## CPE217 - Homework 5

Homework: Tree Traversals using Non-Recursive Technique

Homework Due Date: 29 September 2019

Patiwet Wuttisarnwattana, Ph.D.

Department of Computer Engineering

- คำชี้แจงการส่งงาน
- แต่ละกลุ่ม ควรให้ core person เป็นคนส่งงาน และในช่องข้อความต้องระบุรหัสประจำตัวนักศึกษาของทุกคนที่ เป็นสมาชิกในกลุ่ม หาก core person ไม่สามารถส่งงานได้ ให้สมาชิกคนใดก็ได้ส่งงานแทน แต่ต้องบอกว่าส่งแทน core person ซึ่งก็คือใคร มีรหัสอะไร
- โค้ดของคุณต้องมีคอมเม<sup>้</sup>นต์ (comment) เพื่ออธิบายว่าโค้ดดังที่เห็นอยู่นี้ทำงานอะไร หรือ if นี้ทำตรวจหาอะไร หาก<u>กลุ่มไหนไม่มีคอมเม้นต์ในโค้ดจะไม่ได้รับการตรวจ</u> การเขียนคอมเม้นต์ใม่ต้องเขียนแบบละเอียดยิบก็ได้ เท่าที่คุณต้องการให้ผู้ตรวจทราบก็พอ
- งานที่ส่งต้องประกอบด้วย ZIP file ของ src folder ที่สามารถกด F6 รันได้เลย
- สามารถส่งการบ้านช้าได้ แต่หักคะแนนวันละ 10%
- การลอกงานเพื่อนมาส<sup>่</sup>ง เป็นการทุจริตและมีความผิดทางวินัย หากตรวจพบอาจารย์อาจพิจารณาให้คะแนน การบ้านนั้นหรือคะแนนการบ้านทั้งหมดของคุณ และ/หรือ คะแนนจิตพิสัย <u>ทั้งหมดได้ศูนย์คะแนน</u> ซึ่งนั่นอาจเป็น ปัจจัยของการตัดสินใจถอนกระบวนวิชานี้ของคุณและลงทะเบียนใหม่ในปีการศึกษาหน้า
- การลอกงานมาส่งต้องรับผิดชอบพร้อมกันทั้งกลุ่ม จะให้คนทำผิด รับผิดชอบแต่เพียงคนเดียวไม่ได้
- เพื่อนในกลุ่มที่เหลือมีหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องและรับประกันผลงานว่าไม่ได้นำผลงานของกลุ่มอื่นมาส่ง

การบ้านนี้ให้นักศึกษา implement Tree Traversals using Non-recursion Technique โดยใช้ Java โดยให้มีคลาสดังต่อไปนี้

