Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล <u>จดิเทพ มาน**์นที่** รหัสนศ. 663390242-9</u> Section<u>1</u>

#### Lab#7 - White-box testing

#### วัตถุประสงค์การเรียนรู้

- 1. ผู้เรียนสามารถออกแบบการทดสอบแบบ White-box testing ได้
- 2. ผู้เรียนสามารถวิเคราะห์ปัญหาด้วย Control flow graph ได้
- 3 ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึงถึง Line coverage ได้
- 4 ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึงถึง Block coverage ได้
- 5. ผู้เรียนสามารถออกแบบกรณีทดสอบโดยคำนึงถึง 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

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

ซอร์สโค้ดที่เขียนขึ้นเพื่อนับจำนวนกลุ่มของข้อมูลที่เกาะอยู่ด้วยกันอยู่ที่

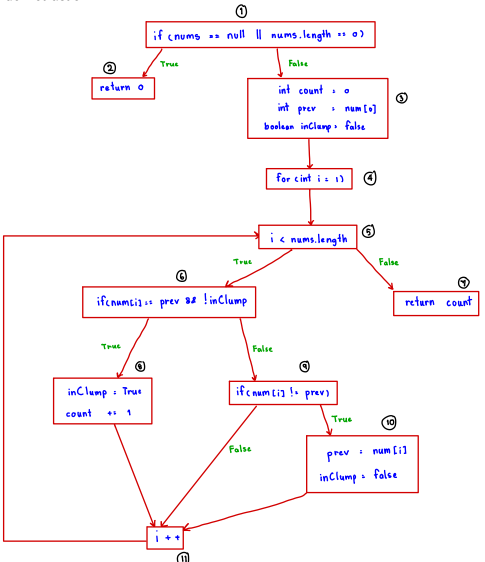
https://github.com/ChitsuthaCSKKU/SQA/tree/2025/Assignment/Lab7 โดยที่ nums เป็น Array ที่ใช้ในการสนับสนุนการนับกลุ่มของข้อมูล (Clump) ทำให้ nums เป็น Array ที่จะต้องไม่มีค่าเป็น Null และมีความยาวมากกว่า 0 เสมอ หาก nums ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดนี้ โปรแกรมจะ return ค่า 0 แทนการ return จำนวนกลุ่มของข้อมูล

#### แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.1 CONTROL FLOW GRAPH

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

#### ตอบ

#### Lab instruction



## Branch:

- 1): True : return 0
- 1): False : int count : 0 int prev : nums[0]

boolean inClump : false

(5): True : if (nums[i] := prev &8 ! inClump) (9) True: prev : nums[i]

(5) : False : return count

6 : True : inClump : True Count += 1

6 : False : if cnums[i] != prev

- inClump : false
- 4+ i = 3ela (

Condition:

#### Condition:

Lab instruction

## 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

## <u>ตอบ</u>

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch	
1	null	0	Line No.: 6,7	
2	[]	o	Line No.: 6, 1	
3	[2,1,5]	1	Line No.: 6, 10,11,12,14,15,16,17,20,25	
4	[1,2,3,3,3]	2	Line No.: 6,10,11,12,14,15,16,17,20,21,22,25	

Line coverage = 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
---------------	----------	--------------------	-----------------

#### Lab instruction

5	[]	0	Block: 1,1
6	[2,2]	1	Block: 1,3,4,5,6,7,8,9,11
7	[2,4]	0	Block: 1,8,4,5,6,7,9,10,11
8	[4,4,4]	1	Block: 1,8,4,5,6,7,8,9,11

Block coverage = 1007.

## 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

## <u>ตอบ</u>

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
9	[]	O	Path: 1-2 Branch: 1T
10	[2]	0	Path: 1-3-4-5-7  Branch: 1F, 5F
11	[2,2]	1	Path: 1-3-4-5-6-9-11-5-7  Branch: 1F,5T,5F,6T,9F
12	[2,5]	0	Path: 1-3-4-5-6-9-10-11-5-7  Branch: 1F,5T,5F,6F,9T
15	[1,1,1]	1	Path: 1-3-4-9-6-8-9-11-5-6-9-10-11-5-7  Branch: 15,57,55,67,66,97,96
			Path:

#### Lab instruction

	Branch:
	Path:
	Branch:
	Path:
	Branch:

Branch coverage = 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
14	null	0	p: 1-2 c: num := null
16	[1	o	P: 1 - 2 c: nums.length == 0
16	[2,2]	1	P: 1.5-4-5-6-6-9-11-*- c: i < กันที่ร.langth nums(i)::prev (.inClump
เท	[2,5]	0	P : 1-3-4-5-6-9-10-11-5-7 C : i < nums, length , nums [i] !: prev

#### Lab instruction

Condition coverage =  $100\gamma$ .

## แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.5 BRANCH AND CONDITION COVERAGE (C/DC COVERAGE)

- 1. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบให้ได้ C/DC 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
				P: 1-2
16	nu ll	O	_	B = 1T
			Pass/Fail: Pass	c: num = null
				P = 1-2
19	נו	O		B : 1T
"		•	Pass/Fail: Pass	C : nums.length == 0
				P: 1-8-4-5-7
20	101	0		8 : 1F, 5F
			Pass/Fail: Pass	C = -

## Lab instruction

			Pass/Fail: Pass	P: 1-8-4-5-6-8-9-11-5-7
21	[1,1]	1		8: 1F, 6T, 9F, 4T, 9F C: i 4 nums, length num [i] :: prev ! in Clump
				P: 1-5-4-5.6-9-10-11-5-7
22	[1,2]	O	Pass/Fail: Pass	B: 1F, 5T, 5F, cF, 9T C: i < nums, length !inClump num(i) !: prev
23	[1,2,2]	1	Pass/Fail: Pass	P: 1-5-4-5-6-6-9-11-5-6- 9-10-11-6-7 8: 1F,5T,5F,6T,6F,9T C:   < nums.length     numcia :: prev !inClump     num Ei3 !: prev
			Pass/Fail:	
			Pass/Fail:	
			Pass/Fail:	

C/DC coverage = 100%.