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 №3 дисциплины «Искусственный интеллект в профессиональной сфере»

ТЕМА: ИССЛЕДОВАНИЕ ПОИСКА В ГЛУБИНУ

Цель: приобретение навыков по работе с поиском в глубину с помощью языка программирования Python версии 3.х

Порядок выполнения работы:

Репозиторий: https://github.com/helenddd/AI 3.git

Поиск самого длинного пути в матрице.

Дана матрица символов размером М×N. Необходимо найти длину самого длинного пути в матрице, начиная с заданного символа. Каждый следующий символ в пути должен алфавитно следовать за предыдущим без пропусков. Разработать функцию поиска самого длинного пути в матрице символов, начиная с заданного символа. Символы в пути должны следовать в алфавитном порядке и быть последовательными. Поиск возможен во всех восьми направлениях.

Пример матрицы:

```
ass hatrax#dinFoncedlpTroblem):
"""3gapa nouckan nyif w armpune cummonos."""

def __init__(self, matrix, start_char):
    self.matrix = matrix
    self.start_char = start_char
    self.rows = len(matrix)
    self.cols = len(matrix)
    self.cols = len(matrix)
    self.initial = self.find_start_positions()
    self.goal = None # Lenesoe состояние не оп
         ss Problem:
"""Абстрактный класс для формальной задачи."""
def __init__(self, initial=None, goal=None, **kwds):
    self.__dict__.update(initial=initial, goal=goal, **kwds)
                                                                                                                                                                                                                                                    """ Haxonam scc позиции начального символа в матрице."""
positions = []
for r, c in product(range(self.rows), range(self.cols)):
    if self.matrix[r][c] == self.start_char:
    positions.append((r, c))
return positions
          def result(self, state, action):
    raise NotImplementedError
         def is_goal(self, state):
    return state == self.goal
                                                                                                                                                                                                                                                      def actions(self, state):
"""Возвращаем список допустимых действий из состояния."""
                                                                                                                                                                                                                                                    """Boзвращаем список допустивых действий из состояния."""
r, c = state
possible_actions = [
   (dr, dc) for dr, dc in product[[-1, 0, 1], repeat=2)
   if (dr != 0 or dc != 0) and
   0 <= r + dr < self.rows and
   0 <= c + dc < self.rows and
   ord(self.matrix[r + dr][c + dc]) == ord(self.matrix[r][c]) + 1
         ]
return possible_actions
class Node:
    """Узел в дереве поиска."""

def __init__(self, state, parent=None, action=None, path_cost=0):
    self__dict__update(
    state=state, parent=parent, action=action, path_cost=path_cost)
                                                                                                                                                                                                                                                      """Возвращаем новое сос

r, c = state

dr, dc = action

return (r + dr, c + dc)
                                                                                                                                                                                                                                                        def is_goal(self, state):
"""Переопределяем метод, но цель не определена явно."""
          def __repr__(self):
    return '<{}>'.format(self.state)
          def __len__(self):
    return 0 if self.parent is None else (1 + len(self.parent))
                                                                                                                                                                                                                                                     weptur_tirst_search(problem):

"""Поиск в глубину для нахождения самого длинного пути."""
def recursive_dfs(node, visited):

visited.add(node.state)

max_length = 0

for child sine expand(problem, node):

if child.state not in visited:

length = recursive_dfs(child, visited)

max_length = max(max_length, length)

visited.remove(node.state)

return 1 + max_length
                                                                                                                                                                                                                                               def depth_first_search(problem):
         def __lt__(self, other):
    return self.path_cost < other.path_cost</pre>
 failure = Node('failure', path_cost=math.inf)
cutoff = Node('cutoff', path_cost=math.inf)
 def expand(problem, node):

"""Раскрываем узел, создав дочерние узлы."""
s = node.state
for action in problem.actions(s):
s1 = problem.result(s, action)
cost = node.path.cost + problem.action_cost(s, action, s1)
yield Node(s1, node, action, cost)
                                                                                                                                                                                                                                                      pan_states(node):
""Последовательность состояний, чтобы добраться до этого узла."""
if node in (cutoff, failure, None):
| return []
return path_states(node.parent) + [node.state]
                                                                                                                                                                                                                                                          problem = MatrixPathProblem(matrix, start_char)
result = depth_first_search(problem)
                                                                                                                                                                                                                                                          print(f"Длина самого длинного пути, начиная с символа '{start_char}': "
| f"{result}")
```

