# BÀI 4: CÁC THUẬT TOÁN TÌM KIẾM (tiếp theo)

# I. MỤC TIÊU:

Sau khi thực hành xong, sinh viên nắm được:

- Áp dụng các thuật toán tìm kiếm vào các bài toán thực tế.

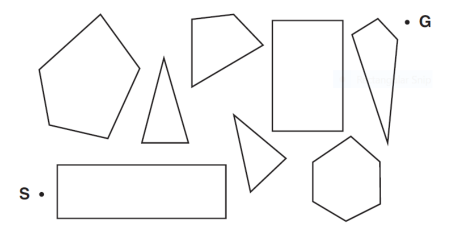
# II. TÓM TẮT LÝ THUYẾT:

- 1. Thuật toán BFS:
- 2. Thuật toán DFS:
- 3. Thuật toán UCS:
- 4. Thuật toán Greedy Best First Search:
- 5. Thuật toán  $A^*$ :

# III. NỘI DUNG THỰC HÀNH:

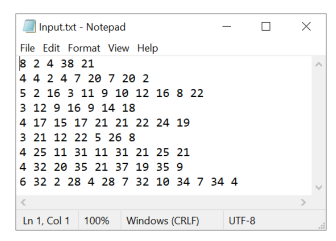
#### 1. Bài toán:

Xét bài toán tìm đường đi ngắn nhất từ điểm S tới điểm G trong một mặt phẳng có các chướng vật là những đa giác lồi như hình.



#### 2. Dữ liệu đầu vào:

- Dòng 1:  $N S_x S_y G_x G_y$ 
  - Nlà số đa giác nằm trong mặt phẳng (0  $\leqslant N \leqslant 100)$
  - $(S_x,S_y)$  là tọa độ đỉnh xuất phát,  $(G_x,G_y)$ : tọa độ đỉnh đích
- N dòng tiếp theo: M  $X_1$   $Y_1$  ...  $X_M$   $Y_M$ 
  - Mlà số đỉnh của đa giác (3  $\leqslant M \leqslant 10)$
  - $(X_i,Y_i)$ : tọa độ thực của đỉnh thứ i trong đa giác.

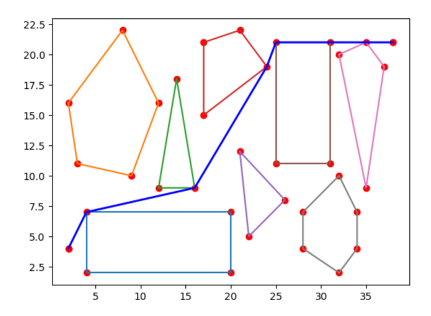


#### 3. Dữ liệu đầu ra:

Đường đi ngắn nhất từ đỉnh xuất phát S đến đỉnh đích G

$$(x_0, y_0, S) \to (x_1, y_1, p_1) \to \dots \to (x_{n-1}, y_{n-1}, p_{n-1}) \to (x_n, y_n, G)$$

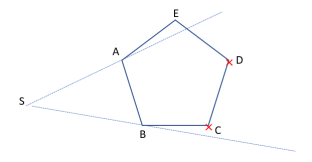
với  $(x_i, y_i, p_i)$  là thông tin của một đỉnh trên đường đi, bao gồm tọa độ  $(x_i, y_i)$  của các đỉnh và nó thuộc về đa giác  $p_i$ .



### 4. Xác định những đỉnh có thể đi qua được

Từ S ta có thể nhìn thấy những đỉnh nào trên bản đồ.

 $\star$  Ý tưởng: Từ S (hay là từ một đỉnh đang xét bất kì) và các cạnh AB của các đa giác, những đỉnh nằm trong cung ASB sẽ bị loại  $\Rightarrow$  những điểm không bị loại là đỉnh nhìn thấy được.



 $\Rightarrow$  E là đỉnh nhìn thấy, C và D là 2 đỉnh không nhìn thấy.

## ★ Nhắc lại:

– Cho 2 điểm  $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2)$ . Phương trình đường thẳng tạo bởi đoạn thẳng AB có dạng

$$d: \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

- Xét vị trí tương đối của  $C(x_3, y_3)$  và  $D(x_4, y_4)$  đối với đường thẳng d:
  - $\checkmark d(C) * d(D) ≤ 0 ⇒ C, D nằm cùng phía.$
  - $\checkmark d(C)*d(D)<0 ⇒ C,D$ nằm khác phía.

