Specyfikacja funkcjonalna projektu indywidualnego **AiSD GR1**

Hubert Nakielski

Listopad 2020

Cel projektu

Celem projektu jest minimalizacja kosztów sprzedaży szczepionek przy jednoczesnym zapewnieniu dostaw do wszystkich aptek. Projekt powinien dostarczać najbardziej opłacalną dla danych aptek konfigurację.

Dane wejściowe

Na wejście powinien być dostarczany plik wejściowy w formacie o rozszerzeniu .inp, podający informacje o:

- Producentach szczepionek (id producenta, nazwa, dzienna produkcja)
- Aptekach (id apteki, nazwa, dzienne zapotrzebowanie)
- Połączeniach producentów i aptek (id producenta, id apteki, dzienna maksymalna liczba dostarczanych szczepionek, koszt szczepionki [zł])

Table 1: Producenci

id producenta int	nazwa String	dzienna produkcja int
0	BioTech 2.0	900
1	Eko Polska 2020	1300
2	Post-Covid Sp. z o.o.	1100

Table 2: Apteki

id apteki int	nazwa String	dzienne zapotrzebowanie int	
0	CentMedEko Centrala	450	
1	CentMedEko	690	
2	CentMedEko Nowogrodzka	1200	

Table 3: Połączenia producentów i aptek

id producenta int	id apteki int	dzienna maksymalna liczba int dostarczanych szczepionek	koszt szczepionki [zł] double
0	0	800	70.5
0	1	600	70
0	2	750	90.99
1	0	900	100
1	1	600	80
1	2	450	70
2	0	900	80
2	1	900	90
2	2	300	100

Dla powyższych danych ↑ plik wejściowy powinien wyglądać następująco:

- # Producenci szczepionek (id | nazwa | dzienna produkcja)
- 0 | BioTech 2.0 | 900
- 1 | Eko Polska 2020 | 1300
- 2 | Post-Covid Sp. z o.o. | 1100
- # Apteki (id | nazwa | dzienne zapotrzebowanie)
- 0 | CentMedEko Centrala | 450
- 1 | CentMedEko 24h | 690
- 2 | CentMedEko Nowogrodzka | 1200
- # Połączenia producentów i aptek (id producenta | id apteki | dzienna maksymalna liczba dostarczanych szczepionek | koszt szczepionki [zł])
- 0 | 0 | 800 | 70.5
- 0 | 1 | 600 | 70
- 0 | 2 | 750 | 90.99
- 1 | 0 | 900 | 100
- 1 | 1 | 600 | 80
- 1 | 2 | 450 | 70
- 2 | 0 | 900 | 80
- 2 | 1 | 900 | 90
- 2 | 2 | 300 | 100

Dane wyjściowe

Program na wyjściu przekazuje dane najbardziej opłacalnej konfiguracji połączeń pomiędzy producentami, a aptekami. Wygenerowane dane będą przekazane w poniższym formacie:

```
\begin{tabular}{ll} Nazwa & producenta -> Nazwa & apteki & [Koszt = ilość kupionych szczepionek * cena jednej szczepionki = koszt kupionych szczepionek w PLN] & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... &
```

Teoria

bgbdb

Komunikaty błędów

gbfd