

Table of contents

Métaheuristiques : Méthode de la Colonie de Fourmis & Intelligence en Essaim	1
Introduction	1
Concepts Fondamentaux de l'Intelligence en Essaim	1
Auto-organisation et Systèmes Complexes	1
Robustesse, Évolutivité et Adaptabilité	2
Le Comportement Naturel des Fourmis et la Stigmergie	3
Le Rôle des Phéromones	3
Le Concept de Stigmergie	3
Illustration : l'Expérience du Double Pont	3
La Métaheuristique d'Optimisation par Colonie de Fourmis (ACO)	4
Principe de Base	4
L'Algorithme de Base (Ant System - AS)	4
L'Amélioration : Ant Colony System (ACS)	5
Performances et Caractéristiques	5
Synthèse et Idées Clés	6

Métaheuristiques : Méthode de la Colonie de Fourmis & Intelligence en Essaim

Introduction

L'Optimisation par Colonie de Fourmis (ACO) est une métaheuristique inspirée du comportement collectif des fourmis, introduite par Marco Dorigo en 1991. Elle appartient au champ plus large de l'**Intelligence en Essaim** (Swarm Intelligence), qui étudie comment des systèmes décentralisés et auto-organisés, composés d'individus aux capacités limitées, peuvent résoudre collectivement des problèmes complexes.

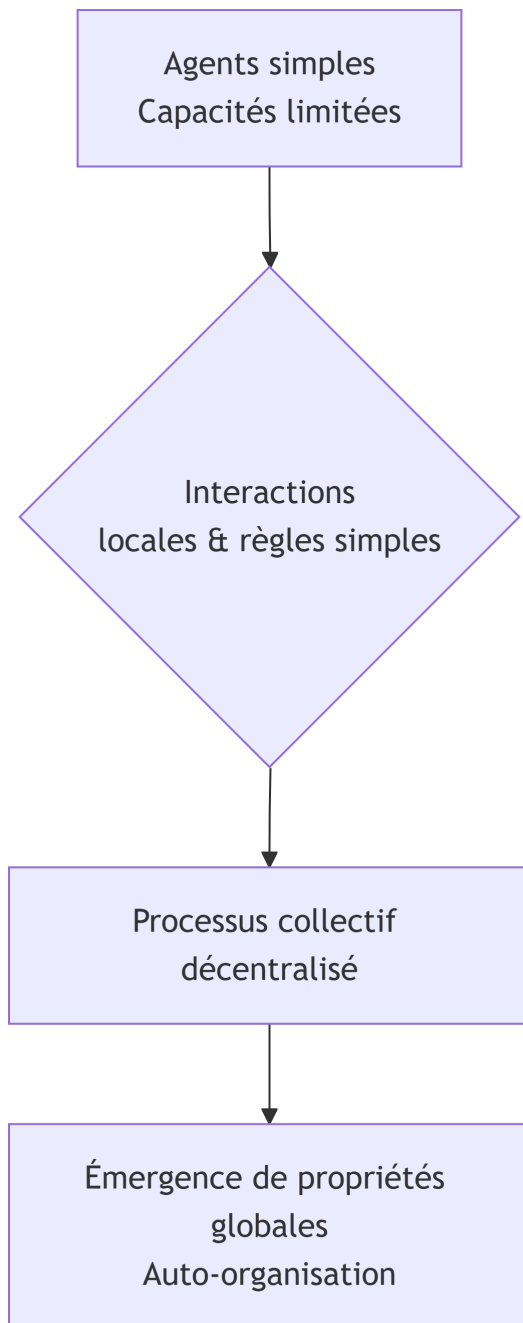
L'idée centrale est que "**le tout est plus que la somme des parties**". Cette approche s'applique à de nombreux systèmes naturels : fourmis, abeilles, termites, vols d'oiseaux, bancs de poissons, etc.

Concepts Fondamentaux de l'Intelligence en Essaim

Auto-organisation et Systèmes Complexes

Les systèmes d'intelligence en essaim sont caractérisés par :

- **L'absence de contrôleur central** : les décisions sont prises de manière décentralisée.
- **Des interactions locales** : chaque agent (ex: une fourmi) agit en fonction de son environnement immédiat et de ses interactions avec ses voisins.
- **L'émergence de propriétés globales** : des comportements collectifs complexes émergent de ces simples règles locales. C'est ce qu'on appelle l'**auto-organisation**.



Robustesse, Évolutivité et Adaptabilité

- **Robustesse** : Le système continue de fonctionner efficacement malgré la perte d'agents ou des erreurs individuelles. Cette tolérance aux pannes découle de la nature distribuée et redondante de l'organisation.
- **Évolutivité (Scalability)** : La performance s'adapte (généralement s'améliore) avec l'augmentation du nombre d'agents, permettant un traitement parallèle efficace.

