

$m$

7

4

$$\text{func}(7) = 1 + 1 + 1 \\ = 3 //$$

2

1



①

3

1



①

2

1



①

```
par tabela(int n){  
    par gps;  
    par aux;  
    aux.x = 0;  
    aux.y = 0;  
    if (n==0){  
        gps.x = 0;  
        gps.y = 0;  
        return gps;  
    }  
    gps = tabela(n-1);  
    if(gps.x != 0){  
        aux.x = gps.x - 1;  
        aux.y = gps.y + 1;  
    }  
    if(gps.x == 0){  
        aux.x = gps.y + 1;  
        aux.y = gps.x;  
    }  
}
```

```
return aux;
```

```
}
```