#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

# ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Управление мобильными устройствами

Лабораторная работа №1

«Обработка и тарификация CDR (Call Detail Record)» Вариант - 9

Работу выполнил:

Студент группы N3351

Каранкевич Владислав
Максимович

———
Проверено:

Таранов Сергей Владимирович

Санкт-Петербург

Цель работы: Изучить обработку и тарификацию CDR (Call Detail Record) Задачи:

- 1. Парсинг файла CDR и выборка нужных строк для обработки
- 2. Тарификация выбранных записей

#### Задание:

Протарифицировать абонента с номером 933156729 с коэффициентом k: 2руб/минута исходящие звонки, но 20 минут бесплатно, 0руб/минута входящие, смс -2руб/шт.

## Ход работы:

Для проведения данной работы, мной была выбрана среда разработки Visual Studio C++, так как я считаю, что в ней простая работа со строками, что и необходимо в данной лабораторной работе.

Чтобы протарифицировать абонента с заданным номером, сперва необходимо узнать в какой строке содержиться данный номер. Так как, входящие звонки 0руб/минута, то нет необходимости смотреть на строки, где msisdn dest = 933156729.

Делаем запрос номера, у которого хотим проверить потраченную сумму. Затем делим каждую строку на 5 элементов и запоминаем их в переменные строкового типа. Если второй элемент, а именно, кто совершил звонок, совпадает с введенным номером, то переводим значения минут и количества смс в численный вид. Совершаем математические действия, чтобы получить конечный вариант.

Код:

```
□#include <iostream>
 #include <string>
 #include <fstream>
 using namespace std;
⊡int main() {
      string in = "data.csv";
      ifstream fin;
     fin.open(in);
      string numb;
     cout << "Enter the number(for example 933156729): ";</pre>
      cin >> numb;
      string date, numb1, numb2, min, sms;
      int s, summ;
      s = summ = 0;
      double m = 0;
      date=numb1=numb2 = min = sms = "";
      while (!fin.eof()) {
          getline(fin, date, ',');
getline(fin, numb1, ',');
getline(fin, numb2, ',');
          getline(fin, min, ',');
getline(fin, sms, '\n');
          if (numb1 == numb) {
               m = stod(min);
               m = ceil(m);
               s = stoi(sms);
               if (m >= 20) {
                    m -= 20;
                    summ = (m * 2) + (s * 2);
               else{
                    summ = s * 2;
      cout << "Costs: ";
      cout << summ << endl;
      system("pause");
```

### Результат:

```
С:\Users\PC\Documents\mobilki1\Debug\mobilki1.exe — □ ×

Enter the number(for example 933156729): 933156729

Соsts: 274

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Вывод: Мы изучили обработку и тарификацию CDR (Call Detail Record)