

Sztuczna Inteligencja

3.3 Szukanie heurystyczne II

Włodzisław Duch

Katedra Informatyki Stosowanej UMK

Google: Włodzisław Duch

B&B, rozgałęziaj i ograniczaj.



Wybierz na każdym kroku m najlepszych węzłów,
rozwijaj dopóki wystarczy pamięci
(beam search, szukanie wiązki).

Utwórz listę składającą się z korzenia
Dopóki lista nie jest pusta lub nie osiągnięto węzła celu:

Znajdź m węzłów dla których $f(n_m)$ = minimalne
rozwiń je tworząc wszystkie węzły potomne
jeśli któryś z nich jest celem zakończ

dla każdego węzła potomnego n' :

oceń węzeł funkcją $f(n')$

usuń powtórki

Wybierz m najlepszych węzłów.

Algorytmy minimalizacyjne

- Meta-heurystyki na przeszukiwanie globalne całej przestrzeni.
- Najłatwiej je stosować gdy każdy stan można ocenić niezależnie od drogi dojścia do tego stanu.
- Mogą być kosztowne ale dla dużych przestrzeni poszukiwań pełne przeszukiwanie jest znacznie bardziej kosztowne.
- Mogą nie być optymalne ale zwykle znajdują niezłe rozwiązania.
- Oparte są na metodach globalnej minimalizacji funkcji (heurystycznej) $f(s)$, gdzie s to zbiór parametrów.

Jest wiele metod globalnej minimalizacji, np. opisanych tu:

Duch, Korczak: [Optimization and global minimization methods suitable for neural networks.](#)

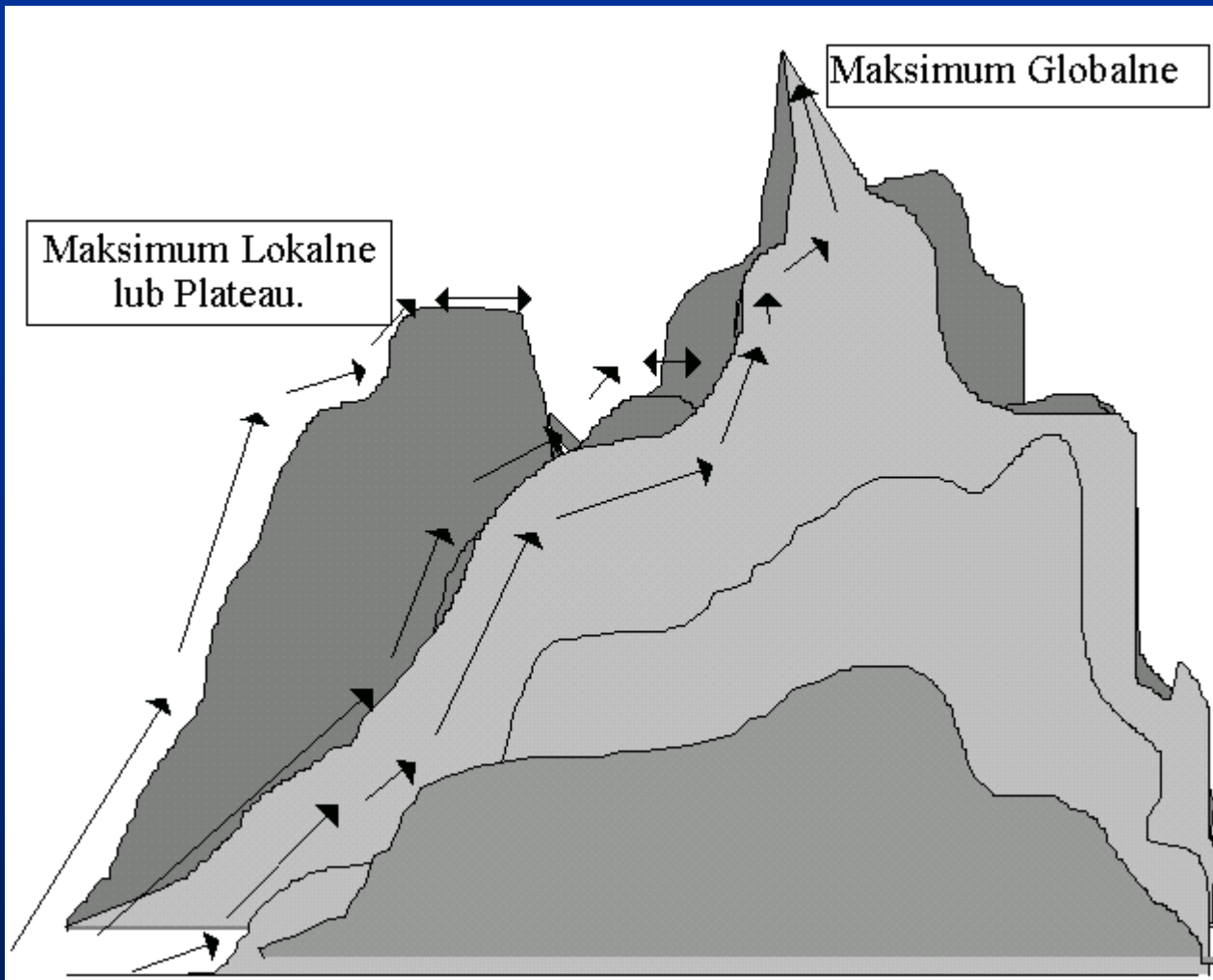
Algorytm wspinaczki

- Hill-climbing algorithm, czyli algorytm wspinaczki: idź w kierunku wzrastającej wartości funkcji heurystycznej.
- Równoważny szukaniu „najpierw najlepszy”, ale tu zastosowany do optymalizacji parametrów ciągłych, rozwija i pamięta tylko jedną ścieżkę.
- Przełamuj impasy (identyczne koszty kilku dróg) w sposób przypadkowy.

