МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждениевысшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра информационных систем и технологий

Отчет по лабораторной работе №8.

Дисциплина: «Основы программной инженерии»

Выполнил:

Студент группы ПИЖ-б-о-22-1,

направление подготовки: 09.03.04

«Программная инженерия»

ФИО: Джараян Арег Александрович

Проверил:

Воронкин Р. А.

Ставрополь 2022

Тема: Лабораторная работа 2.6 Работа со словарями в языке Python.

Цель работы: приобретение навыков по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Выполнение работы:

- 1. Изучил теоретический материал работы.
- 2. Создал репозиторий на git.hub.

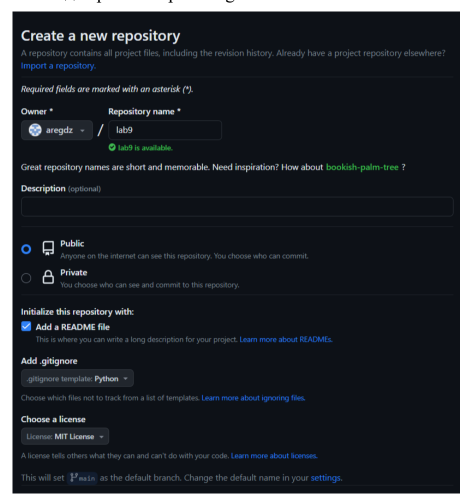


Рисунок 1 – создание репозитория

3. Клонировал репозиторий.

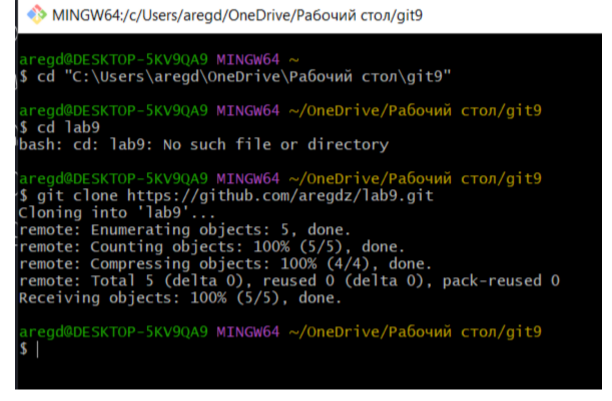


Рисунок 2 – клонирование репозитория 4.

Дополнить файл gitignore необходимыми правилами.

Рисунок 3 – .gitignore для IDE PyCharm

5. Организовать свой репозиторий в соответствии с моделью ветвления git-flow.

```
aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Рабочий стол/git9/lab9
$ git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'

Varegd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Рабочий стол/git9/lab9
```

Рисунок 4 – создание ветки develop

6. Проработал примеры из методички.

```
🔷 primer1.py
                                                                                             A1 A10
  if __name__ == '__main__':
# <u>Список</u> работников.
                 # <u>Создать словарь</u>.
worker = {
                  # Добавить словарь в список.
workers.append(worker)
                  # 0тсортировать список в случае необходимости. if len(workers) > 1:
   elif command == 'list':
         # Вывести данные о всех сотрудниках.
        for idx, worker in enumerate(workers, 1):
                        worker.get('name', ''),
   elif command.startswith('select '):
        # Получить текущую дату.
        parts = command.split( sep: ' ', maxsplit=1)
        # Получить требуемый стаж.
        period = int(parts[1])
         # Инициализировать счетчик.
```

```
for worker in workers:
    if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
        count += 1

print(
    '{:>4}: {}'.format( *args: count, worker.get('name', ''))

# Если счетчик равен 0, то работники не найдены.

if count == 0:
    print("Работники с заданным стажем не найдены.")

elif command == 'help':

# Вывести справку о работе с программой.

print("Список команд:\n")

print("add - добавить работника;")

print("list - вывести список работников;")

print("select <стаж> - запросить работников со стажем;")

print("help - отобразить справку;")

print("exit - завершить работу с программой.")

else:

print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

Рисунок 5 – пример 1

Рисунок 6 – пример выполнения примера 1

7. Решите задачу: создайте словарь, связав его с переменной school, и наполните данными, которые бы отражали количество учащихся в разных классах (1а, 1б, 2б, 6а, 7в и т. п.). Внесите изменения в словарь согласно следующему: а) в одном из классов изменилось количество учащихся, б) в школе появился новый класс, с) в школе был расформирован (удален) другой класс. Вычислите общее количество учащихся в школе.

Рисунок 7 – задание 9

