МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математического и компьютерного моделирования					
ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕО «ОСНОВЫ ОБЪЕКТНО-ОРИ		, ,	, , , ,		
студента (ки)3 курса	361	группы			
направления 09.03.03 —	Приклад	ная инфор	оматика		
механико-м	<u> атематич</u>	неского фа	культета		
Кравцова Никиты Андреевича					
Место прохождения практики:	кафедра	математичес	кого и компьютерного моделирования		
Сроки прохождения практики:		15.0	1.2024-08.02.2024		
Оценка					
Руководитель практики доцент, к.фм.н			С.В.Иванов		
должность, уч. степень, уч. звание	подпис	ь, дата	инициалы, фамилия		

СОДЕРЖАНИЕ

Βŀ	ВЕДЕНИЕ	3
1	Задание	4
2	Задание	11
3	Задание	19
3A	<u> КЛЮЧЕНИЕ</u>	22
CI	ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	23

Стр.

ВВЕДЕНИЕ

Объектно-ориентированное программирование (ООП) — это методология программирования, которая позволяет разработчикам создавать и использовать объекты — инкапсулированные данные и методы, обрабатывающие эти данные. ООП позволяет создавать более структурированный и модульный код, что делает его более понятным и легким в сопровождении.

Python - это высокоуровневый язык программирования, который поддерживает ООП. Он позволяет разработчикам создавать классы и объекты, которые могут быть использованы для представления реальных объектов или абстрактных концепций.

Целью работы является получение навыков ООП, таких как: создание классов и объектов, использование атрибутов и методов, а также усвоение концепции наследования, полиморфизма и инкапсуляции.

1 Задание

В выбранной предметной области определить не менее 3-х связанных между собой сущностей, их атрибуты. На языке Python описать классы, соответствующие найденым сущностям. Создать объекты описанной связки классов. Реализовать запросы, рекомендованные преподавателем. Для полученной программы построить диаграмму классов UML.

Анализ динамики показателей финансовой отчетности различных предприятий

Описание предметной области

Написать программу для анализа динамики показателей предприятия. Программа должна хранить информацию о предприятии (название, реквизиты, телефон, контактное лицо). Показатели должны иметь важность, характеризуемую некоторыми числовыми константами, а также иметь значение и единицы измерения. Также, программа должна хранить динамику изменения показателей, в зависимости от периода.

Классы объектов

Показатели (Название, Важность, Единица измерения).

Предприятия (Название, Банковские реквизиты, Телефон, Контактное лицо).

Динамика показателей (Показатель, Предприятие, Дата, Значение).

Решение

Описывается общий класс предок general, от которого будут наследоваться базовые классы.

```
class general:
    def __init__(self,code=0, name=""):
        self.setCode(code)
        self.setName(name)
    def setCode(self, value):self.__code=value
    def getCode(self):return self.__code
    def setName(self,value):self.__name=value
    def getName(self):return self.__name
```

Описывается класс "enterprise" хранящий информацию о предприятии.

```
from general import general
from requise import requise
```

```
def __init__(self, code=0, name="",requisits=None,
    phone="", contact=""):
        general.__init__(self, code, name)
        self.setRequis(requisits)
        self.setPhone(phone)
        self.setContact(contact)
    def setRequis(self, value): self.__requisits = value
    def setPhone(self, value): self.__phone = value
    def setContact(self, value): self.__contact = value
    def getRequis(self):return self.__requisits
    def getPhone(self):return self.__phone
    def getContact(self):return self.__contact
    def printEnterprise(self):
        print("Предприятие: " + self.getName(), "Телефон: " +
        self.getPhone(), "Контактное лицо: " +
        self.getContact(), sep="\n")
    def getReqEnterprise(self):
        if self.getRequis():
            inn=self.getRequis().getInn()
            orgn=self.getRequis().getOgrn()
            adress=self.getRequis().getAdress()
        print("NHH: " + str(inn), "OPFH: " + str(orgn),
        "Адрес: " + adress, sep="\n", end="\n")
Для хранении реквизитов используется отдельный класс "requise".
class requise:
    def __init__(self, inn=0, ogrn=0, adress=""):
        self.setInn(inn)
        self.setOgrn(ogrn)
        self.setAdress(adress)
    def setInn(self, value): self.__inn = value
    def setOgrn(self, value): self.__ogrn = value
    def setAdress(self, value): self.__adress = value
    def getInn(self): return self.__inn
    def getOgrn(self): return self.__ogrn
    def getAdress(self): return self.__adress
```

class enterprise(requise, general):

def printValue(self):

