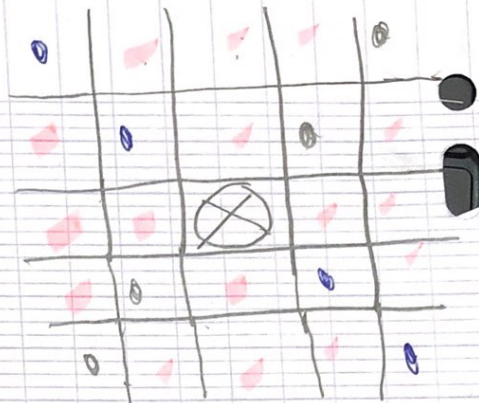


5x5



IF:  $y=0$  et  $x=1$ ,  $y=0$  et  $x=2$ ,  $y=0$  et  $x=3$ ,  
 $y=1$  et  $x=0$ ,  $y=1$  et  $x=2$ ,  $y=1$  et  $x=4$ ,  
 $y=2$  et  $x=0$ ,  $y=2$  et  $x=1$ ,  $y=2$  et  $x=3$ ,  $y=2$  et  $x=4$ ,  
 $y=3$  et  $x=0$ ,  $y=3$  et  $x=2$ ,  $y=3$  et  $x=4$ ,  
 $y=4$  et  $x=1$ ,  $y=4$  et  $x=2$ ,  $y=4$  et  $x=3$

foriz [ for  $y$   
for ( $i < a$ )  
opille [ $y$ ][ $i$ ]  
vert [ for  $x$   
for ( $k < a$ )  
opille [ $k$ ][ $x$ ].

IF  $y=0$  et  $x=0$   
 $y=1$  et  $x=1$   
 $y=3$  et  $x=3$   
 $y=4$  et  $x=4$

foriz [  
vert [  
diago [ for ( $z < a$ )  
opille [ $z$ ][ $z$ ]  
↘



If  $x=0$  et  $y=4$ ,  $x=1$  et  $y=3$ ,  $x=3$  et  $y=1$ .  
 $x=4$  et  $y=0$

for  
vert  
diag  
    for( $z=2, z \geq 0, z--$ ):  
        quille [ $z$ ] [ $a-z-1$ ].

IF  $x=2$  et  $y=2$

for  
vert  
diag  
    K