# Program do sprawdzania liczb zaprzyjaźnionych

Autor: Kamil Hibner

Przedmiot: Programowanie I, grupa nr 7

Nazwa Wydziału i Uczelni: Wydział Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej w

Gliwicach

Data: 10.01.2025

#### 1. Wstęp i opis rozwiązywanego zadania/zagadnienia

Algorytmion 2013 - ZADANIE 5 - "LICZBY ZAPRZYJAŹNIONE"

Za Wikipedią: "Liczby zaprzyjaźnione to para różnych liczb naturalnych, takich, że suma dzielników każdej z tych liczb równa się drugiej (nie uwzględniając tych dwóch liczb jako dzielników)." Np. liczba 284 ma dzielniki: 1, 2, 4, 71, 142, których suma daje 220, a liczba 220 ma dzielniki: 1, 2, 4, 5, 10,11, 20, 22, 44, 55, 110, których suma daje 284. Zatem liczby 220 i 284 tworzą, parę liczb zaprzyjaźnionych. Należy napisać program, który dla dowolnej pary różnych liczb naturalnych będzie rozstrzygał, czy para ta tworzy liczby zaprzyjaźnione.

## 2. Opis pobieranych danych przez program – wejście do programu

Program oczekuje od użytkownika wprowadzenia dwóch liczb całkowitych spełniających poniższe warunki:

- 1. Liczby muszą być naturalne (większe od 0).
  - a. Jeśli użytkownik poda wartość nieprawidłową (np. liczbę ujemną, 0 lub znak nienumeryczny), program wyświetli odpowiedni komunikat i zakończy działanie.

## Wejście do programu:

- Pierwsza liczba (*liczbaPierwsza*): liczba naturalna wprowadzona przez użytkownika za pomocą funkcji *scanf*.
- Druga liczba (*liczbaDruga*): liczba naturalna wprowadzona przez użytkownika za pomocą funkcji *scanf*.

#### 3. Opis otrzymywanych rezultatów – wydruk z programu

- Jeśli podane liczby są zaprzyjaźnione, program wyświetli za pomocą printf komunikat:
  - "Liczby < liczbaPierwsza> i < liczbaDruga> tworzą parę liczb zaprzyjaźnionych"
- Jeśli liczby nie spełniają tego warunku, program wyświetli za pomocą printf komunikat:
  - "Liczby liczbaPierwsza> i liczbaDruga> nie tworzą pary liczb zaprzyjaźnionych"
- Jeśli użytkownik poda błędne dane wejściowe, program wyświetli za pomocą *printf* komunikat:
  - "To nie jest liczba naturalna. Program zostanie zakończony."

#### 4. Zastosowany algorytm(y) do rozwiązania zadania

1. Funkcja sumaDzielnikow:

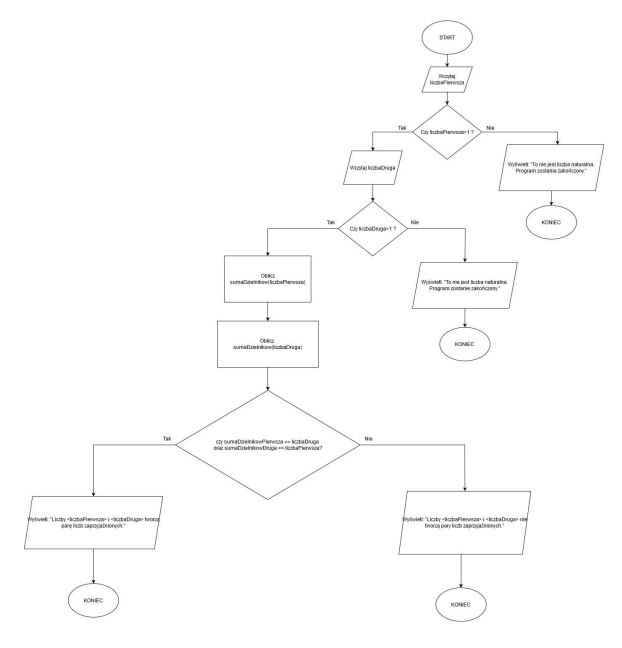
Funkcja oblicza sumę właściwych dzielników liczby:

- o Argument: liczba naturalna (int).
- Wynik: suma dzielników właściwych (int).
- 2. Główna logika programu:
  - o Dane wejściowe są wczytywane z klawiatury za pomocą funkcji scanf.
  - o Funkcja sumaDzielnikow jest wywoływana dla obu liczb.
  - Wyniki są porównywane i odpowiedni komunikat jest wyświetlany za pomocą printf.
- 3. Walidacja wejścia:
  - Użyto instrukcji warunkowej do sprawdzenia poprawności danych wejściowych.
  - Jeśli dane wejściowe są błędne, program kończy działanie z komunikatem.

#### 5. Słowny opis wykorzystanych algorytmów

- 1. Obliczanie sumy dzielników:
  - Algorytm iteruje od 1 do połowy wartości liczby (liczba/2), sprawdzając, czy dana liczba dzieli się bez reszty. Jeśli tak, dzielnik jest dodawany do sumy.
- 2. Porównanie wyników:
  - a. Jeśli suma dzielników pierwszej liczby jest równa drugiej liczbie i jednocześnie suma dzielników drugiej liczby jest równa pierwszej liczbie, liczby są uznawane za zaprzyjaźnione.
- 3. Walidacja danych wejściowych:
  - a. Sprawdzenie, czy wprowadzona liczba jest liczbą naturalną.
  - b. W przypadku błędu w danych wejściowych program kończy działanie z komunikatem.

# 6. Schemat blokowy programu



# 7. Zastosowane funkcje i struktury w programie

- setlocale(LC\_ALL, "");
  - Funkcja ta umożliwia użycie polskich znaków w wyświetlanych komunikatach.
- Funkcja sumaDzielnikow:
  - o Przyjmuje jako argument liczbę całkowitą.
  - o Zwraca sumę jej dzielników właściwych.
  - o Implementuje iteracyjny algorytm.

- Główna funkcja programu main:
  - o Pobiera dane od użytkownika.
  - o Waliduje dane wejściowe
  - o Wywołuje funkcję sumaDzielnikow dla obu liczb.
  - o Porównuje wyniki i wyświetla odpowiedni komunikat.

#### 8. Testy na poprawność działania programu

Testy przeprowadzone dla różnych par liczb:

1. 220 i 284



2. 1184 i 1210

3. 10 i 20

4. -5 i 10

```
■ C:\Users\Kamil\source\repos\Project1\x64\Debug\Project1.exe — X

Podaj pierwszą liczbę: -5

To nie jest liczba naturalna. Program zostanie zakończony.
```

5. aib

```
■ C:\Users\Kamil\source\repos\Project1\x64\Debug\Project1.exe — X

Podaj pierwszą liczbę: a

To nie jest liczba naturalna. Program zostanie zakończony.
```

| Liczba pierwsza | Liczba druga | Wynik programu                                 |
|-----------------|--------------|--|
| 220             | 284          | Liczby 220 i 284 tworzą parę liczb             |
|                 |              | zaprzyjaźnionych                               |
| 1184            | 1210         | Liczby 1184 i 1210 tworzą parę liczb           |
|                 |              | zaprzyjaźnionych                               |
| 10              | 20           | Liczby 10 i 20 nie tworzą pary liczb           |
|                 |              | zaprzyjaźnionych                               |
| -5              | 10           | To nie jest liczba naturalna. Program zostanie |
|                 |              | zakończony.                                    |
| а               | b            | To nie jest liczba naturalna. Program zostanie |
|                 |              | zakończony.                                    |

### 9. Wnioski

Program poprawnie weryfikuje liczby zaprzyjaźnione, korzystając z efektywnego algorytmu obliczania sumy dzielników. Dzięki prostej implementacji możliwe jest szybkie sprawdzenie tego matematycznego warunku dla dowolnych dwóch liczb całkowitych.