Далее описывается класс "index отвечающий за показатели предприятия.

print(self.getInn(), self.getOgrn(), self.getAdress())

```
class index(general):
       def __init__(self, code=0, name="", importance=0, unit=""):
            general.__init__(self,code,name)
            self.setImportance(importance)
            self.setUnit(unit)
       def setImportance(self, value):
            if value == 1:
                self.__importance = "Высокая"
            elif value == 2:
                self.__importance = "Средняя"
            elif value == 3:
                self.__importance = "Низкая"
            else:
                self.__importance = "Не определённая"
       def setUnit(self,value): self.__unit = value
       def getImportance(self):return self.__importance
       def getUnit(self):return self.__unit
       def printIndex(self):
           print("Показатель: " + self.getName(),
            "Важность показателя: " + self.getImportance(),
            "Единица измерения: " + self.getUnit(),
            sep="\n", end="\n'")
   Для объединения показателей с предприятием создаётся
                                                                        класс
"dynamics".
   from enterprise import enterprise
   from index import index
   import datetime as DT
   class dynamics(index, enterprise):
       def __init__(self, code=0, date="", sense=0,
       indexs=None, enterprises=None):
            self.setCode(code)
            self.setIndex(indexs)
            self.setEnterprises(enterprises)
            self.setDate(date)
            self.setSense(sense)
       def setIndex(self, value):
            if isinstance(value, index):self.__indexs=value
            else:self.__indexs = None
       def setEnterprises(self, value):
            if isinstance(value, enterprise):
            self.__enterprises = value
            else:
                self.__enterprises = None
```

```
DT.datetime.strptime(value, '%d.%m.%Y').date()
       def setSense(self, value):self.__sense = value
       def getIndex(self):return self.__indexs
       def getEnterprises(self):return self.__enterprises
       def getDate(self):return self.__data
       def getSense(self):return self.__sense
       def getEnterpriseCode(self):
            if self.getEnterprises():
                return self.__enterprises.getCode()
            else:
                ent = enterprise()
       def getIndexCode(self):
            if self.getIndex():
                return self.__indexs.getCode()
            else:
                inx = index()
       def printIndicator(self):
            if self.getEnterprises():
                ent = self.getEnterprises()
            else:
                ent = enterprise()
            if self.getIndex():
                inx = self.getIndex()
            else:
                inx = index()
            print(self.getDate(), str(ent.getName()),
            inx.getName() + " =", self.__sense, inx.getUnit())
   Чтобы отследить динамику покателей предприятия описывается класс
"analysis"
   from dynamics import dynamics
   class analysis(dynamics):
       def __init__(self, dyn1, dyn2):
            self.setDyn1(dyn1)
            self.setDyn2(dyn2)
       def setDyn1(self, value):
            self.__dyn1 = value
       def setDyn2(self, value):
            self.__dyn2 = value
       def getDyn1(self):
            return self.__dyn1
       def getDyn2(self):
            return self.__dyn2
       def getAnalysis(self):
```

def setDate(self, value):self.__data =

```
if self.getDyn1():
        dyn1 = self.getDyn1()
    else:
        dyn1 = dynamics()
    if self.getDyn2():
        dyn2 = self.getDyn2()
    else:
        dyn2 = dynamics()
    sen1 = dyn1.getSense()
    sen2 = dyn2.getSense()
    if dyn1.getDate() >= dyn2.getDate():
        return -(sen2 - sen1)
    elif dyn1.getDate() < dyn2.getDate():</pre>
        return -(sen1 - sen2)
def printAnalysis(self):
    print("Изменение показателя =", self.getAnalysis())
```

