Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล\_\_\_\_น.ส. ปริญญาภรณ์ แสงในลาด\_\_\_\_รหัสนศ.\_\_\_643020483-2\_\_Section\_\_1\_

### Lab#7 - White-box testing

#### วัตถุประสงค์การเรียนรู้

- 1. ผู้เรียนสามารถออกแบบการทดสอบแบบ White-box testing ได้
- 2. ผู้เรียนสามารถวิเคราะห์ปัญหาด้วย Control flow graph ได้
- 3. ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึงถึง Line coverage ได้
- 4. ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึ่งถึง Block coverage ได้
- 5. ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึ่งถึง Branch coverage ได้
- 6. ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึงถึง Condition coverage ได้
- 7. ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึงถึง Branch and Condition coverage ได้

#### โจทย์: Clump counts

Clump counts (<a href="https://codingbat.com/prob/p193817">https://codingbat.com/prob/p193817</a>) เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการนับการเกาะกลุ่มกันของข้อมูลภายใน Array โดยการเกาะกลุ่มกันจะนับสมาชิกใน Array ที่อยู่ติดกันและมีค่าเดียวกันตั้งแต่สองตัวขึ้นไปเป็นหนึ่งกลุ่ม เช่น

$$[1, 2, 2, 3, 4, 4] \rightarrow 2$$
  
 $[1, 1, 2, 1, 1] \rightarrow 2$ 

$$[1, 1, 1, 1, 1] \rightarrow 1$$

ซอร์สโค้ดที่เขียนขึ้นเพื่อนับจำนวนกลุ่มของข้อมูลที่เกาะอยู่ด้วยกันอยู่ที่

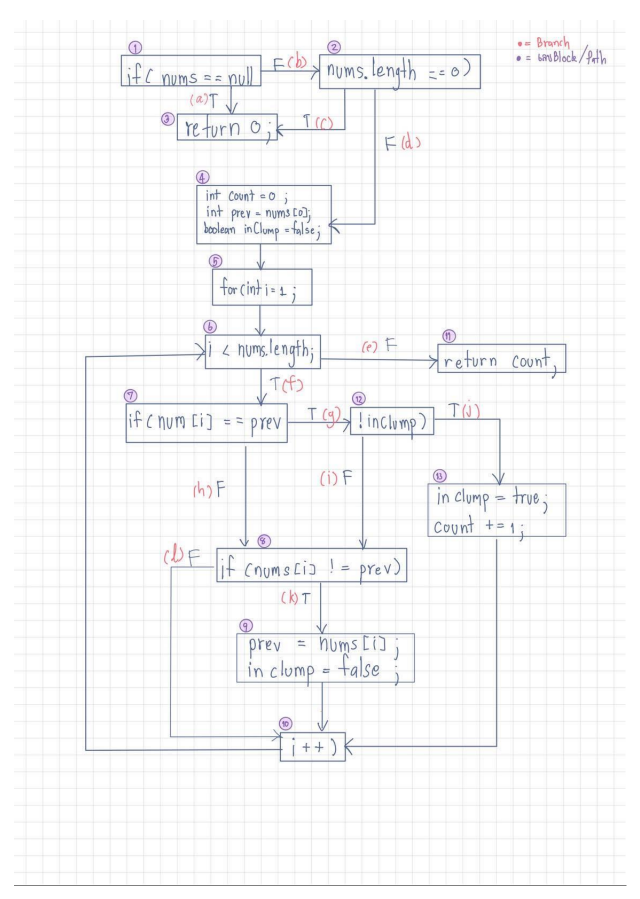
https://github.com/ChitsuthaCSKKU/SQA/tree/2023/Assignment/Lab7\_Whitebox โดยที่ nums เป็น Array ที่ใช้ในการ สนับสนุนการนับกลุ่มของข้อมูล (Clump) ทำให้ nums เป็น Array ที่จะต้องไม่มีค่าเป็น Null และมีความยาวมากกว่า 0 เสมอ หาก nums ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดนี้ โปรแกรมจะ return ค่า 0 แทนการ return จำนวนกลุ่มของข้อมูล

## แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.1 Control flow graph

จากโจทย์และ Source code ที่กำหนดให้ (CountClump.java) ให้เขียน Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() จากนั้นให้ระบุ Branch และ Condition ทั้งหมดที่พบใน CFG ให้ครบถ้วน

<u>ตอบ</u>

```
3 public class CountClump {
      public static int countClumps(int[] nums) {
          if (nums == null || nums.length == 0) {
               return 0;
 7
 8
          int count = 0;
9
          int prev = nums[0];
          boolean inClump = false;
10
11
          for (int i = 1; i < nums.length; i++) {</pre>
12
               if (nums[i] == prev && !inClump) {
13
                   inClump = true;
14
                   count += 1;
15
16
               if (nums[i] != prev) {
17
                  prev = nums[i];
18
                   inClump = false;
19
               }
20
          }
21
               return count;
22
      }
23 }
24
```