Oceń stan początkowy; jeśli nie jest to cel wykonaj:

Utwórz nowy stan;

- Jeśli nowy stan jest stanem celu zakończ.
- Jeśli nowy stan jest bliżej stanu celu przyjmij go; w przeciwnym przypadku zignoruj go.
- Jeśli nie można utworzyć nowych stanów zatrzymaj się.
- [Ilustracja w Java](#)



- Funkcja heurystyczna może przyjmować wartości maksymalne (np. globalne zyski przy optymalizacji cen produktów), lub możemy ją minimalizować (np. straty).

Algorytm wspinaczki - wady

- Lokalne minima.
- Plateaux, czyli równiny na których nie ma kierunku wzrostu.
- Wąskie grzbiety (ridges).

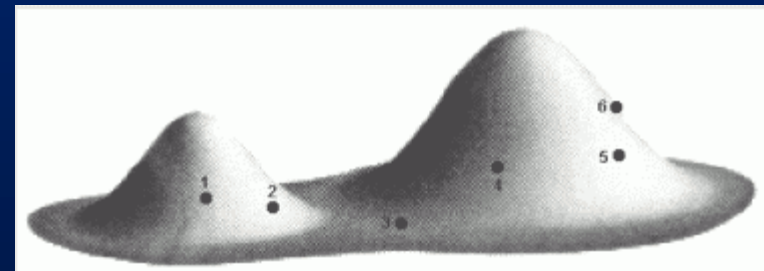
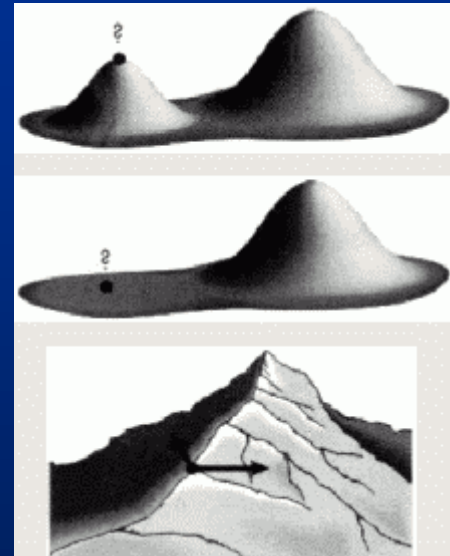
Wiele wariantów:

Generuj liczne przypadkowe ruchy, wybierz najlepszy.

Zastosuj wielokrotne starty z przypadkowych punktów początkowych.

Szukaj wiązką.

Dopuszczaj gorsze wartości funkcji przez ograniczoną liczbę kroków.

