# Raport - projekt nr 1.

Dominik Wosiek, Gabriel Bozek 14 czerwca 2017

# 1. Metody

- **1. Largest Coefficient** w tej metodzie wybieramy jako zmienna wchodzaca te, przy której w funkcji celu stoi najwyzszy współczynnik. Podobnie wybieramy zmienna wychodzaca.
- **2. Smallest Coefficient** w tej metodzie wybieramy jako zmienna wchodzaca te, przy której w funkcji celu stoi najnizszy współczynnik. Podobnie wybieramy zmienna wychodzaca.
- **3.** Largest Increase wybieranie zmiennej wejsciowej jako tej, przy której funkcja celu najwiecej rosnie. Jako zmienna wyjsciowa wybieramy
- **4. Smallest Increase** wybieranie zmiennej wejsciowej jako tej, przy której funkcja celu najmniej rosnie. Jako zmienna wyjsciowa wybieramy
- **5. Steepest Edge** wybieranie zmiennej wejsciowej jako tej, która prowadzi do wierzchołka w kierunku najblizszym gradientowi funkcji celu (czyli wektorowi c oznaczajacemu współczynniki funkcji celu). Jako zmienna wyjsciowa wybieramy
- **6. Lexicographical Maximum** wybieranie zmiennej wejsciowej jako tej, która sposród mozliwych do wyboru jest leksykograficznie najwieksza. Zmienna wyjsciowa wybieramy podobnie.
- **7. Bland'd Rule (Lexicographical Minimum)** wybieranie zmiennej wejsciowej jako tej, która sposród mozliwych do wyboru jest leksykograficznie najmniejsza. Zmienna wyjsciowa wybieramy podobnie.
- **8. Random Edge** wybieranie zmiennej wejsciowej losowo sposród mozliwych zmiennych wejsciowych. Podobnie losowo wybieramy zmienna wyjsciowa sposród mozliwych zmiennych wyjsciowych.

# 2. Testy

Wykorzystalismy 8 testów przygotowanych przez prowadzacych i dwa przygotowane przez nas (problem zdrowego zywienia i przykład Beale'a na tworzenie sie cyklu).

#### 2.1 American Steel Problem

Minimalizujemy koszt transportu stali.

Najlepiej poradziły sobie metody 1, 3, 6 (3 kroki), srednio metody 2, 5 (4 kroki), najsłabiej 4 i 7 (5 kroków). Metoda 8 najczesciej rozwiazywała problem w 4 krokach.

## 2.2 Beer Distribution Problem

Minimalizujemy koszt transportu piwa pod ograniczeniami dystrybucji minimalnych ilosci

do danych barów. Najlepiej poradziły sobie metody 1, 3, 5, 7 (2 kroki), srednio metody 4, 6 (3 kroki), najsłabiej 2 (5 kroków). Metoda 8 najczesciej rozwiazywała problem w 3 krokach.

# 2.3 Computer Plant Problem

Najlepiej poradziły sobie metody 1, 3, 6 (7 kroków), 6 (8 kroków), srednio metody 4, 5 (9 kroków), najsłabiej 2 (20 (!) kroków). Metoda 8 najczesciej rozwiazywała problem w 8 krokach.

#### 2.4 Furniture

Wszystkie metody poradziły sobie równie dobrze (2 kroki).

#### 2.5 Beale

Przykład tworzacych sie cyklów z cwiczen. Metoda nr 1 zadziałała słabo – wpadła przy dwóch podejściach w cykl, później już ok. Pozostałe metody radziły sobie bez problemów

#### 2.6 Whiskas Model 1

Ten problem nie sprawił żadnej metodzie większych problemów.

#### 2.7 Whiskas Model 2

Spore zróżnicowanie wyników, część metod poradziła sobie słabo (Largest Coefficient), część natomiast bardzo dobrze (Lexicographical Maximum).

# 2.8 Problem Klee-Minty

Wszystkie metody poradziły sobie przyzwoicie (nie wykonywały 7 kroków), część metod radziła sobie dopiero w 5 krokach.

### 2.9 Problem z zad. 1 z lab. 1.

Problem żywnościowy. Wszystkie metody poradziły sobie wzorcowo.

#### 2.10 Zadanie z egzaminu z 2001 roku

Wszystkie metody poradziły sobie podobnie

## **PODSUMOWANIE**

Na następnej stronie tabela przedstawia zbiorcze wyniki. Jak widzimy, najlepiej poradziły sobie metody: Lexicographical Maximum i Largest Increase, przyzwoicie działały metody: Random, Steepest Edge i Smallest Coefficient. Gorzej radziły sobie Lexicograpchical Minimum i Smallest Increase.

Osobno trzeba potraktować Largest Coefficient, które gdyby nie problemy Beale'a i Whiskas Model 2 byłaby drugą najlepszą metodą. Dziwi przeciętny wynik Steepest Edge, wynika on prawdopodobnie z trudności z problemem Klee-Minty. Pozostałe wyniki nie zaskakują, są zgodne z prognozami.

Test\Metoda	Largest	Smallest	Largest	Smallest	Steepest	Lexicographical	Lexicographical	Random
	Coefficient	Coefficient	Increase	Increase	Edge	Maximum	Minimum	
American Steel Problem	3	4	3	5	4	3	5	4
Beer Distribution Problem	2	5	2	3	2	3	2	3
Computer Plant Problem	7	9	8	9	9	8	9	8
Furniture	2	2	2	2	2	2	2	2
Whiskas Model	2	2	2	2	2	2	2	2
Whiskas Model 2	9	5	3	6	4	2	11	5
Beale Problem	10	2	2	2	2	2	2	4
Klee-Minta Problem	5	1	1	3	5	3	5	3
Zad. 1 Lab. 1	1	1	1	1	1	1	1	1
Problem z egzaminu	3	3	3	3	3	3	3	3
Średnia	4.4	3.4	2.7	3.6	3.4	2.9	4.3	3.5