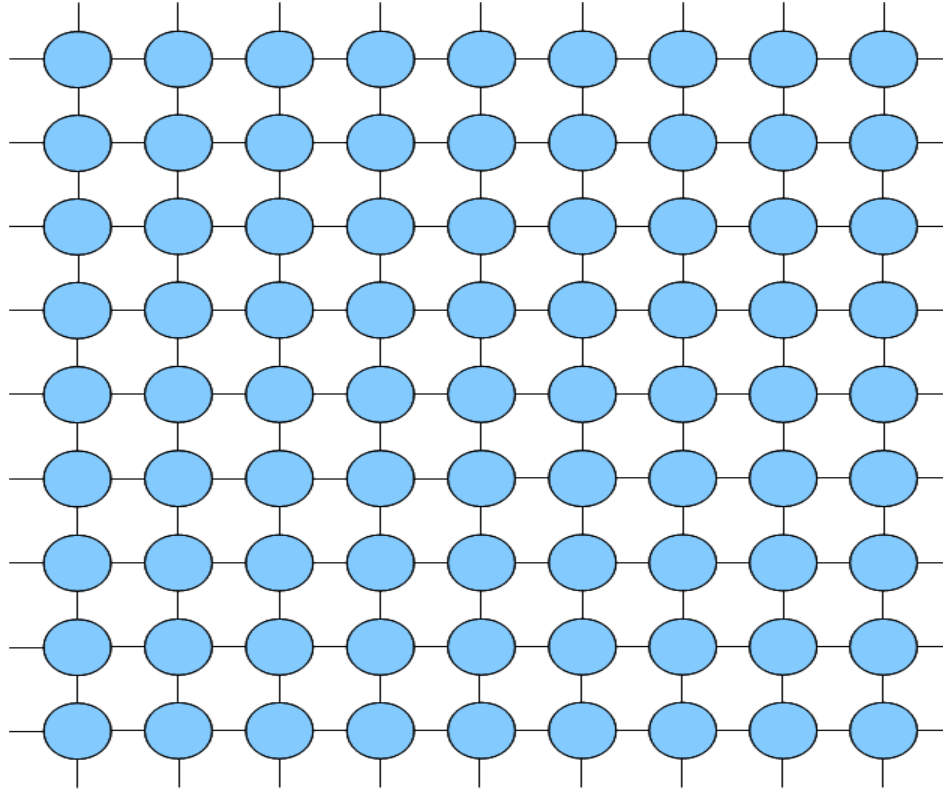
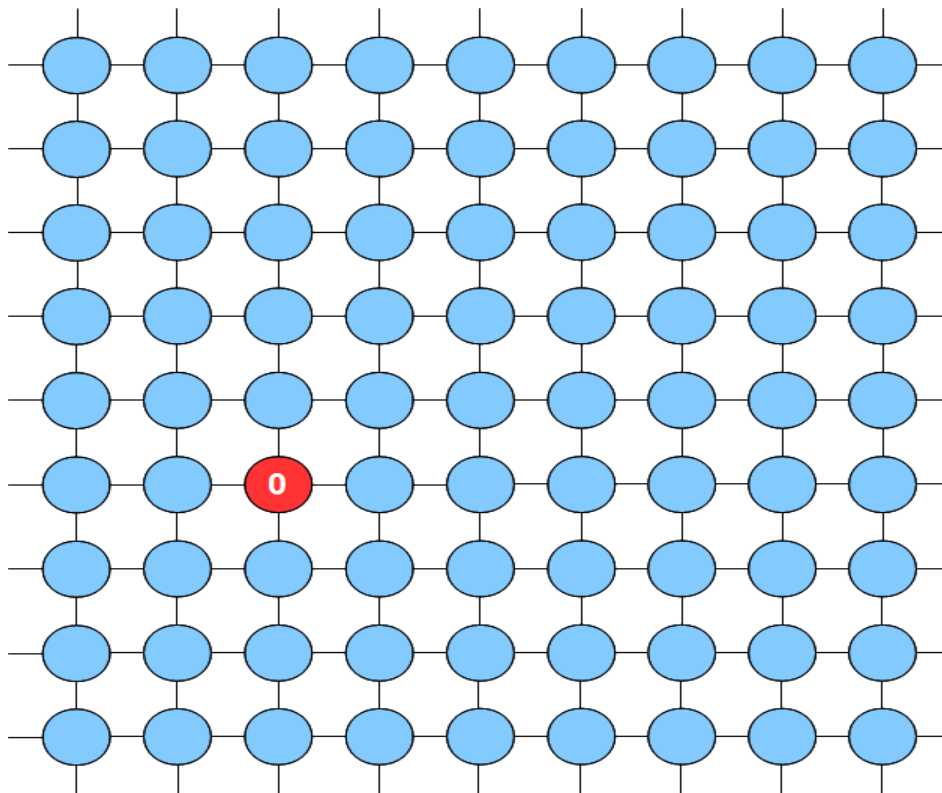


