# Algorytmy Metaheurystyczne

Szymon Brzeziński - 254611 Paweł Prusisz - 254642

05.12.2021

### 1 Opis

Tematem pracy jest przetestowanie oraz opis algorytmu Tabu Search rozwiązującego instancje problemu komiwojażera.

Badane instancje są wczytywane z biblioteki TSPLIB oraz generowane losowo.

Typy instancji:

- 1. Symetryczne
- 2. Asymetryczne
- 3. Euklidesowe

Badane algorytmy:

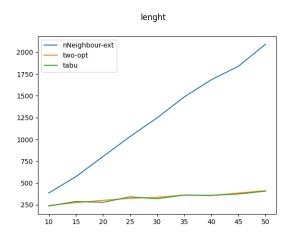
- 1. extended nearest neighbour
- 2. two-opt
- 3. tabu-search

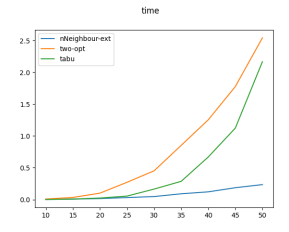
### 2 Jakość rozwiązań

Pierwszą badaną zależnością jest porównanie rozwiązań zwróconych przez tabu searchwzględem rozmiaru problemu w stosunku do wczesniej zaimplementowanych algorytmów. W tym celu dla każdego badanego rozmiaru n zostały wygenerowane 10 różnych instancji na których wywołano algorytmy nearest neighbour extended, two-opt oraz tabu search. Ilość iteracji dla tabu jest równa wielkości problemu. Długość zwróconej ścieżki oraz czas działania algorytmów został uśredniony dla każdego n

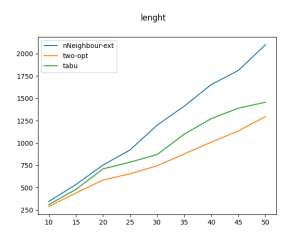
# 2.1 Wykresy

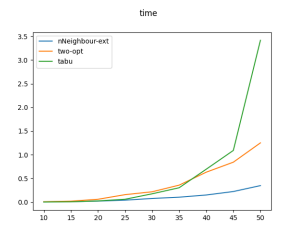
# 2.1.1 Instacja Symetryczna



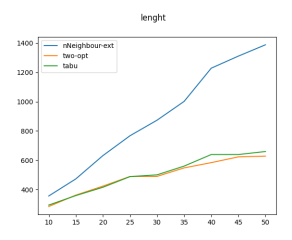


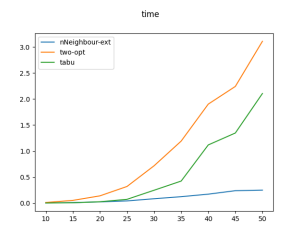
### 2.1.2 Instacja Asymetryczna





### 2.1.3 Instacja Euklidesowa





# 2.2 Wnioski

Z uzyskanych wyników mżemy zobaczyć iż tabu search dla danych wywołań zwraca podobne wyniki jak algorytm two-opt. Czasowo tabu search wypadł

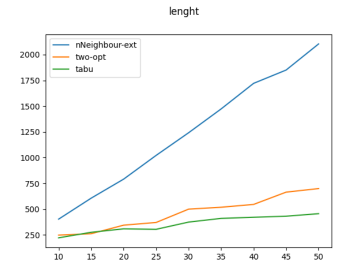
bardzo podobnie do algorytmu two-opt, jednak wynika to z możliwości manualnego sterowania iloscia iteracji.

### 3 Jakość rozwiązań w tym samym czasie

Tym razem zbadany jak poradzi sobie tabu search przy ograniczonym czasie działania. Testy wykoywane były następujący sposób: dla danej losowej instancji uruchamiany był algorytm nearest neighbour extended, jego czasdziałania był ograniczeniem czasowym dla pozostałych 2 algorytmów. Wyniki tego testu prezentują się następująco.