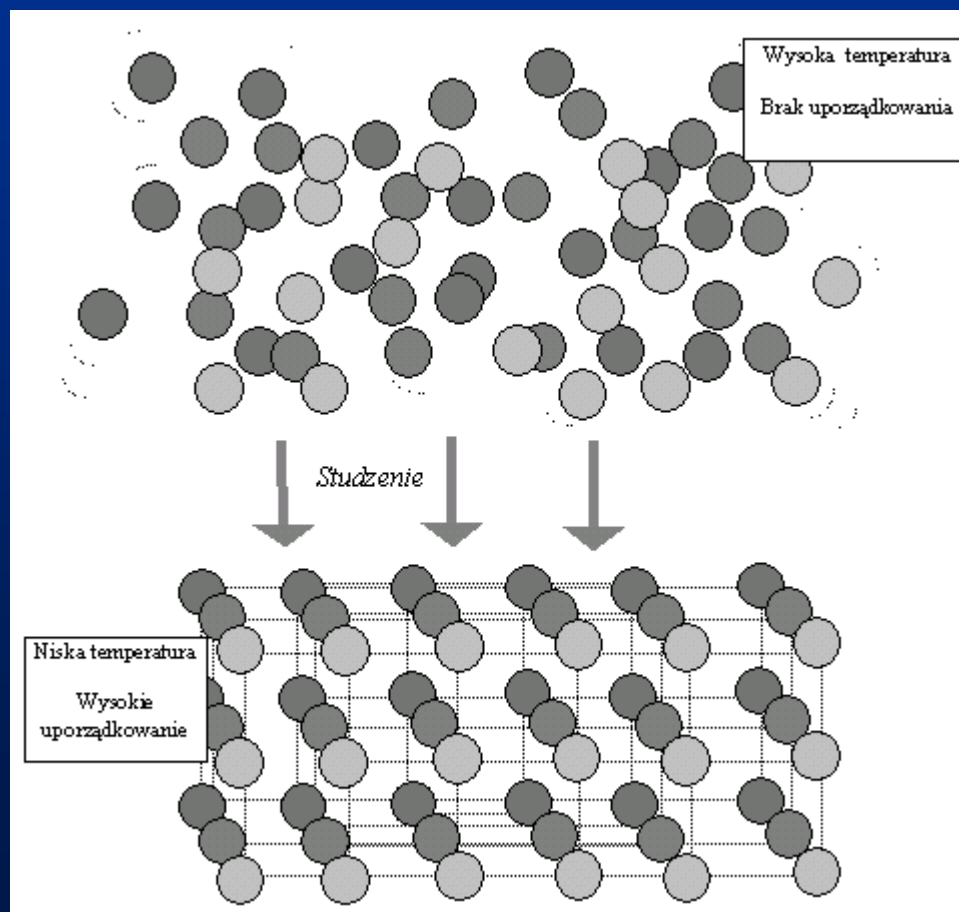


Monte Carlo i Symulowane Wyżarzanie

- Szukanie przypadkowe, nazywane algorytmem British Museum, wybiera przypadkowo wężły.
- W metodzie Monte Carlo (MC) rozwija się przypadkowo wybrany węzeł. Odpowiada to przypadkowemu tworzeniu różnych fragmentów grafu.
- Jeśli mamy funkcję heurystyczną to można zastosować metodę symulowanego wyżarzania (SA).

Symulowane Wyżarzanie

- Powoli studzone kryształy osiągają konfiguracje o minimalnej energii, ruchy termiczne są coraz słabsze => to wskazówka by w MC stosować operatory dające stopniowo malejące zmiany - coraz mniejsze skoki parametrów wokół minimum.



Symulowane Wyżarzanie

- Cel: szukanie globalnie optymalnych rozwiązań.
- Trzeba czasami iść pod górkę, nie wystarczą algorytmy zachłanne ...
- Akceptuj nowe węzły nawet jeśli ich ocena jest gorsza z prawdopodobieństwem:

$$p(\Delta E) \sim e^{-\Delta E/T}$$

gdzie $\Delta E = f(O) - f(O')$ to ocena zmiany jakości rozwiązania w wyniku zmiany stanu z O na O' . Pamiętaj najlepsze dotychczasowe wyniki.

Jest to rozkład energii Boltzmana w układach termodynamicznych - właśnie taki rozkład energii znajdujemy w przyrodzie.

- Parametr T pełni rolę temperatury

Dla dużego T wszystkie zmiany są akceptowalne i jest to zwykłe MC, dla małego T przyjmujemy zmiany tylko jeśli się poprawia.

ASA = Adaptive Simulated Annealing, program do optymalizacji metodą SA z możliwością niezależnej regulacji wielu parametrów T niezależnie.

Algorytm SA

- Określ parametry problemu, koszty operacji itp.
- Zdefiniuj funkcję energii (heurystyczną).
- Wybierz początkową temperaturę i schemat chłodzenia.
Np. $T=100$ i co 100 iteracji będziemy obniżać o 10.
- Utwórz przypadkowo początkowy węzeł S (np. jakieś nieoptymalne rozwiązanie) lub użyj dany węzeł.
- Twórz przypadkowo nowe węzły modyfikując lub rozwijając istniejące - duże zmiany są początkowo dopuszczalne.
- Obniżaj temperaturę: początkowo akceptowane są wszystkie zmiany, potem tylko drobne zmiany korzystne.

Dobrym zastosowaniem takich algorytmów są problemy optymalizacyjne typu TSP, problemu komiwojażera.

Podróż dookoła świata.

Przypadkowa permutacja miast, zaczynając od startu:

$S_1 = [Wwa, Dub, Bei, Tok, Los, NY, Sai, Par, Chi, Bom, Cai]$

$T = 100, \text{ Koszt} = 370$

Kolejne przypadkowe rozwiązanie ($T = 90$; Koszt: 340)

$S_2 = [Wwa, Los, Bei, Tok, Dub, NY, Sai, Par, Chi, Bom, Cai]$

(zamiana Dublin : Los Angeles)

Kolejne przypadkowe rozwiązanie ($T = 90$; Koszt: 377)

$S_3 = [Wwa, Los, Bei, Tok, Dub, NY, Par, Chi, Sai, Bom, Cai]$

(zamiana Saigon : Chicago, przyjęta chociaż gorzej)

.....

Kolejne przypadkowe rozwiązanie ($T = 10$; Koszt: 188)

(zamiana tylko jeśli koszt się obniża).

- Wady: wiele iteracji.

Podróż dookoła świata.

Przypadkowa permutacja miast, zaczynając od startu:

$S_1 = [\text{Wwa, Dub, Bei, Tok, Los, NY, Sai, Par, Chi, Bom, Cai}]$

$T = 100$, Koszt = 370

Kolejne przypadkowe rozwiązanie ($T = 90$; Koszt: 340)

$S_2 = [\text{Wwa, Los, Bei, Tok, Dub}]$

(zamiana Dublin : Los Angeles)

