МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Институт цифрового развития

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №2.2

Дисциплина: «Основы кроссплатформенного программирования»

Тема: «Условные операторы и циклы в языке Python»

Выполнил: студент 1 курса

группы ИВТ-б-о-21-1

Эсеналиев Арсен Мурадинович

Выполнение работы.

1. Создал репозиторий в GitHub «rep 2.2» в который добавил .gitignore, который дополнил правилами для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию МІТ, клонировал его на лок. сервер и организовал в соответствие с моделью ветвления git-flow.

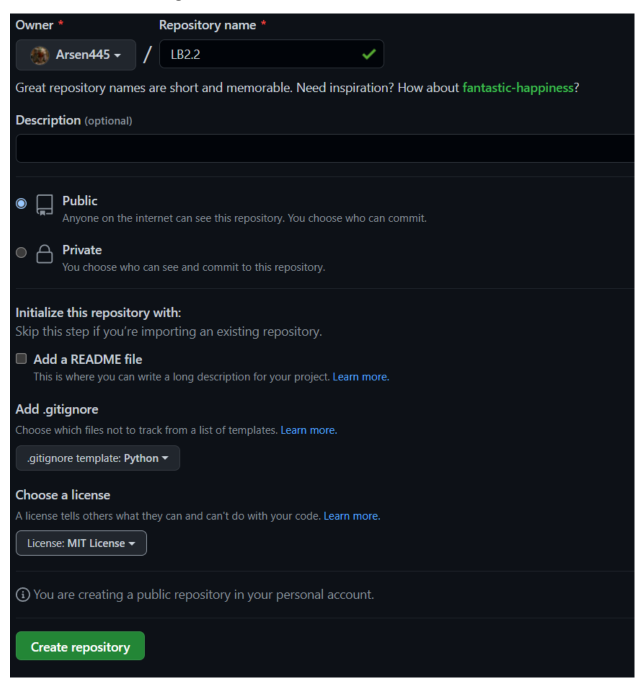


Рисунок 1.1 Создание репозитория

Рисунок 1.2 Добавление правил в .gitignore

```
C:\>git clone https://github.com/Arsen445/LB2.2.git Cloning into 'LB2.2'...
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (7/7), 4.36 KiB | 744.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
```

Рисунок 1.3 Клонирование репозитория

```
C:\LB2.2>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [release/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/LB2.2/.git/hooks]
```

Рисунок 1.4 Организация репозитория согласно модели ветвления got-flow

2. Создал проект РуCharm в папке репозитория, проработал примеры ЛР.

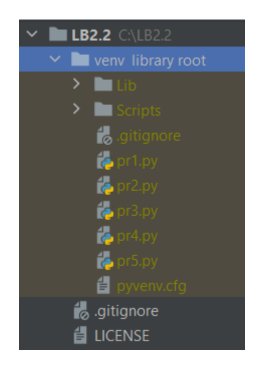


Рисунок 2.1 Примеры в проекте

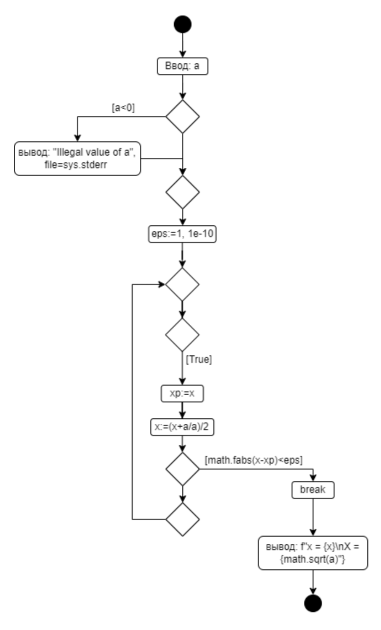


Рисунок 2.2 UML-диаграмма программы 4 примера

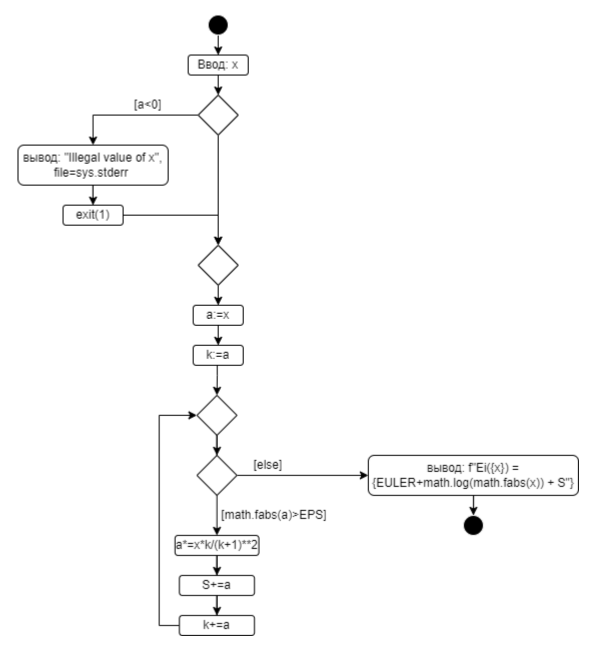


Рисунок 2.3 UML-диаграмма программы 5 примера

3. Выполнил индивидуальные задания согласно своему (24) варианту. Построил UML диаграммы программ.

