\mathcal{M} $\int_{usc} (\ddot{+}) = 1 + 1 + 1 = 3 //$

```
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;