysku. **Następnie zmodyfikuj program w taki sposób, aby pobierał z serwera obrazek tylko wtedy, gdy nie zmienił się on od ostatniego pobrania.** Jakich nagłówków HTTP należy użyć? Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.8** Napisz program serwera, który działając pod podanym adresem IPv4 oraz na określonym porcie TCP, będzie serwerem HTTP. Obsłuż wybrane nagłówki i co najmniej jeden kod błędu (np. 404). Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.9** Zmodyfikuj program z zadania 7.8 w taki sposób, aby serwer wykorzystywał adres IPv6. Numer portu pobierz jako argument linii poleceń. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.10** Poniżej znajduje się request protokołu HTTP/1.1 w zapisie szesnastkowym. Wiedząc, że znak \r w zapisie szesnastkowym to 0x0d, natomiast \n to 0x0a oraz wiedząc, że w zapisie szesnastkowym jedna cyfra reprezentuje 4 bity, napisz program, w którym sprawdzisz, jakie nagłówki zostały wysłane do serwera.

```

47 45 54 20 2f 20 48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d 0a
20 48 6f 73 74 3a 20 77 77 77 2e 75 6d 63 73 2e
70 6c 20 0d 0a 20 55 73 65 72 2d 41 67 65 6e 74
3a 20 63 75 72 6c 2f 37 2e 38 31 2e 30 20 0d 0a
20 41 63 63 65 70 74 3a 20 2a 2f 2a 20 0d 0a 0d
0a

```

- 7.11** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex11:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7011 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu GET zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie GET z parametrem `key`, który dostaje wartość `value`, odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.12** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.11** za pomocą narzędzia `curl`.
- 7.13** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex13:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7013 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na odebrany request, odsyła do klienta przesłane przez niego ciasteczko (`cookie header`). W przypadku, gdy klient nie prześle ciasteczka, serwer zwraca odpowiedź z kodem 404. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera ciasteczko z kluczem `key` oraz wartością `value`, a następnie odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.14** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.13** za pomocą narzędzia `curl`.
- 7.15** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex11:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7011 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu GET zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie GET z parametrem `key`, który dostaje wartość `value`, odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. **Uwaga: wyślij do serwera 2 parametry key z wartością value.**
- 7.16** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.15** za pomocą narzędzia `curl`.
- 7.17** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex11:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7011 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu GET zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie GET z parametrem `key`, który dostaje wartość `value&`, odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. **Uwaga: zwróć szczególną uwagę, czy serwer zwróci odpowiednią wartość parametru, czyli `value&` zamiast `value`.**
- 7.18** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.17** za pomocą narzędzia `curl`.
- 7.19** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex19:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 127.0.0.1 na porcie TCP o numerze 7019 działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu GET zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie GET z parametrem `?key`, który dostaje wartość `value`, odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. **Uwaga: zwróć szczególną uwagę, czy serwer zwróci odpowiedni parametr, czyli `?key`.**
- 7.20** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.19** za pomocą narzędzia `curl`.

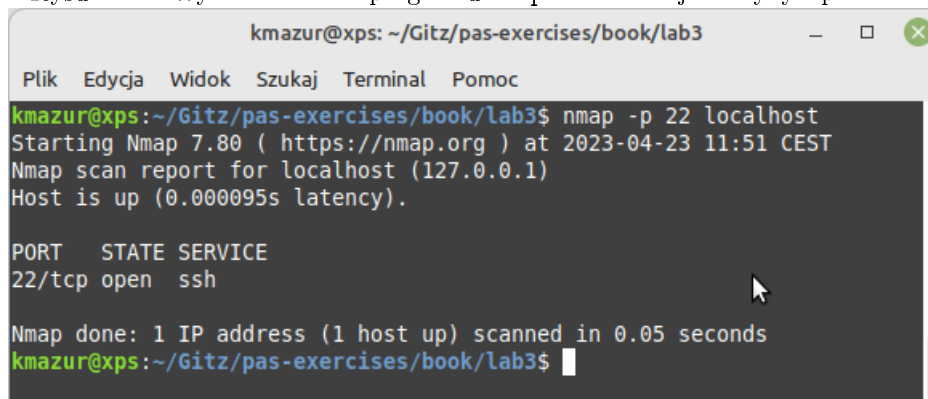
- 7.21** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex11:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 `127.0.0.1` na porcie TCP o numerze `7011` działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu `GET` zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie `GET` z parametrem `key`, który dostaje wartość `imie nazwisko`, odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. **Uwaga: zwróć szczególną uwagę, czy serwer zwróci odpowiednią wartość parametru `key`, czyli imie nazwisko.**
- 7.22** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.21** za pomocą narzędzia `curl`.
- 7.23** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex11:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 `127.0.0.1` na porcie TCP o numerze `7011` działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu `GET` zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie `GET` z parametrem `key`, który dostaje wartość `value#`, odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów. **Uwaga: zwróć szczególną uwagę, czy serwer zwróci odpowiednią wartość parametru `key`, czyli `value#`.**
- 7.24** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.23** za pomocą narzędzia `curl`.
- 7.25** Korzystając z przygotowanego obrazu Dockerowego (`mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex25:latest`), uruchom serwer HTTP. Po uruchomieniu obrazu, pod adresem IPv4 `127.0.0.1` na porcie TCP o numerze `7025` działa serwer obsługujący protokół HTTP w wersji 1.1. Serwer w odpowiedzi na żądanie typu `GET` zwraca parametry żądania. Napisz program klienta, który połączy się z serwerem, a następnie wyśle do serwera żądanie `GET` z parametrem `key`, który jest tablicą, gdzie pierwszy element tablicy to `value1`, a drugi element tablicy to `value2`. Następnie klient odbierze i wyświetli odpowiedź. Podczas pisania kodu związanego z operacjami sieciowymi, nie korzystaj z dodatkowych bibliotek, wykorzystaj jedynie gniazda. Zadbaj o prawidłową obsługę błędów.
- 7.26** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.25** bez użycia znaków `[` oraz `]`.
- 7.27** Spróbuj rozwiązać zadanie **7.25** za pomocą narzędzia `curl`.

