|  |  |
| --- | --- |
| Sprawozdanie 2 – Lokalne przeszukiwanie | |
| **Imie Nazwisko** | **Nr indexu** |
| Patryk Jedlikowski  Mikołaj Sienkiewicz | 136723  136309 |

# Opis zadania

Zadanie polegało na zaimplementowaniu dwóch algorytmów lokalnego przeszukiwania - w wersji stromej (steepest) oraz zachłannej (greedy). Każdy algorytm należało uruchomi na dwóch różnych rodzajach sąsiedztwa startując z losowym rozwiązaniem początkowym lub rozwiązaniem uzyskanym z jednej z heurystyk opracowanych w ramach poprzedniego zadania. Jako heurystykę początkową wybraliśmy algorytm zachłanny inspirowany metodą najbliższego sąsiada. Eksperymenty wykonaliśmy na zbiorach danych kroa i krob. Budowaliśmy dwa cykle po 50 wierzchołków każdy. Każde zaimplementowane podejście było uruchamiane 100 razy w celu uśrednienia wyników i zaprezentowania ostatecznych wyników.

# Pseudokody zaimplementowanych funkcji

Wszystkie algorytmy zaimplementowaliśmy składając odpowiednio funkcje implementujące typy przeszukiwań, rodzaje ruchów wewnątrztrasowych i inicjalizację cyklów startowych. Ich pseudokody zamieszczamy poniżej:

## Steep search

Lokalne przeszukiwanie w wersji steep

Wygeneruj rozwiązanie startowe x

powtarzaj

    Wygeneruj zbiór M(x) – [external\_moves,internal\_moves]

    znajdź najlepszy ruch m należy do M(x)

    jeżeli f(m(x)) > f(x) to

        x := m(x)

dopóki nie znaleziono lepszego rozwiązania po przejrzeniu całego M(x)

gdzie M(x) to przestrzeń możliwych ruchów wewnątrz i między trasowych.

## Greedy search

Lokalne przeszukiwanie w wersji zachłannej

Wygeneruj rozwiązanie startowe x

Powtarzaj

    Wygeneruj zbiór ruchów M(x) - [external\_moves,internal\_moves]

    dla każdego m należacego do M(x) w losowej kolejności:

        jeżeli f(m(x)) > f(x) to:

            x := m(x)

            zacznij pętle od nowa

dopóki nie znaleziono lepszego rozwiązania po przejrzeniu całego M(x)

gdzie M(x) to przestrzeń możliwych ruchów wewnątrz i między trasowych

## Random Wandering

Wygeneruj rozwiązanie startowe x

Powtarzaj

    dla losowego m z M(x):

        x := y

dopóki nie upłynął czas najdłuższego wykonania

## Change Vertices

Ruch wewnątrztrasowy wymiany wierzhołków i zmieniający zbiór wierzchołków między cyklami

funkcja zmiana\_wierzchołków ([] cykle, Int wierzchołek\_A, Int wierzchołek\_B, Bool ruch\_wewnętrzny):

jeżeli ruch\_wewnętrzny:

Znajdz wierzchołek A i B w jednym cyklu i zamień miejscami

w przeciwnym wypadku:

Znajdz wierzchołek A w jednym a B w drugim cyklu i zamień miejscami

## Change Edges

Ruch wewnątrztrasowy wymiany krawędzi

funkcja zmiana\_krawędzi(cykle, początekKrawędzi1, początekKrawędzi2):

    znajdź cykl, krórego dotyczy zmiana

    znajdź indeks początków krawędzi w cuklu

    podmień krawędzie pomiędzy początkami wybranych krawędzi obracając kierunek pierwotnego cyklu

## Start\_cycle\_random

Wygeneruj cycle startowe losowo

cykl\_pierwszy = wybierz losowo 50 liczb z zakresu (0-99)

cykl\_drugi = pozostałe liczby z zakresu (0-99) nie wybrane w cykl\_pierwszy

Zwróć cykl\_pierwszy, cykl\_drugi

## Start\_cycle\_heuristic

Wygeneruj cycle startowe posługując się heurystyką z Lab1 (Nearest Neighbour)

Inicjalizacja zmiennych: (min\_result,max\_result,results[],dataset)

distance=Oblicz\_macierz\_dystansu(dataset)

distance(przekatna)=nieskonczonosc

Wybierz losowo wierzchołek startowe dla cycleA oraz najdalszy względem niego wierzchołek dla cycleB

distance(kolumna=wierzchołki\_startowe) = nieskonczonosc

Dla i od 0 do 98:

    wybierz co drugi cykl do rozbudowy:

        kandydaci=[]

        Dla każdego licznik\_iteracji,index\_wierzchołka z wybranego cyklu:

            kandydaci.append([index\_NN,wartosc\_NN,licznik\_iteracji])

        najlepszy=min(kandydaci,klucz=kandydaci[1])

        wybrany\_cykl.insert(najlepszy[2],index\_wstawienia=najlepszy[0])

        distance(kolumna=najlepszy[0]) = nieskonczonosc

## Main – złączenie funkcji

Dla datasetu kroa i krob:

