การจำลองการทำงานของโครงสร้างข้อมูล Graph

กำหนดโครงของ Class Village ซึ่งทำหน้าที่เสมือนหมู่บ้านแสนสุขมาให้ (สามารถ Download ได้จาก Github ตามขั้นตอนการทำการบ้านด้านล่าง) สมมติให้บ้านในหมู่บ้านมีเลขที่ 0 ถึง N-1 และมีถนนเชื่อมระหว่าง บ้านเป็นบางหลัง

ในหมู่บ้านแห่งนี้ได้ผลัดกันให้สมาชิกในหมู่บ้านตรวจตราเวลากลางคืนเพื่อรักษาความปลอดภัยให้แก่ หมู่บ้าน โดยจะมีลำดับของบ้านที่ผู้ที่ดูแลตรวจตราในวันนั้นๆ ต้องเดินไปตรวจตามลำดับแบบหนึ่ง ในอดีตนั้น หัวหน้าหมู่บ้านใช้วิธีการ random ซึ่งอาจจะทำให้การตรวจตราไปได้ไม่ครบทุกหลัง

หัวหน้าหมู่บ้านเห็นว่าคุณเรียนวิทยาการคอมพิวเตอร์ จึงมอบหมายหน้าที่ให้คุณออกแบบการตรวจตรามา ส่งให้เขา คุณคิดได้ว่าได้เรียนการค้นหาเชิงกว้าง (BFS) และเชิงลึก (DFS) มาแล้วจึงรับปากที่จะช่วยแก้ปัญหานี้

หน้าที่ของคุณคือเขียน method เพื่อให้เรียกใช้งาน BFS และ DFS ได้อย่างถูกต้อง

- void BFS (int firstHouse) เป็น method ที่แสดงผลการแวะตรวจตราบ้านด้วยวิธีการค้นหาเชิง กว้างโดยเริ่มที่บ้าน firstHouse ทั้งนี้ลำดับในการตรวจสอบเพื่อนบ้านระหว่างประมวลผลให้เรียงจาก น้อยไปมาก
- void DFS (int firstHouse) เป็น method ที่แสดงผลการแวะตรวจตราบ้านด้วยวิธีการค้นหาเชิง ลึกโดยเริ่มที่บ้าน firstHouse ทั้งนี้ลำดับในการตรวจสอบเพื่อนบ้านระหว่างประมวลผลให้เรียงจาก น้อยไปมาก

ขั้นตอนการทำการบ้าน

- 1. ดาวน์โหลดไฟล์การบ้านได้ที่ https://github.com/CS-CMU/cs252student
- 2. ในโฟลเดอร์ HW10 จะมีไฟล์ main.cpp และ HW01.cpp
- 3. ไฟล์ main.cpp จะเป็นไฟล์สำหรับทดสอบโปรแกรมของนักศึกษา สามารถแก้ไขได้ตามความเหมาะสม ไฟล์นี้ไม่ต้องส่งและ<u>ไม่มี</u>การตรวจ
- 4. ไฟล์ HW10.cpp จะเป็นไฟล์ที่นักศึกษา**ต้องแก้ไข** โดยมีรายละเอียดดังนี้ คลาส Village ประกอบไปด้วย
 - 1. ตัวแปร int numHouse; ที่เก็บค่าจำนวนบ้านในหมู่บ้าน มีไม่เกิน 100 หลัง
 - 2. สามารถเพิ่มตัวแปรได้ตามความเหมาะสม

- 3. Constructor สำหรับคลาส Village ให้ค่าเริ่มต้นกับ numHouse และค่าอื่นๆ
- 4. ฟังก์ชัน addRoad(int src, int dest) เพิ่มถนนเชื่อมระหว่างบ้าน src กับบ้าน dest
- 5. ฟังก์ชัน void BFS(int firstHouse) แสดงผลลำดับบ้านด้วยวิธีการค้นหาเชิงกว้าง
- 6. ฟังก์ชัน void DFS(int firstHouse) แสดงผลลำดับบ้านด้วยวิธีการค้นหาเชิงลึก

นักศึกษาสามารถสร้างตัวแปรหรือฟังก์ชันเพิ่มได้ตามความเหมาะสม (ไม่ตรวจ)

5. ส่งไฟล์ HW10.cpp ที่ https://gdr252.cs.science.cmu.ac.th คะแนนที่ได้ในเว็บเกรดเดอร์คือคะแนนที่ นำไปใช้ตัดเกรด

ตัวอย่างการรันโปรแกรมที่ถูกต้อง

Compiler Note:

- ถ้ารันผ่าน Command Line สามารถใช้ g++ -o [ชื่อโปรแกรม] HW10.cpp main.cpp
- ถ้าใช้ VS Code สามารถดูตัวอย่างการตั้งค่าได้ที่
 https://code.visualstudio.com/docs/cpp/introvideos-cpp