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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №11 дисциплины «Программирование на Python»

### 

Ставрополь, 2023 г.

**Tema:** Работа с функциями в языке Python

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

#### Порядок выполнения работы:

#### Пример 1:

```
#!/usr/bin/env python3
     import sys
     from datetime import date
    def get_worker():
         Запросить данные о работнике.
         name = input("Фамилия и инициалы? ")
         post = input("Должность? ")
         year = int(input("Год поступления? "))
18
         return {
             'name': name,
             'post': post,
             'year': year,
         }
     def display_workers(staff):
         Отобразить список работников.
         if staff:
             line = '+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
                '-' * 4,
                 '-' * 30,
                 '_' * 20,
                 '-' * 8
             print(line)
             print(
                 '| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} | '.format(
                     "No",
                     "Ф.И.О.",
                     "Должность",
                     "Год"
             print(line)
```

```
# Вывести данные о всех сотрудниках.
        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)
    else:
        print("Список работников пуст.")
def select workers(staff, period):
    Выбрать работников с заданным стажем.
    # Получить текущую дату.
    today = date.today()
    # Сформировать список работников.
    result = []
    for employee in staff:
        if today.year - employee.get('year', today.year) >= period:
            result.append(employee)
    # Возвратить список выбранных работников.
    return result
def main():
    Главная функция программы.
    workers = []
    while True:
        # Запросить команду из терминала.
        command = input(">>> ").lower()
        # Выполнить действие в соответствие с командой.
        if command == 'exit':
            break
```

```
elif command == 'add':
           worker = get_worker()
           workers.append(worker)
            # Отсортировать список в случае необходимости.
            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)
            # Получить требуемый стаж.
           period = int(parts[1])
           # Выбрать работников с заданным стажем.
           selected = select workers(workers, period)
            display_workers(selected)
        elif command == 'help':
           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.")
           print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
if __name__ == '__main__':
    main()
```

#### Индивидуальное задание:

Решить индивидуальное задание лабораторной работы 2.6, оформив каждую команду в виде отдельной функции.

```
def get_worker():
    """
    Запросить данные о работнике.
    """
    name = input("Фамилия и инициалы? ")
    post = input("Должность? ")
    year = int(input("Год поступления? "))

# Создать словарь.
    return {'name': name, 'post': post, 'year': year}
```

```
def select_workers(staff, period):
    """
    Bыбрать работников с заданным стажем.
    """
    today = date.today()
    result = []
    for employee in staff:
        if today.year - employee.get('year', today.year) >= period:
            result.append(employee)
    return result
```

```
def main():
    Главная функция программы.
   workers = []
    while True:
        command = input(">>> ").lower()
        if command == 'exit':
            break
        elif command == 'add':
            workers.append(get_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)
            display workers(selected)
        elif command == 'help':
           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.")
            print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
if name == ' main ':
    main()
```

#### Ответы на вопросы:

- 1. Каково назначение функций в языке программирования Python?
- Функции в Python используются для группировки кода внутри блока, который можно вызывать многократно. Они облегчают повторное использование кода и делают программу более структурированной.

- 2. Каково назначение операторов 'def' и 'return'?
- Оператор `def` используется для определения функций, а оператор `return` для возвращения значения из функции. `def` задает блок кода, а `return` указывает, что функция должна вернуть определенное значение.
- 3. Каково назначение локальных и глобальных переменных при написании функций в Python?
- Локальные переменные существуют только внутри функции и не видны извне. Глобальные переменные объявляются вне функций и могут быть видны в любой части программы.
  - 4. Как вернуть несколько значений из функции Python?
- Несколько значений можно вернуть, разделив их запятой: `return value1, value2`. Эти значения будут упакованы в кортеж.
  - 5. Какие существуют способы передачи значений в функцию?
- Значения могут передаваться в функцию позиционно, по имени (ключевым словом) или через аргументы со значениями по умолчанию.
  - 6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию?
- Значения аргументов по умолчанию задаются в определении функции, например: `def my\_function(arg1, arg2=default\_value)`.
  - 7. Каково назначение lambda-выражений в языке Python?
- Lambda-выражения создают анонимные функции. Они полезны для создания небольших функций, которые используются только в конкретном контексте.
  - 8. Как осуществляется документирование кода согласно PEP257?

- Документация кода в Python обычно осуществляется с использованием строк документации (docstrings). PEP257 определяет стандарты для написания этих строк, включая форматирование и структуру.
- 9. В чем особенность однострочных и многострочных форм строк документации?
- Однострочные строки документации обычно используются для краткого описания функции, класса или модуля. Многострочные строки документации обеспечивают более подробное описание и могут охватывать несколько строк кода.

Вывод В ходе работы приобрёл навыки по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.