# Parte I

# Ruta más corta

## 1. Formulación de transbordo

### 1.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

### 1.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos \cos \operatorname{asociado} \operatorname{al} \operatorname{arco} (i, j)$ 

o = Nodo de origen

d = Nodo destino

#### 1.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el path} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

## 1.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{1.1}$$

$$\sum_{j \in N} x_{oj} = 1 \tag{1.2}$$

$$\sum_{i \in N} x_{id} = 1 \tag{1.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = \sum_{(j,h)\in A} x_{jh} \qquad \forall j \in N \setminus \{o,d\}$$
(1.4)

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{1.5}$$

# Parte II

# Árbol de rutas más cortas

# 2. Formulación de flujo entero

### 2.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 2.2. Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)r =Nodo de origen del árbol

#### 2.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}$  = flujo que pasa por el arco (i, j)

### 2.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot f_{ij} \tag{2.1}$$

$$\sum_{(r,j)\in A} f_{rj} = |N| - 1 \tag{2.2}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij} = 1 + \sum_{(j,h)\in A} f_{jh} \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$
(2.3)

$$f_{ij} \le (|N| - 1) \cdot x_{ij} \qquad \forall (i, j) \in A$$
 (2.4)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$
 (2.5)

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{2.6}$$

$$f_j \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{2.7}$$

#### Formulación de flujo multicommodity 3.

#### 3.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 3.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos \cos \operatorname{asociado} \operatorname{al} \operatorname{arco} (i, j)$ r = Nodo de origen del árbol

#### 3.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}^k =$ flujo que pasa por el arco (i,j) con dirección al nodo k

### Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot f_{ij}^k \tag{3.1}$$

$$\sum_{(r,j)\in A} f_{rj}^k = 1 \qquad \forall k \in N \setminus \{r\}$$
 (3.2)

$$\sum_{(i,k)\in A} f_{ik}^k = 1 \qquad \forall k \in N \setminus \{r\}$$
 (3.3)

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij}^k = \sum_{(j,h)\in A} f_{jh}^k \qquad \forall j,k \in N \setminus \{r\} : j \neq k$$
(3.4)

$$f_{ij}^k \le x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \setminus \{r\}$$
 (3.5)

$$f_{ij}^{k} \leq x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \setminus \{r\}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$

$$(3.5)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{3.7}$$

$$f_{ij}^k \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \setminus \{r\}$$
 (3.8)

# Parte III

# El problema del minimum spanning tree MST

# 4. Formulación de clásica

### 4.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 4.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos \cos \operatorname{asociado} \operatorname{al} \operatorname{arco} (i, j)$ 

### 4.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

### 4.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{4.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = |N| - 1 \tag{4.2}$$

$$\sum_{(i,j)\in A: i,j\in S} x_{ij} \le |S| - 1 \qquad \forall S \subseteq N: |S| \ge 2$$

$$(4.3)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{4.4}$$

# 5. Formulación de clásica II

# 5.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 5.2. Parámetros

 $c_{ij} = \text{costo}$  asociado al arco (i, j)r = Nodo de origen del árbol

### 5.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

### 5.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{5.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$
 (5.2)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = |N| - 1 \tag{5.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in A: i,j\in S} x_{ij} \le |S| - 1 \qquad \forall S \subseteq N: |S| \ge 2$$

$$(5.4)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{5.5}$$

#### Formulación de flujo entero 6.

#### 6.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 6.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos \cos \operatorname{asociado} \operatorname{al} \operatorname{arco} (i, j)$ r = Nodo de origen del árbol

