Algorytmy mrówkowe (ang. Ant Colony Optimization)

- 1. Wprowadzenie do ACO
 - a) mrówki naturalne
 - b) mrówki sztuczne
 - c) literatura (kilka pozycji)
- 2. ACO i TSP

- 1. Wprowadzenie do ACO
- a) mrówki naturalne
 - ślepe,
 - znikome mózgi (faktycznie zwoje: podprzełykowy i nadprzełykowy), który jest zdolny do uczenia się i zapamiętywania,
 - wyśmienity zmysł węchu,
 - wykorzystują zjawisko *stygmerii*, czyli pośredniej komunikacji poprzez wywoływanie zmian w środowisku i ich odczytywanie.

Pytanie 1. Jak to robią?

- 1. Wprowadzenie do ACO
- a) mrówki naturalne
 - Przemieszczając się pozostawiają tzw. ślad feromonowy.
 - Feromony stale parują, co pozwala na komunikację (stygmeria) pomiędzy osobnikami.
 - Jednym z elementów tej komunikacji jest (stadne) odkrywanie najkrótszych dróg do pożywienia.
 - Mrówki podejmują decyzje o wyborze drogi na podstawie *intensywności* zapachu.

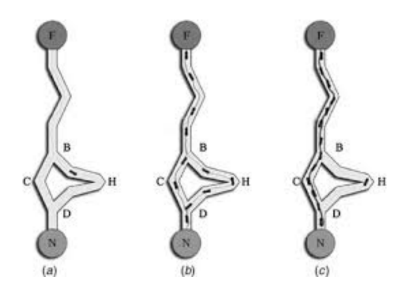
Pytanie 2. Skąd to wiadomo?

1. Wprowadzenie do ACO

a) mrówki naturalne

W 1989 roku Deneubourg odkrył i wykazał, że mrówki potrafią odszukać najkrótszą drogę do pożywienia. Posiadają tzw. inteligencję zbiorową (stadną), która oparta jest na wykorzystaniu wspomnianego systemu komunikacji.

Deneubourg wykonał eksperyment, w którym połączył mrowisko ze źródłem pożywienia dwoma drogami (mostami). Drogi rozdzielone były pod kątem 30°, aby wykluczyć wybór którejś z dróg.



- 1. Wprowadzenie do ACO
- a) mrówki naturalne

Deneubourg wytłumaczył takie zachowanie za pomocą prostego modelu probabilistycznego.

Każda mrówka podejmując decyzję o wyborze trasy dokonuje tego z prawdopodobieństwem zależnym od ilości feromonu znajdującego się na trasach. Podobna sytuacja występuje w przypadku zablokowania trasy przez przeszkodę.

- 1. Mrówki podążają po wyznaczonej trasie (po najsilniejszym śladzie feromonowym).
- 2. Ustawienie przeszkody powoduje powstanie dwu tras.
- 3. Mrówki wybierają (sprawdzają) obie trasy.
- 4. Idące trasą krótszą szybciej nasycają ją feromonami, czyli wskazują pozostałym krótsza drogę.
- 5. Z czasem ślad feromonowy na dłuższej trasie zanika (wyparowuje).
- 6. Pozostaje trasa optymalna.

Pytanie 3. Jaki jest zatem sposób (algorytm) działania mrówek?

- 1. Wprowadzenie do ACO
- a) mrówki naturalne
 - Mrówki losowo badają obszar (drogi) wokół mrowiska.
 - Odkrywcy najkrótszych tras do pożywienia wracają najszybciej i wzmacniają ślad feromonowy na trasie.
 - Trasy dłuższe lub "ślepe" zanikają

Pytanie 4. Co wynika z tego dla poszukiwania rozwiązań w przestrzeni i rozwiązywania problemów optymalizacyjenych?

- 1. Wprowadzenie do ACO
- b) mrówki sztuczne
 - Mrówki odwiedzają połączone ze sobą punkty w przestrzeni wierzchołki grafu.
 - Aktualizują ślad feromonowy w dowolnym momencie; również po znalezieniu rozwiązania.
 - Mogą określać (rodzajem feromonu) jakość trasy.
 - Mogą rozpoznawać różnicę w jakości dróg w danym miejscu węźle grafu.
 - Mogą podejmować decyzje w oparciu o pewne kryterium co do wyboru tras o identycznym śladzie feromonowym (jego sile).
 - Mogą posiadać pamięć węzłów odwiedzonych lista tabu.