Рисунок 3.1 Программа к инд. заданию №1 и ее вывод

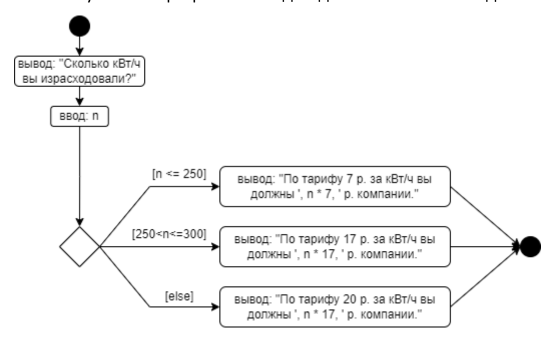


Рисунок 3.2 UML – диаграмма к программе инд. задания 1

Рисунок 3.3 Программа к инд. заданию №2

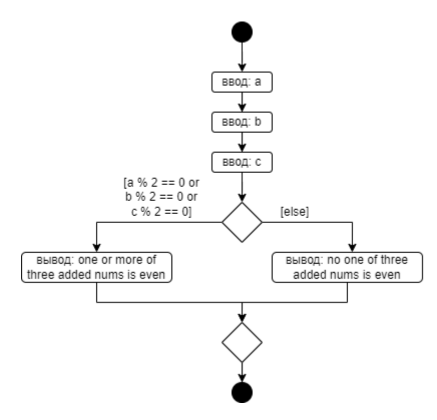


Рисунок 3.4 UML – диаграмма к программе инд. задания 2

Рисунок 3.5 Программа к инд. заданию №3

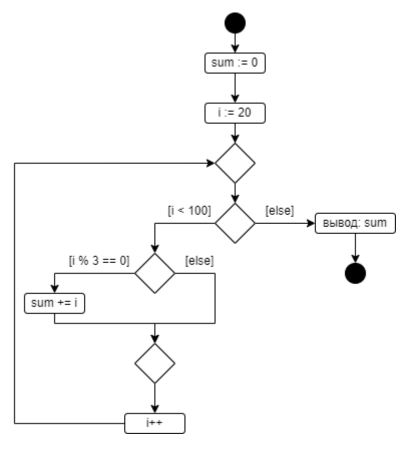


Рисунок 3.6 UML – диаграмма к программе инд. задания 3

4. Сделал коммит, выполнил слияние с веткой main, и запушил изменения в уд. репозиторий.

```
C:\LB2.2>git commit -m "added progs"
[develop 0e0206d] added progs
15 files changed, 43 insertions(+)
create mode 100644 .idea/.gitignore
create mode 100644 .idea/LB2.2.iml
create mode 100644 .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
create mode 100644 .idea/misc.xml
create mode 100644 .idea/modules.xml
create mode 100644 .idea/ycs.xml
                                                                          .idea/modules.xml
.idea/vcs.xml
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/ind1.drawio"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/ind1.png"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/ind2.drawio"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/ind2.png"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/ind3.drawio"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/ind3.png"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/~$ind1.drawio.bkp"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/~$ind2.drawio.bkp"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/~$ind3.drawio.bkp"
"\320\241\321\205\320\265\320\274\321\213/~$ind3.drawio.bkp"
   create
                             mode
                                                 100644
                             mode
                                                 100644
   create
   create
                             mode
                                                100644
                                                 100644
   create
                             mode
                                                 100644
                             mode
   create
                                                100644
                             mode
                                                100644
   create mode
                                                100644
   create
                            mode
                                               100644
   create mode
   create mode 100644
```

```
C:\LB2.2>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
 C:\LB2.2>git merge develop
Updating 10225d6..0e0206d
Fast-forward
.idea/.gitignore
.idea/LB2.2.iml
.idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
.idea/modules.xml
.idea/wodules.xml
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3 +++
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            10 ++++++++
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4 ++++
  .idea/misc.xml
.idea/vcs.xml
.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8 +++++++
C:\LB2.2>git push -u origin main 
Enumerating objects: 21, done.
Counting objects: 100% (21/21), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (18/18), done.

Writing objects: 100% (20/20), 56.90 KiB | 9.48 MiB/s, done.

Total 20 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Arsen445/LB2.2.git
10225d6..0e0206d main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Рисунок 4.1 Работа в GIT CMD

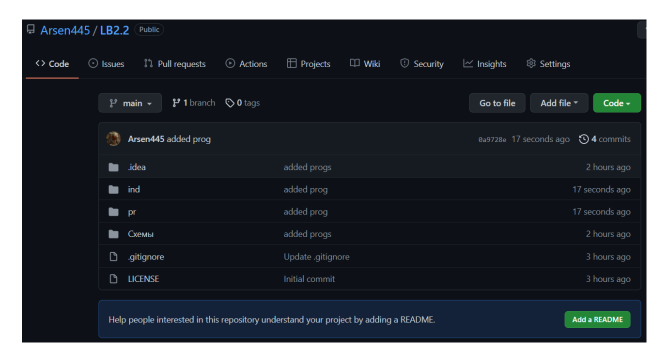


Рисунок 4.2 Изменения на уд. сервере

1. Для чего нужны диаграммы деятельности UML?

Позволяет наглядно визуализировать алгоритм программы.

