

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 dostarczanych szczepionek int	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:

*Nazwa producenta -> Nazwa apteki [Koszt = ilość kupionych szczepionek * cena jednej szczepionki = koszt kupionych szczepionek w PLN]*

...

...

Oплаты całkowite: *opłata całkowita w PLN*

Przykład:

BioTech 2.0 -> CentMedEko Centrala [Koszt = 300 * 70.5 = 21150 zł]

Eko Polska 2020 -> CentMedEko Centrala [Koszt = 150 * 100 = 15000 zł]

/*

...

kolejne wiersze opisujące ustalone połączenia pomiędzy producentami, a aptekami

...

*/

Oплаты całkowite: 36150 zł

Teoria

bgbdb

Komunikaty błędów

gbfd