

## Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล \_\_\_\_\_ นายพิรัชย์ ชัยรัตน์ \_\_\_\_\_ รหัสสนศ. 663380223-3 \_\_\_\_\_ 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. 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 (<https://codingbat.com/prob/p193817>) เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการนับการเกาะกลุ่มกันของข้อมูลภายใน Array โดยการเกาะกลุ่มกันจะนับสมาชิกใน Array ที่อยู่ติดกันและมีค่าเดียวกันตั้งแต่สองตัวขึ้นไปเป็นหนึ่งกลุ่ม เช่น

[1, 2, 2, 3, 4, 4] → 2

[1, 1, 2, 1, 1] → 2

[1, 1, 1, 1, 1] → 1

ซอร์สโค้ดที่เขียนขึ้นเพื่อนับจำนวนกลุ่มของข้อมูลที่เกาะอยู่ด้วยกันอยู่ที่

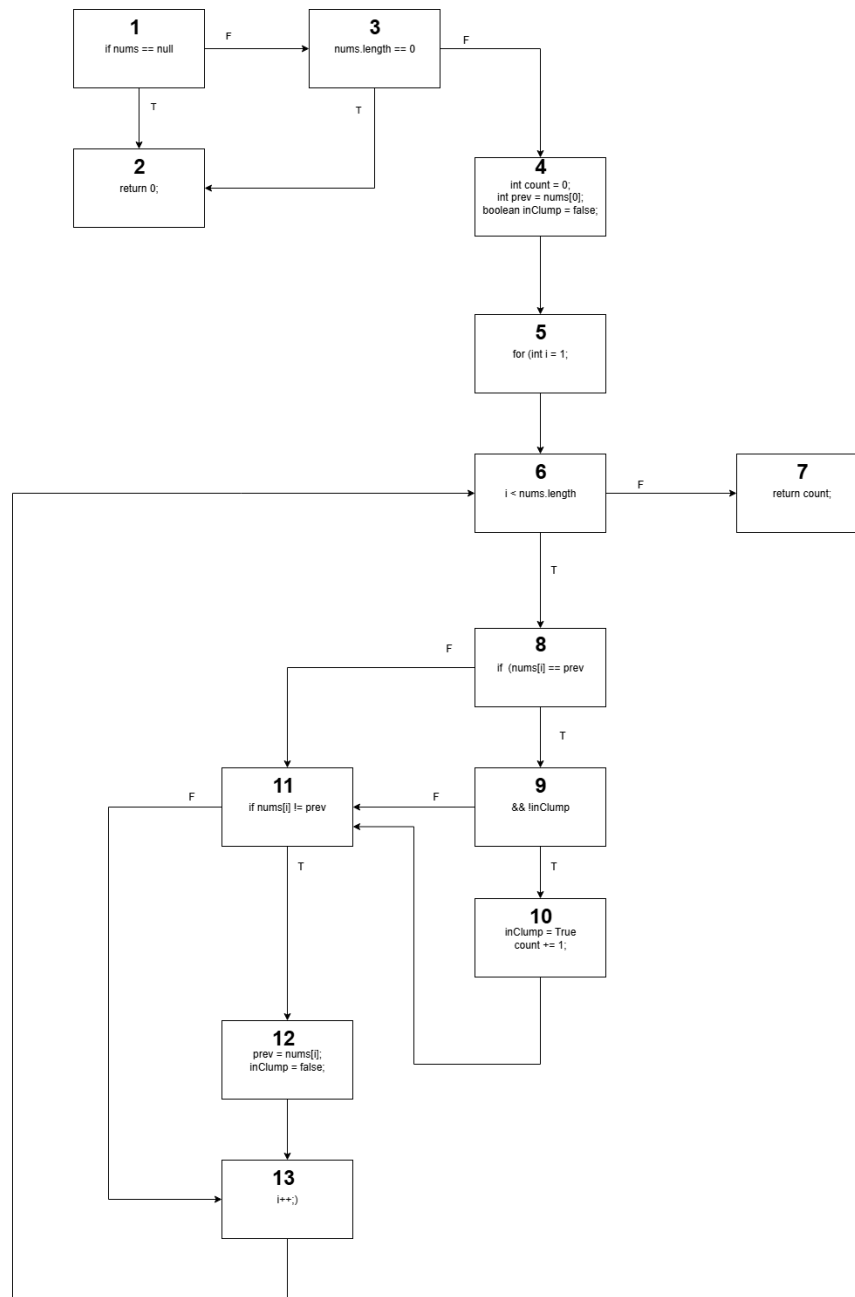
<https://github.com/ChitsuthaCSKKU/SOA/tree/2025/Assignment/Lab7> โดยที่ nums เป็น Array ที่ใช้ในการสนับสนุนการนับกลุ่มของข้อมูล (Clump) ทำให้ nums เป็น Array ที่จะต้องไม่มีค่าเป็น Null และมีความยาวมากกว่า 0 เสมอ หาก nums ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดนี้ โปรแกรมจะ return ค่า 0 แทนการ return จำนวนกลุ่มของข้อมูล

## 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->2, 1->3, 3->2, 3->4, 6->7, 6->8, 8->9, 8->11, 9->10, 9->11, 11->12, 11->13