Рисунок 2. Код программы

```
● (venv) (base) elenamiheeva@MacBook-Pro-Elena AI_3 % python program/find_longest_path.py
Длина самого длинного пути, начиная с символа 'C': 6_
```

Рисунок 3. Результат работы программы

Генерирование списка возможных слов из матрицы символов.

Дана матрица символов размером М × N. Необходимо найти и вывести список всех возможных слов, которые могут быть сформированы из последовательности соседних символов в этой матрице. При этом слово может формироваться во всех восьми возможных направлениях (север, юг, восток, запад, северо-восток, северо-запад, юго-восток, юго-запад), и каждая клетка может быть использована в слове только один раз.

```
К О Т И
А Р Т О
И Т О К
```

Словарь с возможными словами: ['КОТ', 'ТОК', 'КИТ', 'ТАК', 'АРТ', 'СОК'].

```
class Problem:
"""Абстрактный класс для формальной задачи."""

def __init__(self, initial=Wone, goal=Wone, **kwds):
        self.__dict__.update(initial=initial, goal=goal, **kwds)
                                                                                                                                                                                                  def __init__(self, board, dictionary):
    super().__init__(initial=None)
    self.board = board
                                                                                                                                                                                                        self.dictionary = set(dictionary)
self.rows = len(board)
self.cols = len(board(0)) if self.rows > 0 else 0
self.prefixes = self._puild_prefix_set(dictionary)
      def result(self, state, action):
    raise NotImplementedError
                                                                                                                                                                                                 def _build_prefix_set(self, words):
                                                                                                                                                                                                      prefixes = set()
for word in words:
for in range(len(word)):
    prefixes, add(word(:i + 1))
return prefixes.
       def is_goal(self, state):
                                                                                                                                                                                                 return prefixes
      def h(self, node):
return 0
                                                                                                                                                                                                                                   список допустимых действий из текущего состояния.""
                                                                                                                                                                                                 (x, y, path) = state

directions = [(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (0, -1), (1, -1), (1, 0), (1, 1)]
               __str__(self):
return '{}({{!r}, {!r})'.format(
type(self).__name__, self.initial, self.goal)
                                                                                                                                                                                                (1, -1), (1, 0), (1, 1)]

for dx, dy in directions:

nx, ny = x + dx, y + dy

if is_valid_move(nx, ny, self.rows, self.cols, path):

viald (nx, ny)
      состояние после применения действия.""
                                                                                                                                                                                               (x, y, path) = state
(nx, ny) = action
new_path = path + [(nx, ny)]
return (nx, ny, new_path)
      def __repr__(self):
    return '<{}>'.format(self.state)
      def __len__(self):
    return 0 if self.parent is None else (1 + len(self.parent))
                                                                                                                                                                                                (x, y, path) = state
word = ''.join(self.board[i][j] for i, j in path)
return word in self.dictionary
       def __lt__(self, other):
              return self.path_cost < other.path_cost
failure = Node('failure', path_cost=math.inf)
cutoff = Node('cutoff', path_cost=math.inf)
                                                                                                                                                                                                                                                              иеся с позиции (х, у)."""
                                                                                                                                                                                                  stack = [(x, y, [(x, y)])]
while stack:
                                                                                                                                                                                              while stack:
    state = stack.pop()
    (cx, cy, path) = state
    word = ''.join(self.board[i][j] for i, j in path)
    if word in self.dictionary:
        found_words.add(word)
    if word in self.prefixes:
        for action in self.actions(state):
            new_state = self.result(state, action)
        stack.append(new_state)
return found_words
def expand(problem, node):
                        ываем узел, создав дочерние узлы."""
       s = node.state
for action in problem.actions(s):
              s1 = problem.result(s, action)
cost = node.path_cost + problem.action_cost(s, action, s1)
yield Node(s1, node, action, cost)
def path_actions(node):
    """Последовательность действий, чтобы добраться до этого узла."""
    if node.parent is None:
                                                                                                                                                                                                 def find all words(self):
                                                                                                                                                                                                """Mager ace cnosa a матрице."""
found_words = set()
for x, y in product(range(self.rows), range(self.cols)):
    found_words.update(self.find_words_from(x, y))
    return found_words
       return path_actions(node.parent) + [node.action]
def path_states(node):
       """Последовательность состояний, чтобы добраться до этого узла."""
if node in (cutoff, failure, None):
                                                                                                                                                                                         if __name__ == '__main__':
    board = [
        ['\f', '0', 'T', '\f'],
        ['\f', '\f', '\f', '\f'],
        ['\f', '\f', '\f', '\f'],
        ['\f', '\f', '\f', '\f'],
        ['\f', '\f', '\f', '\f']
       return path states(node.parent) + [node.state]
def is_valid_move(nx, ny, rows, cols, path):
    """Проверяет, находится ли (nx, ny) в матрице и посещена ли она."""
                                                                                                                                                                                                 dictionary = ['KOT', 'TOK', 'KUT', 'TAK', 'APT', 'COK']
problem = MatrixWordSearchProblem(board, dictionary)
found_words = problem.find_all_words()
print(found_words)
               0 <= ny < cols and
```