    Dla inicjalizacji startowej typu random i heuristic:

        Dla zmiany wewnątrztrasowej switch\_edges i switch\_vertices:

            Dla przeszukiwania typu steep i greedy:

                Wykonaj 100 razy:

                    Wywołaj odpowiednie funkcje dla tej iteracji

                    Zapisz wyniki -> średnie max min czas i trasy\

                    i graf prezentujący najlepszy wynik

# Tabela prezentująca wartości funkcji celu eksperymentu obliczeniowego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Search type** | **Internal move type** | **Initialization type** | **kroa** | **krob** |
| Greedy search | Change vertices | Random | 41186 (32117-54106) | 41247 (34434-52149) |
| Heuristic | 29738 (25429-32908) | 41322 (33127-49132) |
| Change edges | Random | 27832 (25757-30745) | 28490 (25761-30429) |
| Heuristic | 26460 (22590-29250) | 28694 (26469-31221) |
| Steep search | Change vertices | Random | 42006 (31692-53839) | 43534 (36098-55849) |
| Heuristic | 29186 (25102-32582 | 41858 (32666-51554) |
| Change edges | Random | 27927 (25412-30980) | 28500 (24917-31000) |
| Heuristic | 26130 (23363-28653) | 28340 (25876-29983) |

# Tabela prezentująca czasy obliczeń eksperymentu obliczeniowego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Search type** | **Internal move type** | **Initialization type** | **Kroa (sec)** | **Krob (sec)** |
| Greedy search | Change vertices | Random | 11.16 (6.65-20.42) | 9.12 (6.18-16.84) |
| Heuristic | 2.42 (1.23-5.80) | 11.26 (6.84 -22.00) |
| Change edges | Random | 11.11 (5.88-24.35) | 8.88 (6.68-14.61) |
| Heuristic | 4.28 (2.92-7.55) | 9.81 (6.90-17.38) |
| Steep search | Change vertices | Random | 81.34 (59.17-119.87) | 78.73 (61.86-109.38) |
| Heuristic | 13.88 (7.91-21.48) | 78.09 (55.18-109.87) |
| Change edges | Random | 78.98 (55.42-101.35) | 70.06 (55.97-81.78) |
| Heuristic | 20.63 (14.68 – 34.02) | 76.51 (54.52-107.07) |

# Wizualizacje najlepszych rozwiązań

Wizualizacje oznaczone są w sposób:

**Typ przeszukiwania – Typ ruchu wewnątrztrasowego – Typ inicjalizacji cyklu – dataset**

|  |  |
| --- | --- |
| **Greedy – Vertices – Random – Kroa** | **Greedy – Vertices – Random – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Greedy – Vertices – Heuristic – Kroa** | **Greedy – Vertices – Heuristic – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Greedy – Edges – Random – Kroa** | **Greedy – Edges – Random – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Greedy – Edges – Heuristic – Kroa** | **Greedy – Edges – Heuristic – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Steep – Vertices – Random – Kroa** | **Steep – Vertices – Random – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Steep – Vertices – Heuristic – Kroa** | **Steep – Vertices – Heuristic – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Steep – Edges – Random – Kroa** | **Steep – Edges – Random – Krob** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Steep – Edges – Heuristic – Kroa** | **Steep – Edges – Heuristic – Krob** |
|  |  |

# Wnioski

Lokalne przeszukiwanie w wersji zachłannej okazało się podejściem szybszym niż metoda w wersji stromej. Różnica jest szczególnie zauważalna gdy algorytm rozpoczynał od rozwiązania losowego. Wtedy wersja stroma potrzebowała nawet 8 razy więcej czasu na osiągniecie optimum lokalnego. Gdy cykle startowe wybierane były za pomocą heurystyki, wtedy różnica w czasie była mniejsza, choć mimo wszystko różnica jest znaczna.

Średnio najkrótszą ścieżkę budowała metoda w wersji stromej, która zamieniała krawędzie wewnątrz cykli oraz wierzchołki między cyklami z heurystycznym rozwiązaniem początkowym. Ta sama metoda zbudowała najkrótszą ścieżkę dla zbioru danych krob, jednak przy zbiorze kroa metodzie zachłannej zmieniającej wierzchołki między cyklami oraz krawędzie wewnątrz cyklu rozpoczynającej poszukiwanie od heurystyki udało się zbudować lepsze minimalne rozwiązanie.

Metoda w wersji stromej rozpoczynająca budowę rozwiązania od heurystyki, która zmienia krawędzie wewnątrz cykli i wierzchołki między cyklami okazała się najlepszym, jednak najwolniejszym algorytmem.

# Kod programu

Repozytorium z całym kodem napisanym w jupyter\_notebook znajduje się na githubie pod linkiem

<https://github.com/mikolaj-sienkiewicz/PP_Inteligente_Metody_Optymalizacji> (plik Lab2/Lab2.ipynb)