МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Университет ИТМО

ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Лабораторная работа №1 «Обработка и тарификация CDR (Call Detail Record)»

Работу выполнил Студент группы №3347 очного отделения:

Веневцев И.В.

Проверил

Дата защиты: 01.04.2020

Санкт-Петербург 2020



Цель работы:

Изучить процесс тарификации, реализовать простейшее правило для услуг типа «телефония» по длительности разговора и «СМС» по их количеству.

Вариант работы:

2. Протарифицировать абонента с номером 968247916 с коэффициентом k: 3руб/минута исходящие звонки, 1руб/минута входящие,

смс - 1руб/шт

Обоснование выбранного средства реализации:

В качестве средства реализации был выбран язык программирования С++. Я выбрал это язык, так как с ним я знаком больше всего и мне было удобно в нем работать.

Исходный код:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main() {
    string file, id;
    string s, a;
    string **mas = NULL;
    cout << "Enter the file path" << endl;</pre>
    cin >> file;
    cout << "Enter the id" << endl;</pre>
    ifstream f(file);
    if (!f.is_open()) {
        cout << "Error" << endl;</pre>
    while (!f.eof()) {
        getline(f, s);
        if (k == 0)
        k++;
    p = a.find(',');
        i++;
        p = a.find(',', p + 1);
    mas = new string *[k];
```

Санкт-Петербург 2020



```
for (int j = 0; j < k; j++)
    mas[j] = new string[i];
f.clear();
f.seekg(0, ios_base::beg);
while (!f.eof()) {
    getline(f, s);
    mas[p - 1][i - 1] = s.substr(s.rfind(',') + 1);
    for (int j = 0; j < i - 1; j++) {
    mas[p - 1][j] = s.substr(o, s.find(',', o) - o);</pre>
         o = s.find(',', o) + 1;
int origin=-1, dest=-1, duration=-1, sms=-1;
for (int j=0; j<i; j++){</pre>
for (int j=0; j<i; j++){
    if(mas[0][j].compare("msisdn_origin")==0)
         origin = j;
    if(mas[0][j].compare("msisdn_dest")==0)
    if(mas[0][j].compare("call_duration")==0)
         duration = j;
    if(mas[0][j].compare("sms_number")==0)
         sms = j;
double origin_call=0, dest_call=0, sms_summ=0, summ=0;
for (int j=0;j<k; j++){
for (int r = 0; r < i; r++)
         if(mas[j][r]==id){
             if (r==origin) {
                  origin_call += 3 * (double) stod(mas[j][duration]);
                  sms_summ += 1 * (double) stod(mas[j][sms]);
             if (r==dest)
                  dest_call+=1*(double)stod(mas[j][duration]);
summ=origin_call+dest_call+sms_summ;
cout<<origin_call<<" Rub for outgoing calls"<<endl;</pre>
cout<<dest_call<<" Rub for incoming calls"<<endl;
cout<<sms_summ<<" Rub for SMS"<<endl;</pre>
cout<<summ<<" Rub for all"<<endl;</pre>
```

Пример работы:

Санкт-Петербург 2020



```
Enter the file path

C:\Users\Gamer\DownLoads\data.csv

Enter the id

968247916

274.44 Rub for outgoing calls

9.2 Rub for incoming calls

57 Rub for SMS

340.64 Rub for all

Process finished with exit code 0
```

Вывод:

Цель работы достигнута. Получены знания о тарификации услуг типа «Телефония» и «СМС». Создана программный модуль для обработки CDR и тарификации абонента.



