# Câu 7:

Text, letter

Description automatically generated

* Đồ thị dòng dữ liệu:

Diagram

Description automatically generated

* Các đại lượng:
  + Def(n): 1; c-use(n): không có; p-use(n): 4.
  + Def(result): 2, 5; c-use(result): 5, 7; p-use(result): không có.
  + Def(i): 3, 6; c-use(i): 5, 6; p-use(i): 4

# Câu 10:

Diagram

Description automatically generated

* Def-clear-path của x:
  + (0,1), (0,1,3), (0,1,2), (0,1,2,4), (0,1,2,4,5), (0,1,2,4,6), (0,1,2,4,5,6)
  + (3,4), (3,4,5), (3,4,5,6), (3,4,6)
* Def-clear-path của y:
  + (0, 1), (0,1,3), (0,1,3,4), (0,1,3,4,6)
  + (2,4), (2,4,6)
  + (5,6)
* Du-paths:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Du-pair |
| x | 0,1 |
| 0,3 |
| 0,4 |
| 0,5 |
| 3,4 |
| 3,5 |
| y | 0,1 |
| 0,4 |
| 0,6 |
| 2,4 |
| 2,6 |
| 5,6 |

* All-p-uses/ Some-c-uses:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Du-pair |
| x | 0,1(T) |
| 0,1(F) |
| 0,4(T) |
| 0,4(F) |
| 3,1 |
| 3,4(T) |
| 3,4(F) |
| y | 0,1(T) |
| 0,1(F) |
| 0,4(T) |
| 0,4(F) |
| 2,4(T) |
| 2,4(F) |
| 5,6 |

* All-c-uses/some-p-use:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Du-pair | Def-clear-path | Complete Path |
| x | 0,3 | 0,1,3 | 0,1,3,4,5,6 |
| 0,5 | 0,1,2,4,5 | 0,1,2,4,5,6 |
| 3,3 | không có |  |
| 3,5 | 3,4,5 | 0,1,3,4,5,6 |
| y | 0,6 | 0,1 | 0,1,2,4,5,6 |
|  | 2,6 | 2,4 | 0,1,2,4,5,6 |
|  | 5,6 | 5,6 | 0,1,2,4,5,6 |

* Nếu biểu thức p-use(x,y) tại cạnh (1,3) và (4,5) lần lượt là x+y=4 và x2+y2>17 thì đường đi (0-1-3-4-5-6) không được thực thi. Tại vì:
  + x2+y2 < hoặc = (x+y)2 = 16 trong khi giả thiết x2+y2>17. Điều này là vô lý.
* Đỉnh 3 biến x được định nghĩa và sử dụng nhưng không tồn tại mối quan hệ def-use bởi vì use(x) trước rồi mới def(x).

# Bài 3 UCLN:

A picture containing text

Description automatically generated

1. **CFG cho hàm UCLN với đồ thị C2**

**Diagram

Description automatically generated**

1. **Đường đi và các ca kiểm thử độ đo C2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test ID** | **Test path** | **Test case** |
| 1 | 1,2(F),4(F), 6(F), 8(F), 10(T), 11(T), 12, 10(F), 14 | m=4, n=2 |
| 2 | 1,2(T),3,4(T), 5, 6(F), 8(F), 10(F), 14 | m=-2, n=-2 |
| 3 | 1,2(F),4(F), 6(T), 7 | m=0, n=2 |
| 4 | 1,2(F),4(F), 6(F), 8(T), 9 | m=4, n=0 |
| 5 | 1,2(F),4(F), 6(F), 8(F), 10(T), 11(F), 13, 10(F), 14 | m=2, n=4 |

1. **Đường đi và các ca kiểm thử độ đo all-def coverage**

def(m): 1, 3, 12

use(m): 2,3,6,9,10,11,12,13,14

def(n): 1, 5, 13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Du-pair | Def-clear-path | Complete Path | Test case |
| m | 1,3 | 1,2(T),3 | 1,2(T),3,4(T), 5, 6(F), 8(F), 10(F), 14 | m=-2, n=-2 |
| 3,6 | 3,4(T), 5, 6(F) | 1,2(T),3,4(T), 5, 6(F), 8(F), 10(F), 14 | m=-2, n=-2 |
| 12,10 | 12, 10(F), 14 | 1,2(F),4(F), 6(F), 8(F), 10(T), 11(T), 12, 10(F), 14 | m=4, n=2 |
| n | 1,5 | 1,2(T),3,4(T), 5 | 1,2(T),3,4(T), 5, 6(F), 8(F), 10(F), 14 | m=-2, n=-2 |
| 5,7 | 5, 6(T), 7 | 1,2(F),4(T),5, 6(T), 7 | m=0, n=-2 |
| 13,10 | 13,10 | 1,2(F),4(F), 6(F), 8(F), 10(T), 11(F), 13, 10(F), 14 | m=2, n=4 |

