CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)
Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล แก้วเพ็ชรัตน์ สีสันต์ รหัสนศ. 663380029-9 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

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

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

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

ซอร์สโค้ดที่เขียนขึ้นเพื่อนับจำนวนกลุ่มของข้อมูลที่เกาะอยู่ด้วยกันอยู่ที่

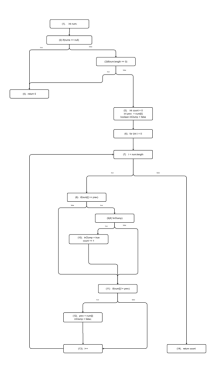
https://github.com/ChitsuthaCSKKU/SOA/tree/2025/Assignment/Lab7 โดยที่ nums เป็น Array ที่ใช้ในการสนับสนุน การนับกลุ่มของข้อมูล (Clump) ทำให้ nums เป็น Array ที่จะต้องไม่มีค่าเป็น Null และมีความยาวมากกว่า 0 เสมอ หาก nums ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดนี้ โปรแกรมจะ return ค่า 0 แทนการ return จำนวนกลุ่มของข้อมูล

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

ตอบ

Lab instruction



CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)	ผศ.ดร.ชิตสุธา สุ่มเล็ก
Lab instruction	
Branch:	
18 branch	

Condition:

มี 6 condition (2,3,7,8,9,11)

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

<u>ตอบ</u>

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
1		0	Line No.: 3, 4
2	[1,2,3]	0	Line No.: 3, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,
3	[1,2,2,3,4,4]	2	Line No.: 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19

Line coverage = $(16/16)^* 100 = 100\%$

แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.3 BLOCK COVERAGE

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

CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)

Lab instruction

- 2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุ Block ที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- 3. แสดงวิธีการคำนวณค่า Block coverage

<u>ตอบ</u>

Test Case	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
No.			
1		0	Block(1),(2),(3),(14)
2	[1, 2, 3]	0	Block(1),(2),(4),(5),(6),(7),(9),(11),(12),(13),(14)
3	[1, 2, 2, 3, 4, 4]	2	Block(1),(2),(4),(5),(6),(7),(8),(9),(10),(11),(12),(13),(14)

Block coverage = (14/14)*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

<u>ตอบ</u>

Test Case No.	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
---------------	----------	--------------------	-----------------

CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)

Lab instruction

1	null	0	Path(1)->(2)->(4)	
			Branch:[1]->[2]	
2		0	Path:(1)->(2)->(3)->(4)	
			Branch:[1]->[3]->[4]	
3	[1, 2, 3]	0	Path((1)->(2)->(5)->(6)->(7)->(8)	
			->(9:false)->(11:true)->(12)->(13)->(7)	
			->(8)->(9:false)->(11:true)->(12)->(13)	
			->(14)	
			Branch: [1], [3], [5], [6], [7], [10], [11],	
			[12], [14], [15], [17], [18]	
4	[1, 1, 2]	1	Path: (1)->(2)->(5)->(6)->(7)->(8)	
			->(9:true)->(10)->(11:true)->(12)->(13)	
			->(7)->(8)->(9:false)->(11:true)->(12)	
			->(13)->(14)	
			Branch:[9],[10],[11]	
5	[1, 1, 1]	1	Path: (1)->(2)->(5)->(6)->(7)->(8)	
			->(9:true)->(10)->(11:false)->(13)->(7)	
			->(8)->(9:false)->(11:false)->(13)->(14)	
			Branch:[8],[10],[16]	

Branch coverage = (18/18) * 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
1	[1,2,2,3,4,4]	2	2):T, (3):F,T,F,F,T, (7):T,F,T, (8):F,T,
			(9):T, (11):ไม่เข้า
			Path: มีทั้ง clump, เดิน loop จนครบ
2	[1,2,3,4]	0	(2):T,T,T,F, (3):F,F,F, (8):F,F,F, (9):F,
			(11):เข้า
			Path: ไม่เจอ clump เลย, ปกติจบใน else
3	[1,1,1,1,1]	1	(2):T,T,T,F, (3):T,T,T,T, (7):T,F,F,F,
			(9):T, (11):ไม่เข้า Path: เจอ clump
			ต่อเนื่อง, inClump ทำงานแต่ต้น

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

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
1	null	0		Path:(1)->(2)->(4)
			Pass/Fail: pass	Branch:[1,2]
				Condition(2) = true
2		0		Path: (1)->(2)->(3)->(4)
			Pass/Fail:	Branch: [1,2,3,4]
				Condition(2) = true ,(3)=
				false
3	[1, 2, 3]	0		Path((1)->(2)->(5)->(6)->(7)-
			Pass/Fail:	>(8)
				->(9:false)->(11:true)->(12)-
				>(13)->(7)
				->(8)->(9:false)->(11:true)-
				>(12)->(13)
				->(14)

Lab instruction

				Branch: [1], [3], [5], [6], [7],
				[10], [11], [12], [14], [15],
				[17], [18]
				Condition(2) = false , (3) =
				false, (7)=true ,(8)=
				false ,(11) = true
4	[1, 1, 2]	1		Path: (1)->(2)->(5)->(6)->(7)-
			Pass/Fail:	>(8)
				->(9:true)->(10)->(11:true)-
				>(12)->(13)
				->(7)->(8)->(9:false)-
				>(11:true)->(12)
				->(13)->(14)
				Branch:[9],[10],[11]
				Condition (2) = false , (3) =
				false, (7)=true ,(8)=
				false ,(11) = false
5	[1, 1, 1]	1		Path: (1)->(2)->(5)->(6)->(7)-
			Pass/Fail:	>(8)
				->(9:true)->(10)->(11:false)-
				>(13)->(7)

Lab instruction

		->(8)->(9:false)->(11:false)-
		>(13)->(14)
		Branch:[8],[10],[16]
		Condition Condition (2) =
		false , (3) = false,
		(7)=true ,(8)= false ,(11) =
		true

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