

รายงานประจำวิชา การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี (Algorithm Design and Analysis) รหัสวิชา 01418232 หมู่เรียน 870

เรื่อง

Deep First Search Algorithm กลุ่ม Chill Guys

จัดทำโดย

นาย ปัณณวัฒน์ นิ่งเจริญ 6630250231
นาย พันธุ์ธัช สุวรรณวัฒนะ 6630250281
นาย ปุณณภพ มีฤทธิ์ 6630250291
นาย วรินทร์ สายปัญญา 6630250435
นางสาว อัมพุชินิ บุญรักษ์ 6630250532

เสนอ

อาจารย์ อานนท์ ผ่องรัศมีเพ็ญ คณะวิทยาศาสตร ศรีราชา สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

กำหนดปัญหา

สมมุติว่าเราต้องการวางแผนการเดินทางไปยังหลายจุดหมายที่แตกต่างกัน ซึ่งสถานที่ต่างๆ
เหล่านี้มีเส้นทางเชื่อมต่อกัน อาจจะมีการเลือกเส้นทางที่ต้องเดินทางไปเยี่ยมชมหลายแห่งในแต่ละครั้ง
ทั้งที่บางเส้นทางอาจยาวและบางเส้นทางอาจสั้นกว่า

ในสถานการณ์เช่นนี้ เราต้องการหาวิธีการเลือกเส้นทางที่ **สามารถเดินไปลึกสุด** ก่อน

(คือไปถึงจุดหมายที่เราตั้งใจจะไปให้เร็วที่สุดในเส้นทางนั้น)แล้วค่อยย้อนกลับมาและลองเส้นทางอื่นหากเส้นทางแรกไม่

สำเร็จหรือถึงทางตัน ซึ่งตรงกับแนวคิดการใช้ **DFS (Depth-First Search)** ในการค้นหาผลลัพธ์
โดยเลือกเดินทางไปในเส้นทางที่ลึกที่สุดก่อนเสมอ

แก้ปัญหาด้วย algorithm

การใช้ DFS (Depth-First Search) ในการแก้ปัญหาการวางแผนเที่ยวหลายสถานที่แบบลึกก่อน สามารถอธิบายได้ว่ามันเป็นการสำรวจเส้นทางจากจุดเริ่มต้นไปยังจุดหมาย โดยเลือกเส้นทางที่ลึกที่สุดก่อนและพยายามเดินทางไปให้สุดทางจนไม่สามารถไปต่อได้ จากนั้นหากพบทางตันจะย้อนกลับไปยังจุดที่เคยไปแล้วเพื่อสำรวจเส้นทางอื่น ๆ ที่ยังไม่เคยไป จนกว่าจะพบเส้นทางที่สามารถไปถึงจุดหมายได้หรือไม่สามารถหาทางไปได้เลย

ในกรณีของการท่องเที่ยวหลายจุดหมาย, สมมติว่าเราต้องการเดินทางจากจุดเริ่มต้น (เช่น เมือง A) ไปยังจุดหมาย
(เช่น เมือง E) และในระหว่างทางนั้นมีหลายเส้นทางที่เชื่อมโยงไปยังเมืองต่าง ๆ เช่น เมือง B, เมือง C, และเมือง D
โดยแต่ละเมืองอาจมีเส้นทางที่เชื่อมโยงกับเมืองอื่น ๆ อีกด้วย

เริ่มจากที่เราเลือกจุดเริ่มต้น เช่น เมือง A และจากนั้นเราจะพิจารณาเส้นทางที่สามารถเดินไปต่อได้
ถ้าสมมติว่าเมือง A เชื่อมโยงกับเมือง B และ C, เราจะเลือกเส้นทางไปยังเมือง B ก่อนเพราะตามแนวคิดของ DFS
เราจะเลือกเส้นทางที่ลึกที่สุดก่อน (ในกรณีนี้หมายถึงการไปเมือง B ก่อน) เมื่อไปถึงเมือง B แล้ว
เราจะตรวจสอบว่ามีเส้นทางที่ยังไม่เคยไปหรือไม่ ซึ่งอาจเป็นเมือง D ในกรณีนี้

