

1. Searching and Sorting

1.1 Searching Algorithms (การค้นหา)

การค้นหาคือกระบวนการในการหา ตำแหน่งของข้อมูลที่ต้องการในโครงสร้างข้อมูล เช่น อาร์เรย์ (Array), ลิสต์ (List), หรือ Tree

(1) Linear Search (การค้นหาเชิงเส้น)

- วิธีการ: ตรวจสอบทีละตัวจากต้นจนถึงปลาย จนกว่าจะเจอค่าที่ต้องการ
- ข้อดี: ใช้งานง่าย ไม่จำเป็นต้องเรียงข้อมูลก่อน
- ข้อเสีย: ทำงานช้าเมื่อข้อมูลมีขนาดใหญ่ (Time Complexity: $O(n)$)

(2) Binary Search (การค้นหาแบบทวิภาค)

วิธีการ: แบ่งข้อมูลครึ่งหนึ่งในแต่ละรอบ และตรวจสอบว่าเป้าหมายอยู่ในครึ่งไหน (ทำซ้ำไปเรื่อย ๆ)

ข้อดี: ทำงานได้เร็วกว่า Linear Search (Time Complexity: $O(\log n)$)

ข้อเสีย: ต้องเรียงข้อมูลก่อนจึงจะใช้ได้

ตัวอย่างวิธีการค้นหาข้อมูลจากอาร์เรย์

(1) Linear Search

```
def linear_search(arr, target):
```

```
    for i in range(len(arr)):
```

```
        if arr[i] == target:
```

```
            return i # คืนค่าตำแหน่งที่เจอ
```

```
    return -1 # ถ้าไม่เจอให้คืนค่า -1
```

```
arr = [10, 25, 40, 2, 5, 8]
```

```
target = 40
```

```
print("Linear Search:", linear_search(arr, target))
```

(2) Binary Search (ต้องใช้กับอาร์เรย์ที่เรียงลำดับแล้ว)

```
def binary_search(arr, target):
```

```
    left, right = 0, len(arr) - 1
```

```
    while left <= right:
```

```
        mid = (left + right) // 2
```

```
        if arr[mid] == target:
```

```
            return mid
```

```
        elif arr[mid] < target:
```

```
            left = mid + 1
```

```
        else:
```

```
            right = mid - 1
```

```
    return -1
```

```
arr = sorted([10, 25, 40, 2, 5, 8])
```

```
target = 40
```

```
print("Binary Search:", binary_search(arr, target))
```

1.2 Sorting Algorithms (การเรียงลำดับ)

การเรียงลำดับคือ กระบวนการจัดเรียงข้อมูลจากค่าน้อยไปมาก (ascending) หรือค่ามากไปน้อย (descending)

(1) Bubble Sort (บับเบิลซอร์ท)

วิธีการ: เปรียบเทียบค่า 2 ตัวที่อยู่ติดกัน แล้วสลับที่หากลำดับไม่ถูกต้อง ทำซ้ำจนกว่าข้อมูลจะเรียงเสร็จ

ข้อดี: เข้าใจง่าย

ข้อเสีย: ช้ามาก ($O(n^2)$)

(2) Quick Sort (ควิกซอร์ท)

วิธีการ: เลือกจุด Pivot แล้วแบ่งข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน (มากกว่า Pivot และน้อยกว่า Pivot) แล้วเรียงแยกในแต่ละส่วน

ข้อดี: ทำงานเร็ว ($O(n \log n)$) โดยเฉลี่ย

ข้อเสีย: กรณีแย่สุดทำงานช้า ($O(n^2)$)

ตัวอย่างการเรียงลำดับข้อมูล

(1) Bubble Sort

```
def bubble_sort(arr):
```

```
    n = len(arr)
```

```
    for i in range(n):
```

```
        for j in range(0, n - i - 1):
```

```
            if arr[j] > arr[j + 1]:
```

```
                arr[j], arr[j + 1] = arr[j + 1], arr[j] # Swap
```

```
    return arr
```

```
arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]
```

```
print("Bubble Sort:", bubble_sort(arr))
```

(2) Quick Sort

```
def quick_sort(arr):  
    if len(arr) <= 1:  
        return arr  
    pivot = arr[len(arr) // 2]  
    left = [x for x in arr if x < pivot]  
    middle = [x for x in arr if x == pivot]  
    right = [x for x in arr if x > pivot]  
    return quick_sort(left) + middle + quick_sort(right)  
  
arr = [10, 7, 8, 9, 1, 5]  
print("Quick Sort:", quick_sort(arr))
```