Рисунок 4. Код программы

```
● (venv) (base) elenamiheeva@MacBook-Pro-Elena AI_3 % python program/word_matrix.py
{'TOK', 'KOT', 'COK', 'TAK', 'APT'}
```

Рисунок 5. Результат работы программы

Нахождение минимального расстояния между начальными и конечными пунктами с использованием алгоритма поиска в глубину.

Был построен граф из 20 населенных пунктов Италии. Узлы данного графа представляют населённые пункты, а рёбра — дороги, соединяющие их. Вес каждого ребра соответствует расстоянию между этими пунктами. В качестве начального населенного пункта выбран Милан, а конечного — Алессандрия.

Поиск в глубину не гарантирует нахождения минимального пути, так как он углубляется в одно направление до конца, не оценивая стоимость путей. Поэтому полученный путь, представленный в результатах выполнения программы (рис. 8) не является оптимальным.

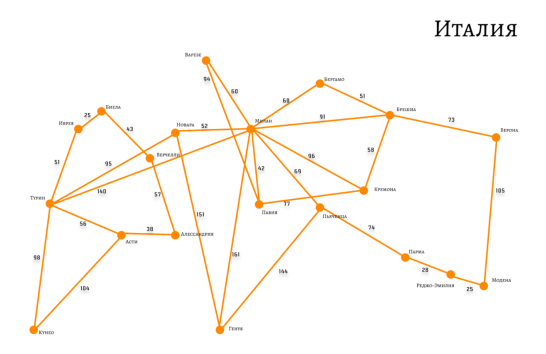


Рисунок 6. Граф из населенных пунктов

```
| Company | Comp
```

Рисунок 7. Код программы для задания

```
© (venv) (venv) (base) elenamiheeva@MacBook-Pro-Elena AI_3 % python program/DFS.py
Введите начальный город: Милан
Введите конечный город: Милан
Путь: ("Милан', "Павия", "Кремона", "Брешиа", "Верона", "Модена", "Редко-Эмилия", "Парма", "Пьяченца", "Генуя", "Новара", "Турин", "Кунео", "Асти", "Алессандрия"]
Стомость: 1112
```

Рисунок 8. Результат работы программы

Ответы на контрольные вопросы:

1. В чем ключевое отличие поиска в глубину от поиска в ширину?