Kolejne przypadkowe rozwiązanie

$S_3 = [\text{Wwa, Los, Bei, Tok, Dub}]$

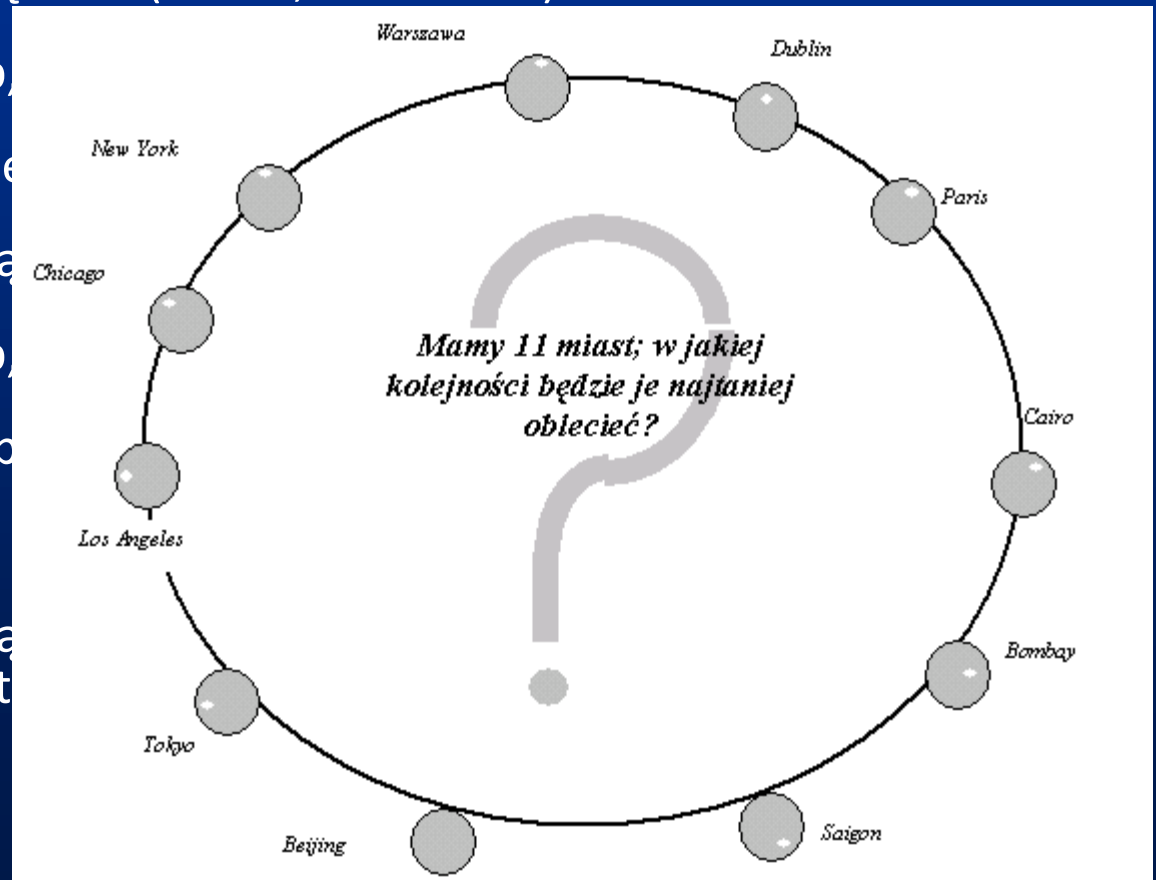
(zamiana Saigon : Chicago, p

.....

Kolejne przypadkowe rozwiązanie

(zamiana tylko jeśli koszt

- Wady: wiele iteracji.