#### Branch: & Condition:

```
Branch

a,b,c,d,e,f,g,h,i,i,k,l

Condition

if C nums == null 11 nums.length == 0)

for (int i = 1; i < nums.length; i++)

if (num [i] == prev &&!inclump)

if (numsci)! = prev)
```

# แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.2 Line Coverage

- 1. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ได้ Line coverage = 100%
- 2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุบรรทัดที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- 3. แสดงวิธีการคำนวณค่า Line coverage

#### ตอบ

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch	
TC01	[1, 2, 2, 3, 4, 4]	2	Line No.:5-8-9-10-11-12-13-14-15-16-	
			17-18-19-20-21-22	
TC02	[]	0	Line No.:5-6-7-22	
TC03	null	0	Line No.:5-6-7-22	
TC04	[5]	0	Line No.:5-8-9-10-11-20-21-22	
TC05	[1, 2, 3, 4]	0	Line No.:5-8-9-10-11-12-16-17-18-19-	
			20-21-22	

Line coverage = (19/19)\*100=100%

## แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.3 Block Coverage

- 1. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ได้ Block coverage = 100%
- 2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Block ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- 3. แสดงวิธีการคำนวณค่า Block coverage

#### ตอบ

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
TC01	[]	0	Block:1-2-3
TC02	[1,2,3,4]	0	Block:1-2-4-5-6-7-8-9-10-11
TC03	[0,0,1]	1	Block:1-2-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13

Block coverage = (13/13)/100=100%

## แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.3 Branch Coverage

- 4. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ได้ Branch coverage = 100%
- 5. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Path และ Branch ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- 6. แสดงวิธีการคำนวณค่า Branch coverage

#### ตอบ

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
TC01	[]	0	Path:1-2-3
			Branch:b-c
TC02	Null	0	Path:1-3
			Branch:a

TC03	[0,1,2,2,2]	1	Path:1-2-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	
			Branch:b-d-e-f-g-h-i-j-k-l	

Branch coverage = (12/12)\*100 = 100%

# แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.4 CONDITION COVERAGE

- 1. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ได้ Condition coverage = 100%
- 2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Path และ Condition ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด เช่น Condition A = T และ Condition B = F
- 3. แสดงวิธีการคำนวณค่า Condition coverage

#### <u>ตอบ</u>

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Condition	
TC01	[]	0	Path:1-2-3	
			Condition:	
			if (nums == null = F	
			nums.length == 0) = T	
TC02	Null	0	Path:1-3	
			Condition :	
			if (nums == null = T	
TC03	[0,1,2,2,2]	1	Path: 1-2-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	

	Branch:b-d-e-f-g-h-i-j-k-l	
	Condition:	
	if (nums == null	= F
	nums.length == 0)	= F
	i < nums.length	= T
	if (nums[i] == prev	= F
	if (nums[i] != prev)	= T
	if (nums[i] == prev	= T
	!inClump)	= T
	!inClump)	= F
	if (nums[i] == prev	= F
	i < nums.length	= F

Condition coverage = (6/6)\*100=100%

## แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.5 Branch and Condition Coverage (C/BC coverage)

- 1. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบให้ได้ C/BC coverage = 100%
- 2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Path, Branch, และ Condition ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- 3. แสดงวิธีการคำนวณค่า C/DC coverage
- 4. เขียนโค้ดสำหรับทดสอบตามกรณีทดสอบที่ออกแบบไว้ด้วย JUnit และบันทึกผลการทดสอบ

#### <u>ตอบ</u>

Test Case	Input(s)	Expected Result(s)	Actual Result(s)	Path, Branch, and
No.				Condition
TC01	[]	0	0	Path:1-2-3
			Pass/Fail: Pass	Branch:b-c
				Condition:
				if (nums == null = F
				nums.length == 0) = T
TC02	Null	0	0	Path:1-3
			Pass/Fail: Pass	Branch:a
				Condition:
				if (nums == null = T
TC03	[0,1,2,2,2]	1	1	Path: 1-2-4-5-6-7-8-9-10-
			Pass/Fail: Pass	11-12-13
				Condition:
		l .		

		if (nums == null	= F
		nums.length == 0)	= F
		i < nums.length	= T
		if (nums[i] == prev	= F
		if (nums[i] != prev)	= T
		if (nums[i] == prev	= T
		!inClump)	= T
		!inClump)	= F
		if (nums[i] == prev	= F
		i < nums.length	= F

C/DC coverage = ((12+6)/(12+6))\*100 = (18/18)\*100=100%