# MOM projekt 1

# Jakub Ostrzołek

Rozwiązanie zadania podzieliłem tematycznie na kilka części, z której każda została opisana w osobnym rozdziale.

Wartość M użyta w sprawozdaniu oznacza dowolną dostatecznie dużą stałą, która nie ogranicza w danym kontekście rozwiązania (tzn. ustalenie większej wartości M nie zmieniłoby rozwiązania).

Zmienne pomocnicze z prostymi ograniczeniami równościowymi będą zapisywane bezpośrednio w sekcji Zmienne.

## Zbiory

- $S = \{S1, S2\}$  dostępne materiały
- $D = \{D1, D2\}$  półprodukty wytwarzane w przygotowalni
- $W = \{W1, W2\}$  produkty końcowe tworzone w rozważanym procesie
- $R = \{1,2,3\}$  zakresy funkcji ceny kosztu jednostkowego materiału, w obrębie których funkcja jest liniowa

# Funkcja celu

$$\max\{z-c^m-c^d-c^p-c^c\}$$

#### Zmienne:

- z łączne zyski ze sprzedaży [zł]
- $c^m$  łączny koszt zakupu materiałów [zł]
- $c^d$  łączny koszt dowozu materiałów [zł]
- $c^p$  łączny koszt przetwarzania w przygotowalni [zł]
- $\bullet$   $c^c$  łączny koszt pracy zakładu obróbki cieplnej materiałów [zł]

Poszczególne koszty zostaną obliczone w kolejnych rozdziałach. Warto zauważyć, że maksymalizując taką funkcję celu, koszty zakupu materiału są minimalizowane. Będzie to przydatne już w kolejnym rozdziałe.

### Zakup materiałów

Funkcje kosztu jednostkowego materiałów S1 i S2 są to odcinkami liniowe funkcje o dziedzinie w zbiorze nieujemnych liczb rzeczywistych. Ponadto, funkcja ta

dla S1 jest wklęsła, a dla S2 wypukła. A zatem, mając na uwadze fakt, że cena materiałów jest minimalizowana, możliwe jest obliczenie całkowitego kosztu dla S2 bez użycia zmiennych całkowitoliczbowych. Dla S1 natomiast zajdzie konieczność użycia zmiennych całkowitoliczbowych.

### Parametry:

- $x_s^{max} \, \forall s \in S$  maksymalna ilość kupionego materiału s [tona]
- $c^m_{sr} \, \forall s \in S, \forall r \in R$  cena materiału sw przedziale cenowym r [zł/tona]
- $r_{sr}^{b} \forall s \in S, \forall r \in R$  prawa granica przedziału cenowego r dla ceny materiału s [tona]; dla r=3 zmienna wynosi M, jeśli ostatni przedział ma być nieograniczony (tak jak w treści zadania)
- $r_{sr}^w \forall s \in S, \forall r \in R$  szerokość przedziału cenowego r dla ceny materiału s [tona]; parametr wyliczony w następujący sposób:

$$\begin{array}{l} \circ \ r_{s1}^{w} = r_{s1}^{b} \\ \circ \ r_{sr}^{w} = r_{sr}^{b} - r_{s(r-1)}^{b} \ \mathrm{dla} \ r > 1 \end{array}$$

#### Zmienne:

- $x_{sr} \, \forall s \in S, \forall r \in R$  ilość kupionego materiału s w przedziale cenowym r [tona]
- $x_s = \sum_{r \in R} x_{sr}$  całkowita ilość kupionego materiału s [tona]
- $v_r \in \{0,1\} \forall r \in \{1,2\}$  czy ilość kupionego materiału S1 przekracza prawą granicę przedziału cenowego r (zmienna binarna)
- $c^m = \sum_{s \in S} \sum_{r \in R} x_{sr} c_{sr}^m$  łączny koszt zakupu materiałów [zł]

