МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №7

на тему: «Модули и пакеты»

Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

Выполнил: студент группы Болотов А.В.	ИВТ-б-о-18-1 (1)
	_(подпись)
Проверил: доцент кафедры	
инфокоммуникаций	
Воронкин Роман Александр	оович
-	(подпись)

Цель работы: приобретение навыков по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	1

Задание

Задание 1

Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.11, оформив все функции программы в виде отдельного модуля. Разработанный модуль должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды [import]. Номер варианта уточнить у преподавателя.

Задание 2

Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.8, оформив все классы программы в виде отдельного пакета. Разработанный пакет должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import. Настроить соответствующим образом переменную __all__ в файле __init__.py пакета. Номер варианта уточнить у преподавателя.

Решение:

```
👸 inf.py
def add_routes():
        start_point = input("Введите начальную точку ")
        end_point = input("Введите конечную точку ")
       num = int(input("Введите номер маршрута "))
       route = {
        'start_point': start_point,
        'end_point': end_point,
        routes.append(route)
    if len(routes) > 1:
        sorted_routes = sorted(routes, key=lambda row: row['num'])
def print_routes():
    for route in sorted_routes:
def get_point():
    for route in sorted_routes:
        if route['start_point'] == point or route['end_point'] == point:
            s += str(route['num']) + route['start_point'] + ' - ' + route['end_point'] + '\n'
    print(s)
```

Рисунок 1 – Файл inf.py вносятся модули для работы с программой

```
👸 inf.py 🗡 👸 L7.py
import inf
global sorted_routes
sorted_routes = []
add_routes()
print_routes()
get_point()
    os.system('cls')
    print("Заполнить и вывести >> [1]")
    print("Вывести >> [2]")
       routes = inf.add_routes(routes)
        inf.get_point(routes)
        print(f"Неизветсная команда: {cmd}\n")
```

Рисунок 2 — Файл L7.ру, отвечающий за подключение модулей и запуск программы

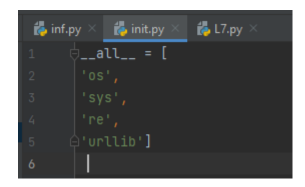


Рисунок 3 — Файл init.py с определенными именами, за счет чего происходит импорт всех подмодулей

Вывод: были получены навыки по работе с модулями и пакетами при написании программ с помощью языка программирования Python.

Ответы на вопросы:

1. Что является модулем языка Python?

Под модулем в Python понимается файл с расширением .ру. Модули предназначены для того, чтобы в них хранить часто используемые функции, классы, константы и т. п. Можно условно разделить модули и программы: программы предназначены для непосредственного запуска, а модули для импортирования их в другие программы. Стоит заметить, что модули могут быть написаны не только на языке Python, но и на других языках.

2. Какие существуют способы подключения модулей в языке Python?

Самый простой способ импортировать модуль в Python это воспользоваться конструкцией: import имя_модуля

Импорт и использование модуля math, который содержит математические функции, будет выглядеть вот так.

>>> import math

>>> math.factorial(5)

120

За один раз можно импортировать сразу несколько модулей, для этого их нужно перечислить через запятую после слова import: import имя_модуля1, имя_модуля2.

3. Что является пакетом языка Python?

Пакет в Python — это каталог, включающий в себя другие каталоги и модули, но при этом дополнительно содержащий файл___init__.py . Пакеты используются для формирования пространства имен, что позволяет работать с модулями через указание уровня вложенности (через точку). Для импортирования пакетов используется тот же синтаксис, что и для работы с модулями.

4. Каково назначение файла init .py?

Если файл с именем___init__.py присутствует в каталоге пакета, то он вызывается при импорте пакета или модуля в пакете. Это может быть использовано для выполнения кода инициализации пакета, например инициализации данных уровня пакета. Модуль в пакете может получить доступ к глобальным переменным пакета файла___init__.py, импортируя его в свою очередь. Файл___init__.py может также использоваться для автоматического импорта модулей пакета.

5. Каково назначение переменной __all __файла __init __.py ?

В инициализационном файле '__init__.py' определен список с именем __all__, он используется в качестве списка имен модулей, которые должны импортироваться при использовании 'from package import *'. Поддержка этого списка в соответствии с текущим составом пакета возлагается на автора. Можно также не определять список__all__, если авторы не считают уместным импортирование *. Например, файл 'Sounds/Effects/__init__.py' может содержать следующий код:

__all___= ["echo", "surround", "reverse"]