- 1. ให้สร้าง class ชื่อว่า Queue โดย class นี้ มีคุณสมบัติของ Queue ADT ตามที่ได้เรียนในห้องเรียน
- 2. ให้สร้าง class ชื่อว่า Stack โดย class นี้ มีคุณสมบัติของ Stack ADT ตามที่ได้เรียนในห้องเรียน
- 3. ให<sup>้</sup> Stack และ Queue สามารถบรรจุ objects ของ class Node โดย class Node นี้มีคุณสมบัติของการเป็น Binary Tree
  - a. ให้ Node แต่ละ Node สามารถบรรจุ data (key) ได้ค่า ๆ หนึ่ง โดยให้เป็นตัวแปรชนิด integer
  - b. ให้ Node แต่ละ Node สามารถต่อกันเพื่อเป็นโครงสร้างข้อมูล Binary Tree ตามที่เรียนในห้องได้
  - c. สมาชิกของ class Node ควรที่จะมี reference ชี้ไปยัง ลูกคนซ้าย (left child) และลูกคนขวา (right child)
  - d. การบ้านนี้กำหนดให้ ไม่มี parent reference/pointer (ทราบลูก แต่ไม่ทราบแม่)
- 4. ให้ class Node มี 1 Constructor คือ Node(int data) ซึ่งทำหน้าที่ กำหนดค่าเริ่มต้นของ key จาก data
- 5. ในการบ้านนี้ กำหนดให้คุณใช้ Circular Array ในการ implement Queue ให้ Queue มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้
  - a. public void enqueue(Node node) ทำหน้าที่ enqueue Node ตามที่เรียนในห้อง
    - กำหนดให้ Circular Array สามารถบรรจุข้อมูลได้เต็ม capacity เช่น capacity = 10 ข้อมูลที่ สามารถบรรจุได้คือ 10 พอดี หากข้อมูลที่ 11 เข้ามา ให้แจ้งว่า "Queue Overflow!!!"
  - b. public Node dequeue() ทำหน้าที่ dequeue Node ตามที่เรียนในห้อง
    - หากทำการ dequeue ในขณะที่ Q ว่างอยู่ให้แจ้งว่า "Queue Underflow!!!"
  - c. public void printQueue() ทำหน้าที่ แสดงว่าปัจจุบันนี้มีข้อมูลอะไรบรรจุอยู่ใน Queue บ้าง pattern การ แสดงออกทาง Console ให้เป็นไปตามที่เห็นใน (ดังตัวอย่างด้านล่าง) เริ่มด้วย [Front] ลงท้ายด้วย [Back]
  - d. public void printCircularIndices() ทำหน้าที่ แสดงว<sup>่</sup>าปัจจุบันนี้ front index กับ back index (ตามหลักการ ที่เรียนในห้อง)
- 6. ในการบ้านนี้ กำหนดให้คุณใช้ Array of Nodes ในการ implement Stack ให้ Stack มีพังก์ชันดังต่อไปนี้
  - a. public void push(Node node) ทำหน้าที่ push Node ตามที่เรียนในห้อง
    - หากข้อมูลที่ใส่เข้ามาใหม่ เกิน capacity ให้แจ้งว่า "Stack Overflow!!!"
  - b. public Node pop() ทำหน้าที่ pop Node ตามที่เรียนในห้อง
    - หากทำการ pop ในขณะที่ Stack ว่างอยู่ให้แจ้งว่า "Stack Underflow!!!"
  - c. public void printStack() ทำหน้าที่ แสดงว่าปัจจุบันนี้มีข้อมูลอะไรบรรจุอยู่ใน Stack บ้าง pattern การ แสดงออกทาง Console ให้เป็นไปตามที่เห็นใน (ดังตัวอย่างด้านล่าง) เริ่มด้วย [Bottom] ลงท้ายด้วย [Top]
- 7. การบ้านนี้อาจารย์ได้เพิ่มคุณสมบัติพิเศษของ Node คือ คุณสามารถที่จะพิมพ์แผนภาพต้นไม้ออกมาทาง Console ได้ เพียงแค่เรียกใช้ฟังก์ชัน public void printTree() (ดังตัวอย่างด้านล่าง) คุณไม่ต้องเขียนฟังก์ชันนี้เอง แต่คุณต้อง นำเข้า class พิเศษของอาจารย์เข้าไปด้วย โดยให้คุณทำตาม Step ดังต่อไปนี้
  - a. ให้คุณนำไฟล์ BTreePrinter.java เข้าไปอยู่ในโปรเจคและ package ปัจจุบันของคุณ
  - b. ให้คลาส Node ของคุณ สืบทอดคุณสมบัติ (OOP inheritance) ของคลาสที่มีชื่อว่า BTreePrinter (คุณควร ที่จะรู้ว่าต้องใช้คำสั่งอะไรใน Java เพื่อ class หนึ่ง ๆ จะทำการสืบทอดคุณสมบัติของ class อีกอันหนึ่ง)