หากจากเมือง B ไปยังเมือง D เราจะเดินทางต่อไปจนไม่สามารถไปต่อได้ เช่น หากเมือง D ไม่มีเส้นทางต่อไปถึงเมือง E, ระบบจะย้อนกลับมายังเมือง B และลองเส้นทางอื่นที่ยังไม่เคยไป ซึ่งในกรณีนี้คือเมือง C หรือเมือง E ถ้าเลือกเส้นทางจาก B ไป E และพบว่ามีเส้นทางตรงไปยังเมือง E ก็จะถือว่าพบเส้นทางไปถึงจุดหมายแล้ว

หลักการของ DFS คือการสำรวจเส้นทางลึกสุดก่อน โดยไม่สนใจเส้นทางที่ตื้นกว่า
ตราบใดที่ยังไม่พบทางต้นหรือจุดหมาย จึงจะย้อนกลับไปสำรวจเส้นทางใหม่ที่ยังไม่ได้ไป การใช้ DFS
จึงเหมาะกับการหาทางลึก ๆ ในกราฟที่มีเส้นทางซับซ้อนหรือมีหลายทางเลือก
ที่อาจต้องใช้เวลาในการย้อนกลับหลายครั้งเพื่อหาทางที่ดีที่สุด

สุดท้าย การเดินทางที่ใช้ DFS

จะคำนึงถึงการตรวจสอบทุกเส้นทางจนสุดความสามารถก่อนที่จะสรุปว่าพบเส้นทางหรือไม่ ซึ่งเป็นลักษณะของการหาทางในกราฟที่ต้องการผลลัพธ์ที่สามารถเดินทางไปถึงจุดหมายได้จริงหรือไม่

โค้ดของ Algorithm

```
# moin.py x

src > main.py

1 import graphs as all_graphs

2 # function สำหรับการเช็ด vertices ใน graph ว่าถ้ามีจะ return True ในมีจะ return False def has_vertices(graph, start, goal):

# เก็บเป็น set เพื่อให้ไม่มี vertices ที่มีค่าข้ากัน

vertices = set()

# ขนดูปรอบแรกของ graph ให้ดึง key และ value ใน dict ออกมา for key, values in graph.items():

# เห็บค่า key ลงใน all_vertices

vertices.add(key)

# ขนดูปรอบท์สองของ values เพราะ value ที่ได้มาดอนแรกใน dict เป็น list

# ต่องวน loop อักรอบเพื่อได้ค่า element

for value in values:

# เพิ่มค่า value

vertices.add(value)

# เขียน condition return ออกมาว่าถ้า start และ goal อยู่ใน all_vertices

# ให้ return True ไม่อยู่ให้ return False

return start in vertices and goal in vertices
```

```
# Algorithm: Deep-Firth-Search

def dfs(graph, start, goal, path=None):

# เช็คว่าถ้าค่า path เป็น None ให้ท่าเงื่อนในต่อไปนี้ (สำหรับรัน algorithm นี้ในครั้งแรก)

if path is None:

# สำหนดค่า path ให้เป็น list You, 50 seconds ago • Uncommitted changes

path = []

# เช็ค condition นี้ว่าถ้า vertices ที่รับค่ามาจาก paramters ไม่มีอยู่ใน graph ให้ throw exception นี้ออกไป

if not has_vertices(graph, start, goal):

raise Exception(f"ไม่มี vertices {start} หรือ {goal} ที่อยู่ใน graph!")

# เพิ่มค่า start ลงใน path
path.append(start)

# ถ้าพบเล้นทางเป้าหมายแล้วให้ return ค่า path ออกมา
if start == goal:
return path
```

```
# เข็คว่าถ้าค่า path เป็น None ให้ท่าเจื่อนในต่อไปนี้ (ส่าหรับรัน algorithm นี้ในครั้งแรก)
if path is None:

# กำหนดค่า path ให้เป็น list You, 50 seconds ago * Uncommitted changes
path = []
# เช็ค condition นี้ว่าถ้า vertices ที่รับคำมาจาก paramters ไม่มีอยู่ใน graph ให้ throw exception นี้ออกไป
if not has_vertices(graph, start, goal):
raise Exception(f"ไม่มี vertices {start} หรือ {goal} ที่อยู่ใน graph!")

# เพิ่มค่า start ลงใน path
path.append(start)

# ถ้าพบเล่นทางเป้าหมายแล้วให้ return ค่า path ออกมา
if start == goal:
return path

# วน loop หาเล่นทางของ goal เมื่อวน loop ค่าของด้วนปร neighbor จะเป็นค่า value ของ dict
for neighbor in graph[start]:
# ถ้าคา neighbor ไม่อยู่ใน path ให้เรียกใช้ dfs ด้วมันเองอีกครั้ง(recursive)
# และ หลีกเลี้ยงปั้ญหาเกิดการเก็บค่าเดิมของ path ที่เราเดยเดินมาแล้ว
if neighbor not in path:
# ส่ง arguments ไปใหม่เปลี่ยนจาก start → neightbor ที่เหลือเหมือนเดิม
result = dfs(graph, neighbor, goal, path.copy())
# เพ็คว่ามีผลลังพร์(มี elemnet ใน list) ให้ return ผลลังหรันั้นออกมา
if result:
return result # Return the first found path
```