Для проверки работы программы используется класс "main".

```
from dynamics import dynamics
from enterprise import enterprise
from index import index
from requise import requise
from analysis import analysis
ent1 = enterprise(1, "BKOHTAKTE", phone="+78005553535",
contact="Павел Дуров")
ent1.setRequis(requise(7842349892, 1079847035179,
"Ленинградский просп., 39, стр. 79, Москва"))
ent1.printEnterprise()
ent1.getReqEnterprise()
inx1 = index(1, "выручка", 1, "руб.")
inx1.printIndex()
dynam1 = dynamics(1, "12.1.2023", 250000, inx1, ent1)
dynam1.printIndicator()
dynam2 = dynamics(1, "12.2.2023", 300000, inx1, ent1)
dynam2.printIndicator()
ans = analysis(dynam1, dynam2)
ans.printAnalysis()
```

Результат работы программы:

Диаграмма UML для первого задания:

```
C:\Users\niket\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe G:\pyCharm\Project\oop2\main.py
```

Предприятие: Вконтакте Телефон: +78005553535

Контактное лицо: Павел Дуров

ИНН: 7842349892 ОРГН: 1079847035179

Адрес: Ленинградский просп., 39, стр. 79, Москва

Показатель: выручка

Важность показателя: Высокая Единица измерения: руб.

2023-01-12 Вконтакте выручка = 250000 руб. 2023-02-12 Вконтакте выручка = 300000 руб.

Изменение показателя = 50000

Process finished with exit code $\boldsymbol{\theta}$

Рис. 1

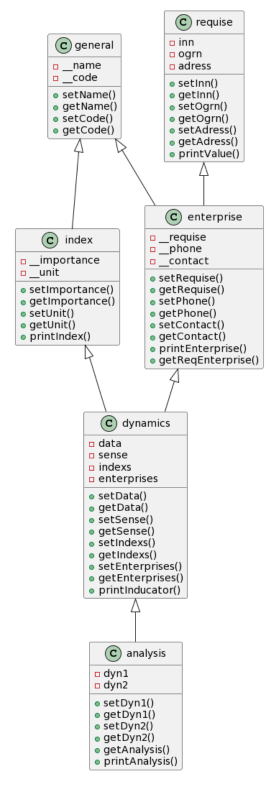


Рис. 2

2 Задание

Написать функции для считывания и записи данных о выбранных сущностях из файла в формате XML, используя при этом классы, полученные при выполнении задания 1. Для полученной программы построить диаграмму классов UML. Реализовать запросы, рекомендованные преподавателем. Для демонстрации работы функции организовать вывод данных на экран в консоли.

В тектовом редакторе создаётся XML Файл "old.xml":

```
<archive>
<enterprise code="1" name="Лукойл" phone='123456789' contact="Вадим Воробьев"/>
<enterprise code="2" name="C6epбанк" phone='900' contact="Герман Греф"/>
<enterprise code="3" name="Tesla" phone='999777999' contact="Илон Маск"/>
<index code="1" name="Выручка" importance="1" unit="py6."/>
<index code="2" name="Расходы" importance="1" unit="py6."/>
<index code="3" name="Индекс" importance="1" unit="пт."/>
</dynamics code="1" date="12.2.2023" sense="300" index="1" enterprise="1"/>
<dynamics code="2" date="12.2.2023" sense="100" index="2" enterprise="1"/>
<dynamics code="3" date="12.2.2023" sense="624" index="3" enterprise="1"/>
</drachive>
```

Для хранения в программе считанных данных из XML-файла потребуется несколько объектов классов «enterprise», «index», «dynamics», которые удобно хранить в списках.