Поиск в глубину исследует дерево до максимальной глубины перед переходом к соседям, тогда как поиск в ширину изучает узлы на каждом уровне перед углублением.

- 2. Какие четыре критерия качества поиска обсуждаются в тексте для оценки алгоритмов?
 - Полнота;
 - оптимальность;
 - временная сложность;
 - пространственная сложность.
 - 3. Что происходит при расширении узла в поиске в глубину?

При расширении создаются дочерние узлы текущего узла, соответствующие результатам возможных действий.

4. Почему поиск в глубину использует очередь типа "последним пришел — первым ушел" (LIFO)?

Очередь LIFO позволяет глубже исследовать одно направление, возвращаясь назад только после исчерпания вариантов.

5. Как поиск в глубину справляется с удалением узлов из памяти, и почему это преимущество перед поиском в ширину?

Поиск в глубину хранит только текущий путь и соседние узлы, что снижает использование памяти по сравнению с поиском в ширину.

6. Какие узлы остаются в памяти после того, как достигнута максимальная глубина дерева?

В памяти остаются узлы на текущем пути и дочерние узлы самой глубокой вершины.

7. В каких случаях поиск в глубину может "застрять" и не найти решение?

Если дерево бесконечное или если узлы посещаются циклически.

8. Как временная сложность поиска в глубину зависит от максимальной глубины дерева?

Зависит от максимальной глубины дерева: O(b^m), где b — фактор ветвления, m — максимальная глубина.

9. Почему поиск в глубину не гарантирует нахождение оптимального решения?

Поиск в глубину находит первое решение, а не самое короткое или дешевое.

10. В каких ситуациях предпочтительно использовать поиск в глубину, несмотря на его недостатки?

Когда глубина решения мала, а пространство памяти ограничено.

11. Что делает функция depth_first_recursive_search, и какие параметры она принимает?

Выполняет рекурсивный поиск в глубину; принимает узел, проблему и список посещенных состояний.

12. Какую задачу решает проверка if node is None?

Убедиться, что узел существует и может быть обработан.

13. В каком случае функция возвращает узел как решение задачи?

Когда узел соответствует целевому состоянию.

14. Почему важна проверка на циклы в алгоритме рекурсивного поиска в глубину?

Чтобы избежать бесконечных повторений.

15. Что возвращает функция при обнаружении цикла?

Если цикл обнаружен, функция завершает ветвь поиска.

16. Как функция обрабатывает дочерние узлы текущего узла?

Дочерние узлы создаются через expand и проверяются на наличие пиклов.

17. Какой механизм используется для обхода дерева поиска в этой реализации?

Используется рекурсивный вызов для обхода дерева.

- 18. Что произойдет, если не будет найдено решение в ходе рекурсии? Возвращается "failure" после проверки всех узлов.
- 19. Почему функция рекурсивно вызывает саму себя внутри цикла? Для продолжения поиска в глубину в новом поддереве.
- 20. Как функция expand(problem, node) взаимодействует с текущим узлом?

Создает дочерние узлы текущего узла, используя действия и результаты.

21. Какова роль функции is_cycle(node) в этом алгоритме?

Проверяет, присутствует ли узел в текущем пути.

22. Почему проверка if result в рекурсивном вызове важна для корректной работы алгоритма?

Останавливает рекурсию, если найдено решение.

23. В каких ситуациях алгоритм может вернуть failure?

Если все варианты исследованы и решения нет.

24. Как рекурсивная реализация отличается от итеративного поиска в глубину?

Рекурсивный удобнее записывать, но может вызвать переполнение стека.

25. Какие потенциальные проблемы могут возникнуть при использовании этого алгоритма для поиска в бесконечных деревьях?

Возможность зацикливания или переполнения памяти.

Вывод: были приобретены навыки по работе с поиском в ширину с помощью языка программирования Python версии 3.х