Zadanie 1

8–11 października 2018 r.

KURS JĘZYKA JAVA

LICZBY CAŁKOWITE W POSTACI SŁOWNEJ

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Zadanie.

Napisz program, który liczby całkowite (mogą być ujemne) przekazane do programu poprzez argumenty wywołania będzie wypisywał w postaci słownej w języku polskim (zadbaj o poprawną odmianę liczebników) na standardowe wyjście System.out. Wykorzystaj w tym programie stablicowane liczebniki składowe (jedności, nastki, dziesiątki i setki).

Program ma konwertować na postać słowną dowolne liczby naturalne typu int (liczby ujemne należy poprzedzić słowem minus). Jeśli napis nie reprezentuje liczby z zakresu typu int, to traktujemy to jako błąd i wypisujemy odpowiedni komunikat na standardowe wyjście dla błędów System.err, nie przerywając programu.

Wskazówka.

Napis String można przekonwertować liczbę int korzystając z klasy opakowującej Integer:

```
int x = new Integer("liczba");
```

Nie możemy założyć, że program zostanie wywołany z prawidłowymi parametrami, czyli napisami reprezentującymi liczby całkowite. Jeśli konwersja nie będzie możliwa to zostanie zgłoszony wyjątek NumberFormatException.

Twój program powinien sobie skutecznie poradzić z liczbą 0 oraz -2147483648.

Uwaga.

Program należy skompilować i uruchomić z wiersza poleceń! Podczas kompilacji programu użyj opcji -encoding, aby kompilator umiał poprawnie przetłumaczyć literały znakowe zaszyte w programie do unikodu. Jeśli twój program był napisany w pliku kodowanym zgodnie ze standardem ISO-8859-2 to wywołanie kompilatora będzie następujące:

C:\Documents\MyJavaProgram\> javac -encoding iso-8859-2 LiczbySlownie.java

Przed kompilacją sprawdź jakiego kodowania użyłeś w swoim programie. Jeśli pisałeś pod Windowsem, może to być windows-1250 albo utf-8.

Jeśli uruchamiasz program w konsoli pod Windowsami użyj opcji -Dfile.encoding=cp852. Pozwoli to na prawidłowe wyświetlanie polskich znaków diakrytycznych. Przykładowe uruchomienie programu może wyglądać w takim przypadku następująco:

C:\Documents\MyJavaProgram\> java -Dfile.encoding=cp852 LiczbySlownie 17 23 -102 Przed uruchomieniem sprawdź jakiego kodowania używa konsola poleceniem chcp.