```
C:\Users\aregd\AppData\Local\Programs\Python\Python31 {'1a': 30, '1b': 27, '6a': 24, '7v': 28, '3c': 26} Общее количество учащихся в школе: 135
```

Рисунок 8 – пример выполнения 9 задания

8. Решите задачу: создайте словарь, где ключами являются числа, а значениями – строки. Примените к нему метод items(), с с помощью полученного объекта dict_items создайте новый словарь, "обратный" исходному, т. е. ключами являются строки, а значениями –числа.

Рисунок 9 – выполнение задания 11

```
C:\Users\aregd\AppData\Local\Programs\Python\P
{'A': 1, 'B': 2, 'C': 3, 'D': 4}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10 – результат выполнения задания 11

9. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название пункта назначения рейса; номер рейса; тип самолета. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям пунктов назначения; вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов, обслуживаемых самолетом, тип которого введен с клавиатуры; если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

```
ἢ individ1.py 🔻
primer1.py
                                                             zxcv.py
                     print("add - <u>добавить рейс;")</u>
print("list - <u>вывести список рйсов;")</u>
print("select <тип> - <u>вывод</u> на <u>экран пунктов назначения</u> и <u>номеров рейсов</u> для <u>данного типа самолёта</u>")
                     print("help - <u>orospasurb справку;")</u>
print("exit - <u>завершить работу с программой.")</u>
# <u>Список работников</u>.
aircrafts = []
                             # <u>Запросить команду</u> из <u>терминала</u> command = input(">>> ").lower()
                              elif command == 'add':
                                     name = input("<u>Название пункта назначения рейса</u>? ")
number = int(input("<u>Номер рейса</u>? "))
                             🐤 individ1.py × 🐤 zxcv.py
primer1.py
                                       # <u>Отсортировать список</u> в <u>случае необходимости</u>.
if len(aircrafts) > 1:
                                                              i.get('name', ''),
i.get('number', ''),
i.get('tip', '')
                                     # <u>Разбить команду</u> на <u>части</u> для <u>выделения номера года</u>-
parts = command.split( sep: ' ', maxsplit=1)
# <u>Проверить сведения работников</u> из <u>списка</u>.
                                        if count == 0:
                                      print("add - <u>добавить рейс;")</u>
print("list - <u>вывести список рйсов;")</u>
print("select <тип> - <u>вывод</u> на <u>экран пунктов назначения</u> и <u>номеров рейсов</u> для <u>данного типа</u> <u>самолёта</u>")
                                       print("help - <u>отобразить справку;</u>")
print("exit - <u>завершить работу</u> с <u>программой</u>.")
```

Рисунок 11 – выполнение индивидуального задания

```
Список команд:
add - добавить рейс;
list - вывести список рйсов;
select <тип> - вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов для данного типа самолёта
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
Название пункта назначения рейса? madrid
Номер рейса? 12
Тип camoлета? boeing
>>> add
Название пункта назначения рейса? paris
Номер рейса? 34
>>> add
Название пункта назначения рейса? Athens
Номер рейса? 234
Тип самолета? embraer
Пункт назначения - madrid
Номер рейса - 12
```

Рисунок 12 – результат выполнения индивидуального задания

9.Зафиксировал все изменения в github в ветке develop.

```
MINGW64:/c/Users/aregd/OneDrive/Pa6oчий стол/git9/lab9

aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~
$ cd "C:\Users\aregd\OneDrive\Pa6oчий стол\git9\lab9"

aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Pa6oчий стол/git9/lab9 (develop)
$ git add .

aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Pa6oчий стол/git9/lab9 (develop)
$ git commit -m"s"
[develop 0d18f4c] s
4 files changed, 177 insertions(+)
create mode 100644 PyCharm/11zadanie.py
create mode 100644 PyCharm/9zadanie.py
create mode 100644 PyCharm/individ1.py
create mode 100644 PyCharm/primer1.py

aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Pa6oчий стол/git9/lab9 (develop)
$ |
```

