

# Algoritmos y Estructuras de Datos II

Más sobre backtracking

4 de junio de 2014

# Clase de hoy

- 1 Repaso
  - Repaso algoritmos avanzados
- 2 Backtracking = DFS sobre un grafo implícito
- 3 Ocho reinas

# Repaso general

- cómo vs. qué
- 3 partes
  - 1 análisis de algoritmos
  - 2 tipos de datos
  - 3 técnicas de resolución de problemas
    - divide y vencerás
    - algoritmos voraces
    - [backtracking](#)
    - programación dinámica: problema de la moneda, problema de la mochila, algoritmo de Floyd
    - [recorrida de grafos](#)

# Clase de hoy

- 1 Repaso
  - Repaso algoritmos avanzados
- 2 Backtracking = DFS sobre un grafo implícito
- 3 Ocho reinas

# Técnicas de resolución de problemas

- Algoritmos voraces
  - Cuando tenemos un criterio de selección que garantiza optimalidad
- Backtracking
  - Cuando no tenemos un criterio así
  - solución top-down
  - en general es exponencial
  - hoy veremos un nuevo problema: 8 reinas
- Programación dinámica
  - construye una tabla bottom-up
  - evita repetir cálculos
  - pero realiza algunos cálculos inútiles.
- DFS y BFS
  - estrategias para recorrer grafos
  - hoy veremos: backtracking = DFS sobre un grafo implícito

# Problema de la moneda

Primera solución que usa backtracking

Recordemos la primera solución al problema de la moneda usando backtracking:

$$m(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ \infty & j > 0 \wedge i = 0 \\ m(i-1, j) & d_i > j > 0 \wedge i > 0 \\ \min(m(i-1, j), 1 + m(i, j - d_i)) & j \geq d_i > 0 \wedge i > 0 \end{cases}$$

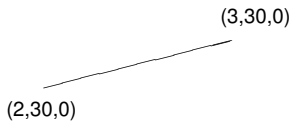
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$

(3,30,0)

# Grafo implícito

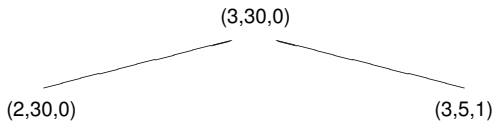
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$





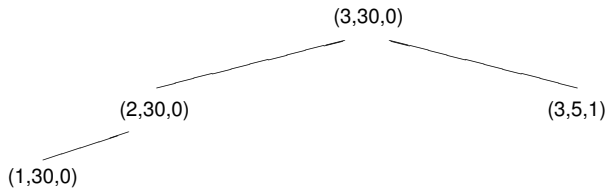
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



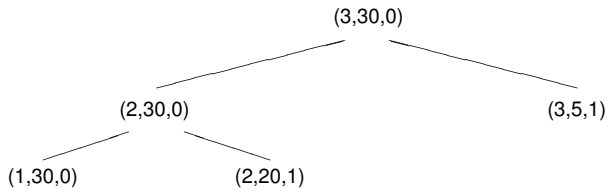
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



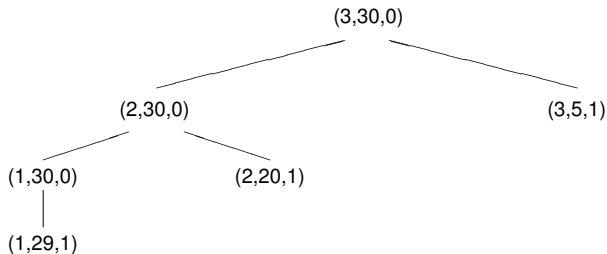
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



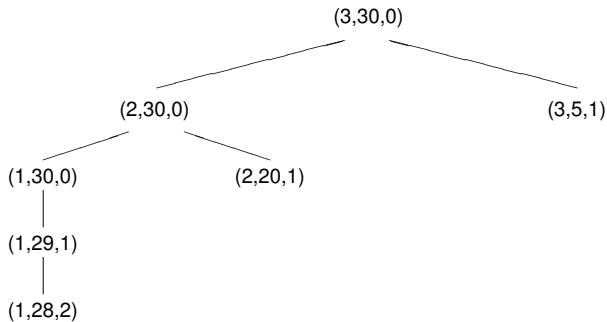
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



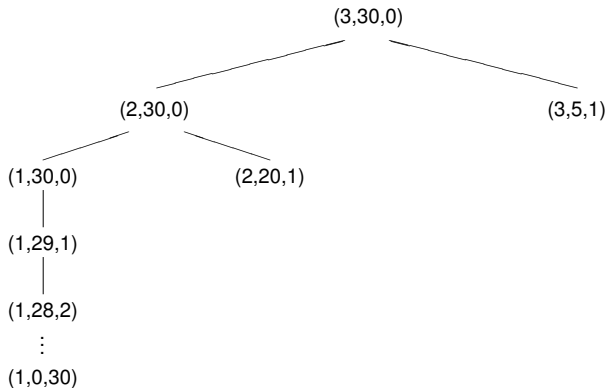
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



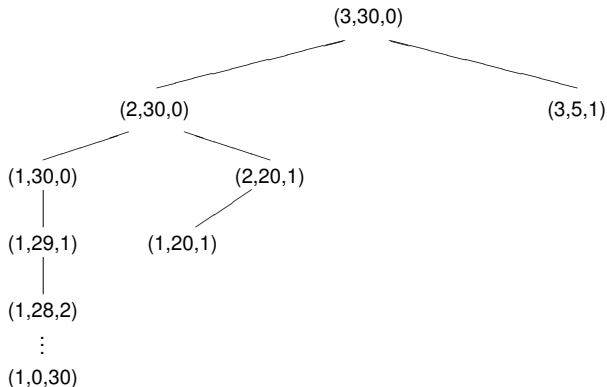
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



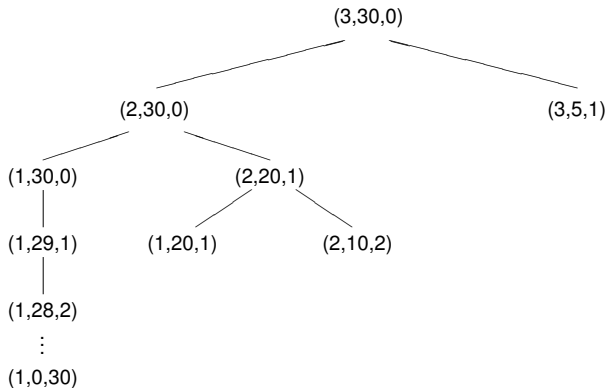
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



# Grafo implícito

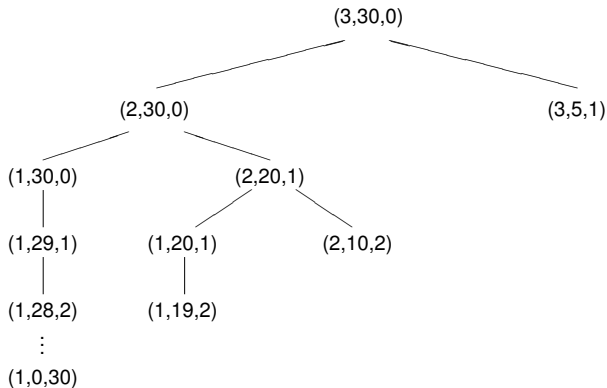
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$





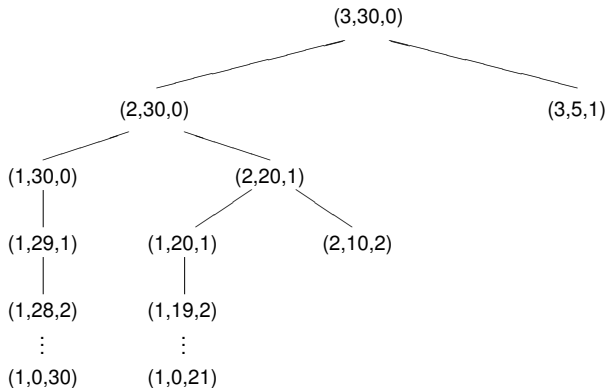
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



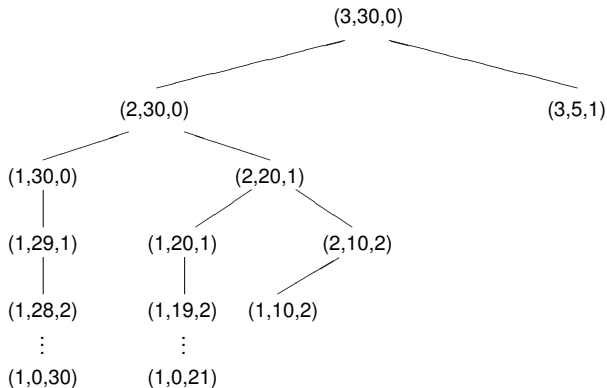
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



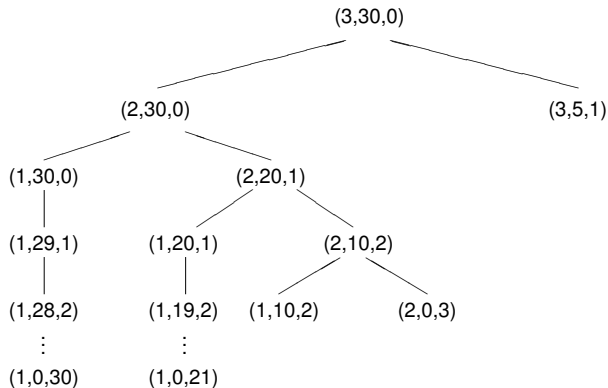
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



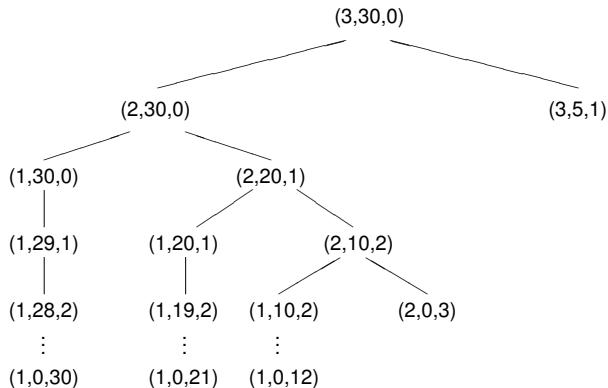
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



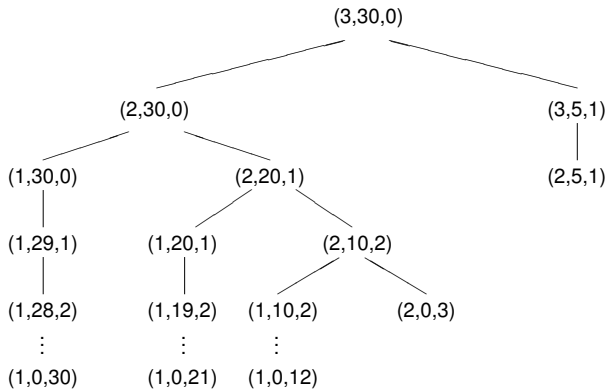
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



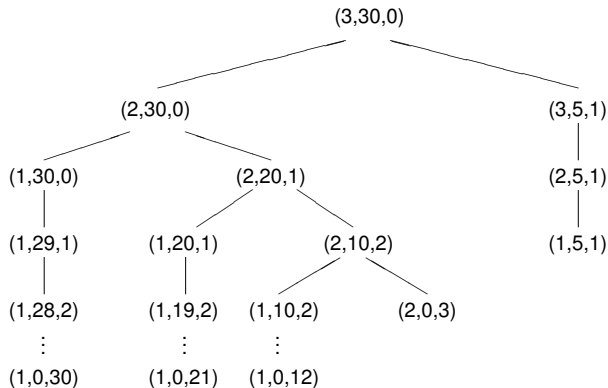
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



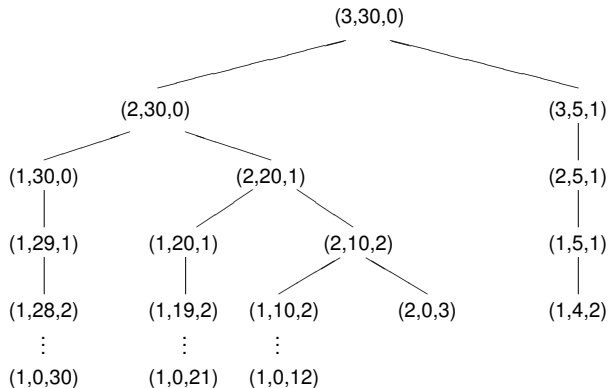
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



# Grafo implícito

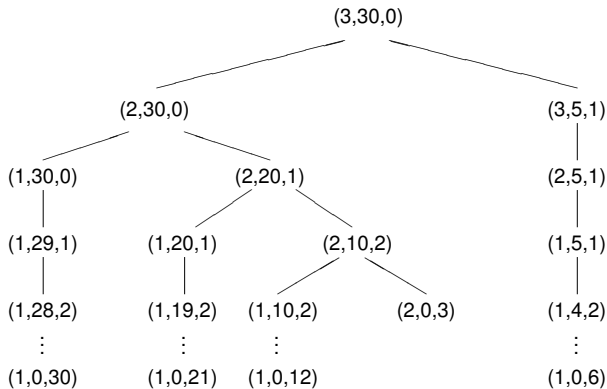
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$





# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 30$



# Grafo implícito

## Definición general

- Desde el vértice  $(i, j, x)$ , si  $i, j > 0$  y  $d_i < j$  existe una única arista a al vértice  $(i - 1, j, x)$ .
- En cambio si  $j \leq d_i$  existen dos aristas:
  - una a  $(i - 1, j, x)$
  - y otra a  $(i, j - d_i, x + 1)$ .
- la raíz es el vértice  $(n, k, 0)$ .

# Problema de la moneda

Segunda solución que usa backtracking

Recordemos otra solución al problema de la moneda usando backtracking:

$$m(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ 1 + \min(\{m(i', j - d_{i'}) \mid 1 \leq i' \leq i \wedge d_{i'} \leq j\}) & j > 0 \end{cases}$$

# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$

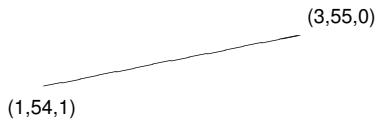
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$

(3,55,0)

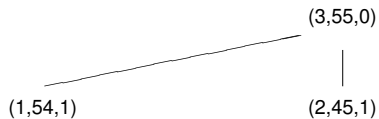
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



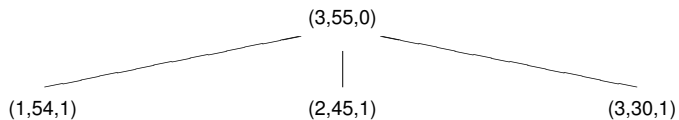
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

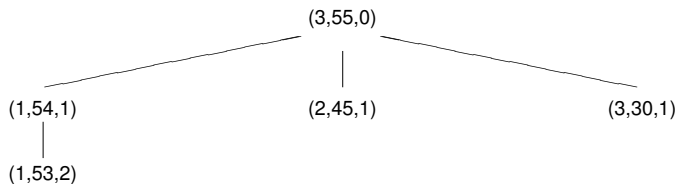
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





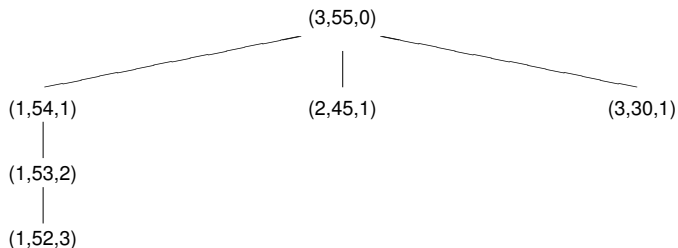
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



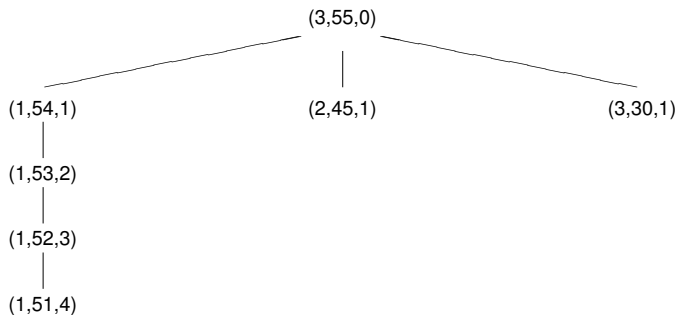
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



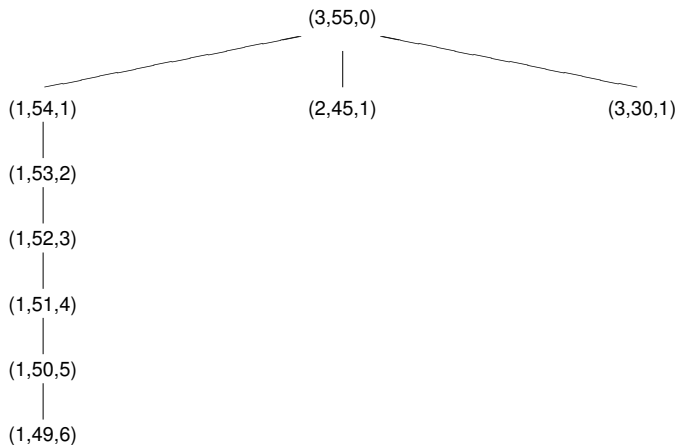
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



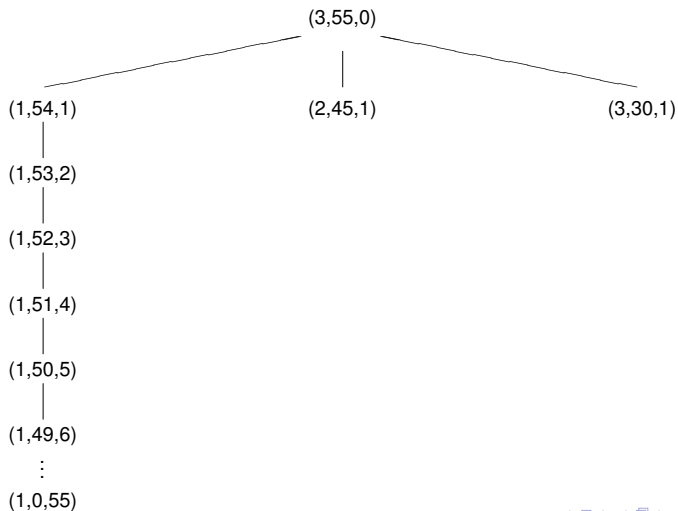
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



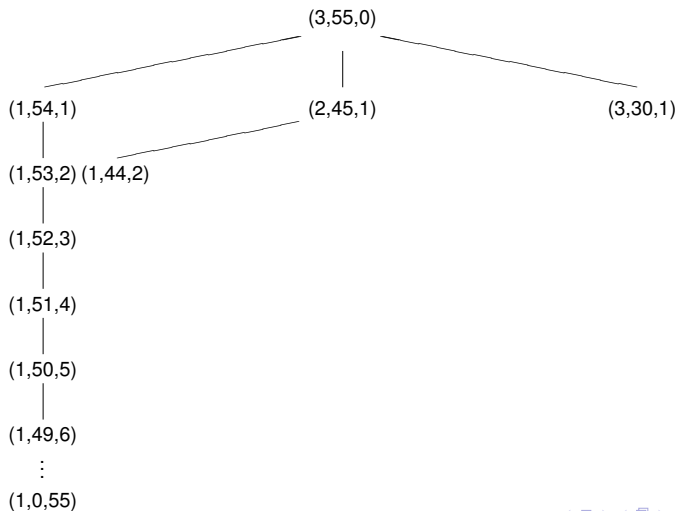
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



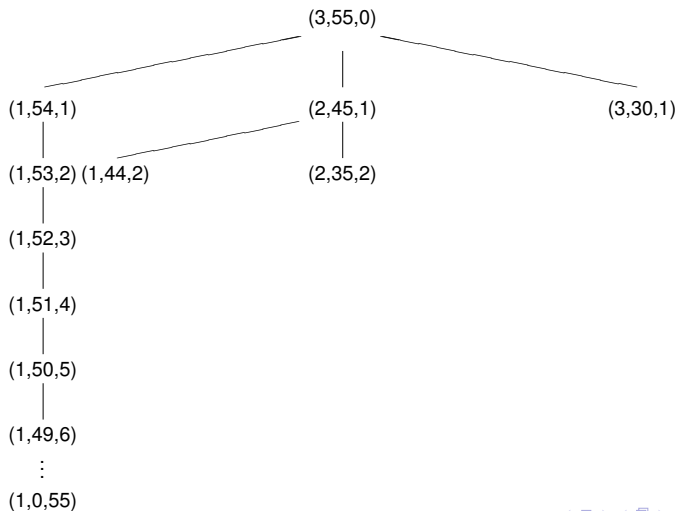
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

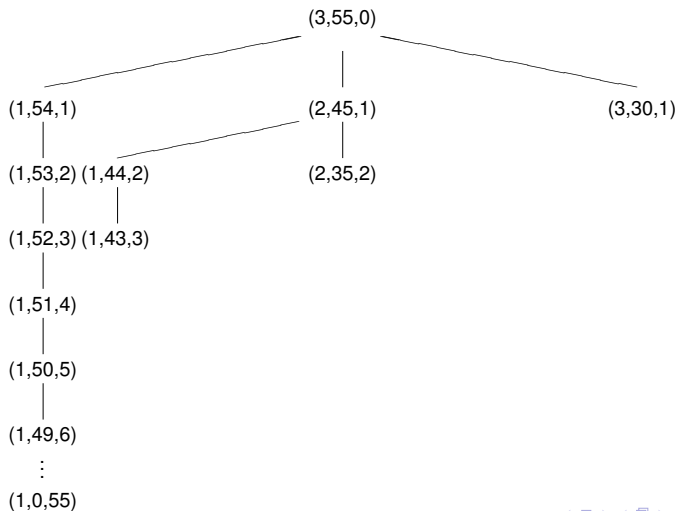
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





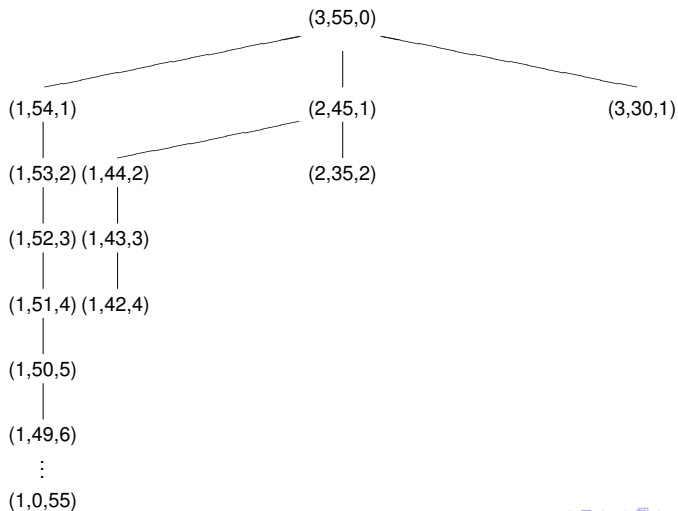
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



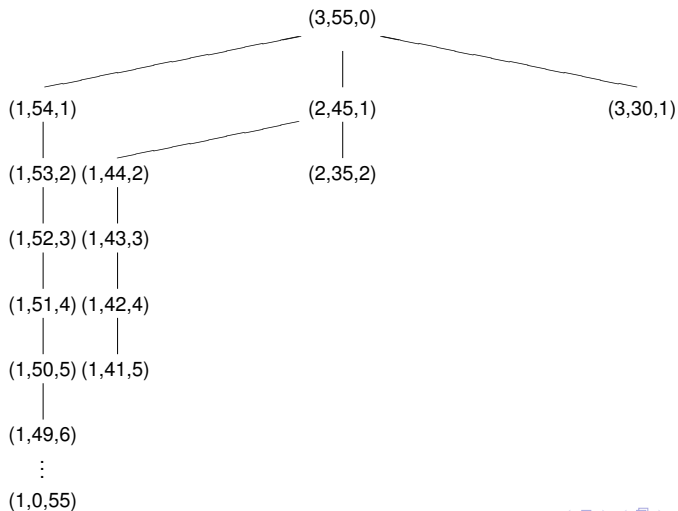
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



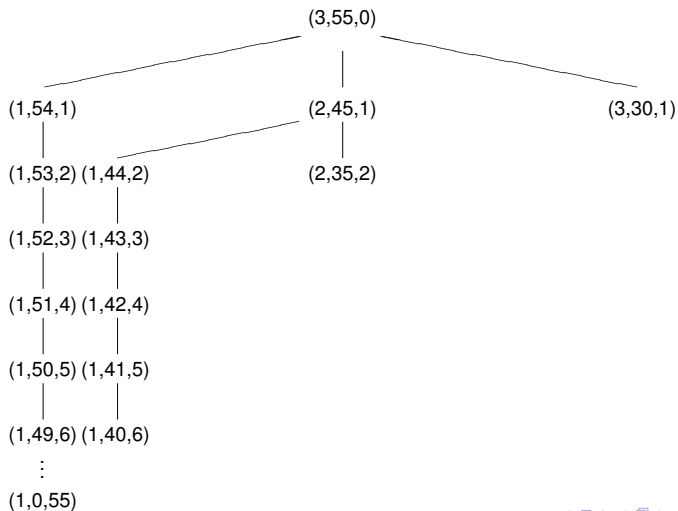
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



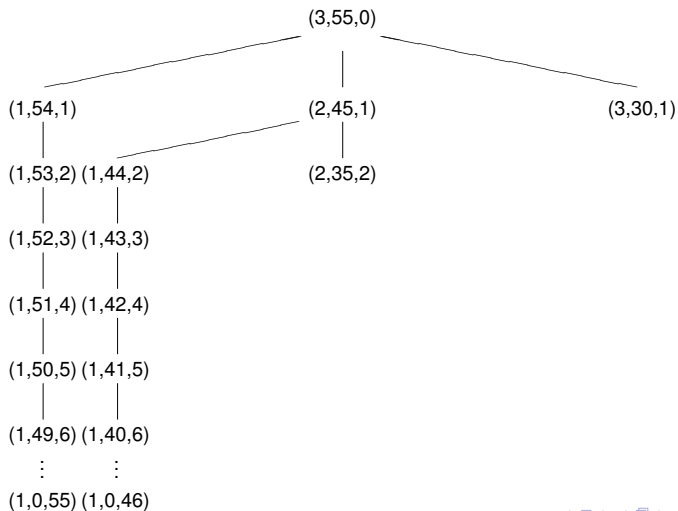
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



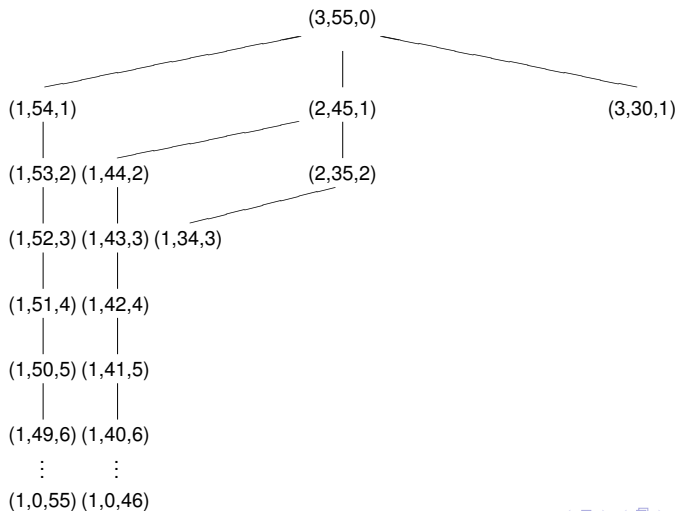
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



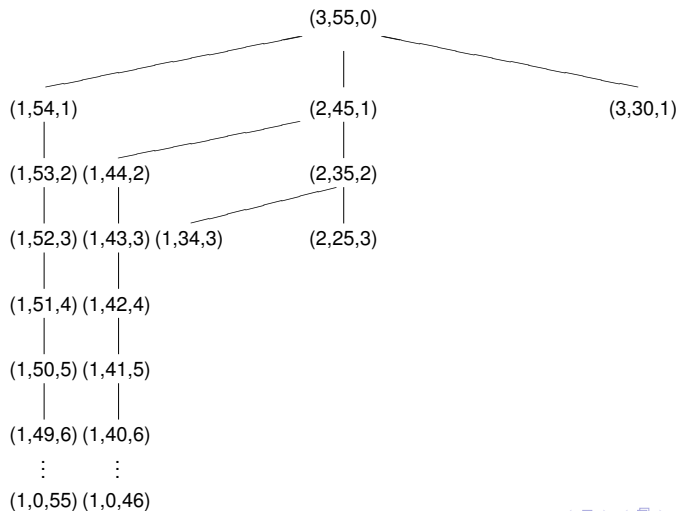
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



