Zadanie 1

KURS JĘZYKA JAVA

LICZBY W ZAPISIE RZYMSKIM

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Zadanie.

Napisz program do przekształcania liczb w zapisie arabskim na liczby w zapisie rzymskim. Liczby w zapisie arabskim należy dostarczyć do programu poprzez argumenty wywołania programu. Oto przykład działania takiego programu (program o nazwie LiczbyRzymskie):

```
$> java LiczbyRzymskie 4 32 256 2017
4 IV
32 XXXII
256 CCLVI
2017 MMXVII
```

Wykorzystaj w swoim programie stablicowane wybrane liczby w zapiszie rzymskim i arabskim:

```
// tablica z wybranymi liczbami rzymskimi
private static String[] rzymskie = {
    "M", "CM", "D", "CD", "C", "XC", "L", "XL", "X", "IX", "V", "IV", "I"
};
// tablica z wybranymi liczbami arabskimi
private static int[] arabskie = {
    1000, 900, 500, 400, 100, 90, 50, 40, 10, 9, 5, 4, 1
};
```

Dane do dostarczane do programu są łańcuchami znakowymi String. Należy je więc najpier przekonwertować na liczbę całkowitą int, korzystając z klasy opakowującej Integer i autoboxingu:

```
int x = Integer.valueOf(napis);
```

Jeśli konwersja nie będzie możliwa to zostanie zgłoszony wyjątek NumberFormatException. Jeśli w wyniku poprawnie przeprowadzonej konwersji otrzymamy liczbę ≤ 0 albo ≥ 4000 , to należy zgłosić wyjątek instrukcją throw:

```
throw new IllegalArgumentException("liczba " + x + " spoza zakresu 1-3999");
```

Uwaga.

Program należy skompilować i uruchomić z wiersza poleceń! Jeśli uruchamiasz program w konsoli pod Windowsami użyj opcji -Dfile.encoding=cp852 (przed uruchomieniem sprawdź jakiego kodowania używa konsola poleceniem chcp). Pozwoli to na prawidłowe wyświetlanie polskich znaków diakrytycznych. Przykładowe uruchomienie programu może wyglądać w takim przypadku następująco:

 ${\tt C:\Documents\MyJavaProg\Piava-Dfile.encoding=cp852\ LiczbyRzymskie\ 49\ abc\ -7}$