САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет Безопасности информационных технологий

Дисциплина: Управление мобильными устройствами

Отчет

по лабораторной работе №1 «Обработка и тарификация CDR (Call Detail Record)»

Выполнил Студент учебной группы N3351 Усова Мария Андреевна Вариант 18 (3)

Проверил: Федоров Иван Романович *Цель работы* – разработать программный модуль для обработки файла CDR и проведения тарификации услуг типа «Телефония» и «СМС».

Задача работы - протарифицировать абонента с номером 915783624 с коэффициентом k: 2руб/минута исходящие звонки, но 20 минут бесплатно, 0руб/минута входящие, смс - 2руб/шт

Описание выбранных средств реализации и обоснование выбора

В качестве средства для реализации программного модуля было выбрано программное обеспечение PyCharm Edu, предоставляющее интегрированную среду разработки на языке программирования Python 3. В языке Python 3 используется простой синтаксис для вычислений и операций чтения и записи файлов, а подключаемый модуль сsv позволяет проводить быструю обработку файлов формата csv.

Исходный код

```
# Вариант 18 (3)
# number 915783624
# external: 2руб/минута исходящие звонки, но 20 минут бесплатно
# internal: Оруб/минута входящие,
# SMS: 2руб/шт
import csv
# Initial data
number = 915783624
smscost = 2 # множитель тарифного плана
free_sms = 0 # бесплатных смс
external = 2 # множитель тарифного плана
free_ext = 20 # бесплатных исходящих
internal = 0 # множитель тарифного плана
free int = 0 # бесплатных входящих
ext = 0
inte = 0
sms = 0
# Парсинг csv и подсчет общей длительности звонков и количества СМС
with open('data.csv') as File:
    reader = csv.reader(File, delimiter = ',', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)
    for row in reader:
        if row[1] == str(number):
            sms += int(row[4])
            ext += float(row[3])
        if row[2] == str(number):
            inte += float(row[3])
# Универсальный подсчет для любых множителей тарифного плана
if sms <= free sms:</pre>
    tarif sms = 0
else:
    tarif_sms = (sms - free_sms) * smscost
if ext <= free ext:
    tarif_ext = 0
    tarif_ext = (ext - free_ext) * external
if ext <= free int:
    tarif_int = 0
else:
    tarif_int = (inte - free_int) * internal
# Счет
```

```
with open('bill.txt','w') as out:
    out.write('Bill for number ')
    out.write(str(number))
    out.write('\n')
    out.write('Sms cost: ')
    out.write(str(tarif_sms))
    out.write('roubles\n')
    out.write('External calls cost: ')
    out.write(str(round(tarif_ext, 2)))
    out.write('roubles\n')
    out.write('Internal calls cost: ')
    out.write(str(round(tarif_int, 2)))
    out.write('Total bill is: ')
    out.write('Total bill is: ')
    out.write(str(round(tarif_ext + tarif_int + tarif_sms, 2)))
    out.write('roubles\n')
```

Выводы

В ходе лабораторной работы были изучены основы обработки CDR файлов для проведения операции тарификации звонков и CMC пользователей на основе их тарифного плана. Результатом работы является программный модуль, разработанный на языке Python 3, реализующий данные операции.