Pytanie 5. Czy ktoś wykorzystał już to odkrycie do stworzenia czegoś w celu rozwiązywania problemów optymalizacyjnych?

- 1. Wprowadzenie do ACO
- c) literatura

Pierwszym badaczem, twórcą i popularyzatorem algorytmów optymalizacyjnych opartych o fenomem zbiorowej inteligencji mrówek, był *Marco Dorigo* [patrz również termin *robotyka ławicy*].

- 1. M. Dorigo, T. Stützle, Ant Colony Optimization. Bradford Company, Scituate. MA, USA, 2004.
- 2. M. Dorigo, Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem. IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 1 (1): 53–66
- 3. A. Colorni, M. Dorigo, Vittorio Maniezzo Distributed optimization by ant colonies European Conference on Artificial Life, strony 134–142, 1991.

2. ACO i TSP (1)

Algorytm mrówkowy dla TSP

dopóki kryterium zatrzymania nie wystąpiło powtarzaj

- 1. wylosuj dla każdej mrówki losowe miasto początkowe
- 2. na podstawie lokalnej ilości feromonu i pewnej heurystyki wybierz kolejną krawędź
- 3. po osiągnięciu celu uaktualnij ilość feromonu wg określonych (dla danego algorytmu) zasad

2. ACO i TSP (2)

TSP, czyli problem znalezienia minimalnego cyklu Hamiltona w pełnym, ważonym grafie G = (V, E), takiego że po odwiedzeniu wszytskich n miast (wierzchołków grafu G) znalezione zostaje minimum funkcji:

$$f(\pi) = \sum_{i=1}^{n-1} d_{\pi(i)\pi(i+1)} + d_{\pi(n)\pi(1)}$$

gdzie: π jest permutacją węzłów o indeksach $\{1,2,\ldots,n\}$

 \bullet m mrówek

- \bullet m mrówek
- dla każdej mrówki losowany jest wierzchołek (miasto) startowe

- \bullet m mrówek
- dla każdej mrówki losowany jest wierzchołek (miasto) startowe
- mrówki poruszają się (od wierzchołka startowego) po krawędziach E(i,j) z miasta i do miasta j.

- \bullet m mrówek
- dla każdej mrówki losowany jest wierzchołek (miasto) startowe
- mrówki poruszają się (od wierzchołka startowego) po krawędziach E(i,j) z miasta i do miasta j.
- $\bullet\,\,$ odległość pomiędzy wierzchołkami iijokreślana jest odległością euklidesową

- m mrówek
- dla każdej mrówki losowany jest wierzchołek (miasto) startowe
- mrówki poruszają się (od wierzchołka startowego) po krawędziach E(i,j) z miasta i do miasta j.
- ullet odległość pomiędzy wierzchołkami i i j określana jest odległością euklidesową

$$\rho_{ij} = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$$

- m mrówek
- dla każdej mrówki losowany jest wierzchołek (miasto) startowe
- mrówki poruszają się (od wierzchołka startowego) po krawędziach E(i,j) z miasta i do miasta j.
- ullet odległość pomiędzy wierzchołkami i i j określana jest odległością euklidesową

$$\rho_{ij} = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$$

• zawartość feromonu na krawędzi E(i,j) w chwili t oznaczana jest przez $\tau_{ij}(t)$

- m mrówek
- dla każdej mrówki losowany jest wierzchołek (miasto) startowe
- mrówki poruszają się (od wierzchołka startowego) po krawędziach E(i,j) z miasta i do miasta j.
- ullet odległość pomiędzy wierzchołkami i i j określana jest odległością euklidesową

$$\rho_{ij} = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$$

- zawartość feromonu na krawędzi E(i,j) w chwili t oznaczana jest przez $\tau_{ij}(t)$
- $\bullet\,\,$ ilość feromonu w chwili startowej t = 0 powinna być stosunkowo mała i na każdej krawędzi jednakowa

Pytanie 1. Jak zmienia się ilość feromonu w czasie? skoro poziom feromonu jest kluczowy w ustalaniu marszruty