# OPTIMIZACIÓN:

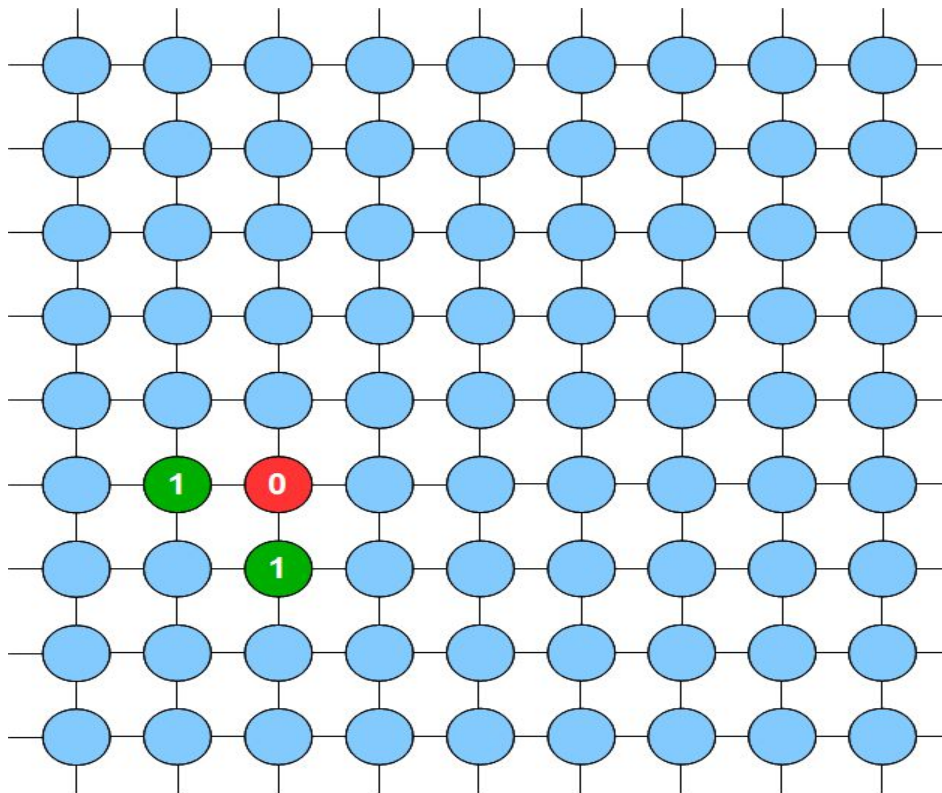
## *Problema del Cortafuegos*



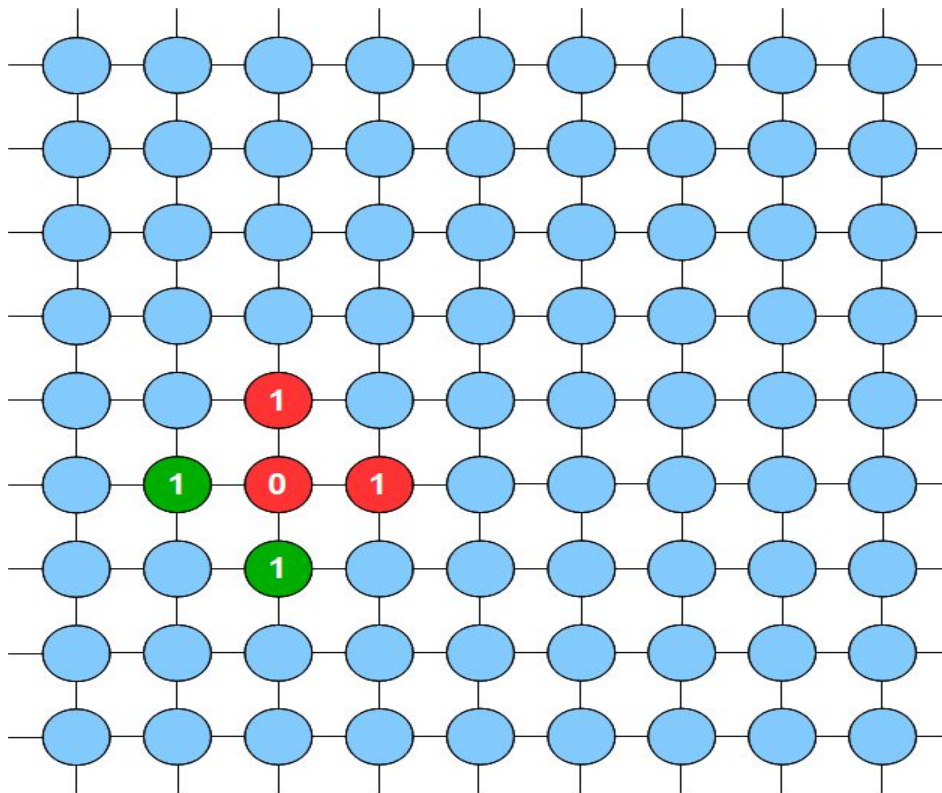
# Problema del Cortafuegos



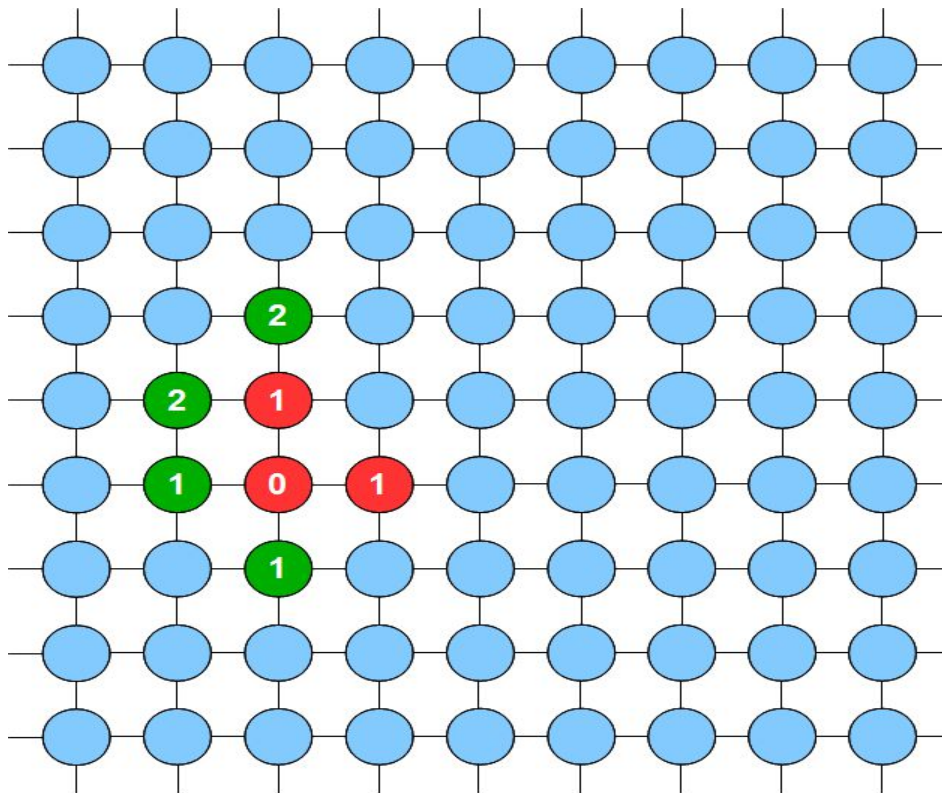
