# Metaheuristicas

# Trabajo Práctico

## 2 de septiembre de 2016

Russo, Christian	679/10
Russo, Christian	679/10

# Índice

1.	Introduccion Teorica	1
	1.1. Colonia de Hormigas	1
2.	El problema	4
3.	Algoritmo	5
<b>4</b> .	Experimentacion	6
5	Conclusion	7

#### 1. Introduccion Teorica

#### 1.1. Colonia de Hormigas

Es una metaheuristica de la familia de PSO (Particle Swarm Optimization) basada en el comportamiento en grupo de las hormigas para definir el camino a un recurso deseado, en otras palabras es una metodología inspirada en el comportamiento colectivo de las hormigas en su búsqueda de alimentos. Es muy usada para solucionar problemas computacionales que pueden reducirse a buscar los mejores caminos o rutas en grafos es por eso que es muy importante recordar que las hormigas son prácticamente ciegas, y sin embargo, moviéndose prácticamente al azar, acaban encontrando el camino más corto desde su nido hasta la fuente de alimentos (y regresar). Entre sus principales caracteristicas se encuentran:

- 1. Una sola hormiga no es capaz de realizar todo el trabajo sino que termina siendo el resultado de muchas hormigas en conjunto.
- 2. Una hormiga, cuando se mueve, deja una señal química en el suelo, depositando una sustancia denominada **feromona**, para que las demás puedan seguirla.

De esta forma, aunque una hormiga aislada se mueva esencialmente al azar, las siguientes decidirán sus movimientos considerando seguir con mayor frecuencia el camino con mayor cantidad de feromonas.

La metaheuristica general consiste de lo siguiente:

- 1. En principio, todas las hormigas se mueven de manera aleatoria, buscando por si solas un camino al recurso que estan buscando (una posible solucion).
- 2. Una vez encontrada una solucion, la hormiga vuelve dejando un rastro de feromonas; este rastro puede ser mayor o menor dependiendo de lo buena que sea la solucion encontrada.
- 3. Utilizando este rastro de feromonas, las hormigas pueden compartir informacion entre sus distintos pares en la colonia.
- 4. Cuando una nueva hormiga inicia su trabajo, es influenciada por la feromona depositada por las hormigas anteriores, y asi aumenta las probabilidades de que esta siga los pasos de sus anteriores al acercarse a un recurso previamente encontrado.

En la **figura 1** podemos ver una serie de iteraciones donde las hormigas llegan a la Fuente de comida y vuelven dejando feromonas y en la siguiente iteracion la solucion se ve influenciada por la feromona. Finalmente se lleva a una camino, el cual es elegido por casi todas las hormigas, siendo este la solucion final.

Figura 1: Ejemplo convergencia a una solucion

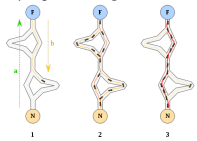
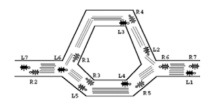


Figura 2: Ejemplo de uso de feromona



En la **figura 2** asumiendo que el nomero de lineas punteadas es proporcional a la cantidad de feromona, se puede ver como el camino inferior es más corto que el superior, muchas más hormigas transitarán por éste durante el mismo periodo de tiempo. Esto implica que en el camino más corto se acumula más feromona mucho más rápido. Después de cierto tiempo, la diferencia en la cantidad de feromona en los dos caminos es lo suficientemente grande para influenciar la decisión de las nuevas hormigas que entren a recorrer estas vías

Se puede ver que una gran ventaja de esta metaheuristica es que puede construir una solucion intercambiando informacion entre las distintas hormgias (soluciones), asi generar una solucion mejor de la que podrian generar individualmente.

Con el paso del tiempo el rastro de feromonas comienza a evaporarse, esto produce que los caminos pierdan su fuerza de atraccion, cuanto mas largo sea el camino, mas tiempo demorara una hormiga en recorrerlo, mas se evaporara la feromona y por ende seran menos frecuentado. Por su parte los caminos mas cortos (o mas optimos) tendran mayor cantidad de feromonas, por ende, mayor probabilidad de ser frecuentados.

ACO fue el primer algoritmo de optimizacion de Colonias de Hormigas desarrollado por Marco Dorigo en su tesis doctoral [3].

Algunas de las aplicaciones donde se utiliza esta metaheuristica:

- 1. El problema del viajante de comercion (TSP)
- 2. Optimización para el diseño de circuitos lógicos combinatorios

REFERENCIAS 3

- 3. Problemas de enrutamiento de vehículos
- 4. Problema de la asignación de horarios
- 5. Aplicaciones a análisis de ADN y a procesos de producción
- 6. Partición de un grafo en árboles:
- 7. Otros

### Referencias

- [1] https://en.wikipedia.org/wiki/Ant\_colony\_optimization\_algorithms
- [2] http://www-2.dc.uba.ar/materias/metah/meta2016-clase7.pdf
- [3] http://people.idsia.ch/ gianni/Papers/CEC99.pdf
- [4] Ant colony optimization: applications and trends. Carlos Algarin

2 EL PROBLEMA 4

## 2. El problema

3 ALGORITMO 5

## 3. Algoritmo

6

## 4. Experimentacion

5 CONCLUSION 7

### 5. Conclusion