# Problem podziału na 3 podzbiory

Krzysztof Król Szymon Dudycz

22 marca 2016

### Opis problemu

Zbiór liczb należy podzielić na 3 podzbiory tak, aby:

- każda liczba należała do dokładnie jednego podzbioru
- sumy liczb elementów każdego podzbioru jak najmniej się różniły

### Model matematyczny

**Wejście problemu:** Dane jest n liczb naturalnych  $a_1, \ldots, a_n$ 

#### Wyjście problemu:

Dla każdej liczby  $a_i$  i zbioru j tworzymy zmienną  $x_{i,j}$  oznaczającą czy  $a_i$  została przydzielona do zbioru j. Wtedy problem można wyrazić za pomocą następującego programu całkowitoliczbowego:

$$\min \left| \sum_{i=1}^{n} x_{i,1} a_{i} - \sum_{i=1}^{n} x_{i,2} a_{i} \right| + \left| \sum_{i=1}^{n} x_{i,1} a_{i} - \sum_{i=1}^{n} x_{i,3} a_{i} \right| + \left| \sum_{i=1}^{n} x_{i,2} a_{i} - \sum_{i=1}^{n} x_{i,3} a_{i} \right|$$

$$x_{i,1} + x_{i,2} + x_{i,3} = 1 \qquad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

$$x_{i,j} \in \{0, 1\} \qquad \forall i \in \{1, \dots, n\} \quad \forall j \in \{1, 2, 3\}$$

# Górne ograniczenie

Górne ograniczenie można wyznaczyć algorytmem Longest Processing Time. Można udowodnić, że ten algorytm osiąga górne ograniczenie nie gorsze od 11/9\*optimal.

```
LPT:
s_1 \leftarrow \emptyset:
s_2 \leftarrow \emptyset:
s_3 \leftarrow \emptyset:
m \leftarrow posortowany ciąg wejściowy w nierosnącej kolejności;
iter \leftarrow 0:
while iter < n do
      s \leftarrow min(s_1, s_2, s_3);
     s \leftarrow s \cup \{m_i ter\};

iter \leftarrow iter + 1;
end
```

# Dolne ograniczenie

Jakieś pomysły?