# Problema del Cortafuegos



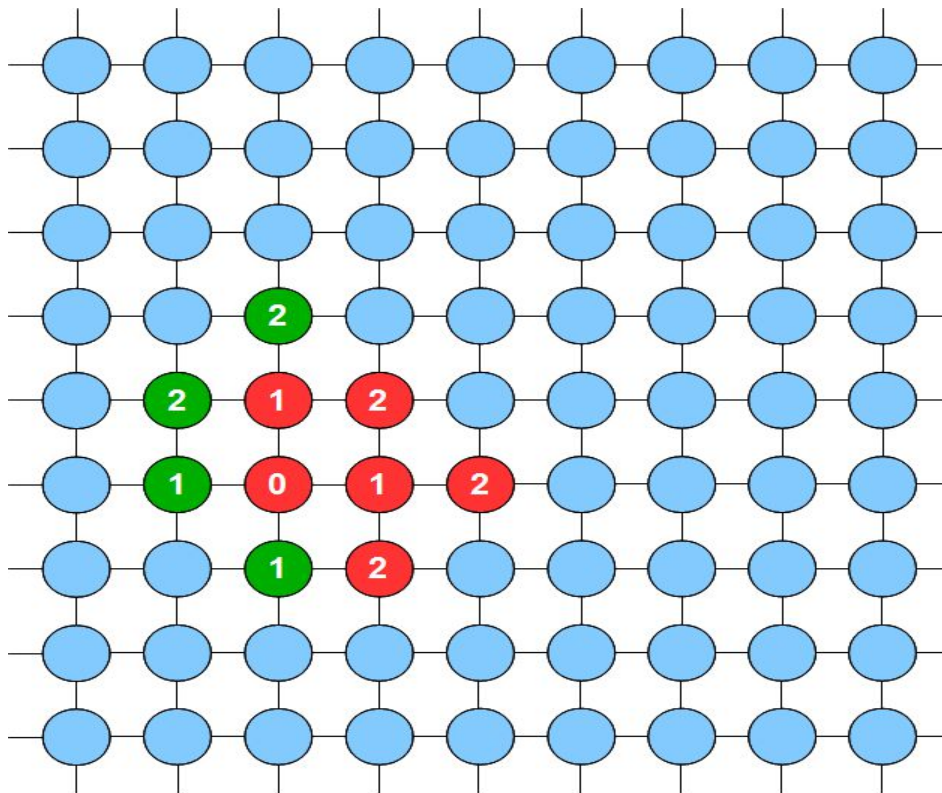
# Problema del Cortafuegos



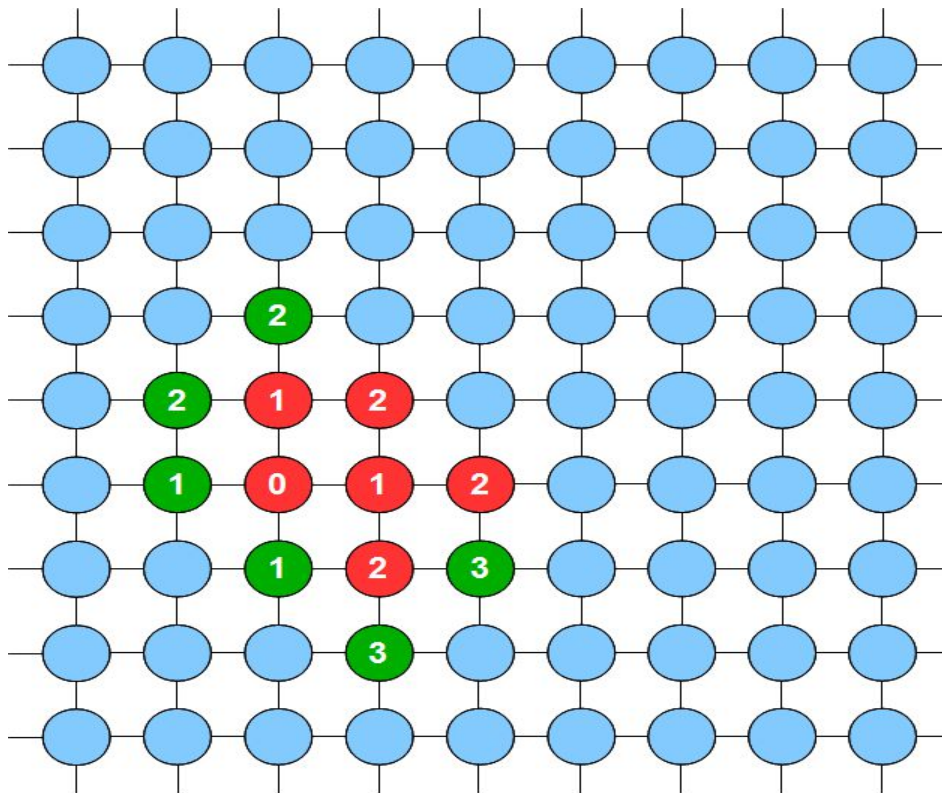
# Problema del Cortafuegos



# Problema del Cortafuegos

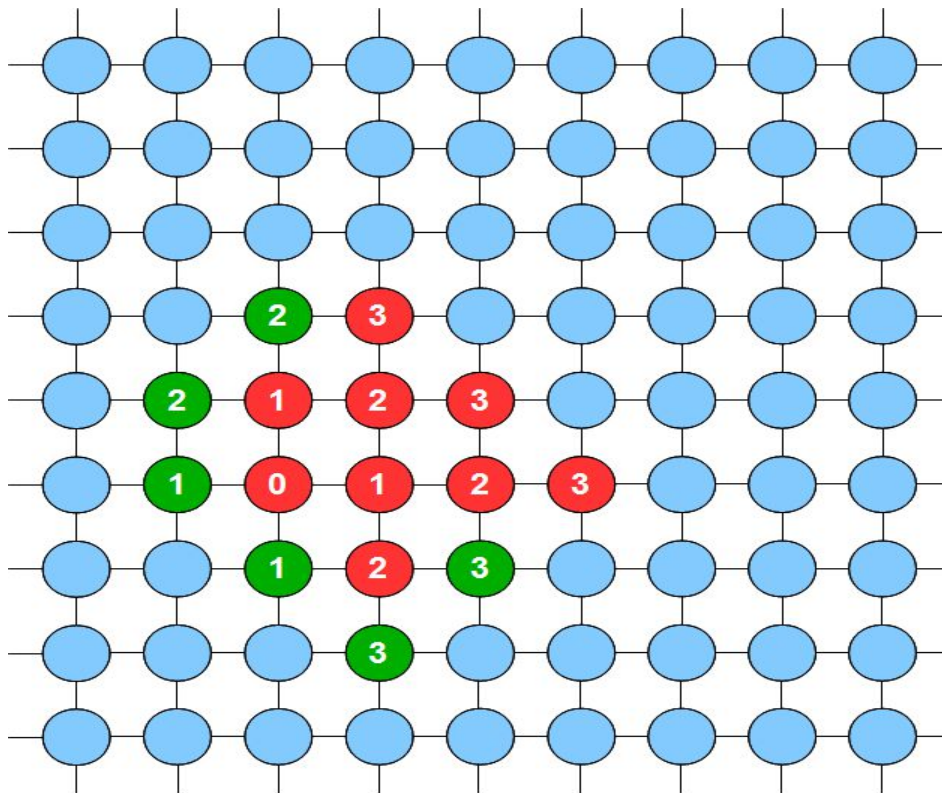


