# Zadania podobne do egzaminacyjnych

#### Adam Niedziałkowski

16 stycznia 2016

## 1 Zadanie 6

 $x_{ij}-$ liczba klientów przypiedzielonych do koncetratora w mieście jktórzy wykupili klase obsługi i P - liczba miast N - liczba klas obsługi

$$\sum_{i=2}^{N} x_{ij} = x_{1j}, j = 1, 2, ..., P$$
 (1)

To równanie oznacza, że połowa klientów bedzie osbsługiwana przez pierwsza klase obsługi.

#### 2 Zadanie 7

N-zbiór komórek

M- zbiór zestawów czestotliwości

 $a_{ij}-$ macierz sasiedztwa, 1 jeżeli komórka isasiaduje z $j,\,0$ w innym przypadku

 $S_n-$ zbi<br/>ór sasiadów komórki n,inaczej dla każdego<br/>  $i\in N$ takie  $j\in N, j\neq i$ że  $a_{ij}=1$ 

 $x_{nm}-$ zmienna binarna mówiaca o tym czy w komórce n wykorzystywana jest czestotliwość m

#### 2.1 Funkcja celu

$$\max \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=1}^{M} (x_{nm} == 0)$$
 (2)

### 2.2 Ograniczenia

$$\forall_{n \in N} \sum_{m=1}^{M} x_{nm} = 1 \tag{3}$$

$$\forall_{n \in N} \forall_{s \in S_n} \forall_{m \in M} \quad x_{nm} + x_{sm} \le 1 \tag{4}$$

#### 2.3 Liczba zmiennych, ograniczeń

Liczba zmiennych bedzie wynosić NxM  $(\mathbf{x}_{nm})$ 

Liczba ograniczeń (3) bedzie wynosić NxM.

Liczba ograniczeń (4) bedzie wynosić NxNxM (technicznie to bardziej  $\sum_{i,j} a_{ij}xM$ , ale pierwsza odpowiedz chyba jest akceptowalna

## 3 Zadanie 8

## 4 Zadanie 9

 $D-zbi\acute{o}rzapotrzebowa\acute{n}$ 

 $K_l - kosztlacza$ 

 $O_l - obcia\dot{z}enielaczaw Mbps$ 

 $L - zbi\acute{o}rlaczy$ 

## 4.1 Funkcja celu

$$\min \sum_{l \in L} O_l^2 \tag{5}$$

#### 4.2 Ograniczenia

$$\forall_{l \in L} \quad O_l \le 4 \tag{6}$$

### 5 Zadanie 18

#### 5.1 Oznaczenia

M-zbi<br/>ór lokalizacji antenP-zbi<br/>ór typów anten $BW_p-$ przepływność "w dół" anteny <br/>p $KO_p-$ koszt instalacja anteny p $MA_p-$ liczba dostepnych anten w magazynie<br/> B-minimalna sumaryczna przepływność

#### 5.2 Zmienne

 $x_{mp}-$ zmienna binarna, 1 jeżeli w lokalizacja m zainstalowana jest antena p<br/>,0 w innych przypadku

#### 5.3 Funkcja celu

$$\min \sum_{m \in M} \sum_{p \in p} KO_p * x_{mp} \tag{7}$$

### 5.4 Ograniczenia

Nie wiecej niż 3 typy anten:

$$\left(\sum_{p \in P} \left(\sum_{m \in M} x_{mp}\right) == 0\right) == 0 \le P - 3 \tag{8}$$

Zapewnienie minimalnej przepływności:

$$\sum_{m \in M} \sum_{p \in P} BW_p * x_{mp} \ge B \tag{9}$$

Co najwyżej jedna antena per lokalizacja:

$$\forall_{m \in M} \sum_{p \in P} x_{mp} \le 1 \tag{10}$$

Anten jest ograniczona liczba:

$$\forall_{p \in P} \sum_{m \in M} x_{mp} \le M A_p \tag{11}$$

## 6 Zadanie 19

#### 6.1 Oznaczenia

N- zbiór lokalizacji

M- zbiór typów anten

 $BW_m$  – przepływność "w dół", realizowana przez antene m

 $KO_m$  – koszt inslatacji anteny m

 $MA_m$  – liczba dostepnych anten m

BU całkowity dostepny budżet

#### 6.2 Zmienne

 $\boldsymbol{x}_{nm}$  - zmienna binarna, 1 jeżeli antena m zamontowana jest w lokalizacji n inaczej 0

#### 6.3 Funkcja celu

$$\max_{n \in N} \sum_{m \in M} BW_m * x_n m$$
(12)

## 6.4 Ograniczenia

Jedna antena per lokalizacja:

$$\forall_{n \in N} \sum_{m \in M} x_{nm} = 1 \tag{13}$$

Inwestor nie sra pieniedzmi:

$$\left(\sum_{n\in N}\sum_{m\in M}x_{nm}*KO_{m}\right)\leq BU\tag{14}$$

Anten jest ograniczona liczba:

$$\forall_{m \in M} \sum_{n \in N} x_{nm} \le M A_m \tag{15}$$