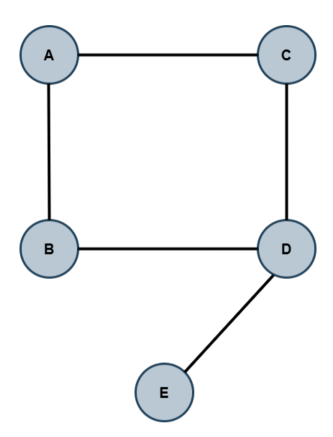
```
# กำหนดค่า start และ goal
# start คือจุดเริ่มดันใน graph
start = "A"
# goal คือจุดเป้าหมายที่ต่องไปให้ถึงใน graph
goal = "E"
# เขียน try catch เพื่อดักจับอาจจะมีการเกิด exception จาก dfs นี้ไว้
try:
# เรียกใช้ algorithm: dfs เพื่อหาเส้นทาง
path = dfs(all_graphs.graph3, start, goal)
# แสดงผลลัพธ์
print(f"เส้นทางจาก {start} ไปยัง {goal} คือ")
print(" → ".join(path))
except Exception as e:
# แสดงข้อความของ exception
print(e.__str_())
```

```
# กราฟอันที่ 2
graph2 = {
                "G"],
    "A": ["B",
                "G", "C"],
    "B": ["A",
                "E"],
    "C": ["B",
    "E": ["C",
                "G", "J", "K"],
    "G": ["B",
                "E", "J"],
                "E", "D", "F"],
    "J": ["G",
    "D": ["J",
                "F", "K"],
                     "K"],
    "F": ["J",
                "D",
    "K": ["E",
                "D", "F"],
}
```

