# 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)
- $0 \mid \text{BioTech } 2.0 \mid 900$
- 1| Eko Polska 2020 | 1300
- 2 | Post-Covid Sp. z o.o. | 1100
- # Apteki (id | nazwa | dzienne zapotrzebowanie)
- 0 | Cent<br/>Med Eko 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]
...

Opłaty 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
...
*/
Opłaty całkowite: 36150 zł
```

# Struktura katalogów

## Komunikaty błędów

Program weryfikuje poprawność pliku wejściowego oraz danych wejściowych i wyświetla odpowiedni komunikat do wystąpionego błędu. Błędy wykrywalne przez program:

- łączna dzienna produkcja szczepionek będzie mniejsza niż łączne dzienne zapotrzebowanie;
- wystąpi błąd w składni pliku wejściowego;
- liczba połączeń producentów i aptek nie jest równa iloczynowi ilości producentów i aptek;
- nazwy bądź id aptek się powtarzają;
- nazwy bądź id producentów się powtarzają.

# Uruchomienie programu

Do uruchomienia programu potrzebne jest zainstalowane oprogramowanie Java 14.0.1, możliwe do pobrania tutaj.

Aby uruchomić program należy, będąc w odpowiednim pliku obejmującym, wpisać dwie komendy w terminalu:

javac Main.java java Main.java <ścieżka do pliku wejściowego>

### **Testowanie**

Do testowania kodu użyję narzędzia JUnit, a działanie algorytmu liczącego przetestuję ręcznie.