## Да се напише програма, симулираща работа на мрежа от комутатори(рутери)

- 1. Дефинирайте клас за мрежов пакет:
- атрибут за съдържание стринг като използвате char\*
- дължина на съдържанието цяло число
- атрибут за IP адрес, от който е изпратен стринг
- атрибут за IP адрес, към който е изпратен стринг
- статичен брояч, който се увеличава при всяко създаване на пакет
- атрибут за номер на пакета число, взима се от статичния брояч
- метод int validate() връща 1 или 0 според това дали атрибутът за дължина съвпада с дължината на съдържанието
- един единствен конструктор, който приема стойности за съдържанието и IP адресите
- деструктур, който освобождава паметта на съдържанието
- всички атрибути не могат да се променят повече след първоначалното им инициализиране
- конструкторът да хвърля изключения когато:
  - подаденото съдържание е празно
  - някой от подадените адреси е 0.0.0.0 или 127.0.0.0
- 2. Дефинирайте клас за рутер:
- атрибут за име стринг
- атрибут за IP адрес стринг
- вектор от указатели към рутери, към които е свързан
- списък от информация за познати пътища(routing table)
  - информацията за познат път съдържа IP адреса на рутера, неговия индекс във вектора с рутери и броя пакети, които са пратени
- константен статичен член за максималния брой елементи в списъка от пътища
- константен статичен член за максималния брой скокове(hops), които да се правят при търсене на път
- единствен конструктур, който приема аргументи за името и адреса
- метод void add router(const Router& router), който добавя съсед
- метод int query\_route(const string address, const int hop\_count), който проверява дали от този рутер може да се стигне до търсения адрес:
  - методът връща 1 ако този адрес съвпада с адреса на рутера
  - връща 1 ако този адрес фигурира в списъка от пътища
  - ако адресът не е в списъка и hop\_count > 1 то рутерът пита последователно всеки от съседите си, като им подава hop\_count 1
  - ако някой от съседите върне 1:
    - в списъка от пътища се добавя нов елемент с подадения адрес и индекса на съседа
    - методът връща 1 защото е намерен такъв път
  - ако никой съсед не върне 1 методът връща 0
- метод void send package (const Package& package), който опитва да изпрати подадени пакет
  - ако адресът, към който е изпратен пакетът, съответства на адреса на рутера, то пакетът е стигнал целта си и няма нужда от повече препращания
  - ако адресът, фигурира в списъка от пътища, то съответният брой изпратени пакети се увеличава с 1 и пакетът се препраща чрез send раскаде на съседния рутер
  - в противен случай се търси път с query\_route, на който за първоначален hop\_count се подава членът за брой скокове
  - ако не бъде намерен път за пакета той бива изхвърлен и не се праща никъде
  - методът да изписва съобщения в конзолата за всяко свое действие и резултат
- на всеки 10 изпратени пакета списъкът от пътища се сортира според броя пратени пакети в намаляващ ред
- при добавяне на познат път ако списъкът е пълен то новият елемент замества последния в списъка
- да се хвърлят изключения когато:
  - добавя се съсед с адрес 0.0.0.0 или 127.0.0.0
  - изпраща се пакет без съдържание
  - изпраща се пакет с адрес 0.0.0.0 или 127.0.0.0
- 3. Програмата да чете информация от файлове:
- routers.txt-списък от рутери. name е името на рутера, address е неговият адрес

```
<name1> <address1>
<name2> <address2>
...
<nameN> <addressN>
```

• network.txt - списък от връзките между рутери. name са имената на двойките свързани рутер. Връзките са двупосочни

```
name1 name2
name3 name4
...
nameN nameM
```

• packages.txt-списък от пакети, които да бъдат пратени. source address е адресът, от който се изпраща пакетът, target address е адресът, към който се изпраща, content е неговото съдържание. Съдържанието е в кавички за да може да се тества и с празни стрингове

```
<source address 1> <target address 1> "<content 1>"
<source address 2> <target address 2> "<content 2>"
...
<source address N> <target address N> "<content N>"
```