8 Odpowiedzi

Gniazda klienckie TCP

- 3.1** Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz przeskanować swój własny komputer, żeby sprawdzić, czy skanowanie da taki sam wynik, jak Twój program. Do tego celu możesz wykorzystać np. narzędzie `nmap`. Zainstaluj `nmap`: `sudo apt install nmap`, a następnie wydaj polecenie: `nmap -p 22 localhost` (lub `nmap -p 22 127.0.0.1`) aby sprawdzić, czy port 22 jest otwarty na Twoim komputerze. Porównaj wynik z działaniem Twojego programu dla tego samego portu.

Rysunek 1: Wynik działania programu `nmap` dla lokalnej maszyny i portu 22



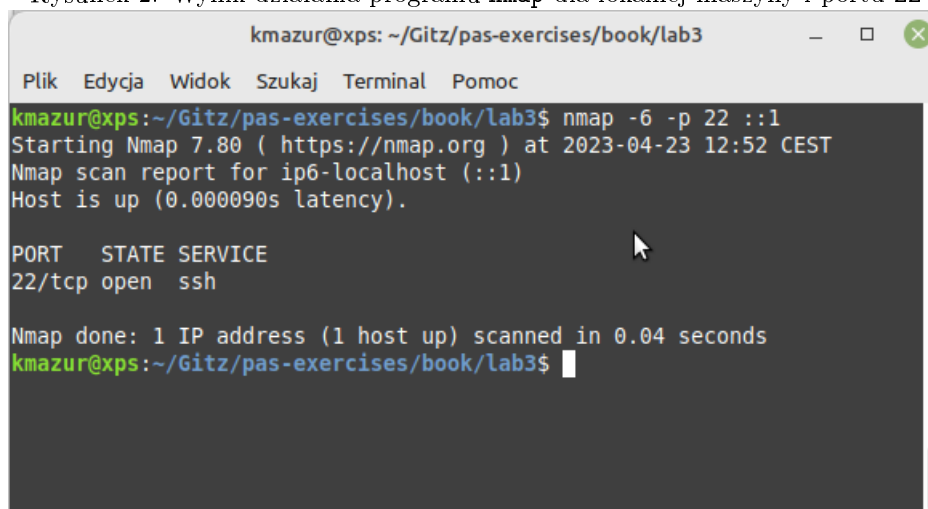
```
kmazur@xps: ~/Git/pas-exercises/book/lab3
Plik  Edycja  Widok  Szukaj  Terminal  Pomoc
kmazur@xps:~/Git/pas-exercises/book/lab3$ nmap -p 22 localhost
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-04-23 11:51 CEST
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.000095s latency).

PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.05 seconds
kmazur@xps:~/Git/pas-exercises/book/lab3$
```

- 3.2** Możesz przetestować program używając swojego lokalnego adresu IPv6: `:::1` lub `ip6-localhost` lub `0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0001`.

Rysunek 2: Wynik działania programu `nmap` dla lokalnej maszyny i portu 22



```
kmazur@xps: ~/Git/pas-exercises/book/lab3
Plik  Edycja  Widok  Szukaj  Terminal  Pomoc
kmazur@xps:~/Git/pas-exercises/book/lab3$ nmap -6 -p 22 :::1
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-04-23 12:52 CEST
Nmap scan report for ip6-localhost (:::1)
Host is up (0.000090s latency).

PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.04 seconds
kmazur@xps:~/Git/pas-exercises/book/lab3$
```

- 3.3** Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz przeskanować swój własny komputer, żeby sprawdzić, czy skanowanie da taki sam wynik, jak Twój program. Do tego celu możesz wykorzystać np. narzędzie `nmap`. Zainstaluj `nmap`: `sudo apt install nmap`, a następnie wydaj polecenie: `nmap -p1-65535 localhost` (lub `nmap -p1-65535 127.0.0.1`) aby sprawdzić, jakie porty są otwarte na Twoim komputerze. Porównaj wynik z działaniem Twojego programu dla tego samego portu.

Rysunek 3: Wynik działania programu `nmap` dla lokalnej maszyny i wszystkich jej portów

```

kmazur@xps: ~/Gitz/pas-exercises/book/lab3
Plik  Edycja  Widok  Szukaj  Terminal  Pomoc
kmazur@xps:~/Gitz/pas-exercises/book/lab3$ nmap -p1-65535 localhost
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-04-23 12:36 CEST
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.00012s latency).
Not shown: 65529 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
80/tcp    open  http
443/tcp   open  https
631/tcp   open  ipp
3306/tcp  open  mysql
33060/tcp open  mysqlx

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 2.68 seconds
kmazur@xps:~/Gitz/pas-exercises/book/lab3$

```

- 3.4** Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz przeskanować swój własny komputer, żeby sprawdzić, czy skanowanie da taki sam wynik, jak Twój program. Do tego celu możesz wykorzystać np. narzędzie `nmap`. Zainstaluj `nmap`: `sudo apt install nmap`, a następnie wydaj polecenie: `nmap -6 -p1-65535 ip6-localhost` (lub `nmap -6 -p1-65535 ::1`) aby sprawdzić, jakie porty są otwarte na Twoim komputerze. Porównaj wynik z działaniem Twojego programu dla tego samego portu.