Algorytmy genetyczne

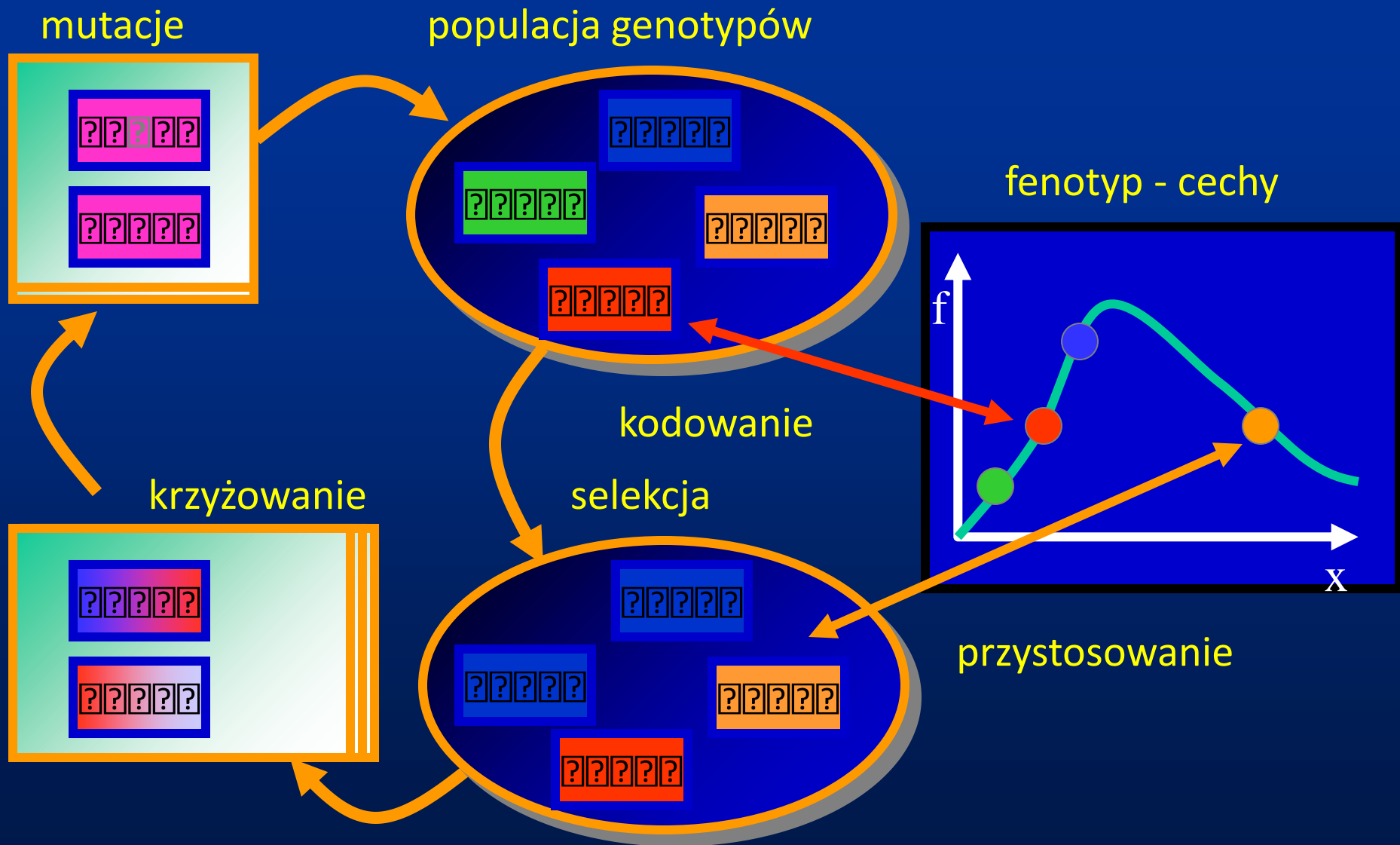


- GA - bardziej wyrafinowane niż SA, startują z populacją a nie jednym węzłem. Inspirowane przez ewolucyjne procesy „przetrwania osobników przystosowanych” z całej populacji = zbioru parametrów.
- GA maksymalizuje funkcje kosztu stopniowo, w kolejnych generacjach, podobnie jak SA ze skokową zmianą temperatury.
- W każdym pokoleniu oceniany jest każdy nowy węzeł za pomocą „funkcji przystosowania”, czyli funkcji heurystycznej oceny zbioru parametrów danego stanu problemu, czyli jego „chromosomu”.
- Najlepsze węzły biorą udział w krzyżowaniu i mutacji zostawiając „potomstwo”, czyli tworząc nowe węzły grafu.
- Najślabiej przystosowane węzły są usuwane.

Przyroda nie działa optymalnie, ale często wystarczająco dobrze.

Nie można teoretycznie udowodnić zbieżności.

Struktura algorytmów ewolucyjnych



Reprezentacja GA

- Populacja tworzy się dzięki chromosomom: są to listy elementów (genów) pozwalające w pełni określić stan.
- Genotyp: możliwe typy chromosomów.
- Fenotyp: konkretny genotyp (instancja).
- Gen: element chromosomu, jego konkretne wartości to allele.
- Genotyp człowieka:

[Kolor oczu, kolor włosów, kolor skóry, wzrost, waga]

- Fenotyp M.M.

[zielony, blond, jasny, niski, piórkowa]

- Gen „kolor oczu” ma allele: zielony, niebieski, brązowy ...