2. ACO i TSP (4)(zmiana stężenia feromonu)

Stężenie feromonu zmieniane jest (aktualizowane) w każdym kroku wg poniższego wzoru:

$$\tau_{ij}(t+1) = \rho \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+1),$$

gdzie:

 ρ jest współczynnikiem z przedziału < 0,1 >, określającym ilość wyparowującego feromonu w jednostce czasu (0 - wyparowuje cały, 1 - wyparowuje nic).

$$\Delta \tau_{ij}(t,t+1) = \sum_{k=1}^{m} \Delta \tau_{ij}^{k}(t,t+1),$$

 $\Delta \tau_{ij}^k(t,t+1)$ jest ilością feromonu odkładaną na jednostkę długości krawędzi (i,j) rozkładanego przez k-tą mrówkę w jednostce czasu.

Pytanie 2. Jak spełnić wymaganie TSP na odwiedzanie każdego miasta jednokrotnie?

2. ACO i TSP $(5)(lista\ tabu)$

Tworzy się, dla każdej z m mrówek, swoistą $listę\ tabu$, w której zapamiętywane są odwiedzone wierzchołki (miasta). Po zamknięciu przez k-tą mrówkę cyklu (najczęściej przed kolejną iteracją), lista jest czyszczona .

UWAGA! Lista czyszczona jest zawsze, jednak nie zawsze przed kolejną iteracją.

Pytanie 3. W jaki sposób następuje wybór miasta j (kolejnego po i) na drodze k-tej (każdej) mrówki?

2. ACO i TSP (6)(wybór miasta)

Wybór następuje zgodnie z określonym prawdopodobieństwem.

Pytanie 4. Dlaczego z prawdopodobieństwem, a nie w oparciu o wartość τ ?

2. ACO i TSP (6)(wybór miasta)

Wybór następuje zgodnie z określonym prawdopodobieństwem.

Pytanie 4. Dlaczego z prawdopodobieństwem, a nie w oparciu o wartość τ ?

- dlatego, że początkowo ilość feromonu na każdej krawędzi jest identyczna co wymusza istnienie dodatkowego kryterium np. prawdopodobieństwa ©,
- prowadziłoby to do wyboru zachłannego, a to jak wiemy, nie daje w efekcie najkrótszej trasy.

Pytanie 5. Jak zatem zdefiniowane jest to prawdopodobieństwo?

2. ACO i TSP (6)(wybór miasta)

Prawdopodobieństwo wyboru miasta j przez k-tą mrówkę w mieście i dane jest wzorem:

$$p_{ij} = \begin{cases} \frac{(\tau_{ij})^{\alpha}(\eta_{ij})^{\beta}}{\sum_{c_{i,l\in\Omega}} (\tau_{ic})^{\alpha} (\tau_{ic})^{\beta}} & \forall c_{i,l} \in \Omega \\ 0 & \forall c_{i,l} \notin \Omega \end{cases}$$

gdzie:

 \mathbf{c} - kolejne możliwe (nie znajdujące się na liście $tabu_k$ miasto),

 Ω - dopuszczalne rozwiązanie (nieodwiedzone miasta, nienależące do $tabu_k$),

 η_{ij} -wartość lokalnej funkcji kryterium; np. $\eta = \frac{1}{d_{ij}} (visibility)$, czyli odwrotność odległości pomiędzy miastami,

 α - parametr regulujący wpływ $\tau_{ij},$

 β - parametr regulujący wpływ η_{ij} .

2. ACO i TSP (7)(rodzaje AS - Ant Systems)

Wyróżniamy trzy rodzaje (wg Dorigo) algorytmów w systemie mrówkowym.

- Algorytm Gęstościowy (ang. ant-density DAS)
- ullet Algorytm Ilościowy (ang. ant-quantity QAS)
- Algorytm Cykliczny (ang. ant-cycle CAS)

Kluczami różnicującymi są:

- sposób wyliczania $\Delta \tau_{ij}^k(t,t+1)$ oraz
- moment uktualnienia τ_{ij}

2. ACO i TSP (8)(DAS)(1)(aktualizacja feromonu)

W DAS przy przejściu po krawędzi (i,j), na każdą jednostkę jej długości rozkładana jest stała ilość feromonu Q_{Dens} .

$$\Delta \tau_{ij}^k(y,t+1) = \begin{cases} Q_{Dens} & \text{jeżeli } k\text{-ta mrówka przechodzi z } i \text{ do } j \text{ w jednostce czasu} \\ 0 & \text{w przecwinym przypadku} \end{cases}$$

Ilość feromonu na jednostkę długości jest zawsze stała; niezależna od długości krawędzi

• Mrówki rozmieszczane są w różnych miastach.

