

## **METAHEURÍSTICAS**

## Relación de Cuestiones

## Algunos ejemplos de preguntas de esquema de la asignatura:

- 1. Dar un esquema (máximo 2 páginas) de los algoritmos basados en trayectorias.
- 2. Dar un esquema (máximo 2 páginas) de los algoritmos genéticos.
- 3. Dar un esquema (máximo 2 páginas) de la Programación Genética.
- 4. Dar un esquema (con una extensión máxima de dos páginas) sobre los Modelos Basados en Adaptación Social (swarm intelligence),
- 5. Dar un esquema para los algoritmos genéticos en los problemas de diversidad y convergencia y en problemas multimodales (máximo 2 páginas).
- 6. Dar un esquema (máximo 2 páginas) describiendo los algoritmos evolutivos estudiados.
- 7. Dar un esquema (máximo 2 páginas) de los algoritmos multi-arranque.

## **Algunas cuestiones:**

- 1. Explica brevemente (máximo 1 página) qué criterios utilizas para seleccionar la metaheurística a aplicar en la resolución de un problema.
- 2. Explica las diferencias y similitudes entre en un algoritmo voraz y la búsqueda local.
- 3. ¿Utilizarías una codificación binaria para resolver el problema del viajante de comercio? ¿Por qué?
- 4. ¿Usarías una codificación basada en números reales para resolver el problema de la mochila? ¿Por qué?
- 5. Explica qué enuncia el Teorema de "No Free Lunch" y qué implicaciones tiene en el contexto de las metaheurísticas.
- 6. Enumera los esquemas de enfriamiento que conoces para usar con el enfriamiento simulado. Indica sus ventajas e inconvenientes.
- 7. Explica en qué consiste el equilibrio entre intensificación y diversificación, y cómo se contempla en las diversas metaheurísticas estudiadas.
- 8. Explica los argumentos a favor del uso de la paralelización de las metaheurísticas. Da un ejemplo de metaheurística paralela y explica sus ventajas.
- 9. Explica las técnicas de metaheurísticas híbridas y da las diferencias básicas entre ellas: particulas (PSO), algoritmos de colonias de hormigas (ACO) y algoritmos evolutivos. Comparadlas 2 a 2 (ACO vs PSO, ACO vs AEs, PSO vs AEs).
- 10. Funcionamiento y propósito de los algoritmos de búsqueda multiarranque. Diferencias y similitudes.
- 11. Explicad las similitudes y diferencias entre la búsqueda local, el enfriamiento simulado y la búsqueda tabu.

- Describir los aspectos más críticos en el diseño de un Algoritmo memético para un problema concreto.
- 13. Explica similitudes y diferencias entre las técnicas PSO y Evolución Diferencial.
- 14. Explica similitudes y diferentes entre Algoritmos Genéticos y PSO.
- 15. Explica similitudes y diferencias entre los Algoritmos Genéticos y la Evolución Diferencial
- 16. Explica las similitudes y diferencias entre los Algoritmos de Optimización Basada en Colonias de Hormigas y los algoritmos de PSO (Particle Swarm Optimization).
- 17. Análisis comparativo entre los algoritmos genéticos con nichos (para problemas multimodales) y el algoritmo CHC. Pros y contras.
- 18. Describe el algoritmo evolutivo CHC, indicando cuáles de sus cuatro componentes destacadas tienen un comportamiento exploratorio y cuáles lo tienen explotación..
- 19. Explica el propósito y el funcionamiento de la regla de actualización de feromona en línea, paso a paso, del Sistema de Colonias de Hormigas.
- 20. Es conocido el hecho de que un buen algoritmo de búsqueda debe tener un equilibrio entre exploración/diversificación y explotación/intensificación. Los algoritmos que hemos estudiado tienen distintas componentes para poner en práctica cada una de las dos tareas mencionadas. Proponer un algoritmo híbrido combinando algunas de estas componentes y que pudiesen tener buenos resultados.
- 21. Colonias de Hormigas (CH) frente a Algoritmos Evolutivos (AEs). Caracteriza dos tipos de problemas, uno en el que el comportamiento de las CH sea muy bueno (normalmente mejor que los AEs) y viceversa. (Problemas tipo A mejor CH, Problemas tipo B mejor AEs).
- 22. Analizar la influencia del tamaño de la población en el funcionamiento de los diferentes algoritmos evolutivos. Indicar cuando el tamaño debe ser grande o pequeño. Dar ejemplos de intervalos aproximados para las diferentes propuestas.
- 23. Indicar las diferencias entre los Algoritmos de Colonias de Hormigas y los Sistemas de Hormigas (ACS vs AS). ¿Cuál crees que funciona mejor? Razona la respuesta.
- 24. Explica los fundamentos de los algoritmos de Evolución Diferencial. (Características diferenciadoras frente a otras técnicas, y el algoritmo).
- 25. Define las características de la metaheurística ideal.