Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล <u>พ.ช เฉกมงคว นะเน่ค</u> รหัสนศ. <u>663380515- Q</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 (https://codingbat.com/prob/p193817) เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการนับการเกาะกลุ่มกันของข้อมูลภายใน Array โดยการเกาะกลุ่มกันจะนับสมาชิกใน Array ที่อยู่ติดกันและมีค่าเดียวกันตั้งแต่สองตัวขึ้นไปเป็นหนึ่งกลุ่ม เช่น

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

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

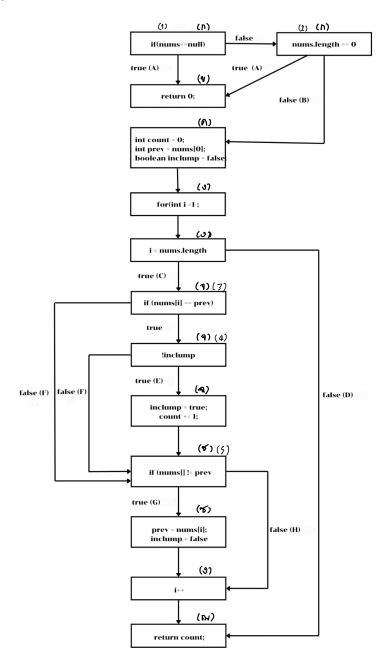
ซอร์สโค้ดที่เขียนขึ้นเพื่อนับจำนวนกลุ่มของข้อมูลที่เกาะอยู่ด้วยกันอยู่ที่

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

Lab instruction



Branch: & Branch Toni A, B, C, D, E, F, G, H

Condition: 5 Condition Tound 1, 2, 9, 4,5

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
TC01	{ }	0	Line No.: 1,2
TCO2	{1,1,2,2,2,3,3,4}	3	Line No.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
			Line No.:
			Line No.:

Line coverage =
$$\left(\frac{2}{19} \times 100\right) + \left(\frac{11}{19} \times 100\right) = 100 \%$$

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
---------------	----------	--------------------	-----------------

CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)

Lab instruction

TC 01	{ }	0	Block: n,♥
TC01	و ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۲, ۲, ۲	3	Block: カ, ウ, カ,カ,ガ,ガ, ね
			Block:
			Block:

Block coverage =
$$\left(\frac{2}{9} \times 100\right) + \left(\frac{7}{9} \times 100\right) = 100 \%$$

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

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
TC01	{ }	Q	Path: n-v Branch: A
TC02	41,1,23	٩	Path: N-0-0-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-
			Path: Branch:
			Path: Branch:
			Path: Branch:
			Path:

CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)

Lab instruction

	Branch:
	Path:
	Branch:
	Path:
	Branch:

Branch coverage =
$$\left(\frac{1}{6} \times 100\right) + \left(\frac{7}{8} \times 199\right) = 100\%$$

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

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Condition
TC09	null	0	1=1
7(02	{}	0	1=F , 2=T
T(03	{ 2 }	0	1= F , 2 = F
TC04	{ 3,4}	Q	1=F, 2=F, 3=F, 4=T, 5=T
TC04	⁵ / ₂ 4 ,4 ³ / ₂	1	1=F,2=F,2=T,4=T,5=F
7005	{ 2,2,2}	1	1=F, 2=F, 3=T, 4=F, S=T

Lab instruction

Condition coverage =
$$\left(\frac{1}{10} \times 10^{\circ}\right) + \left(\frac{2}{10} \times 10^{\circ}\right) + \left(\frac{1}{10} \times 10^{\circ}\right) + \left(\frac{3}{10} \times 10^{\circ}\right) + \left(\frac{2}{10} \times 10^{\circ}\right) + \left(\frac{1}{10} \times 10^{\circ}\right) = 10^{\circ}$$

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

Test Case	Input(s)	Expected Result(s)	Actual Result(s)	Path, Branch, and
No.				Condition
TCQ1	NoN	0	Pass/Fail: Pass/Fail:	Path: n- v Branch: A Condition: 1 = T
TC02	{ }	0	Pass/Fail: Page	Path: N-V Branch: A Condition: 1=F,2=T
TC03	{1,2,3}	Q	Pass/Fail: Pass	Path: n-n-u-1-8-5-00 Branch: B, C, F, G, D, H Condition: 1=F, 2=F, 3=F, 5=T

Lab instruction

TC04	{1,1,9 ² }	9	Pass/Fail: Pass	Path: n-a-J-7-8-N Branch: B, C, F, G, D, E, 1 Condition: 1=F,2=F,3=T,4=T,	f=F, 3=F, 4=
			Pass/Fail:		,
			Pass/Fail:		

C/DC coverage =
$$\left(\frac{2}{98} \times 100\right) + \left(\frac{3}{16} \times 10^9\right) + \left(\frac{9}{18} \times 100\right) + \left(\frac{4}{18} \times 100\right)$$