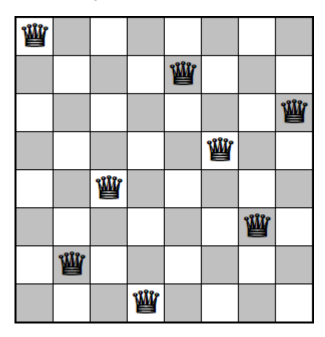
## Trabajo Práctico 4: Búsqueda local

1. Implementar un algoritmo de  $Hill\ Climbing\ (versión\ canónica)$  para resolver el problema de las N-reinas. Tener en cuenta lo siguiente:



- El algoritmo deberá ser capaz de encontrar solamente una solución para tableros de diferentes tamaños.
- Una posible estructura para representar el tablero consiste en un arreglo de tamaño N, donde cada posición hace referencia a una columna del tablero; y cada valor hace referencia a una fila.
- $\blacksquare$  Se define una función objetivo H(e) la cual contabiliza la cantidad de pares de reinas amenazadas para un tablero e.
- Se deberá definir una variable que establezca el número máximo de estados que podrán ser evaluados.
- El programa deberá devolver el tablero solución (únicamente la estructura que representa el tablero), junto a la cantidad de estados que tuvo que recorrer el algoritmo para llegar a la misma, y el tiempo empleado. En caso de alcanzar el máximo de estados evaluados, devolver la mejor solución encontrada y el valor correspondiente de la función H.
- 2. Implementar el algoritmo  $Simulated\ Annealing\ para\ resolver$  el problema del ejercicio 1. Detalle qué función (o funciones) de schedule() utilizó y criterio/s de terminación.
- 3. Implementar un algoritmo genético para resolver el problema del ejercicio 1. Además de la implementación en código del mismo, se deberán incluir detalles respecto a:
  - a) Definición de los individuos de la población.
  - b) Estrategia de selección.

- c) Estrategia de reemplazo.
- d) Operadores.
- e) Criterio/s de terminación.
- 4. Implementar un algoritmo aleatorio para resolver el problema del ejercicio 1.
- 5. Ejecutar 30 veces (utilizar 30 semillas) cada uno de los algoritmos implementados en los ejercicios (1), (2), (3) y (4), para el caso de 4, 8 y 10 reinas (opcional: 12 y 15 reinas). Establecer (y reportar) la cantidad máxima de estados, y utilizar la misma para todos los algoritmos. Para cada uno de los algoritmos:
  - a) Generar una tabla con los resultados obtenidos y guardarla en formato .csv, que incluya:
    - algorithm\_name: nombre del algoritmo (random, HC, SA, GA) (cadena).
    - env\_n: id del entorno (entero).
    - size: tamaño del tablero (entero).
    - best\_solution: mejor solución encontrada (lista).
    - $\blacksquare$  H: valor de H() de la mejor solución encontrada (entero).
    - states: cantidad de estados explorados (entero).
    - time: tiempo empleado (float).
  - b) Calcular:
    - i) El número de veces (porcentaje) que se llega a un estado de solución óptimo.
    - ii)  ${\cal H}$  promedio y desviación estándar.
    - iii) El tiempo de ejecución promedio y la desviación estándar para encontrar dicha solución (se puede usar la función time.time() de python).
    - iv) La cantidad de estados previos promedio, y su desviación estándar, por los que tuvo que pasar para llegar a una solución.
  - c) Realizar gráficos para reportar los resultados, por ejemplo boxplots.
- 6. Para cada uno de los algoritmos, graficar la variación de la función H() a lo largo de las iteraciones. Para ello, considerar sólo una ejecución en particular.
- 7. Indicar, según su criterio, cuál de los tres algoritmos implementados resulta más adecuado para la solución del problema de las N-reinas. Justificar.
- 8. En grupos de 2 o 3 estudiantes, buscar y leer papers acerca de casos de uso de metaheurísticas en los últimos 5 años. Elegir uno y preparar una presentación oral de 10 minutos para exponer el problema, la metodología utilizada y los resultados obtenidos.
- 9. Forma de entrega:
  - a) Dentro del repositorio ia-uncuyo-2025, crear una carpeta con el nombre tp4-busquedas-locales.
  - b) Dentro de la carpeta tp4-busquedas-locales, crear una nueva carpeta code para el proyecto desarrollado en python.
  - c) Dentro de la carpeta tp4-busquedas-locales, colocar un archivo con el nombre tp4-Nreinas.csv que contenga la tabla generada en el ejercicio 5a.
  - d) Dentro de la carpeta tp4-busquedas-locales, colocar un archivo con el nombre tp4-reporte.md con la evaluación de desempeño de los algoritmos. Incluya todo lo solicitado.
  - e) Dentro de la carpeta tp4-busquedas-locales, colocar un archivo con el nombre tp4-research.pdf con la presentación del ejercicio 8.
  - f) Dentro de la carpeta tp4-busquedas-locales, crear una nueva carpeta images, que incluya todos los gráficos e imágenes utilizados en el reporte final.