### ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



## **Lab01 Document**

# Search Strategies

|Giảng viên hướng dẫn|

Dr. Nguyễn Ngọc Thảo

Dr. Nguyễn Hải Minh

|Sinh viên thực hiện|

Phan Tấn Đạt 18127078

Môn học: Cơ sở trí tuệ nhân tạo (18CLC3)

Thành phố Hồ Chí Minh - 2020

### 1. Đánh giá công việc:

Công việc	Hoàn thành	Chưa hoàn thành
Thực hiện Breadth-first search theo yêu cầu	✓	
Thực hiện Uniform-cost search theo yêu cầu	✓	
Thực hiện Iterative deepening search theo yêu cầu (uses depth-first tree search as core component and avoids loops by checking a new node against the current path)	<b>√</b>	
Thực hiện Greedy-best first search theo yêu cầu (using the Manhattan distance as heuristic)	<b>√</b>	
Thực hiện Graph-search A* theo yêu cầu (using the same heuristic as above)	<b>√</b>	
Xuất ra kiểu dữ liệu của kết quả các thuật toán theo yêu cầu	<b>√</b>	
In ra console kết quả	✓	
Đọc dữ liệu từ file trong folder INPUT	✓	
Lưu kết quả ra file trong folder OUTPUT	✓	

#### 2. Mô tả bài làm:

Sử dụng ngôn ngữ Python 3 để thực hiện các thuật toán tìm kiếm trên một graph được tạo ra bằng các đọc 1 file định dang ".txt"

Function choose\_input\_files (dir) trong "file\_tools.py" sẽ tìm các file input định dạng ".txt" trong folder INPUT để người dùng lựa chọn theo tên file trên console.

```
import glob

def choose_input_files(dir):
    # ..\INPUT\
    file_list = glob.glob(dir + "\*.txt")
    if file_list:
        for i in range(len(file_list)):
            print("<" + str(i) + ">\t" + file_list[i])
        while (1):
            get_choice = input("Input a GIVEN number to choose data file: ")
            choice = int(get_choice)
            if choice >= 0 and choice < len(file_list):
                return file_list[choice]
    else:
        print("No input file was found in given directory!!!!")
        return None</pre>
```

Trong "file\_tools.py" chứa định nghĩa 2 function **def ImportData**(file\_dir: str): và **def OutputData**(file\_dir: str, algorithm\_name: str, data): là 2 function để đọc, xuất file. Ngoài ra còn có định nghĩa của function **def printResult**(algorithm\_name, data): để in kết quả ra console

Mỗi đỉnh của graph được lưu thành 1 object class Node được định nghĩa trong file "Classes.py"

Một mê cung (graph) chứa các đỉnh Node được lưu thành object class Maze định nghĩa trong file "Classes.py"

Các thuật toán tìm kiếm được đặt ở trong các file ".py" có tên tương ứng và trả ra dạng kết quả theo yêu cầu

Compile file "main.py" để thực hiện load dữ liệu vào graph và chạy các thuật toán tìm kiếm:

```
from Breadth first search import Breadth first search
from Uniform_cost_search import Uniform_cost_search
from Greedy_best_first_search import Greedy best first search
from A star graph search import A star graph search
from Iterative deepening_search import Iterative_deepening_search
from Classes import Maze
from file tools import OutputData, ImportData, choose input files, printResult
import sys
if name == " main ":
   file name = choose input files("..\INPUT")
    if file name is not None:
        input list = ImportData(file name)
        if len(input_list) < 3:</pre>
           print("No data was imported")
           print(input list)
           sys.exit()
        size = int(input list.pop(0))
        goal = int(input list.pop(-1))
        if (goal < 0) or (goal > int(size * size)):
           print("\n[Warning]: Goal doesn't exist in Maze!\n->This might result in
long runtime and uncompleted result!!\n")
       board = Maze(size,input list,goal)
        # start = input("Enter the number of starting point: ")
        # start = int(start)
        print("Starting point:\t", start)
        print("Goal:\t\t\t", goal)
        algorithms = [(Breadth first search),
                      (Uniform cost search),
                      (Iterative deepening search),
                      (Greedy best first search),
                      (A star graph search)]
        for method in algorithms:
           result = method(board, start, goal)
            #print(method. name + " completed\n")
            OutputData("..\OUTPUT\ ", method. name , result)
            printResult(method. name ,result)
```

Ánh console khi chạy demo minh họa:

```
<0> ..\INPUT\data.txt
<1> ..\INPUT\input.txt
<2> ..\INPUT\input_old.txt
<3> ..\INPUT\maze00.txt
<4> ..\INPUT\maze01.txt
Input a GIVEN number to choose data file: 3
Starting point:
Goal:
                 15
Breadth first search
    Expanded list:
                    [0, 1, 5, 4, 9, 8, 13, 12, 14, 10, 6, 2, 7, 3, 11, 15]
    Path found:
                    [0, 1, 5, 9, 13, 14, 10, 6, 7, 11, 15]
    Time to escape maze:
                               16 minutes
Uniform_cost_search
    Expanded list:
                    [0, 1, 5, 4, 9, 8, 13, 12, 14, 10, 6, 2, 7, 3, 11, 15]
                    [0, 1, 5, 9, 13, 14, 10, 6, 7, 11, 15]
    Path found:
   Time to escape maze:
                             16 minutes
Iterative deepening search
    Expanded list:
       Depth = 0: [0]
        Depth = 1: [0, 1]
        Depth = 2: [0, 1, 5]
        Depth = 3: [0, 1, 5, 4, 9]
        Depth = 4: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 13]
        Depth = 5: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 12, 13, 14]
        Depth = 6: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 12, 13, 14, 10]
        Depth = 7: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 12, 13, 14, 10, 6]
        Depth = 8: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 12, 13, 14, 10, 6, 2, 7]
        Depth = 9: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 12, 13, 14, 10, 6, 2, 3, 7, 11]
        Depth = 10: [0, 1, 5, 4, 9, 8, 12, 13, 14, 10, 6, 2, 3, 7, 11, 15]
                 [0, 1, 5, 9, 13, 14, 10, 6, 7, 11, 15]
    Path found:
                              92 minutes
   Time to escape maze:
```