CP353201 Software Quality Assurance (1/2568) Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล นายสุทธิภัทร รสหอม รหัสนศ. 663380241-1 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

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

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

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

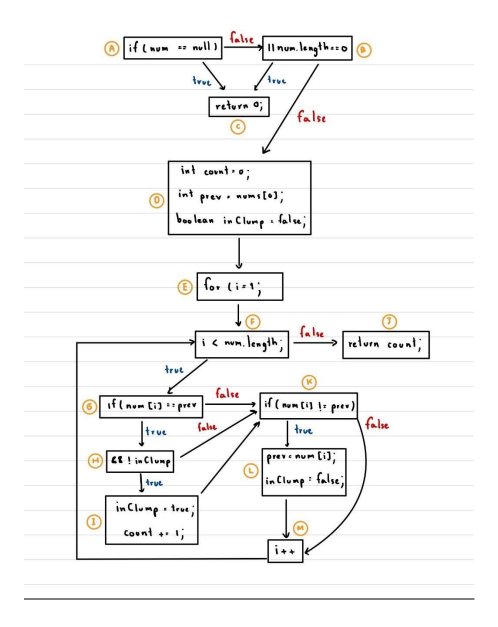
ชอร์สโค้ดที่เขียนขึ้นเพื่อนับจำนวนกลุ่มของข้อมูลที่เกาะอยู่ด้วยกันอยู่ที่

https://github.com/ChitsuthaCSKKU/SOA/tree/2025/Assignment/Lab7 โดยที่ nums เป็น Array ที่ใช้ในการสนับสนุน การนับกลุ่มของข้อมูล (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: A (True,False)

B (True,False)

F (True,False)

G (True,False)

H (True,False)

K (True,False)

Condition: A, B, F, G, H, K

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
TC1	null	0	Line No.: 6, 7
TC2	[]	0	Line No.: 6, 7
TC3	[1,1,1,2]	1	Line No.: 6, 10-12, 14-17, 20-22, 25

Line coverage = (
$$\frac{$$
จำนวนบรรทัดทั้งหมดของโค้ดที่สามารถ execute ได้ $\frac{}{}$ จำนวนบรรทัดของโค้ดที่ถูก execute อย่างน้อยหนึ่งครั้งจาก test case $\frac{}{}$ ($\frac{13}{13}$) $\times 100 = 100 \%$

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

Lab instruction

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
TC4	null	0	Block: A, C
TC5	[]	0	Block: A, B, C
TC6	[1,1,1,2]	1	Block: A, B, D, E, F, G, H, I, K, M, L, J

Block coverage =
$$(\frac{\mathring{\text{งำนวน block ที่ถูก execute}}{\mathring{\text{งำนวน block ทั้งหมด}}}) \times 100$$
= $(\frac{13}{13}) \times 100 = 100 \%$

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

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch	
TC7	null	0	Path: A - C	
			Branch: A (True)	
TC8	[]	0	Path: A - B - C	
			Branch: A (False), B (True)	
TC9	[1,1,1,2]	1	Path: A - B - D - E - F - G - H - I - K - M - F -	
			G - H - K - M - F - G - K - L - M - F - J	
			Branch: A (False), B (False), F (True),	
			G (True), H (True), K (False), H (False),	
			G (False), K (True), F (False)	

CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)

Lab instruction

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
TC10	null	0	Path: A - C
			Condition: A
TC11	[]	0	Path: A - B - C
			Condition: B
TC12	[1,1,1,2]	1	Path: A - B - D - E - F - G - H - I - K - M - F -
			G - H - K - M - F - G - K - L - M - F - J
			Condition: A, B, F, G, H, K

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
TC13	null	0		Path: A – C
			Pass/Fail:	Branch: A (True)
				Condition: A
TC14	[]	0		Path: A - B - C
			Pass/Fail:	Branch: A (False), B (True)
				Condition: B
TC15	[1,1,1,2]	1		Path: A - B - D - E - F - G - H - I
			Pass/Fail:	- K - M - F - G - H - K - M - F - G
				- K - L - M - F - J
				Branch: A (False), B (False),
				F (True), G (True), H (True),
				K (False), H (False),G (False),
				K (True), F (False)
				Condition: A, B, F, G, H, K

C/DC coverage = (จำนวน Condition และ จำนวน Branch ที่ถูก execute จำนวน Branch ทั้งหมด) ×100 = (
$$\frac{18}{18}$$
) ×100 = 100 %