

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.