CPE217 - Homework 2

Homework: Dynamic Array

Homework Due Date: Sun 1 September 2019

Patiwet Wuttisarnwattana, Ph.D.

Department of Computer Engineering

- คำชี้แจงการส่งงาน
- แต่ละกลุ่ม ควรให้ core person เป็นคนส่งงาน และในช่องข้อความต้องระบุรหัสประจำตัวนักศึกษาของทุกคนที่ เป็นสมาชิกในกลุ่ม หาก Core Person ไม่สามารถส่งงานได้ ให้สมาชิกคนใดก็ได้ส่งงานแทน แต่ ต้องบอกว่าส่งแทน Core Person ซึ่งก็คือใคร มีรหัสอะไร
- งานที่ส่งต้องประกอบด้วย ZIP file ของ src folder ที่สามารถกด F6 รันได้เลย
- สามารถส่งการบ้านช้าได้ แต่หักคะแนนวันละ 10%
- การลอกงานเพื่อนมาส่ง เป็นการทุจริตและมีความผิดทางวินัย อาจารย์อาจพิจารณาให้คะแนนการบ้านนั้น หรือ
   คะแนนการบ้านทั้งหมดของคุณ และ/หรือ คะแนนจิตพิสัยทั้งหมดได้ศูนย์คะแนน ซึ่งนั่นอาจเป็นปัจจัยของการ
   ตัดสินใจถอนกระบวนวิชานี้ของคุณและลงทะเบียนใหม่ในปีการศึกษาหน้า
- การลอกงานเพื่อนมาสงต ้องรับผิดชอบพร้อมกันทั้งกลุ่ม จะให้คนทำผิดรับผิดชอบเพียงคนเดียวไม่ได้

การบ้านนี้ให้นักศึกษา implement "Dynamic Array ADT" โดยใช้ Java โดยให้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1. ให้สร้าง class ชื่อว่า DynamicArray โดย class นี้ มี private variables ดังต่อไปนี้
  - a. private int[] arr;
  - b. private int capacity;
  - c. private int size;
  - d. ความหมายของแต่ละตัวแปรอยู่ในสไลด์ที่อาจารย์สอนในห้อง
- 2. ให้ class DynamicArray มี public functions ดังต่อไปนี้
  - a. public boolean isEmpty()
    - ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่ return ว่า Data structure นี้ว่างหรือไม่
  - b. public void pushBack(int data)
    - พังก์ชันนี้ทำหน้าที่นำข้อมูลใหม่มาต่อท้ายข้อมูลเดิม
    - ถ้า array บัจจุบันเต็มให้ขยายขนาดออกเป็นสองเท่า ตามที่เรียนในห้อง
  - c. public int popBack()

- พังก์ชันนี้ทำหน้าที่ลบข้อมูลที่อยู่ด้านหลังสุดออกไป
- ให้ return ค่าของข้อมูลที่ถูกลบไป ส่งให้กับ caller ด้วย
- ถ้า Data structure ว่างอยู่ ให้ print ออกทาง console ว่า ERROR แล้ว return 0 แทน (meaningless number)
- d. public int get(int i)
  - ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่ return ค่าข้อมูลที่ถูก indexed ด้วยค่า i (ข้อมูลตัวแรกถูก indexed ด้วย 0)
  - ถ้าค่า i ไม่ถูกต้อง (คุณควรรู้ว่าค่า i ไม่ถูกต้องในกรณีใด) ให้ print ออกทาง console ว่า ERROR แล้ว return 0 แทน (meaningless number)
- e. public void set(int i, int value)
  - พังก์ชันนี้ทำหน้าที่ set ค่า value ไปยังตำแหน่งใน array ที่ indexed ด้วยค่า i (ข้อมูลตัวแรกถูก indexed ด้วย 0)
  - ถ้าค่า i ไม่ถูกต้อง (คุณควรรู้ว่าค่า i ไม่ถูกต้องในกรณีใด) ให้ print ออกทาง console ว่า ERROR
- f. public void remove(int i)
  - พังก์ชันนี้ทำหน้าที่ลบข้อมูลที่ถูก indexed ด้วยค่า i (ข้อมูลตัวแรกถูก indexed ด้วย 0)
  - เมื่อลบแล้วให้ทำการขยับซ้ายข้อมูลหลังจากนั้นจนถึงตัวสุดท้าย ตามที่เรียนในห้อง
  - ถ้าค่า i ไม่ถูกต้อง (คุณควรรู้ว่าค่า i ไม่ถูกต้องในกรณีใด) ให้ print ออกทาง console ว่า ERROR
- g. public int getSize()
  - ให้ return จำนวนข้อมูลที่ถูกบรรจุใน Data Structure
- h. public void printStructure()
  - ให้ print สถานะข้อมูลของ Data structure ออกทาง console ด้วย pattern ดังต่อไปนี้
  - หากมีข้อมูลคือ [ 3, 5, 6, 7 ] และ Cap = 4 ให้แสดงว่า
    - Size = 4, Cap = 4, arr = [3, 5, 6, 7]
  - หากมีข้อมูลคือ [ 1, 2] และ Cap = 4 ให้แสดงว่า
    - > Size = 2, Cap = 4, arr = [1, 2]

## ตัวอย่างการทำงาน

```
Java code
public static void main(String[] args) {
      DynamicArray var = new DynamicArray(2);
      var.printStructure();
      var.pushBack(5);
      var.pushBack(6);
      var.printStructure();
      var.pushBack(7);
      var.printStructure();
      var.pushBack(8);
      var.printStructure();
      var.pushBack(9);
      var.printStructure();
Output
Size = 0, Cap = 2, arr = [
Size = 2, Cap = 2, arr = [5, 6]
Size = 3, Cap = 4, arr = [5, 6, 7]
Size = 4, Cap = 4, arr = [5, 6, 7, 8]
Size = 5, Cap = 8, arr = [5, 6, 7, 8, 9]
```

```
Java code

public static void main(String[] args) {

    DynamicArray var = new DynamicArray(3);
    var.printStructure();
    var.popBack();
    var.pushBack(11);
    var.pushBack(12);
    var.popBack();
    var.printStructure();
}
```

```
      Output

      Size = 0, Cap = 3, arr = [ ]

      ERROR

      Size = 1, Cap = 3, arr = [ 11 ]
```

```
Java code
public static void main(String[] args) {
     DynamicArray var = new DynamicArray(2);
     for (int i=0; i<10; i++){
         var.pushBack(i*i + 1);
     var.printStructure();
     System.out.println(var.get(3));
     var.set(3, 555);
     System.out.println(var.get(3));
     var.remove(3);
     var.printStructure();
Output
Size = 10, Cap = 16, arr = [1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65, 82]
10
555
Size = 9, Cap = 16, arr = [ 1, 2, 5, 17, 26, 37, 50, 65, 82 ]
```

```
Java code
public static void main(String[] args) {
      DynamicArray var = new DynamicArray(2);
     for (int i=0; i<10; i++){
         var.pushBack(i*i + 1);
      }
      var.printStructure();
      System.out.println(var.get(10));
      var.set(10, 555);
      var.remove(10);
      var.printStructure();
Output
Size = 10, Cap = 16, arr = [ 1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65, 82 ]
ERROR
0
ERROR
ERROR
Size = 10, Cap = 16, arr = [ 1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65, 82 ]
```

4. โปรดใช้ Starter code ที่อาจารย์แนบให้