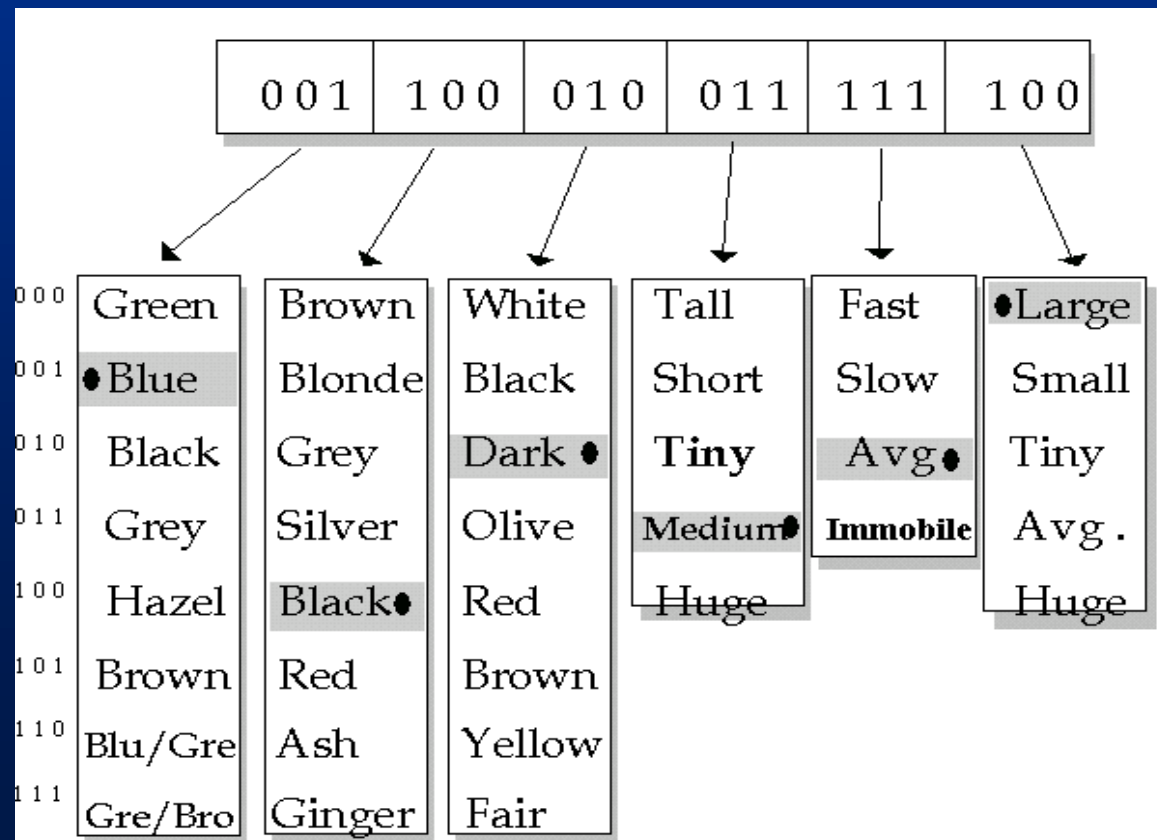
Krzyżowanie

- Para osobników może się mieszać tworząc nowy chromosom składający się z mieszanych genów.
- Krzyżowanie: weź K pierwszych genów z Chromosomu 1 i pozostałe od $K+1$ do N_2 z Chromosomu 2.
- Mutacja: zamień wartość przypadkowo wybranego genu na inną (rzadziej – kilku genów).
- Geny o symbolicznych wartościach dają zbyt duże mutacje, lepiej więc stosować reprezentację binarną, używając kilku bitów do określenia wartości cechy (lub parametry ciągłe).
- Krzyżowanie i mutacje robione są na sub-symbolicznym poziomie, nie patrząc na granice genów.
- Dzięki temu pojawiają się całkiem nowe warianty (allele), których nie mieli rodzice.

Krzyżowanie

- Geny o symbolicznych wartościach dają zbyt duże mutacje, lepiej więc stosować reprezentację binarną, używając kilku bitów do określenia wartości cechy (lub parametry ciągłe).
- Krzyżowanie i mutacje robione są na sub-symbolicznym poziomie, nie patrząc na granice genów.

Dzięki temu pojawiają się całkiem nowe warianty (allele), których nie mieli rodzice.



Algorytm GA

- Zdefiniuj chromosomy: listy elementów (genów) pozwalające w pełni określić stan/obiekt, określ binarne reprezentacje.
- Zdefiniuj funkcję przystosowania – funkcję heurystycznej oceny jakości stanu dla stosowanego chromosomu.
- Wprowadź operatory genetyczne tworzenia nowych stanów na poziomie krzyżowania i mutacji chromosomów przez zmianę ich genów (możliwych jest tu wiele strategii, np. ruletki).
- Utwórz grupę nowych chromosomów c_i stosując operatory genetyczne.
- Oblicz prawdopodobieństwa oceniając nowe chromosomy za pomocą funkcji przystosowania.
- Zostaw tylko najbardziej obiecujące chromosomy (np. $p_i > 0.6$) i powtórz procedurę.

$$p_i = h(c_i) / \sum_j h(c_j)$$

Możliwych jest wiele wariantów takich algorytmów, łatwo je programować i umożliwiają dużo manipulacji parametrami, stąd wiele publikacji.

J.R. Koza: Algorytmy genetyczne to drugie najlepsze rozwiązanie dla każdego problemu.

Biomorfy

W krótkim czasie dzięki selekcji kierowanej przez człowieka powstały setki gatunków zwierząt: psów, kotów, zwierząt hodowlanych. Wystarczy ukierunkowana selekcja hodowców.

Biomorfy:

- wybierzmy pożądane rozwiązanie docelowe, czyli najlepiej przystosowanego osobnika,
- mutujemy geny pozostałych zostawiając potomstwo podobne do celu.

Program GAVen + Opis programu

8 genów koduje biomorf: długość/kierunek rozgałęzienia, każdy ma 4 bity+znak, czyli mamy 40 bitów/biomorf, 8.8 biliona form!

Wartości -15..+15, 9 gen to stopień rozgałęzienia 2-9.

