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»

Вариант___

Тема: исследование поиска с итеративным углублением.

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

Ход работы:

Ссылка на репозиторий: https://github.com/Dash-Al/3lr5.git

Необходимо склонировать репозиторийю

```
C:\Users\ACER>git clone https://github.com/Dash-Al/3lr5.git cloning into '3lr5'...
remote: Enumerating objects: 8, done.
remote: Counting objects: 100% (8/8), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (8/8), 4.08 KiB | 2.04 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
C:\Users\ACER>_
```

Рисунок 1 – Клонирование репозитория

```
C:\Users\ACER>cd 31r5
C:\Users\ACER\31r5>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? [notfix/]
Support branches? [support/]
Fersion tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/Users/ACER/31r5/.git/hooks]
```

Рисунок 2 – Модель ветвления gitflow

```
(base) C:\Users\ACER\31r5>conda create -n 31r5 python=3.11
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
    current version: 23.5.2
    latest version: 24.11.2

Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda

Or to minimize the number of packages updated during conda update use
    conda install conda=24.11.2

## Package Plan ##

environment location: C:\ProgramData\miniconda3\envs\31r5

added / updated specs:
    - python=3.11</pre>
```

Рисунок 3 – Создание виртуального окружения

```
(base) C:\Users\ACER\3lr5>conda list
# packages in environment at C:\ProgramData\miniconda3:
                              Version
                                              py311haa95532_0
py311haa95532_0
black
                              24.8.0
boltons
                              23.0.0
brotlipy
                                               py311h2bbff1b_1002
                              0.7.0
                           1.0.8
2024.11.26 haa95532_0
2024.12.14 py311haa95532_0
1.15.1 py311h2bbff1b_3
2.0.4 pyhd3eb1b0_0
8.1.7 win_pyh7428d3b_0
0.4.6 py311haa95532_0
23.5.2 py311haa95532_0
py311haa95532_0
                              1.0.8
bzip2
ca-certificates
certifi
charset-normalizer
click
                                                                         conda-forge
colorama
conda
conda-content-trust
                                               py311haa95532_0
py311haa95532_0
conda-libmamba-solver
                              23.5.0
conda-package-handling
                              2.1.0
conda-package-streaming 0.8.0
                                                py311haa95532_0
console_shortcut_miniconda 0.1.1
                                                        haa95532_1
                                               py311h21b164f_2
                              39.0.1
cryptography
flake8
                                                py311haa95532_0
                              7.1.1
                                                      h6d14046_0
fmt
                              9.1.0
                                                 py311haa95532_0
idna
isort
                               5.13.2
                                                 py311haa95532_0
                                                     pyhd3eb1b0_0
jsonpatch
                               1.32
jsonpointer
                                                     pyhd3eb1b0_0
libarchive
                               3.6.2
                                                        hb62f4d4_2
libcurl
                                                        h86230a5 0
                               8.1.1
```

Рисунок 4 – Установка пакета black, flake8, isort

Рассмотрим пример предоставленный в методическом указании, а также выполним индивидуальные задания. Пример №1:

Рисунок 5 – Выполнение Примера №1

Индивидуальное задание №1: Решение задания «Поиск элемента в дереве с использованием алгоритма итеративного углубления»

Рисунок 6 – Выполнение индивидуального задания №1

Индивидуальное задание №2: Решение задания «Поиск в файловой системе»

```
main.py idz1.py idz2.py idz3.py

| return '-> '.join(result) # @орматируем вывод пути
| return "Целевой файл не найден"
| return "Целевой файл не найден "Петитов файл не найден "Пет
```

Рисунок 7 – Выполнение индивидуального задания №2

Индивидуальное задание №3: Решить задачу с использованием алгоритма итеративного углубления и синтетического набора данных. Поиск файла с заданным уровнем доступа.

Рисунок 8 – Выполнение индивидуального задания №3

```
(base) C:\Users\ACER\31r5>conda env export > environment.yml
(base) C:\Users\ACER\31r5>conda deactivate
```

Рисунок 9 – Деактивация виртуального окружения

Вывод по лабораторной работе: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки по работе с поиском с ограничением глубиныс использованием алгоритма итеративного углубления Python версии 3.х—

Контрольные вопросы

1. Что означает параметр n в контексте поиска с ограниченной глубиной, и как он влияет на поиск?

Параметр п представляет собой глубину, до которой осуществляется поиск. Он влияет на объем дерева, которое будет исследовано, и может ограничить количество узлов, которые будут проверены. Более высокие значения п позволят исследовать более глубокие уровни дерева, но могут также увеличивать затраты по времени и памяти.

2. Почему невозможно заранее установить оптимальное значение для глубины d в большинстве случаев поиска?

Оптимальное значение глубины d часто неизвестно заранее, так как в различных задачах решения могут находиться на разных уровнях глубины. Кроме того, если структура дерева не известна (например, может быть очень глубокой или широкой), трудно предсказать, где будет находиться решение.

3. Какие преимущества дает использование алгоритма итеративного углубления по сравнению с поиском в ширину?

Итеративное углубление требует значительно меньше памяти, так как хранит в памяти только узлы текущего уровня поиска, как и поиск в глубину. В отличие от поиска в ширину, оно не требует большого объема памяти для хранения всех узлов на текущем уровне, что делает его более подходящим для глубоких деревьев.

4. Опишите, как работает итеративное углубление и как оно помогает избежать проблем с памятью.

Итеративное углубление последовательно выполняет поиск в глубину с увеличивающейся глубиной. На каждой итерации начинается новый поиск с корневого узла до заданной глубины. Это позволяет избежать хранения

всех узлов в памяти, так как на каждом уровне рассматриваются лишь узлы до текущей глубины.