#### 6.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}$  = flujo que pasa por el arco (i,j)

#### 6.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{6.1}$$

$$\sum_{(r,j)\in A} f_{rj} = |N| - 1 \tag{6.2}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij} = 1 + \sum_{(j,h)\in A} f_{jh} \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$

$$(6.3)$$

$$f_{ij} \le (|N| - 1) \cdot x_{ij} \qquad \forall (i, j) \in A \tag{6.4}$$

$$f_{ij} \leq (|N| - 1) \cdot x_{ij} \qquad \forall (i, j) \in A$$

$$\sum_{(i, j) \in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$

$$(6.5)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{6.6}$$

# 7. Formulación de flujo multicommodity

# 7.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 7.2. Parámetros

 $c_{ij} = \text{costo}$  asociado al arco (i, j)r = Nodo de origen del árbol

### 7.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}^k =$ flujo que pasa por el arco (i,j) con dirección al nodo k

### 7.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{7.1}$$

$$\sum_{(r,j)\in A} f_{rj}^k = 1 \qquad \forall k \in N \setminus \{r\}$$
 (7.2)

$$\sum_{(i,k)\in A} f_{ik}^k = 1 \qquad \forall k \in N \setminus \{r\}$$
 (7.3)

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij}^k = \sum_{(j,h)\in A} f_{jh}^k \qquad \forall j,k \in N \setminus \{r\} : j \neq k$$
 (7.4)

$$f_{ij}^k \le x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \setminus \{r\}$$
 (7.5)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$
 (7.6)

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{7.7}$$

# 8. Formulación de Miller-Tucker-Zemblin (MTZ)

# 8.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 8.2. Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)r =Nodo de origen del árbol

#### 8.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el árbol de expansión} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $t_j =$  número de arcos entre el nodo raíz y el nodo j

### 8.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{8.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{r\}$$
 (8.2)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = |N| - 1 \tag{8.3}$$

$$t_j \ge t_i + 1 - |N| \cdot (1 - x_{ij})$$
  $\forall (i, j) \in A, j \ne r$  (8.4)

$$t_r = 0 ag{8.5}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{8.6}$$

$$t_j \ge 0 \tag{8.7}$$

# Parte IV

# El problema de la p-mediana

# 9. Formulación clásica

## 9.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 9.2. Parámetros

 $d_{ij}$  = Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato j p = Cantidad de servidores a localizar

#### 9.3. Variables

 $x_j = \begin{cases} 1 & \text{si se localiza un servidor en } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $y_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si se asigna el nodo } i \text{ al servidor } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

#### 9.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} y_{ij} \cdot d_{ij} \tag{9.1}$$

$$\sum_{j \in N} x_j = p \tag{9.2}$$

$$\sum_{j \in N} y_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{9.3}$$

$$y_{ij} - x_j \le 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{9.4}$$

$$x_j \in \{0, 1\} \tag{9.5}$$

$$y_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{9.6}$$

# 10. Formulación de flujo entero

## 10.1. Conjuntos

 ${\cal N}=$  Conjunto de nodos

A =Conjunto de arcos

 $\bar{A} = A \cup \{(0, j) : j \in N\}$ 

## 10.2. Parámetros

 $d_{ij}=$  Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato j p= Cantidad de servidores a localizar

#### 10.3. Variables

 $y_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si se asigna el nodo } i \text{ al servidor } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}$  = flujo que pasa por el arco (i, j)

### 10.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} f_{ij} \cdot d_{ij} \tag{10.1}$$

$$\sum_{(0,j)\in\bar{A}} y_{0j} = p \tag{10.2}$$

$$\sum_{(0,j)\in\bar{A}} f_{0j} = |N| \tag{10.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in\bar{A}} f_{ij} = 1 + \sum_{(j,h)\in A} f_{jh} \qquad \forall j \in N$$

$$(10.4)$$

$$f_{ij} \le |N| \cdot x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A \tag{10.5}$$

$$\sum_{(i,j)\in\bar{A}} y_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N$$
 (10.6)

$$y_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in \bar{A} \tag{10.7}$$

$$f_{ij} \ge 0$$
  $\forall (i,j) \in \bar{A}$  (10.8)

#### Formulación de flujo multicommodity 11.

#### Conjuntos 11.1.

N =Conjunto de nodos

A =Conjunto de arcos

 $\bar{A} = A \cup \{(0, j) : j \in N\}$ 

## 11.2. Parámetros

 $d_{ij}$  = Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato jp =Cantidad de servidores a localizar