Создаётся общий потомок всех классов-списков "generalList":

from general import general

```
class generalList:
    def __init__(self):self.__list=[]
    def clear(self):self.__list=[]
    def findByCode(self,code):
        for l in self.__list:
            if l.getCode()==code:return l
    def getCodes(self):return [s.getCode() for s in self.__list]
    def getNewCode(self):return max(self.getCodes())+1
    def getItems(self):return [s for s in self.__list]
    def appendItem(self, value):
```

```
if isinstance(value,general):self.__list.append(value)
    def appendList(self,value):self.__list.append(value)
    def removeList(self,code):
       for s in self.__list:
           if s.getCode()==code:self.__list.remove(s)
    def removeItem(self,value):
        if isinstance(value,general):self.__list.remove(value)
        if isinstance(value,int):
        self.__list.remove(self.findByCode(value))
Далее, создаются классы-списки для каждого основного класса:
Класс enterpriseList:
from generalList import generalList
from enterprise import enterprise
class enterpriseList(generalList, enterprise):
    def createItem(self, code, name, requisits=None, phone=0, contact=""):
        if code in self.getCodes():
        print("Предприятие с кодом %s уже существует")
        else:generalList.appendItem(self, enterprise(code, name,
        requisits, phone, contact))
    def newItem(self, name, requisits=None, phone="", contact=""):
        generalList.appendItem(self, enterprise(self.getNewCode(),
        name, requisits, phone, contact))
    def appendItem(self, value):
        if isinstance(value, enterprise):
        generalList.appendItem(self, value)
Класс indexList:
from generalList import generalList
from index import index
class indexList(generalList, index):
    def createItem(self, code, name, importance, unit):
        if code in self.getCodes():
            print("Показатель с кодом %s уже существует")
        else:
            generalList.appendItem(self, index(code, name,
            importance, unit))
    def newItem(self, name, importance, unit):
        generalList.appendItem(self, index(self.getNewCode(),
        name, importance, unit))
    def appendItem(self, value):
```

```
if isinstance(value, index):
generalList.appendItem(self, value)
```

Класс dynamicsList:

```
from generalList import generalList
from dynamics import dynamics

class dynamicsList(generalList, dynamics):
    def createItem(self, code=0, date="", sense=0,
    indexs=None, enterprises=None):
        if code in self.getCodes():
            print("Динамика показателей с кодом %s уже существует")
        else:generalList.appendItem(self, dynamics(code, date,
            sense, indexs, enterprises))
    def newItem(self, date="", sense=0, indexs=None, enterprises=None):
        generalList.appendItem(self, dynamics(self.getNewCode(), date,
            sense, indexs, enterprises))
    def appendItem(self, value):
        if isinstance(value, dynamics): generalList.appendItem(self, value)
```

Все эти списки объектов будут храниться в объекте класса «archive» в модуле «archive.py». Данный класс также содержит функции унечтожения объектов.

```
from enterpriseList import enterpriseList
from indexList import indexList
from dynamicsList import dynamicsList
class archive(enterpriseList, indexList, dynamicsList):
   def __init__(self):
        self.__enterpriseList=enterpriseList()
        self.__indexList=indexList()
        self.__dynamicsList=dynamicsList()
   def clear(self):
        self.__enterpriseList.clear()
        self.__indexList.clear()
        self.__dynamicsList.clear()
   def createEnterprise(self, code, name, requisits=None, phone="", contact=""):
        self.__enterpriseList.createItem(code, name, requisits, phone, contact)
   def newEnterprise(self, name, requisits=None, phone="", contact=""):
        self.__enterpriseList.newItem(name, requisits, phone, contact)
   def removeEnterprise(self, value):
        self.__enterpriseList.removeItem(value)
   def getEnterprise(self, code):return self.__enterpriseList.findByCode(code)
   def getEnterpriseList(self): return self.__enterpriseList.getItems()
```

```
def getEnterpriseCodes(self): return self.__enterpriseList.getCodes()
def createIndex(self, code=0, name="", importance=0, unit=""):
    self.__indexList.createItem(code, name, importance, unit)
def newIndex(self, name, importance, unit):
    self.__enterpriseList.newItem(name, importance, unit)
def removeIndex(self, value):
    self.__indexList.removeItem(value)
def getIndex(self, code):return self.__indexList.findByCode(code)
def getIndexList(self): return self.__indexList.getItems()
def getIndexCodes(self): return self.__indexList.getCodes()
def createDynamics(self, code=0, date="", sense=0, index=None, enterprise=None):
    self.__dynamicsList.createItem(code,date,sense, index, enterprise)
def newDynamics(self, date,sense, index=None, enterprise=None):
    self.__dynamicsList.newItem(date, sense, index, enterprise)
def removeDynamics(self, value):
    self.__dynamicsList.removeItem(value)
def getDynamics(self, code):return self.__dynamicsList.findByCode(code)
def getDynamicsList(self): return self.__dynamicsList.getItems()
def getDynamicsCodes(self): return self.__dynamicsList.getCodes()
def appendIndex(self, value):self.__indexList.appendItem(value)
def appendEnterprise(self, value):self.__enterpriseList.appendItem(value)
```