5. Почему алгоритм итеративного углубления нельзя просто продолжить с текущей глубины, а приходится начинать поиск заново с корневого узла?

Поскольку при каждом увеличении глубины необходимо пересоздать дерево для нового уровня поиска. Структура решений может отличаться на разных уровнях, и алгоритму нужно гарантия, что все узлы на текущем уровне будут проверены перед углублением.

6. Какие временные и пространственные сложности имеет поиск с итеративным углублением?

Временная сложность поиска с итеративным углублением составляет $O(b^d)$, где b — коэффициент разветвления, а d — глубина. Пространственная сложность составляет $O(b^*d)$, что значительно меньше, чем у поиска в ширину.

7. Как алгоритм итеративного углубления сочетает в себе преимущества поиска в глубину и поиска в ширину?

Он использует метод глубинного поиска для минимизации потребления памяти, но одновременно обеспечивает возможность находить решения, находящиеся на более мелких уровнях, как в случае поиска в ширину.

8. Почему поиск с итеративным углублением остается эффективным, несмотря на повторное генерирование дерева на каждом шаге увеличения глубины?

Повторное генерирование дерева снижается по сравнению с полным исследованием всех узлов, так как многие узлы могут быть пройдены и не требуются для дальнейшего поиска, что делает его достаточно эффективным на практике.

9. Как коэффициент разветвления b и глубина d влияют на общее количество узлов, генерируемых алгоритмом итеративного углубления?

Общее количество узлов, генерируемых алгоритмом, может быть охарактеризовано как сумма всех узлов на каждом уровне от 0 до d. Это означает, что количество узлов будет расти экспоненциально в зависимости от b и d, что влияет на время выполнения.

10. В каких ситуациях использование поиска с итеративным углублением может быть не оптимальным, несмотря на его преимущества?

Если решение находится глубоко в дереве, и b (коэффициент разветвления) велик, то временные затраты на повторное генерирование узлов могут оказаться значительными. Также, если мы точно знаем, что глубина решения невелика, то более простой подход поиска в глубину может быть эффективнее.

11. Какуюзадачурешаетфункция iterative_deepening_search?

Функция iterative_deepening_search решает задачу поиска решения в графе или дереве, используя метод итеративного углубления, последовательно увеличивая глубину и проверяя узлы.

12. Каков основной принцип работы поиска с итеративным углублением?

Основной принцип заключается в том, чтобы исполнять серию поисков в глубину с постепенно увеличивающейся глубиной, начиная с нуля или минимальной глубины и предавая глубины до тех пор, пока не будет найдено решение.

13. Что представляет собой аргумент problem, передаваемый в функцию iterativedeepeningsearch?

Аргумент problem представляет собой задачу, которую нужно решить. Это может быть описание начального состояния и правил перехода к новым состояниям.

14. Какова роль переменной limit в алгоритме?

Переменная limit определяет максимальную глубину поиска в текущем вызове. Она управляет пределами, до которых исследуются узлы на текущем этапе.

15. Что означает использование диапазона range(1, sys.maxsize) в цикле for?

Это означает, что цикл будет проходить через все возможные целые числа, начиная с 1 и заканчивая максимально допустимым. Это позволяет исследовать глубины до тех пор, пока не будет найдено решение или не достигнуто максимальное значение.

16. Почему предел глубины поиска увеличивается постепенно, а не устанавливается сразу на максимальное значение?

Постепенное увеличение позволяет сначала исследовать более мелкие глубины, потенциально находя решения быстрее, и избегать ненужных затрат по времени и ресурсам в случае, если решение находится близко к корневому узлу.

17. Какая функция вызывается внутри цикла и какую задачу она решает?

Внутри цикла вызывается функция depth_limited_search, которая отвечает за поиск решения на текущем уровне глубины.

18. Что делает функция depthlimitedsearch, и какие результаты она может возвращать?

Функция depth_limited_search выполняет поиск на заданной глубине и возвращает найденное решение или специальный сигнал о том, что решение не было найдено на данном уровне.

19. Какое значение представляет собой cutoff, и что оно обозначает в данном алгоритме?

cutoff обозначает предел глубины, в пределах которого будет производиться поиск на данном этапе. Если поиск достигает этого предела, он завершается или возвращает специальное значение, показывающее, что решение не найдено.

20. Почему результат сравнивается с cutoff перед тем, как вернуть результат?

Это необходимо для определения, было ли найдено решение в рамках допустимой глубины. Если результат совпадает с cutoff, это значит, что все возможные узлы в пределах этой глубины были исследованы, но решение не найдено.

21. Что произойдет, если функция depthlimitedsearch найдет решение на первой итерации?

Если решение будет найдено на первой итерации, алгоритм завершится, и оно будет возвращено как результат, что позволяет быстро находить решения в случае, если они находятся на поверхности.

22. Почему функция может продолжать выполнение до тех пор, пока не достигнет sys.maxsize?

Функция может продолжать выполнение, чтобы проверить все возможные уровни глубины, до тех пор пока не достигнет максимально допустимого значения, что теоретически обеспечивает полный поиск, но на практике зависит от структуры задач.

23. Каковы преимущества использования поиска с итеративным углублением по сравнению с обычным поиском в глубину?

Основные преимущества включают меньшую потребность в памяти, более высокую вероятность нахождения решения на меньших глубинах и возможность проверки всех уровней, что делает его более универсальным.

24. Какие потенциальные недостатки может иметь этот подход?

Недостатки могут включать завышенные временные затраты изза необходимости повторно исследовать узлы на каждом новом уровне и потенциально высокие временные затраты при глубоком дереве с высоким коэффициентом разветвления.