KURS PROGRAMOWANIA W JAVIE

LICZBY NATURALNE 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.

Uwaga.

Program należy skompilować i uruchomić z wiersza poleceń! Podczas kompilacji 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:

```
user@computer:~/myprograms> 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.

Wskazówki.

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

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

Możemy założyć, że program zostanie wywołany z prawidłowymi parametrami, czyli napisami reprezentującymi liczby całkowite. Nie będziemy się więc zajmowali obsługą potencjalnych błędów poprzez dopisanie frazy throws w nagłówku funkcji main:

```
public static void main (String[] args) throws Exception {
   ...
}
```