

# Algorytmy i Struktury Danych

## Lista 2, Zadanie 8

Jakub Grobelny

### Treść zadania

8. (2pkt) Ułóż algorytm, który dla danych liczb naturalnych  $a$  i  $b$ , sprawdza, czy zachłanna strategia dla problemu wydawania reszty jest poprawna, gdy zbiór nominałów jest równy  $X = \{1, a, b\}$ .

### Rozwiązanie

**Definicja.**  $G(x)$  oznacza liczbę monet w reprezentacji liczby  $x$  dla nominałów  $\{1, a, b\}$  będącej wynikiem algorytmu zachłannego,  $M(x)$  zaś liczbę monet w optymalnej reprezentacji liczby  $x$ .

**Definicja.** Kontrprzykładem nazywamy taki  $x \in \mathbb{Z}$ , że  $G(x) > M(x)$ .

**Definicja.** Mówimy, że zachłanna strategia dla problemu wydawania reszty jest niepoprawna dla jakiegoś zbioru nominałów, jeżeli istnieje kontrprzykład.

**Definicja.** Notacja  $x = (i, j, k)$  dla zbioru nominałów  $\{1, a, b\}$  oznacza, że reszta  $x$  została wydana przy użyciu  $i$  monet nominału 1,  $j$  monet nominału  $a$  oraz  $k$  monet nominału  $b$ .

**Twierdzenie.** Strategia zachłanna dla problemu wydawania reszty dla zbioru nominałów  $\{1, a, b\}$  jest niepoprawna wtedy, i tylko wtedy gdy  $0 < r < a - q$ , gdzie  $b = qa + r$ .

*Dowód.*

1) Dowód implikacji w prawą stronę:

Niech  $b = qa + r$ . Załóżmy, że  $0 < r < a - q$ . Wówczas istnieje kontrprzykład  $x = b + a - 1$ , dla którego reprezentacja optymalna to  $(r - 1, q + 1, 0)$ , zaś zachłanna  $(a - 1, 0, 1)$ .

$$M(x) = r - 1 + q + 1 = r + q$$

$$G(x) = a - 1 + 1 = a$$

Z założenia mamy  $0 < r + q < a$ , więc  $G(x) > M(x)$ .

2) Dowód implikacji w lewą stronę:

□