# Министерство образования и науки Российской Федерации Федерально государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»



Мегафакультет: Компьютерных технологий и управления

Факультет: Безопасности информационных технологий

Кафедра: Проектирования и безопасности компьютерных систем

Направление (специальность): 10.03.01 «Информационная безопасность»

# Лабораторная работа №3 на тему «Формирование счета на оплату услуг» ВАРИАНТ№ 3

Выполнил:

Студент гр. N3352

/Распутина А.А.

Проверил:

Федоров Иван Романович

Санкт-Петербург 2020 г.

### Цель работы:

Программно реализовать автоматическое формирование Счета на оплату в формате .pdf на основании данных из  $\pi/p$  1 и 2.

IP-адрес 192.168.250.27

Номер телефона 915783624

### Задание:

### Вариант № 3

По полученным результатам тарификации услуг «Телефония» и «Интернет» в лабораторных работах 1, 2 сформировать счет на оплату в формате .pdf.

Все поля печатной формы должны заполняться разработанным программным модулем. Название банка, имена покупателей и прочие формальные поля можно заполнить любыми значениями. Стоимость услуг берется из предыдущих двух работ.

В качестве результата работы необходимо представить программный модуль для генерации печатной формы счета на оплату и полученный файл .pdf. Средства реализации выбираются студентом самостоятельно.

### Практическая часть

Для корректной работы программы необходимо загрузить определенные программные модули и пакеты для Python.

Рір - это система управления пакетами, которая используется для установки и управления программными пакетами, написанными на Python. Прежде чем с помощью рір устанавливать руthon-пакеты, нужно сначала установить сам рір (при его отсутствии. В поздних версиях Python рір включен в поставку)

> sudo apt-get install python3-pip

С помощью модуля python-docx можно создавать и изменять документы MS Word с расширением .docx. Чтобы установить этот модуль, необходимо выполнить команду

> pip3 install python-docx
(pip install docx)

Также необходимо установить модуль python docxtpl для работы с шаблонами файлов:

> pip3 install docxtpl
(pip install docxtpl)

Альтернативный вариант установки всех пакетов – импорт через ide – для этого нужно нажать на импортируемую библиотеку и выбрать "install package \$name":

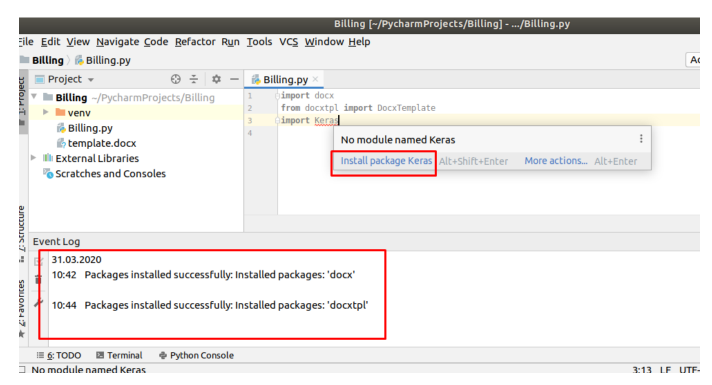


Рис. 1 – Импорт программных пакетов в PyCharm

После загрузки пакетов необходимо обновить пакеты в системе:

### >sudo apt-get update

Apt-get update загружает списки пакетов из репозиториев и "обновляет" их, чтобы получить информацию о новейших версиях пакетов и их зависимостях.

