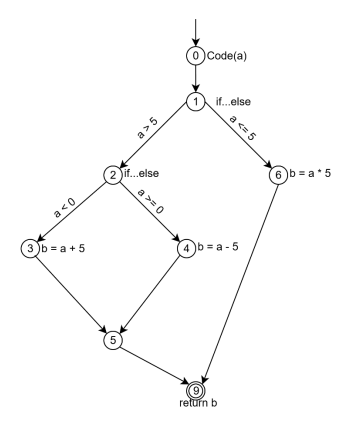
TIÊU CHÍ BAO PHỦ MÃ NGUỒN CODE COVERAGE

 $T\mathring{y}\ l\mathring{e}\ bao\ ph\mathring{u} = \frac{S\~{o}\ th\grave{a}nh\ ph\~{a}n\ duợc\ kiểm\ tra}{T\~{o}ng\ s\~{o}\ th\grave{a}nh\ ph\~{a}n\ c\'{o}\ trong\ m\~{a}\ ngu\~{o}n}$

Ví dụ: Với Data test a = 10 thực thi lộ trình 012457



Có tất cả 6 lệnh: if...else, if...else, b = a + 5, b = a - 5, b = a * 5, return b.

1. Tỷ lệ bao phủ lệnh:

Số thành phần được kiểm tra: if...else, if...else, b = a - 5, return b

→ Tỷ lệ bao phủ lệnh = 4/6

2. Tỷ lệ bao phủ rẻ nhánh:

Số đỉnh quyết định: 2 (đỉnh 1, đỉnh 2)

Số nhánh: 4 (12, 16, 23, 24)

Với lộ trình 012457 thì chỉ đi qua nhánh 12 và 24

→ Tỷ lệ bao phủ rẻ nhánh = 2/4

3. Tỷ lệ bao phủ điều kiện:

Các điều kiện: a > 5, $a \le 5$, $a \le 0$ và $a \ge 0$

→ Tỷ lệ bao phủ điều kiện = 2/4

CÁC TIÊU CHÍ BAO PHỦ MÃ NGUỒN

I. Một số tiêu chí bao phủ mã nguồn:

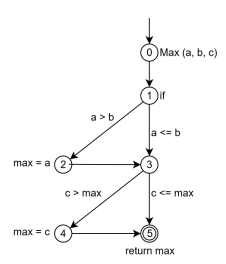
- Tiêu chí bao phủ đỉnh Node/Statement Coverage
- Tiêu chí bao phủ nhánh Decision/Edge/Branch Coverage
- Tiêu chí bao phủ điều kiện Condition Coverage
- Tiêu chí bao phủ điều kiện và rẻ nhánh Decision/Condition Coverager
- Tiêu chí bao phủ đa điều kiện Multiple Condition Coverage
- Tiêu chí bao phủ lộ trình Path Coverage

II. Tiêu chí bao phủ đỉnh - Node/Statement Coverage

Thiết kế Testcase sao cho đảm bảo các Node được thực hiện ít nhất 1 lần (Chọn lộ trình khả thi tối thiểu bao phủ tất cả các Node trong đồ thị)

Ví du 1: Hàm tìm max

```
int Max (int a, int b, int c){
   int max;
   if(a > b)
       max = a;
   if(c > max)
       max = c;
   return max;
}
```



Paths = $\{01234, 0124, 0234, 024\}$

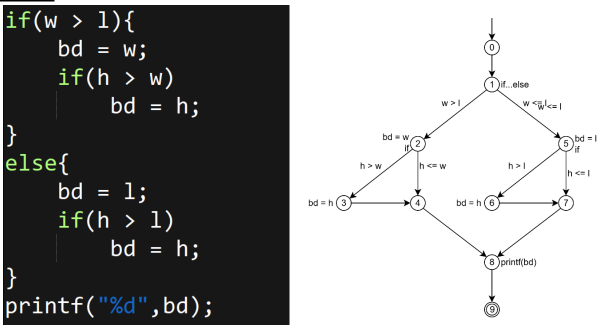
Theo tiêu chí 1: lộ trình 01234 là lộ trình khả thi tối thiểu bao phủ được các đỉnh trong CFG

Giải thích:

Lộ trình 01234	Data test
a > b	a = 5
max = a	b=2

c > max	c = 10
$\max = c$	
return max	
$\rightarrow c > a > b$	
Lộ trình khả thi	

<u>Ví dụ 2</u>:



 $Paths = \{0123489, 012489, 0156789, 015789\}$

Theo tiêu chí 1: lộ trình 0123489 và 0156789 là lộ trình khả thi tối thiểu bao phủ được các đỉnh trong CFG

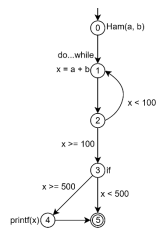
Giải thích:

Giai inien:	
Lộ trình 0123489	Data test
w > 1	h = 10
bd = w	w = 5
h > w	1 = 3
bd = h	
printf(bd)	
$\rightarrow h > w > 1$	
Lộ trình khả thi	
Lộ trình 0156789	Data test
w <= 1	h = 20
bd = 1	1 = 5

h > 1	w = 5
bd = h	
printf(bd)	
→ h > l >= w	
Lộ trình khả thi	

<u>Ví dụ 3</u>:

```
void Ham (int a, int b){
    do
        x = a + b;
    while (x < 100);
    if(x >= 500)
        printf("%d", x);
}
```



Paths = $\{012345, 01235,...\}$

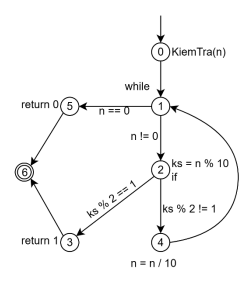
Theo tiêu chí 1: lộ trình 012345 là lộ trình khả thi tối thiểu bao phủ được các đỉnh trong CFG

Giải thích:

Lộ trình 012345	Data test
x = a + b	a = 100
x >= 100	b = 400
x >= 500	
printf(x)	
→ x >= 500	
Lộ trình khả thi	

<u>Ví dụ 4</u>:

```
char KiemTra (int n){
    char ks;
    while(n != 0){
        ks = n % 10;
        if(ks % 2 == 1)
            return 1;
        n = n / 10;
    }
    return 0;
}
```



Paths = $\{01236, 0(124)*156,...\}$

Theo tiêu chí 1: lộ trình 01236 và 0124156 là lộ trình khả thi tối thiểu bao phủ được các đỉnh trong CFG

Giải thích:

<u></u>		
Lộ trình 01236	Data test	
n!=0	n=5	
ks = n % 10	ks = 5 % 10 = 5	
ks % 2 == 1	5 % 2 == 1	
return 1		
Lộ trình khả thi		
Lộ trình 0124156	Data test	
n!=0	n=2	
ks = n % 10	ks = 2 % 10 = 2	
ks % 2 != 1	2 % 2 != 1	
n == 0	n = 2 / 10 = 0	
return 0	0 == 0	
Lô trình khả thi		