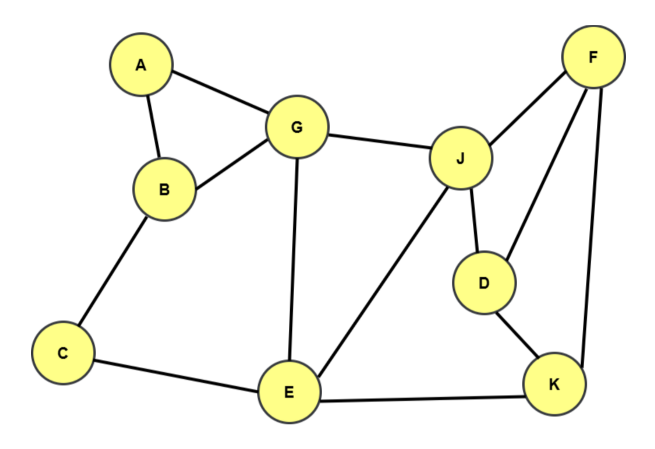
```
28 # กราฟอันที่ 3
29 graph3 = {
30     "A": ["B", "C"],
31     "B": ["A", "D", "E"],
32     "D": ["B", "H", "I"],
33     "H": ["D"],
34     "I": ["D"],
35     "E": ["B"],
36     "C": ["F", "G"],
37     "F": ["C"],
38     "G": ["J", "C"],
39     "J": ["K", "G"],
40     "K": ["J"],
```

รูปภาพกราฟ

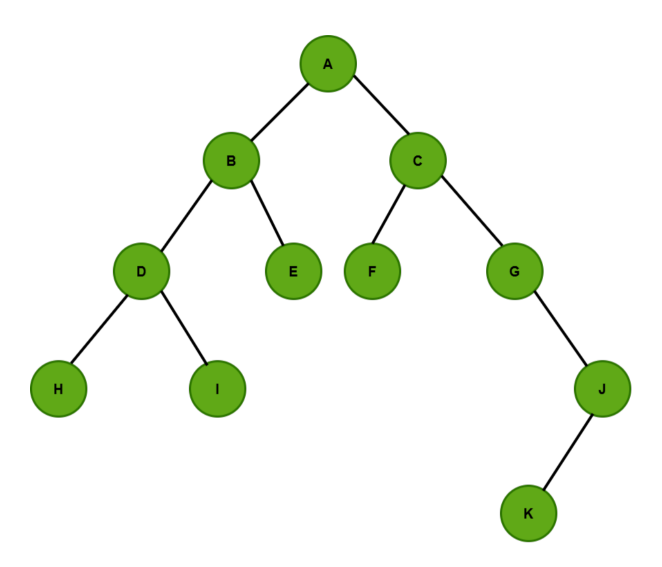
กราฟอันที่ 1



กราฟอันที่ 2



กราฟอันที่ 3



ขั้นตอนวิธีการทำงานของ Algorithm

อธิบายการทำงานของโค้ดที่ละขั้นตอนในการหาเส้นทางจากจุด A ไปยังจุด E ด้วย DFS

โค้ดที่ให้มาใช้ Depth-First Search (DFS) เพื่อหาเส้นทางจากจุดเริ่มต้น (A) ไปยังจุดหมายปลายทาง (E) ในกราฟที่กำหนด

Step 1: กำหนดกราฟ

เรามีกราฟที่ใช้โครงสร้าง dictionary โดยมี key เป็นจุด (node) และ value เป็น list ของจุดที่เชื่อมต่อ (neighbors)

```
graph = {

"A": ["B", "C"],

"B": ["A", "D"],

"C": ["A", "D"],

"D": ["B", "C", "E"],

"E": ["D"],
```

Step 2: ตรวจสอบว่าจุดเริ่มต้นและจุดหมายมีอยู่ในกราฟหรือไม่

if not has vertices(graph, start, goal):

raise Exception(f" ใม่มี vertices {start} หรือ {goal} ที่อยู่ใน graph!")