## Lab instruction

Condition: 1, 3, 6, 8, 9, 11

### 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	null	0	Line No.:6, 7
TC02	[1,1,3,3]	2	Line No.:6, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 25
			Line No.:
			Line No.:

$$\text{Line coverage} = \left( \frac{\text{Number of executed lines}}{\text{Total number of lines}} \right) \times 100 = \left( \frac{13}{13} \right) \times 100$$

$$= 100\%$$

### แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.3 BLOCK COVERAGE

1. จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ได้ Block coverage = 100%

## Lab instruction

2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Block ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
3. แสดงวิธีการคำนวณค่า Block coverage

ตอบ

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
TC03	null	0	Block:1, 2
TC04	[]	0	Block:1, 3, 2
TC05	[1,1,3,3]	2	Block:1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 12, 7
			Block:

$$\text{Block coverage} = \left( \frac{\text{blocks covered}}{\text{Total no.of blocks}} \right) \times 100 = \left( \frac{13}{13} \right) \times 100$$

= 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
TC06	null	0	Path:1 -> 2 Branch: 1 -> 2
TC07	[]	0	Path:1 -> 3 -> 2

## Lab instruction

			Branch: 1 -> 3, 3 -> 2
TC08	[1,1,3,3]	2	Path: 1 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 8 -> 9 - > 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 8 -> 11 -> 12 -> 13 -> 6 -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 7 Branch: 1 -> 3, 3 -> 4, 6 -> 8, 8 -> 9, 9 -> 10, 11 -> 13 , 8 -> 11, 11 -> 12, 6 -> 7
TC09	[2,2,2]	1	Path: 1 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 8 -> 9 - > 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 8 -> 9 -> 11 - > 13 -> 6 -> 7 Branch: 1 -> 3, 3 -> 4, 6 -> 8, 8 -> 9, 9 -> 10, 11 -> 13, 9 -> 11, 6 -> 7
			Path: Branch:
			Path: Branch:
			Path: Branch:
			Path: Branch:

## Lab instruction

$$\text{Branch coverage} = \left( \frac{\text{branch covered}}{\text{Total no.of branches}} \right) \times 100 = \left( \frac{12}{12} \right) \times 100$$

$$= 100 \%$$

## 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

ตอบ

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Condition
TC10	null	0	Path: 1 -> 2  Condition: 1
TC11	[]	0	Path: 1 -> 3 -> 2  Condition: 1, 3
TC12	[1,1,3,3]	2	Path: 1 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 8 -> 9 - > 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 8 -> 11 -> 12 -> 13 -> 6 -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 7  Condition: 1, 3, 6, 8, 9, 11

## Lab instruction

TC13	[2,2,2]	1	Path: 1 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 8 -> 9 - > 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 8 -> 9 -> 11 - > 13 -> 6 -> 7 Condition: 1, 3, 6, 8, 9, 11

$$\text{Condition coverage} = \left( \frac{\text{condition covered}}{\text{Total no.of conditions}} \right) \times 100 = \left( \frac{6}{6} \right) \times 100$$

$$= 100\%$$

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

- จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1 ให้ออกแบบกรณีทดสอบให้ได้ C/DC coverage = 100%
- เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Path, Branch, และ Condition ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- แสดงวิธีการคำนวณค่า C/DC coverage

## Lab instruction

4. เขียนโค้ดสำหรับทดสอบตามกรณีทดสอบที่ออกแบบไว้ด้วย JUnit และบันทึกผลการทดสอบ

ตอบ

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Actual Result(s)	Path, Branch, and Condition
TC14	null	0	0 Pass/Fail: Pass	Path:1 -> 2 Branch: 1 -> 2 Condition: 1
TC15	[]	0	0 Pass/Fail: Pass	Path:1 -> 3 -> 2 Branch: 1 -> 3, 3 -> 2 Condition: 1, 3
TC16	[1,1,3,3]	2	2 Pass/Fail: Pass	Path: 1 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 -> 13 -> 6 -> 8 -> 11 -> 12 -> 13 -> 6 -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 - > 13 -> 6 -> 7 Branch: 1 -> 3, 3 -> 4, 6 -> 8, 8 -> 9, 9 -> 10, 11 -> 13 , 8 -> 11, 11 -> 12, 6 -> 7 Condition: 1, 3, 6, 8, 9, 11



## Lab instruction

TC17	[2,2,2]	1	1  Pass/Fail: Pass	Path: 1 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6  -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 -> 13  -> 6 -> 8 -> 9 -> 11 -> 13 -  > 6 -> 7  Branch: 1 -> 3, 3 -> 4, 6 -> 8, 8 -> 9, 9 -> 10, 11 -> 13, 9 -> 11, 6 -> 7  Condition: 1, 3, 6, 8, 9, 11
			Pass/Fail:	
			Pass/Fail:	
			Pass/Fail:	
			Pass/Fail:	
			Pass/Fail:	

$$C/DC \text{ coverage} = \left( \frac{\text{condition covered} + \text{branch covered}}{\text{Total no.of condition and no.of branchess}} \right) \times 100 = \left( \frac{6+12}{6+12} \right) \times 100$$

$$= \left( \frac{18}{18} \right) \times 100$$

$$= 100\%$$