Rysunek 4: Wynik działania programu `nmap` dla lokalnej maszyny i wszystkich jej portów

```

kasiula@dell: ~/Gitz/pas-exercises/book$ nmap -6 -p1-65535 ::1
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-05-19 20:53 CEST
Nmap scan report for ip6-localhost (::1)
Host is up (0.000087s latency).
Not shown: 65527 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
111/tcp   open  rpcbind
631/tcp   open  ipp
2049/tcp  open  nfs
35855/tcp open  unknown
40071/tcp open  unknown
40143/tcp open  unknown
51369/tcp open  unknown

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 2.20 seconds
kasiula@dell:~/Gitz/pas-exercises/book$

```

- 3.5** Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz skorzystać z gotowego serwera, do którego może połączyć się Twój klient, aby pobrać aktualną datę i czas. Aby uruchomić serwer, zainstaluj Dockera, a następnie w konsoli wydaj polecenia:

- Pobierz obraz serwera:
`docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex5-server:latest`
- Uruchom serwer za pomocą Dockera:
`docker run -dp 3005:3005 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex5-server`

Tak uruchomiony serwer działa na Twoim komputerze, jego adres IPv4 to `127.0.0.1` (`localhost`), numer portu to `3005`.

3.6 Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz skorzystać z gotowego serwera, do którego może połączyć się Twój klient, aby pobrać aktualną datę i czas. Aby uruchomić serwer, zainstaluj Dockera, a następnie w konsoli wydaj polecenia:

- Pobierz obraz serwera:
`docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex6-server:latest`
- Uruchom serwer za pomocą Dockera:
`docker run -dp 3006:3006 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex6-server`

Tak uruchomiony serwer działa na Twoim komputerze, jego adres IPv6 to `::1 (localhost)`, numer portu to 3006.

3.7 Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz skorzystać z gotowego serwera, do którego może połączyć się Twój klient, aby wysłać wiadomość. Aby uruchomić serwer, zainstaluj Dockera, a następnie w konsoli wydaj polecenia:

- Pobierz obraz serwera:
`docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex7-server:latest`
- Uruchom serwer za pomocą Dockera:
`docker run -dp 3007:3007 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex7-server`

Tak uruchomiony serwer działa na Twoim komputerze, jego adres IPv4 to `127.0.0.1 (localhost)`, numer portu to 3007.

3.8 Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz skorzystać z gotowego serwera, do którego może połączyć się Twój klient, aby wysłać wiadomość. Aby uruchomić serwer, zainstaluj Dockera, a następnie w konsoli wydaj polecenia:

- Pobierz obraz serwera:
`docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex8-server:latest`
- Uruchom serwer za pomocą Dockera:
`docker run -dp 3008:3008 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex8-server`

Tak uruchomiony serwer działa na Twoim komputerze, jego adres IPv6 to `::1 (localhost)`, numer portu to 3008.

3.9 Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz skorzystać z gotowego serwera, do którego może połączyć się Twój klient, aby wysłać wiadomość. Aby uruchomić serwer, zainstaluj Dockera, a następnie w konsoli wydaj polecenia:

- Pobierz obraz serwera:
`docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex9-server:latest`
- Uruchom serwer za pomocą Dockera:
`docker run -dp 3009:3009 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex9-server`

Tak uruchomiony serwer działa na Twoim komputerze, jego adres IPv4 to `127.0.0.1 (localhost)`, numer portu to 3009.

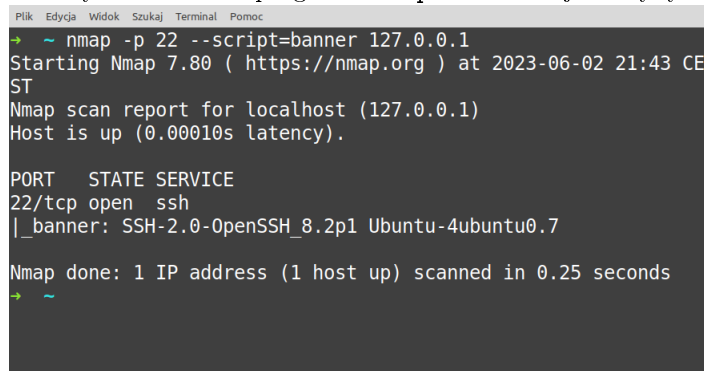
3.10 Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz skorzystać z gotowego serwera, do którego może połączyć się Twój klient, aby wysłać wiadomość. Aby uruchomić serwer, zainstaluj Dockera, a następnie w konsoli wydaj polecenia:

- Pobierz obraz serwera:
`docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex10-server:latest`
- Uruchom serwer za pomocą Dockera:
`docker run -dp 3010:3010 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch3-ex10-server`

Tak uruchomiony serwer działa na Twoim komputerze, jego adres IPv6 to `::1 (localhost)`, numer portu to 3010.

