Maestría en Ciencias de la Computación

Asignatura: Metaheurísticas

Actividad No.17 Guía Taller No.10

Título: Solución de problemas mediante Algoritmos Genéticos Estacionarios

Contenido:

- Métodos heurísticos de solución de problemas.
- Algoritmos Genéticos Estacionarios

Objetivo: Implementar algoritmos genéticos, en lenguajes de alto nivel, para la solución de problemas de la profesión.

Qué Estudiar

Métodos heurísticos poblacionales. Algoritmos Genéticos. Modelo generacional. Modelo estacionario. Ventajas y Desventajas. Operadores de selección. Operadores de Cruzamiento. Operadores de mutación. Aplicaciones.

Cómo Estudiar

- 1. Enuncie las ventajas y desventajas de los Algoritmos Genéticos
- 2. Diga las diferencias entre fenotipo y genotipo.
- 3. Mencione 3 operadores de Mutación. Explique el funcionamiento de uno de ellos.
- 4. Mencione 3 operadores de Cruzamiento. Explique el funcionamiento de uno de ellos.
- 5. Mencione 3 operadores de Selección. Explique el funcionamiento de uno de ellos.
- 6. Valore qué impacto tiene el tamaño de la población en la convergencia de un Algoritmo Genético.
- 7. Dados los problemas resueltos en la clase práctica 2, proponga las estructuras de datos necesarias para su implementación mediante un algoritmo genético estacionario.
- 8. Diseñe la interfaz de usuario para la solución de los problemas planteados.

Por dónde Estudiar

Yu & Gen. Introduction to Evolutionary Algorithms. 2010. Capítulos 1 al 3.

Burke & Kendall. Search Metodologies. 2005 Capítulo 4.

Russell & Norving. Artificial Intelligence - A Modern Approach — 1995. Capítulo 4.

Materiales en la Red