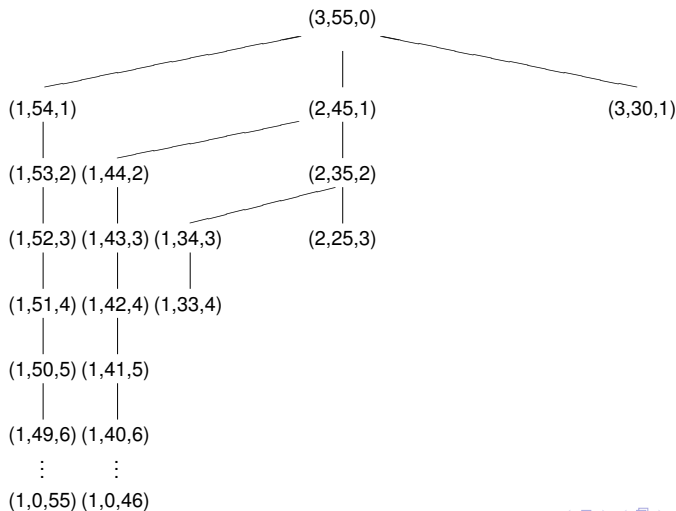
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

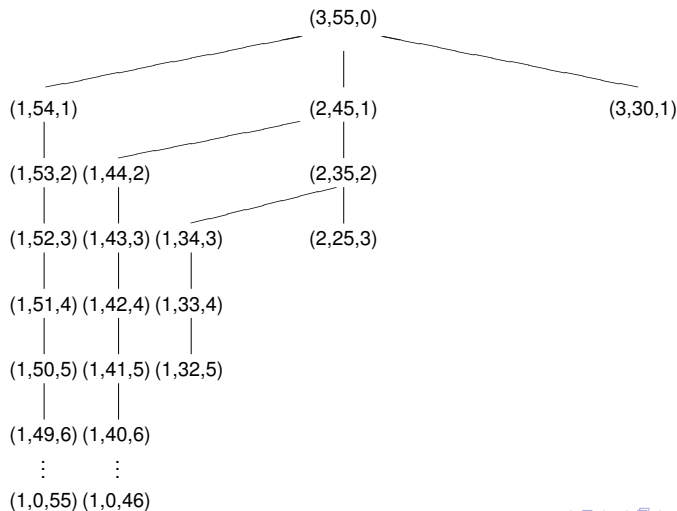
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





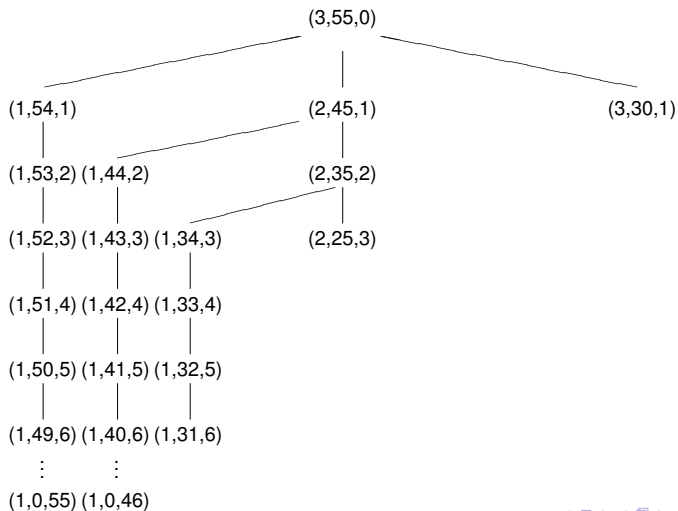
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



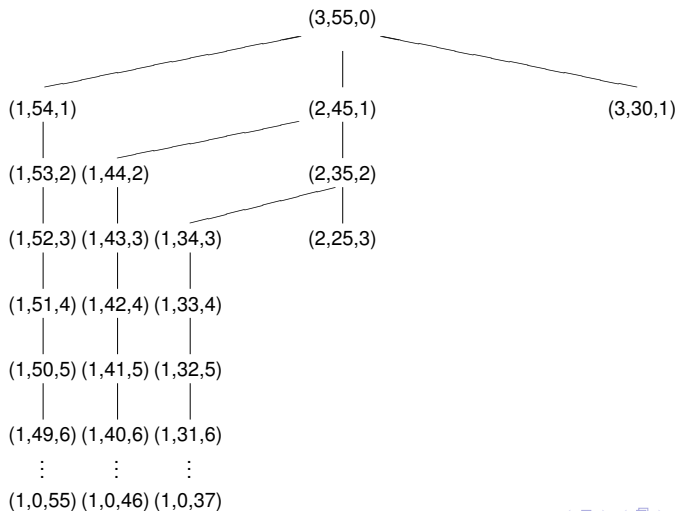
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



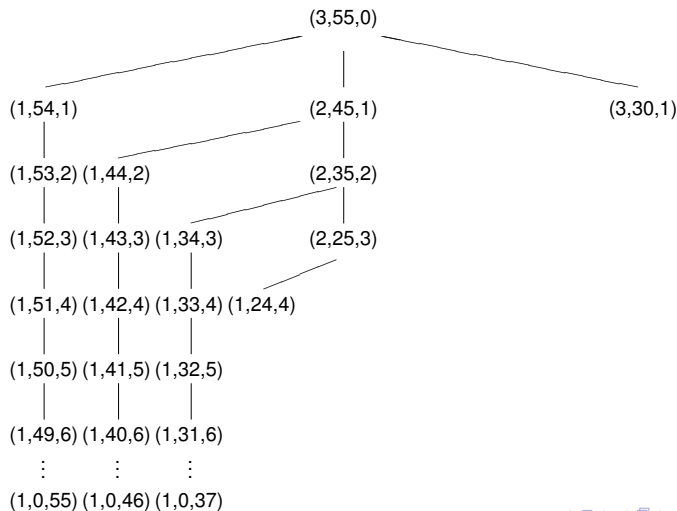
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



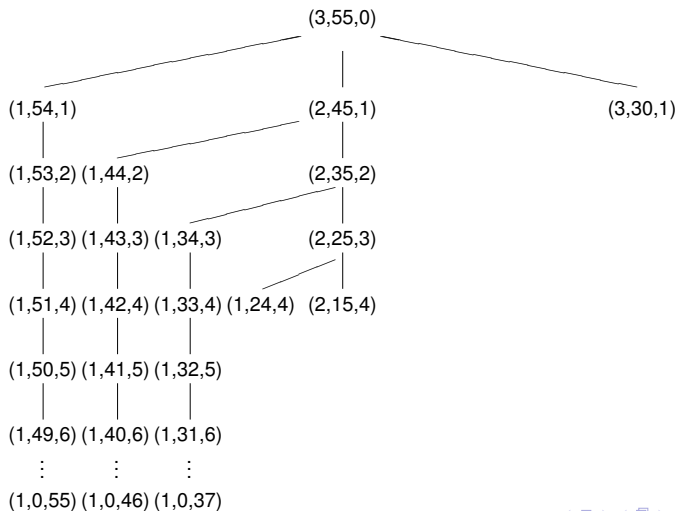
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



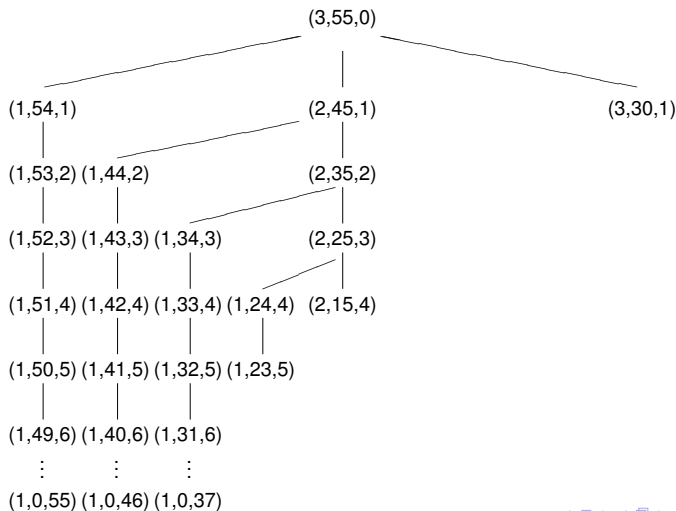
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



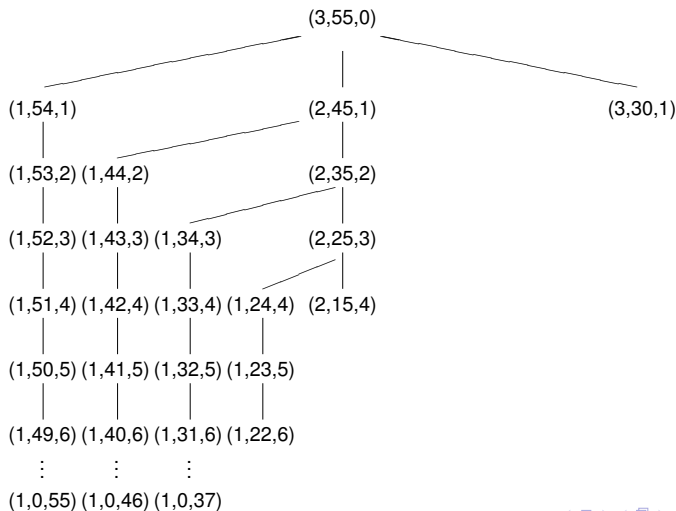
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



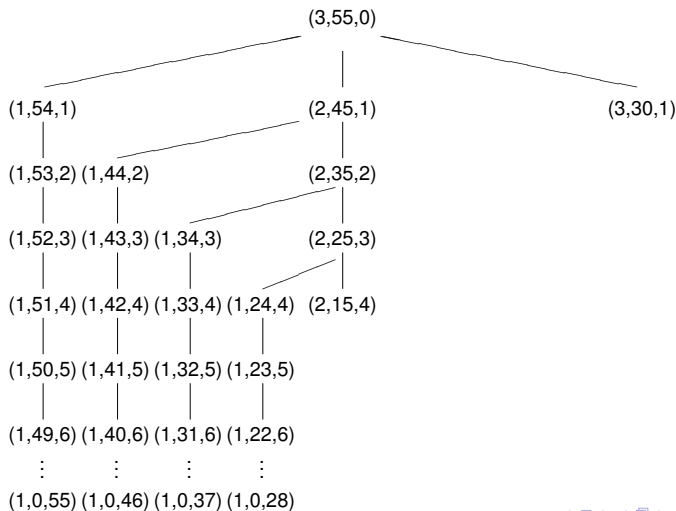
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

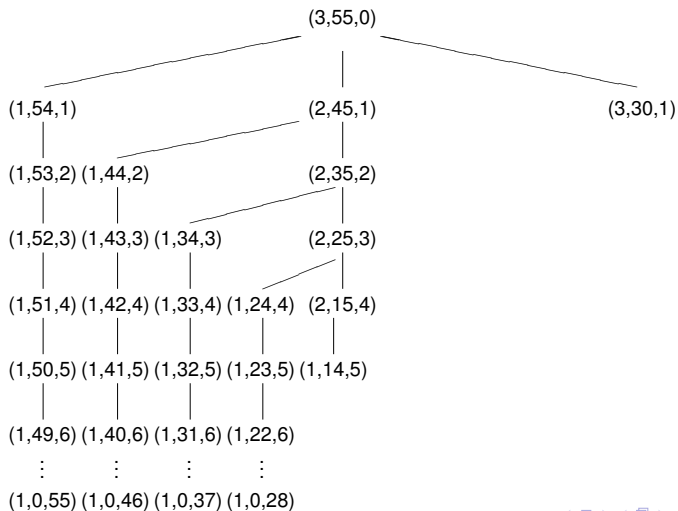
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





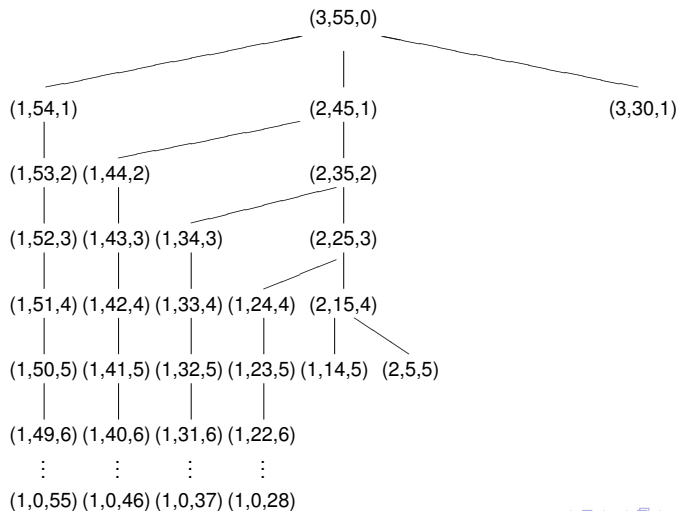
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



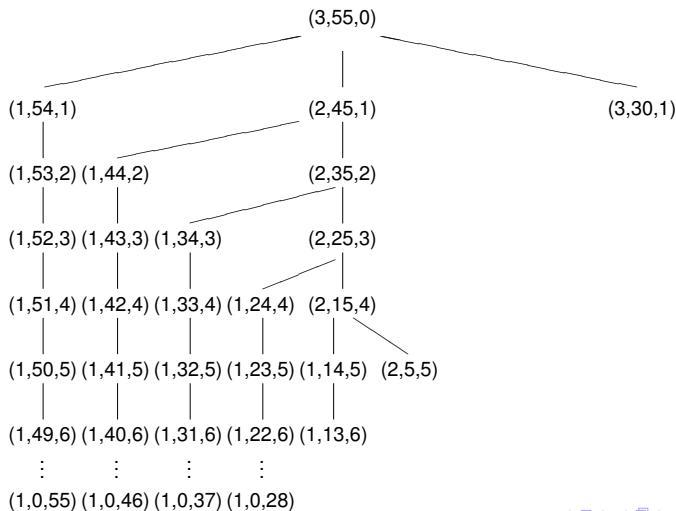
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



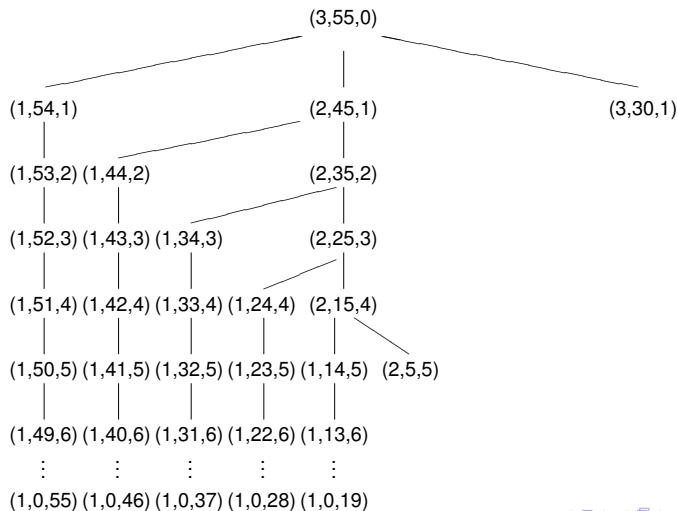
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



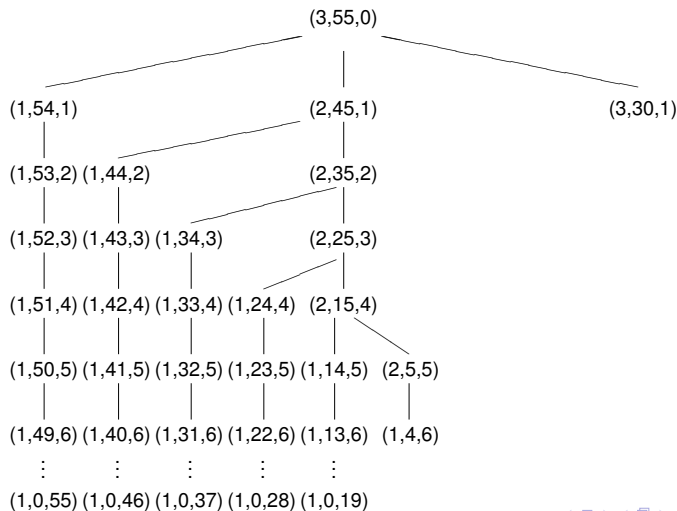
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



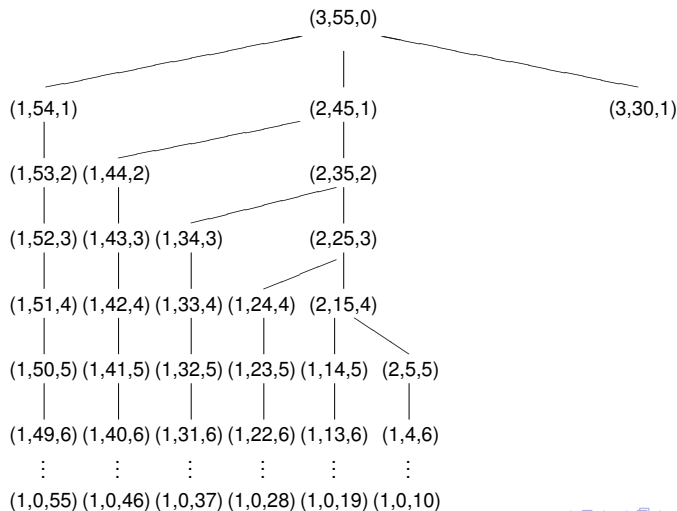
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



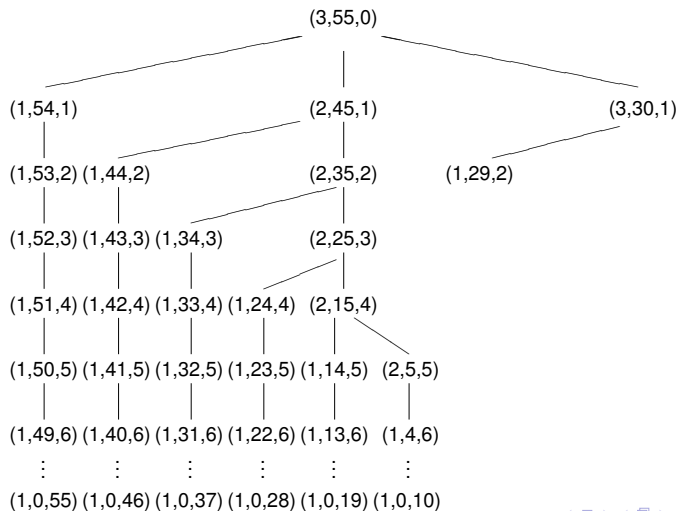
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



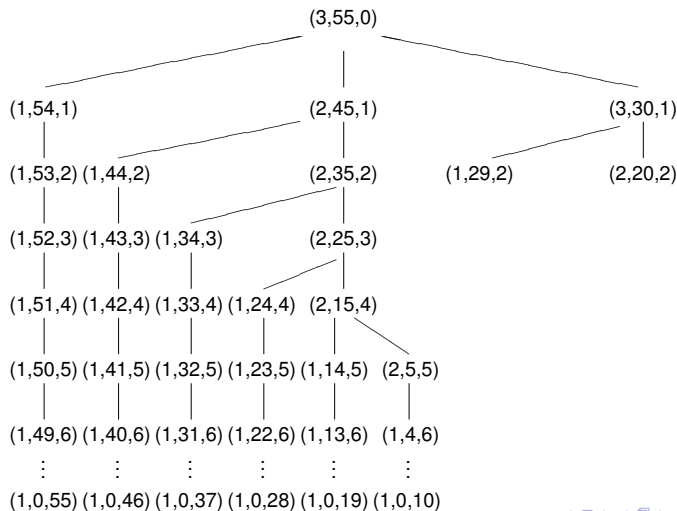
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

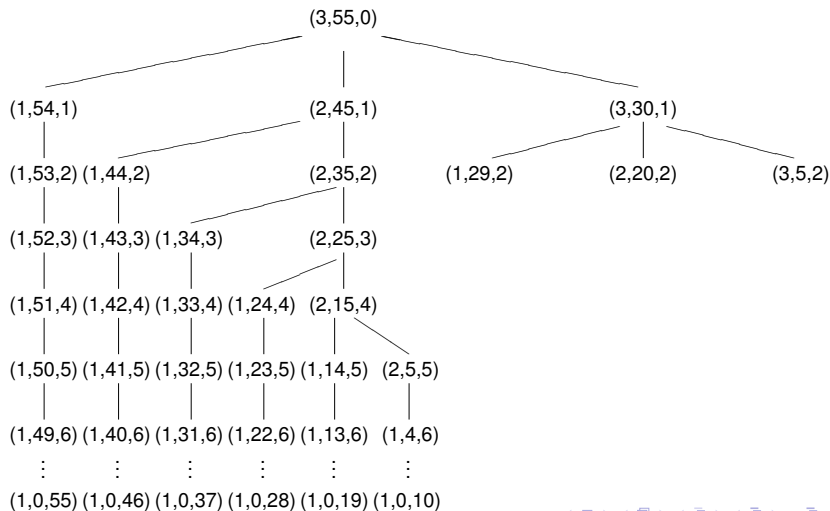
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





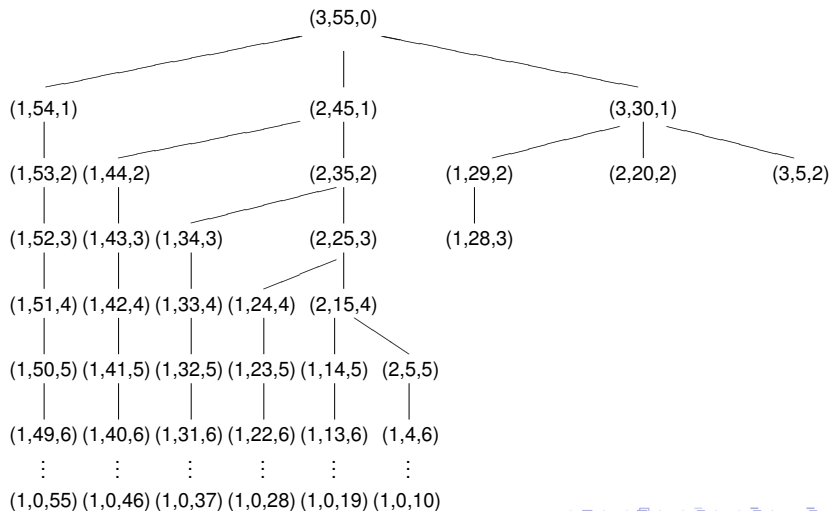
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



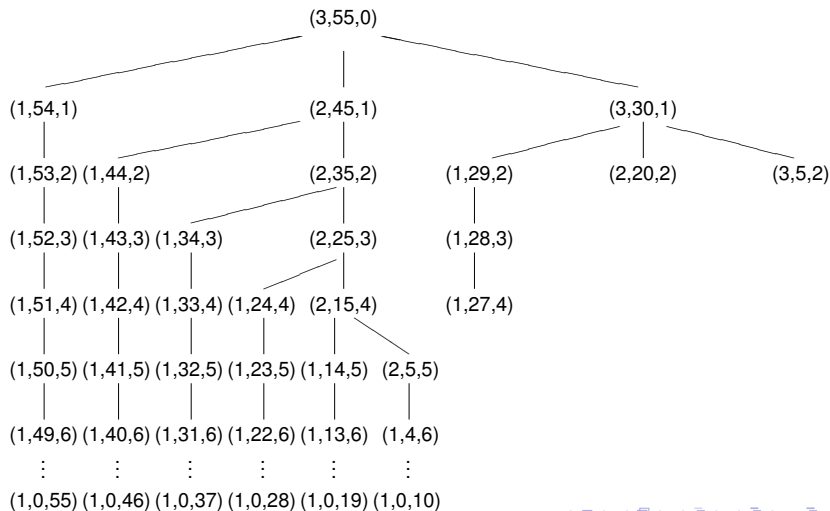
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



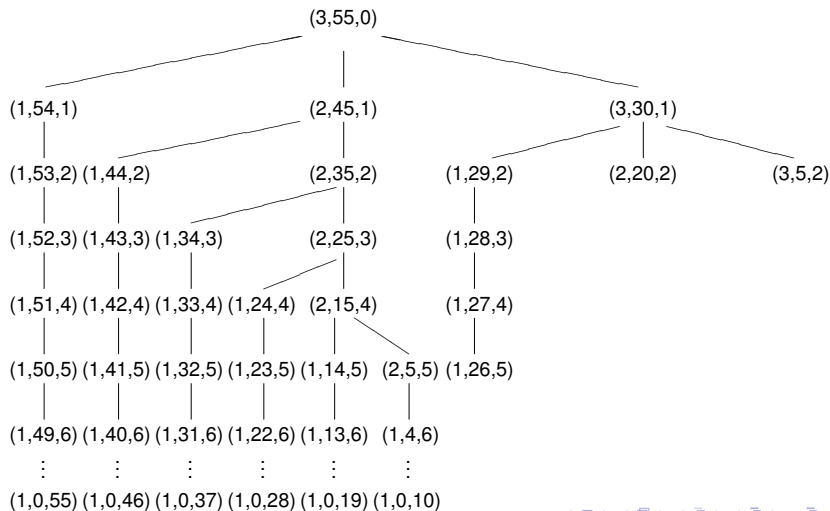
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



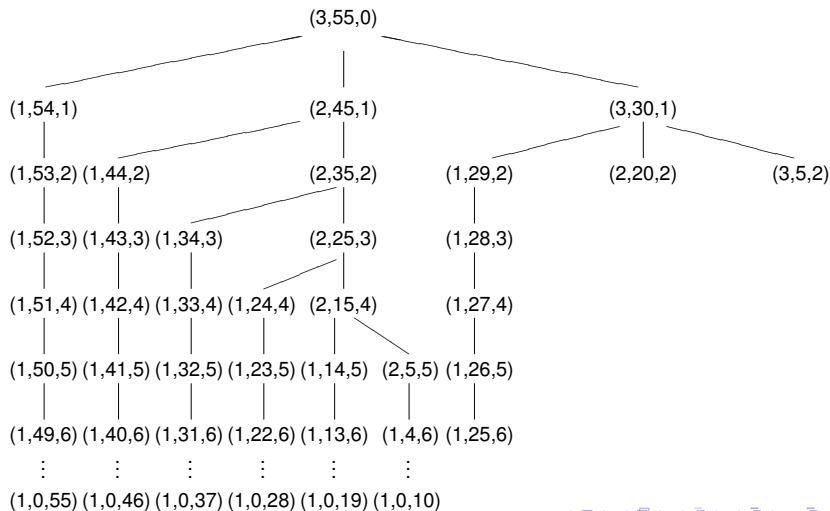
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



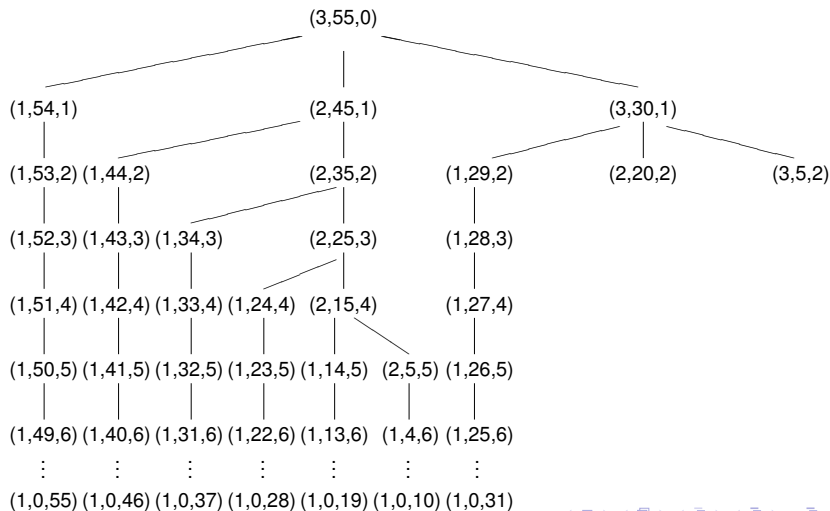
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



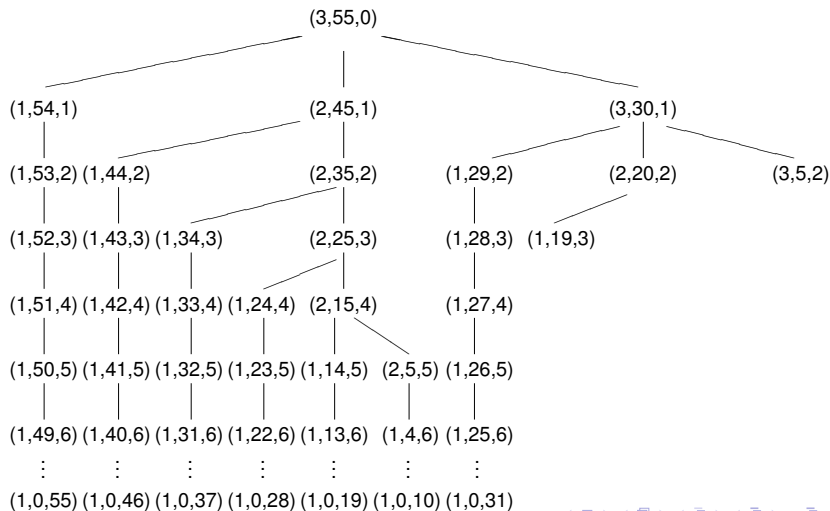
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