- c. ให้คลาส Node ของคุณ มีพังก์ชันที่ชื่อว่า public void printTree() โดยหน้าที่ของพังก์ชันนี้คือการเรียกใช้ พังก์ชัน protected void printTree(Node node) (ที่คุณสืบทอดมาจาก BTreePrinter) อีกทีหนึ่ง พารามิเตอร์ node ที่ส่งเข้าไป คือ root node ของแผนภาพต้นไม้
- d. ให้คุณคิดว่า class BTreePrinter เป็นเครื่องมือในการแสดงผล คุณไม่จำเป็นต้องรู้ว่า class BTreePrinter ทำงานอย่างไร รู้แต่ว่าติดตั้งอย่างไรและใช้งานอย่างไรก็พอ
- e. ให้คุณทำการสร้าง trees (class Node) 2 ต้น ผ่าน function contructTree1() และ constructTree2() แล้ว ให้แสดงแผนภาพต้นไม้โดยการเรียกใช้ฟังก์ชัน printTree() ตามตัวอย่างการทำงาน 10.1 และ 10.2
- 8. ให้คุณทำการ implement Breadth-first Traversal โดยใช้ Queue ตามที่คุณเรียนในห้อง โดยทำเป็นฟังก์ชันที่เป็นI หนึ่งของ class Node โดยมี prototype ดังต่อไปนี้
  - a. public void printBFT()
  - b. ให้ pattern การพิมพ์ออกทาง console ให้เป็นไปดังตัวอย่างด้านล่าง เริ่มต้นด้วยคำว่า "BFT node sequence [ " ลงท้ายด้วย "]"
- 9. ให้คุณทำการ implement PreOrder Depth-first Traversal โดยใช้ Stack ตามที่คุณเรียนในห้อง โดยทำเป็นพังก์ชัน ที่เป็นส่วนหนึ่งของ class Node โดยมี prototype ดังต่อไปนี้
  - a. public void printDFT()
  - b. ให<sup>\*</sup> pattern การพิมพ์ออกทาง console ให้เป็นไปดังตัวอย่างด้านล่าง เริ่มต้นด้วยคำว่า "DFT node sequence [" ลงท้ายด้วย "]"
- 10. ตัวอย่างการทำงาน

```
Java code
public static void main(String[] args) {
      Node tree = constructTree2();
      tree.printTree();
Output (แผนภาพต้นไม้ด้านลางอาจแตกต่างกับผลลัพธ์จริงเล็กน้อย)
                 /\
               /\
               / \
                   10
```

```
Java code

public static void main(String[] args) {
    Stack s = new Stack(4);
    s.pop();
    s.push(new Node(5));
    s.push(new Node(6));
    s.push(new Node(6));
    s.push(new Node(7));
    s.push(new Node(8));
    s.printStack();
    s.push(new Node(9));
```

```
System.out.println(s.pop().data);
System.out.println(s.pop().data);
System.out.println(s.pop().data);
s.printStack();

Output

Stack Underflow!!!
[Bottom] 5 6 7 8 [Top]
Stack Overflow!!!

8
7
6
[Bottom] 5 [Top]
```

```
Java code
public static void main(String[] args) {
      Queue q = new Queue(4);
      q.dequeue();
      q.enqueue(new Node(5));
      q.enqueue(new Node(6));
      q.enqueue(new Node(7));
      q.enqueue(new Node(8));
      q.printQueue();
      q.enqueue(new Node(9));
      System.out.println(q.dequeue().data);
      System.out.println(q.dequeue().data);
      System.out.println(q.dequeue().data);
      q.printQueue();
Output
Queue Underflow!!!
[Front] 5 6 7 8 [Back]
Queue Overflow!!!
5
```

```
6
7
[Front] 8 [Back]
```

```
Java code
public static void main(String[] args) {
      Queue q = new Queue(4);
      q.printCircularIndices();
      q.enqueue(new Node(5));
      q.enqueue(new Node(6));
      q.printCircularIndices();
      q.enqueue(new Node(7));
      q.enqueue(new Node(8));
      q.printCircularIndices();
      q.printQueue();
      System.out.println(q.dequeue().data);
      q.printCircularIndices();
      System.out.println(q.dequeue().data);
      q.printCircularIndices();
      System.out.println(q.dequeue().data);
      q.printCircularIndices();
      q.enqueue(new Node(9));
      q.enqueue(new Node(10));
      q.enqueue(new Node(11));
      q.printQueue();
Output
Front index = 0 Back index = 0
Front index = 0 Back index = 2
Front index = 0 Back index = 0
[Front] 5 6 7 8 [Back]
Front index = 1 Back index = 0
6
```

```
Front index = 2 Back index = 0
7
Front index = 3 Back index = 0
[Front] 8 9 10 11 [Back]
```

```
Java code
public static void main(String[] args) {
      Node tree = constructTree1();
     tree.printTree();
     tree.printBFT();
     tree.printDFT();
Output (แผนภาพต้นไม้ด้านล่างอาจแตกต่างกับผลลัพธ์จริงเล็กน้อย)
    /\
        5
2 6
  /\
  18
BFT node sequence [ 3 7 5 2 6 9 1 8 4 ]
DFT node sequence [ 3 7 2 6 1 8 5 9 4 ]
```

11. โปรดใช้ Starter code ที่อาจารย์แนบให้