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

def linear search(arr, target):

(1) Linear Search

```
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))</pre>
```

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(n2)O(n^2)O(n2))

(2) Quick Sort (ควิกซอร์ท)

วิธีการ: เลือกจุด Pivot แล้วแบ่งข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน (มากกว่า Pivot และน้อยกว่า Pivot) แล้วเรียงแยกใน แต่ละส่วน

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

ข้อเสีย: กรณีแย่สุดทำงานซ้า (O(n2)O(n^2)O(n2))

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 ใน การแก้ปัญหาการจัดวางข้อมูลในพื้นที่ที่จำกัด เช่น การจองหน่วยความจำในคอมพิวเตอร์ ตัวอย่างโจทย์:

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

```
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 \longrightarrow 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) เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้แทน ความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุหรือข้อมูล มีองค์ประกอบหลักคือ:

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

4.2 ประเภทของกราฟ

- 1. Directed Graph (กราฟมีทิศทาง) \longrightarrow เส้นเชื่อมมีทิศทาง
- 2. Undirected Graph (กราฟไม่มีทิศทาง) \longrightarrow เส้นเชื่อมไม่มีทิศทาง
- 3. Weighted Graph (กราฟมีน้ำหนัก) → 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)
Gladded("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)
           o ใช้ Oueue (FIFO)

    ค้นหาจากโหนดที่อยู่ใกล้สุดก่อน

             ใช้ในการหาเส้นทางที่สั้นสุด
             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)
           o ใช้ Stack (หรือ Recursive Call)

    ค้นหาต่อไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะสุดทางก่อนย้อนกลับ

           o ใช้ในการตรวจจับ วงจร (Cycle Detection)
           o 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")
```

```
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!")
        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 = {}
        print("\nMenu:")
        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
            print("Invalid choice, please try again.")
if __name__ == "__main__":
    main()
```

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

```
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--- ดันหานักเรียน ---")
    student_id = input("กรอกรหัสนักเรียนที่ต้องการคันหา: ")
    for student in students:
        if student["student_id"] == student_id:
            print(f"รหัส: {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. ค้นหานักเรียนจากรหัส")
        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()
```

```
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)[:-1] # 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()
```