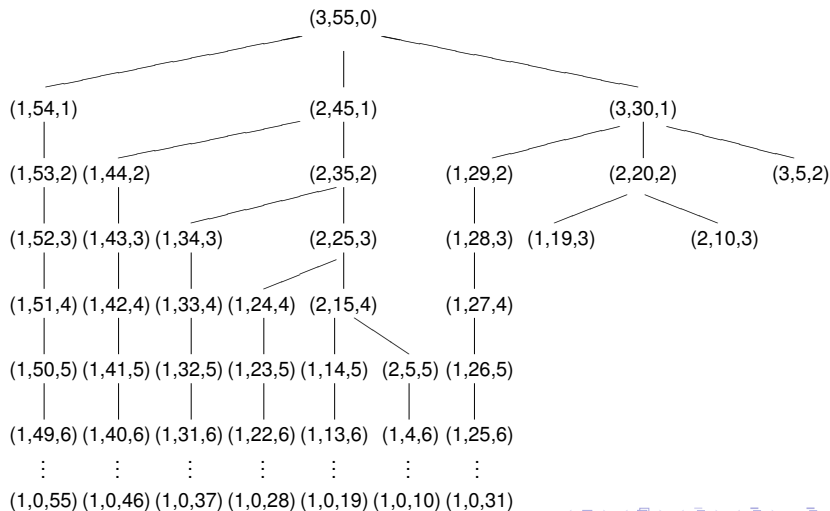
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

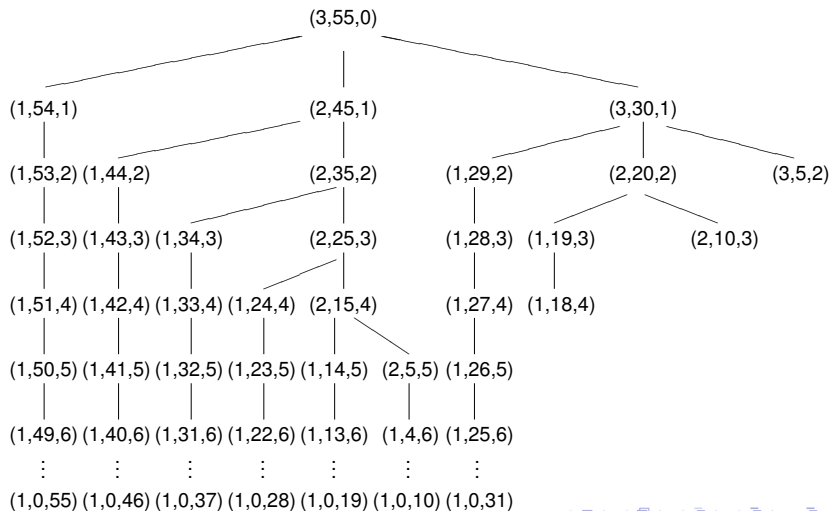
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





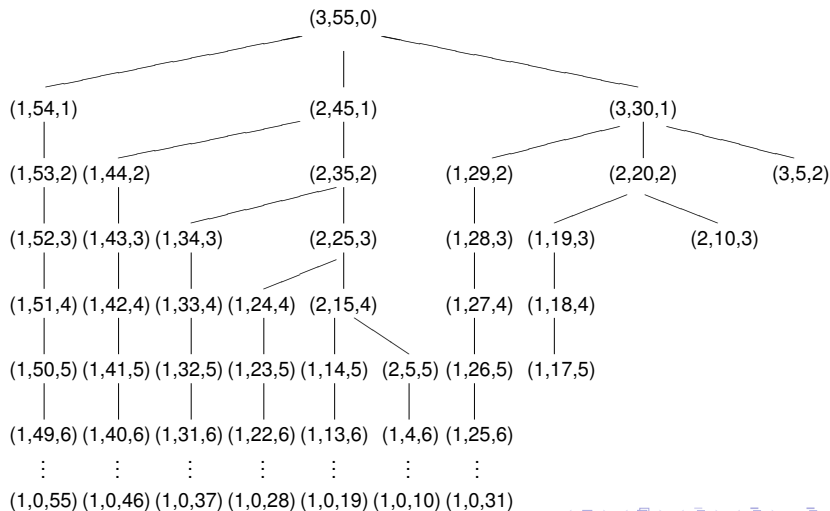
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



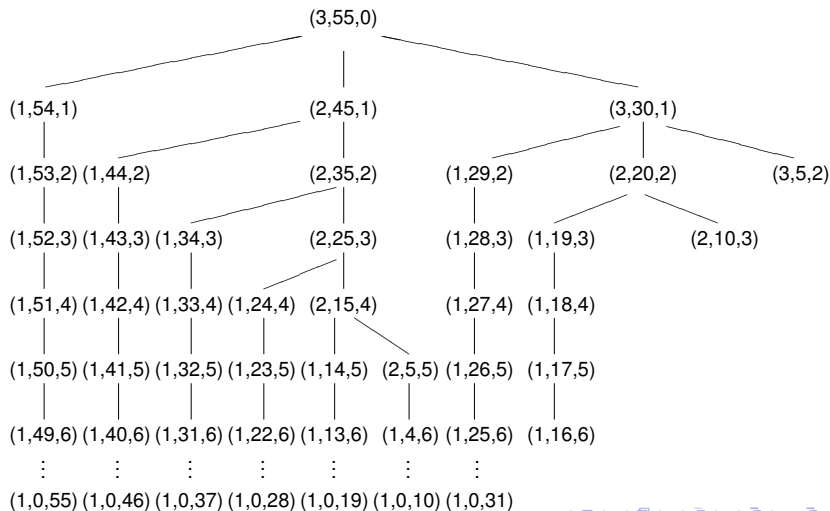
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



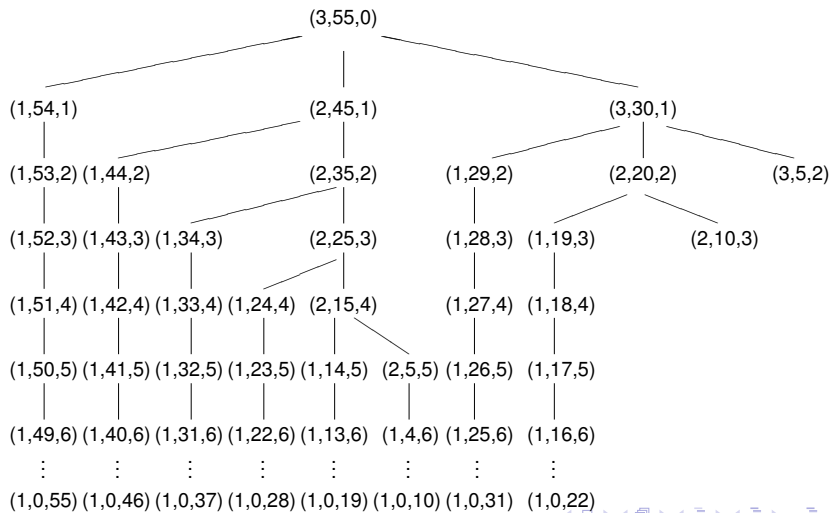
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



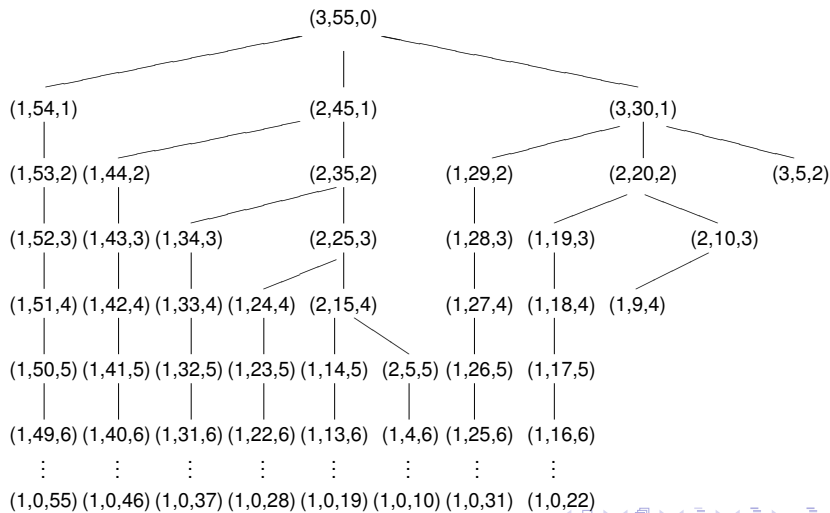
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



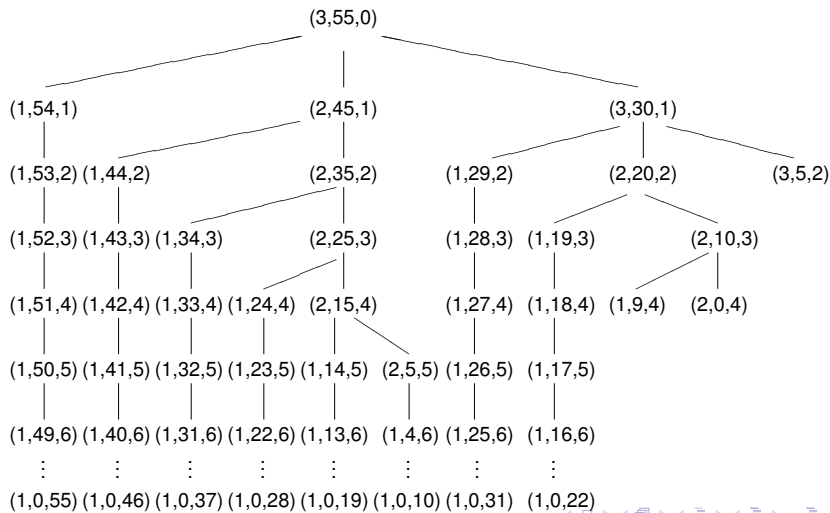
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



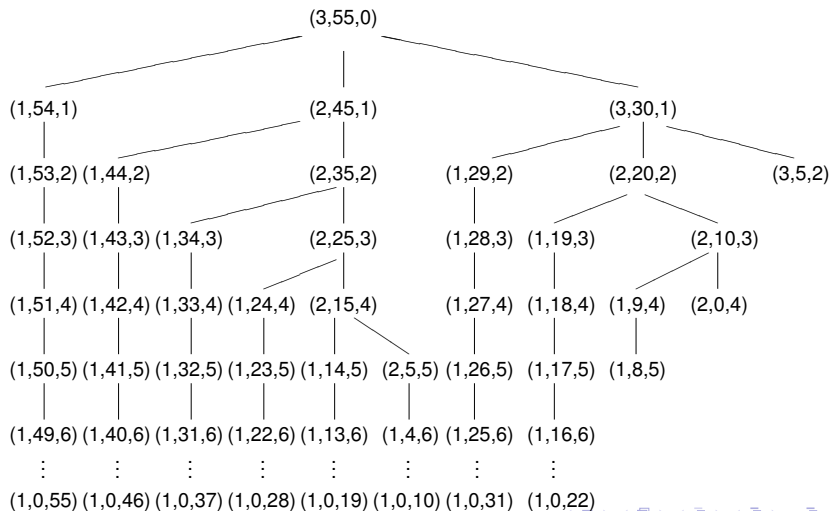
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



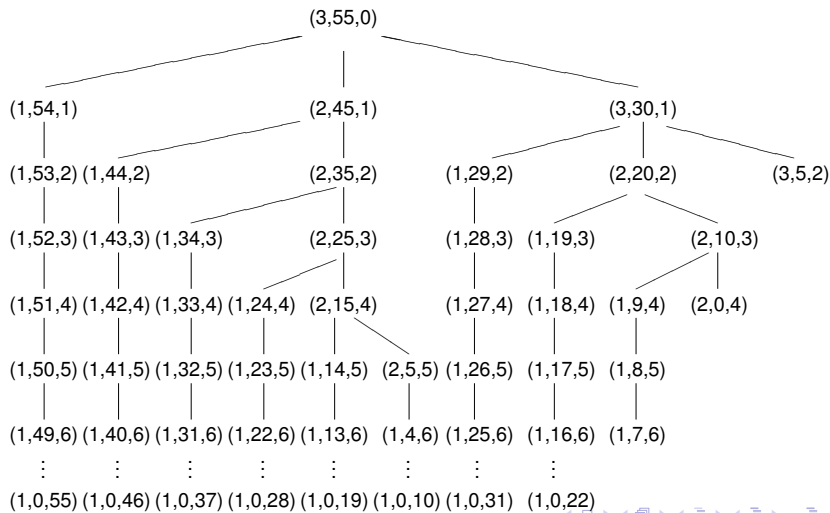
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

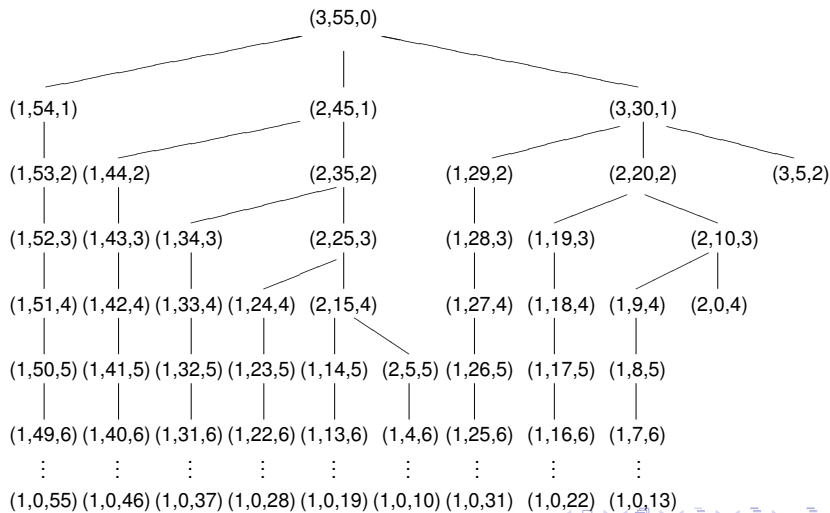
Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$





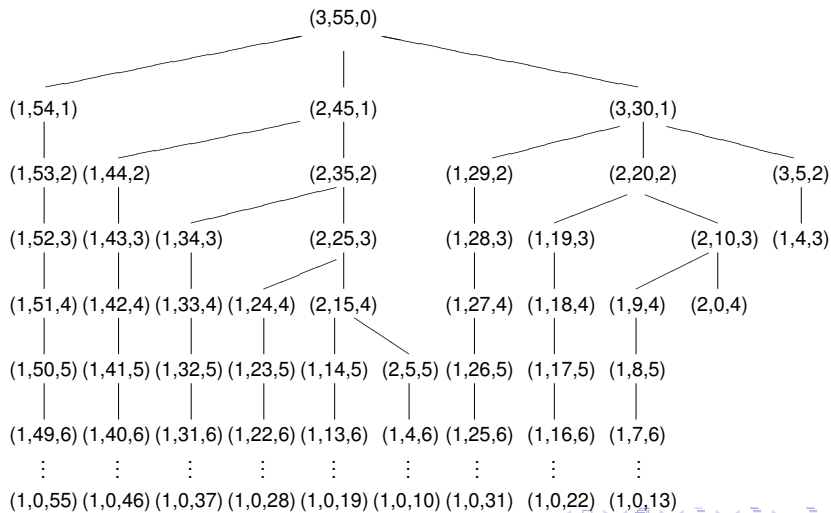
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



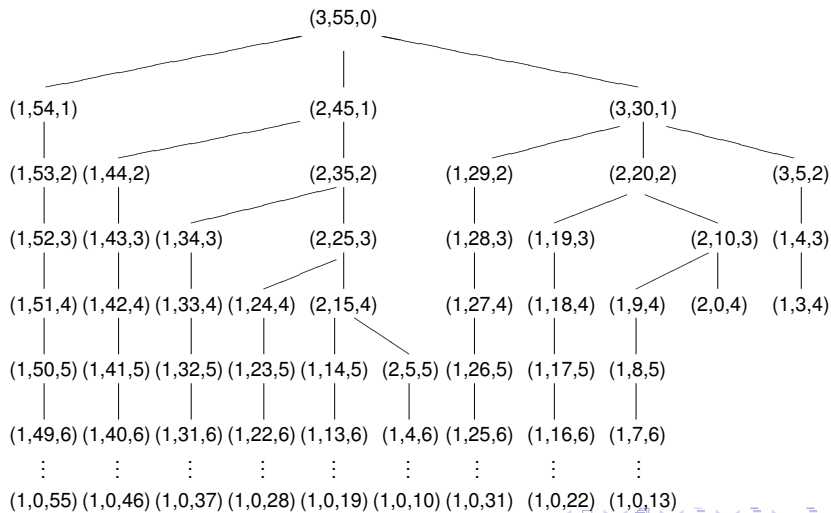
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



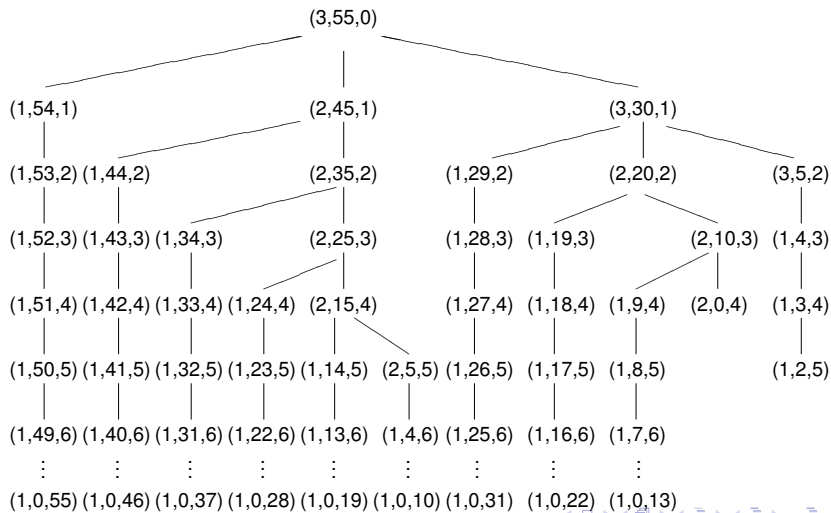
# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$

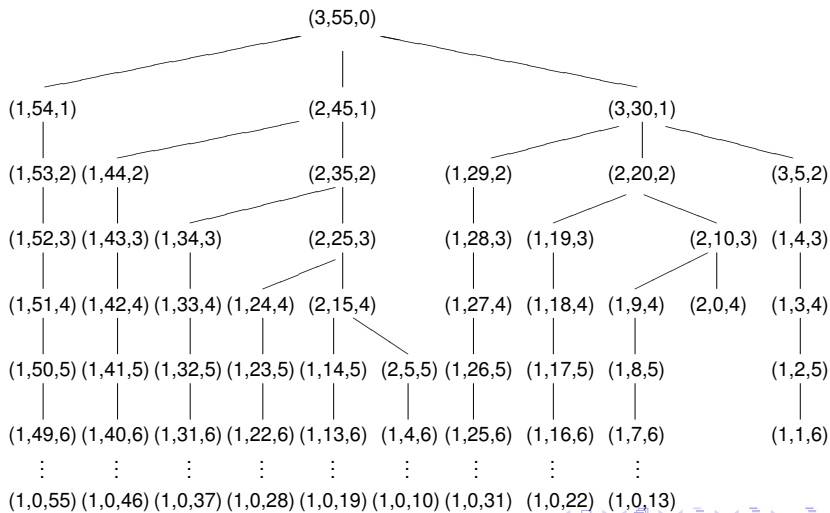


# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$

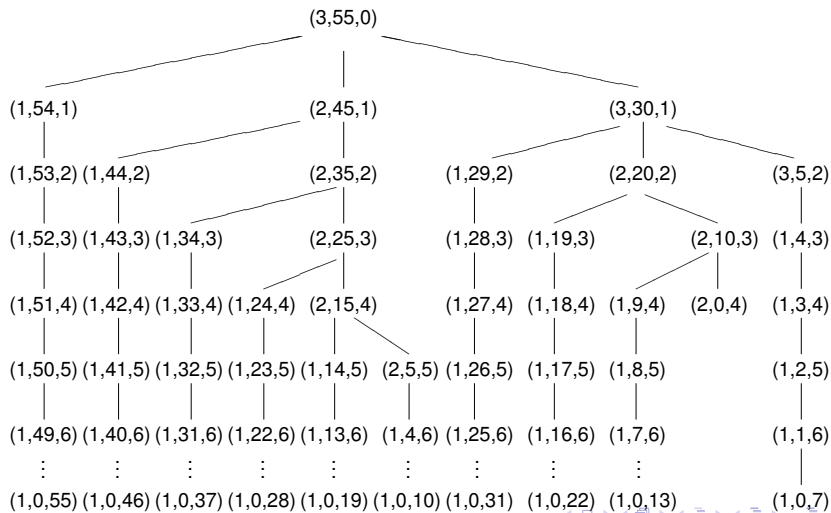


## Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$ 

# Grafo implícito

Ejemplo  $d_1 = 1$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 25$  y  $k = 55$



# Grafo implícito

## Definición general

- La raíz resulta la misma que en el caso anterior,
- pero el vértice  $(i, j, x)$  puede tener 0, 1, o varios hijos:
  - todos los vértices de la forma  $(i', j - d_{i'}, 1 + x)$  tal que  $1 \leq i' \leq i$  y  $d_{i'} \leq j$ ,
  - son hijos de  $(i, j, x)$ .

# Ocho reinas

- Problema: Encontrar la manera de ubicar 8 reinas en un tablero de 8 filas por 8 columnas de manera tal que ningún par de reinas ocupe la misma fila, la misma columna o la misma diagonal.
- para los que saben ajedrez: de modo de que ninguna reina amenace a otra.
- Es un ejemplo típico de problema que se resuelve usando backtracking.
- Se puede generalizar: ubicar  $n$  reinas en un tablero de  $n$  filas por  $n$  columnas de manera tal que ningún par de reinas ocupe la misma fila, la misma columna o la misma diagonal.
  - 0 reinas es muy fácil de ubicar en un tablero de 0 filas por 0 columnas.
  - 1 reina es muy fácil de ubicar en un tablero de 1 fila por 1 columna.



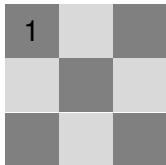
# Dos reinas



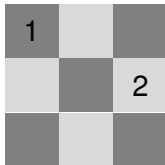
# Dos reinas



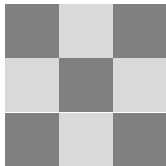
# Tres reinas



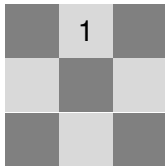
# Tres reinas



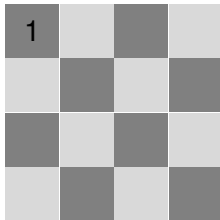
# Tres reinas



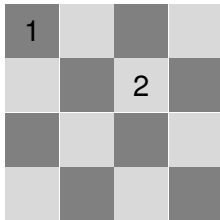
# Tres reinas



# Cuatro reinas

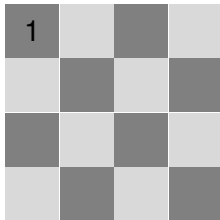


# Cuatro reinas

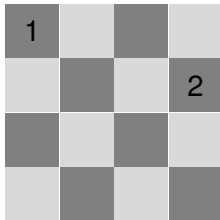




# Cuatro reinas



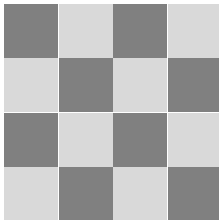
# Cuatro reinas



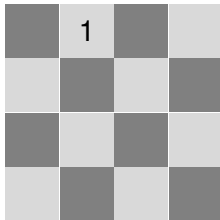
# Cuatro reinas

1			
			2
	3		

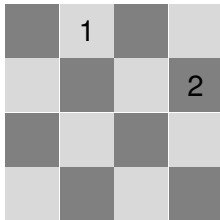
# Cuatro reinas



# Cuatro reinas



# Cuatro reinas



# Cuatro reinas

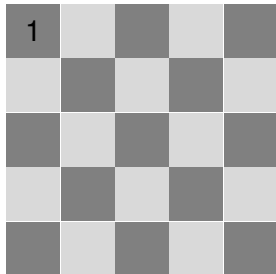
	1		
			2
3			

# Cuatro reinas

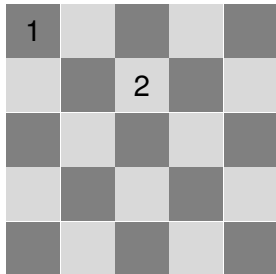
	1		
			2
3			
		4	



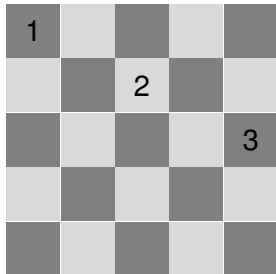
# Cinco reinas



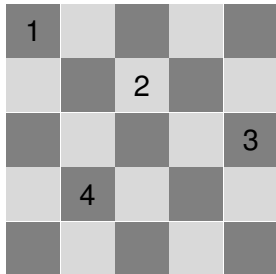
# Cinco reinas



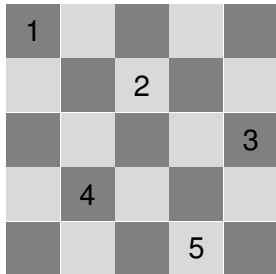
# Cinco reinas



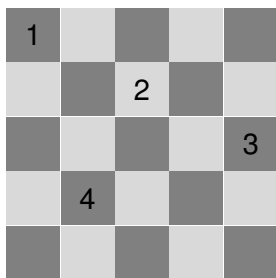
# Cinco reinas



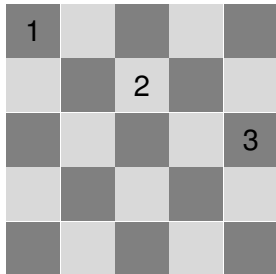
# Cinco reinas



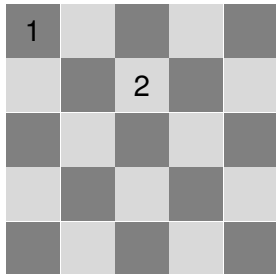
# Cinco reinas



# Cinco reinas

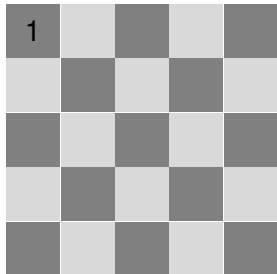


# Cinco reinas

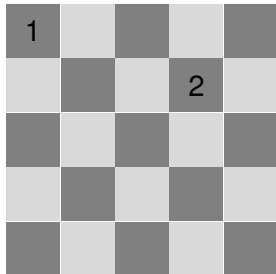




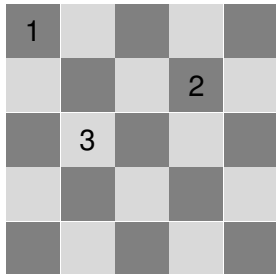
# Cinco reinas



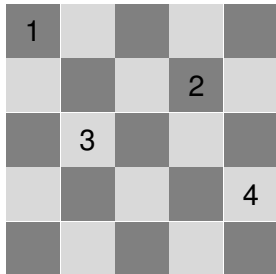
# Cinco reinas



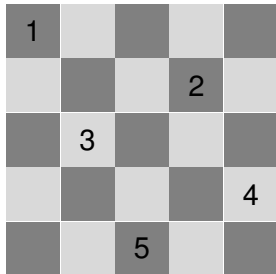
# Cinco reinas



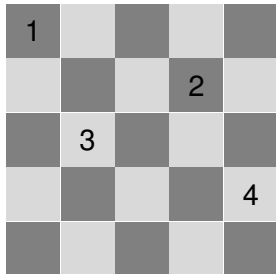
# Cinco reinas



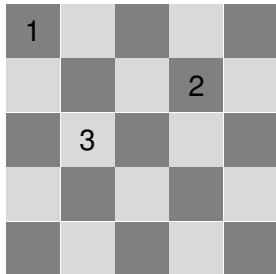
# Cinco reinas



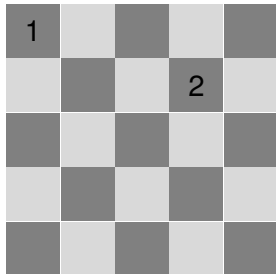
# Cinco reinas



# Cinco reinas

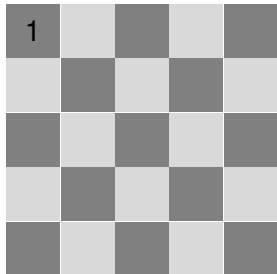


# Cinco reinas

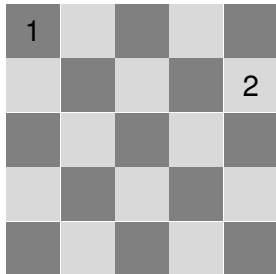




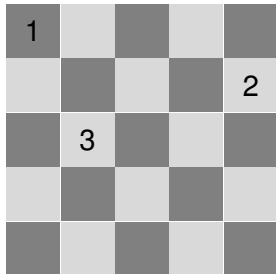
# Cinco reinas



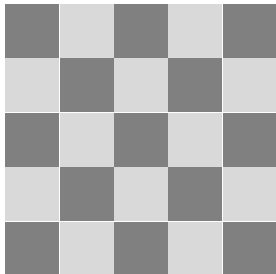
# Cinco reinas



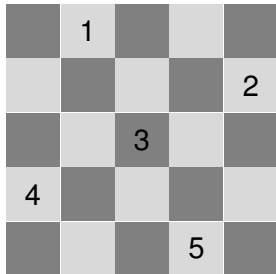
# Cinco reinas



# Cinco reinas



# Cinco reinas

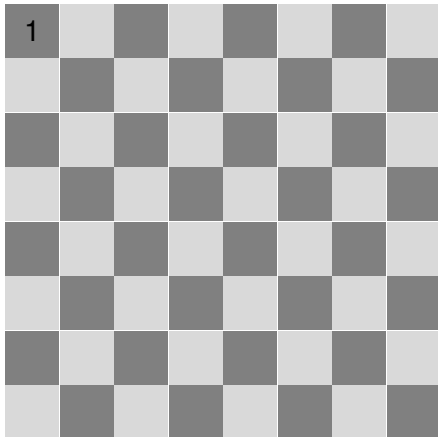


# Resumiendo

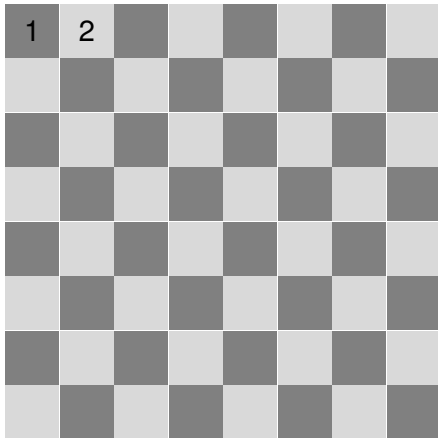
$n$  reinas:

- $n = 0$  tiene una solución
- $n = 1$  tiene una solución
- $n = 2$  no tiene solución
- $n = 3$  no tiene solución
- $n = 4$  tiene solución
- $n = 5$  varias soluciones
- $n \geq 4$  siempre tiene solución

# Ocho reinas, peor algoritmo posible

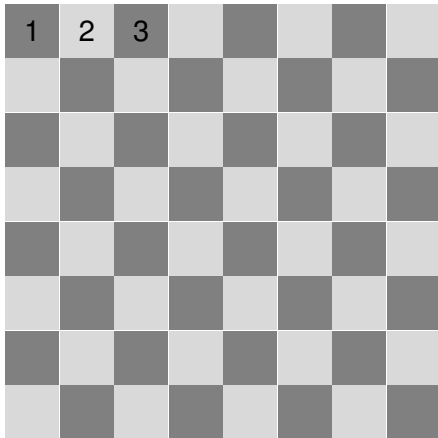


# Ocho reinas, peor algoritmo posible

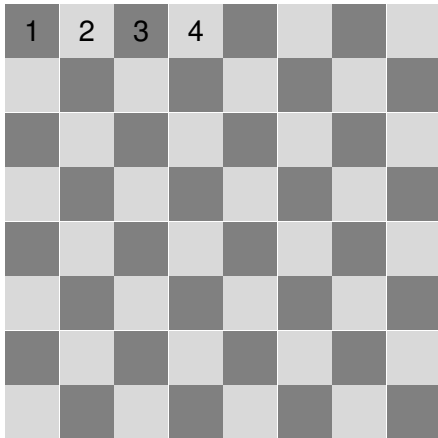




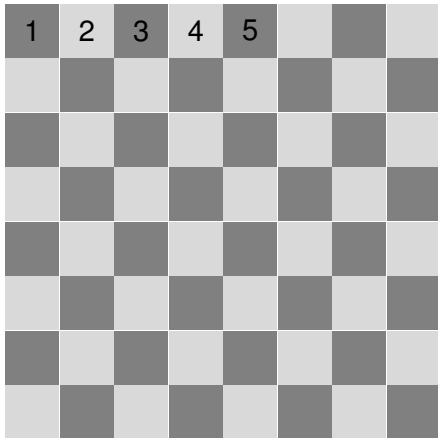
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



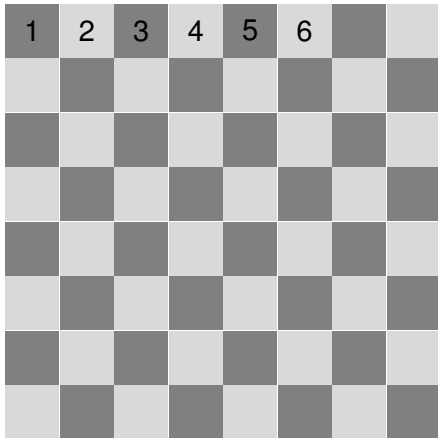
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



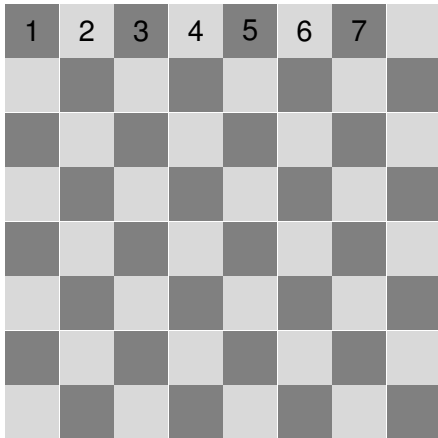
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



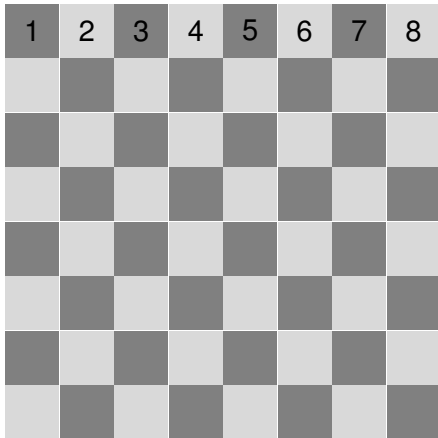
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



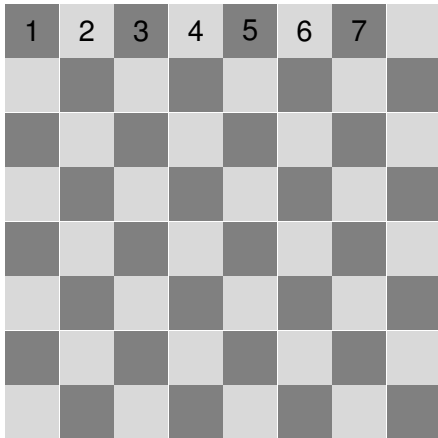
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



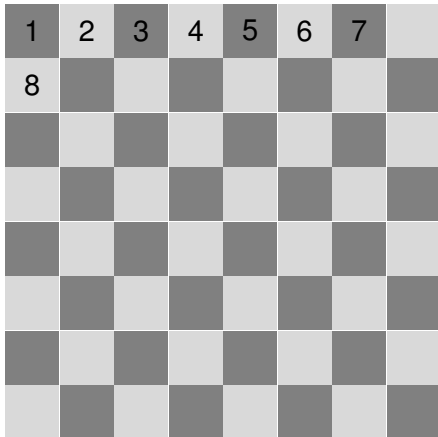
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



# Ocho reinas, peor algoritmo posible

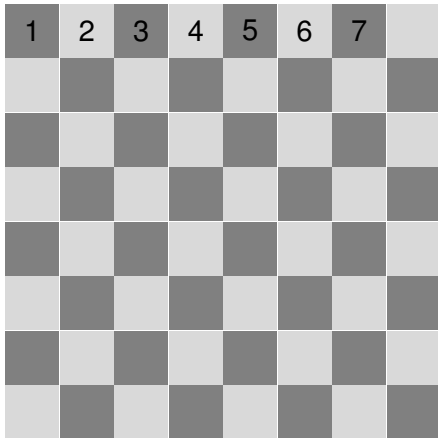


# Ocho reinas, peor algoritmo posible

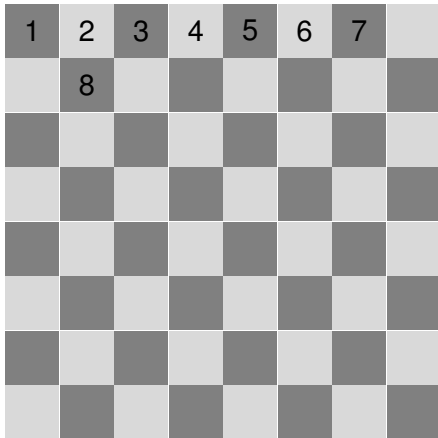




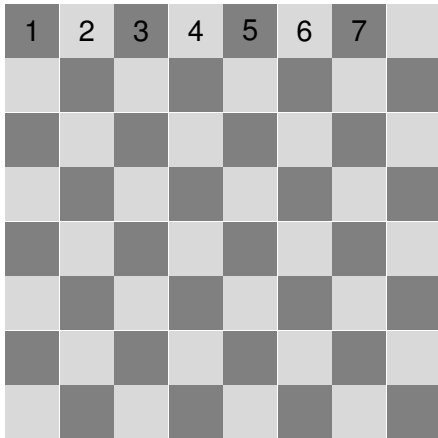
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



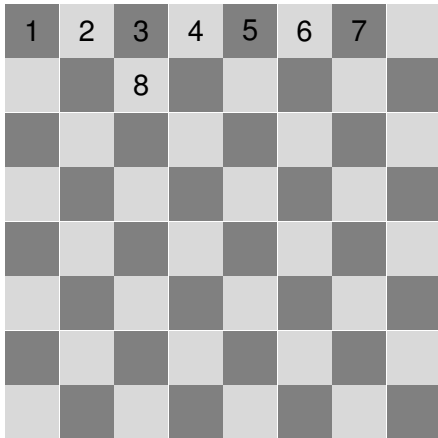
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



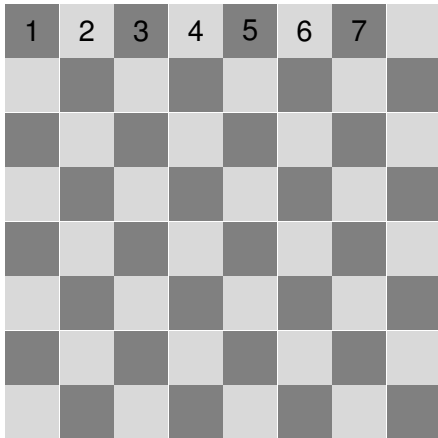
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



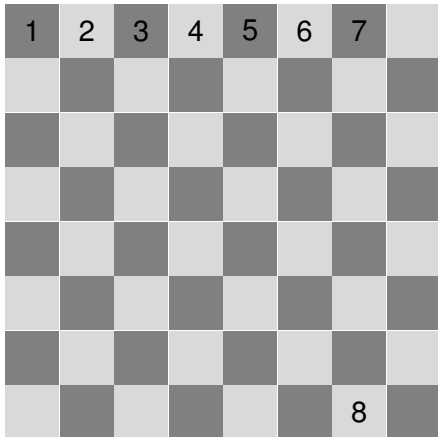
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



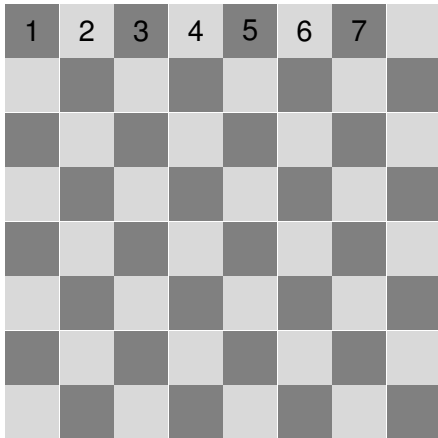
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



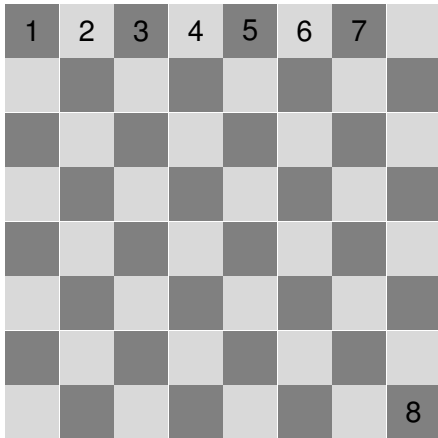
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



# Ocho reinas, peor algoritmo posible

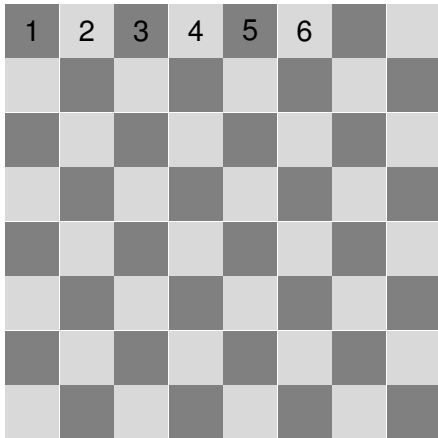


# Ocho reinas, peor algoritmo posible

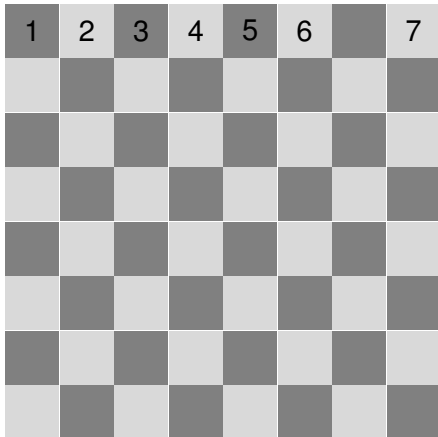




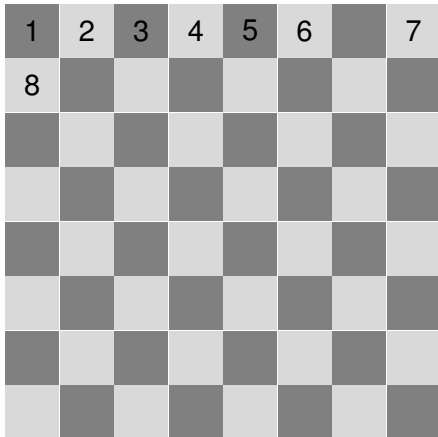
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



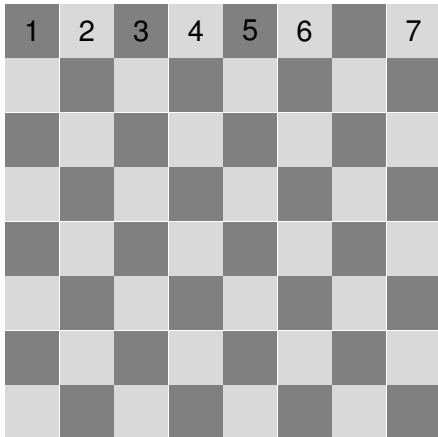
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



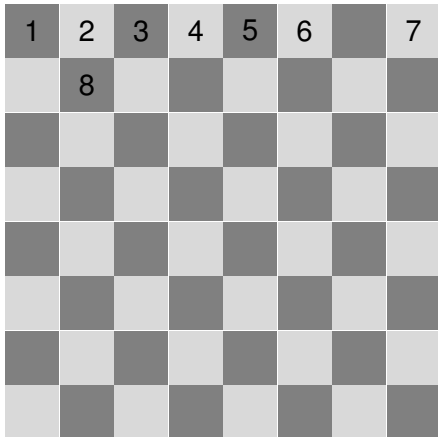
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



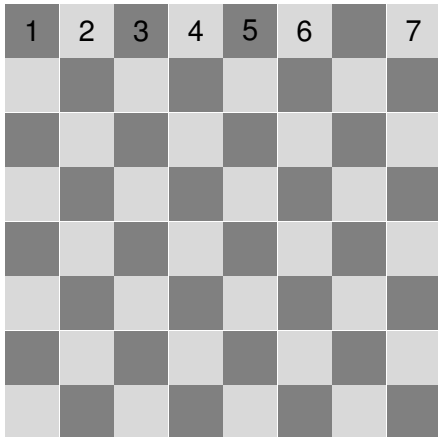
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



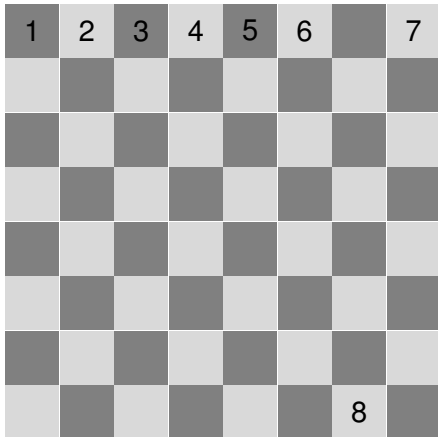
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



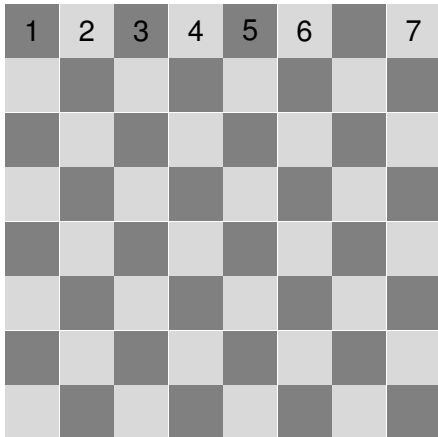
# Ocho reinas, peor algoritmo posible



# Ocho reinas, peor algoritmo posible

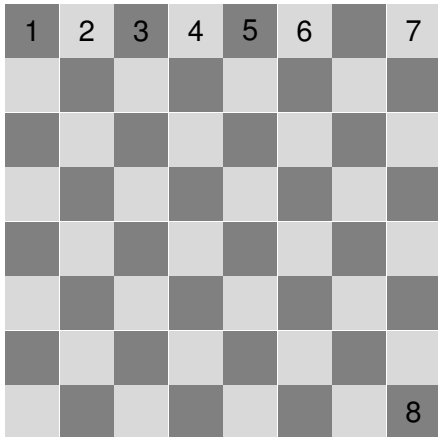


# Ocho reinas, peor algoritmo posible





# Ocho reinas, peor algoritmo posible



# Ocho reinas, peor algoritmo posible

## El algoritmo

Calcula el número de maneras de ubicar 8 reinas sin que se amenacen.

```

fun ocho_reinas_1() ret r: nat
  r:= 0
  for i1:= 1 to 57 do
    for i2:= i1+1 to 58 do
      ...
      for i8:= i7+1 to 64 do
        if solucion_1([i1,i2,i3,i4,i5,i6,i7,i8]) then r:= r+1 fi
      od
      ...
    od
  od
end

```

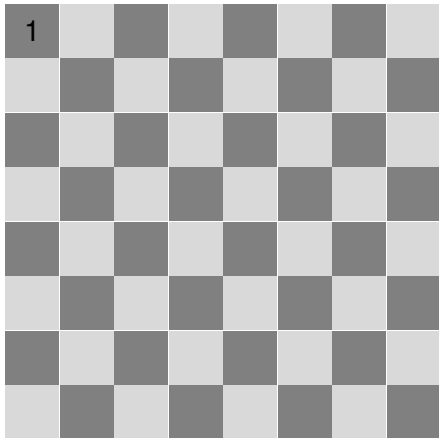
# Ocho reinas, peor algoritmo posible

El grafo implícito

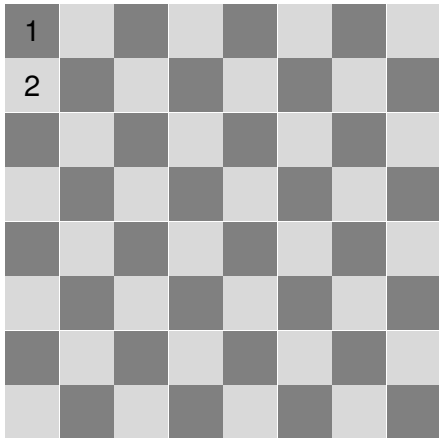
$$V = \{[p_1, p_2, \dots, p_n] \in \{1, \dots, 64\}^* \mid n \leq 8 \wedge p_1 < p_2 < \dots < p_n \leq 56 + n\}$$

Dados  $p = [p_1, p_2, \dots, p_n] \in V$  y  $q = [q_1, q_2, \dots, q_m] \in V$  hay una arista de  $p$  a  $q$  sii  $m = n + 1$  y  $p_i = q_i$  para todo  $1 \leq i \leq n$ .

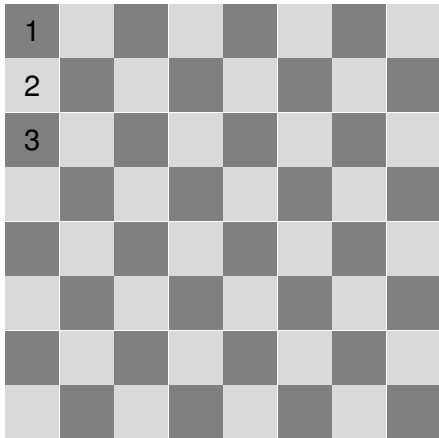
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



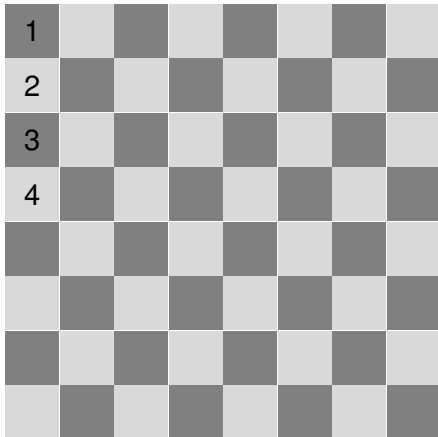
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



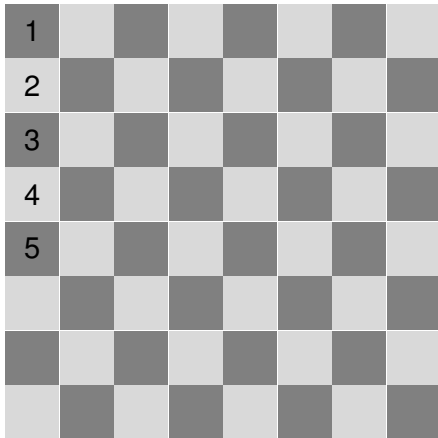
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

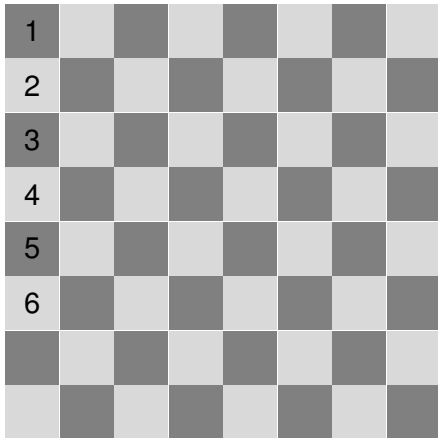


# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

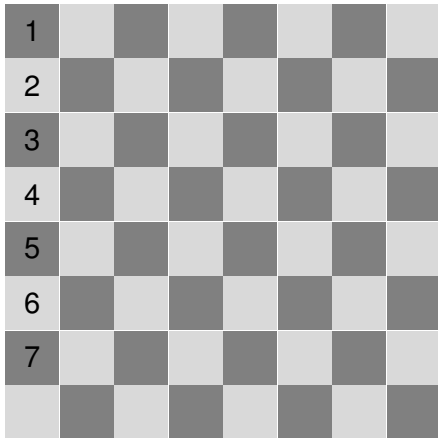




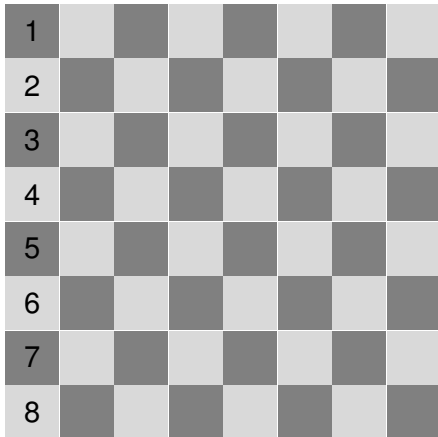
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



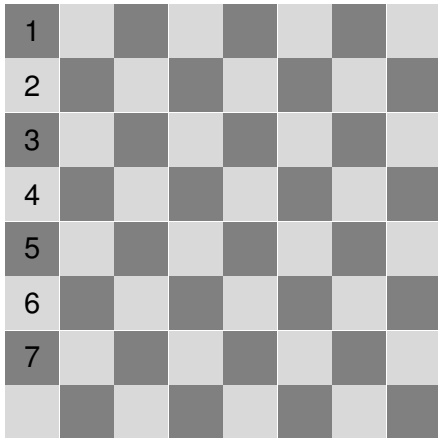
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



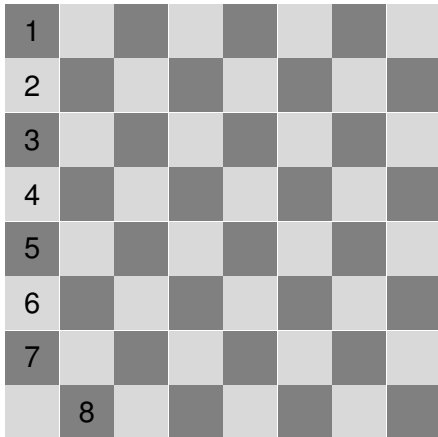
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



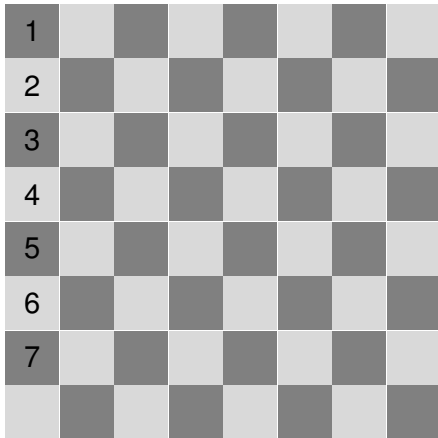
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



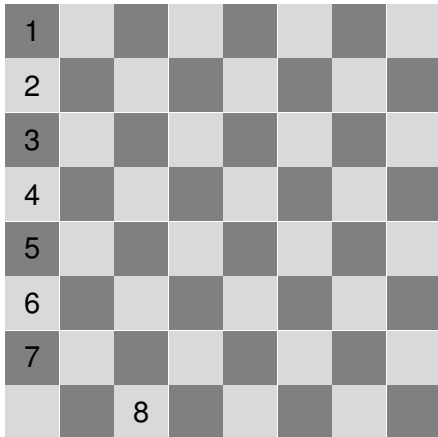
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



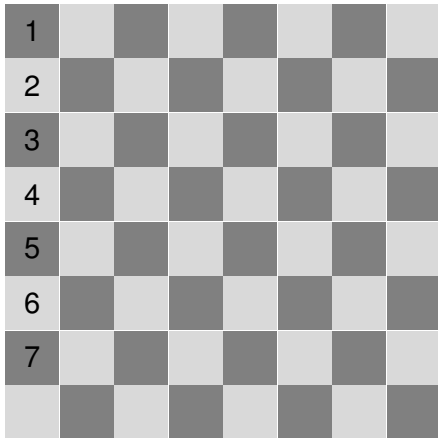
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

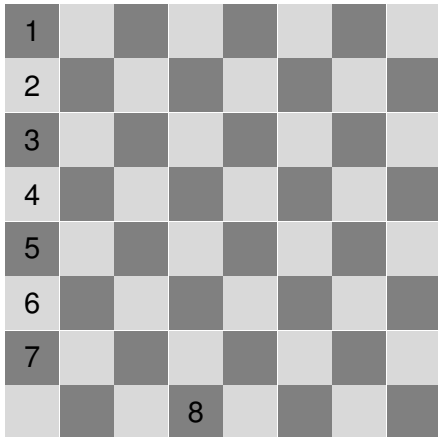


# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

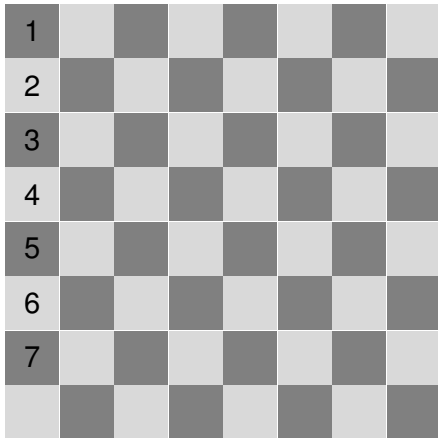




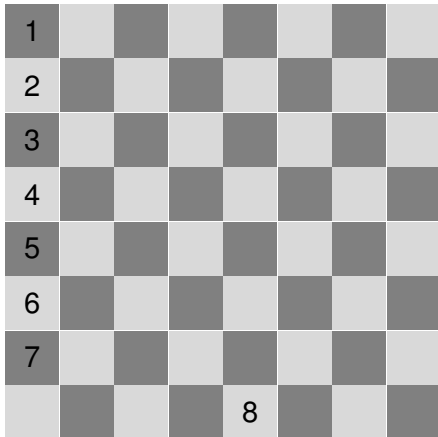
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