<http://www.rennard.org/alife/english/gavgb.html>



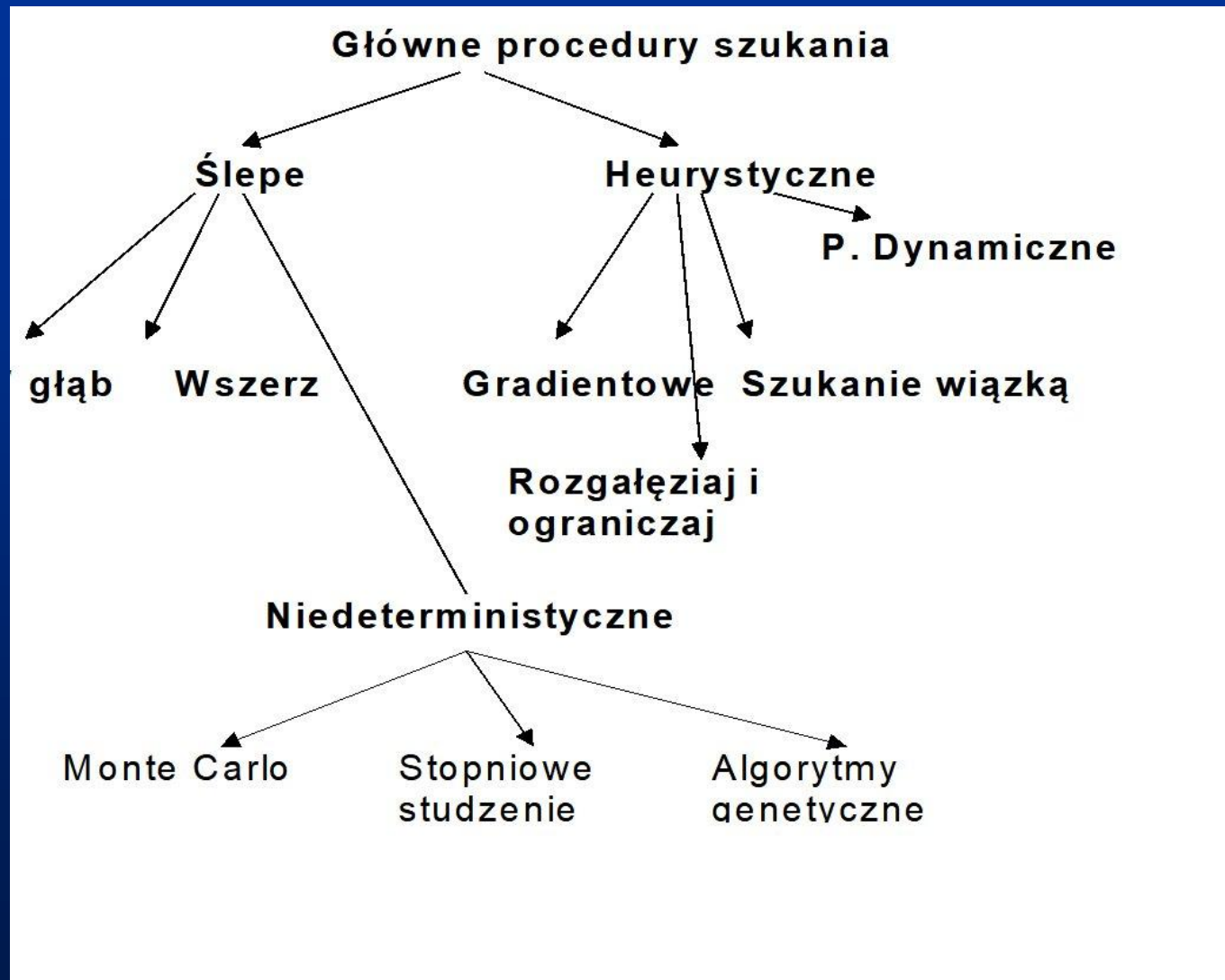
Zastosowania AG

Zastosowania:

- szukanie ciekawych rozwiązań maksymalizujących funkcje heurystyczne; algorytmy genetyczne są uniwersalne i zwykle nie odbiegają daleko od najlepszych, chociaż są kosztowne;
- optymalizacja parametrów = uczenie systemów zdolnych do adaptacji – szczególny przypadek;
- sztuka genetyczna: kombinacja genomów najładniejszych obrazów daje jeszcze ładniejsze, np.
[Dr Mutatis](http://www.jhllabs.com/java/art.html) lub
<http://www.jhllabs.com/java/art.html>
- Kto nie biega ten nie żyje ... czyli jak nauczyć się poruszać?

[Robot evolution](#), evolving baby robots, filmy ilustrujące naukę poruszania się robotów.

Główne procedury szukania



Porównania dla 8-ki.

Rozwiązywanie 8-ki dla 20 i 100 ruchów						
Algorytm	Mem 20	Czas 20	L. ruch 20	Pamięć 100	Czas 100	L. ruch 100
W głąb	-	-	-	-	-	-
W głąb do 5 poziomów	11	144	4	-	-	-
Wszerz	104	60	4	> 4500	> 2000	> 8
Wspinanie do góry	1	5	4	-	-	-
Najpierw najlepszy	6	5	4	148	148	26
A*	6	5	4	86	86	18

Porównania dla minimalnej drogi.

Szukanie minimalnej drogi pociągiem dla bliskich i dalekich miast						
Algorytm	Pamięć, blisko	Czas, blisko	D.trasy, blisko	Pamięć, daleko	Czas, daleko	D.trasy, daleko
W głąb	-	-	-	-	-	-
W głąb do 5 poziomów	14	23	2990	-	-	-
Wszereż	103	31	1860	> 9999	> 3000	> 6000
Wspinanie do góry	1	4	2023	-	-	-
Najpierw najlepszy	7	4	2023	29	12	3592
A*	7	5	1860	15	23	2859

Szukanie z ograniczeniami

Szukanie z ograniczeniami (Constrained Satisfaction Problem, **CSP**) lub problemy z więzami wymagają:

1. Zbioru stanów, którym odpowiadają jakieś wartości numeryczne X_1, X_2, \dots, X_n .
2. Celów zawierających testy specyfikujące ograniczenia, ścisłe (muszą być spełnione) i preferowane (mogą być łamane): C_1, C_2, \dots, C_m

Stan określony jest przez przypisanie wartości podzbiorowi zmiennych, np. $\{X_i = v_i, X_j = v_j, \dots\}$

Stan zgodny to stan nie naruszający żadnego ograniczenia.

Stan pełny określa wartości wszystkich zmiennych.

Celem jest znalezienie stanu zgodnego i pełnego.

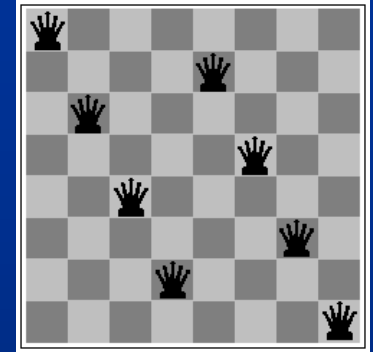
Dodatkowo, możliwa jest **maksymalizacja** funkcji celu.

Przykłady szukania z ograniczeniami:

8-hetmanów, kryptoarytmetyka, projekty VLSI, kolejkowanie, planowanie.