После запуска программы необходимо ввести номер телефона и IP- адрес для расчета суммы счета на оплату. Для корректной работы программы необходимо наличие файлов с данными из предыдущих лабораторных работ 1 и 2 в директории исполнения. После выполнения программы в директории сформируется счет на оплату в 2х вариантах – docx и pdf:

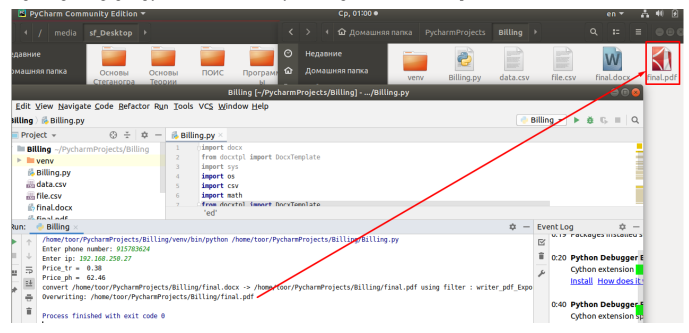


Рис.2 – Результат работы программы

### Содержимое счета на оплату - FINAL.PDF:

		БИК	12345
		Сч. №	12345432123563511
Банк получателя ПАО Сбербанк (ИНН 7707083893, ОГРН 1027700132195)			
ИНН 1234567890	КПП 0987654321	Сч. №	02345432123563511
Получатель ООО Моя Фирма - Supplier			

### Счет № 5 от 31 марта 2020 г.

Поставщик

ООО Моя Фирма - Supplier

(Исполнитель):

Покупатель ООО Фирма-Виуег

(Заказчик):

Основание: Коммерческое предложение № 5

Ne	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед	Цена	Сумма
1	1 Услуги Сотовой связи		шт	62.46	62.46
2	Оплата Интернет	1	шт	0.38	0.38

Итого:

62.84

В том числе НДС: 10.47 Всего к оплате: 62.84

Всего наименований 2

Сумма прописью шестьдесят два руб. восемь десят пять коп.

Внимание!

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель Анастасия Алексеевна Бухгалтер Главный бухгалтер Анастасия Алексеевна

### Рис.3 – Заполненные поля **FINAL.PDF**

Запуск программы на исполнение производится при помощи команды из директории Billing с файлом Billing.py (файлы с данными data.csv и file.csv необходимы для корректной работы программы, файл template.docx необходим для формирования счета на оплату):

## python3 Billing.py

(либо python Billing.py)

После запуска программы необходимо ввести номер телефона и ір-адрес.

IP-адрес 192.168.250.27

Номер телефона 915783624

В результате работы программы будет сформирован и заполнен данными файл pdf и docx.

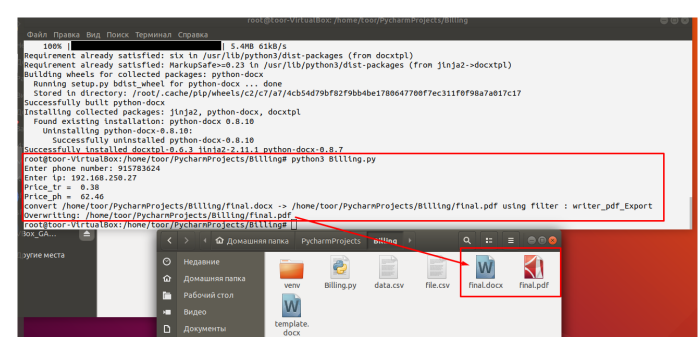


Рис. 4 – Запуск программы на исполнение

### Выводы

В результате проделанной работы были консолидированы реализованные ранее программы для тарификации услуг типа «Телефония» и «Интернет» в общий модуль для формирования счета на оплату в формате pdf.