ฟังก์ชัน has_vertices(graph, start, goal) จะทำงานโดย:

1. สร้าง set ที่เก็บ ทุก node ที่มีอยู่ในกราฟ

- 2. ตรวจสอบว่า ทั้งจุดเริ่มต้น (A) และจุดหมายปลายทาง (E) มีอยู่ในกราฟหรือไม่
- 3. ถ้ามีอยู่ในกราฟ ightarrow ทำงานต่อ

ถ้าไม่มือยู่ในกราฟ ightarrow แจ้งข้อผิดพลาด (raise Exception)

Step 3: เริ่มการค้นหาด้วย DFS

path = dfs(all_graphs.graph, start, goal)

เราจะเริ่ม DFS จาก A เพื่อค้นหา E โดยกระบวนการเป็นดังนี้:

Step 4: อธิบายการทำงานของ DFS ที่ละขั้นตอน

เริ่มต้นที่ A

path.append(start) # path = ["A"]

- A ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ตรวจสอบว่า A == E หรือไม่ \longrightarrow ไม่ใช่ (ทำงานต่อ)
- สำรวจเพื่อนบ้านของ A คือ ["B", "C"]
- ลองไปทางแรกก่อน \rightarrow B
- ไปที่ B

path.append("B") # path = ["A", "B"]

- B ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- \bullet ตรวจสอบว่า B == E หรือไม่ \longrightarrow ไม่ใช่
- สำรวจเพื่อนบ้านของ B คือ ["A", "D"]

- A เคยมาแล้ว \rightarrow ข้าม
- ไปที่ D

ไปที่ D

```
path.append("D") # path = ["A", "B", "D"]
```

- D ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า D == E หรือไม่ ullet ไม่ใช่
- สำรวจเพื่อนบ้านของ D คือ ["B", "C", "E"]
- \bullet B เคยมาแล้ว \longrightarrow ข้าม
- C เป็นอีกตัวเลือก แต่ E เป็นเป้าหมาย \longrightarrow เลือกไปที่ E ก่อน

ใปที่ E

```
path.append("E") # path = ["A", "B", "D", "E"]
```

- E ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ตรวจสอบว่า $E == E \longrightarrow$ เป็นจริง!
- DFS จบลง และคืนค่าเส้นทางที่พบ

Step 5: แสดงผลลัพธ์

```
print(f"เส้นทางจาก {start} ไปยัง {goal} คือ")
```

print(" -> ".join(path))

สรุปการทำงานของ DFS

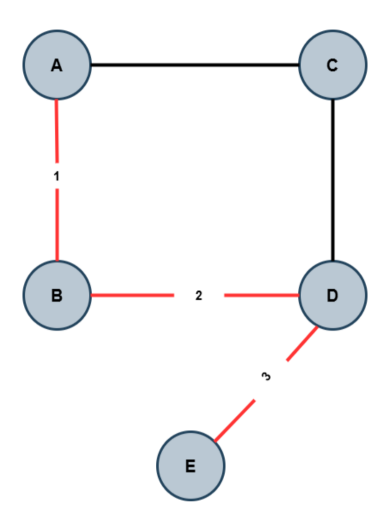
- 1. เริ่มต้นที่ A
- 2. ไปที่ B
- ไปที่ D
- 4. ไปที่ E (เป้าหมาย)
- 5. เจอเป้าหมาย \rightarrow คืนค่าเส้นทางที่พบ

ภาพผลลัพช์ที่ได้คือ:

เส้นทางจาก A ไปยัง E คือ

```
PS C:\Users\warin\Desktop\algorithm-project> py src/main.py
เส้นทางจาก A ไปยัง E คือ
A → B → D → E
PS C:\Users\warin\Desktop\algorithm-project> [
```

กราฟ 1



อธิบายการทำงานของ DFS ที่ละขั้นตอน (จาก A ไป K ใน graph2)

```
graph2 = {

"A": ["B", "G"],

"B": ["A", "G", "C"],

"C": ["B", "E"],

"E": ["C", "G", "J", "K"],

"G": ["B", "E", "J"],

"J": ["G", "E", "D", "F"],

"F": ["J", "F", "K"],

"K": ["E", "D", "F"],
```

Step 1: ตรวจสอบว่าจุดเริ่มต้นและจุดหมายอยู่ในกราฟ

```
if not has_vertices(graph2, start, goal):
```

raise Exception(f"ไม่มี vertices {start} หรือ {goal} ที่อยู่ใน graph!")