Problemy: 8-hetmanów i mapy

- **Stany:** $\langle V_1, V_2, \dots, V_8 \rangle$, gdzie V_i jest rzędem zajęтым przez i -tego hetmana.
- **Przestrzeń:** $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- **Ograniczenia:** *nie atakuj*
 $\{ \langle 1,3 \rangle, \langle 1,4 \rangle, \langle 1,5 \rangle, \dots \langle 2,4 \rangle, \langle 2,5 \rangle, \dots \}$
gdzie każdy element specyfikuje parę dopuszczalnych wartości zmiennych V_i oraz V_j .

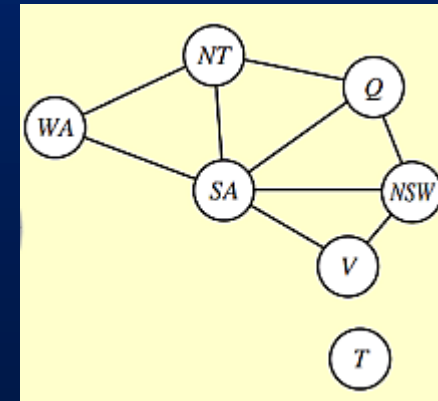


Cel: wszystkie ograniczenia muszą być spełnione.

Inne przykłady: problem 4 barw, kolorowanie mapy – Australia jest prosta, ale Europa?

Przydatne są tu metody optymalizacji np. symulowane wyżarzanie.

Inne przykłady



Optymalizacja ograniczeń

Rodzaje więzów

- Dyskretne (np. dla 8-hetmanów) albo ciągłe np. dla planu podróży.
- Ścisłe (np. przejść wszystkie miasta) oraz preferencje (np. najkrótszy czas przesiadki, najniższa cena).

Strategie:

- Jeśli są liniowe ograniczenia i maksymalizacja funkcji celu to stosujemy programowanie liniowe. Np. warunek – funkcja celu:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n \leq \alpha \quad f(x_1, \dots, x_n) = \alpha + c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$$

- Programowanie nieliniowe jest znacznie trudniejsze.
Warianty: programowanie całkowitoliczbowe i kwadratowe, analiza wypukła (convex analysis) i wiele innych specjalnych przypadków.
- Lista programów do optymalizacji jest długa.
- Python Jupiter CSP notebooks.

Szukanie z więzami

- Kolejność zmiennych jest bez znaczenia, problemy z ograniczeniami są **przemienne**.
- **Stopień zmiennej** to liczba ograniczeń, w których zmienna występuje z zmiennymi jeszcze nie ograniczonymi.
- Szukanie inkrementacyjne: kolejno wiążemy **jedną zmienną** w danym węźle drzewa.
- Heurystyka: rozważyć kolejność zmiennych i ich możliwe wartości, najpierw określić dopuszczalną wartość zmiennych o maksymalnym stopniu ograniczeń.
- Heurystyka **MRV** (*minimum remaining values*) wybiera zmienną z **minimalną liczbą dozwolonych wartości**.
- Heurystyka **najmniej ograniczającej wartości** (*least-constraining value*) – najpierw wartości, które eliminują najmniej możliwości innym zmiennym.
- Szukanie z nawrotami to szukanie **w głąb** z kontrolą ograniczeń.

Analiza celów i środków

Metoda stosowana w złożonych procesach szukania, gdy mamy operatory różnych typów; dla prostych problemów typ może być np. rodzajem i kierunkiem ruchu pionka.

- Oceń różnicę pomiędzy obecnym stanem a celem.
- Wybierz operator, który może tego typu różnice najłatwiej zlikwidować.
- Jeśli najlepszy operator nie da się zastosować do danego stanu, wybierz kolejny.

Metoda prowadzi do rekursywnie definiowanych podproblemów:
jak zastosować dany operator?

Te podproblemy stają się nowymi problemami do rozwiązania.

Przykładowa [ilustracja w Java](#)

[Przykłady z Wikipedii.](#)

Przykładowe pytania

- Opisz algorytm szukania XX.
- Jaka jest złożoność algorytmu XX?
- Podać zalety iteracyjnego pogłębianego szukania w głąb (IDDF).
- Przesuwanka potrzebuje 10 ruchów by ją uporządkować; oszacować pamięć potrzebną dla algorytmu XX.
- W jakich warunkach szukanie przy XX jest równoważne szukaniu YY?
- Jakie są wady i zalety algorytmu XX?
- Jakie są podstawowe elementy algorytmu genetycznego?
- Jakie znasz zastosowania algorytmów genetycznych?
- Jakie są główne procedury szukania?
- Jaką metodę zastosujesz do rozwiązania problemu ZZ?
- Jaką funkcję heurystyczną dla algorytmu A* zastosujesz do ZZ?
- Co to są biomorfy?
- Na czym polega analiza celów i środków? Jakie ma zalety?

Algorytmy szukania - implementacje

Na poniższych stronach jest sporo przykładów różnych algorytmów szukania w zastosowaniu do gier.

AI Search Algorithms Implementations. Popular search algorithms in AI explained and implemented.

- Game programming
<http://theory.stanford.edu/~amitp/GameProgramming/>
- [Towards data science](#)
- [AI-Search-Algorithms-Implementations](#)

- Variants of A* [Stanford Game Programming](#)
- Prolog notebooks – [repozytorium SWISH](#)
- [Single-Agent Search Demo Page](#)
- [Metody szukania i sztuczna inteligencja w grach](#) - slajdy
Krzysztofa Grąbczewskiego