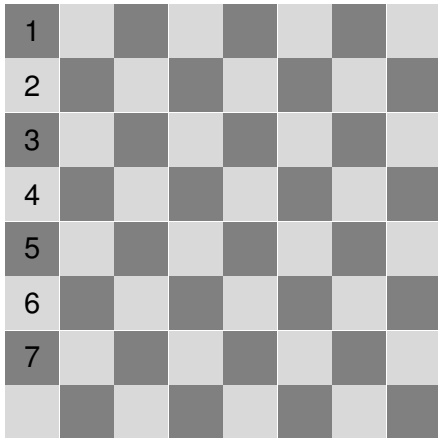
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



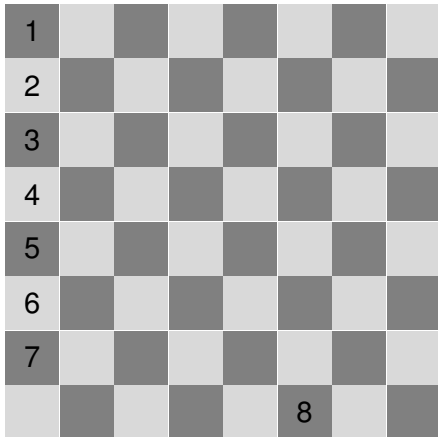
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



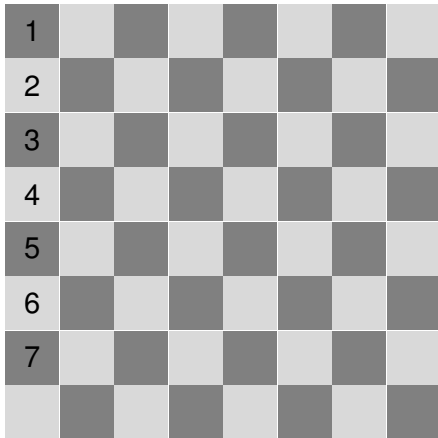
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



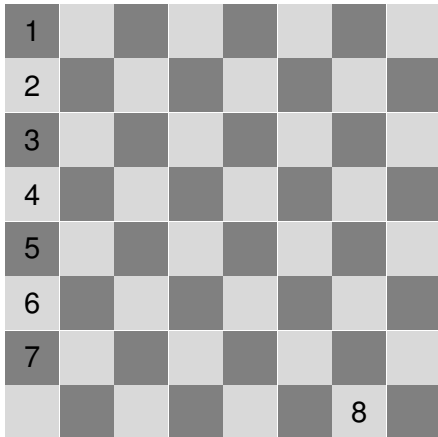
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



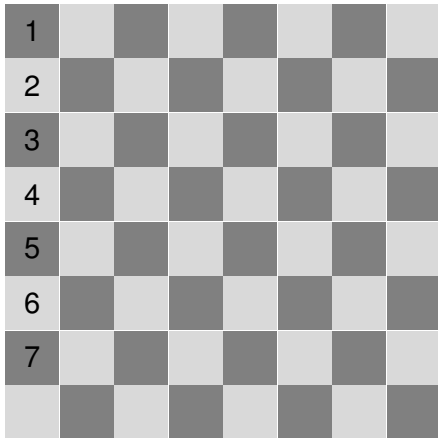
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

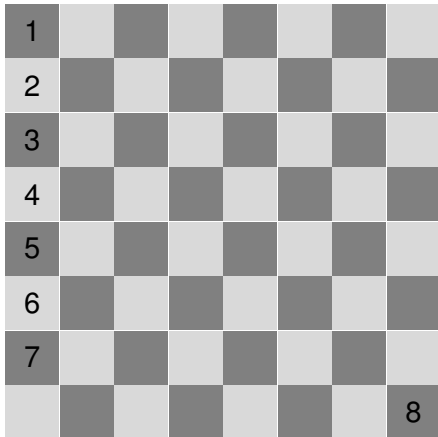


# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

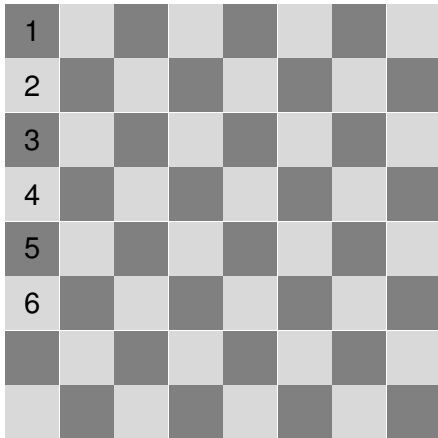




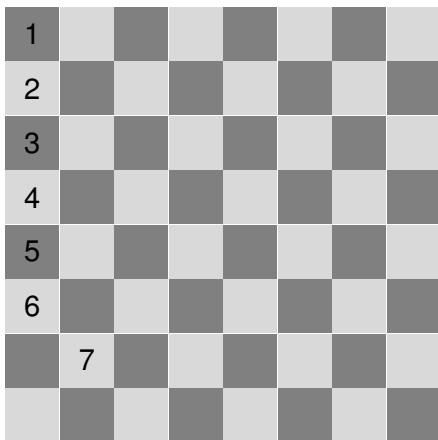
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



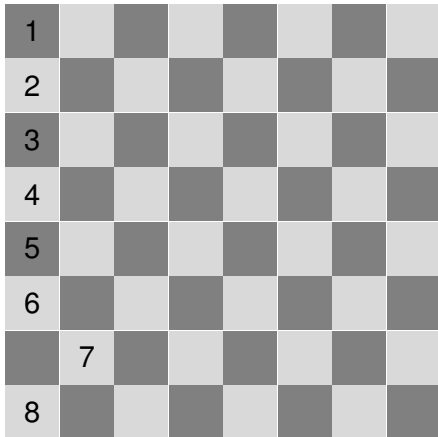
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



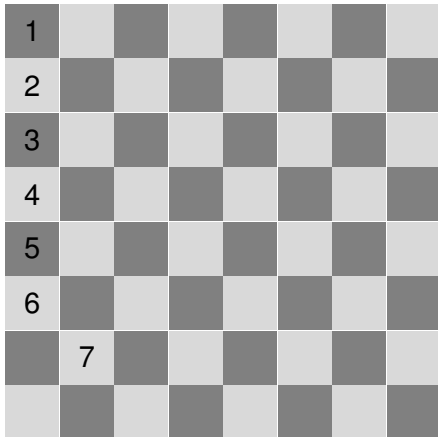
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



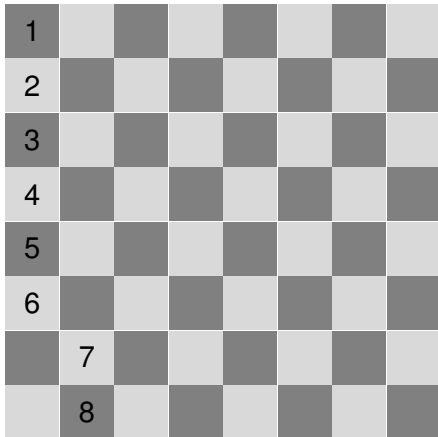
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



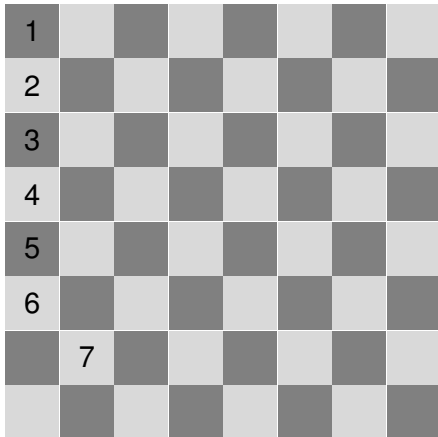
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



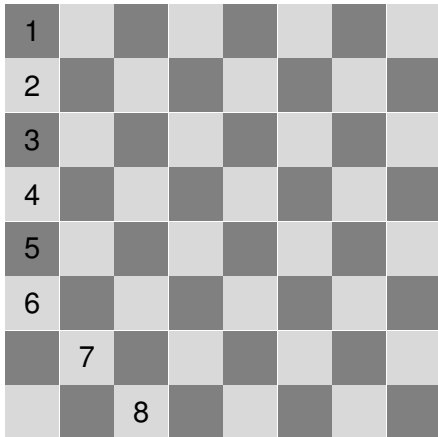
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

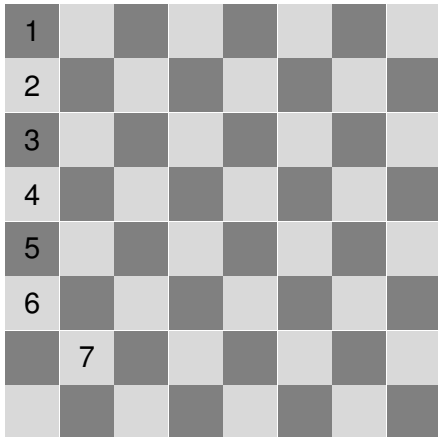


# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

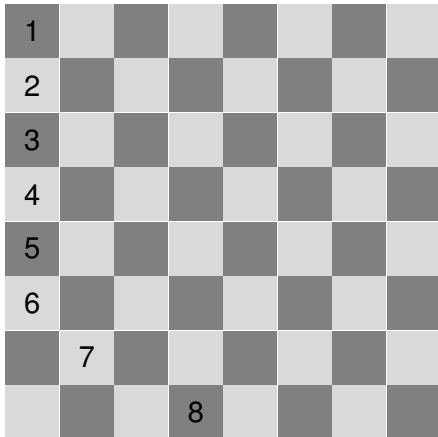




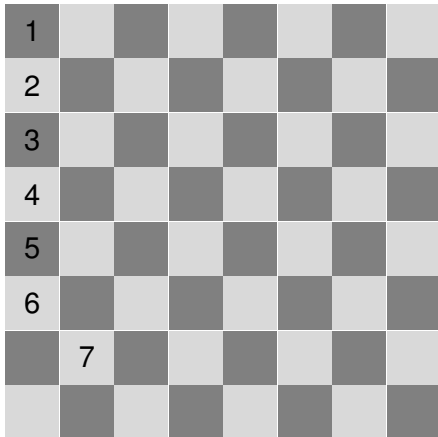
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



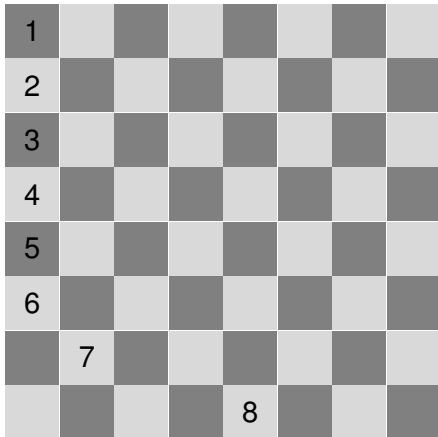
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



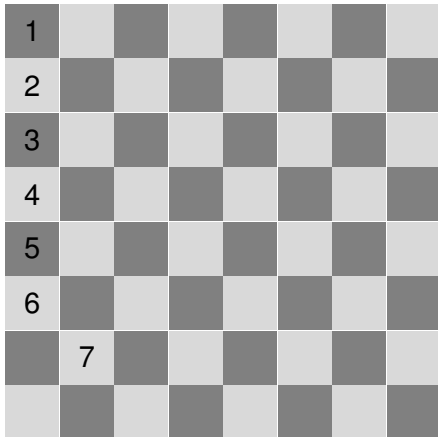
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



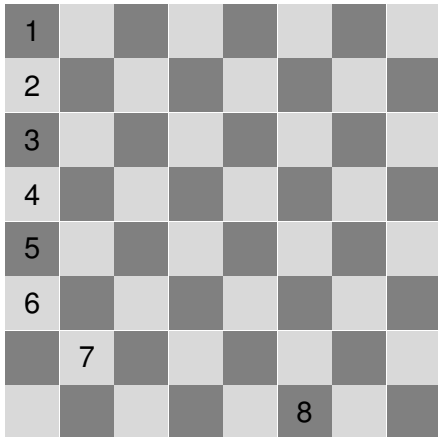
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



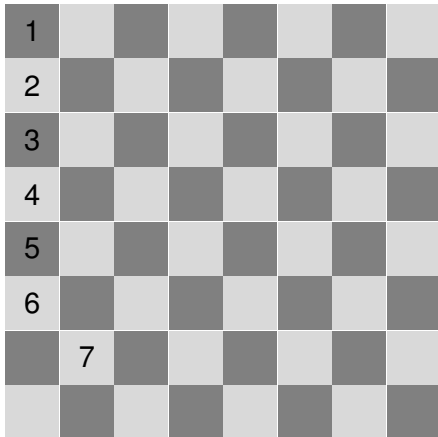
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



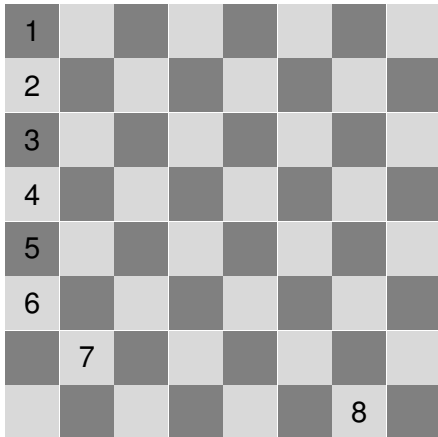
# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

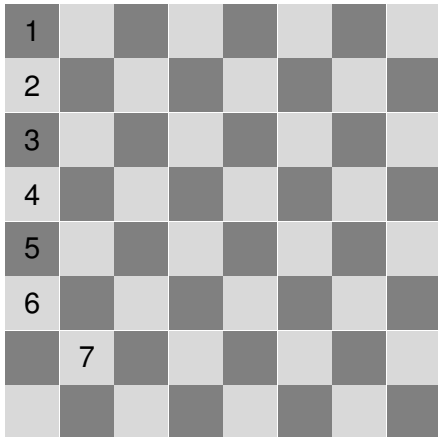


# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

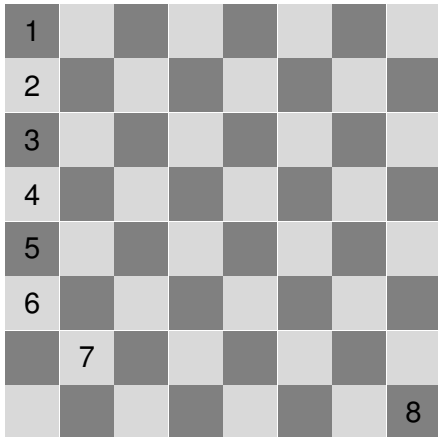




# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo



# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

## El algoritmo

Calcula el número de maneras de ubicar 8 reinas sin que se amenacen.

```

fun ocho_reinas_2() ret r: nat
  r:= 0
  for j1:= 1 to 8 do
    for j2:= 1 to 8 do
      ...
      for j8:= 1 to 8 do
        if solucion_2([j1,j2,j3,j4,j5,j6,j7,j8]) then r:= r+1 fi
      od
      ...
    od
  od
end

```

# Ocho reinas, un algoritmo menos malo

## El grafo implícito

$$V = \{p \in \{1, \dots, 8\}^* \mid |p| \leq 8\}$$

Y las aristas se definen como antes.

## Ocho reinas, versión recursiva

```
fun ocho_reinas_2() ret r: nat
```

```
  r:= 0
```

```
  or_2([ ], r)
```

```
end
```

```
proc or_2(in sol: list of nat, in/out r: nat)
```

```
  {calcula el número de maneras de extender sol}
```

```
  {hasta ubicar en total 8 reinas sin que se amenacen}
```

```
  if |sol| = 8 then
```

```
    if solucion_2(sol) then r:= r+1 fi
```

```
  else for j:= 1 to 8 do
```

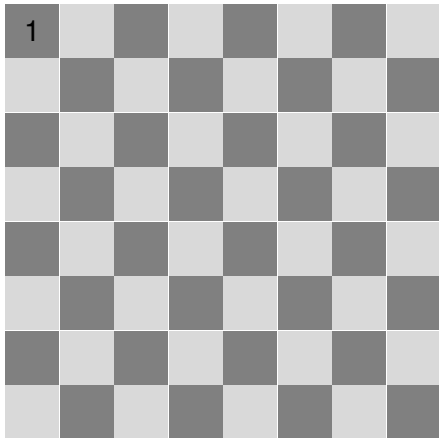
```
    or_2(sol < j, r)
```

```
  od
```

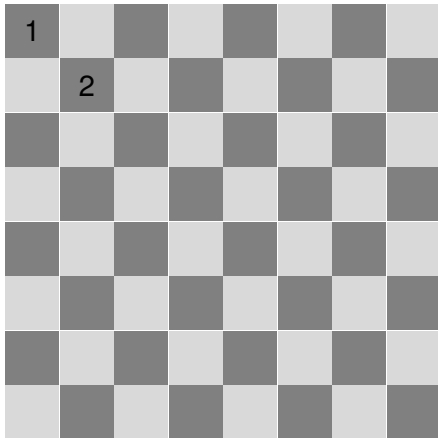
```
  fi
```

```
end
```

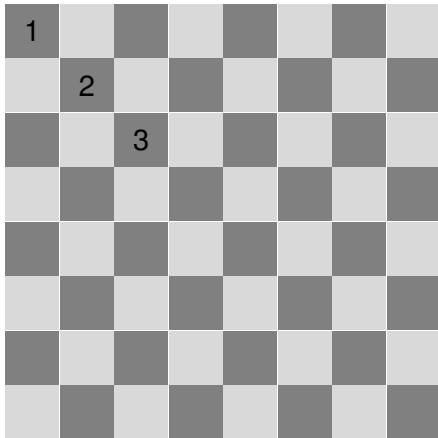
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



# Ocho reinas, un algoritmo mejor

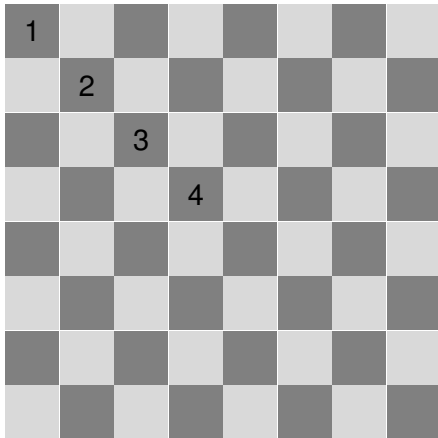


# Ocho reinas, un algoritmo mejor

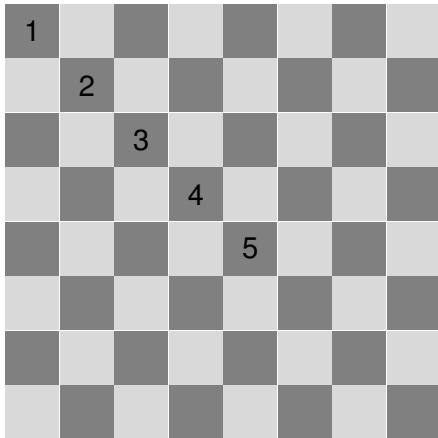




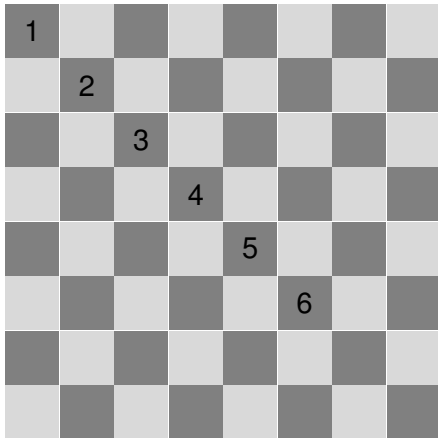
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



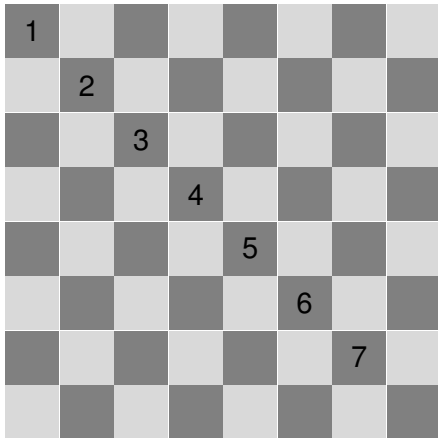
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



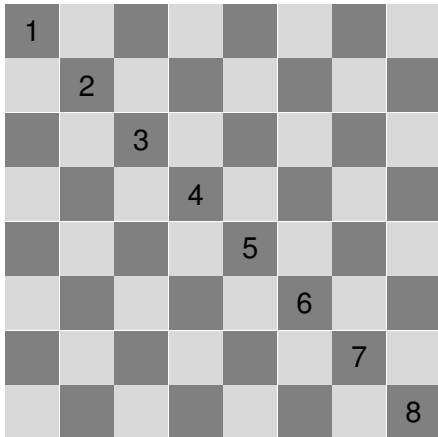
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



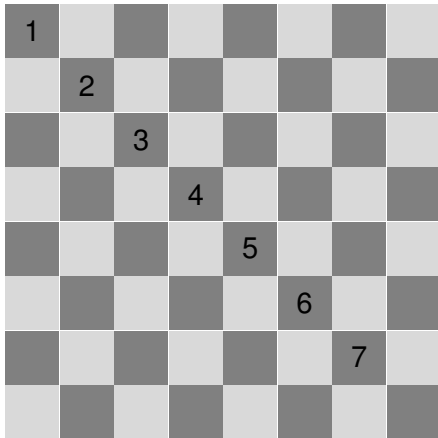
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



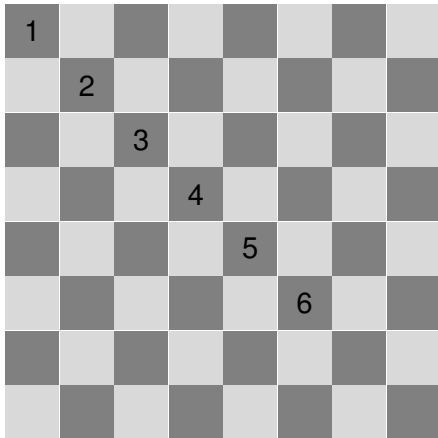
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



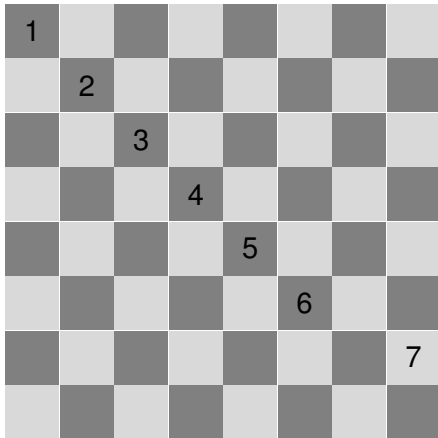
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



# Ocho reinas, un algoritmo mejor

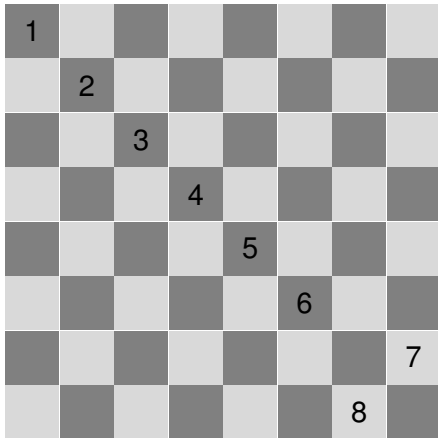


# Ocho reinas, un algoritmo mejor

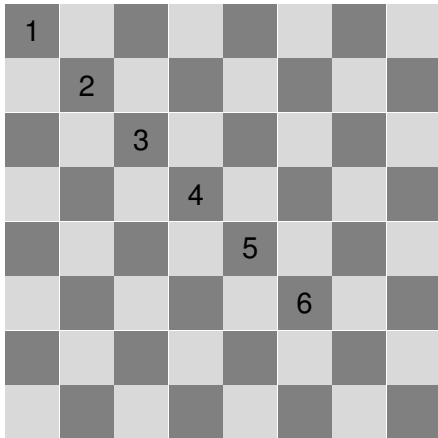




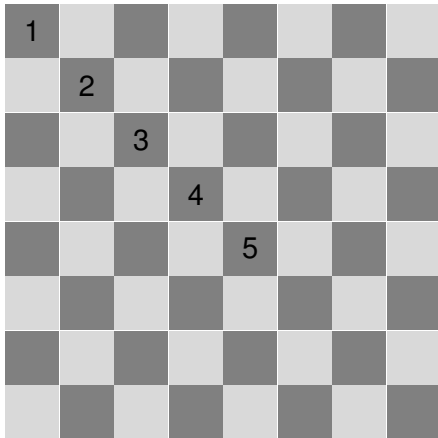
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



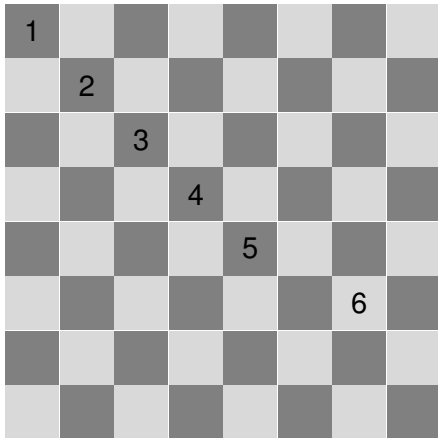
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



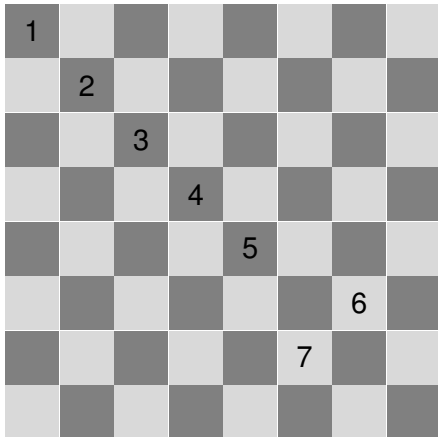
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



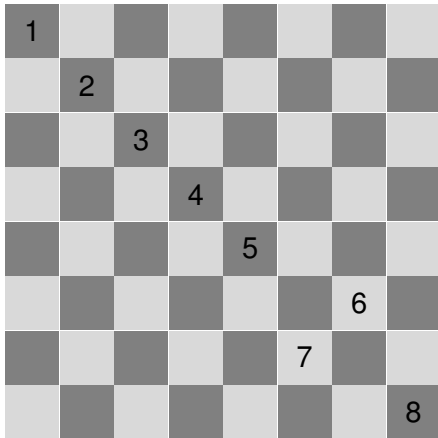
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



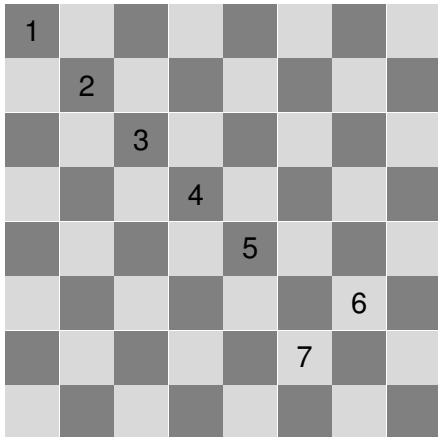
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



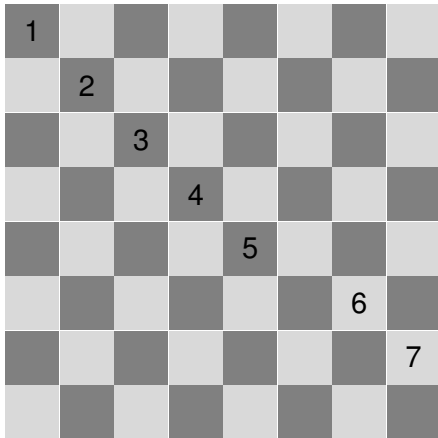
# Ocho reinas, un algoritmo mejor



# Ocho reinas, un algoritmo mejor

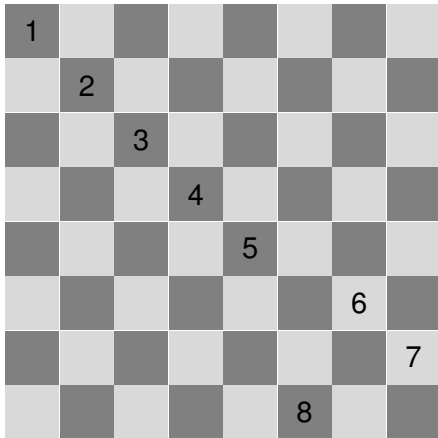


# Ocho reinas, un algoritmo mejor





# Ocho reinas, un algoritmo mejor



# Ocho reinas, un algoritmo mejor

## El algoritmo

```
fun ocho_reinas_3() ret r: nat
```

```
  r:= 0
```

```
  or_3([ ], r)
```

```
end
```

```
proc or_3(in sol: list of nat, in/out r: nat)
```

```
  {calcula el número de maneras de extender sol}
```

```
  {hasta ubicar en total 8 reinas sin que se amenacen}
```

```
  if |sol| = 8 then
```

```
    if solucion_3(sol) then r:= r+1 fi
```

```
  else for j:= 1 to 8 do
```

```
    if j  $\notin$  sol then or_3(sol  $\triangleleft$  j, r) fi
```

```
  od
```

```
fi
```

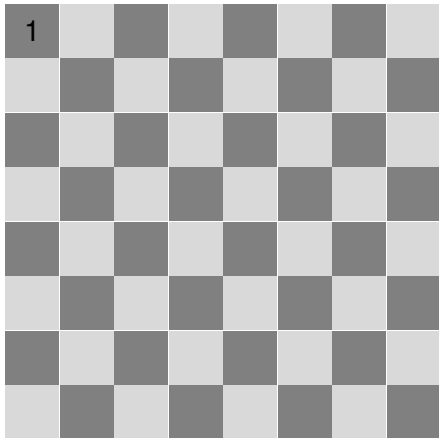
# Ocho reinas, un algoritmo mejor

El grafo implícito

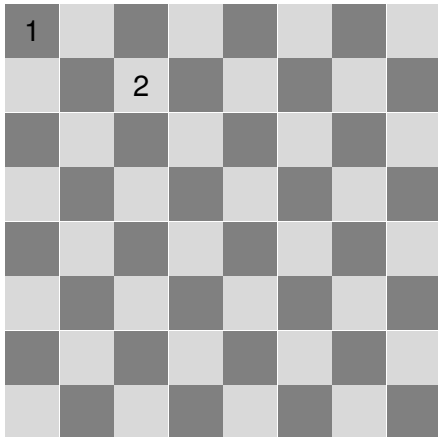
$$V = \{p \in \{1, \dots, 8\}^* \mid |p| \leq 8 \wedge p \text{ sin repeticiones}\}$$

Y las aristas se definen como antes.