ผลลัพธ์:

• A และ K มือยู่ในกราฟ \rightarrow ทำงานต่อได้

Step 2: เริ่มการค้นหาด้วย DFS

path = dfs(graph2, start, goal)

เริ่มต้นที่ A และใช้ DFS เพื่อหา K

Step 3: ค้นหาเส้นทางจาก A ไป K ที่ละขั้นตอน

เริ่มต้นที่ ${f A}$

path.append("A") # path = ["A"]

- A ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า A == K หรือไม่ \longrightarrow **ไม่ใช่**
- สำรวงเพื่อนบ้านของ A คือ ["B", "G"]
- ullet ไปที่ตัวเลือกแรก ullet B

path.append("B") # path = ["A", "B"]

- В ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า B == K หรือไม่ $igodambel{\rightarrow}$ ไม่ใช่
- สำรวงเพื่อนบ้านของ B คือ ["A", "G", "C"]
- A เคยมาแล้ว \longrightarrow ข้าม
- ไปที่ G

ใปที่ G

path.append("G") # path = ["A", "B", "G"]

- G ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า G == K หรือไม่ \longrightarrow ไม่ใช่
- สำรวงเพื่อนบ้านของ G คือ ["B", "E", "J"]
- \bullet B เคยมาแล้ว \longrightarrow **ข้าม**
- ไปที่ E

ใปที่ E

path.append("E") # path = ["A", "B", "G", "E"]

- E ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า E == K หรือไม่ \longrightarrow ไม่ใช่
- สำรวจเพื่อนบ้านของ E คือ ["C", "G", "J", "K"]

- C และ G เคยมาแล้ว \rightarrow **ข้าม**
- ไปที่ J

ไปที่ J

path.append("J") # path = ["A", "B", "G", "E", "J"]

- ป ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า J == K หรือไม่ \longrightarrow **ไม่ใช่**
- สำรวจเพื่อนบ้านของ J คือ ["G", "E", "D", "F"]
- G และ E เคยมาแล้ว \rightarrow ข้าม
- ไปที่ D

ไปที่ D

path.append("D") # path = ["A", "B", "G", "E", "J", "D"]

- D ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า D == K หรือไม่ $igodambel{\rightarrow}$ ไม่ใช่
- สำรวจเพื่อนบ้านของ D คือ ["J", "F", "K"]
- ป เคยมาแล้ว → ข้าม
- ไปที่ K (จุดหมาย!)

ไปที่ K (เป้าหมาย)

path.append("K") # path = ["A", "B", "G", "E", "J", "D", "K"]

- K ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ตรวจสอบว่า $K == K \longrightarrow$ เป็นจริง!
- DFS จบลง และคืนค่าเส้นทางที่พบ

Step 4: แสดงผลลัพธ์

print(f"เส้นทางจาก {start} ไปยัง {goal} คือ")

print(" -> ".join(path))

ผลลัพธ์ที่ได้

เส้นทางจาก A ไปยัง K คือ

A -> B -> G -> E -> J -> D -> K

สรุปการทำงานของ DFS

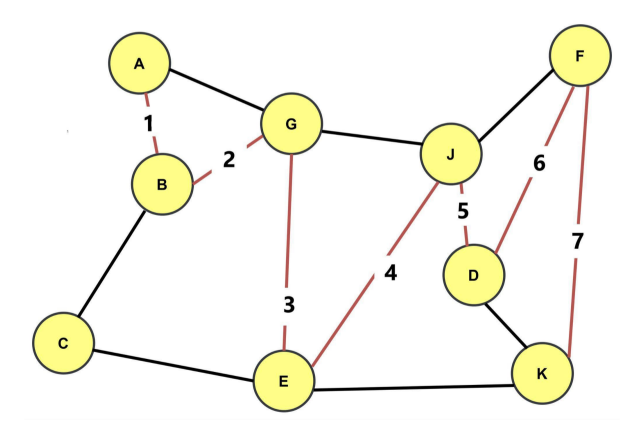
- 1. เริ่มต้นที่ A
- **2.** ไปที่ B
- ไปที่ G
- 4. ไปที่ E
- **5.** ไปที่ J
- **6.** ไปที่ D

