Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

«Работа с функциями в языке Python»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №11 дисциплины «Основы программной инженерии»

Проработка примера из лабораторной работы:

```
⊝import sys
≙from datetime import date
|def get_worker():
     name = input("Фамилия и инициалы? ")
    post = input("Должность? ")
    year = int(input("Год поступления? "))
         'name': name,
         'post': post,
         'year': year,
def display_workers(staff):
    if staff:
         line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
             '-' * 20,
         print(line)
             '| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} |'.format(
```

Рисунок 1 – Код примера

```
print(line)
         for idx, worker in enumerate(staff, 1):
             print(
                 '| {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:>8} |'.format(
                     worker.get('name', ''),
                     worker.get('post', ''),
                     worker.get('year', 0)
         print(line)
def select_workers(staff, period):
    today = date.today()
    result = []
    for employee in staff:
         if today.year - employee.get('year', today.year) >= period:
             result.append(employee)
    return result
def main():
```

Рисунок 2 – Код примера

```
workers = []
    command = input(">>> ").lower()
    if command == 'exit':
        break
    elif command == 'add':
        worker = get_worker()
        workers.append(worker)
        if len(workers) > 1:
            workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
    elif command == 'list':
        display_workers(workers)
    elif command.startswith('select '):
        parts = command.split(' ', maxsplit=1)
        period = int(parts[1])
        selected = select_workers(workers, period)
```

Рисунок 3 – Код примера

```
# Отобразить выбранных работников.

display_workers(selected)

elif command == 'help':

# Вывести справку о работе с программой.

print("Список команд:\n")

print("add - добавить работника;")

print("list - вывести список работников;")

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

print("help - отобразить справку;")

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

else:

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

if __name__ == '__main__':

main()
```

Рисунок 4 – Код примера

```
Список команд:
add - добавить работника;
list - вывести список работников;
select <стаж> - запросить работников со стажем;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
Фамилия и инициалы? Мизин Г.Е.
Должность? Чипс
Год поступления? 2021
Фамилия и инициалы? Кувшин И.А.
Должность? Топ Чипс
Год поступления? 1999
| No | Ф.И.О. | Должность | Год |
| 1 | Кувшин И.А. | Топ Чипс | 1999 |
| 2 | Мизин Г.Е. | Чипс | 2021 |
Фамилия и инициалы? Борсуков В.О.
Должность? Главный кринжик
Год поступления? 1988
| No | Ф.И.О. | Должность | Год |

      1
      1
      Борсуков В.О.
      | Главный кринжик
      | 1988 |

      2
      | Кувшин И.А.
      | Топ Чипс
      | 1999 |

      3
      | Мизин Г.Е.
      | Чипс
      | 2021 |

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результат работы примера

Задание №1: решить следующую задачу: основная ветка программы, не считая заголовков функций, состоит из двух строки кода. Это вызов функции test() и инструкции if __name__ == '__main__'. В ней запрашивается на ввод целое число. Если оно положительное, то вызывается функция positive(), тело которой содержит команду вывода на экран слова "Положительное". Если число отрицательное, то вызывается функция negative(), ее тело содержит выражение вывода на экран слова "Отрицательное". Понятно, что вызов test() должен следовать после определения функций. Однако имеет ли значение порядок определения самих функций? То есть должны ли определения positive() и negative() предшествовать test() или могут следовать после него? Проверьте вашу гипотезу, поменяв объявления функций местами. Попробуйте объяснить результат.

```
def test():
      if num > 0:
          positive()
          negative()
  def positive():
  def negative():
   if __name__ == "__main__":
      test()
F:\GitLabu\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabu\Lab-2.8\1_taks.py
Enter number:
Your number is negative
```

Рисунок 6 – Код и результат работы программы задания №1 с вызовом функций positive() и negative() после test()

```
def positive():
       |def negative():
      def test():
           num = int(input("Enter number: "))
               positive()
           elif num < 0:
               negative()
           else:
       if __name__ == "__main__":
           test()
 👘 1_taks
    F:\GitLabы\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabы\Lab-2.8\1_taks.py
    Enter number:
    Your number is positive
큵
   Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 – Код и результат работы программы задания №1 с вызовом функций positive() и negative() перед test()

Задание №2: Решите следующую задачу: в основной ветке программы вызывается функция cylinder(), которая вычисляет площадь цилиндра. В теле cylinder() определена функция circle(), вычисляющая площадь круга по формуле. В теле cylinder() у пользователя спрашивается, хочет ли он получить только площадь боковой поверхности цилиндра, которая вычисляется по формуле, или полную площадь цилиндра. В последнем случае к площади боковой поверхности цилиндра должен добавляться удвоенный результат вычислений функции circle().

```
import math
   def cylinder():
       r = float(input("Enter radius: "))
       h = float(input("Enter high: "))
       s_side = 2 * math.pi * r * h
       def circle():
          s_circle = math.pi * r ** 2
           return s_circle
       check = int(input("Enter 1 if you need side area or 2 for full area: "))
       if check == 1:
           print(f"Side area of cylinder is: {s_side}")
           full_area = s_side + circle() * 2
           print(f"Full area of cylinder is: {full_area}")
    if __name__ == "__main__":
        cylinder()
F:\GitLabu\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabu\Lab-2.8\2_task.py
Enter radius: 10
Enter high:
Enter 1 if you need side area or 2 for full area: 1
Side area of cylinder is: 1507.9644737231006
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8 – Код и результат работы программы задания №2