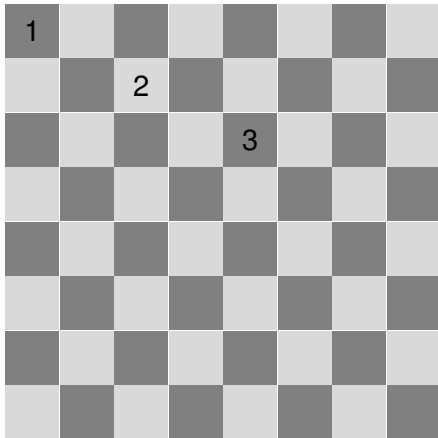
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



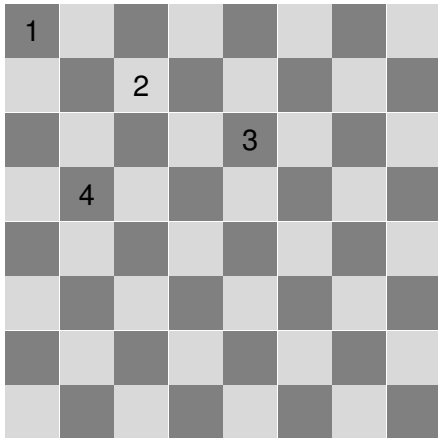
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



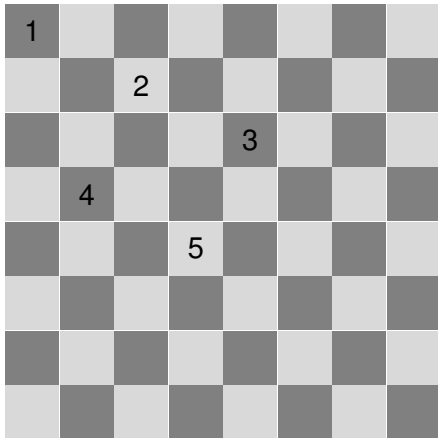
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

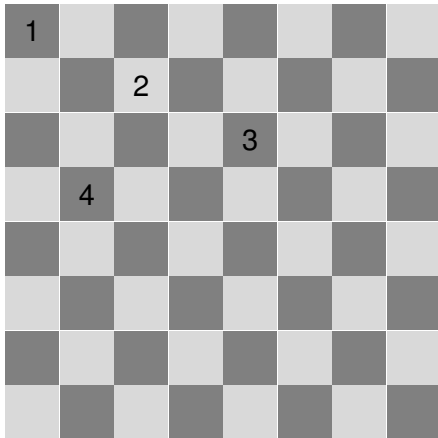


# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

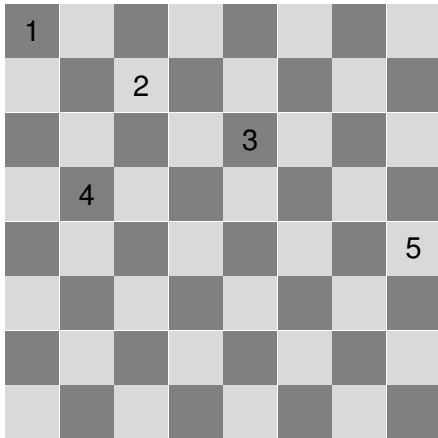




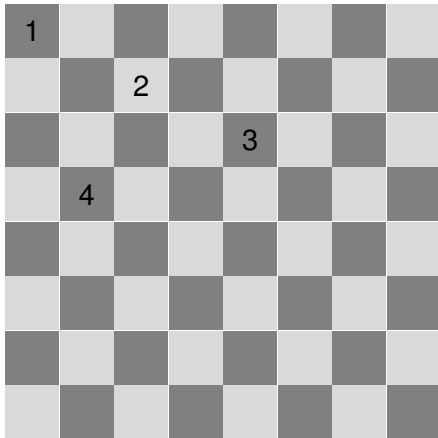
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



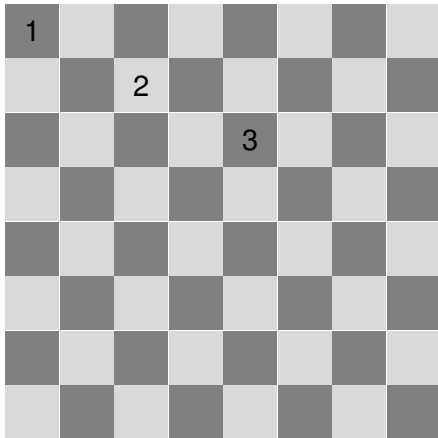
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



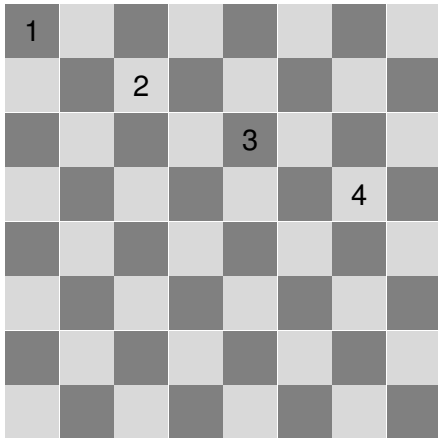
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



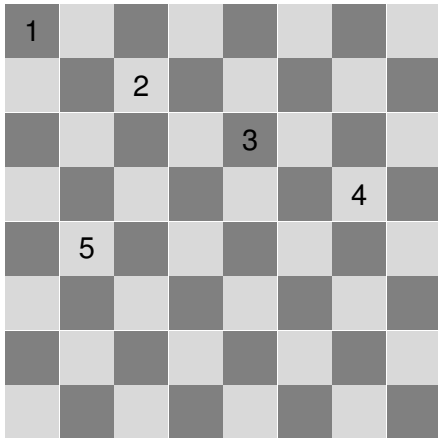
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



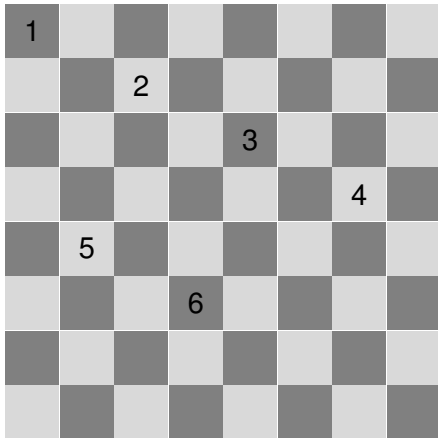
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



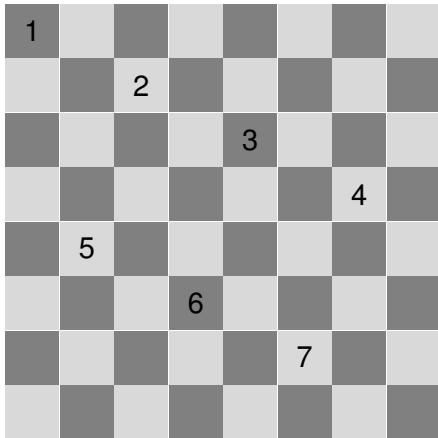
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

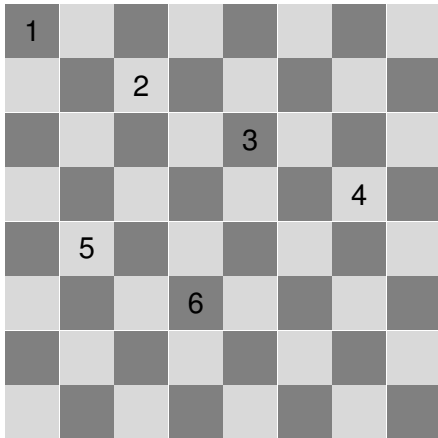


# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

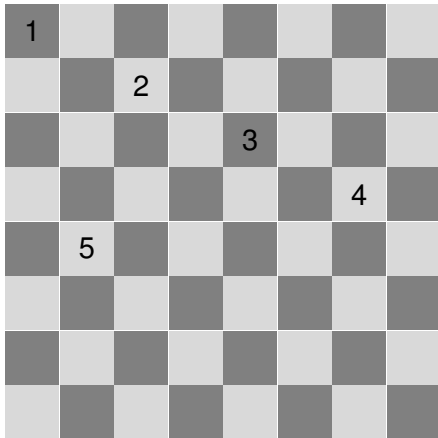




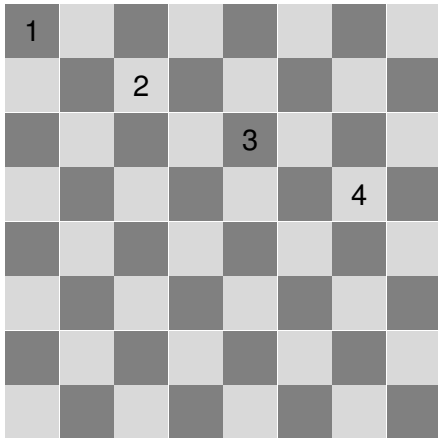
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



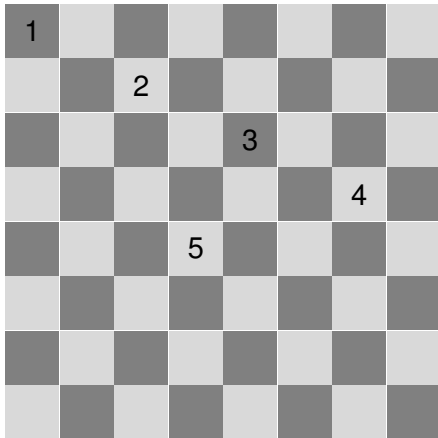
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



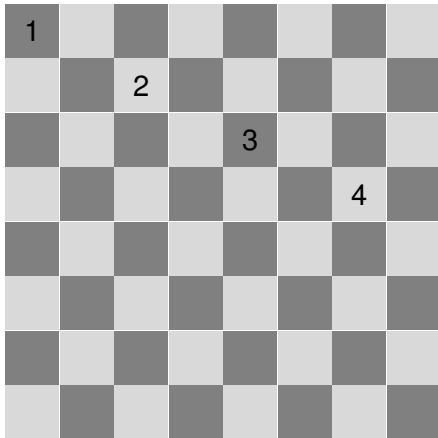
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



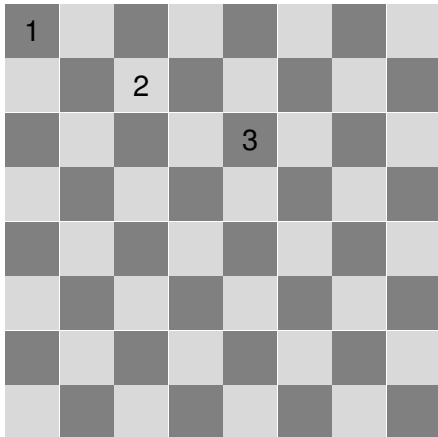
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



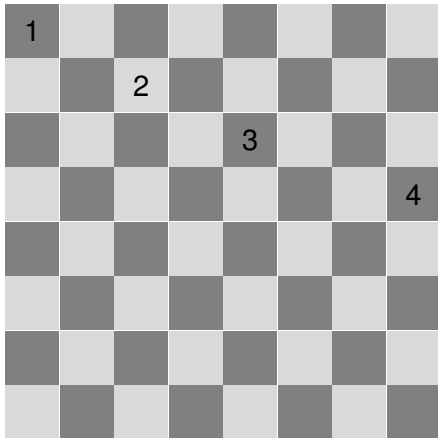
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



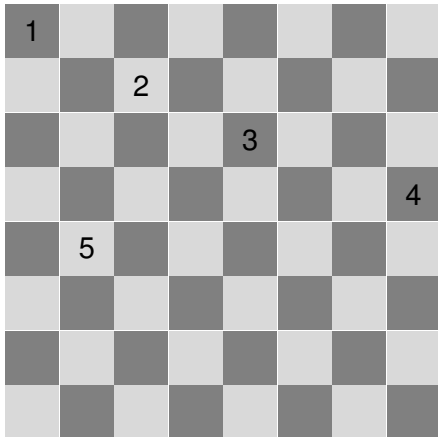
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

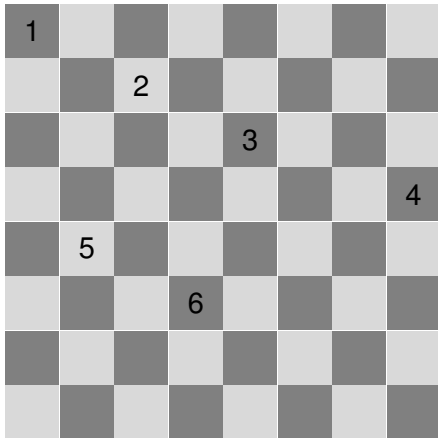


# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

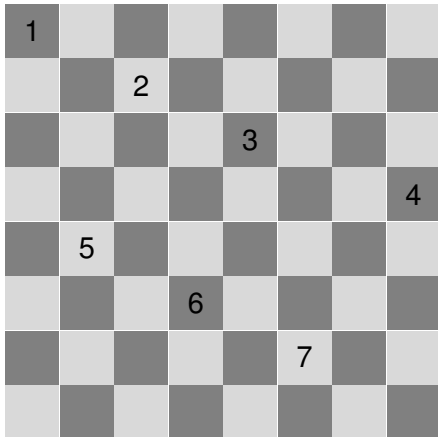




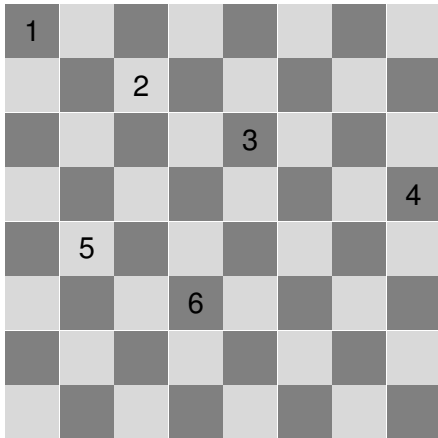
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



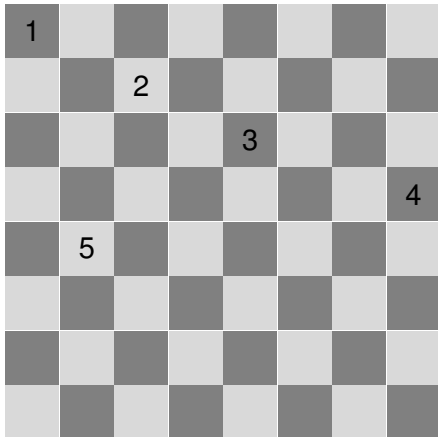
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



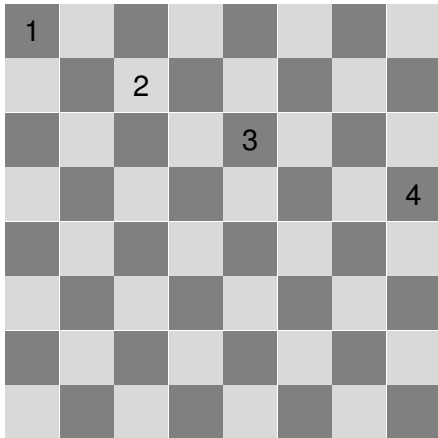
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



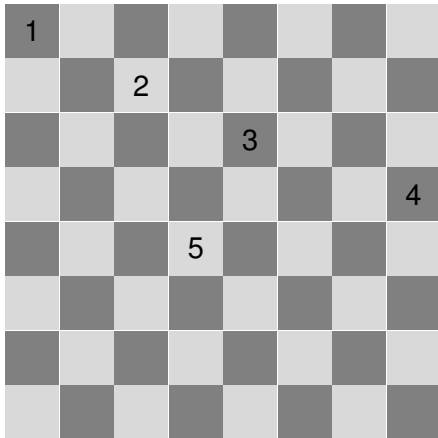
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



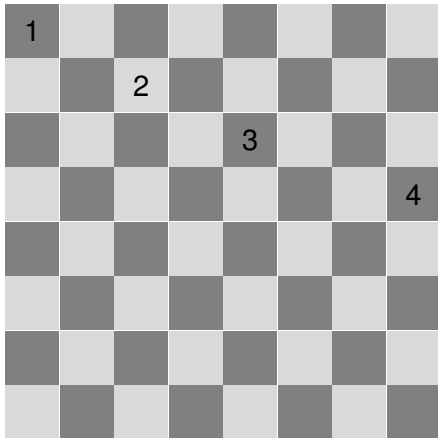
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



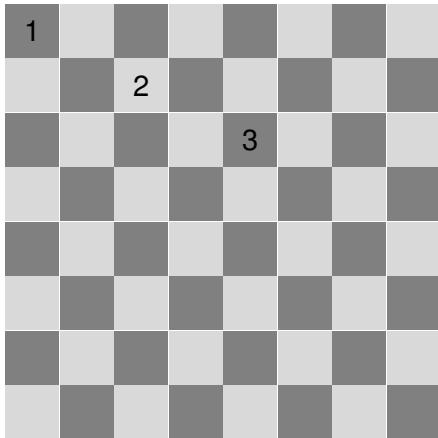
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

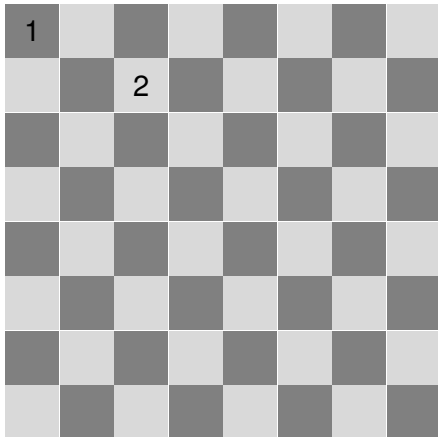


# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

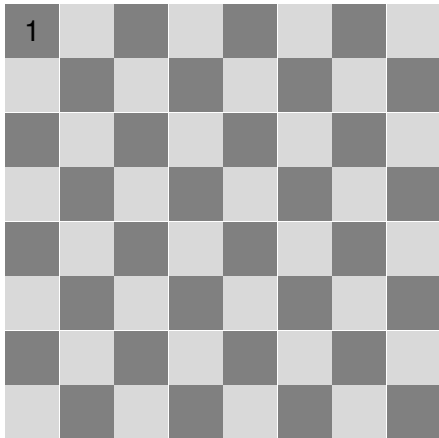




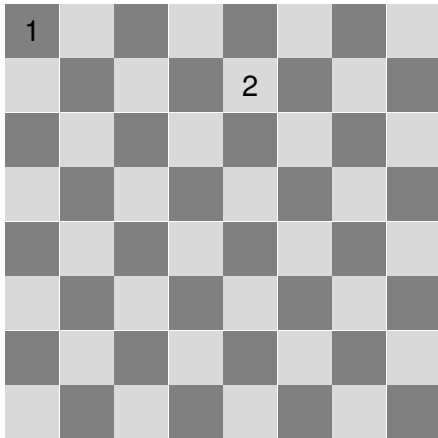
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



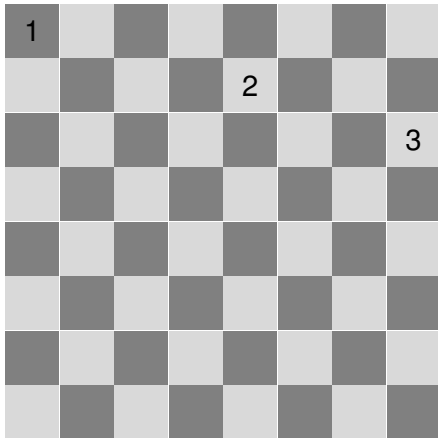
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



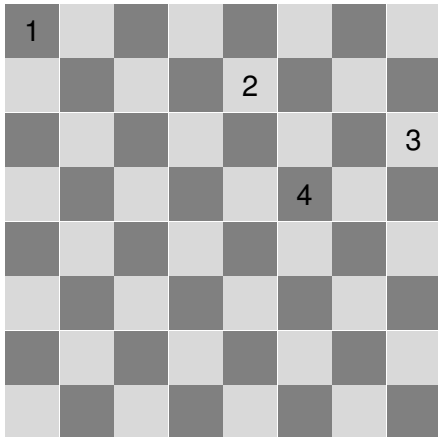
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



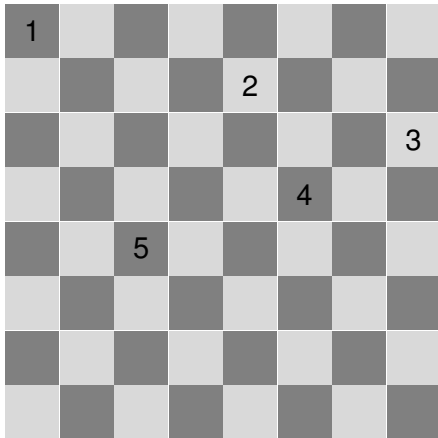
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



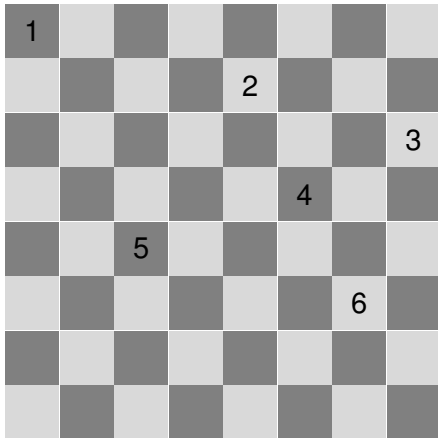
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



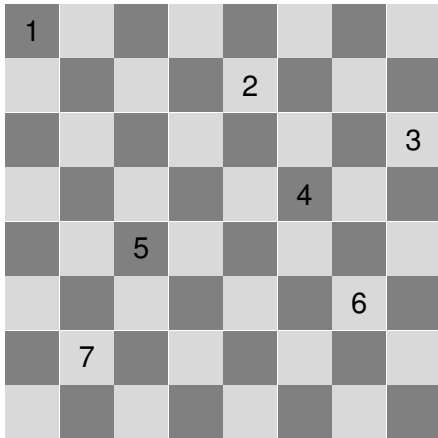
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

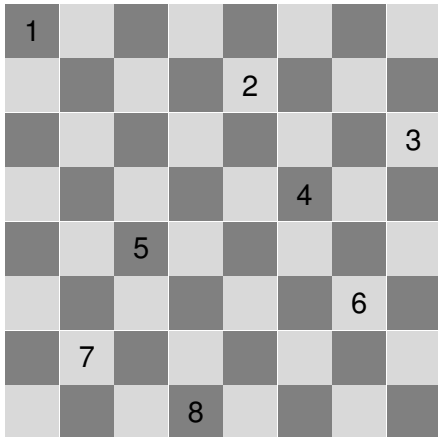


# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

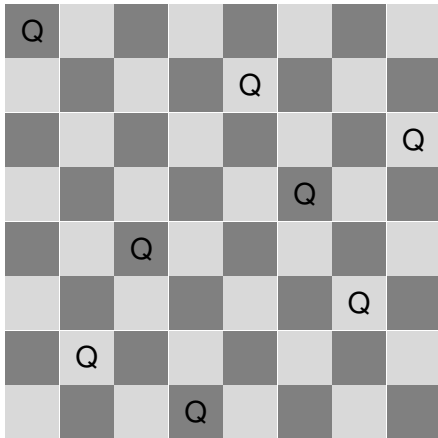




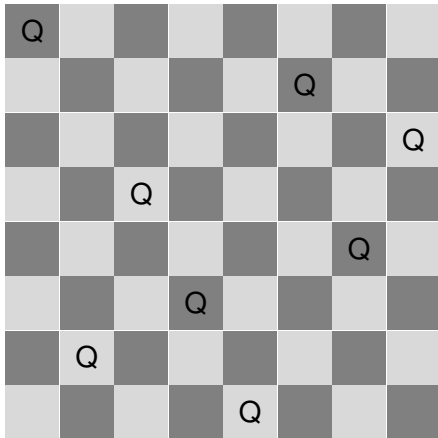
# Ocho reinas, un algoritmo optimizado



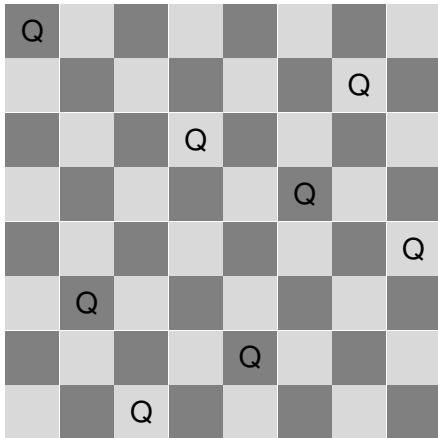
# Ocho reinas, todas las soluciones



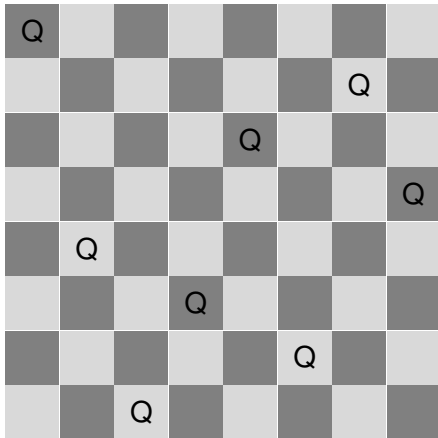
# Ocho reinas, todas las soluciones



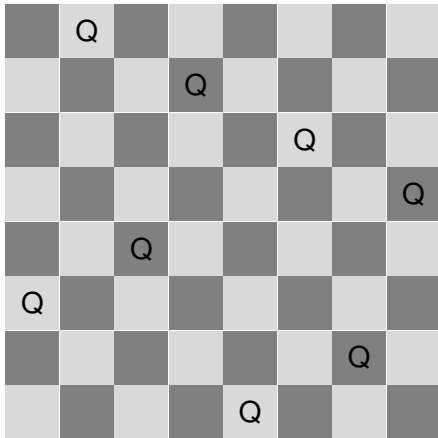
# Ocho reinas, todas las soluciones



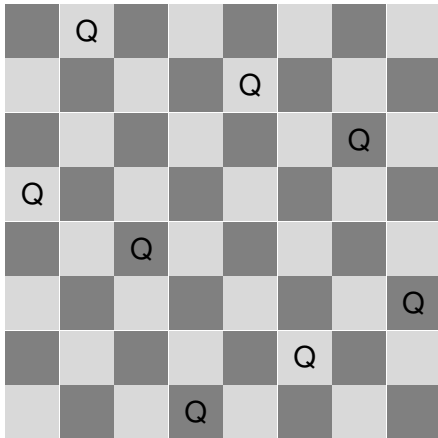
# Ocho reinas, todas las soluciones



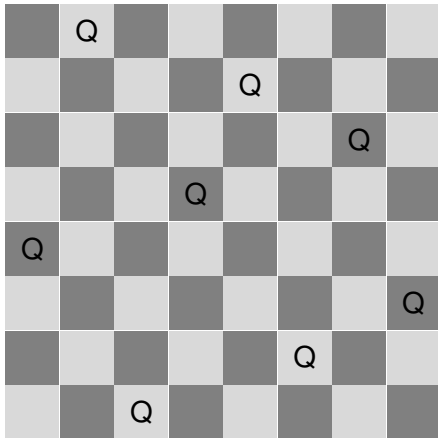
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