Теперь реализуется чтение данных из XML-файла. Описывается класс «data», который будет являться общим предком для всех классов, предназначенных для чтения и записи данных в различных форматах. Различаться они будут только методами чтения и записи, которые зависят от форматов данных. Модуль «data.py»:

```
class data:
    def __init__(self, arch=None, inp="", out=""):
        self.setArch(arch)
        self.setInp(inp)
        self.setOut(out)
    def setArch(self, value): self.__arch = value
    def setInp(self, value): self.__inp = value
    def setOut(self, value): self.__out = value
    def getArch(self): return self.__arch
    def getInp(self): return self.__inp
    def getOut(self): return self.__out
    def readFile(self, filename):
        self.setInp(filename)
        self.read()
    def writeFile(self, filename):
        self.setOut(filename)
        self.write()
    def read(self): pass
```

```
def write(self): pass
```

Для реализуется класс «dataxml» для работы с данными в формате XML. Этот класс наследуется от data, в нем переопределены методы «read()» и «write()».

```
Модуль «dataxml.py»:
import os,xml.dom.minidom
from data import data
class dataxml(data):
    def read(self):
         dom=xml.dom.minidom.parse(self.getInp())
         dom.normalize()
         for node in dom.childNodes[0].childNodes:
             if (node.nodeType==node.ELEMENT_NODE) and
             (node.nodeName=="enterprise"):
                 code,name,phone, contact=0,"","",""
                 for t in node.attributes.items():
                     if t[0] == "code": code=int(t[1])
                     if t[0] == "name": name = t[1]
                     if t[0] == "phone": phone=t[1]
                     if t[0] == "contact": contact = t[1]
                 self.getArch().createEnterprise(code,name,
                 None, phone, contact)
             if (node.nodeType==node.ELEMENT_NODE) and
             (node.nodeName=="index"):
                 code,name,importance, unit=0,"","", ""
                 for t in node.attributes.items():
                     if t[0] == "code": code=int(t[1])
                     if t[0] == "name": name = t[1]
                     if t[0] == "importance": importance = int(t[1])
                     if t[0] == "unit": unit = t[1]
                 self.getArch().createIndex(code,name,
                 importance, unit)
             if (node.nodeType==node.ELEMENT_NODE) and
             (node.nodeName=="dynamics"):
                 code,date,sense, index, enterprise=0,""
                 ,"", None, None
                 for t in node.attributes.items():
                     if t[0] == "code": code=int(t[1])
                     if t[0] == "date": date=t[1]
                     if t[0] == "sense": sense = int(t[1])
                     if t[0] == "enterprise": enterprise
                     =self.getArch().getEnterprise(int(t[1]))
```

```
if t[0] == "index": index
                = self.getArch().getIndex(int(t[1]))
            self.getArch().createDynamics(code,date,sense,
            index, enterprise)
def write(self):
    dom=xml.dom.minidom.Document()
    root=dom.createElement("archive")
    dom.appendChild(root)
    for a in self.getArch().getEnterpriseList():
        aut=dom.createElement("enterprise")
        aut.setAttribute("code",str(a.getCode()))
        aut.setAttribute("name",a.getName())
        aut.setAttribute("phone",a.getPhone())
        aut.setAttribute("contact",a.getContact())
        root.appendChild(aut)
    for p in self.getArch().getIndexList():
        pub=dom.createElement("index")
        pub.setAttribute("code",str(p.getCode()))
        pub.setAttribute("name",p.getName())
        pub.setAttribute("importance",str(p.getImportance()))
        root.appendChild(pub)
    for b in self.getArch().getDynamicsList():
        bk=dom.createElement("dynamics")
        bk.setAttribute("code",str(b.getCode()))
        bk.setAttribute("date",str(b.getDate()))
        bk.setAttribute("sense",str(b.getSense()))
        bk.setAttribute("index", str(b.getIndexCode()))
        bk.setAttribute("enterprise", str(b.getEnterpriseCode()))
        root.appendChild(bk)
    f = open(self.getOut(),"w")
    f.write(dom.toprettyxml())
```

