CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)
Lab Worksheet

ชื่อ-นามสกุล นายณธห จันทร์หอม รหัสนศ 653380195-1 Section.2

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

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

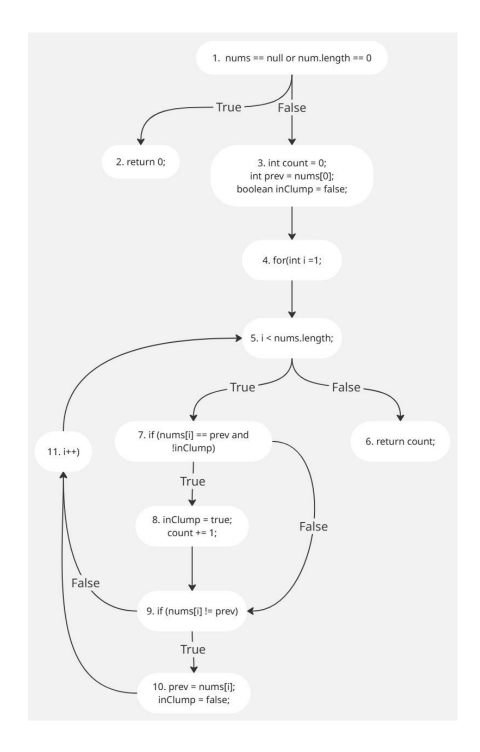
 $[1, 1, 2, 1, 1] \rightarrow 2$
 $[1, 1, 1, 1, 1] \rightarrow 1$

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



Branch:

- 1. ในกล่องที่ 1 หากเป็น True จะคืนค่า 0 หากเป็น False จะประกาศตัวแปร count, prev, inClump
- 2. ในกล่องที่ 5 หากเป็น True จะเข้า for loop หากเป็น False จะ return ค่า count
- 3. ในกล่องที่ 7 หากเป็น True จะให้ ค่า inClump เป็น True และ count + 1 หากเป็น False จะเข้าหา กล่องที่ 9 แทน
- 4. ในกล่องที่ 9 หากเป็น True จะให้ prev = num[i] และ inClump เป็น False หากเป็น False จะไม่เกิด อะไรที้นเลย

Condition:

- 1. If (nums == null || nums.length == 0) ในกล่องที่ 1
- 2. if (nums[i] == prev && !inClump) ในกล่องที่ 7

แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.2 Line Coverage

- จาก Control Flow Graph (CFG) ของเมธอด countClumps() ในข้อที่ 1
 ให้ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ได้ Line coverage = 100%
- 2. เขียนกรณีทดสอบที่ได้ พร้อมระบุบรรทัดที่ถูกตรวจสอบทั้งหมด
- 3. แสดงวิธีการคำนวณค่า Line coverage

ตอบ

Test Case	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
No.			
1	Null	0	Line No.: 1,2
2	0	0	Line No.: 1,2
3	[1,1,1]	1	Line No.: 1,3,4,5,6,7,8,9,13

4	[1,1,2,1,1]	2	Line No.:
			1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13

Line coverage =
$$\left(\frac{number\ of\ executed\ lines}{Total\ number\ of\ lines}\right) \times 100 = \left(\frac{11}{11}\right) \times 100 = 100$$

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

ตอบ

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

Block coverage =
$$\left(\frac{blocks\ covered}{Total\ no.of\ blocks}\right) \times 100 = \left(\frac{11}{11}\right) \times 100 = 100$$

แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.4 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	Input(s)	Expected Result(s)	Path and Branch
No.			
1	null	0	Path: 1>2
			Branch: 1
2		0	Path: 1>2
			Branch: 1
3	[1]	0	Path: 1>3>4>5>6
			Branch: 1,2
4	[1,2]	0	Path: 1>3>4>5>7>9>10>11>5>6
			Branch: 1,2,3,4
5	[1,1,2]	1	Path:
			1>3>4>5>7>8>9>11>5>7>9>10
			>11>5>6
			Branch: 1,2,3,4

Branch coverage =
$$\left(\frac{branch\ covered}{Total\ no.of\ branches}\right) \times 100 = \left(\frac{8}{8}\right) \times 100 = 100$$

แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.5 Condition Coverage

- 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	Input(s)	Expected	Path and Condition
No.		Result(s)	
1	null	0	Path: 1>2
			Condition: 1=T
2		0	Path: 1>2
			Condition: 1=T
3	[1]	0	Path: 1>3>4>5>6
			Condition: 1=F
4	[1,2]	0	Path: 1>3>4>5>7>9>10>11>5>6
			Condition: 1=F,2=F

CP353201 Software Quality Assurance (1/2568)

Lab instruction

5	[1,1,2]	1	Path:
			1>3>4>5>7>8>9>11>5>7>9>10
			>11>5>6
			Condition: 1=F,2=T,2=F

Condition coverage =
$$\left(\frac{condition\ covered}{Total\ no.of\ conditions}\right) \times 100 = \left(\frac{4}{4}\right) \times 100 = 100$$

แบบฝึกปฏิบัติที่ 7.6 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	Input(s)	Expected Result(s)	Actual Result(s)	Path, Branch, and
Case No.				Condition
1	Null	0	0	Path: 1>2
			Pass/Fail: Pass	Branch: 1 Condition: 1=T
2		0	0	Path: 1>2

			Pass/Fail: Pass	Branch: 1
				Condition: 1=T
3	[1]	0	0	Path: 1>3>4>5>6
			Pass/Fail: Pass	Branch: 1,2
				Condition: 1=F
4	[1,2]	0	0	Path:
			Pass/Fail: Pass	1>3>4>5>7>9>10>11>
				5>6
				Branch: 1,2,3,4
				Condition: 1=F,2=F
5	[1,1,2]	1	1	Path:
			Pass/Fail: Pass	1>3>4>5>7>8>9>11>5
				>7>9>10>11>5>6
				Branch: 1,2,3,4
				Condition: 1=F,2=T,2=F
6	[1,1,2,3,3,4]	2	2	Path:
			Pass/Fail: Pass	1>3>4>5>7>8>9>11>5
				>7>9>10>11>5>6
				Branch: 1,2,3,4

		Condition: 1=F,2=T,2=F

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

$$= \left(\frac{4+8}{4+8}\right) \times 100 = 100$$