### Zadanie 11

# Konwersja liczby całkowitej do postaci dwójkowej

Program przyjmuje na wejście standardowe zmienną określającą sposób obliczeń i liczbę dziesiętną do przekonwertowania na system dwójkowy. Program wypisuje na wyjście standardowe podaną liczbę w systemie dwójkowym.

## Przykłady użycia

### > ./zad11

Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 1 Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 394972 Ta liczba w postaci binarnej to: 1100000011011011100

#### > ./zad11

Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 2 Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 14102077 Ta liczba w postaci binarnej to: 110101110010111000111101

#### > ./zad11

Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 1 Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 2077 Ta liczba w postaci binarnej to: 100000011101

#### > ./zad11

Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 2 Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 2077 Ta liczba w postaci binarnej to: 100000011101