#### Variables 11.3.

$$y_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si se asigna el nodo } i \text{ al servidor } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

 $f_{ij}^k =$  flujo que pasa por el arco (i,j) con dirección al nodo k

#### Formulación matemática 11.4.

$$\min \sum_{(i,j)\in A, k\in N} f_{ij}^k \cdot d_{ij} \tag{11.1}$$

$$\sum_{(0,j)\in\bar{A}} f_{0j}^k = 1 \qquad \forall k \in N$$
 (11.2)

$$\sum_{(i,k)\in A} f_{ik}^k = 1 \qquad \forall k \in N$$
 (11.3)

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij}^k = \sum_{(j,h)\in A} f_{jh}^k \qquad \forall j,k \in N : j \neq k$$

$$(11.4)$$

$$f_{ij}^k \le x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \tag{11.5}$$

$$f_{ij}^{k} \leq x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N$$

$$\sum_{(0,j)\in \bar{A}} y_{0j} = p$$

$$\sum_{(i,j)\in \bar{A}} y_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N$$

$$(11.5)$$

$$(11.6)$$

$$\sum_{(i,j)\in\bar{A}} y_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \tag{11.7}$$

$$y_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \forall (i, j) \in \bar{A}$$
 (11.8)

$$f_{ij}^k \ge 0$$
  $\forall (i,j) \in \bar{A}, k \in N$  (11.9)

# Parte V

# El problema de la p-centro

# 12. Formulación clásica

### 12.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 12.2. Parámetros

 $d_{ij}$  = Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato j p = Cantidad de servidores a localizar

#### 12.3. Variables

$$x_j = \begin{cases} 1 & \text{si se localiza un servidor en } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

 $y_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si se asigna el nodo } i \text{ al servidor } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

W= Distancia máxima entre un nodo de demanda y su servidor asignado

### 12.4. Formulación matemática

min W (12.1)

$$\sum_{j \in N} x_j = p \tag{12.2}$$

$$\sum_{i \in N} y_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{12.3}$$

$$y_{ij} - x_j \le 0 \qquad \forall (i,j) \in A \tag{12.4}$$

$$W - \sum_{j \in N} d_{ij} \cdot y_{ij} \ge 0 \qquad \forall i \in N$$
 (12.5)

$$x_j \in \{0, 1\} \qquad \forall j \in N \tag{12.6}$$

$$y_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{12.7}$$

$$W \ge 0 \tag{12.8}$$

# 13. Formulación de flujo entero

## 13.1. Conjuntos

 ${\cal N}=$  Conjunto de nodos

A =Conjunto de arcos

 $\bar{A} = A \cup \{(0, j) : j \in N\}$ 

#### 13.2. Parámetros

 $d_{ij}$  = Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato j p = Cantidad de servidores a localizar

#### 13.3. Variables

$$y_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si se asigna el nodo } i \text{ al servidor } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

 $f_{ij}$  = flujo que pasa por el arco (i,j)

W= Distancia máxima entre un nodo de demanda y su servidor asignado

## 13.4. Formulación matemática

$$min W$$
 (13.1)

$$\sum_{(0,j)\in\bar{A}} y_{0j} = p \tag{13.2}$$

$$\sum_{(0,j)\in\bar{A}} f_{0j} = |N| \tag{13.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in\bar{A}} f_{ij} = 1 + \sum_{(j,h)\in A} f_{jh} \qquad \forall j \in N$$
(13.4)

$$f_{ij} \le |N| \cdot x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A \tag{13.5}$$

$$\sum_{(i,j)\in\bar{A}} y_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \tag{13.6}$$

$$W - \sum_{j \in N} d_{ij} \cdot y_{ij} \ge 0 \qquad \forall i \in N$$
 (13.7)

$$y_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in \bar{A} \tag{13.8}$$

$$f_{ij} \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in \bar{A} \tag{13.9}$$

