

COMPARATIVA. Búsqueda Local, Simulated Annealing y Tabu Search

1. Comparativa del comportamiento entre Búsqueda Local, SA y TS para el problema de las N-Reinas con valores de N=10 y 30

Para realizar la comparativa entre las estrategias anteriores se van a establecer las siguientes pautas para la ejecución:

- Repetir la búsqueda 1000 veces (como mínimo) comenzando en estados iniciales generados aleatoriamente, pero poniendo semillas para que sean los mismos estados iniciales en ambas estrategias.
- Criterios de parada: número máximo de iteraciones, o que durante un número de iteraciones por ejemplo 10 no se haya mejorado la asignación o bien que se haya llegado al mínimo global (en este problema existe y es conocido).

Datos que se recogen para cada estrategia:

- Tiempo empleado, utiliza alguna de estas funciones de matlab tic, toc, clock , etime
- Soluciones y evaluación en cada iteración
- Número de veces que se alcanza el mínimo global para este problema de las NReinas.

	N=10			N=30		
	Local	Annealing	Tabú	Local	Annealing	Tabú
Nº Veces que se encuentra la solución						
Media del tiempo empleado						
Media del número de iteraciones						
Otras observaciones						