# KURS JĘZYKA JAVA

### ROZKŁAD LICZB CAŁKOWITYCH NA CZYNNIKI PIERWSZE

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

#### Zadanie.

Napisz program, który wypisze na standardowym wyjściu System.out rozkład zadanych (poprzez argumenty wywołania) liczb całkowitych na czynniki pierwsze. Rozkład każdej z nich ma być wypisany w osobnym wierszu: najpierw liczba, potem znak = i dalej czynniki pierwsze poodzielane znakiem \*.

Można założyć, że parametrami wywołania programu będą liczby całkowite nieprzekraczające typu long. Jeśli program wywołano bez żadnego parametru, to należy wypisać na standardowym strumieniu dla błędów System.err instrukcję obsługi programu.

Programując to zadanie zdefiniuj klasę usługową LiczbyPierwsze. Klasa ta powinna posiadać tylko dwie metody statyczne: metodę czyPierwsza() testująca pierwszość liczby i metodę naCzynnikiPierwsze() tworzącą rozkład liczby na czynniki pierwsze. Wykorzystaj do tego celu sito Eratostenesa, modyfikując je w ten sposób, że dla każdej liczby pamiętaj jej najmniejszy podzielnik pierwszy (będzie to trik pomocny przy wyliczaniu rozkładu liczby na czynniki pierwsze). Wymienione funkcje powinny udzielać poprawnych odpowiedzi dla wszystkich liczb typu long (weź pod uwagę, że nie możesz utworzyć tak dużego sita, więc zastanów się jak ten problem obejść algorytmicznie). Kasa LiczbyPierwsze powinna być tak zdefiniowana, aby nie można było stworzyć jej instancji.

```
public final class LiczbyPierwsze
{
   private final ststic int POTEGA2 = 21 ;
   private final static int[] SITO = new int[1<<POTEGA2] ;
   // ... potrzebny jest blok inicjalizacyjny dla sita ...
   public static boolean czyPierwsza (long x)
   { /* ... */ }
   public static long[] naCzynnikiPierwsze (long x)
   { /* ... */ }
}</pre>
```

Rozkład liczby ujemnej na czynniki pierwsze ma się rozpoczynać od czynnika -1. Rozkład liczb-1, 0 i 1 ma być tożsamościowy. Twój program powinien sobie skutecznie poradzić z liczbą -9223372036854775808 oraz 9223372036854775783.

## Wskazówka.

Liczba złożona n posiada co najmniej jeden podzielnik pierwszy, który jest  $\leq \sqrt{n}.$ 

## Uwaga.

Program należy skompilować i uruchomić z wiersza poleceń!