Họ và tên: Nguyễn Minh Hiển

MSSV: 22021106

Link github: https://github.com/nmhienbn/TestingAndQA/tree/main/Week4

Mục lục

Câu 1		.]
	Đặc tả bài toán	
	Code	
III.	CFG & Test cases	. 7
IV.	Nhân xét	. 8

Câu 1.

Các bước kiểm thử một đơn vị chương trình theo phương pháp kiểm thử dòng điều khiển với một độ đo kiểm thử cho trước:

Đầu vào:

- Đơn vị chương trình
- Độ đo kiểm thử (C1, C2, C3)

Bước 1: Xây dựng đồ thị dòng điều khiển (CFG)

- Xác định các đỉnh là lệnh, khối lệnh cơ bản
- Xác định các cạnh (luồng điều khiển): Nếu hai đỉnh i, j thuộc đồ thị và tồn tại một cạnh i-j thì lệnh j có thể được thực hiện ngay sau lệnh i.

Bước 2: Xác định các đường đi đạt được độ phủ cho trước:

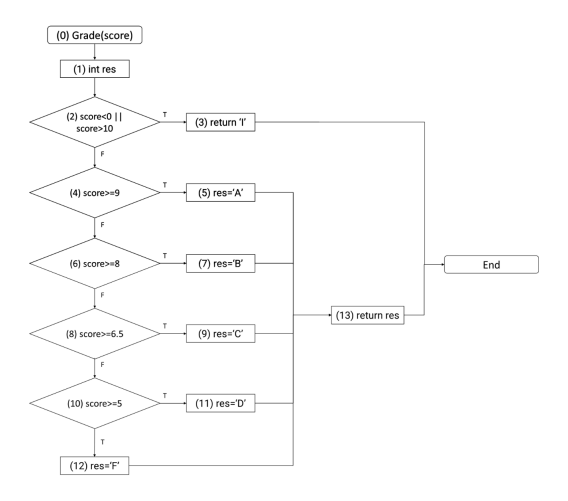
- C1 (Phủ câu lệnh): Mỗi câu lệnh được thực thi ít nhất một lần sau khi chạy toàn bộ các ca kiểm thử.
- C2 (Phủ nhánh): Mỗi nhánh được thực thi ít nhất một lần sau khi chạy toàn bộ các ca kiểm thử.
- C3: Mỗi điều kiện con của từng điểm quyết định được thực thi ít nhất một lần cho trường hợp True và False sau khi chạy toàn bộ các ca kiểm thử.

Bước 3: Sinh các ca kiểm thử từ các đường đi bên trên

Bước 4: Thực thi các ca kiểm thử và phân tích kết quả.

Câu 2.

```
char Grade(int score){
    int res;
    if(score < 0 || score > 10)
        return ''I;
    if(score >= 9)
        res = 'A';
    else
        if(score >= 8)
            res = 'B';
    else
        if(score >= 6.5)
            res = 'C';
        else
        if(score >= 5)
            res = 'D';
        else
        res = 'F';
    return res;
}
```

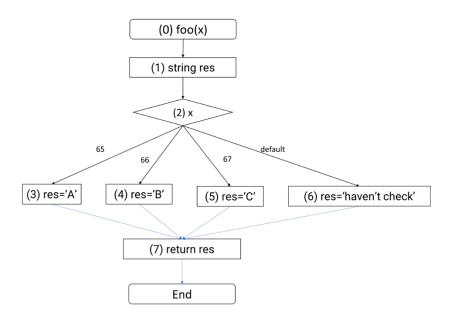


STT	Test Path	Test cases Score	C1	C2
1	1, 2(T), 3	11	X	X
2	1, 2(F), 4(T), 5, 13	10	X	X
3	1, 2(F), 4(F), 6(T), 7, 13	8	X	X
4	1, 2(F), 4(F), 6(F), 8(T), 9, 13	7	X	X
5	1, 2(F), 4(F), 6(F), 8(F), 10(T), 11, 13	6	X	X
6	1, 2(F), 4(F), 6(F), 8(F), 10(F), 12, 13	4	X	X

Câu 3.

STT	Path	Test cases		C1	C2	for
	raui	a[]	n	CI		101
1	1, 2, 3(F), 6	{1}	0			X
2	1, 2, 3(T), 4, 5, 3(F), 6	{1}	1	X	X	X
3	1, 2, 3(T), 4, 5, 3(T), 4, 5, 3(F), 6	{4, 2}	2			X
4	1, 2, 3(T), 4, 5, 3(T), 4, 5, 3(T), 4, 5, 3(F), 6	{7, 5, 3, 6, 9}	3			X

Câu 4.



Test case với độ phủ C2:

STT	Path	Test cases			
	r aui	X	res		
1	1, 2(65), 3, 7	65	'A'		
2	1, 2(66), 4, 7	66	'B'		
3	1, 2(67), 5, 7	67	'С'		
4	1, 2(default), 6, 7	68	'haven't check'		

Câu 5.