# Parte VI

# El problema del maximal covering

# 14. Formulación clásica

### 14.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 14.2. Parámetros

 $d_{ij}$  = Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato j

 $h_i = \text{Demanda del nodo } i$ 

S = Radio de cobertura

p =Cantidad de servidores a localizar

 $C_i = \{j \mid d_{ij} \le S\}$ 

#### 14.3. Variables

$$x_j = \begin{cases} 1 & \text{si se localiza el servidor en } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

 $y_i = \begin{cases} 1 & \text{si la demanda del nodo } i \text{ es cubierta} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

#### 14.4. Formulación matemática

$$\max \sum_{i \in N} y_i \cdot h_i \tag{14.1}$$

$$\sum_{j \in C_i} x_j - y_i \ge 0 \qquad \forall i \in N \tag{14.2}$$

$$\sum_{j \in N} x_j = p \tag{14.3}$$

$$x_j \in \{0, 1\} \qquad \forall j \in N \tag{14.4}$$

$$y_j \in \{0, 1\} \qquad \forall j \in N \tag{14.5}$$

# Parte VII

# El problema del set-covering

# 15. Formulación clásica

## 15.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

### 15.2. Parámetros

 $d_{ij}=$  Distancia entre el nodo de demanda i y el servidor candidato j S= Radio de cobertura  $C_i=\{j\mid d_{ij}\leq S\}$ 

#### 15.3. Variables

 $x_j = \begin{cases} 1 & \text{si se localiza el servidor en } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

### 15.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{j \in N} x_j \tag{15.1}$$

$$\sum_{j \in C_i} x_j \ge 1 \qquad \forall i \in N \tag{15.2}$$

$$x_j \in \{0, 1\} \qquad \forall j \in N \tag{15.3}$$

# Parte VIII

# El problema del vendedor viajero

# 16. Formulación Clásica

## 16.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

### 16.2. Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)d =nodo de origen

#### 16.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}$  = flujo enviado desde el nodo i, hacia el nodo j

### 16.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{16.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N$$
 (16.2)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{16.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in A: i,j\in S} x_{ij} \le |S| - 1 \qquad \forall S \subset N: |S| \ge 2$$

$$(16.4)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{16.5}$$

# 17. Formulación de Flujo Entero

# 17.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 17.2. Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)d =nodo de origen

### 17.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}=$ flujo enviado desde el nodo i, hacia el nodo j

### 17.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{17.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N$$
 (17.2)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N$$
 (17.3)

$$\sum_{(d,j)\in A} f_{dj} = |N| - 1 \tag{17.4}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij} - \sum_{(j,h)\in A} f_{jh} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (17.5)

$$f_{ij} \le (|N| - 1) \cdot x_{ij} \qquad \forall (i, j) \in A$$
 (17.6)

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{17.7}$$

$$f_{ij} \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{17.8}$$

# 18. Formulación MTZ

# 18.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 18.2. Parámetros

 $c_{ij} = \text{costo}$  asociado al arco (i, j)d = nodo de origen

### 18.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $t_i$  = posicion en que se recorre el nodo i en el tour

### 18.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{18.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \tag{18.2}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N$$
 (18.3)

$$t_j \ge t_i + 1 - |N| \cdot (1 - x_{ij})$$
  $\forall (i, j) \in A, j \ne d$  (18.4)

$$t_d = 0 ag{18.5}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{18.6}$$

$$t_i \in \mathbb{Z}_0^+ \tag{18.7}$$

# Parte IX

# El problema de ruteo de vehículos

#### Formulación Clásica 19.

#### 19.1. Conjuntos

N = Conjunto de nodosA = Conjunto de arcos

## Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)d = nodo de origen

#### 19.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}$  = flujo enviado desde el nodo i, hacia el nodo j

#### 19.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{19.1}$$

$$\sum_{(d,j)\in A} x_{dj} = m \tag{19.2}$$

$$\sum_{(i,d)\in A} x_{id} = m \tag{19.3}$$

$$\sum_{(j,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (19.4)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \setminus \{d\}$$

$$(19.4)$$

$$\sum_{(i,j)\in\delta^{+}(S)} x_{ij} \ge \left\lceil \frac{\sum\limits_{j\in S} q_j}{Q} \right\rceil \qquad \forall S \subset N : |S| \ge 2$$
 (19.6)

$$m \ge 0 \tag{19.7}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{19.8}$$

