МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритмы на графах

Студент гр. 9383	Поплавский И
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы

Изучить принцип работы алгоритмов на графах на примерах жадного алгоритма и А*. Решить с их помощью задачи на языке программирования Python.

Основные теоретические положения

Жадный алгоритм – алгоритм, заключающийся в принятии локально оптимальных решений на каждом этапе, допуская, что конечное решение также окажется оптимальным.

Поиск А* – алгоритм поиска по первому наилучшему совпадению на графе, который находит маршрут с наименьшей стоимостью от одной вершины (начальной) к другой (целевой, конечной). Порядок обхода вершин определяется эвристической функцией «расстояние + стоимость». Эта функция — сумма двух других: функции стоимости достижения рассматриваемой вершины из начальной, и функции эвристической оценки расстояния от рассматриваемой вершины к конечной.

Постановка задачи

Жадный алгоритм

Разработайте программу, которая решает задачу построения пути в ориентированном графе при помощи жадного алгоритма. Жадность в данном случае понимается следующим образом: на каждом шаге выбирается последняя посещённая вершина. Переместиться необходимо в ту вершину, путь до которой является самым дешёвым из последней посещённой вершины. Каждая вершина в графе имеет буквенное обозначение ("a", "b", "c"...), каждое ребро имеет неотрицательный вес.

Пример входных данных

a e

a b 3.0

b c 1.0

c d 1.0

a d 5.0

d e 1.0

В первой строке через пробел указываются начальная и конечная вершины. Далее в каждой строке указываются ребра графа и их вес.

В качестве выходных данных необходимо представить строку, в которой перечислены вершины, по которым необходимо пройти от начальной вершины до конечной. Для приведённых в примере входных данных ответом будет abcde

Алгоритм А*

Разработайте программу, которая решает задачу построения кратчайшего пути в ориентированном графе методом А*. Каждая вершина в графе имеет буквенное обозначение ("a", "b", "c"...), каждое ребро имеет неотрицательный вес. В качестве эвристической функции следует взять близость символов, обозначающих вершины графа, в таблице ASCII. Пример входных данных

a e

a b 3.0

b c 1.0

c d 1.0

a d 5.0

d e 1.0

В первой строке через пробел указываются начальная и конечная вершины. Далее в каждой строке указываются ребра графа и их вес.

В качестве выходных данных необходимо представить строку, в которой перечислены вершины, по которым необходимо пройти от начальной вершины до конечной. Для приведённых в примере входных данных ответом будет Ade

Вар. 7. Перед выполнением A* выполнять предобработку графа: для каждой вершины отсортировать список смежных вершин по приоритету.

Реализация задачи

Описание алгоритма

Была написана программа, которая реализует поиск пути в ориентированном взвешенном графе с помощью жадного алгоритма.

Программа работает следующим образом. При вводе данных для каждой пары вершин вызывается функция, которая инициализирует граф в виде списка смежности.

После инициализации графа вызывается рекурсивная функция, которая реализует жадный поиск. В начале функции выполняется проверка на конечную вершину. В случае, если конечная вершина была достигнута, происходит выход из рекурсивной функции. Иначе вызывается функция для поиска соседа с наименьшим весом ребра, после чего рекурсивная функция вызывается заново с новой стартовой вершиной. Поиск пути с помощью жадного алгоритма не гарантирует нахождения кратчайшего пути в графе.

Сложность по времени — O(|V|+|E|), т. к. нужно просмотреть все ребра и найти ребро минимального веса. Сложность по памяти — линейная от числа вершин и ребер $O(|V|^2)$, т. к. необходимо хранение всех вершин и ребер.

Была написана программа, которая реализует поиск кратчайшего пути в графе с помощью алгоритма A*.

Программа работает следующим образом. При вводе данных для каждой пары вершин вызывается функция, которая инициализирует граф в виде списка смежности. Так же в функции для создания графа вычисляется эвристическое значение, которое обозначает близость символов, обозначающих вершины графа, в таблице ASCII.

После создания графа вызывается функция, реализующая алгоритм А*. В теле этой функции выполняется проверка на достижение конечной вершины. Если конечная вершина еще не достигнута, тогда алгоритм вычисляет приоритет достижения соседних вершин.

Далее в функции Astar выбирается самая приоритетная вершина, и поиск выполняется заново с текущей вершины. В конце функции, когда путь был найден, он записывается в список, который хранит путь.

Сложность по памяти — линейная от количества вершин и ребер O(|V|+|E|), т. к. необходимо хранить путь.

