# Wiazka zadań Leki refundowane

Pracownik NFZ ma za zadanie skontrolować recepty na leki refundowane wypisane w jednej z przychodni w ciągu pierwszego kwartału 2015 roku. Ma do dyspozycji trzy pliki tekstowe: recepty.txt, leki refundowane.txtigrupy lekow.txt<sup>3</sup>.

Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielone są średnikami.

Plik o nazwie recepty.txt zawiera informacje dotyczące wypisywanych recept; w każdym wierszu znajduje się: identyfikator recepty (ID\_recepty), data wypisania recepty (Data) oraz 13-cyfrowy kod wypisanego leku (Kod\_leku). Jedna recepta może zawierać maksymalnie pięć leków.

#### Przykład

```
ID_recepty;Data;Kod_leku
11/2015;2015-01-02;5909990752720
12/2015;2015-01-02;5909990969753
12/2015;2015-01-02;5909990967247
```

W pliku leki\_refundowane.txt zapisane są w każdym wierszu: 13-cyfrowy kod leku (Kod\_leku), maksymalnie 90-znakowa nazwa substancji czynnej (Subst\_czynna), maksymalnie 160-znakowa nazwa leku, zawierająca postać i dawkę leku, (Nazwa), identyfikator

grupy, do której dany lek należy (Id\_grupy), jego cena (Cena\_detaliczna) oraz cena refundowana (Cena\_refundowana).

#### Przykład

```
Kod_leku;Subst_czynna;Nazwa;Id_grupy;Cena_detaliczna;Cena_refundowana
4013054024331;Metforminum;Siofor 500, tabl. powl., 500 mg;15.0;12,21;3,2
4013054024348;Metforminum;Siofor 850, tabl. powl., 850 mg;15.0;19,87;4,08
5901720140012;Doxazosinum;Dozox, tabl., 4 mg;76.0;70,74;9,6
```

Plik o nazwie grupy\_lekow.txt zawiera identyfikator grupy (Id\_grupy) oraz maksymalnie 200-znakową nazwę grupy (Nazwa grupy).

# Przykład

```
Id_grupy;Nazwa_grupy
1.0;Leki blokujace receptory histaminowe H2 - stosowane doustnie
10.0;Leki przeciwbiegunkowe - loperamid
100.1;Sulfametoksazol w polaczeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie stale
```

Korzystając z danych zawartych w tych plikach oraz z dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź zamieść w pliku wyniki.txt, poprzedzając ją numerem odpowiedniego zadania.

#### 104.1.

Podaj, w którym dniu kontrolowanego okresu wypisano w przychodni najwięcej recept, podaj odpowiednią datę i liczbę recept z tego dnia. Pamiętaj, że na jednej recepcie może być wypisanych kilka leków.

#### 104.2

Podaj nazwę grupy leków, w której znajduje się najwięcej leków refundowanych w 100%, czyli takich, których cena refundowana wynosi 0 zł.

# 104.3.

Sporządź zestawienie, w którym dla każdego miesiąca podana będzie liczba wszystkich wypisanych recept oraz sumaryczna wartość wszystkich leków z recept wypisanych w tym miesiącu (w obliczeniach weź pod uwagę cenę detaliczną).

### 1044

Leki mają różne ceny detaliczne. Podaj cenę detaliczną najdroższego leku, na który wypisano recepte w badanej przychodni, oraz nazwe grupy, do której ten lek należy.

#### 104.5.

Doplata funduszu do leku to różnica pomiędzy ceną detaliczną a ceną refundowaną.

Utwórz zestawienie zawierające daty wystawienia i identyfikatory recept, dla których suma dopłat do wszystkich leków z danej recepty jest większa niż 2000 zł. Zestawienie posortuj rosnaco według dat.