### Ograniczenia:

- $x_s \leq x_s^{max} \forall s \in S$  ilość kupionego materiału s nie przekracza maksymalnej możliwej ilości do kupienia
- $\bullet\,$ ograniczenia ustawiające ilość kupionego materiału S2w danym przedziale
  - o  $x_{(S2)r} \geq 0 \; \forall r \in R$  ilość kupionego materiału S2 w każdym z przedziałów cenowych r jest nieujemna
  - o  $x_{(S2)r} \le r^w_{(S2)r} \, \forall r \in R$  ilość kupionego materiału S2 w każdym z przedziałów cenowych r nie przekracza szerokości przedziału
- $\bullet\,$ ograniczenia ustawiające ilość kupionego materiału S1 w danym przedziale
  - o  $v_1 r_{(S1)1}^w \leq x_{(S1)1} \leq r_{(S1)1}^w$  ilość kupionego materiału S1 w przedziałe cenowym 1 jest nie większa niż jego szerokość, a ponadto jest maksymalna, gdy przedział cenowy 1 jest całkowicie wykorzystany
  - o  $v_2 r_{(S1)2}^w \leq x_{(S1)2} \leq v_1 r_{(S1)2}^w$  ilość kupionego materiału S1 w przedziałe cenowym 2 jest nie większa niż jego szerokość, a ponadto jest maksymalna, gdy przedział cenowy 2 jest całkowicie wykorzystany; gdy  $x_{(S1)2} > 0$ , to przedział cenowy 1 jest całkowicie wykorzystany
  - o  $0 \le x_{(S1)3} \le v_2 M$  ilość kupionego materiału S1 w przedziałe cenowym 3 jest nieujemna; gdy  $x_{(S1)3} > 0$ , to przedział cenowy 2 jest całkowicie wykorzystany

# Dowóz materiałów

W rozwiązaniu założyłem, że całość kupionego materiału jest gdzieś dowożona – w przeciwnym wypadku nie opłacałoby się kupować takiej ilości materiału, więc takie rozwiazanie nie mogłoby być optymalne.

### Parametry:

- $l_s^c \forall s \in S$  ładowność ciężarówki przewożącej materiał s [tona]
- $l_{S1}^n$  ładowność naczepy przewożącej materiał S1 [tona]  $c_s^{dc} \, \forall s \in S$  koszt wysyłu pojedynczej ciężarówki przewożącej materiał s
- $c_{S1}^{dn}$  koszt wysyłu pojedynczej naczepy przewożącej materiał S1 [zł]

#### Zmienne:

- $d_{S2}^p$  ilość przewożonego materiału S2 do przygotowalni [tona]
- $d_{S2}^{c^2} = x_{S2} d_{S2}^p$  ilość przewożonego materiału S2 do obróbki cieplnej
- $n_{S1}^{cp} \in \{0,1,...,337\}$  liczba ciężarówek do przewozu materiału S1 do przygotowalni [brak jednostki]
- $n_{S1}^{np} \in \{0, 1, ..., 337\}$  liczba naczep do przewozu materiału S1 do przygotowalni [brak jednostki]
- $n_{S2}^{cp} \in \{0, 1, ...\}$  liczba ciężarówek do przewozu materiału S2 do przygotowalni [brak jednostki]
- $n_{S2}^{cc} \in \{0,1,\ldots\}$  liczba ciężarówek do przewozu materiału S2 do obróbki cieplnej [brak jednostki] •  $c^d = n_{S1}^{cp} c_{S1}^{dc} + n_{S1}^{np} c_{S1}^{dn} + (n_{S2}^{cp} + n_{S2}^{cc}) c_{S2}^{dc}$  – całkowity koszt dowozu [zł]

#### Ograniczenia:

- $n_{S1}^{cp} \geq n_{S1}^{np}$  liczba naczep nie większa niż liczba ciężarówek przewożących towar S1
- $x_{S1} \le n_{S1}^{cp} l_{S1}^c + n_{S1}^{np} l_{S1}^n$  całość kupionego materiału S1 jest transportowana do kolejnych etapów produkcji
- $0 \le d_{S2}^p \le x_{S2}$  ilość przewożonego materiału S2 do przygotowalni jest w zakresie od 0 do ilości kupionego materiału S2
- $d_{S2}^p \le n_{S2}^{cp} l_{S2}^c$  całość materiału S2 przewożonego do przygotowalni mieści się do ciężarówek z materiałem S2 jadących do przygotowalni
- $d_{S2}^c \leq n_{S2}^{cc} l_{S2}^c$  całość materiału S2 przewożonego do obróbki cieplnej mieści się do ciężarówek z materiałem S2 jadących do zakładu obróbki cieplnej

### Przetwarzanie w przygotowalni

### Obróbka cieplna

### Zyski