# Problema del Cortafuegos



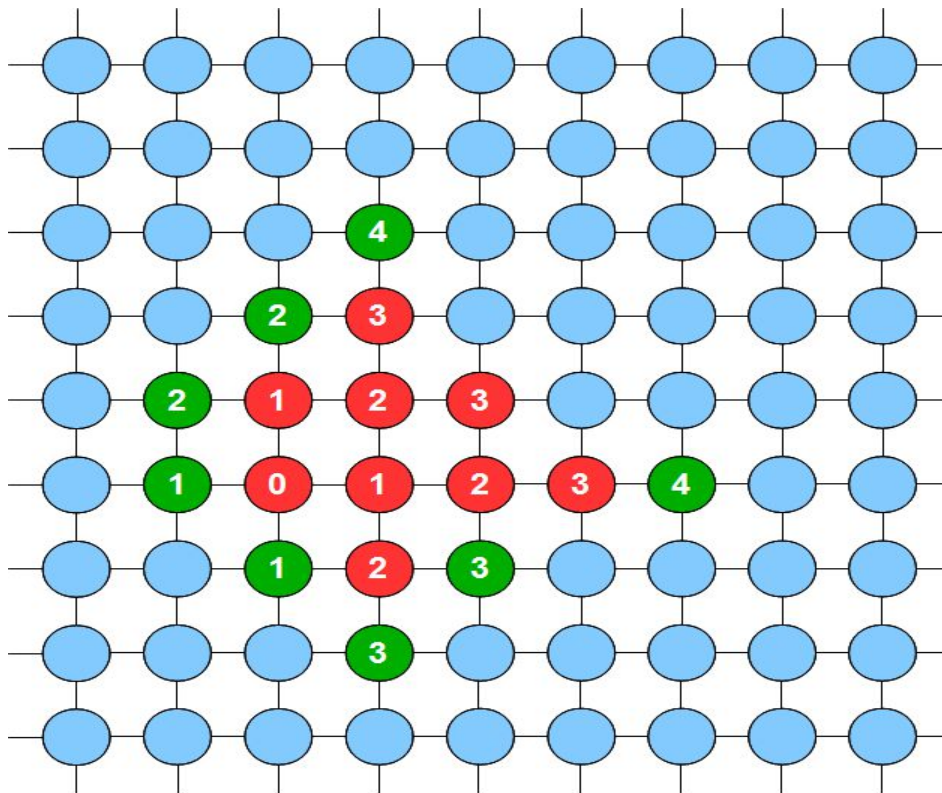


# Problema del Cortafuegos

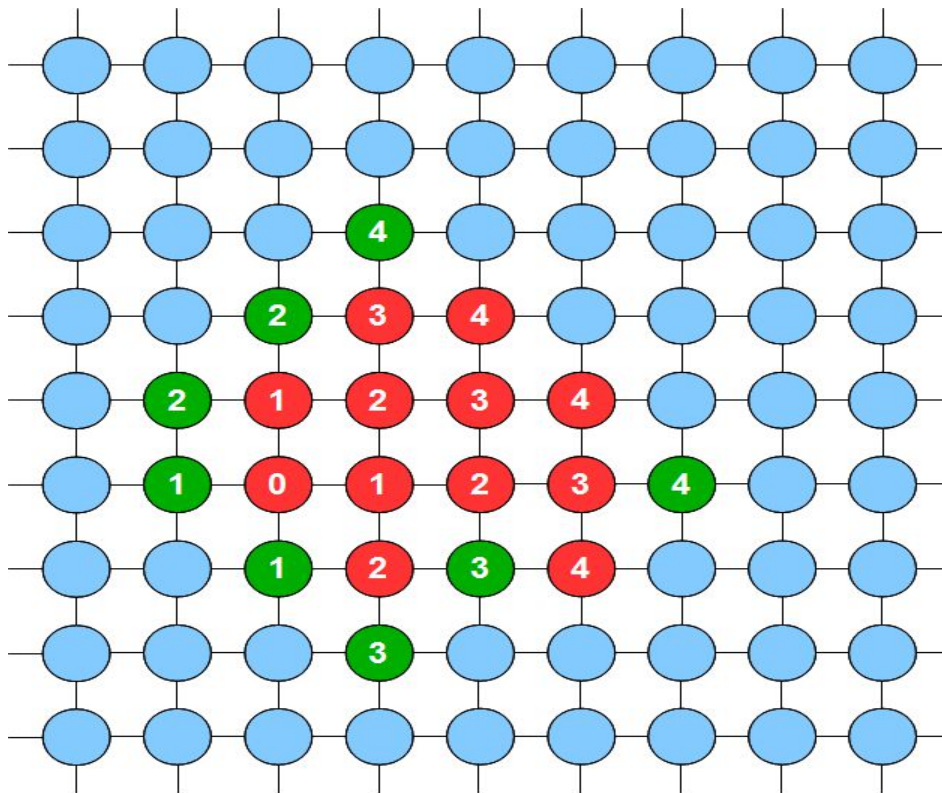




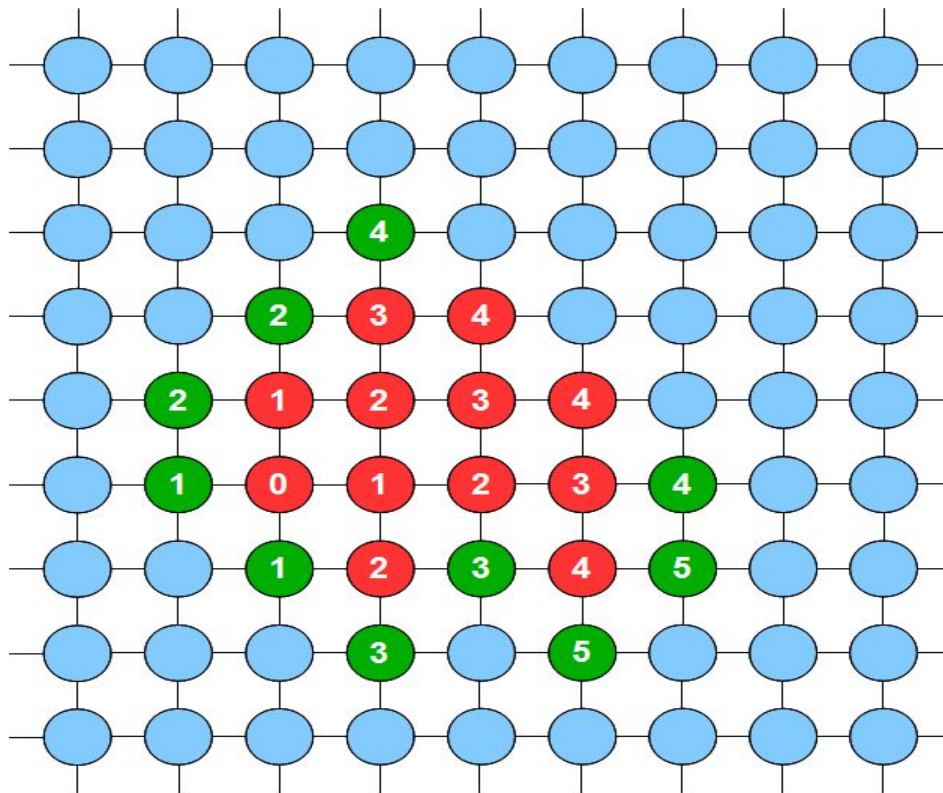
# Problema del Cortafuegos



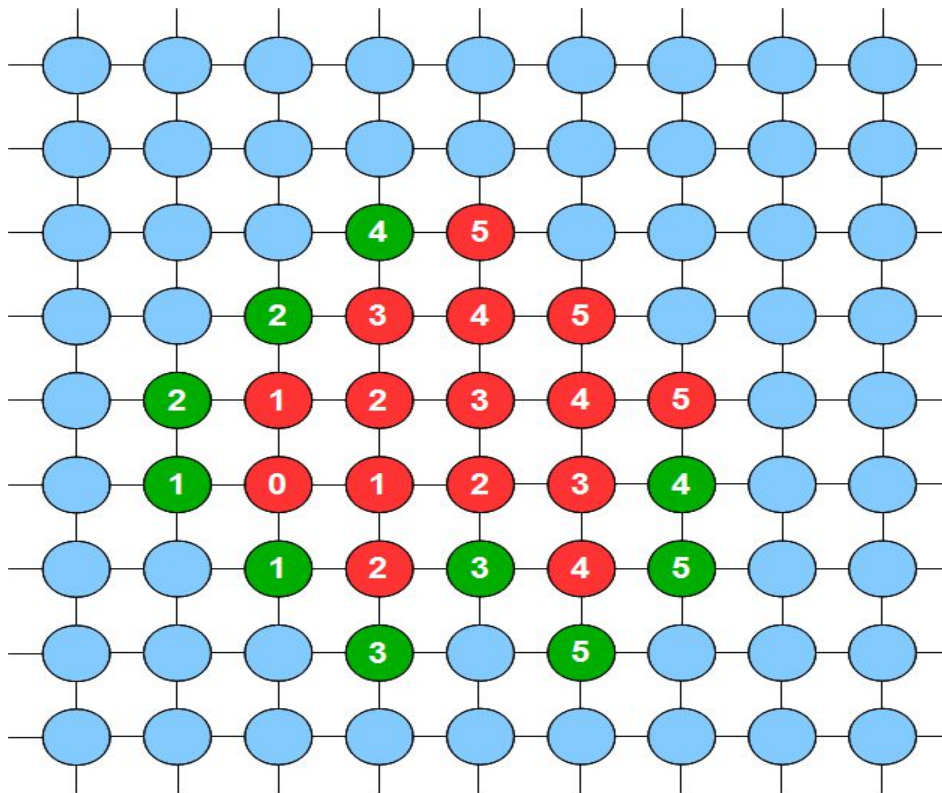