- 3.11** Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz przeskanować swój własny komputer, żeby sprawdzić, czy skanowanie da taki sam wynik, jak Twój program. Do tego celu możesz wykorzystać np. narzędzie `nmap` z parametrem `--script=banner`. Zainstaluj `nmap`: `sudo apt install nmap`, a następnie wydaj polecenie: `nmap -p 22 --script=banner localhost` (lub `nmap -p 22 --script=banner 127.0.0.1`) aby sprawdzić, czy port 22 jest otwarty na Twoim komputerze, i jaka usługa jest uruchomiona na tym porcie. Porównaj wynik z działaniem Twojego programu dla tego samego portu.

Rysunek 5: Wynik działania programu `nmap` dla lokalnej maszyny i portu 22



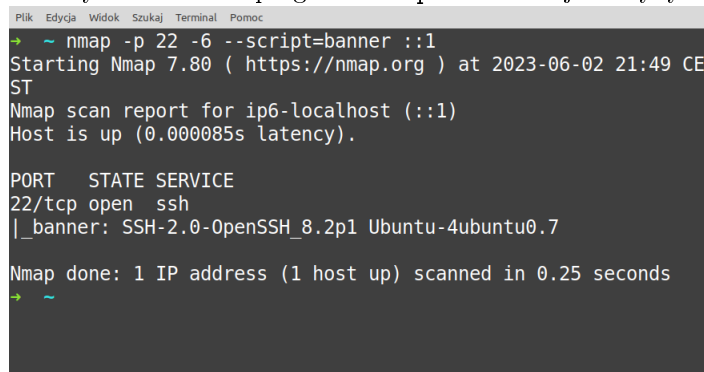
```
Plik  Edycja  Widok  Szukaj  Terminal  Pomoc
➔ ~ nmap -p 22 --script=banner 127.0.0.1
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-06-02 21:43 CEST
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.00010s latency).

PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
|_banner: SSH-2.0-OpenSSH_8.2p1 Ubuntu-4ubuntu0.7

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.25 seconds
➔ ~
```

- 3.12** Aby przetestować poprawność swojego rozwiązania, możesz przeskanować swój własny komputer, żeby sprawdzić, czy skanowanie da taki sam wynik, jak Twój program. Do tego celu możesz wykorzystać np. narzędzie `nmap` z parametrem `--script=banner`. Zainstaluj `nmap`: `sudo apt install nmap`, a następnie wydaj polecenie: `nmap -p 22 -6 --script=banner ip6-localhost` (lub `nmap -p 22 -6 --script=banner ::1`) aby sprawdzić, czy port 22 jest otwarty na Twoim komputerze, i jaka usługa jest uruchomiona na tym porcie. Porównaj wynik z działaniem Twojego programu dla tego samego portu.

Rysunek 6: Wynik działania programu `nmap` dla lokalnej maszyny i portu 22



```
Plik  Edycja  Widok  Szukaj  Terminal  Pomoc
➔ ~ nmap -p 22 -6 --script=banner ::1
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-06-02 21:49 CEST
Nmap scan report for ip6-localhost (::1)
Host is up (0.000085s latency).

PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
|_banner: SSH-2.0-OpenSSH_8.2p1 Ubuntu-4ubuntu0.7

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.25 seconds
➔ ~
```

Protokoły pocztowe - protokół SMTP

6.1 Do wykonania zadania możesz użyć:

- Klienta `telnet`, jeśli serwer nie wymaga szyfrowania, polecenie do nawiązania połączenia z serwerem: `telnet server_ip port`
- Klienta `OpenSSL`, o nazwie `s_client` jeśli serwer wymaga szyfrowania, polecenie do nawiązania połączenia z serwerem: `openssl s_client -crlf -connect server_ip:port`

Jako serwera SMTP możesz użyć:

- `iRedMail`, który dostępny jest jako kontener Dockerowy,
- Serwera pocztowego udostępnianego np. przez `interia.pl`, gdzie `poczta.interia.pl` jest adresem serwera SMTP, 465 jest numerem portu, na którym działa serwer. Potrzebujesz również konta na serwerze.

Poniżej przykład połączenia z serwerem `poczta.interia.pl`:

```

Plik Edycja Widok Szukaj Terminal Pomoc
➔ ~ openssl s_client -crlf -connect poczta.interia.pl:465
CONNECTED(00000003)
depth=2 C = US, O = DigiCert Inc, OU = www.digicert.com, CN = DigiCert Global Root CA
verify return:1
depth=1 C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
verify return:1
depth=0 C = PL, L = Krakow, O = Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k., CN = *.interia.pl
verify return:1
---
Certificate chain
 0 s:C = PL, L = Krakow, O = Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k., CN = *.interia.pl
  i:C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
 1 s:C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
  i:C = US, O = DigiCert Inc, OU = www.digicert.com, CN = DigiCert Global Root CA
---
Server certificate
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFYzCCB0igAwIBAgIQD/Ztrk8kirkvn+QyffFMbjAKBggqhkJOPQDDAzBWMQsw
CQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMTAwLgYDVQQDEyEaWdp
Q2VydCBUTFMgSHlicmLkIEVD0yBTSEEzODQgMjAyMCDQTEwHhcNMjIwNzI3MDAw
MDAwMWhcNMjIwNzI3MjI0TU5wBjBiMQswCQYDVQQGEwJOTDEPMA0GA1UEBxMG53Jh
a293MSswKQYDVQQKEyJHcnVwYSBjTlRFUKlBLBIMIHNwLlB6IG8uby4gc3AuIGsu
MRUwEwYDVQDDAwQmLudGvYwEuEucGwwWTATBgqhkJOPQIBBggqhkJOPQMBBwNC