Временная сложность алгоритма A* зависит от эвристики. В худшем случае, число вершин, исследуемых алгоритмом, растёт экспоненциально по сравнению с длиной оптимального пути, но сложность становится полиномиальной, когда эвристика удовлетворяет следующему условию:

$$|h(x) - h^*(x)| \le O(\log h^*(x))$$

где h^* — оптимальная эвристика, то есть точная оценка расстояния из вершины x к цели. Другими словами, ошибка h(x) не должна расти быстрее, чем логарифм от оптимальной эвристики.

Описание функций и структур данных

Класс Queue – является очередью пар с приоритетом. Включает в себя стандартные методы очереди, но при добавлении новой пары очередь сортируется.

Класс Graph представляется в виде словаря вершин с ребрами, которые его связывают.

Методы класса Graph:

- Add_edge(head, leave, value) функция добавления вершины с ребром, принимает на вход head вершина из которой будет проведено ребро, leave вершина, к которой проведут ребро и value вес ребра. Ничего не возвращает
- print_graph() функция вывода списка смежности для вершин переданного графа graph.
- a_star(start, end) основная функция поиска пути в графе. В алгоритме используется очередь с приоритетом. Если верхний элемент очереди равен итоговой вершине, то работа алгоритма окончена и возвращаем

priority_sort(tree, end) – функция выполняющая предобработку графа: для каждой вершины сортирует список смежных вершин по приоритету.

Тестирование (Алгоритм А*)

Входные данные	Выходные данные
a f	
a c 1.0	
a b 1.0	
c d 2.0	abef
b e 2.0	
d f 3.0	
e f 3.0	
a e	
a b 3.0	
b c 1.0	ade
c d 1.0	
a d 5.0	
d e 5.5	

Тестирование (Жадный алгоритм)

Входные данные	Выходные данные
a e	
a b 3.0	abcde
b c 1.0	
c d 1.0	
a d 5.0	
d e 1.0	
a b	acb
a c 1	

a d 2	
c f 3	
f g 4	
g c 1	
g b 5	
c b 1	
a b	
a c 1	
a d 2	
c f 3	
f g 4	acfgdb
g c 1	
g b 5	
g d 1	
d b 1	

Выводы.

В результате работы была написана полностью рабочая программа, решающая поставленную задачу при использовании изученных теоретических материалов. Программа было протестирована, результаты тестов удовлетворительны.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (АЛГОРИТМ А*)

```
from sys import stdin
class Queue:
    def init (self):
        self. data = []
    def __compare(self, a, b):
        if a[1] == b[1]:
            return a[0] < b[0]
        else:
            return a[1] > b[1]
    def top(self):
        return self.__data[-1]
    def push(self, el):
        self.__data.append(el)
        self. sort()
    def __sort(self):
       for i in range(len(self.__data) - 1):
            for j in range(len(self.__data) - i - 1):
                if not self. compare(self. data[j], self. data[j +
1]):
                    self.__data[j], self.__data[j + 1] = self.__data[j
+ 1], self.__data[j]
    def pop(self):
        self.__data.pop()
```

```
def empty(self):
        return len(self.__data) == 0
class Graph:
   def __init__(self):
        self.graph = {}
   def add_edge(self, head, leave, value):
        if head not in self.graph:
            self.graph[head] = {}
        self.graph[head][leave] = value
   def print_graph(self):
        print(self.graph)
   def a_star(self, start, end):
        shortPath = {}
        queue = Queue()
        queue.push((start, 0))
        vector = [start]
        shortPath[start] = (vector, 0)
        while not queue.empty():
            if queue.top()[0] == end:
                return shortPath[end][0]
            temp = queue.top()
            queue.pop()
            if temp[0] in self.graph:
                for i in list(self.graph[temp[0]].keys()):
```

```
currentPathLength = shortPath[temp[0]][1] +
self.graph[temp[0]][i]
                    if i not in shortPath or shortPath[i][1] >
currentPathLength:
                        path = []
                        for j in shortPath[temp[0]][0]:
                            path.append(j)
                        path.append(i)
                        shortPath[i] = (path, currentPathLength)
                        evristic = abs(ord(end) - ord(i))
                        queue.push((i, evristic + shortPath[i][1]))
        return shortPath[end][0]
def priority_sort(tree, end):
    for node in tree.graph.items():
        temp list = sorted(list(node[1]), key=lambda x: abs(ord(end) -
ord(x[0])))
        edges = dict()
        for x in temp list:
            edges[x] = node[1][x]
        tree.graph[node[0]] = edges
    return tree
if __name__ == '__main__':
    data = []
    for line in stdin:
        data.append(line.split())
   tree = Graph()
    for i in range(len(data)):
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В (ЖАДНЫЙ АЛГОРИТМ)