Рисунок 13 – фиксация изменений в ветку develop

10.Слил ветки.

```
aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Рабочий стол/git9/lab9 (develop)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Рабочий стол/git9/lab9 (main)
$ git merge develop
Updating 3e13fda..0d18f4c
Fast-forward
PyCharm/1lzadanie.py | 7 +++++
PyCharm/9zadanie.py | 12 ++++++
PyCharm/individ1.py | 79 ++++++
PyCharm/primer1.py | 79 ++++++++
4 files changed, 177 insertions(+)
create mode 100644 PyCharm/1lzadanie.py
create mode 100644 PyCharm/jorimer1.py
create mode 100644 PyCharm/individ1.py
create mode 100644 PyCharm/primer1.py

aregd@DESKTOP-5KV9QA9 MINGW64 ~/OneDrive/Рабочий стол/git9/lab9 (main)
$
```

Рисунок 14 – сливание ветки develop в ветку main

Контрольные вопросы:

1. Что такое словари в языке Python?

Словарь (dict) представляет собой структуру данных (которая ещё называется ассоциативный массив), предназначенную для хранения произвольных объектов с доступом по ключу. Данные в словаре хранятся в формате ключ – значение.

2. Может ли функция len() быть использована при работе со словарями?

Да, функция len() может быть использована для работы со словарями в Python. Она возвращает количество элементов (пар ключ-значение) в словаре.

3. Какие методы обхода словарей Вам известны?

- Цикл for по ключам
- Использование метода items(), который возвращает пары ключзначение
- Обход только ключей с использованием метода keys()
- Обход только значений с использованием метода values()

4. Какими способами можно получить значения из словаря по ключу?

```
my_dict = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
for value in my_dict.values():
    print(value)
```

5. Какими способами можно установить значение в словаре по ключу?

```
my_dict = { }
my_dict['ключ'] = 'значение'
```

6. Что такое словарь включений?

Словарь включений аналогичен списковым включениям, за исключением того, что он создаёт объект словаря вместо списка.

```
{x: x * x for x in (1, 2, 3, 4)}
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16}
```

7. Самостоятельно изучите возможности функции zip() приведите примеры ее использования.

Функция zip() в Python используется для объединения двух или более итерируемых объектов (списков, кортежей, и т. д.) в один объект, создавая пары значений. Это может быть полезно, когда вам нужно объединить данные из нескольких источников. Вот примеры использования функции zip().

```
names = ['Анна', 'Петр', 'Мария']
scores = [85, 92, 78]
student_data = list(zip(names, scores))
print(student_data)
Результат:
[('Анна', 85), ('Петр', 92), ('Мария', 78)]
```

8. Самостоятельно изучите возможности модуля datetime. Каким функционалом по работе с датой и временем обладает этот модуль?

Модуль datetime в Python предоставляет обширный функционал для работы с датой и временем. Вот некоторые из его основных возможностей

- 1. Создание объектов даты и времени:
 - datetime.date: Представляет дату (год, месяц, день).
 - datetime.time: Представляет время (час, минута, секунда, микросекунда).
 - datetime.datetime: Представляет комбинацию даты и времени.
- 2.Получение текущей даты и времени:
 - datetime.datetime.now(): Возвращает текущую дату и время.
- 3. Разбор и форматирование даты и времени:
 - datetime.datetime.strptime(): Разбор строки в объект datetime.
 - datetime.datetime.strftime(): Преобразование объекта datetime в строку с заданным форматом.
- 4. Арифметика с датой и временем:
 - Можно выполнять операции сложения и вычитания времени и даты, а также вычислять разницу между двумя моментами времени.
- 5. Работа с таймзонами:
 - Модуль datetime поддерживает работу с часовыми поясами и таймзонами.
- 6.Извлечение информации:
 - Можно получать год, месяц, день, часы, минуты, секунды и другую информацию о дате и времени.
- 7.Выполнение сравнений:
 - Можно сравнивать даты и времена на предмет того, какой из них раньше или позже.
- 8. Работа с интервалами времени:

• Модуль datetime поддерживает интервалы времени, которые позволяют выражать продолжительность времени.