I. Đặc tả bài toán

Bài toán

Đánh giá khả năng phê duyệt khoản vay khách hàng trong ngân hàng

Đầu vào

Input	Kiểu dữ liệu	Đơn vị	Miền hợp lệ
Điểm tín dụng	Số tự nhiên	Điểm	[150, 750]
Tỷ lệ khoản vay	Số thực, 2 chữ số	Phần trăm (%)	[0.01; 1000.00]
trên thu nhập năm	phần thập phân		
Tỷ lệ thanh toán	Số thực, 2 chữ số	Phần trăm (%)	[0.00; 100.00]
đúng hạn	phần thập phân		-

Đầu ra

Output	Tập giá trị
Khả năng cho vay	o Đầu vào không hợp lệ
	 Không phê duyệt vay
	 Cho vay với lãi thấp
	 Cho vay với lãi cao

Mối quan hệ giữa đầu ra và đầu vào

Đầu ra	Đầu vào
Đầu vào không	Một trong ba giá trị Điểm tín dụng, Tỷ lệ khoản vay trên
hợp lệ	thu nhập, Tỷ lệ thanh toán đúng hạn không thuộc miền
	hợp lệ tương ứng
Không phê duyệt	Có một trong các tiêu chí:
vay	- Điểm tín dụng thấp <430
	⁻ Tỷ lệ khoản vay trên thu nhập cao ≥600(%)
	⁻ Tỷ lệ thanh toán đúng hạn thấp ≤70.00(%)
Cho vay với lãi	Đáp ứng tất cả tiêu chí
thấp	- Điểm tín dụng cao ≥570
	⁻ Tỷ lệ khoản vay trên thu nhập thấp ≤50(%)
	- Tỷ lệ thanh toán đúng hạn cao ≥90.00(%)
Cho vay với lãi	Các đầu vào còn lại
cao	

II. Code

Ký hiệu:

- Điểm tín dụng: a
- Tỷ lệ khoản vay trên thu nhập năm: b
- Tỷ lệ thanh toán đúng hạn: c

Dưới đây là phần mã Python sử dụng để giải bài toán trên:

```
def kha_nang_cho_vay(a, b, c):
    if a < 150 or a > 750 or b < 0.01 or b > 1000.00 or c < 0.00 or c > 100.00:
        return "Đầu vào không hợp lệ"
    if a < 430 and b >= 600 and c <= 70.00:
        return "Không phê duyệt vay"
    if a >= 570 and b <= 50 and c >= 90.00:
        return "Cho vay với lãi thấp"
    return "Cho vay với lãi cao"
```

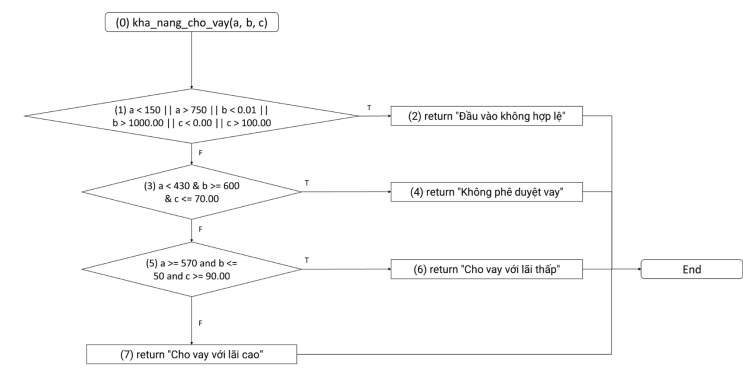
Trong đoạn code trên, có lỗi ở điều kiện rẽ nhánh ở dòng 3:

Theo như đặc tả thì chỉ cần có một trong các tiêu chí (thay vì tất cả các tiêu chí như trong đoạn code):

- Điểm tín dụng thấp (a<430)
- Tỷ lệ khoản vay trên thu nhập cao (b≥600)
- Tỷ lệ thanh toán đúng hạn thấp (c≤70.00)

Thì đầu ra là "Không phê duyệt vay"

III. CFG & Test cases



Test case với độ phủ C2:

STT	Path	Test cases		Expected	Real Output	Result	
311	raui	a	b	c	Output		
1	1(T), 2	65	512.74	57.92	"Đầu vào	"Đầu vào	Passed
					không hợp	không hợp	
					lệ"	lệ"	
2	1(F), 3(T), 4	297	812.73	33.65	"Không phê	"Không phê	Passed
					duyệt vay"	duyệt vay"	
3	1(F), 3(F), 5(T), 6	656	22.74	93.65	"Cho vay	"Cho vay	Passed
					với lãi	với lãi	
					thấp"	thấp"	

4	1(F), 3(F), 5(F), 7	508	22.74	93.65	"Cho vay	"Cho vay	Passed
					với lãi cao"	với lãi cao"	

IV. Nhận xét

Theo như kết quả kiểm thử, tuy chương trình có lỗi nhưng với các test cases sinh từ kỹ thuật Kiểm thử dòng điều khiển theo độ đo C2 bên trên, không phát hiện lỗi.