- **Adaptabilité** : Le système peut s'ajuster pour continuer à fonctionner face à de nouvelles contraintes ou à un environnement dynamique.

Le Comportement Naturel des Fourmis et la Stigmergie

Le Rôle des Phéromones

Pour coordonner leurs actions collectives, comme trouver le chemin le plus court entre le nid et une source de nourriture, les fourmis utilisent un mécanisme de communication indirecte : les **phéromones**.

- Une fourmi dépose une trace de phéromone sur le chemin qu'elle emprunte.
- Les autres fourmis perçoivent la concentration de cette odeur chimique et ont une probabilité plus élevée de suivre les chemins les plus marqués (**chimiotaxie**).
- Ce processus crée une **boucle de rétroaction positive** : un chemin légèrement plus court sera parcouru plus vite, donc renforcé plus souvent, attirant encore plus de fourmis.

Le Concept de Stigmergie

Ce mécanisme est un exemple de **stigmergie** : une forme de coordination indirecte où l'action d'un agent modifie l'environnement, ce qui influence les actions futures des autres agents. La modification de l'environnement (la trace de phéromone) sert de mémoire collective et de guide.

- **Évaporation** : Un élément crucial est l'évaporation lente des phéromones. Elle efface les traces devenues inutiles (chemins sous-optimaux) et empêche le système de se figer dans une solution locale.

Illustration : l'Expérience du Double Pont

Une expérience classique illustre ce phénomène :

- Deux chemins de longueurs différentes relient le nid à la nourriture.
- **Initialement** : Les fourmis choisissent au hasard, les traces de phéromone sont équivalentes.
- **Après un court temps** : Les fourmis empruntant le chemin le plus court reviennent plus vite et le renforcent davantage.
- **Finalement** : Presque toutes les fourmis utilisent le chemin le plus court. La phéromone sur le chemin long s'évapore par manque de renforcement.

Un modèle probabiliste simple décrit ce comportement. Pour la $(m + 1)$ -ième fourmi, la probabilité de choisir la branche du haut U est :

$$P_U(m + 1) = \frac{(U_m + k)^h}{(U_m + k)^h + (L_m + k)^h}$$

Où :

- U_m et L_m sont les nombres de fourmis ayant déjà pris les branches haute et basse.
- k et h sont des paramètres.
- $k \approx 20$ représente un "seuil" avant qu'un chemin ne devienne attractif.
- $h \approx 2$ indique une **sensibilité non-linéaire** à la concentration de phéromone.

La Métaheuristique d'Optimisation par Colonie de Fourmis (ACO)

De l'observation biologique, Marco Dorigo et ses collaborateurs ont formulé une métaheuristique générique pour résoudre des problèmes d'optimisation combinatoire difficiles, comme le **Problème du Voyageur de Commerce (TSP)**.

Principe de Base

On simule un essaim de **fourmis artificielles** (agents) qui construisent itérativement des solutions au problème. Leur choix est guidé par :

1. **L'information heuristique** (η) : une connaissance a priori du problème (ex: l'inverse de la distance entre deux villes).
2. **L'information phéromonale** (τ) : une mémoire collective, mise à jour par les fourmis, qui encode la qualité des solutions trouvées dans les itérations précédentes.

L'Algorithme de Base (Ant System - AS)

Appliqué au TSP avec n villes et m fourmis.

Initialisation

- Chaque arête (i, j) reçoit une petite quantité initiale de phéromone $\tau_{ij}(0)$.
- On définit la **visibilité** $\eta_{ij} = 1/d_{ij}$, où d_{ij} est la distance entre les villes i et j .

Construction des Solutions

À chaque itération, chaque fourmi k construit un tour complet (une permutation des villes).

La règle de décision est **probabiliste** (règle dite "random proportionnelle") :

Quand une fourmi est sur la ville i , la probabilité de choisir la ville j non visitée est :

$$p_{ij}^k = \begin{cases} \frac{[\tau_{ij}]^\alpha \cdot [\eta_{ij}]^\beta}{\sum_{l \in \text{visitable}} [\tau_{il}]^\alpha \cdot [\eta_{il}]^\beta} & \text{si } j \text{ est visitable} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Mise à Jour des Phéromones

Une fois toutes les fourmis passées, les traces de phéromone sont mises à jour en deux étapes :