7. ไปที่ K (เป้าหมาย)

ภาพผลลัพธ์ที่ได้คือ:

```
PS C:\Users\warin\Desktop\algorithm-project> py src/main.py
เส้นทางจาก A ไปยัง K คือ
A → B → G → E → J → D → F → K
PS C:\Users\warin\Desktop\algorithm-project> [
```

กราฟ 2



อธิบายการทำงานของ DFS ที่ละขั้นตอน (จาก A ไป I ใน graph3)

```
graph3 = {

"A": ["B", "C"],

"B": ["A", "D", "E"],

"D": ["B", "H", "I"],

"H": ["D"],

"E": ["B"],

"C": ["F", "G"],

"G": ["J", "C"],

"K": ["J"],
```

Step 1: ตรวจสอบว่าจุดเริ่มต้นและจุดหมายอยู่ในกราฟ

```
if not has_vertices(graph3, start, goal):
raise Exception(เ"ไม่มี vertices {start} หรือ {goal} ที่อยู่ใน graph!")
```

ผถถัพธ์:

• A และ I มีอยู่ในกราฟ \rightarrow ทำงานต่อได้

Step 2: เริ่มการค้นหาด้วย DFS

path = dfs(graph3, start, goal)

เริ่มต้นที่ A และใช้ DFS เพื่อหา I

Step 3: ค้นหาเส้นทางจาก A ไป I ที่ละขั้นตอน

เริ่มต้นที่ A

path.append("A") # path = ["A"]

- A ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า A == I หรือไม่ ullet ไม่ใช่
- สำรวจเพื่อนบ้านของ A คือ ["B", "C"]
- ullet ไปที่ตัวเลือกแรก ullet B

ไปที่ B

path.append("B") # path = ["A", "B"]

- B ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า B == I หรือไม่ ullet **ไม่ใช่**
- สำรวจเพื่อนบ้านของ B คือ ["A", "D", "E"]
- A เคยมาแล้ว \longrightarrow ข้าม
- ไปที่ D

ไปที่ D

path.append("D") # path = ["A", "B", "D"]

- D ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ullet ตรวจสอบว่า D == I หรือไม่ ullet ไม่ใช่
- สำรวจเพื่อนบ้านของ D คือ ["B", "H", "I"]
- ullet B เคยมาแล้ว ullet ข้าม
- $_{
 m H}$ ยังไม่ได้ไป แต่ $_{
 m I}$ เป็นเป้าหมาย ightarrow ไปที่ $_{
 m I}$ ก่อน

ไปที่ I (เป้าหมาย)

path.append("I") # path = ["A", "B", "D", "I"]

- I ถูกเพิ่มลงในเส้นทาง
- ตรวจสอบว่า $I == I \longrightarrow เป็นจริง!$
- DFS จบลง และคืนค่าเส้นทางที่พบ

Step 4: แสดงผลลัพธ์

print(f"เส้นทางจาก {start} ไปยัง {goal} คือ")

print(" -> ".join(path))

ผลลัพห์ที่ได้

เส้นทางจาก A ไปยัง I คือ

A -> B -> D -> I

สรุปการทำงานของ DFS

- **1.** เริ่มต้นที่ A
- **2.** ไปที่ B
- **3.** ไปที่ D
- **4.** ไปที่ I (เป้าหมาย)

ภาพผลลัพธ์ที่ได้คือ:

```
PS C:\Users\warin\Desktop\algorithm-project> py src/main.py
เส้นทางจาก A ไปยัง I คือ
A → B → D → I
PS C:\Users\warin\Desktop\algorithm-project> [
```

กราฟ 3