# Problema del Cortafuegos



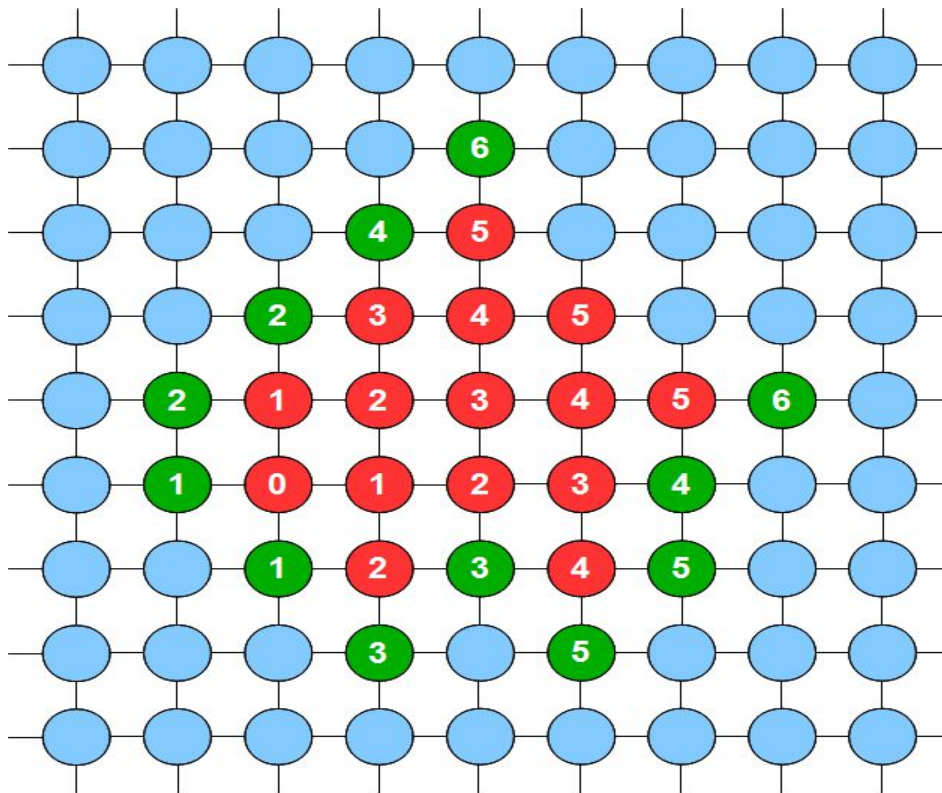
# Problema del Cortafuegos



# Problema del Cortafuegos

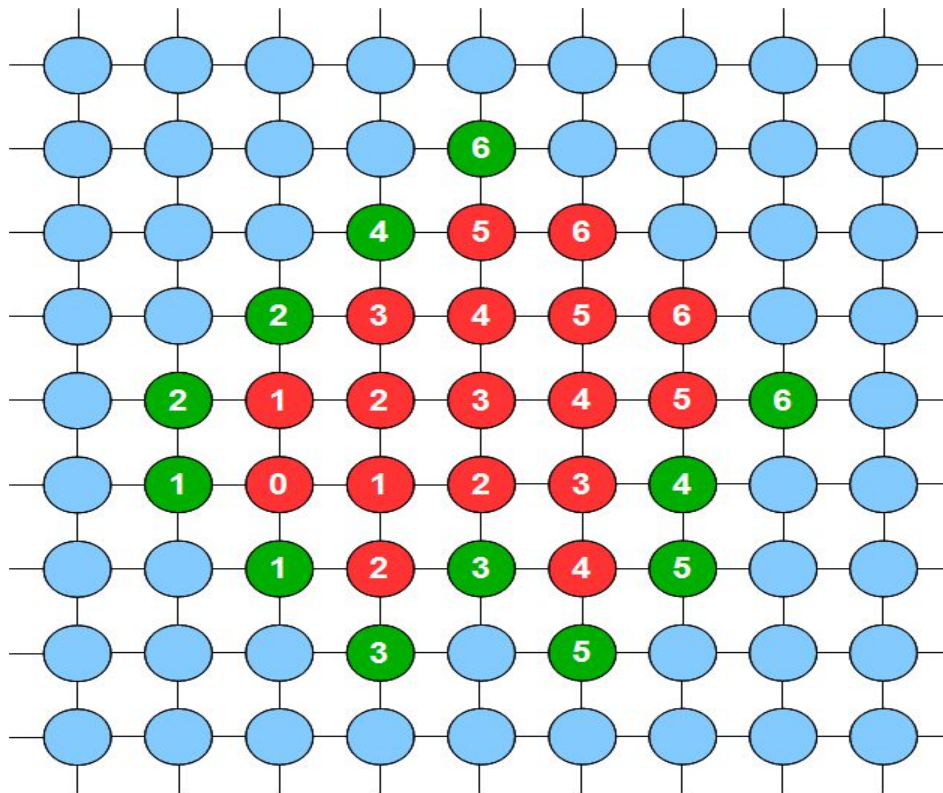


# Problema del Cortafuegos



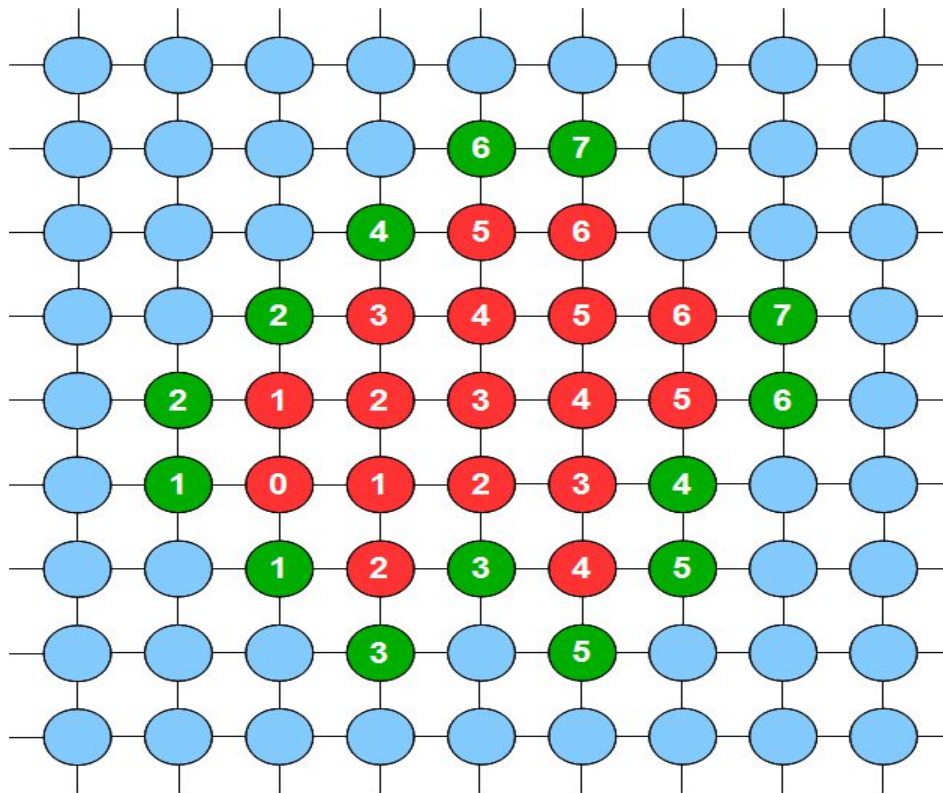


