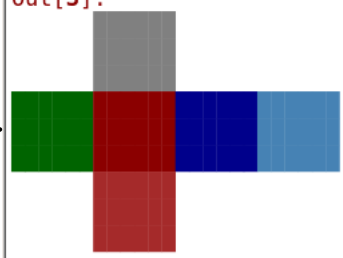


Partiendo del cubo ordenado.
Si rotamos una cara 90 grados:
Se desacomodan 8 subcubos simultáneamente.
Una distancia contando subcubos sería
no admisible.

La distancia de Manhattan
tiene que dividirse entre 8.

Esta heurística no es buena.
La distancia real puede ser de
hasta 20 movimientos cuando se
consideran giros de 90 y 180
grados en las caras.

```
In [3]: puzzle
Out[3]:
```



```
In [4]: puzzle.expand()[0:2]
Out[4]:
```