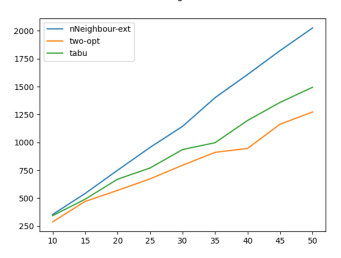
#### 3.1 Wykresy

#### 3.1.1 Instancja Symetryczna



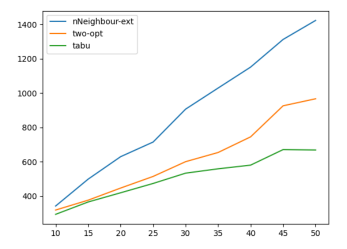
### 3.1.2 Instancja Asymetryczna





### 3.1.3 Instancja Euklidesowa

### lenght



#### 3.2 Wnioski

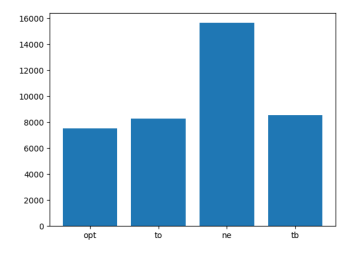
W przypadku instancji asymetrycznej tabu search ogazał się goszy od algorytmu two-opt, a dla pozostałych przypadków udało mu się znaleźć lepszą scieżkę przy tym samym ograniczeniu czasowym.

# 4 Porównanie z optymalnym

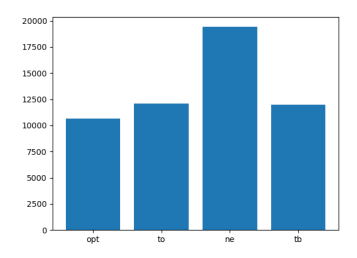
 ${\bf W}$ tym badaniu sprawdzimy jak prezentują się wyniki tabu search w porównaniu do rozwiązania optymalnego

#### 4.1 Wykresy

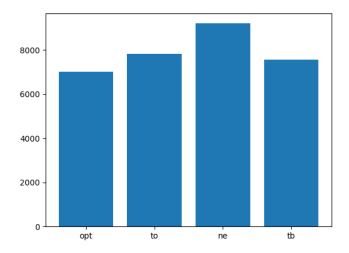
#### 4.1.1 Berlin52



### 4.1.2 att48



# 4.1.3 ulysses 22



#### 4.2 Wnioski

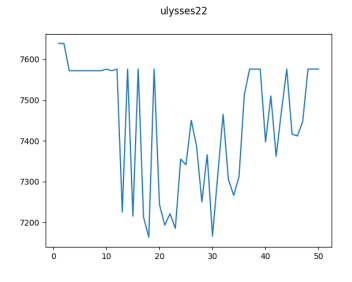
Tabu search dla wszytkich testowanych przypadków zwrócił wynik najbliższy optymalnego spośród testowanych algorytmów.

# 5 Wielkość listy tabu

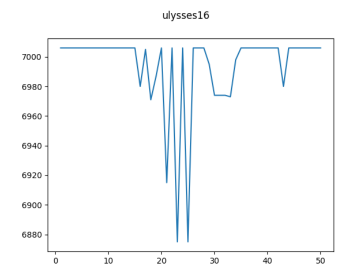
W tym badaniu sprawdzimy jak wielkość listy tabu wpływa na wynik. Testowane dla 2 instancji, ulysses22 oraz ulysses16 wielkość listy tabu zmieniała sie od 1 do 50. Na wykresach przedstawiono długość znalezionego rozwiązania w zależności od długości listy tabu

#### 5.1 Wykresy

#### 5.1.1 Ulysses 22



### 5.1.2 Ulysses 16



### 5.2 Wnioski

Jak widać na wykresach długość listy tabu wpływa na jakość rozwiązania. Dla instancji Ulysses22 długość listy 30 dała najlepszy rezultat, natomiast w przypadku instancji Ulysses16 najlepszy wynik otrzymano dla długości 23 i 25.