# Bài 4:

Text, letter

Description automatically generated

**Đồ thị luồng điều khiển hàm BinSearch:**

**Diagram

Description automatically generated**

**Đường đi và ca kiểm thử độ đo C2:**

Các câu lệnh điều kiện: 4, 6, 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test ID** | **Test path** | **Test case** |
| 1 | 1,2,3,4(T),5,6(T),7,4(F),11 | x=0,v=[1],n=1 |
| 2 | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(T),9,4(F),11 | x=2,v=[1],n=1 |
| 3 | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(F),10,4(F),11 | x=1,v=[1],n=1 |

**Các cặp du-pairs của tất cả các biến:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Du-pair | Path |
| x | 1,6 | 1,2,3,4,5,6,7,4,11 |
| 1,8 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| v | 1,6 | 1,2,3,4,5,6,7,4,11 |
| 1,8 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| n | 1,3 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| low | 2,4 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| 2,5 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| 9,4 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| 9,5 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,5,6,7,11 |
| high | 3,4 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| 3,5 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| 7,4 | 1,2,3,4,5,6,7,4,11 |
| 7,5 | 1,2,3,4,5,6,7,4,5,6,7,11 |
| mid | 5,7 | 1,2,3,4,5,6,7,4,11 |
| 5,9 | 1,2,3,4,5,6,8,9,4,11 |
| 5,10 | 1,2,3,4,5,6,8,10,4,11 |

**Đường đi và ca kiểm thử độ đo all-def cho biến high:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Du-pair | Def-clear-path | Complete Path | Test case |
| high | 3,4 | 3,4 | 1,2,3,4(T),5,6(T),7,4(F),11 | x=0,v=[1],n=1 |
| 7,4 | 7,4(F) | 1,2,3,4(T),5,6(T),7,4(F),11 | x=0,v=[1],n=1 |

**Đường đi và ca kiểm thử độ đo all-p-use cho biến x:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Du-pair | Def-clear-path | Complete Path | Test case |
| x | 1,6(F) | 1,2,3,4(T),5,6(F) | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(T),9,4(F),11 | x=2,v=[1],n=1 |
| 1,6(T) | 1,2,3,4(T),5,6(T) | 1,2,3,4(T),5,6(T),7,4(F),11 | x=0,v=[1],n=1 |
| 1,8(F) | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(F) | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(F),10,4(F),11 | x=1,v=[1],n=1 |
| 1,8(T) | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(T) | 1,2,3,4(T),5,6(F),8(T),9,4(F),11 | x=2,v=[1],n=1 |

# Chương trình tự viết với độ đo all-c-uses/some-p-uses

import unittest

dict\_price = {

1: 30000,

2: 40000

}

def count\_money(type, number):

price = dict\_price[type]

if number < 2:

return price

elif number >= 4:

return price \* number \* 0.5

else:

return price \* number \* 0.75

**Đồ thị CFG:**

Diagram

Description automatically generated

**Đường đi và ca kiểm thử độ đo all-c-uses/some-p-uses:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Du-pair | Def-clear-path | Complete Path | Test case | Expected Output | Actual Output | Status |
| type | 1,2 | 1,2 | 1,2,3(F),5(T),6 | type=1,number=4 | 60000 | 60000 | True |
| number | 1,6 | 1,2,3(F),5(T),6 | 1,2,3(F),5(T),6 | type=1,number=4 | 60000 | 60000 | True |
|  | 1,7 | 1,2,3(F),5(F),7 | 1,2,3(F),5(F),7 | type=1,number=2 | 45000 | 45000 | True |
| price | 2,4 | 2,3(T),4 | 1,2,3(T),4 | type=1,number=1 | 30000 | 60000 | True |
|  | 2,6 | 2,3(F),5(T),6 | 1,2,3(F),5(T),6 | type=1,number=4 | 60000 | 60000 | True |
|  | 2,7 | 2,3(F),5(F),7 | 1,2,3(F),5(F),7 | type=1,number=2 | 45000 | 45000 | True |

**Code:**

class TestStringMethods(unittest.TestCase):

def test\_flow\_data\_1(self):

self.assertEqual(count\_money(1, 1), 30000)

def test\_flow\_data\_2(self):

self.assertEqual(count\_money(1, 2), 45000)

def test\_flow\_data\_3(self):

self.assertEqual(count\_money(1, 4), 60000)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

unittest.main(verbosity=2)