Теперь для проверки описывается программа в файле «main2.py», которая будет создавать объекты классов «archive» и «dataxml»

```
from archive import archive
from dataxml import dataxml

arch1=archive()
dat1=dataxml(arch1,"old.xml","new.xml")
dat1.read()
dat1.write()
```

В результате выполнения программы появится файл "new.xml"содержащий следующее:

```
<?xml version="1.0" ?>
<archive>
  <enterprise code="1" name="Лукойл" phone="123456789" contact="Вадим Воробьев"/>
  <enterprise code="2" name="Сбербанк" phone="900" contact="Герман Греф"/>
  <enterprise code="3" name="Tesla" phone="999777999" contact="Илон Маск"/>
  <index code="1" name="Выручка" importance="Высокая"/>
  <index code="2" name="Расходы" importance="Высокая"/>
  <index code="3" name="Индекс" importance="Высокая"/>
  <dynamics code="1" date="2023-02-12" sense="300" index="1" enterprise="1"/>
  <dynamics code="2" date="2023-02-12" sense="100" index="2" enterprise="1"/>
  <dynamics code="3" date="2023-02-12" sense="624" index="3" enterprise="1"/>
  </archive>
```

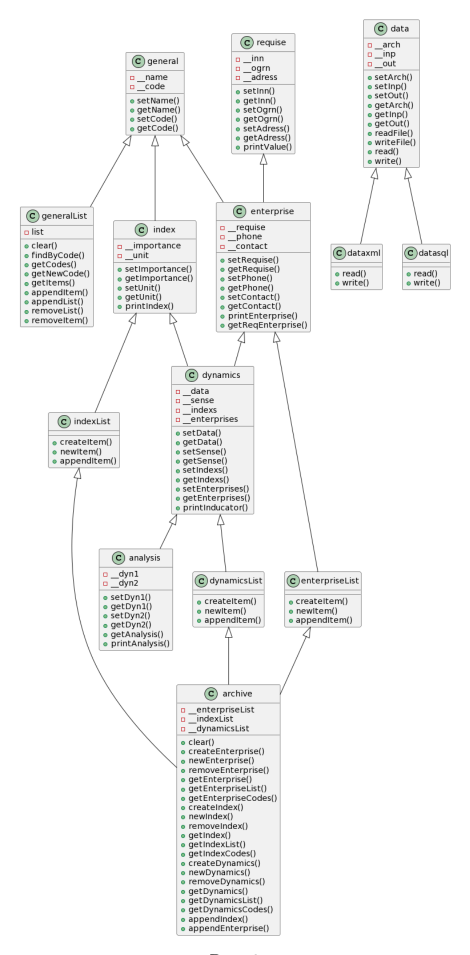


Рис. 3

3 Задание

Написать функции для считывания и записи данных о выбранных сущностях из базы данных SQLite, используя при этом классы, полученные при выполнении заданиях 1 и 2. Для полученной программы построить диаграмму классов UML.

Реализовать запросы, рекомендованные преподавателем. Для демонстрации работы функции организовать вывод данных на экран в консоли.

