МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Управление мобильными устройствами

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

«Обработка и тарификация трафика NetFlow»

Вариант 10

Работу выполнил: студент 3 курса группы N3348 Мосолов А. Н.

Проверил: Фёдоров Иван Романович **Цель работы:** представить программный модуль для обработки, просмотра статистики (график) и тарификации трафика NetFlow.

Средства реализации: в качестве языка программирования был выбран Python в силу его удобства и простоты использования.

Исходный код:

```
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
list_check = []
with open('nfcap.csv') as data_doc:
   reader = csv.reader(data_doc)
    for i in reader:
       list_check.append(i)
ibyt = 0
price = 0
x_Time = []
y_Bytes = []
for i in range(len(list_check)):
    if '192.0.73.2' in list_check[i]:
       ibyt += float(list_check[i][12])
        x_Time.append(float(list_check[i][11]))
        y_Bytes.append(float(list_check[i][12]))
if ibyt > 200: # Т. к. общий объём трафика по абоненту меньше заявленного во
    ibyt = ibyt-200
    price += 0.5*200
price += ibyt*1
print(price)
x_Time.sort()
y_Bytes.sort()
assert len(x_Time) == len(y_Bytes)
plt.plot(x_Time, y_Bytes)
plt.grid(True)
plt.show()
```

Результат работы программы:

```
Run: mobilkilaba2 ×

C:\Users\Anekceŭ\PycharmProjects\MobilkiLaba2\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Anekceŭ\PycharmProjects\MobilkiLaba2\mobilkiLaba2.py

184618.0

Process finished with exit code -1
```

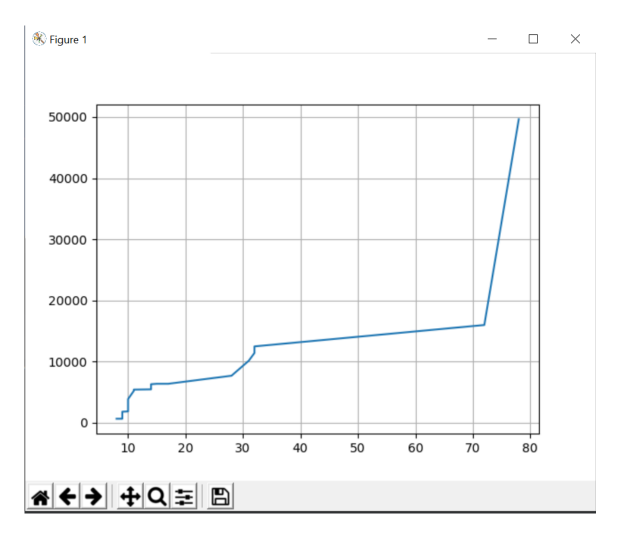


Рис.1. График зависимости объёма трафика от времени

 Γ де на оси x – время, затраченное на передачу или получение трафика, а на оси y – объём трафика, отправленного или полученного за это время.

Вывод: таким образом, в результате работы была написана программа, позволяющая протарифицировать трафик NetFlow, а также просмотреть график статистики.