2. Что такое состояние действия и состояние деятельности?

Состояние действия - частный вид состояния деятельности, а конкретнее – такое состояние, которое не может быть подвергнуто дальнейшей декомпозиции.

Состояние деятельности можно представлять себе как составное состояние, поток управления которого включает только другие состояния деятельности и действий.

3. Какие нотации существуют для обозначения переходов и ветвлений в диаграммах деятельности?

Переходы, ветвление, алгоритм разветвляющейся структуры, алгоритм циклической структуры.

4. Какой алгоритм является алгоритмом разветвляющейся структуры?

Алгоритм разветвляющейся структуры - это алгоритм, в котором вычислительный процесс осуществляется либо по одной, либо по другой ветви, в зависимости от выполнения некоторого условия.

5. Чем отличается разветвляющийся алгоритм от линейного?

Линейный алгоритм - алгоритм, все этапы которого выполняются однократно и строго последовательно.

Разветвляющийся алгоритм - алгоритм, содержащий хотя бы одно условие, в результате проверки которого ЭВМ обеспечивает переход на один из нескольких возможных шагов.

6. Что такое условный оператор? Какие существуют его формы?

Оператор, конструкция языка программирования, обеспечивающая выполнение определённой команды (набора команд) только при условии истинности некоторого логического выражения, либо выполнение одной из нескольких команд.

Условный оператор имеет полную и краткую формы.

7. Какие операторы сравнения используются в Python?

If, elif, else

8. Что называется простым условием? Приведите примеры.

Простым условием называется выражение, составленное из двух арифметических выражений или двух текстовых величин.

Пример: a == b

9. Что такое составное условие? Приведите примеры.

Составное условие — логическое выражение, содержащее несколько простых условий объединенных логическими операциями. Это операции not, and, or.

Пример: (a == b or a == c)

10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?

not, and, or.

11. Может ли оператор ветвления содержать внутри себя другие ветвления?

Может.

12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры?

Циклический алгоритм — это вид алгоритма, в процессе выполнения которого одно или несколько действий нужно повторить.

13. Типы циклов в языке Python.

В Python есть 2 типа циклов: - цикл while, - цикл for.

14. Назовите назначение и способы применения функции range.

Функция range генерирует серию целых чисел, от значения start до stop, указанного пользователем. Мы можем использовать его для цикла for и обходить весь диапазон как список.

15. Как с помощью функции range организовать перебор значений от 15 до 0 с шагом 2?

range(15, 0, 2)

16. Могул ли быть циклы вложенными?

Могут.

17. Как образуется бесконечный цикл и как выйти из него?

Бесконечный цикл в программировании — цикл, написанный таким образом, что условие выхода из него никогда не выполняется.

18. Для чего нужен оператор break?

Используется для выхода из цикла.

19. Где употребляется оператор continue и для чего он используется?

Оператор continue используется только в циклах. В операторах for , while , do while , оператор continue выполняет пропуск оставшейся части кода тела цикла и переходит к следующей итерации цикла.

20. Для чего нужны стандартные потоки stdout и stderr?

Ввод и вывод распределяется между тремя стандартными потоками: stdin — стандартный ввод (клавиатура), stdout — стандартный вывод (экран), stderr — стандартная ошибка (вывод ошибок на экран)

21. Как в Python организовать вывод в стандартный поток stderr?

Указать в print(..., file=sys.stderr).

22. Каково назначение функции exit?

Функция exit() модуля sys - выход из Python.