```

```

Plik Edycja Widok Szukaj Terminal Pomoc
0050 - 53 2c b0 aa 04 b3 71 c6-bc a4 d6 e9 b4 f8 3d 77 S,....q.....=W
0060 - 88 f6 2a c2 63 ce de 33-10 2a 43 fc b3 47 ad 54 ..*.c..3.*C..G.T
0070 - 6f 24 48 a1 64 4d 20 28-5c 7f 97 6a 43 e9 d9 0a o$H.dM (\..jC...
0080 - 60 3a 4c 77 b3 4b 9d 62-5d 30 9d 35 3f 5b 41 39 `:Lw.K.b]0.5?[A9
0090 - 1e c9 14 fe cf 62 dd 5d-57 74 3f 4e fc 4f ba 6a ....b.]Wt?N.O.j
00a0 - 6d 6e 09 d9 dd 71 df 1b-27 15 ca f2 b5 15 fe 6e mn...q..'.....n
00b0 - f1 e4 7b c9 97 50 d2 42-be 94 4e be ea 62 31 1d ...{..P.B..N..b1.
00c0 - dc f3 db e5 49 2f ae a8-70 31 cb 3c 6e 31 af 94 ....I/..p1.<n1..

Start Time: 1685967841
Timeout : 7200 (sec)
Verify return code: 0 (ok)
Extended master secret: no
Max Early Data: 0
---
read R BLOCK
220 ESMTP INTERIA.PL
ehlo student
250-poczta.interia.pl
250-PIPELINING
250-SIZE 157286400
250-AUTH PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN
250-AUTH=PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-8BITMIME
250-SMTPUTF8
250-CHUNKING

```



```

0030 - c0 9d 2f 95 e4 b3 78 24-98 b8 cd b4 83 50 08 43  ../...x$.....P.C
0040 - 1b e8 2b eb cd ee 3d 20-ef d6 4e 89 9d a6 21 92  ..+...= ..N...!.
0050 - a7 0e 9b 04 e1 1e 9f 36-3f 6d 7b a5 a9 37 7d af  ....6?m{...7}.
0060 - b4 3a 52 dc 68 7a 35 3b-89 74 89 ea ae 34 ba 46  .:R.hz5;t...4.F
0070 - fb e6 c6 da c3 f9 c1 89-f4 1e 89 28 50 32 12 74  .....(P2.t
0080 - 07 55 d0 7d 70 2f 1d e0-02 ca 6a e7 41 25 8f 53  .U.)p/....j.A%.S
0090 - 5e 67 1d 25 f5 9f ab f9-e5 ce 0d 4d 05 78 46 4f  ^g.%.....M.xFO
00a0 - 11 d4 bb 3b 84 d2 26 71-28 3d 0b 13 a9 aa 85 95  ...;...&q(=.....
00b0 - 8d 77 c9 d0 be e5 d3 38-51 b1 1b f2 8b 9f 7e 8c  .w.....8Q.....~.
00c0 - bb e9 5a f4 f9 71 40 3d-a1 1c 5b fe 35 c3 74 bf  ..Z...q@=...[.5.t.

Start Time: 1685969504
Timeout   : 7200 (sec)
Verify return code: 0 (ok)
Extended master secret: no
Max Early Data: 0
---
read R BLOCK
220 ESMTP INTERIA.PL
ehlo student
250-poczta.interia.pl
250-PIPELINING
250-SIZE 157286400
250-AUTH PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN
250-AUTH=PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-8BITMIME
250-SMTPUTF8
250 CHUNKING
auth login
334 VXNlcm5hbWU6
a29jaGFtLnVtY3NAaW50ZXJpYS5wbA==
334 UGFzc3dvcmQ6
a29jaGFtLnVtY3MyMDIz
235 2.7.0 Authentication successful
mail from: <kocham.umcs@interia.pl>
250 2.1.0 Ok
rcpt to: <pas.umcs@poczta.fm>
250 2.1.5 Ok
data
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
to: <pas.umcs@poczta.fm>
from: <kocham.umcs@interia.pl>
subject: test email

Hello!

.
250 OK. ID: 1054c830c3886b54
quit
221 2.0.0 Bye
closed

```

- 6.2** Możesz skorzystać z jednego z serwerów SMTP zaproponowanego w rozwiązaniu do zadania **6.1**. Jaka komenda protokołu SMTP pozwala na określenie odbiorcy wiadomości?
- 6.3** Możesz skorzystać z jednego z serwerów SMTP zaproponowanego w rozwiązaniu do zadania **6.1**. Jaka komenda protokołu SMTP pozwala na określenie nadawcy wiadomości?
- 6.4** Możesz skorzystać z jednego z serwerów SMTP zaproponowanego w rozwiązaniu do zadania **6.1**. Pamiętaj, że każda nowa linia ma znaczenie. Jeśli nie zachowasz odpowiedniej składni, serwer może "nie zrozumieć" wiadomości. Poniżej przykładowe rozwiązanie.

```

openssl s_client -crlf -connect poczta.interia.pl:465
CONNECTED(00000003)
depth=2 C = US, O = DigiCert Inc, OU = www.digicert.com, CN = DigiCert Global Root CA
verify return:1
depth=1 C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
verify return:1
depth=0 C = PL, L = Krakow, O = Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k., CN = *.interia.pl
verify return:1
---
Certificate chain
0 s:C = PL, L = Krakow, O = Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k., CN = *.interia.pl
i:C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
1 s:C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
i:C = US, O = DigiCert Inc, OU = www.digicert.com, CN = DigiCert Global Root CA
---
Server certificate
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFYzCCBOigAwIBAgIQD/Ztrk8kirkvvn+QyffFMbjAKBgqhkJOPQDAzBWMQsw
CQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMTAwLgYDVQQDEyEaWdp
Q2YyYdCBUTFMgSHlicmlkIEVDQyBTSEEzODQgMjAyMjYyYdCBUTFMgSHlicmlk
MDAwWWhcNMjYyYdCBUTFMgSHlicmlkIEVDQyBTSEEzODQgMjAyMjYyYdCBUTFM
a293MSswKQYDVQQKEyJHcnV5SBJTTlRFVnk1L1B1BMHNwLiB6IG8ub3Y4c3AuIGsu

