Практическое задание №15

Тема: Составление программ для работы с базами данных в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием регулярных выражений в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1:

Из текстового файла (writer.txt) выбрать фамилии писателей и годы жизни, а также произведения ими написанные. Посчитать общее количество произведений в данном файле

Тип алгоритма: линейный

Текст программы:

```
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur=con.cursor()
  cur.execute("DROP TABLE IF EXISTS students")
  cur.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS students("
         "reg_n INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,"
         "second name TEXT NOT NULL,"
         "first_name TEXT NOT NULL,"
         "patron TEXT NOT NULL,"
         "bth date DATE NOT NULL,"
         "achiv BOOLEAN NOT NULL,"
         "address TEXT NOT NULL,"
         "spec TEXT NOT NULL)")
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur=con.cursor()
  cur.executemany("INSERT INTO students VALUES(?,?,?,?,?,?,?)", info_students)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("SELECT * FROM students WHERE address=='г.Ростов-на-Дону'")
  result 1 = cur.fetchall()
  print(result_1)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("SELECT * FROM students WHERE second name LIKE '5%'")
  result 2 = cur.fetchall()
  print(result_2)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
```

```
cur.execute("SELECT * FROM students WHERE achiv=FALSE")
  result_3 = cur.fetchall()
  print(result_3)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("UPDATE students SET achiv=TRUE WHERE achiv==False")
  cur.execute("SELECT * FROM students")
  result_4=cur.fetchall()
  print(result 4)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("UPDATE students SET address='г.Ростов-на-Дону' WHERE
address!='г.Ростов-на-Дону'")
  cur.execute("SELECT * FROM students")
  result_5=cur.fetchall()
  print(result 5)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("UPDATE students SET spec='Программист' WHERE achiv==TRUE AND
address=='г.Аксай' ")
  cur.execute("SELECT * FROM students WHERE spec='Программист")
  result_6=cur.fetchall()
  print(result_6)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("DELETE FROM students WHERE spec=='Программист'")
  cur.execute("SELECT * FROM students")
  result_7=cur.fetchall()
  print(result_7)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("DELETE FROM students WHERE spec LIKE '5%'")
  cur.execute("SELECT * FROM students")
  result_8=cur.fetchall()
  print(result_8)
with sq.connect('abityrient.db') as con:
  cur = con.cursor()
  cur.execute("DELETE FROM students WHERE achiv==TRUE")
  cur.execute("SELECT * FROM students")
  result 9=cur.fetchall()
  print(result_9)
```

Протокол работы программы:

```
[(1, 'Бондарев', 'Сергей', 'Анатольевич', '02-11-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Программист'), (5, 'Гречанок', 'Кирилл', 'Демьянович', '14-03-2007', 1, 'г.Ростов-
на-Дону', 'Бухгалтер'), (9, 'Зазулин', 'Саманет', 'Таприч', '17-09-2007', 1, 'г.Ростов-
на-Дону', 'Бухгалтер'), (10, 'Валуев', 'Владимир', 'Викторович', '11-05-2006', 1,
'г.Ростов-на-Дону', 'Программист')]
[(1, 'Бондарев', 'Сергей', 'Анатольевич', '02-11-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Программист'), (8, 'Барабиджан', 'Рамел', 'Парисонович', '21-08-2006', 0,
'г.Батайск', 'Программист')]
[(2, 'Ковалкин', 'Артём', 'Константинович', '31-10-2006', 0, 'г.Аксай',
'Программист'), (4, 'Рычков', 'Данил', 'Викторович', '02-02-2006', 0,
'г.Новошахтинкс', 'Системный администратор'), (7, 'Марзимян', 'Азул', 'Эбекович',
'28-12-2005', 0, 'г.Азов', 'Связист'), (8, 'Барабиджан', 'Рамел', 'Парисонович', '21-
08-2006', 0, 'г.Батайск', 'Программист')]
[(1, 'Бондарев', 'Сергей', 'Анатольевич', '02-11-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Программист'), (2, 'Ковалкин', 'Артём', 'Константинович', '31-10-2006', 1, 'г.Аксай',
'Программист'), (3, 'Меркулов', 'Никита', 'Владимирович', '27-03-2006', 1, 'г.Санкт-
Петербург', 'Информационная безопасность'), (4, 'Рычков', 'Данил', 'Викторович',
'02-02-2006', 1, 'г.Новошахтинкс', 'Системный администратор'), (5, 'Гречанок',
'Кирилл', 'Демьянович', '14-03-2007', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Бухгалтер'), (6,
'Коренной', 'Никита', 'Владимирович', '07-10-2006', 1, 'х.Победа', 'Программист'),
(7, 'Марзимян', 'Азул', 'Эбекович', '28-12-2005', 1, 'г.Азов', 'Связист'), (8,
'Барабиджан', 'Рамел', 'Парисонович', '21-08-2006', 1, 'г.Батайск', 'Программист'),
(9, 'Зазулин', 'Саманет', 'Таприч', '17-09-2007', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Бухгалтер'),
(10, 'Валуев', 'Владимир', 'Викторович', '11-05-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Программист')]
[(1, 'Бондарев', 'Сергей', 'Анатольевич', '02-11-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Программист'), (2, 'Ковалкин', 'Артём', 'Константинович', '31-10-2006', 1,
'г.Ростов-на-Дону', 'Программист'), (3, 'Меркулов', 'Никита', 'Владимирович', '27-
03-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Информационная безопасность'), (4, 'Рычков',
'Данил', 'Викторович', '02-02-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Системный
администратор'), (5, 'Гречанок', 'Кирилл', 'Демьянович', '14-03-2007', 1, 'г.Ростов-
на-Дону', 'Бухгалтер'), (6, 'Коренной', 'Никита', 'Владимирович', '07-10-2006', 1,
'г.Ростов-на-Дону', 'Программист'), (7, 'Марзимян', 'Азул', 'Эбекович', '28-12-
2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Связист'), (8, 'Барабиджан', 'Рамел', 'Парисонович',
'21-08-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Программист'), (9, 'Зазулин', 'Саманет',
'Таприч', '17-09-2007', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Бухгалтер'), (10, 'Валуев',
'Владимир', 'Викторович', '11-05-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Программист')]
[(1, 'Бондарев', 'Сергей', 'Анатольевич', '02-11-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Программист'), (2, 'Ковалкин', 'Артём', 'Константинович', '31-10-2006', 1,
'г.Ростов-на-Дону', 'Программист'), (6, 'Коренной', 'Никита', 'Владимирович', '07-
10-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Программист'), (8, 'Барабиджан', 'Рамел',
'Парисонович', '21-08-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Программист'), (10, 'Валуев',
'Владимир', 'Викторович', '11-05-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Программист')]
[(3, 'Меркулов', 'Никита', 'Владимирович', '27-03-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону',
'Информационная безопасность'), (4, 'Рычков', 'Данил', 'Викторович', '02-02-
2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Системный администратор'), (5, 'Гречанок', 'Кирилл',
'Демьянович', '14-03-2007', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Бухгалтер'), (7, 'Марзимян',
```

'Азул', 'Эбекович', '28-12-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Связист'), (9, 'Зазулин', 'Саманет', 'Таприч', '17-09-2007', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Бухгалтер')] [(3, 'Меркулов', 'Никита', 'Владимирович', '27-03-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Информационная безопасность'), (4, 'Рычков', 'Данил', 'Викторович', '02-02-2006', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Системный администратор'), (7, 'Марзимян', 'Азул', 'Эбекович', '28-12-2005', 1, 'г.Ростов-на-Дону', 'Связист')]

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с базами данных в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.