Для реализации чтения данных из базы данных SQLite описывается класс "datasql содержащий функции чтения и записи данных в фромате SQLite. Модуль «datasql.py»:

```
import os
import sqlite3 as db
from data import data
emptydb = """
PRAGMA foreign_keys = ON;
create table enterprise
(code integer primary key,
name text,
phone text,
contact text);
create table indexs
(code integer primary key,
name text,
importance text,
unit text);
create table dynamics
(code integer primary key,
date text,
sense integer,
indexs integer references indexs(code) on update cascade on delete set null,
enterprise integer references enterprise(code) on update cascade on delete set null);
class datasql(data):
    def read(self):
        conn = db.connect(self.getInp())
        curs = conn.cursor()
        curs.execute("select code, name, phone, contact from enterprise")
        data=curs.fetchall()
```

```
for r in data:self.getArch().createEnterprise(r[0], r[1], r[2], r[3])
    curs.execute("select code, name, importance, unit from indexs")
    data=curs.fetchall()
    for r in data:self.getArch().createIndex(r[0], r[1], r[2], r[3])
    curs.execute("select code, sense, indexs, enterprise from dynamics")
    data = curs.fetchall()
    for r in data: self.getArch().createDynamics(r[0], r[1],
    self.getArch().getIndex(int(r[2])), self.getArch().getEnterprise(int(r[3])))
    conn.close()
def write(self):
    conn = db.connect(self.getOut())
    curs = conn.cursor()
    curs.executescript(emptydb)
    for a in self.getArch().getEnterpriseList():
        curs.execute("insert into enterprise(code, name, phone, contact)
        values('%s','%s','%s','%s')"%(
        str(a.getCode()),a.getName(), a.getPhone(), a.getContact()))
    for p in self.getArch().getIndexList():
        curs.execute("insert into indexs(code, name, importance, unit)
        values('%s','%s','%s','%s')"%(
        str(p.getCode()), p.getName(), str(p.getImportance()), p.getUnit()))
    for c in self.getArch().getDynamicsList():
        if c.getEnterprises(): ent = c.getEnterpriseCode()
        else: ent = "NULL"
        if c.getIndex(): inx = c.getIndexCode()
        else: inx = "NULL"
        curs.execute("insert into dynamics(code, sense, indexs, enterprise)
        values('%s','%s','%s','%s')" % (
            str(c.getCode()), str(c.getSense()), inx, ent))
    conn.commit()
    conn.close()
```

Для проверки работы написаных функций нужна база данных в формате SQLite. Без установки допольнительного программного обеспечения ее можно получить следующим образом. Пишется программа в файле «main3.py», которая будет создавать объекты классов «achive», «datasql» и «dataxml».

```
from archive import archive
from datasql import datasql
from dataxml import dataxml
import os

arch1=archive()
arch2=archive()
dxml1 = dataxml(arch1, "old.xml", "new.xml")
dxml2 = dataxml(arch1, "old.xml", "new.xml")
```

```
dsql1=datasql(arch1, 'new.sqlite', 'new.sqlite')
dxml1.read()
if os.path.isfile(dsql1.getOut()):os.remove(dsql1.getOut())
dsql1.write()
dsql1.read()
dxml2.write()
```

В результате работы программы «main3.py» получается новый файл «new.xml», совпадающий с «old.xml».

Рис. 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы была разработана и реализована программа на языке Python, которая демонстрирует принципы объектно-ориентированного программирования, такие как наследование, инкапсуляция, полиморфизм. Благодаря этим принципам, удалось написать удобный, структурированный, удобный для восприятия код.

Эта работа углубила знания принципов объектно-ориентированного программирования, с помощью которых можно осваивать более сложные области программирования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Python. Классы и объекты [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://devpractice.ru/python-lesson-14-classes-and-objects/ Загл. с экрана. Яз.рус
- 2. Объектно-ориентированное Программирование в Python [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://python-scripts.com/object-oriented-programming-in-python Загл. с экрана. Яз.рус
- 3. ООП в картинках [Электронный ресурс]: [сайт]. URL: https://habr.com/ru/articles/463125/ - Загл. с экрана. - Яз.рус