# Problema del Cortafuegos

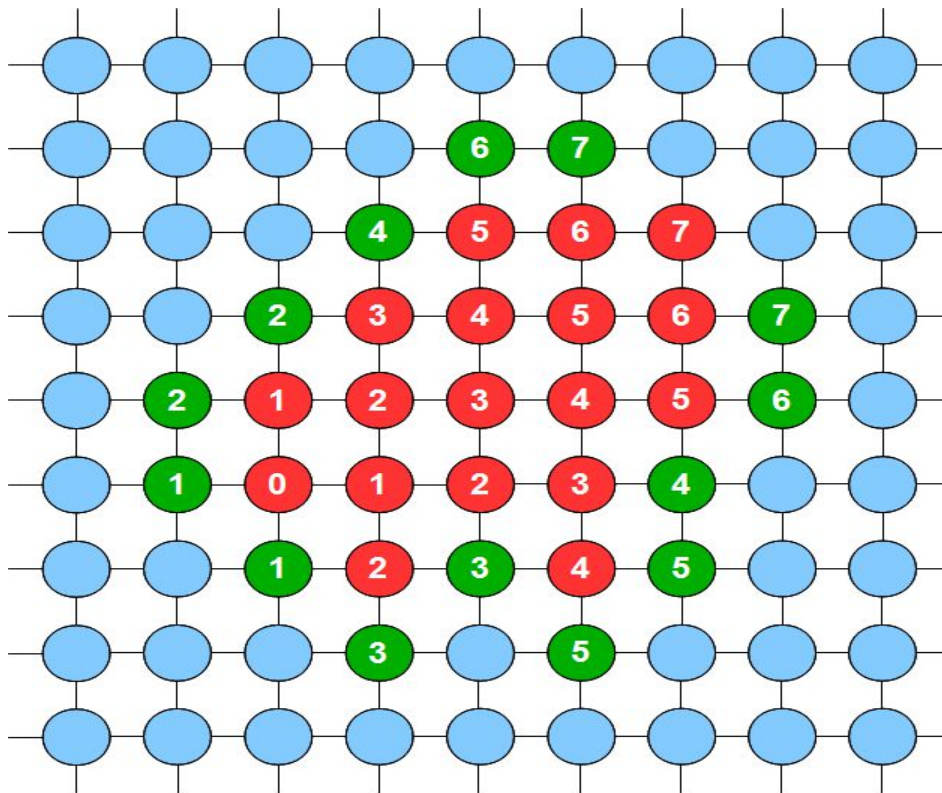




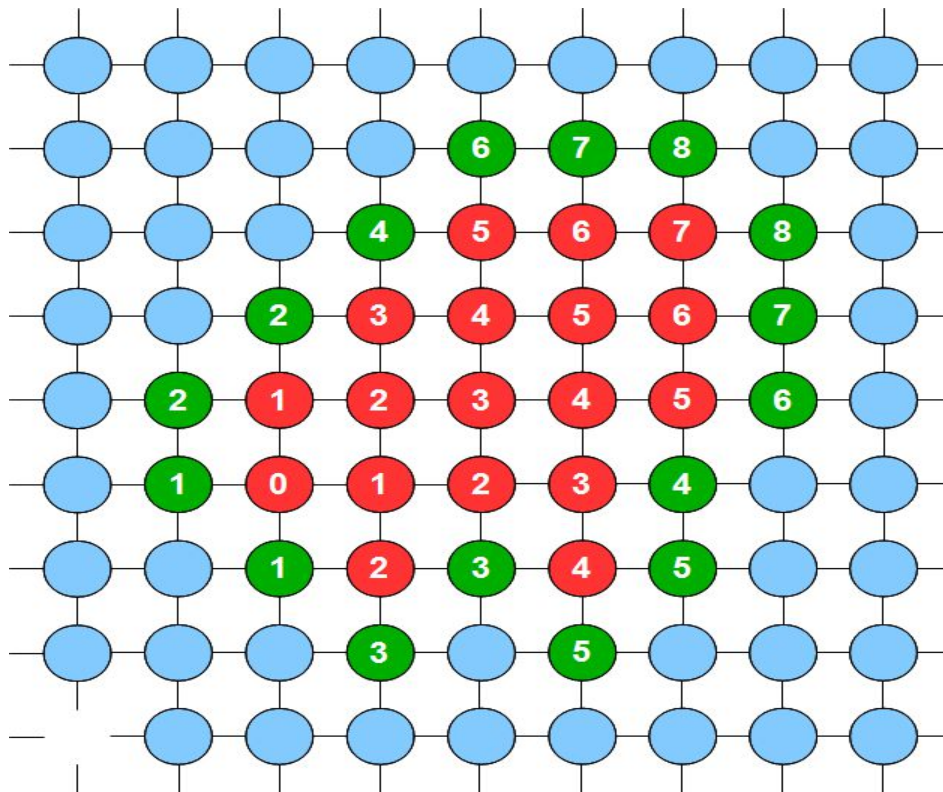
# Problema del Cortafuegos



# Problema del Cortafuegos



# Problema del Cortafuegos



