Solución parcial 1 optimización maestría

Daniel Morillo Torres

Pontificia Universidad Javeriana Cali

1. 1. Problema de la excavación

Sea D_i la duración de la extracción de la piedra i y $T_{max} = 25$ una cota superior del problema y SUCE es el conjunto de todas las parejas (i, j) que representan que la actividad j precede a la actividad i.

 $SUCE = \{(6,1), (6,2), (7,2), (7,3), (8,3), (8,4), (9,4), (9,5), (10,6), (11,6), (11,7), (12,8), (12,9), (13,9), (14,11), (15,14), (15,16), (16,12), (17,14), (18,14), (18,15), (19,15), (19,16), (20,16)\}$

Las variables de decisión se definen a continuación:

$$x_{it} = \begin{cases} 1 & \text{si la piedra } i \text{ se extrae en el tiempo } t \\ 0 & \text{En otro caso} \end{cases}$$
 (1)

FO:

$$minz = \sum_{i=1}^{20} \sum_{t=1}^{T_{max}} \left[x_{it} * (t + D_i) \right]$$
 (2)

s.t.

$$\sum_{t=1}^{T_{max}} x_{it} \le 1 \quad \forall i \in 1, ..., 20$$
 (3)

$$\sum_{i=17}^{20} \sum_{t=1}^{T_{max}} x_{it} = 1 \tag{4}$$

$$\sum_{t=1}^{T_{max}} x_{jt} * (t + D_j) \le M * (1 - \sum_{t=1}^{T_{max}} x_{it}) + \sum_{t=1}^{T_{max}} x_{it} * t \quad \forall (i, j) \in SUCE$$
 (5)

$$\sum_{t=1}^{T_{max}} x_{jt} \ge \sum_{t=1}^{T_{max}} x_{it} \quad \forall (i,j) \in SUCE$$
 (6)

Solución: z = 52 escape completado en el tiempo 13.

 $x_{1,1} = 1$

 $x_{2,1} = 1$

 $x_{3,1} = 1$

 $x_{6,3} = 1$

 $x_{7,4} = 1$

 $x_{11,7} = 1$

 $x_{14,8} = 1$

 $x_{17,11} = 1$

Esta es una modificación para que la vea caro linda.

2. 2. Problema de los 3 centros de distribución

Sea C_{ijk} los costos asociados de transporte, O_i la oferta de la planta i, D_k la demanda de los mercados k. Las variables de decisión se definen a continuación:

 x_{ijk} = envío de artículos desde la planta i al centro de distribución j y finalmente al merado k. (7)

$$y_j = \begin{cases} 1 & \text{si el CD } j \text{ se construye} \\ 0 & \text{En otro caso} \end{cases}$$
 (8)

FO:

$$minz = \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{8} x_{ijk} * C_{ijk}$$
(9)

s.t.

$$\sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{3} x_{ijk} \ge D_k \quad \forall k \in 1, .., 8$$
 (10)

$$\sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{8} x_{ijk} \le O_i \quad \forall i \in 1, ..., 4$$
 (11)

$$\sum_{i=1}^{4} \sum_{k=1}^{8} x_{ijk} \le y_j * M \quad \forall j \in 1, ..., 3$$
 (12)

$$\sum_{j=1}^{3} y_j = 2 \tag{13}$$

Solución: z = 621

$$\begin{array}{lll} x_{1,2,2} = 9 & y_2 = 1 \\ x_{1,2,7} = 11 & y_3 = 1 \\ x_{2,2,1} = 10 & & \\ x_{2,2,4} = 8 & & \\ x_{2,2,5} = 14 & & \\ x_{2,2,8} = 18 & & \\ x_{3,2,4} = 15 & & \\ x_{3,3,3} = 5 & & \\ x_{3,3,6} = 10 & & \\ x_{4,2,2} = 6 & & \\ x_{4,2,8} = 10 & & \\ \end{array}$$

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$
, λ es la tasa de ocurrencia. (14)