Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии

Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5**

**дисциплины**

**«Искусственный интеллект в профессиональной сфере»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Выполнил:  Пинаева Диана Олеговна  3 курс, группа ИТС-б-о-22-1,  11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», очная форма обучения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | |
|  | | Проверил:  Воронкин Р. А., доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | |
|  | |  | |

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ставрополь, 2024 г.

Лабораторная работа №5

Исследование поиска c итеративным углублением.

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с поиском с итеративным углублением с помощью языка программирования Python версии 3.x.

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/Diana-372/5-LR5.git>

Вариант 10.

**Ход работы:**

**Пример 1.** Реализация на Python поиска c итеративным углублением.

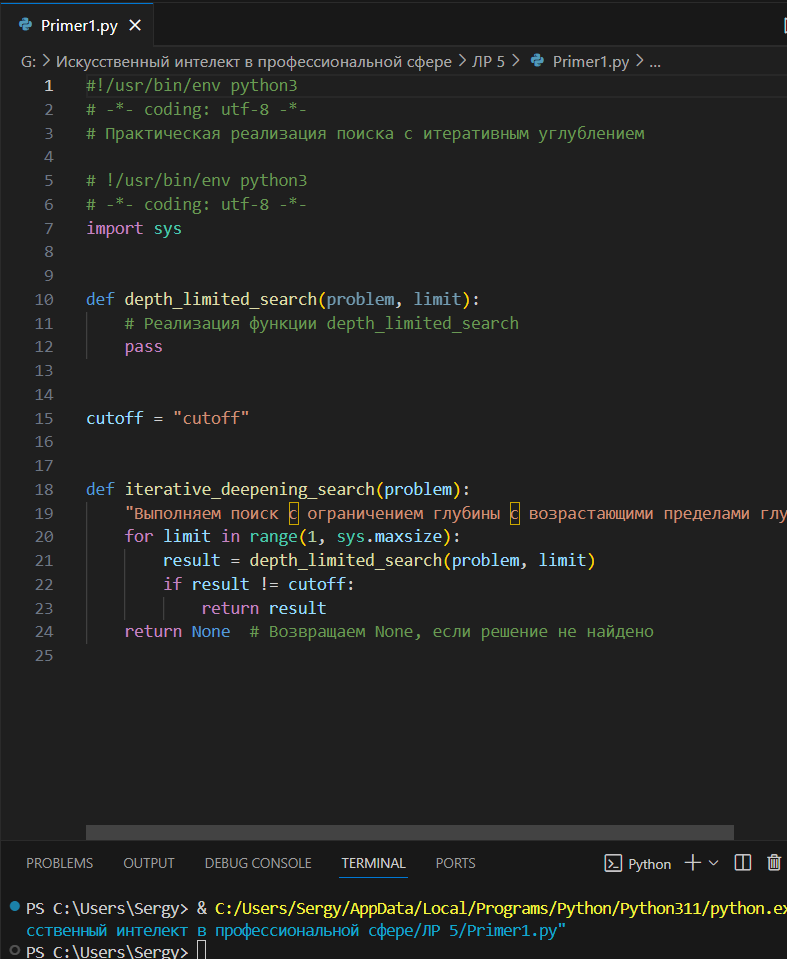


Рисунок 1 – Код для выполнения примера 1

**Задание 1.** Поиск элемента в дереве с использованием алгоритма итеративного углубления.

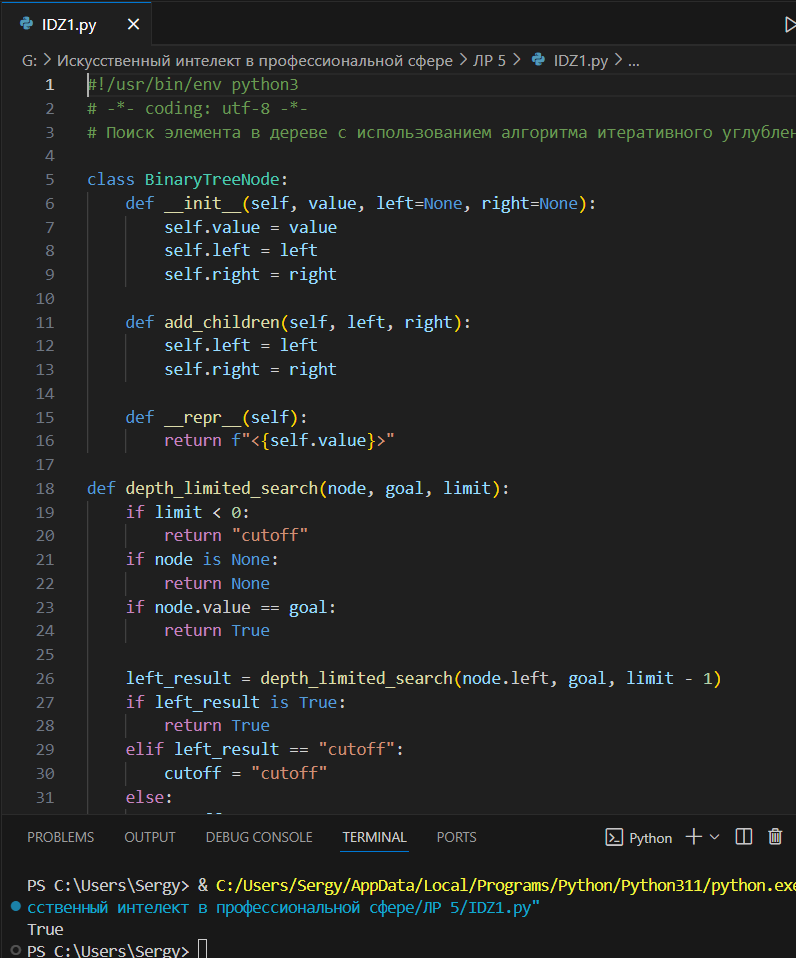


Рисунок 2 – Код для выполнения задания 1

**Задание 2.** Поиск в файловой системе.

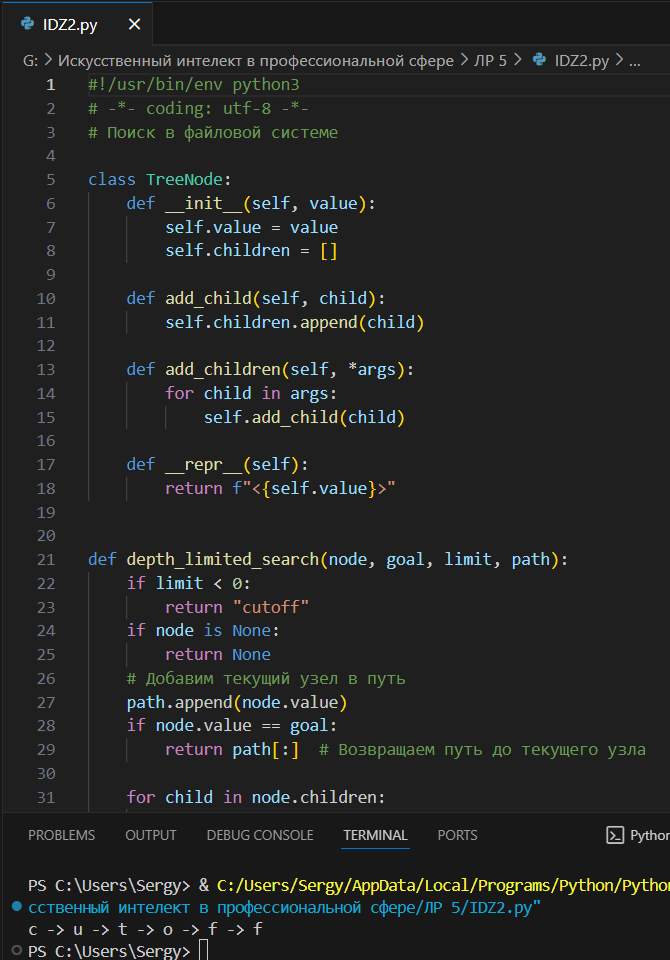


Рисунок 3 - Код для выполнения задания 2

**Задание 3.** Поиск файлов с определённой датой модификации.



Рисунок 4 - Код для выполнения задания 3

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы приобрели навыки по работе с поиском с итеративным углублением с помощью языка программирования Python версии 3.x.