ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



BÁO CÁO BỘ MÔN: KIỂM THỬ VÀ ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG PHẦN MỀM

ĐỀ TÀI: KIỂM THỬ HỘP ĐEN

Giảng viên: ThS. Nguyễn Thu Trang

Sinh viên: Đặng Tiến Dũng

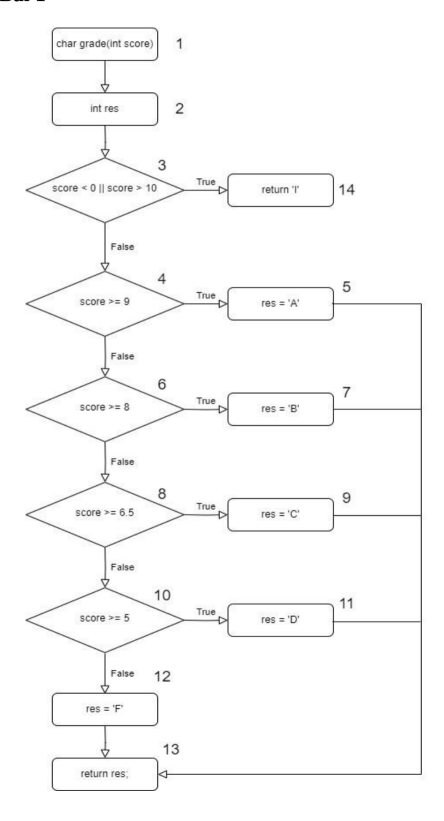
Mã sinh viên: 21020753

Lóp: K66-IT3

Hà Nội, 09/2024

1. Bài tập trong slide

1.1. Bài 1



Các đường đi ứng với độ đo C1:

P1: 1-2-3T-14

P2: 1-2-3F-4T-5-13

P3: 1-2-3F-4F-6T-7-13

P4: 1-2-3F-4F-6F-8T-9-13

P5: 1-2-3F-4F-6F-8F-10T-11-13

P6: 1-2-3F-4F-6F-8F-10F-12-13

Các ca kiểm thử ứng với độ đo C1:

T1:

3T

 \Rightarrow score = -1

T2:

3F và 4T

 \Rightarrow score = 9

T3:

3F, 4F và 6T

 \Rightarrow score = 8

T4:

3F, 4F, 6F, 8T

 \Rightarrow score = 7

T5:

3F, 4F, 6F, 8F, 10T

 \Rightarrow score = 5

T6:

3F, 4F, 6F, 8F, 10F

 \Rightarrow score = 4

Input	Expected Output	Output	Status
Score = -1	' I'	' I'	Pass
Score = 9	'A'	'A'	Pass
Score = 8	'B'	'B'	Pass
Score = 7	'С'	C'	Pass
Score = 5	'D'	'D'	Pass
Score = 4	'F'	'F'	Pass

Các đường đi ứng với độ đo C2:

P1: 1-2-3T-14

P2: 1-2-3F-4T-5-13

P3: 1-2-3F-4F-6T-7-13

P4: 1-2-3F-4F-6F-8T-9-13

P5: 1-2-3F-4F-6F-8F-10T-11-13

P6: 1-2-3F-4F-6F-8F-10F-12-13

Các ca kiểm thử ứng với độ đo C2:

T1:

3T

 \Rightarrow score = -1

T2:

3F và 4T

 \Rightarrow score = 9

T3:

3F, 4F và 6T

 \Rightarrow score = 8

T4:

3F, 4F, 6F, 8T

 \Rightarrow score = 7

T5:

3F, 4F, 6F, 8F, 10T

 \Rightarrow score = 5

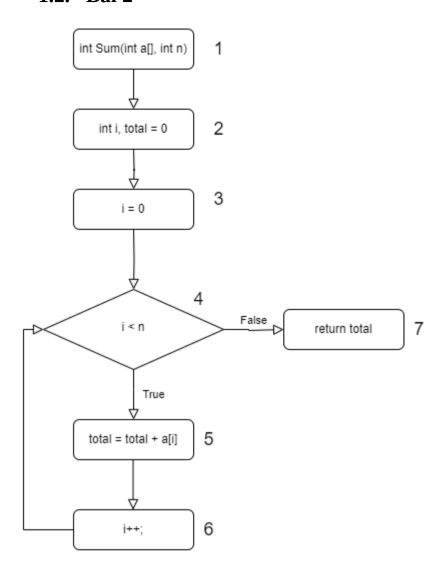
T6:

3F, 4F, 6F, 8F, 10F

 \Rightarrow score = 4

Input	Expected Output	Output	Status
Score = -1	'I'	'I'	Pass
Score = 9	'A'	'A'	Pass
Score = 8	'B'	'B'	Pass
Score = 7	'С'	'С'	Pass
Score = 5	'D'	'D'	Pass
Score = 4	'F'	'F'	Pass

1.2. Bài 2



Các đường đi ứng với độ đo C1:

P1: 1-2-3-4T-5-6-4F-7

Các ca kiểm thử ứng với độ đo C1:

T1:

Vòng lặp đầu tiên: 4T Vòng lặp thứ hai: 4F

 \Rightarrow n = 1

Input	Expected Output	Output	Status
n = 1, a = [6,2]	6	6	Pass

Các đường đi ứng với độ đo C2:

P1: 1-2-3-4T-5-6-4F-7

Các ca kiểm thử ứng với độ đo C2:

T1:

Vòng lặp đầu tiên: 4T Vòng lặp thứ hai: 4F

 \Rightarrow n = 1

Input	Expected Output	Output	Status
n = 1, a = [6,2]	6	6	Pass

Kiểm thử vòng lặp for:

Kiểm thử với 0 lần lặp: n = 0, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]

Kiểm thử với 1 lần lặp: n = 1, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]

Kiểm thử với 2 lần lặp: n = 2, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]

 $\mathring{\mathrm{O}}$ bài này không có giới hạn đối với n
 nên n = $+\infty$

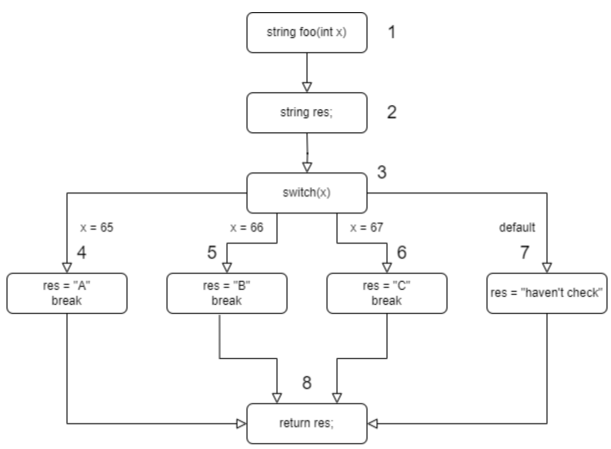
Kiểm thử với k lần với 2 < k < n-1: n = 5, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]

Do không có giới hạn của n
 nên không có các trường hợp với $n-1,\, n,\, n+1.$

Ta có bảng kiểm thử:

Input	Expected Output	Output	Status
n = 0, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]	0	0	Pass
n = 1, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]	1	1	Pass
n = 2, $a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]$	5	5	Pass
n = 5, a = [1, 4, 0, 1, 2, 8, 1, 1]	8	8	Pass

1.3. Bài 3



Các đường đi ứng với độ đo C2:

P1: 1-2-3-4-8

P2: 1-2-3-5-8

P3: 1-2-3-6-8

P4: 1-2-3-7-8

Các ca kiểm thử ứng với độ đo C2:

T1: x = 65

T2: x = 66

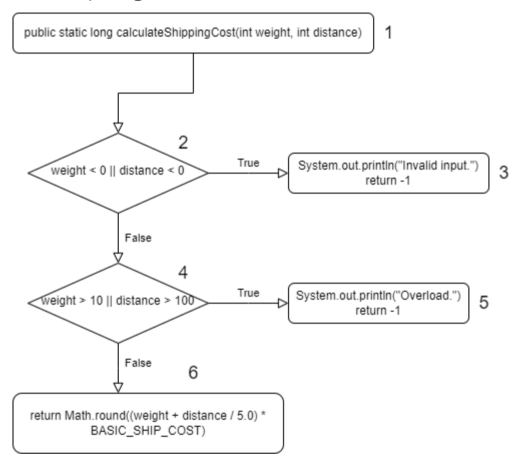
T3: x = 67

T4: x = 70

Input	Expected Output	Output	Status
x = 65	"A"	"A"	Pass
x = 66	"B"	"B"	Pass
x = 67	"C"	"C"	Pass
x = 70	"haven't check"	"haven't check"	Pass

2. Bài tập cá nhân

2.1. Đồ thị dòng điều khiển



2.2. Phân tích

Trong bài toán, 2 điều kiện rẽ nhánh, vậy nên sẽ có 4 nhánh đường đi khác nhau từ 2 điều kiện đó.

P1: 1-2T-3

P2: 1-2F-4T-5

P3: 1-2F-4F-6

2.3. Thiết kế ca kiểm thử

T1:

Để có thể đạt hết đường đi P1, ta cần đạt được điều kiện 2 true. Vậy ta có ca kiểm thử với input weight = -1, distance = 0.

T2:

Để có ca kiểm thử đi hết đường đi P2, ta cần đạt điều kiện 2 false và 4 true. Vậy ta có hệ

- weight >= 0 AND distance >= 0
- weight > 10 OR distance > 100

Vậy ta có ca kiểm thử với input weight = 4, distance = 160.

T3:

Để có ca kiểm thử đi hết đường đi P3, ta cần đạt điều kiện 2 false và 4 false. Vậy ta có hệ

- weight >= 0 AND distance >= 0
- weight <= 10 AND distance <= 100

Vậy ta có ca kiểm thử với input weight = 5, distance = 50.

2.4. Kiểm thử

Các test case được thực hiện trong file Week2ServiceTest.java trong: <u>Link</u> <u>github</u>

Input	Expected Output	Output	Status
weight = -1, distance = 0	"Invalid input" => -1	"Invalid input" => -1	Pass
weight = 4, distance = 160	"Overload" => -1	"Overload" => -1	Pass
weight = 5, distance = 50	=> 120000	=> 120000	Pass

Kết quả kiểm thử cho thấy tất cả các test case đều pass và có thể đạt được các trường hợp đầu ra mong muốn.

Tuy nhiên, với mỗi đầu ra chỉ có 1 ca kiểm thử. Điều này có thể không phát hiện lỗi trong nhiều trường hợp đầu vào khác.