```
import math
     def cylinder():
          r = float(input("Enter radius: "))
          h = float(input("Enter high: "))
          s_side = 2 * math.pi * r * h
         def circle():
              s_circle = math.pi * r ** 2
             return s_circle
          check = int(input("Enter 1 if you need side area or 2 for full area: "))
          if check == 1:
              print(f"Side area of cylinder is: {s_side}")
              full_area = s_side + circle() * 2
              print(f"Full area of cylinder is: {full_area}")
      if __name__ == "__main__":
          cylinder()
🍦 2_task 🗡
   F:\GitLabu\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabu\Lab-2.8\2_task.py
   Enter radius: 10
   Enter high: 24
   Enter 1 if you need side area or 2 for full area: 2
   Full area of cylinder is: 2136.2830044410593
   Process finished with exit code 0
```

Рисунок 9 — Код и результат работы программы задания N = 2

Задание №3: решите следующую задачу: напишите функцию, которая считывает с клавиатуры числа и перемножает их до тех пор, пока не будет введен 0. Функция должна возвращать полученное произведение. Вызовите функцию и выведите на экран результат ее работы.

```
def multiply():
         f_num = 1
             n_num = int(input("Enter multiplied number: "))
             if n_num != 0:
                 f_num *= n_num
             else:
                  break
        print(f_num)
      if __name__ == "__main__":
       multiply()
🧼 3_task >
  F:\GitLabы\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabы\Lab-2.8\3_task.py
  Enter multiplied number:
  Enter multiplied number:
  Enter multiplied number:
  Enter multiplied number: 🦻
  Enter multiplied number: 10
  Enter multiplied number: 0
  14400
```

Рисунок 10 – Код и результат работы программы задания №3

Задание №4: решите следующую задачу: напишите программу, в которой определены следующие четыре функции:

- 1. Функция get_input() не имеет параметров, запрашивает ввод с клавиатуры и возвращает в основную программу полученную строку.
- 2. Функция test_input() имеет один параметр. В теле она проверяет, можно ли переданное ей значение преобразовать к целому числу. Если можно, возвращает логическое True. Если нельзя False.
- 3. Функция str_to_int() имеет один параметр. В теле преобразовывает переданное значение к целочисленному типу. Возвращает полученное число.
- 4. Функция print_int() имеет один параметр. Она выводит переданное значение на экран и ничего не возвращает.

В основной ветке программы вызовите первую функцию. То, что она вернула, передайте во вторую функцию. Если вторая функция вернула True, то те же данные (из первой функции) передайте в третью функцию, а возвращенное третьей функцией значение – в четвертую.

```
def get_input():
      def test_input(num):
               int(num)
               return True
      def str_to_int(num):
           return int(num)
      def print_int(num):
           print(num)
     dif __name__ == "__main__":
           ent_num = get_input()
           if test_input(ent_num):
               str_to_int(ent_num)
              print_int(ent_num)
🧼 4_task × 🛮 🏺 4_task ×
  F:\GitLabы\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabы\Lab-2.8\4_task.py
  Enter num:
```

Рисунок 11 – Код и результат работы программы задания №4

```
□#!/usr/bin/env python3
       def get_input():
       def test_input(num):
                int(num)
                return False
       def str_to_int(num):
       return int(num)
       def print_int(num):
       print(num)
24 ▶ dif __name__ == "__main__":
            ent_num = get_input()
            if test_input(ent_num):
                str_to_int(ent_num)
               print_int(ent_num)
 🧼 4_task × 🛛 🧼 4_task 🔾
    F:\GitLabы\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabы\Lab-2.8\4_task.py
    Enter num: dsa
   Cant use 'str_to_int'
큵
   Process finished with exit code 0
```

Рисунок 12 – Код и результат работы программы задания №4

Индивидуальное задание: решить индивидуальное задание лабораторной работы 2.6, оформив каждую команду в виде отдельной функции.