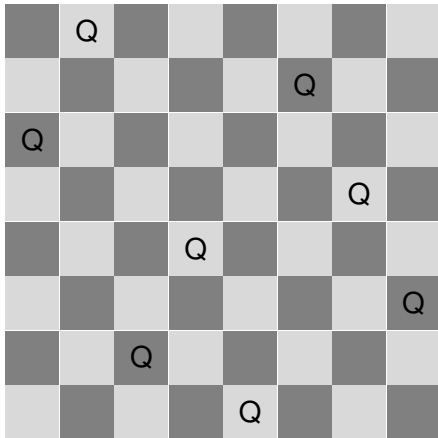


# Ocho reinas, todas las soluciones

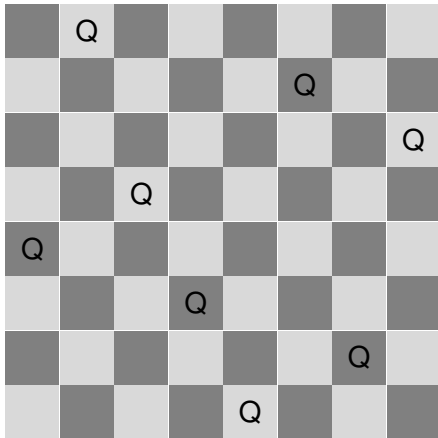




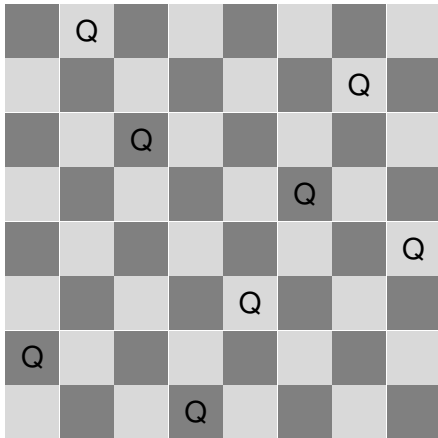
# Ocho reinas, todas las soluciones



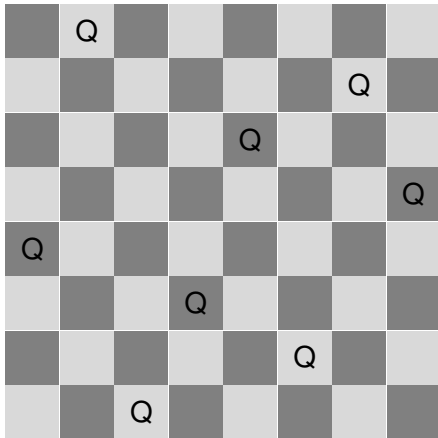
# Ocho reinas, todas las soluciones



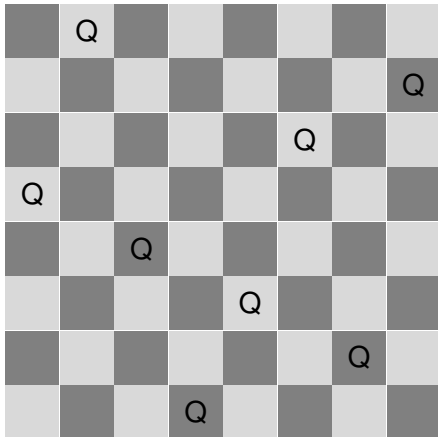
# Ocho reinas, todas las soluciones



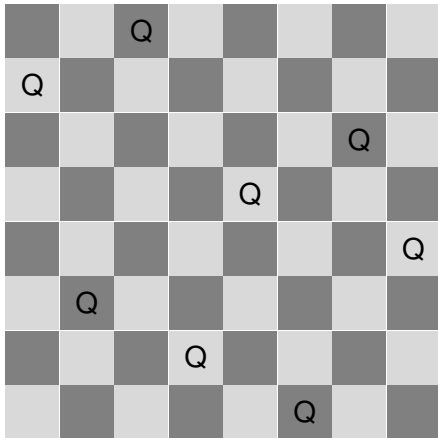
# Ocho reinas, todas las soluciones



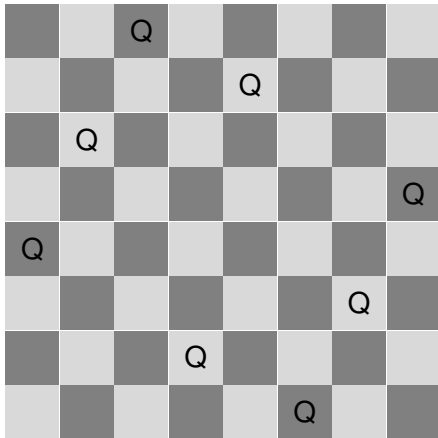
# Ocho reinas, todas las soluciones



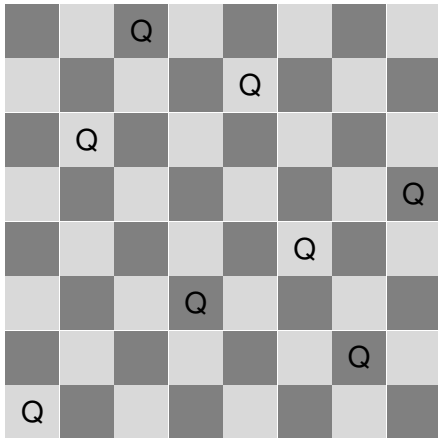
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

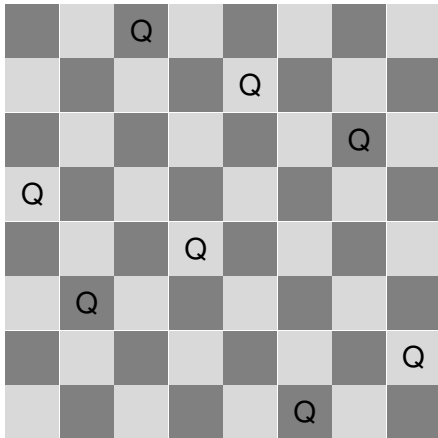


# Ocho reinas, todas las soluciones

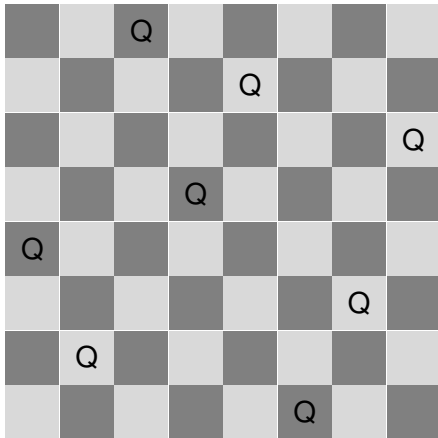




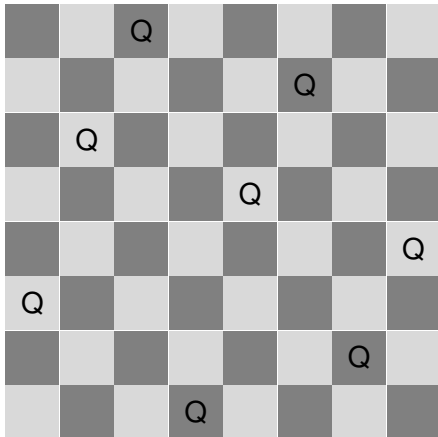
# Ocho reinas, todas las soluciones



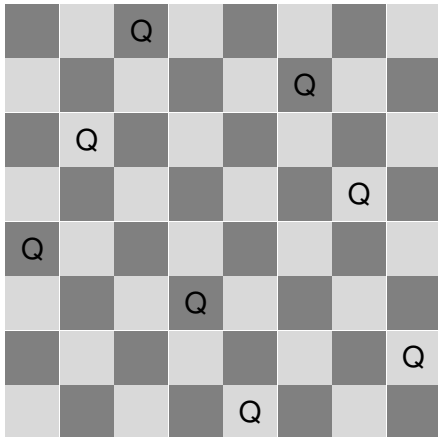
# Ocho reinas, todas las soluciones



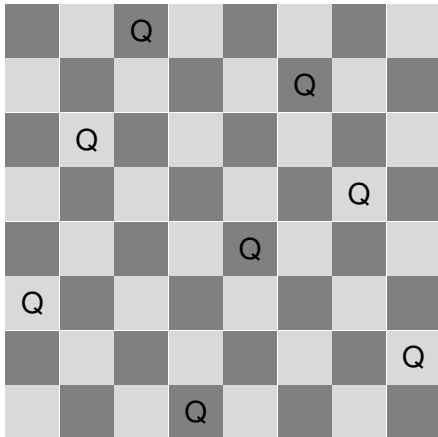
# Ocho reinas, todas las soluciones



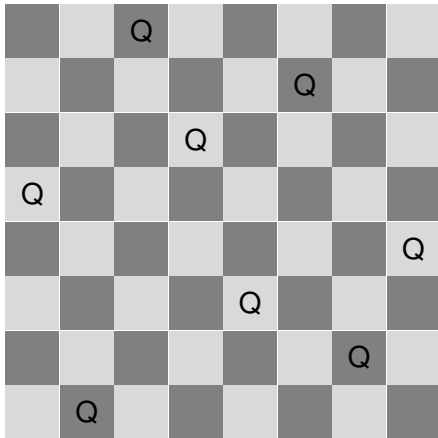
# Ocho reinas, todas las soluciones



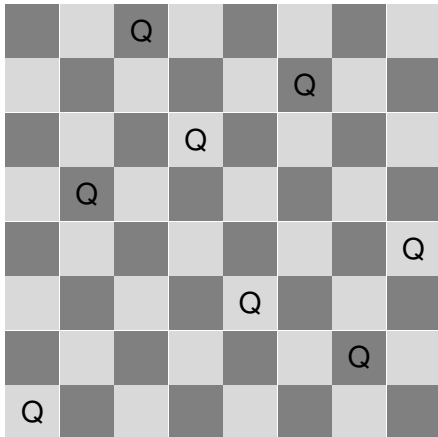
# Ocho reinas, todas las soluciones



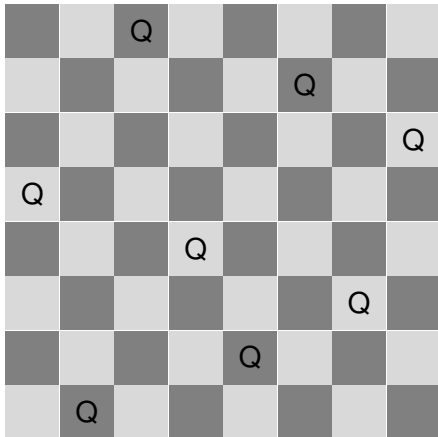
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

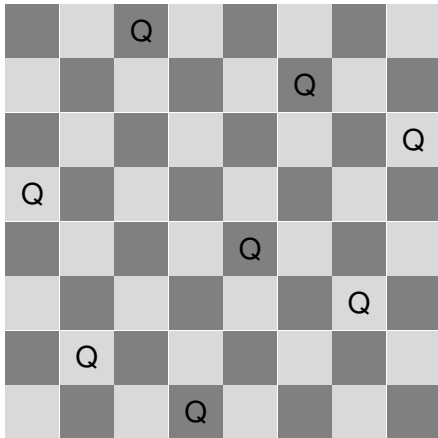


# Ocho reinas, todas las soluciones

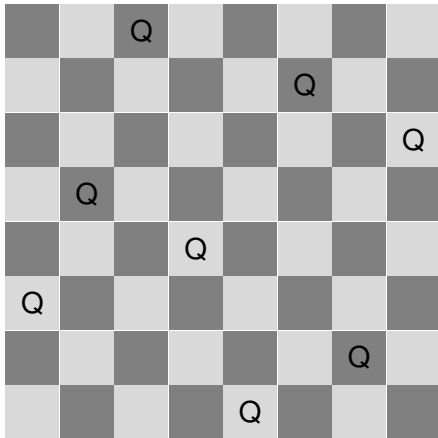




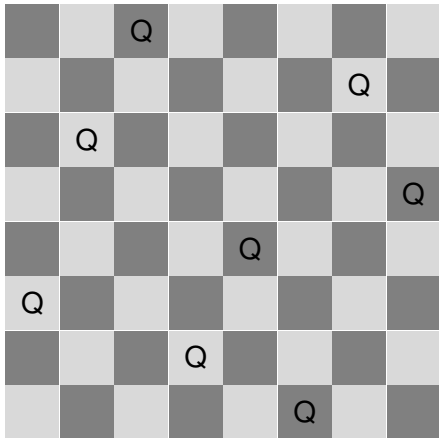
# Ocho reinas, todas las soluciones



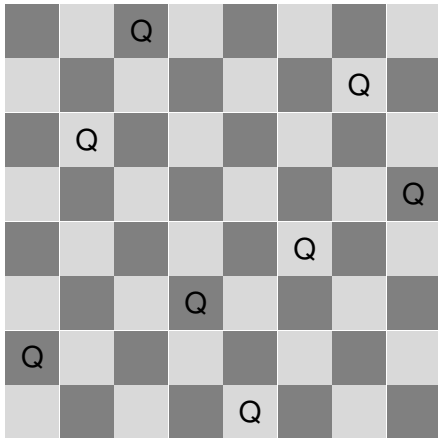
# Ocho reinas, todas las soluciones



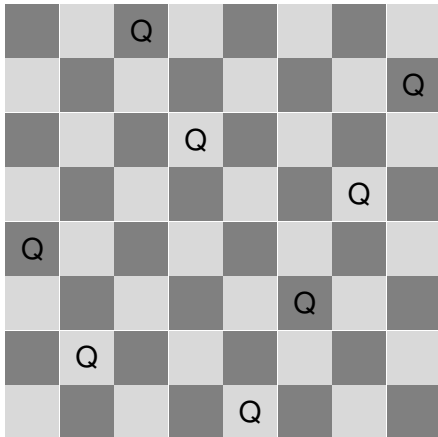
# Ocho reinas, todas las soluciones



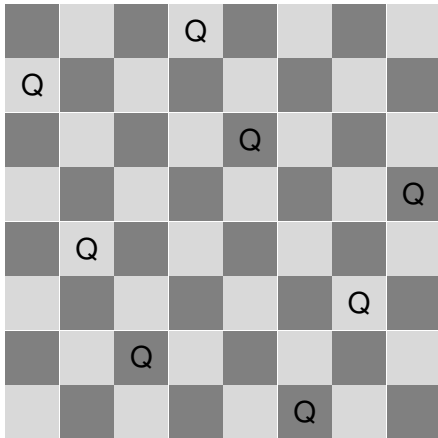
# Ocho reinas, todas las soluciones



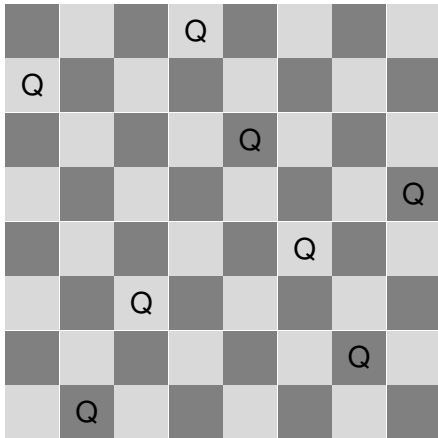
# Ocho reinas, todas las soluciones



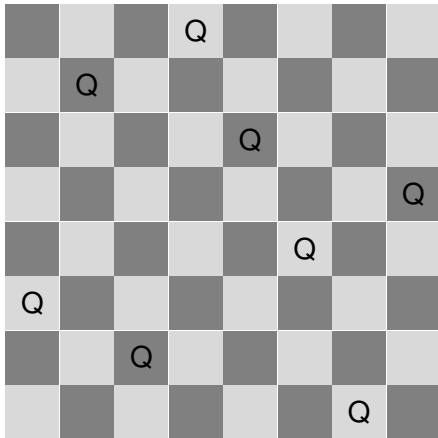
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

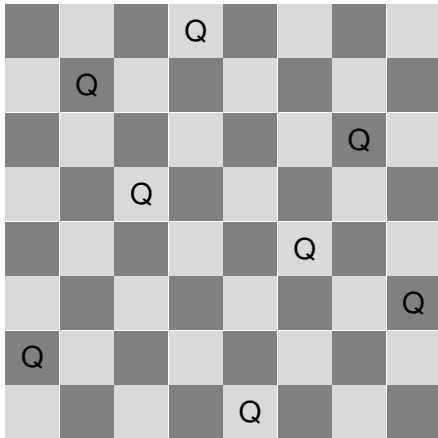


# Ocho reinas, todas las soluciones

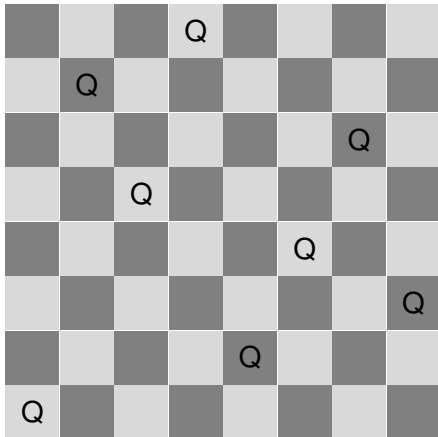




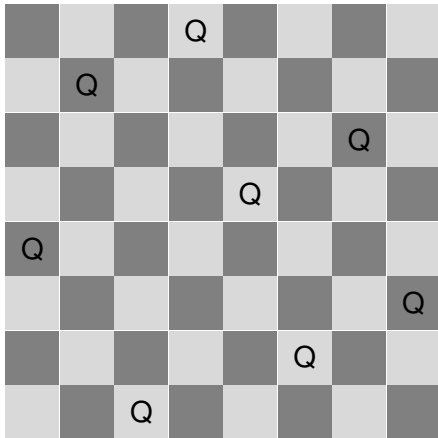
# Ocho reinas, todas las soluciones



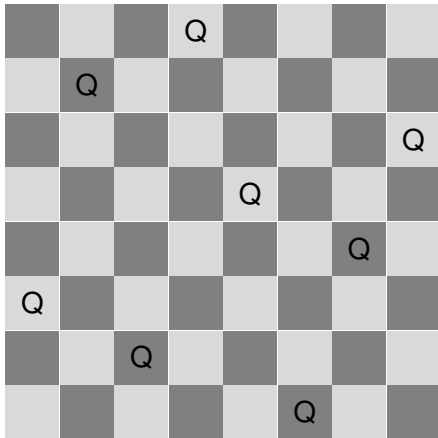
# Ocho reinas, todas las soluciones



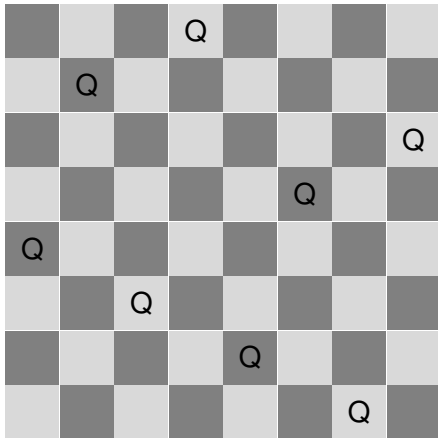
# Ocho reinas, todas las soluciones



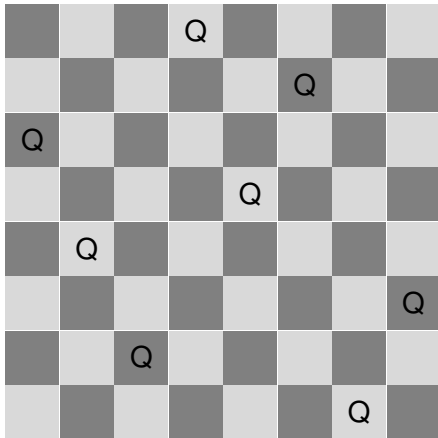
# Ocho reinas, todas las soluciones



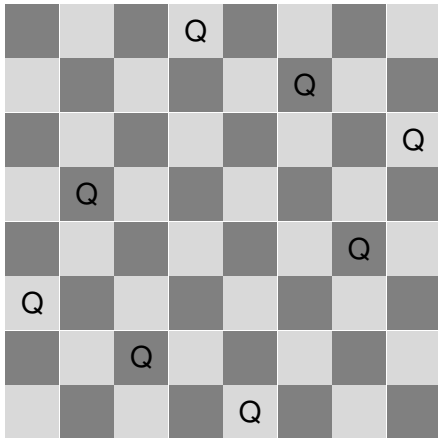
# Ocho reinas, todas las soluciones



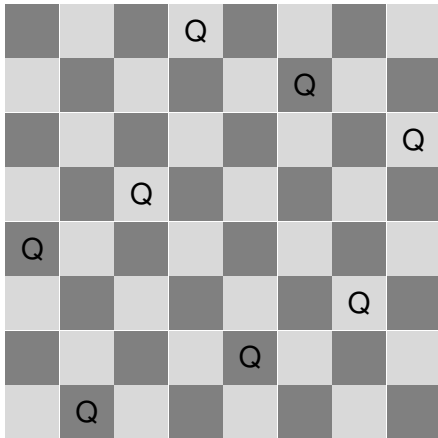
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

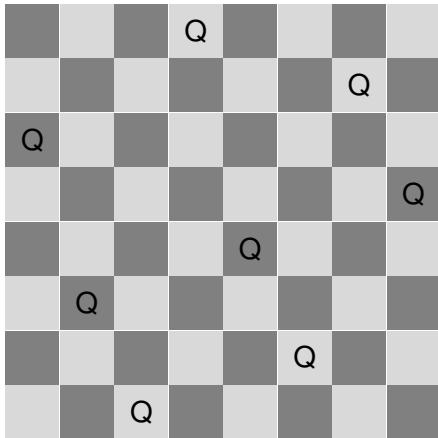


# Ocho reinas, todas las soluciones

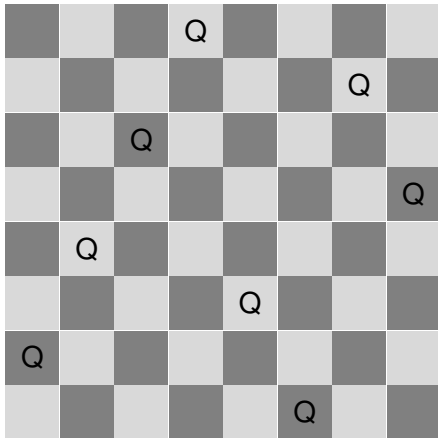




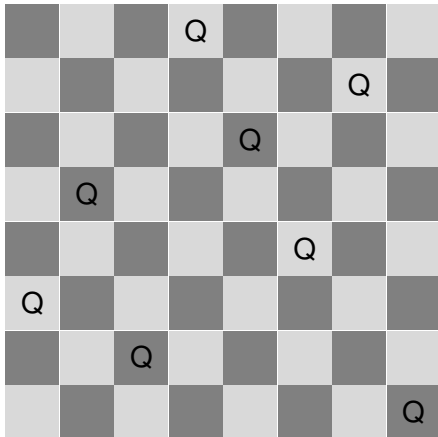
# Ocho reinas, todas las soluciones



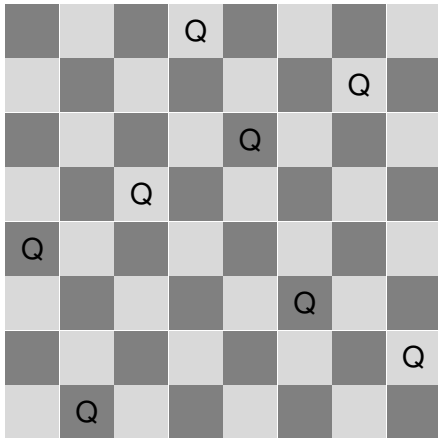
# Ocho reinas, todas las soluciones



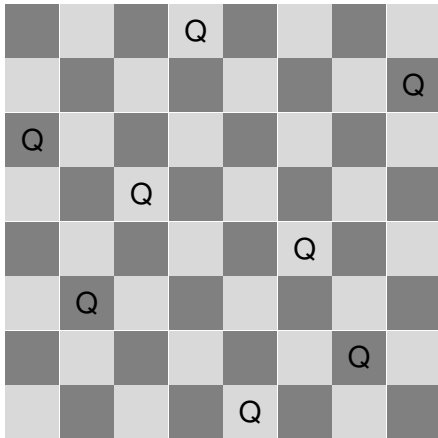
# Ocho reinas, todas las soluciones



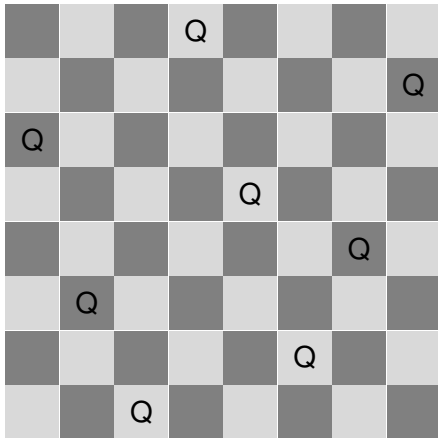
# Ocho reinas, todas las soluciones



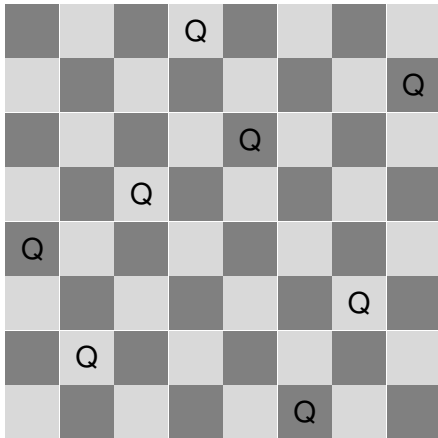
# Ocho reinas, todas las soluciones



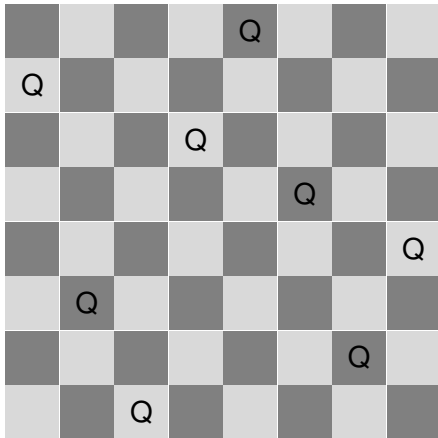
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