### ★ Các bước thực hiện:

- Gọi P là một đỉnh đang xét, V là tập cạnh của tất cả các đa giác
- Với mỗi cạnh đa giác, gọi là AB, trong tập V:
  - ✓ Tạo  $d_1$  từ P và  $A, d_2$  từ P và  $B, d_3$  từ A và B.
  - ✓ Xét tất cả các đỉnh Q còn lại với  $d_1, d_2, d_3$ 
    - $\Rightarrow$  Nếu  $d_1(Q) * d_1(B) \le 0$  và  $d_2(Q) * d_2(A) \le 0$  và  $d_3(Q) * d_3(P) < 0$  thì Q là đỉnh không nhìn thấy được từ P.
    - $\diamondsuit$ Ngược lại, nhìn thấy được từ P.

## 5. Cài đặt:

```
from collections import defaultdict
 from queue import PriorityQueue
 import math
 from matplotlib import pyplot as plt
 class Point(object):
      def __init__(self, x, y, polygon_id=-1):
    self.x = x
           self.y = y
           self.polygon_id = polygon_id
           self.g = 0
           self.pre = None
      def rel(self, other, line):
           return line.d(self) * line.d(other) >= 0
      def can_see(self, other, line):
           11 = self.line_to(line.p1)
12 = self.line_to(line.p2)
d3 = line.d(self) * line.d(other) < 0</pre>
           d1 = other.rel(line.p2, 11)
           d2 = other.rel(line.p1, 12)
return not (d1 and d2 and d3)
      def line_to(self, other):
           return Edge (self, other)
      def heuristic(self, other):
           return euclid_distance(self, other)
            __eq__(self, point):
return point and self.x == point.x and self.y == point.y
      def __ne__(self, point):
    return not self.__eq__(point)
      def __lt__(self, point):
           return hash(self) < hash(point)</pre>
    def __str__(self):
    return "(%d, %d)" % (self.x, self.y)
    def __hash__(self):
    return self.x.__hash__() ^ self.y.__hash__()
    def __repr__(self):
    return "(%d, %d)" % (self.x, self.y)
class Edge(object):
     def __init__(self, point1, point2):
    self.pl = point1
    self.p2 = point2
    def get_adjacent(self, point):
    if point == self.pl:
          return self.p2
if point == self.p2:
               return self.pl
     def d(self, point):
          vect_a = Point(self.p2.x - self.p1.x, self.p2.y - self.p1.y)
          vect_n = Point(-vect_a.y, vect_a.x)
return vect_n.x * (point.x - self.pl.x) + vect_n.y * (point.y - self.pl.y)
    def __str__(self):
    return "({},{})".format(self.pl, self.p2)
    def __contains__(self, point):
    return self.p1 == point or self.p2 == point
     def __hash__(self):
          return self.p1._hash__() ^ self.p2._hash__()
    def __repr__(self):
    return "Edge({!r}, {!r})".format(self.p1, self.p2)
```

```
class Graph:
    def __init__(self, polygons):
         self.graph = defaultdict(set)
self.edges = set()
         self.polygons = defaultdict(set)
         pid = 0
         for polygon in polygons:
             if len(polygon) == 2:
             polygon.pop()
if polygon[0] == polygon[-1]:
    self.add_point(polygon[0])
             else:
                  for i, point in enumerate(polygon):
                       neighbor_point = polygon[(i + 1) % len(polygon)]
                       edge = Edge(point, neighbor_point)
if len(polygon) > 2:
                           point.polygon_id = pid
                           neighbor_point.polygon_id = pid
                           self.polygons[pid].add(edge)
                       self.add_edge(edge)
                  if len(polygon) > 2:
                      pid += 1
    def get_adjacent_points(self, point):
         return list(filter(None.__ne__, [edge.get_adjacent(point) for edge in self.edges]))
    def can_see(self, start):
    see_list = list()
    cant_see_list = list()
         for polygon in self.polygons:
              for edge in self.polygons[polygon]:
                  for point in self.get points():
                       if start == point:
                           cant_see_list.append(point)
                       if start in self.get_polygon_points(polygon):
                           for poly_point in self.get_polygon_points(polygon):
                                if poly_point not in self.get_adjacent_points(start):
                                    cant_see_list.append(poly_point)
                       if point not in cant_see_list:
    if start.can_see(point, edge):
                                     if point not in see_list:
                                         see_list.append(point)
                                elif point in see_list:
                                     see list.remove(point)
                                     cant_see_list.append(point)
                                     cant_see_list.append(point)
              return see_list
         def get_polygon_points(self, index):
             point_set = set()
              for edge in self.polygons[index]:
                  point_set.add(edge.p1)
point_set.add(edge.p2)
              return point_set
         def get_points(self):
              return list(self.graph)
         def get_edges(self):
              return self.edges
         def add_point(self, point):
              self.graph[point].add(point)
         def add_edge(self, edge):
              self.graph[edge.p1].add(edge)
              self.graph[edge.p2].add(edge)
             self.edges.add(edge)
                _contains__(self, item):
              if isinstance(item, Point):
                  return item in self.graph
              if isinstance(item, Edge):
    return item in self.edges
              return False
                getitem (self, point):
              if point in self.graph:
                  return self.graph[point]
              return set()
```

```
def __str__(self):
    res = ""
         for point in self.graph:
    res += "\n" + str(point) + ": "
    for edge in self.graph[point]:
                  res += str(edge)
         return res
    def __repr__(self):
    return self.__str__()
    def h(self, point):
         heuristic = getattr(self, 'heuristic', None)
         if heuristic:
              return heuristic[point]
          else:
              return -1
def euclid_distance(point1, point2):
    return round(float(math.sqrt((point2.x - point1.x)**2 + (point2.y - point1.y)**2)), 3)
def search(graph, start, goal, func):
    closed = set()
     queue = PriorityQueue()
    queue.put((0 + func(graph, start), start))
if start not in closed:
         closed.add(start)
    while not queue.empty():
         cost, node = queue.get()
          if node == goal:
              return node
          for i in graph.can_see(node):
              new_cost = node.g + euclid_distance(node, i)
if i not in closed or new_cost < i.g:</pre>
                   closed.add(i)
                   i.g = new_cost
i.pre = node
                   new_cost = func(graph, i)
                   queue.put((new_cost, i))
    return node
 a_star = lambda graph, i: i.g + graph.h(i)
greedy = lambda graph, i: graph.h(i)
 def main():
      n polygon = 0
      poly_list = list(list())
      x = \overline{list()}
      y = list()
      with open('Input.txt', 'r') as f:
           line = f.readline()
           line = line.strip()
           line = line.split()
line = list(map(int, line))
           n_polygon = line[0]
           start = Point(line[1], line[2])
goal = Point(line[3], line[4])
           poly_list.append([start])
for line in f:
                point_list = list()
line = line.split()
                n vertex = int(line[0])
                for j in range(0, 2*n vertex, 2):
                     point_list.append(Point(int(line[j + 1]), int(line[j + 2])))
                poly_list.append(point_list[:])
           poly_list.append([goal])
           graph = Graph(poly_list)
           graph.heuristic = {point: point.heuristic(goal) for point in graph.get_points()}
           a=search(graph, start, goal, a_star)
           result = list()
           while a:
               result.append(a)
                a = a.pre
           result.reverse()
           print_res = [[point, point.polygon_id] for point in result]
           print(*print_res, sep=' ->
           plt.figure()
           plt.plot([start.x], [start.y], 'ro')
plt.plot([goal.x], [goal.y], 'ro')
```

#### 6. Yêu cầu:

- Cài đặt và thực thi chương trình.
- Viết báo cáo trình bày:
  - \* Nếu chương trình bị báo lỗi thì lỗi ở dòng nào và sửa lại như thế nào? (nếu có).
  - \* Áp dụng bài toán với các thuật toán BFS, DFS và UCS và cài đặt chúng trên máy tính.
  - \* Các thuật toán đã cho sẵn code như trên chạy ra kết quả đúng không?Nếu chưa đúng thì em sửa lại như thế nào cho phù hợp?