- Mrówki rozmieszczane są w różnych miastach.
- Określana jest początkowa ilość feromonu w wierzchołkach (miastach).

- Mrówki rozmieszczane są w różnych miastach.
- Określana jest początkowa ilość feromonu w wierzchołkach (miastach).
- ullet Do $tabu_k$ dołączane są miasta startowe dla każdej z k mrówek.

- Mrówki rozmieszczane są w różnych miastach.
- Określana jest początkowa ilość feromonu w wierzchołkach (miastach).
- ullet Do $tabu_k$ dołączane są miasta startowe dla każdej z k mrówek.
- Mrówki wybierają kolejne miasto (j) na podstawie p_{ij} , gdzie:
 - $-\alpha$ określa wpływ doświadczeń poprzednich pokoleń; wybór dokonywany jest na podstawie wartości τ_{ij} ilość informacji o liczbie wyborów określonej trasy przez inne osobniki.
 - $-\beta$ określa siłę wyboru zachłannego drogi na podstawie odległości pomiędzy miastami; wybór dokonywany jest na podstawie wartości η_{ij} stopień widoczności miasta j z miasta i.

- Mrówki rozmieszczane są w różnych miastach.
- Określana jest początkowa ilość feromonu w wierzchołkach (miastach).
- Do $tabu_k$ dołączane są miasta startowe dla każdej k mrówek.
- Mrówki wybierają kolejne miasto (j) na podstawie p_{ij} , gdzie:
 - $-\alpha$ określa wpływ doświadczeń poprzednich pokoleń; wybór dokonywany jest na podstawie wartości τ_{ij} ilość informacji o liczbie wyborów określonej trasy przez inne osobniki.
 - $-\beta$ określa siłę wyboru zachłannego drogi na podstawie odległości pomiędzy miastami; wybór dokonywany jest na podstawie wartości η_{ij} stopień widoczności miasta j z miasta i.

• ...

Pytanie 6. Jak działają mrówki dla α = 0?

• ...

 $\bullet\,$ Każde przejście mrówki po krawędzi (i,j) powoduje pozostawienie feromonu; ilość feromonu na krawędzi zwiększa się.

• ...

- ullet Każde przejście mrówki po krawędzi (i,j) powoduje pozostawienie feromonu; ilość feromonu na krawędzi zwiększa się.
- Część feromonu jest odparowywana z krawędzi po wykonaniu ruchu przez wszystkie mrówki zgodnie z $\tau_{ij}(t+1) = \rho \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+1).$

• . . .

- ullet Każde przejście mrówki po krawędzi (i,j) powoduje pozostawienie feromonu; ilość feromonu na krawędzi zwiększa się.
- Część feromonu jest odparowywana z krawędzi po wykonaniu ruchu przez wszystkie mrówki zgodnie z $\tau_{ij}(t+1) = \rho \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+1).$
- Listy $tabu_k$ są kompletne (wypełnione) po n-1 ruchach.

• ..

- \bullet Każde przejście mrówki po krawędzi (i,j) powoduje pozostawienie feromonu; ilość feromonu na krawędzi zwiększa się.
- Część feromonu jest odparowywana z krawędzi po wykonaniu ruchu przez wszystkie mrówki zgodnie z $\tau_{ij}(t+1) = \rho \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+1).$
- Listy $tabu_k$ są kompletne (wypełnione) po n-1 ruchach.
- Obliczane są trasy znalezione przez mrówki a zapamiętywana jest najkrótsza.

• . . .

- ullet Każde przejście mrówki po krawędzi (i,j) powoduje pozostawienie feromonu; ilość feromonu na krawędzi zwiększa się.
- Część feromonu jest odparowywana z krawędzi po wykonaniu ruchu przez wszystkie mrówki zgodnie z $\tau_{ij}(t+1) = \rho \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+1).$
- Listy $tabu_k$ są kompletne (wypełnione) po n-1 ruchach.
- Obliczane są trasy znalezione przez mrówki a zapamiętywana jest najkrótsza.
- Listy tabu są zerowane.