1. **Évaporation** (pour éviter la stagnation) :

$$\tau_{ij} \leftarrow (1 - \rho) \cdot \tau_{ij}$$

2. **Dépôt** (renforcement des bonnes solutions) :

$$\tau_{ij} \leftarrow \tau_{ij} + \sum_{k=1}^m \Delta\tau_{ij}^k$$

Où $\Delta\tau_{ij}^k$ est la quantité déposée par la fourmi k . Elle est souvent inversement proportionnelle à la longueur du tour L_k :

$$\Delta\tau_{ij}^k = \begin{cases} Q/L_k & \text{si l'arête } (i, j) \text{ est dans le tour de la fourmi } k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Paramètres Guidés de l'Ant System (AS)

L'efficacité de l'algorithme dépend du réglage de ses paramètres :

- $\alpha (\geq 0)$: Poids de la phéromone. Contrôle l'**exploitation** (intensification). Une valeur élevée fait que les fourmis suivent préférentiellement les traces fortes.
- $\beta (\geq 0)$: Poids de l'information heuristique (visibilité). Contrôle l'**exploration** (diversification). Une valeur élevée fait que les fourmis privilégient les choix localement attractifs (ex: les villes proches).
- $\rho (\in [0, 1])$: Taux d'évaporation. Contrôle l'**oubli**. Une valeur élevée efface rapidement les anciennes informations, favorisant l'exploration de nouvelles zones.
- $Q (> 0)$: Constante de dépôt de phéromone. Influence l'échelle des valeurs de phéromone déposées.
- m (**nombre de fourmis**) : Généralement choisi égal au nombre de villes n . Plus il y a de fourmis, plus l'exploration est parallélisée, mais le coût par itération augmente.

Valeurs typiques (pour le TSP) : $\alpha = 1, \beta = 5, \rho = 0.5, m = n, Q = 1$. Ces valeurs sont un point de départ empirique.

L'Amélioration : Ant Colony System (ACS)

Pour améliorer les performances sur des problèmes de grande taille, l'**Ant Colony System** introduit deux modifications clés :

1. **Règle de transition pseudo-aléatoire** :
 - Avec une probabilité q_0 , la fourmi choisit directement l'arête la plus attractive (celle qui maximise $[\tau_{ij}] \cdot [\eta_{ij}]^\beta$). C'est une **exploitation dirigée**.
 - Avec une probabilité $(1 - q_0)$, elle utilise la règle proportionnelle classique de l'AS pour **explorer**.
2. **Mise à jour locale des phéromones** : Dès qu'une fourmi utilise une arête (i, j) , elle en évapore immédiatement une partie, réduisant son attractivité pour les autres fourmis et favorisant ainsi la diversité des solutions construites dans la même itération.
3. **Mise à jour globale** : Seule la **meilleure fourmi** (celle ayant trouvé la meilleure solution globale ou itérative) dépose de la phéromone, concentrant ainsi le renforcement sur la meilleure solution connue.

Paramètres Supplémentaires de l'ACS

- $q_0 (\in [0, 1])$: Paramètre de décision. Contrôle le compromis entre exploitation directe (q_0 élevé) et exploration probabiliste.
- $\phi (\in [0, 1])$: Taux d'évaporation locale.

Performances et Caractéristiques

- **Parallélisme intrinsèque** : Les fourmis construisent leurs solutions de manière indépendante, ce qui se prête bien au calcul parallèle.
- **Robuste** : La perte de quelques agents (solutions partielles) n'affecte pas gravement la recherche.

- **Équilibrée** : Le mécanisme phéromonal gère naturellement le compromis **exploration/exploitation**.
 - Les traces de phéromone guident vers de bonnes régions (exploitation).
 - La stochasticité des choix et l'évaporation permettent d'explorer d'autres possibilités.
- **Comparaison avec une recherche aléatoire** : Sur un problème binaire simple, l'ACO trouve l'optimum global avec une probabilité significativement plus élevée qu'une marche aléatoire pour le même effort de calcul (nombre d'évaluations de solutions).

Synthèse et Idées Clés

- L'ACO est une **métaheuristique inspirée de la nature**, basée sur le principe de **stigmergie**.
- Elle utilise une **mémoire collective distribuée** (les phéromones) pour construire progressivement des solutions à un problème.
- Son cœur est une **règle probabiliste** combinant une **composante heuristique** (connaissance du problème) et une **composante d'apprentissage** (phéromone).
- Les **paramètres** (α , β , ρ , q_0 , etc.) contrôlent finement le comportement de l'essaim entre exploration et exploitation.
- C'est une méthode **populaire** (basée sur une population de solutions) et **flexible**, applicable à une large classe de problèmes d'optimisation combinatoire (routage, ordonnancement, affectation, etc.).