# Podstawy Sztucznej Inteligencji

Projekt: WG.AE.1

### Marcin Baran numer indeksu Łukasz Kilaszewski numer indeksu Mateusz Perciński Z59827

13 czerwca 2017

## Spis treści

1 Definicja problemu			1
	1.1 I	Miasta	2
	1.2	Trasa	2
	$1.3$ $\overline{2}$	Zużycie paliwa	2
	1.4	Algorytm ewolucyjny	2
<b>2</b>	Implementacja		2
	2.1	Struktura programu	2
	2.2 I	Ínstrukcja dla użytkownika	2
3	Testy i osiągnięte rezultaty		2
4	Wnio	oski	2

#### Treść zadania

#### WG.AE1 Rozwożenie mebli

Zaplanować trasę samochodu ciężarowego rozwożącego meble. Każdy mebel ma określoną wagę oraz miasto przeznaczenia. Zużycie paliwa przez samochód ciężarowy jest zależne od masy przewożonego ładunku. Zaplanować trasą rozwiezienia mebli która jest optymalna ze względu na zużycie paliwa. Program powinien na bieżąco prezentować jakość znalezionego rozwiązania w funkcji numeru pokolenia.

## Podział pracy

Marcin Baran - Definicja zadania Łukasz Kilaszewski - Implementacja programu Mateusz Perciński - Raport oraz wnioski

## 1 Definicja problemu

Projekt polega na rozwiązaniu zmodyfikowanego zadania komiwojażera. Optymalizowana jest trasa (kolejność odwiedzonych miast) ciężarówki rozwożącej meble ze względu na zużycie paliwa. Na podstawie treści zadnia przyjęto, że dla każdego miasta na planowanej trasie, znana jest masa mebli, które mają być do niego dostarczone, a zużycie paliwa jest zależne masy przewożonego

towaru. W kolejnych podpunktach opisano przyjęte założenia, które nie wynikają ściśle z treści zadania.

#### 1.1 Miasta

Przyjęto, że zadanie rozwiązywane jest dla większych polskich miast, których lista wraz ze współrzędnymi geograficznymi została pobrana z Odległość między miastami zdefiniowana jest miarą euklidesową, jako odległość w linii prostej. Założono, że użytkownik będzie mógł wybrać miasta, mające się znaleźć na trasie przejazdu, i każdemu z nich przypisać masę mebli, które mają być w nim zostawione.

#### 1.2 Trasa

Założenia dotyczące trasy przejazdu ciężarówki:

- trasa zaczyna się i kończy tym samym, określonym na początku mieście,
- każde miasto jest odwiedzane tylko raz,
- odległości między miastami są jednakowe w obydwu kierunkach (problem komiwojażera jest symetryczny),
- ciężarówka zostawia w każdym mieście wszystkie, predestynowane do niego, meble. Jej masa zmniejsza się. Ostatni, powrotni odcinek, pokonywany jest bez ładunku.

#### 1.3 Zużycie paliwa

wprostporporcjonalne do masy, opisne wzorem.

#### 1.4 Algorytm ewolucyjny

co jest genem, co jest populacją krzyżowanie, mutacja,

## 2 Implementacja

Python jest fajny, jakie bibliotego sa wykorzystane

- numpby po co?
- **geopy** po co?
- matplotlib po co?

#### 2.1 Struktura programu

opis struktury programu main + podprogramy dane w csv

#### 2.2 Instrukcja dla użytkownika

#### 3 Testy i osiagniete rezultaty

#### 4 Wnioski

wnioski dotyczące osiągniętych rezultatów.

wykres dla różnej wielkości populacji, jakiś teścik dla zadania niesymetrycznego : np. dojazd do do miasta z innego jest niemożliwy,

lub całkiem zablokować przejazd między dwoma miastami.