```
□#!/usr/bin/env python3
 import sys
def get_bank_acc():
         s_b_a = input("Enter the sender's bank account: ")
         if len(s_b_a) != 20 or s_b_a.isdigit() is False:
         else:
             break
         b_a = input("Enter the beneficiary's account: ")
         if len(b_a) != 20 or b_a.isdigit() is False:
         else:
            break
     t_a = input("Enter transfer amount in ₽: ")
         "s_b_a": s_b_a,
         "b_a": b_a,
         "t_a": t_a,
```

Рисунок 13 – Код программы для индивидуального задания

```
def display_acc(accounts):
    if accounts:
        line = '+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
        print(line)
            '| {:^2} | {:^25} | {:^25} | {:^10} |'.format(
        print(line)
        for ind, requisite in enumerate(accounts, 1):
            print(
                '| {:^2} | {:^25} | {:^25} | {:^10} | '.format(
                    ind,
                    requisite.get('s_b_a'),
                    requisite.get('b_a'),
                    requisite.get('t_a'),
            print(line)
   else:
```

Рисунок 14 – Код программы для индивидуального задания

```
def sum_check(requisites, account):
     full_summa = 0
     for sender_req in requisites:
         if int(sender_req.get("s_b_a")) == int(account):
             full_summa += float(sender_req.get("t_a"))
    if full_summa == 0:
         print(full_summa)
def help_me():
     print("Command List:\n")
def invalid_com():
     print(f"Invalid command use help", file=sys.stderr)
```

Рисунок 15 – Код программы для индивидуального задания

```
def main():
     """Main function"""
     requisites = []
         command = input("Enter Command: ").lower()
         if command == "exit":
             break
         elif command == "add":
             requisite = get_bank_acc()
             requisites.append(requisite)
             if len(requisites) > 1:
                 requisites.sort(key=lambda item: item.get("s_b_a", ""))
         elif command == "list":
             display_acc(requisites)
         elif command.startswith("select "):
             parts = command.split(" ", maxsplit=1)
             bank_acc = parts[1]
             sum_check(requisites, bank_acc)
         elif command == 'help':
             help_me()
         else:
             invalid_com()
 if __name__ == '__main__':
     main()
```

Рисунок 16 – Код программы для индивидуального задания

```
Enter Command: gwegwegweg
Enter Command: help
Command List:
add - Add bank account;
list - Display a list of bank accounts;
select <bank account> - The withdrawn amount from account;
help - Display Help;
exit - End the program.
Enter Command: add
Enter the sender's bank account: 12345678900987654321
Enter the beneficiary's account: 31231231231231231231
Enter transfer amount in ₽: 31231231
Enter Command: add
Enter the sender's bank account: 12345678900987654321
Enter the beneficiary's account: 54353453543543534555
Enter transfer amount in ₽: 543646
Enter Command: add
Enter the sender's bank account: 54677908908898989899
Enter the beneficiary's account: 12345678900987654321
Enter transfer amount in ₽: 987878
Enter Command: List
| № | Sender bank account | beneficiary account | Amount |
| 1 | 12345678900987654321 | 31231231231231231231 | 31231231 |
| 2 | 12345678900987654321 | 54353453543534555 | 543646 |
| 3 | 54677908908898989899 | 12345678900987654321 | 987878 |
Enter Command: select 12345678900987654321
31774877.0
Enter Command: exit
```

Рисунок 17 – Результат работы программы для индивидуального задания

Контрольные вопросы

1. Каково назначение функций в языке программирования Python?

Функция в программировании представляет собой обособленный участок кода, который можно вызывать, обратившись к нему по имени, которым он был назван. При вызове происходит выполнение команд тела функции.

2. Каково назначение операторов def и return?

В языке программирования Python функции определяются с помощью оператора def

Функции могут передавать какие-либо данные из своих тел в основную ветку программы. Говорят, что функция возвращает значение. В большинстве языков программирования, в том числе Python, выход из функции и передача данных в то место, откуда она была вызвана, выполняется оператором return.

3. Каково назначение локальных и глобальных переменных при написании функций в Python?

В программировании особое внимание уделяется концепции о глобальных переменных, также локальных и связанное a об областях представление видимости. Соответственно, переменные видны только в локальной области видимости, которой может выступать отдельно взятая функция. Глобальные переменные видны во всей программе. "Видны" – значит, известны, доступны. К ним можно обратиться по имени и получить связанное с ними значение.

4. Как вернуть несколько значений из функции Python?

return side, full
scyl, fcyl = cylinder()

- 5. Какие существуют способы передачи значений в функцию? Через параметры, и через ввод, запрашиваемый самой функцией
- 6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию?

```
def cylinder(h, r=1):
```

7. Каково назначение lambda-выражений в языке Python?

Python поддерживает интересный синтаксис, позволяющий определять небольшие однострочные функции на лету. Позаимствованные из Lisp, так называемые lambda-функции могут быть использованы везде, где требуется функция

8. Как осуществляется документирование кода согласно РЕР257?

Документирование кода в python - достаточно важный аспект, ведь от нее порой зависит читаемость и быстрота понимания вашего кода, как другими людьми, так и вами через полгода. PEP 257 описывает соглашения, связанные со строками документации python, рассказывает о том, как нужно документировать рython код. Цель этого PEP - стандартизировать структуру строк документации: что они должны в себя включать, и как это написать (не касаясь вопроса синтаксиса строк документации). Этот PEP описывает соглашения, а не правила или синтаксис.

9. В чем особенность однострочных и многострочных форм строк документации?

Для согласованности, всегда используйте """triple double quotes""" для строк документации. Используйте r"""raw triple double quotes""", если вы будете использовать обратную косую черту в строке документации. Существует две формы строк документации: однострочная и многострочная.