```

```

MRUwEwYDVQDDAwqLmludGVyaWEucGwwWTATBgcqhkJOPQIBBggqhkJOPQMBBwMC
AATj14S/K9d1aInT0/N6wXhyj7/OYxfJlR7j0xE8C5JiUzpaip8/DDl7syoNB3xS
LtJlpG1Yggy9kRhr8wfIVOCzo4IDijCCA4YwHwYDVR0jBBgwFoAUCrwIKReMpTlt
eg70M8cus+37w3owHQYDVROBBYEFEd3VGBvBiH2K8Z1aE6Py9COHHNMCMGA1Ud
EQQcMBQCDQuaw5OZXJpYS5wbIiKaw5OZXJpYS5wbDA0BgNVHQ8BAf8EBAMCB4Aw
HQYDVRO1BBYwFAYIKwYBBQUHAWEGCCsGAQUFwMCMIGBGNVHR8EgZMwgZAwRqBE
oEKGGQh0dHA6Ly9jcmwzLmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydFRMUOh5YnJpZEVD
Q1NIQTM4NDIwMjBDQTEtMS5jcmwwRqBEoEKGGQh0dHA6Ly9jcmwzLmRpZ2ljZXJ0
LmNvbS9EaWdpQ2VydFRMUOh5YnJpZEVDQ1NIQTM4NDIwMjBDQTEtMS5jcmwwPgYD
VR0gBDcwNTAzBgZngQwBAgIwKTAnBggrBgEFBQcCARYbaHR0cDovL3d3dy5kaWdp
Y2VydC5jb20vQ1BTMIGFBggrBgEFBQcBAQR5MHcwJAYIKwYBBQUHMAGGGGh0dHA6
Ly9vY3NwLmRpZ2ljZXJ0LmNvbTBPBggrBgEFBQcCAoZDaHR0cDovL2NhY2VydHMu
ZGlnaWNLcnQuY29tLORpZ2ljZXJ0LmNvbTSHLiCmlkRUNDUOhBMjgOMjAyMENBMS0x
LmNydDAJBGNVHRMEAjAAMIIBfQYKKwYBAHwEQUIEAgSCAWOEggFpAwcAdQct9776
fP8QyIudPZwePhhqtGcpXc+xDCTKhYYO69yCigAAAYJBhgsMAAAEAWBGMEQCIELl
g7IxBfCpgigx/rDU7kUvWaYwMxfOtRkTL2UHbSVAiBIGwYmfuFuoThbrnyOstk
04hwJoak4J69MvZ+HasnAQBS2ADXPGRu/sWxXvw+TG1Cy7u2JyAmUeo/4SrvqAPD
09ZMAABgkGGCwYAAAQDAEcwRQIhAPFjNwBwAB5vOGQwOuaDWMF7n3n/7s2t7gZ
Nlhy6Z8sAiBcLcCvAP/1lzyfk/5o1h01c85cWB6+HD3if6BUoUNM1gB2ALNzdwfh
hFD4Y4bWbancEQlKeS2xZwLh9zwAw55NqWAAAABgkGGCwYAAAQDAEcwRQIgsSpk
X+yBkecqOcuIXmWg9V2e/s4LYyYvsuIJU7ksxgCIQDkrabch4m6Sg9U6AaqeW8M
vPtFrIjAzwSymXt2LNYKTDABKggqhkJOPQDAwNpADBMajEAv+cUUU3e9sdRaOfs
ntdpEVkb4S7IHWCSVRZcS2MIMOZRJ5LVEhhXHK1+EIaJ257AJEa8rSvrwL4MIRz
fCA7Oevopfs2fJcQVU4TLEbSFBwKAdh0LLHAnXH+NELHittjQtfh
-----END CERTIFICATE-----
subject=C = PL, L = Krakow, O = Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k., CN = *.interia.pl

issuer=C = US, O = DigiCert Inc, CN = DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1

---
No client certificate CA names sent
Peer signing digest: SHA256
Peer signature type: ECDSA
Server Temp Key: X25519, 253 bits
---
SSL handshake has read 2810 bytes and written 389 bytes
Verification: OK
---
New, TLSv1.3, Cipher is TLS_AES_256_GCM_SHA384
Server public key is 256 bit
Secure Renegotiation IS NOT supported
Compression: NONE
Expansion: NONE
No ALPN negotiated
Early data was not sent
Verify return code: 0 (ok)
---
Post-Handshake New Session Ticket arrived:
SSL-Session:
    Protocol : TLSv1.3
    Cipher : TLS_AES_256_GCM_SHA384
    Session-ID: F75D463B69633B1F1958D6CE033697EAC3AC78E1ABAA461599D03B4822ACCEE6
    Session-ID-ctx:
    Resumption PSK: 74B14972C5CC86292F1A2869821072E8A55177841455905EE18CA32CC871922F62A95CCA9B68450180CCD5D937D57981
    PSK identity: None
    PSK identity hint: None
    SRP username: None
    TLS session ticket lifetime hint: 7200 (seconds)
    TLS session ticket:
0000 - a9 09 45 e3 8a 1e 19 3c-8a f7 6c ae 0e 95 f1 62 ..E....<..l....b
0010 - ac 28 8e 1c aa 29 02 42-86 75 c5 88 5e 2f f3 c6 .(....).B.u..~/..
0020 - 44 87 f9 04 91 ce 7e 6c-1d 0f 18 9a be 7d 11 56 D....~l....}.V
0030 - 73 71 be 37 61 bd 3e 8c-64 d2 7f d4 3c 7b 90 ab sq.7a.>.d...<{..
0040 - fd 63 f7 c6 dd d5 3b a6-d6 cf 08 35 d8 42 88 a8 .c....;....5.B..
0050 - be 40 5b fa a9 a3 40 57-85 3d 5e 6c b6 d7 97 36 .@[...@W.=~l...6
0060 - 4c 17 41 f1 d1 da e8 79-49 81 36 bc 95 5e 09 c4 L.A....yI.6...^..
0070 - 88 78 16 99 b0 28 e5 12-30 aa 5f f9 35 ac 2a c8 .x...(.0.0_.5.*.
0080 - 79 68 51 93 0d 5d 5c 50-1a 5a ed 84 7f ee c1 7a yhQ..]Z.....z
0090 - 10 d9 50 81 4c 9c 7d 75-9b f5 33 d7 09 85 43 1c ..P.L..ju..3...C.
00a0 - e0 54 ca e0 f9 bc 39 a3-55 c1 82 e2 82 96 a8 ef .T....9.U.....
00b0 - a3 99 6e 61 e7 a5 e0 7f-c8 e9 77 16 14 ad 08 81 ..na.....w.....
00c0 - dd 93 df 4f db 13 d5 0d-5d 74 7b 71 aa 12 26 a2 ...0....]t{q..&.

    Start Time: 1685976897
    Timeout : 7200 (sec)
    Verify return code: 0 (ok)
    Extended master secret: no
    Max Early Data: 0
---
read R BLOCK
220 ESMTP INTERIA.PL
ehlo student
250-poczta.interia.pl
250-PIPELINING
250-SIZE 157286400
250-AUTH PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN
250-AUTH=PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN PLAIN LOGIN
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-8BITIME
250-SMTPUTF8