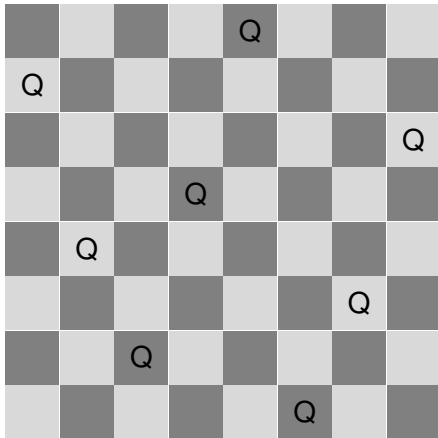


# Ocho reinas, todas las soluciones

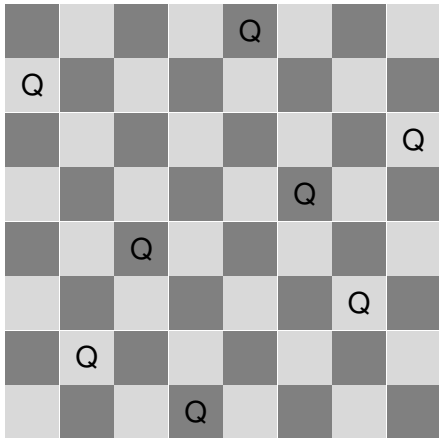




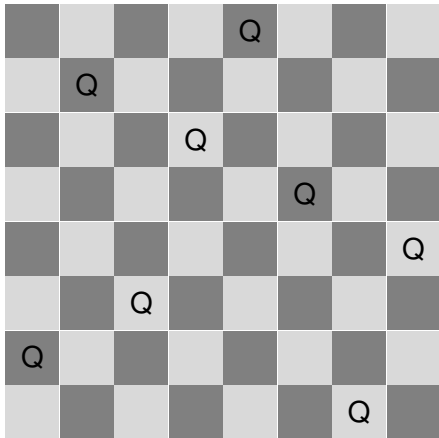
# Ocho reinas, todas las soluciones



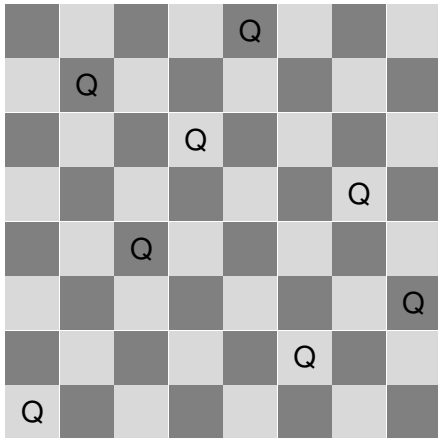
# Ocho reinas, todas las soluciones



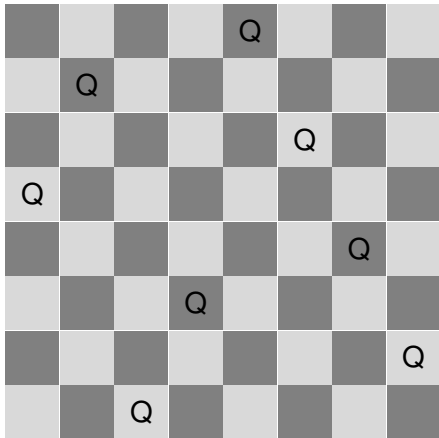
# Ocho reinas, todas las soluciones



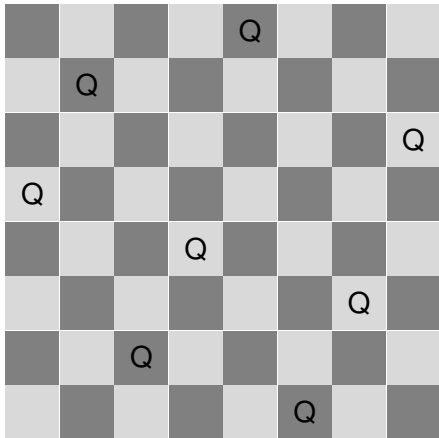
# Ocho reinas, todas las soluciones



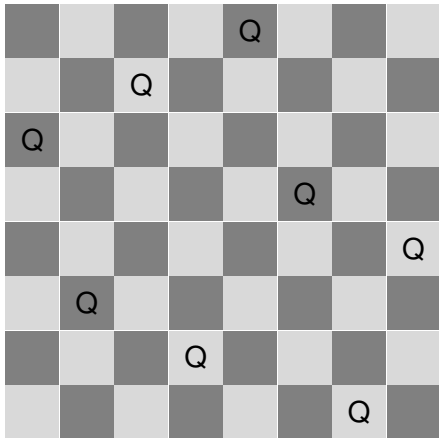
# Ocho reinas, todas las soluciones



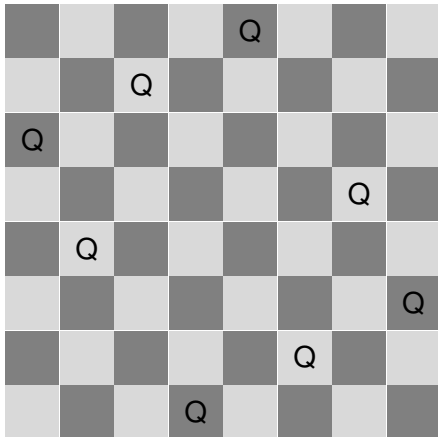
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

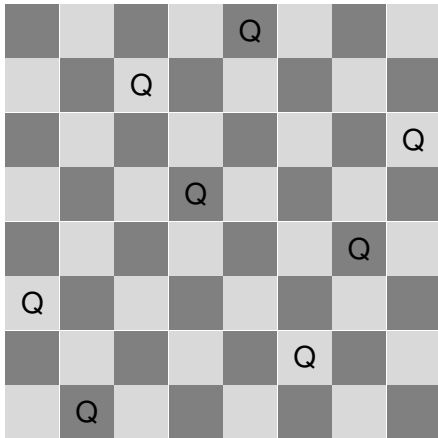


# Ocho reinas, todas las soluciones

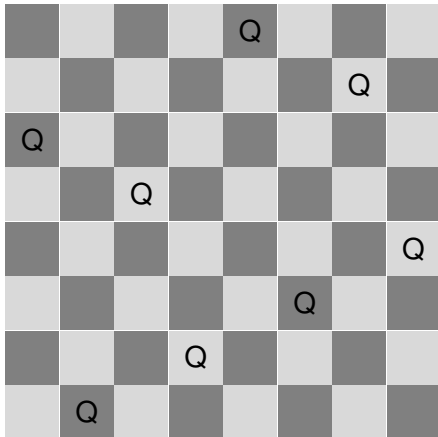




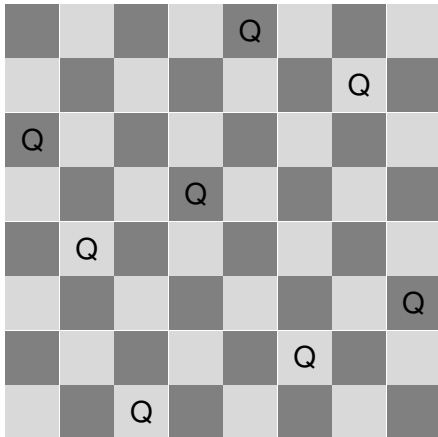
# Ocho reinas, todas las soluciones



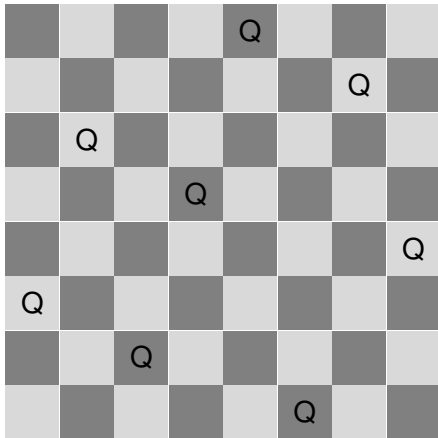
# Ocho reinas, todas las soluciones



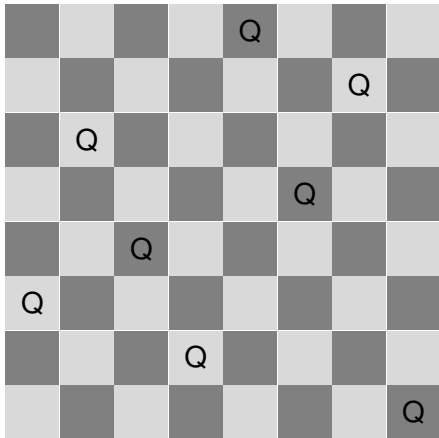
# Ocho reinas, todas las soluciones



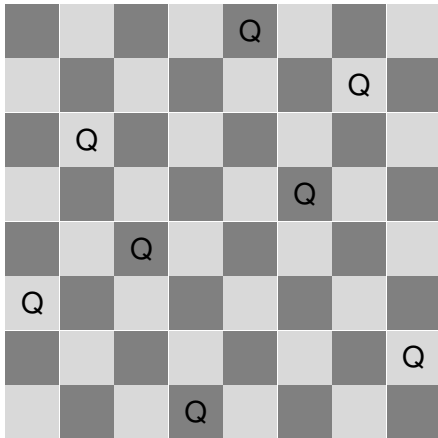
# Ocho reinas, todas las soluciones



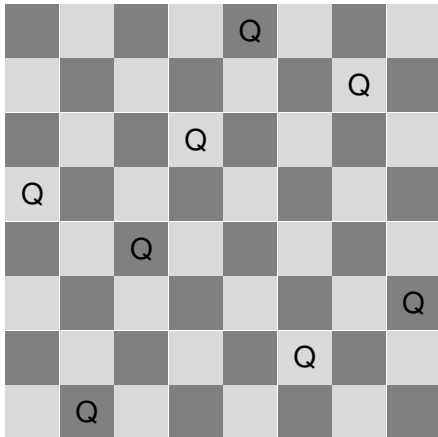
# Ocho reinas, todas las soluciones



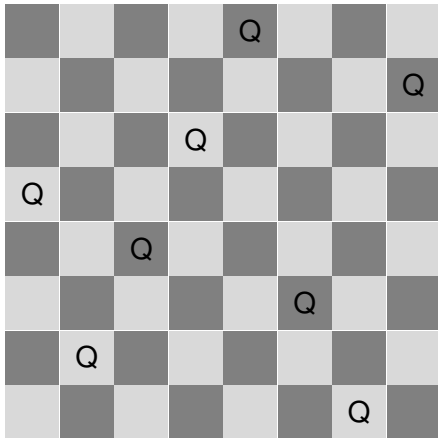
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

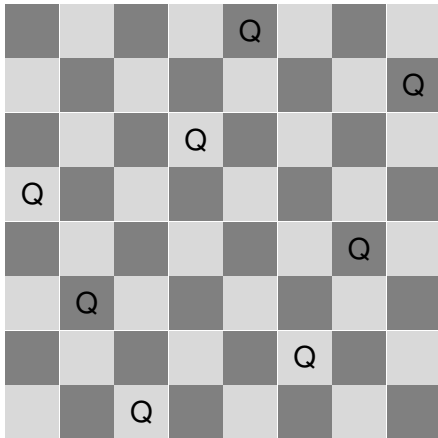


# Ocho reinas, todas las soluciones

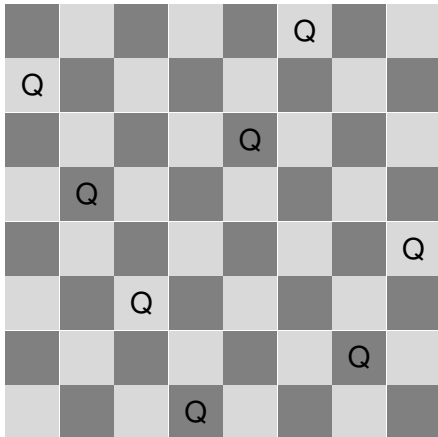




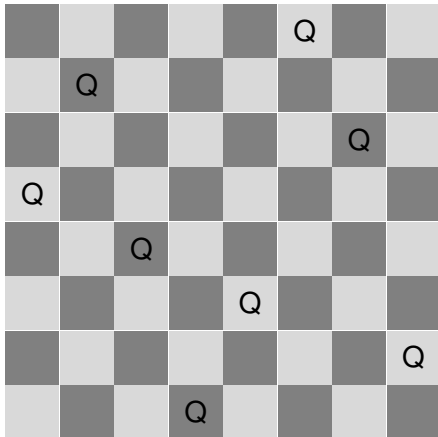
# Ocho reinas, todas las soluciones



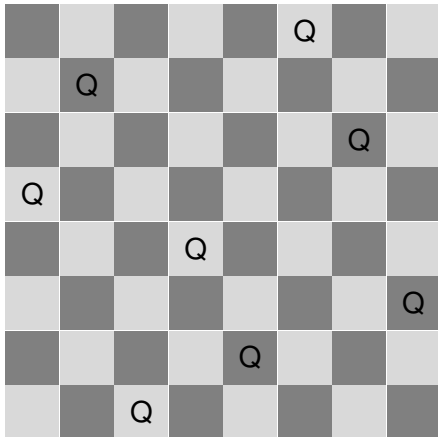
# Ocho reinas, todas las soluciones



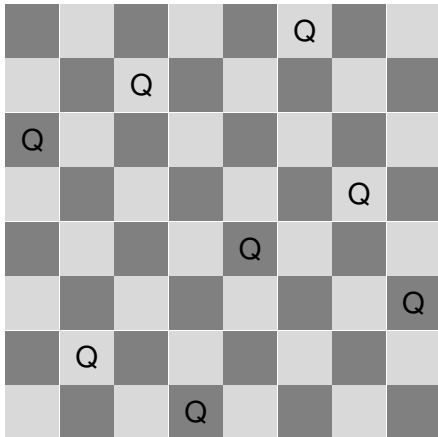
# Ocho reinas, todas las soluciones



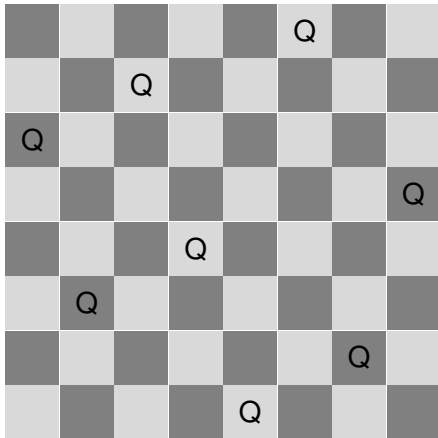
# Ocho reinas, todas las soluciones



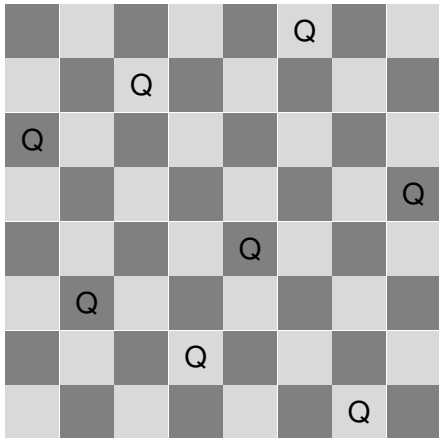
# Ocho reinas, todas las soluciones



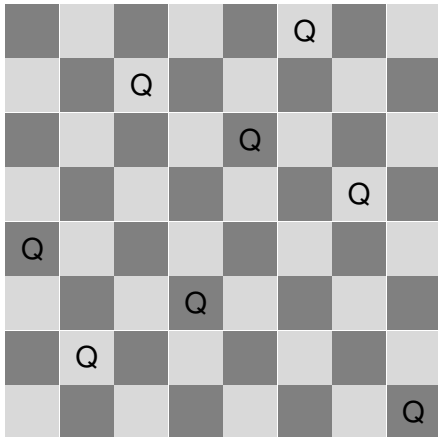
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

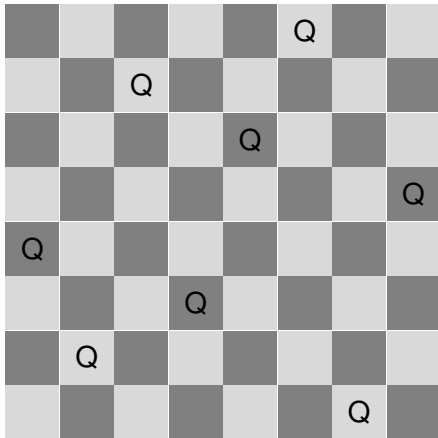


# Ocho reinas, todas las soluciones

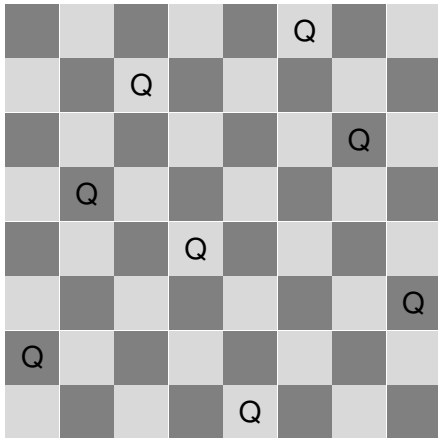




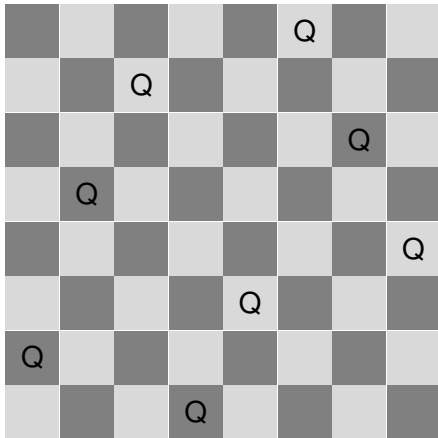
# Ocho reinas, todas las soluciones



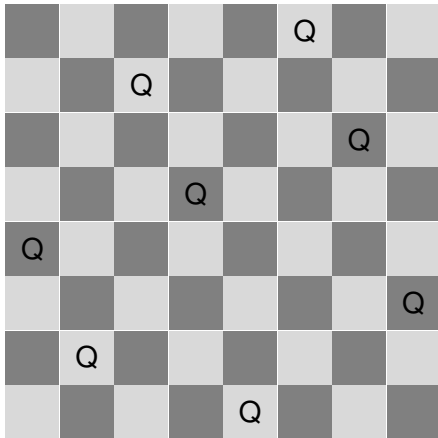
# Ocho reinas, todas las soluciones



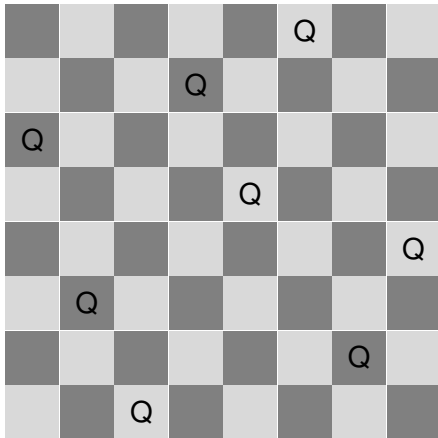
# Ocho reinas, todas las soluciones



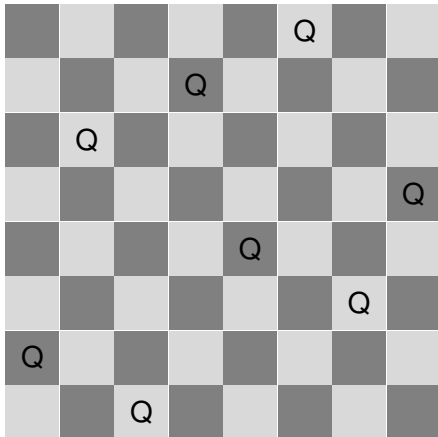
# Ocho reinas, todas las soluciones



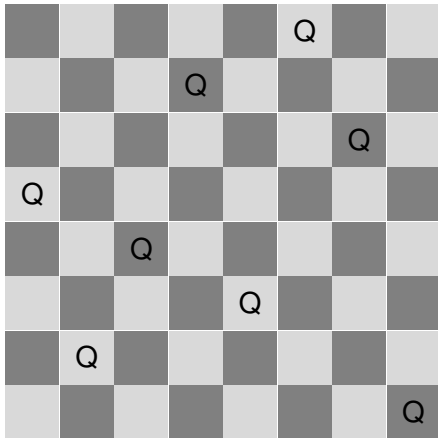
# Ocho reinas, todas las soluciones



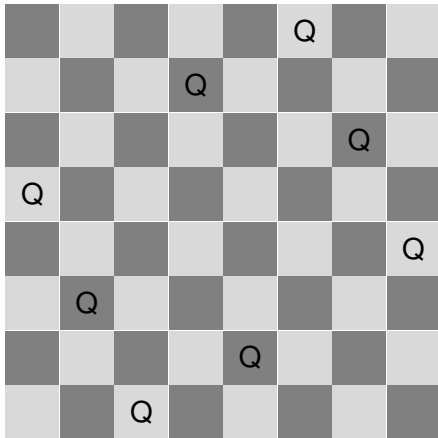
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

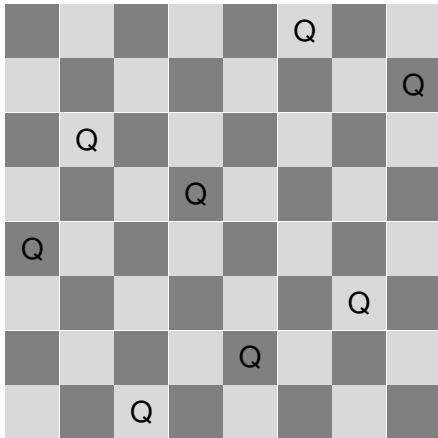


# Ocho reinas, todas las soluciones

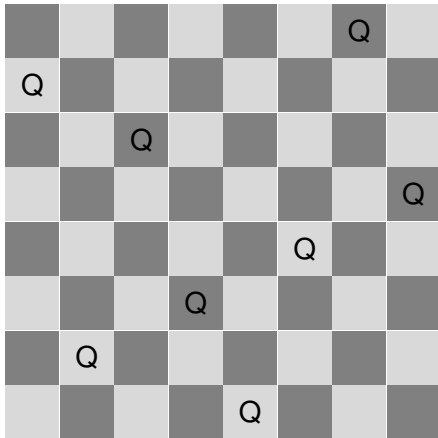




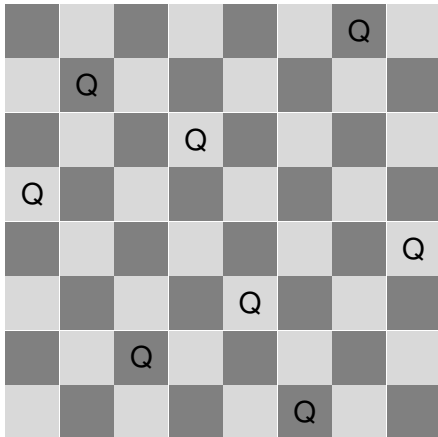
# Ocho reinas, todas las soluciones



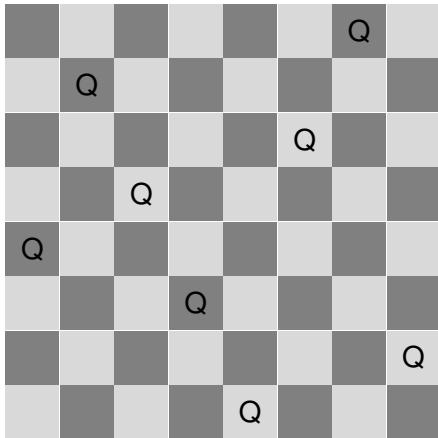
# Ocho reinas, todas las soluciones



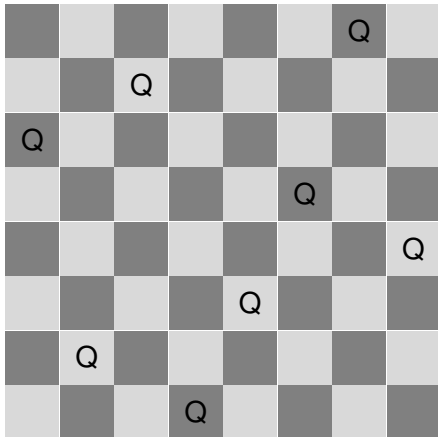
# Ocho reinas, todas las soluciones



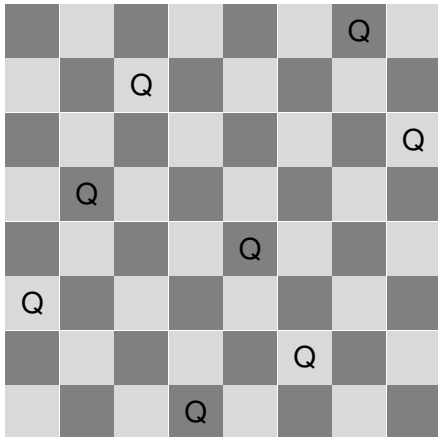
# Ocho reinas, todas las soluciones



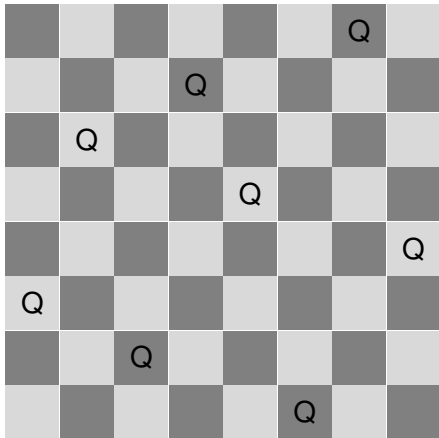
# Ocho reinas, todas las soluciones



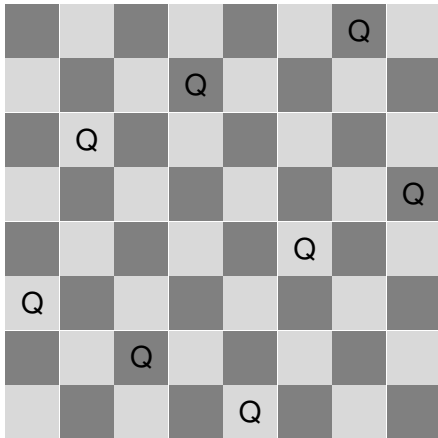
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones

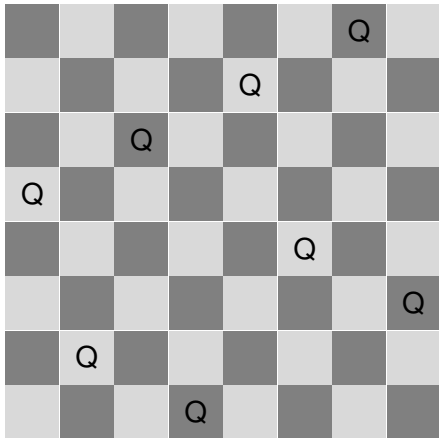


# Ocho reinas, todas las soluciones

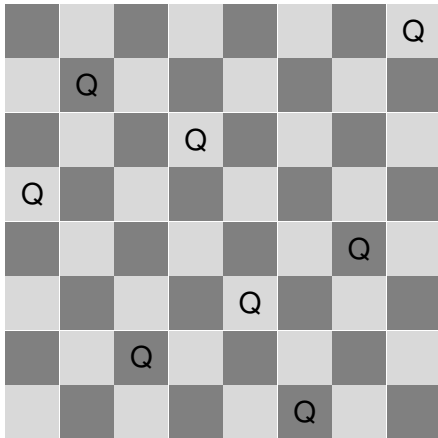




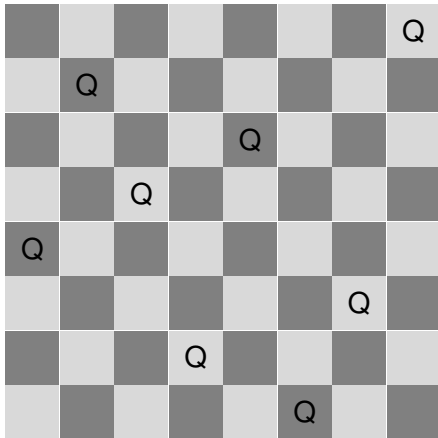
# Ocho reinas, todas las soluciones



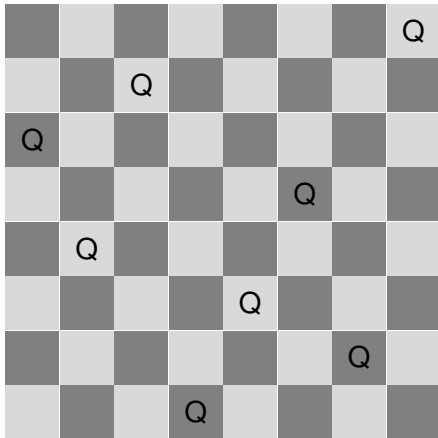
# Ocho reinas, todas las soluciones



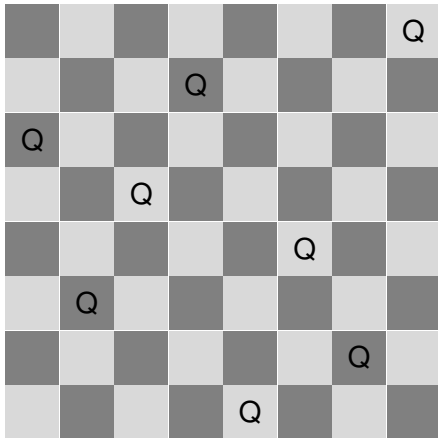
# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, todas las soluciones



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

## El algoritmo

```

proc or_4(in sol, bajadas, subidas: list of nat, in/out r: nat)
    {calcula el número de maneras de extender sol}
    {hasta ubicar en total 8 reinas sin que se amenacen}
    {bajadas y subidas son las diagonales ya amenazadas}
if |sol| = 8 then r:= r+1 fi
else i:= |sol|+1
    for j:= 1 to 8 do
        if j ∉ sol ∧ bajada(i,j) ∉ bajadas ∧ subida(i,j) ∉ subidas
        then or_4(sol ◁ j, bajadas ◁ bajada(i,j), subidas ◁ subida(i,j), r)
        fi
    od
fi
end

```

# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

El algoritmo principal

```
fun ocho_reinas_4() ret r: nat
  r := 0
  or_4([], [], [], r)
end
```

## Sobre bajadas y subidas

Observar que

- Todas las celdas de una bajada tienen en común que la diferencia entre la fila y la columna dan el mismo resultado.
- Todas las celdas de una subida tienen en común que la suma entre la fila y la columna dan el mismo resultado.

Esto sugiere la siguiente idea.



# Ocho reinas, un algoritmo optimizado

## Algoritmos auxiliares

```
fun bajada(i,j:nat) ret r: nat  
  r:= i-j+7  
end  
fun subida(i,j:nat) ret r: nat  
  r:= i+j  
end
```

# Ocho reinas, un algoritmo mejor

## El grafo implícito

Ahora resulta más complicado explicitar el grafo implícito:  $V$  es el conjunto de listas  $[p_1, \dots, p_n] \in \{1, \dots, 8\}^*$  tales que para todo  $i \neq j$  las siguientes condiciones se cumplen:

- 1  $p_i \neq p_j$ , es decir que no se repiten columnas,
- 2  $p_i - i \neq p_j - j$ , es decir que no se repiten bajadas, y
- 3  $p_i + i \neq p_j + j$ , es decir que no se repiten subidas.

Las aristas se establecen como en los intentos anteriores.