2. Hatching (ไม่มีโปรแกรม)

Hatching หมายถึงการแบ่งพื้นที่ลงตารางโดยใช้กลยุทธ์บางอย่าง เช่น First-Fit, Best-Fit หรือ Next-Fit ในการแก้ปัญหาการจัดวางข้อมูลในพื้นที่ที่จำกัด เช่น การจองหน่วยความจำในคอมพิวเตอร์

ตัวอย่างโจทย์:

- มีหน่วยความจำว่างขนาด 10 ช่อง
- ใส่ชุดข้อมูลขนาด 3, 2, 5 ลงไปในตาราง
- ใช้วิธี First-Fit (ใส่ในช่องแรกที่เหมาะ)

ตารางเริ่มต้น: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

ใส่ขนาด 3: [3, 3, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

ใส่ขนาด 2: [3, 3, 3, 2, 2, 0, 0, 0, 0, 0]

ใส่ขนาด 5: [3, 3, 3, 2, 2, 5, 5, 5, 5, 5]

3. Tree (ต้นไม้)

3.1 Binary Search Tree (BST) คืออะไร?

Binary Search Tree (BST) เป็น โครงสร้างข้อมูลต้นไม้ (Tree) ที่มีเงื่อนไขพิเศษ:

- ค่าที่น้อยกว่า อยู่ทางซ้าย
- ค่าที่มากกว่า อยู่ทางขวา

3.2 Insert (การเพิ่มข้อมูล)

เมื่อเพิ่มค่าใหม่ลงใน BST จะต้องเปรียบเทียบกับโหนดปัจจุบัน แล้วตัดสินใจว่าจะไปทางซ้ายหรือขวา

3.2 Insert ลง Binary Search Tree (BST)

class Node:

```
def __init__(self, key):  
    self.left = self.right = None  
    self.val = key
```

```
def insert(root, key):
```

```
    if root is None:
```

```
        return Node(key)
```

```
    if key < root.val:
```

```
        root.left = insert(root.left, key)
```

```
    else:
```

```
        root.right = insert(root.right, key)
```

```
    return root
```

```
# ตัวอย่างการ Insert
```

```
root = None
```

```
keys = [50, 30, 70, 20, 40, 60, 80]
```

```
for key in keys:
```

```
    root = insert(root, key)
```

3.3 Delete (การลบข้อมูล)

มี 3 กรณีหลัก:

- ไม่มีลูก → ลบออกได้ทันที
- มีลูก 1 ตัว → ให้ลูกขึ้นมาแทน
- มีลูก 2 ตัว → หา "ค่าต่ำสุด" ใน subtree ขวา มาแทนค่าที่ถูกลบ

3.3 Delete Node ใน BST

```
def min_value_node(node):
```

```
    current = node
```

```
    while current.left is not None:
```

```
        current = current.left
```

```
    return current
```

```
def delete(root, key):
```

```
    if root is None:
```

```
        return root
```

```
    if key < root.val:
```

```
        root.left = delete(root.left, key)
```

```
    elif key > root.val:
```

```
        root.right = delete(root.right, key)
```

```
    else:
```

```
        if root.left is None:
```

```
            return root.right
```

```
        elif root.right is None:
```

```
            return root.left
```

```
        temp = min_value_node(root.right)
```

```
        root.val = temp.val
```

```
        root.right = delete(root.right, temp.val)
```

```
    return root
```

3.4 Tree Traversal (การท่องไปในต้นไม้)

1. Inorder (LNR) \rightarrow ซ้าย \rightarrow โหนดปัจจุบัน \rightarrow ขวา (ใช้ใน BST เพื่อให้ข้อมูลเรียงลำดับ)
2. Preorder (NLR) \rightarrow โหนดปัจจุบัน \rightarrow ซ้าย \rightarrow ขวา
3. Postorder (LRN) \rightarrow ซ้าย \rightarrow ขวา \rightarrow โหนดปัจจุบัน

3.4 การเดิน Tree (Traversal)

```
def inorder(root):
```

```
    return inorder(root.left) + [root.val] + inorder(root.right) if root else []
```

```
print("Inorder Traversal:", inorder(root))
```

4. Graph (กราฟ)

4.1 กราฟคืออะไร?

