



X = e0

O = e1, e2, e3, e4

C = e0

X = e2

O = e1, e3, e4, e5, e6

C = e0, e2

X = e6

O = e1, e3, e4, e5, e7

C = e0, e2, e6

X = e1

O = e3, e4, e5, e7, e8, e9

C = e0, e2, e6, e1

X = e4

O = e3, e5, e7, e8, e9, e10, e11

C = e0, e2, e6, e1, e4

X = e10

O = e3, e5, e7, e8, e9, e11, e12

C = e0, e2, e6, e1, e4, e10

X = e12

O = e3, e5, e7, e8, e9, e11, e13, e14

C = e0, e2, e6, e1, e4, e10, e12

X = e14

O = e3, e5, e7, e8, e9, e11, e13, e15, e16, e17

C = e0, e2, e6, e1, e4, e10, e12, e14

X = e15

O = e3, e5, e7, e8, e9, e11, e13, e16, e17, e18, e19

C = e0, e2, e6, e1, e4, e10, e12, e14, e15

Route: e0, e4, e10, e12, e14, e15, e18

Para maximizar en vez de minimizar

- La función $h(n)$ se tiene que invertir, es decir, en vez de contar el número de errores, cuenta el numero de aciertos. Así termina cuando todas las casillas son erroneas.