```

```

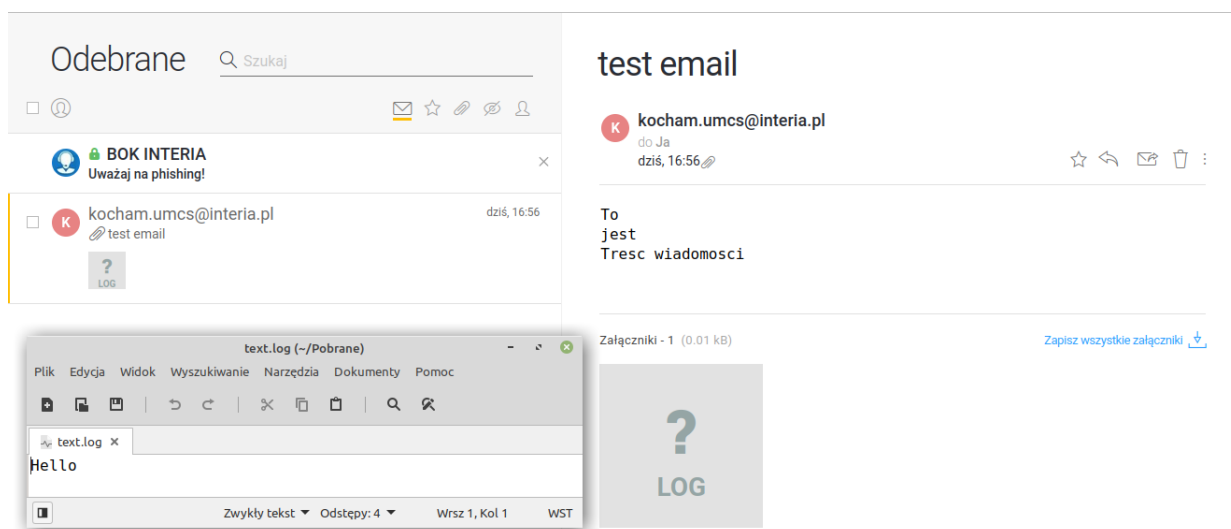
250 CHUNKING
auth login
334 VXNlcm5hbWU6
a29jaGFtLnVtY3NAaW50ZXJpYS5wbA==
334 UGFzc3dvcmQ6
a29jaGFtLnVtY3MyMDIz
235 2.7.0 Authentication successful
mail from: <kocham.umcs@interia.pl>
250 2.1.0 Ok
rcpt to: <pas.umcs@poczta.fm>
250 2.1.5 Ok
data
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
to: <pas.umcs@poczta.fm>
from: <kocham.umcs@interia.pl>
subject: test email
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary=sep

--sep

To
jest
Tresc wiadomosci
--sep
Content-Type: text/x-log; name=text.log
Content-Disposition: attachment; filename=text.log
Content-Transfer-Encoding: base64
SGVsbG8K
--sep--
.
250 OK. ID: bb63e06c9c318562
quit
221 2.0.0 Bye
closed