• ..

- ullet Każde przejście mrówki po krawędzi (i,j) powoduje pozostawienie feromonu; ilość feromonu na krawędzi zwiększa się.
- Część feromonu jest odparowywana z krawędzi po wykonaniu ruchu przez wszystkie mrówki zgodnie z $\tau_{ij}(t+1) = \rho \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+1).$
- Listy $tabu_k$ są kompletne (wypełnione) po n-1 ruchach.
- Obliczane są trasy znalezione przez mrówki a zapamiętywana jest najkrótsza.
- Listy tabu są zerowane.

Pytanie 7. Jaki jest warunek zakończenia?

Warunkiem zatrzymania procesu jest wykonanie CC iteracji (określone przez użytkownika) bądź wystąpi przypadek nazywany uni-path behavior, czyli ustalenie się tej samej trasy wybranej przez wszystkie m mrówek.

2. ACO i TSP (12)(QAS)(1)(aktualizacja feromonu)

W QAS przy przejściu po krawędzi (i, j), stała ilość feromonu Q_{Quan} dzielona jest przez długość krawędzi d_{ij} .

2. ACO i TSP (12)(QAS)(1)(aktualizacja feromonu)

W QAS przy przejściu po krawędzi (i, j), stała ilość feromonu Q_{Quan} dzielona jest przez długość krawędzi d_{ij} .

$$\Delta \tau_{ij}^k(y,t+1) = \begin{cases} \frac{Q_{Quan}}{d_{ij}} & \text{jeżeli k-ta mrówka przechodzi z i do j w jednostce czasu} \\ 0 & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

2. ACO i TSP (12)(QAS)(1)(aktualizacja feromonu)

W QAS przy przejściu po krawędzi (i, j), stała ilość feromonu Q_{Quan} dzielona jest przez długość krawędzi d_{ij} .

$$\Delta \tau_{ij}^k(y,t+1) = \begin{cases} \frac{Q_{Quan}}{d_{ij}} & \text{jeżeli k-ta mrówka przechodzi z i do j w jednostce czasu} \\ 0 & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Pytanie 8. Które krawędzie wybierane są chętniej przez mrówki w modelu QAS?

2. ACO i TSP (13)(CAS)(1)(aktualizacja feromonu)

W CAS stała ilość feromonu Q_{Cycl} dzielona jest przez długość trasy L znalezionej przez k-tą mrówkę - L^k .

$$\Delta \tau_{ij}^k(y,t+1) = \begin{cases} \frac{Q_{Cycl}}{L^k} & \text{jeżeli } k\text{-ta mrówka przeszła z } i \text{ do } j \text{ na swojej trasie} \\ 0 & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

2. ACO i TSP (14)(CAS)(2)(aktualizacja feromonu)

Wartość feromonu aktualizowana jest po \boldsymbol{n} krokach w
g wzoru:

$$\tau_{ij}(t+n) = \rho_1 \cdot \tau_{ij}(t) + \Delta \tau_{ij}(t,t+n),$$

gdzie

$$\Delta \tau(t, t+n) = \sum_{m}^{k=1} \Delta \tau_{ij}^{k}(t, t+n)$$

2. ACO i TSP (15)(złożność algorytmu)

Pytanie 9. Jaka jest złożoność algorytmu cyklicznego?

2. ACO i TSP (15)(złożność algorytmu)

$$O(CC \cdot n^2 \cdot m)$$

Ale ...

2. ACO i TSP (15)(złożność algorytmu)

$$O(CC \cdot n^2 \cdot m)$$

Dorigo i jego ludzie znaleźli liniową zależność pomiędzy liczbą mrówek a liczbą miast.

Stąd można przyjąć, że złożność obliczeniowa wynosi

$$O(CC \cdot n^3)$$
.

CC - liczba iteracji (cykli)

2. ACO i TSP (15)(zalecane wartości parametrów)

Dorigo (na podstawie doświadczeń - miejmy nadzieję ©) zaleca przyjęcie następujących wartości parametrów:

- $\alpha = 1$,
- β od 2 dp 5,
- $\rho = 0.5$,
- $m = n \ (m \text{liczba mrówek}, n \text{liczba miast})$
- $\tau_0 = \frac{m}{C^{nn}}$, gdzie C^{nn} jest szacowaną długością trasy