```
from sys import stdin
import numpy as np
class Graph:
  def __init__(self):
     self.graph = {}
     self.node_in_graph = []
  def add_edge(self, head, leave, value):
     if head not in self.graph:
       self.graph[head] = {}
     self.graph[head][leave] = value
  def print_graph(self):
     print(self.graph)
  def preparing(self, start, end):
     done = []
     check = False
     ans = []
     while not check:
       ans, done = self.greedy(start, end, done)
       if ans[-1] == end:
          check = True
     return ans
  def greedy(self, start, end, done):
     key = start
     ans = []
     while key in self.graph and any(self.graph[key]):
       ans.append(key)
       min = np.Inf
       next = None
       for i in self.graph[key]:
          if min > self.graph[key][i] and i not in done:
            if i in self.graph:
               next = i
               min = self.graph[key][i]
            elif i == end:
               next = i
               min = self.graph[key][i]
       key = next
```

```
done.append(key)
        if key == end:
           ans.append(key)
          return ans, done
     return ans, done
  def get_graph(self):
     return self.graph
if __name__ == "__main___":
  a_lst = []
  for line in stdin:
     a_lst.append(line.split())
  tree = Graph()
  for i in range(len(a_lst)):
     if i > 0:
        tree.add\_edge(a\_lst[i][0], a\_lst[i][1], float(a\_lst[i][2]))
  ans = tree.preparing(a\_lst[0][0], a\_lst[0][1])
  for i in ans:
     print(i, end=")
```

ПРИЛОЖЕНИЕ С (ТЕСТЫ ДЛЯ А*)

```
import unittest
from Astar import *
class TestCaseAstar(unittest.TestCase):
        def test1(self):
               queue = Queue()
               queue.push((1, 3))
               self.assertEqual(queue.top(), (1, 3))
        def test2(self):
               queue = Queue()
               queue.push((4, 2))
               queue.push((4, 6))
               queue.push((6, 2))
               self.assertEqual(queue.empty(), 0)
        def test3(self):
               tree = Graph()
               tree.add_edge('a', 'z', 5.2)
               tree.add_edge('a', 'c', 52.4)
               priority_sort(tree, 'f')
               self.assertEqual(tree.graph['a'], {'c': 52.4 ,'z': 5.2})
        def test4(self):
               data = [['a', 'e'],
                               ['a', 'b', 3.0],
                               ['b', 'c', 1.0],
                               ['c', 'd', 1.0],
                               ['a', 'd', 5.0],
                               ['d', 'e', 1.0]]
               tree = Graph()
               for i in range(len(data)):
                  if i > 0:
                     tree.add_edge(data[i][0], data[i][1], float(data[i][2]))
               tree = priority_sort(tree, data[-1][1])
               ans = tree.a_star(data[0][0], data[0][1])
               self.assertEqual(".join(ans), 'ade')
if __name__ == '__main__':
  unittest.main()
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (ТЕСТЫ ДЛЯ ЖАДНОГО АЛГОРИТМА)

```
import unittest
from greed import *
class TestCaseGreed(unittest.TestCase):
        def test1(self):
                tree = Graph()
                tree.add_edge('a', 'b', 3.7)
                tree.add_edge('g', 'b', 2.5)
                self.assertEqual(tree.graph['a']['b'], 3.7)
        def test2(self):
                data = [['a', 'e'],
                                 ['a', 'b', 3.0],
                                ['b', 'c', 1.0],
                                 ['c', 'd', 1.0],
                                 ['a', 'd', 5.0],
                                 ['d', 'e', 1.0]]
                tree = Graph()
                for i in range(len(data)):
                   if i > 0:
                      tree.add_edge(data[i][0], data[i][1], float(data[i][2]))
                ans = tree.preparing(data[0][0], data[0][1])
                self.assertEqual(".join(ans), "abcde")
        def test3(self):
                data = [['a', 'e'],
                                 ['a', 'b', 4.2],
                                 ['b', 'd', 3.0],
                                 ['a', 'b', 3.4],
                                 ['d', 'e', 1.0]]
                tree = Graph()
                for i in range(len(data)):
                   if i > 0:
                      tree.add_edge(data[i][0], data[i][1], float(data[i][2]))
                ans = tree.preparing(data[0][0], data[0][1])
                self.assertEqual(".join(ans), "abde")
        def test4(self):
                data = [['a', 'f'],
                                 ['a', 'b', 3.0],
```