กราฟ (Graph) เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้แทนความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุหรือข้อมูล มีองค์ประกอบหลักคือ:

- Vertex (จุด) เช่น เมือง สถานี
- Edge (เส้นเชื่อม) เช่น ถนน เส้นทางบิน
- Weight (น้ำหนักของเส้น) เช่น ระยะทาง ค่าตัวเครื่องบิน

4.2 ประเภทของกราฟ

1. Directed Graph (กราฟมีทิศทาง) \rightarrow เส้นเชื่อมมีทิศทาง
2. Undirected Graph (กราฟไม่มีทิศทาง) \rightarrow เส้นเชื่อมไม่มีทิศทาง
3. Weighted Graph (กราฟมีน้ำหนัก) \rightarrow แต่ละเส้นเชื่อมมีค่า เช่น ค่าใช้จ่าย หรือระยะทาง

ใช้ networkx และ matplotlib สำหรับการจัดการกราฟ

```
import networkx as nx
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```

# สร้างกราฟ
G = nx.Graph()
G.add_edge("A", "B", weight=4)
G.add_edge("A", "C", weight=2)
G.add_edge("B", "C", weight=5)
G.add_edge("B", "D", weight=10)
G.add_edge("C", "D", weight=3)

# วาดกราฟ
pos = nx.spring_layout(G)
weights = nx.get_edge_attributes(G, 'weight')
nx.draw(G, pos, with_labels=True, node_color='lightblue', node_size=2000, font_size=12)
nx.draw_networkx_edge_labels(G, pos, edge_labels=weights)

plt.show()

```

4.3 Graph Traversal (การท่องไปในกราฟ)

1. Breadth-First Search (BFS)
 - ใช้ Queue (FIFO)
 - ค้นหาจากโหนดที่อยู่ใกล้ที่สุดก่อน
 - ใช้ในการหาเส้นทางที่สั้นที่สุด
 - Complexity: $O(V+E)$

```

from collections import deque

def bfs(graph, start):
    visited = set()
    queue = deque([start])
    while queue:
        node = queue.popleft()
        if node not in visited:
            print(node, end=" ")
            visited.add(node)
            queue.extend(graph[node] - visited)

```



```
graph = {
    "A": {"B", "C"},
    "B": {"A", "D"},
    "C": {"A", "D"},
    "D": {"B", "C"}
}
print("BFS:", end=" ")
bfs(graph, "A")
```

2. Depth-First Search (DFS)

- ใช้ Stack (หรือ Recursive Call)
- ค้นหาต่อไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะสุดทางก่อนย้อนกลับ
- ใช้ในการตรวจจับ วงจร (Cycle Detection)
- Complexity: $O(V+E)$

```
def dfs(graph, node, visited=None):
    if visited is None:
        visited = set()
    if node not in visited:
        print(node, end=" ")
        visited.add(node)
        for neighbor in graph[node]:
            dfs(graph, neighbor, visited)

print("\nDFS:", end=" ")
dfs(graph, "A")
```

Code เพิ่ม - ลดจังหวัด

```
def insert_data(region_data):
    region = input("Enter region(North, Central, Northeast, South): ")
    province = input("Enter province name: ")
    if region not in region_data:
        region_data[region] = []
    region_data[region].append(province)
    print(f"Province '{province}' Added to '{region}'.")

def update_data(region_data):
    region = input("Enter Region of the province you want to change: ")
    old_province = input("Enter province that you want to change: ")

    if region in region_data and old_province in region_data[region]:
        new_province = input("Enter new province name: ")
        index = region_data[region].index(old_province)
        region_data[region][index] = new_province
        print(f"Change {old_province} to {new_province} success!")
    else:
        print("Province not found")

def search_data(region_data):
    province = input("Search province by name: ")
    found = False

    for region, provinces in region_data.items():
        if province in provinces:
            print(f"Province {province} region {region}")
            found = True
            break

    if not found:
        print("Province not found")
```

```

def delete_data(region_data):
    region = input("Enter region of the province name you want to delete: ")
    province = input("Enter province name you want to delete: ")

    if region in region_data and province in region_data[region]:
        region_data[region].remove(province)
        print(f"Delete {province} from {region} success!")
    else:
        print("Province not found")

def view_all_data(region_data):
    for region, provinces in region_data.items():
        print(f"{region}: {' '.join(provinces)}")

def main():
    province_data = {}
    while True:
        print("\nMenu:")
        print("1. Insert Data")
        print("2. Update Data")
        print("3. Search Data")
        print("4. Delete Data")
        print("5. View All Data")
        print("6. Exit")
        choice = input("Enter your choice: ")

        if choice == '1':
            insert_data(province_data)
        elif choice == '2':
            update_data(province_data)
        elif choice == '3':
            search_data(province_data)
        elif choice == '4':
            delete_data(province_data)
        elif choice == '5':
            view_all_data(province_data)
        elif choice == '6':
            print("Exiting program.")
            break
        else:
            print("Invalid choice, please try again.")

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Code เพิ่ม - ลดจำนวนนักเรียน