### Приложение Billing.py:

```
import docx
from docxtpl import DocxTemplate
import sys
import os
import csv
import math
from docxtpl import DocxTemplate
data traff = {'out': [], 'in': []} # Array for storing incoming, outgoing traffic
data = {'outCalls': [], 'inCalls': [], 'sms': []} # Array for storing incoming,
outgoing calls and the number of SMS
number = ["ноль", "один", "два", "три", "четыре", "пять", "шесть", "семь", "восемь", "девять"]
teen =
["десять", "одиннадцать", "двенадцать", "тринадцать", "четырнадцать", "пятнадцать", "шестна
дцать", "семнадцать", "восемнадцать", "девятнадцать"]
=["двадцать","дридцать","сорок","пятьдесят","шестьдесят","семьдесят","восемьдесят","д
евяносто"]
def csv dict reader (file obj,ph number): #Function for parsing a csv - file and
filling the array with data
    reader = csv.DictReader(file obj, delimiter=',')
    for line in reader:
        if line['msisdn origin'] == ph number:
            data['outCalls'].append(line['call duration'])
```

```
data['sms'].append(line['sms number'])
        if line['msisdn dest'] == ph number:
            data['inCalls'].append(line['call duration'])
def billing(data): # Payment calculation
   price = 0
    call_duration_out_num = 0
    for call_duration_out in data['outCalls']:
        call_duration_out_num+= float(call_duration_out)
    if call duration out num > 20:
        call duration out num-= 20
        price+=round(math.ceil(call duration out num*2*100)/100, 2)
    for call duration in in data['inCalls']:
        price += (float(call duration in)) *0
    for sms number in data['sms']:
        price+=round(float(sms number)*2, 2)
    return price
def csv dict reader traff (file obj, ip): #Function for parsing a csv - file and
filling the array with data
    reader = csv.DictReader(file obj, delimiter=',')
    for line in reader:
        if line['da'] == ip:
           data traff['in'].append(line['ibyt'])
        if line['sa'] == ip:
            data traff['out'].append(line['obyt'])
def traffic(data): # Payment calculation
   price = 0
   traf Mb = 0
   sum_traf = 0
    for traf out in data['out']:
       sum traf+= float(traf out)
    for traf in in data['in']:
        sum traf += float(traf in)
    traf Mb = sum traf / (2**20) # From bytes to Mb
    price+=round(math.ceil(traf Mb*100)/100, 2)*1 # - 1 rub / Mb
    return price
def num to str(Sum):
    if Sum <= 9:
       return number[Sum]
    elif Sum >= 10 and Sum <= 19:
        tens = Sum % 10
       print(teen[tens])
    elif Sum > 19 and Sum <= 99:
        ones = math.floor(Sum / 10)
        twos = ones -2
        tens = Sum % 10
        if tens == 0:
            return decades[twos]
        elif tens != 0:
            return decades[twos] + " " + number[tens]
with open("file.csv") as f_obj:
    with open("data.csv") as f obj phone:
        ph number = input("Enter phone number: ")
        ip = input("Enter ip: ")
        csv_dict_reader(f_obj_phone, ph_number)
        csv dict reader traff(f obj, ip)
```

```
Price tr = traffic(data traff)
        Price ph = billing(data)
        print('Price_tr = ', Price_tr )
        print('Price_ph = ', Price_ph)
        Sum = Price_tr+Price_ph;
        arr = math.modf(Sum)
        f_part = num_to_str(int(arr[1])) + " py6. "
        sec_part = num_to_str(math.ceil(arr[0]*100)) + " коп."
doc = DocxTemplate("template.docx") #Get the template
context = {
'product' : 'Услуги Сотовой связи',
'qty' : '1',
'price' : Price_ph,
'sum' : Price_ph,
'product1' : 'Оплата Интернет',
'qty1' : '1',
'price1' : Price tr,
'sum1' : Price tr,
'fin sum' : Sum,
'fin nds' : round(Sum*20/120,2),
'fin sum n' : Sum,
'rows' : '2',
'ed' : 'шт',
'string sum' : f part + sec part,
'bank' : 'ПАО Сбербанк (ИНН 7707083893, ОГРН 1027700132195)',
'inn': '1234567890',
'kpp': '0987654321',
'supp': '000 Моя Фирма - Supplier',
'buyer': 'ООО Фирма-Виуег',
'director': 'Анастасия Алексеевна',
'bik': '12345',
'account': '12345432123563511',
'account2': '02345432123563511',
'doc_num': '5',
'data': '31 марта 2020',
'base': 'Коммерческое предложение № 5',
'accountant': 'Главный бухгалтер Анастасия Алексеевна'
doc.render(context) # Rendering doc - file
doc.save("final.docx") # Save doc - file
myCmd = 'libreoffice --convert-to pdf final.docx'
os.system (myCmd)
```