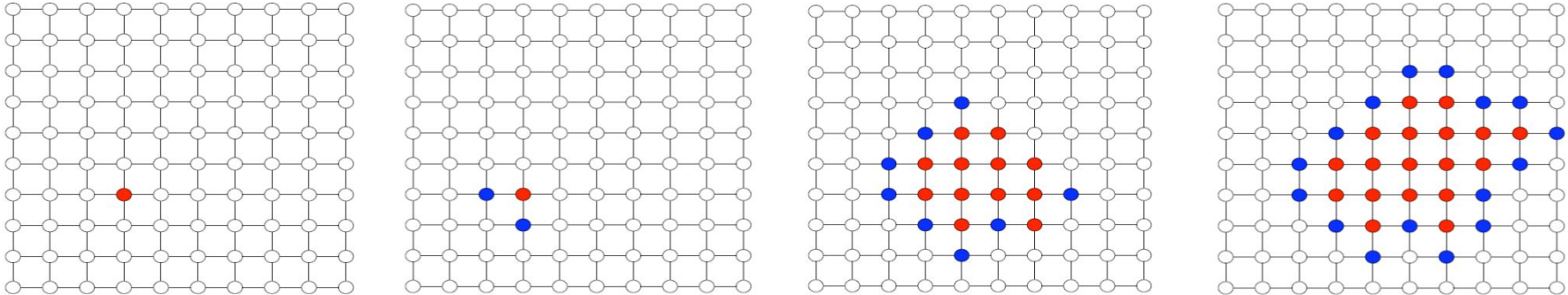
# Problema del Cortafuegos

## Objetivo:

- Detener la amenaza cuanto antes.
- OPTIMIZAR: Maximizar el número de nodos salvados.

**¿Dónde colocamos los cortafuegos?**

# IA para Optimizar el P. Cortafuegos



## Aplicaciones:

- Lucha contra el fuego.
- Evitar la propagación de virus y epidemias.
- Contención de inundaciones.
- Estrategias para bloquear el avance de una amenaza en un enfrentamiento militar.