```
students = []

def add_student():
    print("\n--- เพิ่มข้อมูลนักเรียน ---")
    student_id = input("กรอกรหัสนักเรียน: ")

    # ตรวจสอบรหัสนักเรียนไม่ให้ซ้ำ
    for student in students:
        if student["student_id"] == student_id:
            print("รหัสนักเรียนนี้มีอยู่แล้ว!")
            return

    name = input("กรอกชื่อนักเรียน: ")
    try:
        scores = [
            float(input("กรอกคะแนนวิชา 1 (0-100): ")),
            float(input("กรอกคะแนนวิชา 2 (0-100): ")),
            float(input("กรอกคะแนนวิชา 3 (0-100): "))
        ]
        if any(score < 0 or score > 100 for score in scores):
            print("คะแนนต้องอยู่ระหว่าง 0-100!")
            return
    except ValueError:
        print("กรุณากรอกคะแนนเป็นตัวเลข!")
        return

    # เพิ่มนักเรียนในโครงสร้างข้อมูล
    students.append({
        "student_id": student_id,
        "name": name,
        "score": scores
    })
    print("เพิ่มข้อมูลนักเรียนเรียบร้อยแล้ว!")
```

```
def show_students():
    print("\n--- แสดงข้อมูลนักเรียนทั้งหมด ---")
    if not students:
        print("ไม่มีข้อมูลนักเรียนในระบบ")
        return

    for student in students:
        print(f"รหัส: {student['student_id']}, ชื่อ: {student['name']}, คะแนน: {student['score']}")
```

```
def find_student():
    print("\n--- ค้นหาเรียน ---")
    student_id = input("กรอกรหัสนักเรียนที่ต้องการค้นหา: ")
    for student in students:
        if student["student_id"] == student_id:
            print(f"รหัส: {student['student_id']}, ชื่อ: {student['name']}, คะแนน: {student['score']}")
            return
    print("ไม่พบข้อมูลนักเรียนในระบบ!")
```

```
def calculate_average():
    print("\n--- คำนวณคะแนนเฉลี่ย ---")
    if not students:
        print("ไม่มีข้อมูลนักเรียนในระบบ")
        return

    for student in students:
        average = sum(student["score"]) / len(student["score"])
        print(f"รหัส: {student['student_id']}, ชื่อ: {student['name']}, คะแนนเฉลี่ย: {average:.2f}")
```

```
def main():
    while True:
        print("\n--- ระบบจัดการข้อมูลนักเรียน ---")
        print("1. เพิ่มข้อมูลนักเรียน")
        print("2. แสดงรายชื่อนักเรียนทั้งหมด")
        print("3. ค้นหาเรียนจากรหัส")
        print("4. คำนวณคะแนนเฉลี่ยของนักเรียนแต่ละคน")
        print("5. ออกจากโปรแกรม")

        choice = input("เลือกเมนู: ")
        if choice == "1":
            add_student()
        elif choice == "2":
            show_students()
        elif choice == "3":
            find_student()
        elif choice == "4":
            calculate_average()
        elif choice == "5":
            print("ออกจากโปรแกรม")
            break
        else:
            print("กรุณาเลือกเมนูที่ถูกต้อง!")

# เริ่มโปรแกรม
main()
```

Code ดาว

```
import networkx as nx
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

# สร้างกราฟ
network = nx.Graph()

# เพิ่มเส้นเชื่อมของรูปดาว
edges = [(4, 1), (1, 3), (3, 5), (5, 2), (2, 4)]
network.add_edges_from(edges)

# สร้างตำแหน่งของโหนดให้เป็นรูปดาว
angles = np.linspace(0, 2 * np.pi, 6)[:5] # มุมสำหรับ 5 จุด
star_positions = {i+1: (np.cos(angles[i]), np.sin(angles[i])) for i in range(5)}

# กำหนดสีของโหนด
color_list = ["gold"]

plt.figure(figsize=(6, 6))

# วาดกราฟโดยใช้ตำแหน่งที่กำหนดเอง
nx.draw(network, pos=star_positions, with_labels=True, node_color=color_list,
        node_size=800, edge_color="black", linewidths=1.5, font_size=12)

plt.show()
```