INFOGRAFÍA DEL PROYECTO

Resumen del Proyecto TSP:

- Objetivo: Resolver el Problema del Viajante de Comercio (TSP) con conjuntos de datos de 40 y 100 ciudades.
- Enfoques: Se aplican tres métodos: Modelo Matemático Exacto, Algoritmo Genético y Algoritmo de Colonia de Hormigas.

Introducción al TSP:

- Qué es el TSP: El TSP busca la ruta más corta para visitar ciudades sin repetirlas y volver al punto de inicio.
- Importancia: Tiene aplicaciones en logística, rutas de entrega y más debido a su complejidad.

Descripción del Problema:

Conjuntos de Datos: 40 y 100 ciudades, objetivo: encontrar la ruta más corta que las visite.

- Método Exacto: Exploración exhaustiva para solución óptima. a.
- Algoritmo Genético: Inspirado en evolución biológica. b.
- Colonia de Hormigas: Inspirado en comportamiento de hormigas reales.

Objetivo: Comparar eficacia y eficiencia de los métodos en TSP en conjuntos de datos de diferente tamaño.



Resultados del modelo exacto: Matriz I (40 nodos):

253.57l5 km, resuelto en l32.237 segundos

Matriz II (100 nodos)

No pudo resolverlo, ya que excede la capacidad de la licencia de GAMS



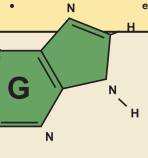
Parámetros del Algoritmo Genético:

nodo_inicio: El nodo en donde se va a iniciar el viaje

n_pob_inicial: Es el número de soluciones que van a haber en la población inicial: 100

num_interseccion: Es a partir de donde se van a cruzar los padres, para los nodos de 40 se usó 20 y para los de 100 se usó 50prob_mutation: Es la probabilidad que tienen los hijos de mutar. Se usó 0.05

epochs: Son las iteraciones que se harán en el programa. 40 nodos: 5000, 100 nodos: 10000.





Algoritmo genético:

Resultados matriz I (40 nodos)

311.385 km, resuelto en 20.33 segundos

Resultados matriz II (100 nodos)

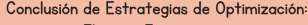
660.043 km, resuelto en 138.2719 segundos



- num_hormigas: I hormiga por cada nodo
 - max_iteraciones: 1000 iteraciones
- alfa y beta: Valores de l y 3 respectivamente.
 - evaporacion: O.I.
 - feromona_inicial: O.l.
- df: Matrices de distancias de 40 y 100 nodos.
- Algoritmo de Hormigas
- Resultado matriz I de 40 nodos 0
- 257.725 km resuelto en 32 segundos
- Resultado matriz de 100 nodos
- 302.396 km resuelto en 7 minutos

Resumen de Resultados TSP:

- Método Exacto (Modelo Matemático Exacto):
 - Excelente para 40 nodos.
 - Limitaciones evidentes en 100 nodos. 0
 - NP-duro, precisión en tiempo limitado.
- Algoritmos Heurísticos (Algoritmo Genético y Colonia de Hormigas):
- Más adaptables para 100 nodos.
- Soluciones subóptimas prometedoras.
- Colonia de Hormigas destaca en precisión..
- Algoritmos heurísticos más eficientes para problemas grandes.
- Resuelven TSP 100 nodos en tiempos razonables. Utilidad en aplicaciones donde velocidad importa



Elección Estratégica:

Adaptar la estrategia al tamaño y complejidad del problema.

Modelo matemático preciso para problemas pequeños.

Algoritmos heurísticos eficientes para problemas grandes con aplicaciones prácticas.

