# Projekt ELECTRE III + PROMETHEE

## 1 Wstęp

Celem projektu jest zaproponowanie i rozwiazanie wybranego projektu decyzyjnego z wykorzystaniem metod z rodziny ELECTRE i PROMETHEE. Wybierz nietrywialny problem decyzyjny, który jest dla Ciebie istotny, zapisz wszystkie możliwe opcje. Pomyśl o możliwych kryteriach, które możesz wziąć pod uwagę i są odpowiednie dla rozważanego problemu. Zdefiniuj skale i kierunki preferencji na wszystkich kryteriach. Oceń każdy z wariantów na wszystkich kryteriach. Opisz dane zgodnie z poniższymi punktami.

Dopasuj wartości progów zgodnie z Twoimi preferencjami (pamiętaj, że muszą być one ustawione przed uruchomieniem metody, ale mogą się zmieniąc nieco w kolejnych iteracjach/uruchomieniach). Wykorzystaj metody ELECTRE i PROMETHEE do rozwiązania problemu decyzyjnego. Zaprezentuj otrzymane wyniki. Skomentuj wyniki uwzględniając własne preferencje. Porównaj wyniki obu metod.

- Projekt wymaga samodzielnej implementacji metody ELECTRE III oraz PROMETHEE I i II \*.
- Projekt wykonywany jest indywidualnie lub w parach.
- Raport może być umieszczony bezpośrednio w jupyter notebook (.ipynb + HTML) lub wysłany osobno
  jako plik pdf + dołączony osobno załącznik z kodem.
- Projekt należy wysłać do 14/06.

# 2 Informacje wymagane w raporcie

### 2.1 Zbiór danych

Proszę o umieszczenie w raporcie zarówno pytań jak i odpowiedzi na nie:

- 1. Jaka jest domena problemu?
- 2. Jakie jest źródło danych?
- 3. Jaki jest punkt widzenia decydenta?
- 4. Jaka jest liczba rozważanych wariantów? Czy w oryginalnym zbiorze danych było ich więcej?
- 5. Opisz jeden z rozważanych wariantów jak jest oceniony na poszczególnych kryteriach, jak dobry jest na tle innych.
- 6. Ile rozwazasz kryteriów? Czy było ich więcej w oryginalnym zbiorze danych?
- 7. Jakie są typy poszczególnych kryteriów? Scharakteryzuj je pod kątem:
  - ciągłe/dyskretne
  - typu zysk/koszt
  - osiągane wartości
- 8. Jakie są wagi poszczególnych kryteriów?

- 9. Czy istnieją jakieś dominacje w zbiorze wariantów? Jeśli tak, podaj je.
- 10. Jak teoretycznie powinien prezentować się najlepszy wariant w Twoim zbiorze danych?
- 11. Spośród rozważanych wariantów, który wydaje się być najlepszy/lepszy od innych i dlaczego?
- 12. Sposród rozważanych wariantów, który wydaje się być najsłabszy/ znacząco słabszy od innych i dlaczego?

#### 2.2 Analiza problemu z wykorzystaniem ELECTRE III

- 1. Zapisz informację preferencyjną podaną na wejście metody.
- 2. Podaj ranking końcowy, rangi uzyskane na jego podstawie i ranking medianowy.
- 3. Skomentuj otrzymane wyniki, porównując je ze swoimi oczekiwaniami i preferencjami (zapewnionymi wcześniej)

Poniższe wymagania są dla osób chętnych chcących podwyższyć swoją sumaryczną liczbę punktów za wszystkie projekty o 2,5.

### 2.3 Analiza problemu z wykorzystaniem PROMETHEE I i II

- 1. Zapisz informację preferencyjną podaną na wejscie metody.
- 2. Podajostateczne wyniki, narysuj ranking całkowity i częściowy.
- 3. Porównaj otrzymane rankingi.
- 4. Skomentuj otrzymane wyniki, porównując je ze swoimi oczekiwaniami i preferencjami (zapewnionymi wcześniej)

#### 2.4 Porównanie wyników ELECTRE i PROMETHEE

Porównaj wyniki otrzymane z obu metod.