```

Po sprawdzeniu swojej skrzynki pocztowej, powinieneś zobaczyć wysłaną wiadomość wraz z załącznikiem:



- 6.5** Możesz skorzystać z jednego z serwerów SMTP zaproponowanego w rozwiązaniu do zadania **6.1**. Pamiętaj, że każda nowa linia ma znaczenie. Jeśli nie zachowasz odpowiedniej składni, serwer może "nie zrozumieć" wiadomości. Poniżej przykładowe rozwiązanie.

```

telnet interia.pl 587
Trying 217.74.65.23...
Connected to interia.pl.
Escape character is '^]'.
220 ESMTP INTERIA.PL
HELO student
AUTH LOGIN
cGFzMjAxN0BpbmRlcmhLnBs
UDRTSW5mMjAxNw==
MAIL FROM: <pas2017@interia.pl>
RCPT TO: <pas2017@interia.pl>
RCPT TO: <kasiula.mazur@gmail.com>
DATA

From: Nathaniel Borenstein <nsb@bellcore.com>
To: Ned Freed <ned@innosoft.com>

```

```
Subject: Sample message
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary=sep

--sep

tresc wiadomosci
--sep
Content-Type: application/octet-stream; name="image.png"
Content-Disposition: attachment; filename="image.png"
Content-Transfer-Encoding: base64

/9j/4AAQSkZJRgABAQAAQABAAAD//gA7Q1JFQVRPUjogZ2QtanBlZyB2MS4wICh1
c2luZyBJSkkgS1BFYyB2NjIpLCBxdWFsZXRSID0gODAK/9sAQwACBAUGBQGBGUG
BwcGCAoQCGoJCCoUDg8MEBcUGBgXFBYWGh0LHxoblxwWFiAsICMmJykqRkflTAt
KDA1KCKo/9sAQwEHBwcKCAoTCgoTKBoWGiGoKCGoKCGoKCGoKCGoKCGoKCGo
KCGoKCGoKCGoKCGoKCGoKCGoKCGo/8AAEQgGLgS9AwEiAAIRAQMRAf/E
...
--sep--
.
250 OK. ID: 1054c830c3886b54
QUIT
221 2.0.0 Bye
closed
```

6.6 Możesz skorzystać z jednego z serwerów SMTP zaproponowanego w rozwiązaniu do zadania **6.1**. Poniżej przykład nawiązania połączenia z serwerem (połączenie szyfrowane), i odebrania od serwera pierwszej wiadomości po połączeniu:

```
#!/bin/usr/env python3
import socket, ssl

def recv_all_until(secure_sock, crlf):
    data = ""
    while not data.endswith(crlf):
        data = data + secure_sock.read(1).decode()
    return data

if __name__ == '__main__':
    HOST = 'poczta.interia.pl'
    PORT = 465

    sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

    sock.connect((HOST, PORT))

    context = ssl.SSLContext(ssl.PROTOCOL_TLSv1_2)
    secure_sock = context.wrap_socket(sock)

    print(recv_all_until(secure_sock, '\r\n'))

    secure_sock.close()
    sock.close()
```

6.7 Możesz skorzystać z jednego z serwerów SMTP zaproponowanego w rozwiązaniu do zadania **6.1**.

Protokół HTTP

7.1 Serwer możesz uruchomić za pomocą poniższych poleceń:

```
docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex1:latest
docker run -dp 7001:80 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex1
```

Działanie serwera możesz przetestować za pomocą przeglądarki. W swojej przeglądarce otwórz stronę: <http://127.0.0.1:7001/html>

7.2 Serwer możesz uruchomić za pomocą poniższych poleceń:

```
docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex2:latest
docker run -dp 7002:80 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex2
```

Działanie serwera możesz przetestować za pomocą przeglądarki. W swojej przeglądarce otwórz stronę: <http://127.0.0.1:7002/image/png>

7.3 Serwer możesz uruchomić za pomocą poniższych poleceń:

```
docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex3:latest
docker run -dp 7003:80 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex3
```

Działanie serwera możesz przetestować za pomocą przeglądarki. W swojej przeglądarce otwórz stronę: <http://127.0.0.1:7003/image.jpg>

7.4 Serwer możesz uruchomić za pomocą poniższych poleceń:

```
docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex4:latest
docker run -dp 7004:80 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex4
```

Działanie serwera możesz przetestować za pomocą przeglądarki. W swojej przeglądarce otwórz stronę: <http://127.0.0.1:7004/post>

7.5 Serwer możesz uruchomić za pomocą poniższych poleceń:

```
docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex5:latest
docker run -dp 7005:80 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex5
```

Działanie serwera możesz przetestować za pomocą przeglądarki. W swojej przeglądarce otwórz stronę: <http://127.0.0.1:7005>. Działający serwer powinien wyświetlać obrazek. W przypadku ataku DDoS, serwer będzie miał trudności w załadowaniu strony. Aby przetestować, czy Twój atak DDoS typu Slowloris jest skuteczny, możesz wykorzystać gotowe narzędzia, np. <https://github.com/gkbrk/slowloris> i zaatakować serwer.

7.6

7.7 Serwer możesz uruchomić za pomocą poniższych poleceń:

```
docker pull mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex3:latest
docker run -dp 7003:80 mazurkatarzyna/pas-book-p1-ch7-ex3
```

Działanie serwera możesz przetestować za pomocą przeglądarki. W swojej przeglądarce otwórz stronę: <http://127.0.0.1:7003/image.jpg>