# 20. Formulación de Flujo Entero

# 20.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

### 20.2. Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)d =nodo de origen

### 20.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}=$ flujo enviado desde el nodo i, hacia el nodo j

#### 20.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{20.1}$$

$$\sum_{(d,j)\in A} x_{dj} = m \tag{20.2}$$

$$\sum_{(i,d)\in A} x_{id} = m \tag{20.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (20.4)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \setminus \{d\}$$
 (20.5)

$$\sum_{(d,j)\in A} f_{dj} = \sum_{j\in N} q_j \tag{20.6}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij} - \sum_{(j,h)\in A} f_{jh} = q_j \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (20.7)

$$f_{ij} \le Q \cdot x_{ij} \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{20.8}$$

$$m \ge 0 \tag{20.9}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \qquad (20.10)$$

$$f_{ij} \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{20.11}$$

# 21. Formulación MTZ

# 21.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 21.2. Parámetros

 $c_{ij} = \text{costo}$  asociado al arco (i, j)d = nodo de origen

### 21.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $t_i$  = posicion en que se recorre el nodo i en el tour

### 21.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{21.1}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (21.2)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \setminus \{d\}$$
 (21.3)

$$t_d = 0 (21.4)$$

$$t_j \ge t_i + q_j \cdot x_{ij} - Q \cdot (1 - x_{ij}) \qquad \forall (i, j) \in A, j \ne d$$
 (21.5)

$$t_i \le Q \qquad \forall i \in N \setminus \{d\} \tag{21.6}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{21.7}$$

$$t_i \in \mathbb{R}_0^+ \tag{21.8}$$

# 22. Formulación de flujo multicommodity

## 22.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 22.2. Parámetros

 $c_{ij} =$ costo asociado al arco (i, j)d =nodo de origen

### 22.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}^k =$ flujo que pasa por el arco (i,j) con dirección al nodo k

#### 22.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{22.1}$$

$$\sum_{(d,j)\in A} x_{dj} = m \tag{22.2}$$

$$\sum_{(i,d)\in A} x_{id} = m \tag{22.3}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (22.4)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \setminus \{d\}$$
 (22.5)

$$\sum_{(d,j)\in A} f_{dj}^k = q_k \qquad \forall k \in N \setminus \{d\}$$
 (22.6)

$$\sum_{(i,k)\in A} f_{ik}^k = q_k \qquad \forall k \in N \setminus \{d\}$$
 (22.7)

$$\sum_{(i,j)\in A} f_{ij}^k = \sum_{(j,h)\in A} f_{jh}^k \qquad \forall j,k \in N \setminus \{d\} : j \neq k$$
 (22.8)

$$f_{ij}^k \le q_k \cdot x_{ij} \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \setminus \{d\}$$
 (22.9)

$$\sum_{k \in N} f_{dj}^k \le Q \cdot x_{dj} \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (22.10)

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \qquad (22.11)$$

$$f_{ij}^k \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A, k \in N \tag{22.12}$$

## Parte X

# El problema de Ruteo de Vehículos con Flota Heterogénea

## 23. Formulación Clásica

## 23.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 23.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos to$  asociado al arco (i, j)d = nodo de origen

#### 23.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $f_{ij}$  = flujo enviado desde el nodo i, hacia el nodo j

#### 23.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij}^k \tag{23.1}$$

$$\sum_{k \in K} \sum_{(i,j) \in A} x_{ij}^k = 1 \qquad \forall j \in N \setminus \{d\}$$
 (23.2)

$$\sum_{k \in K} \sum_{(i,j) \in A} x_{ij}^k = 1 \qquad \forall i \in N \setminus \{d\}$$
 (23.3)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij}^k = \sum_{(j,h)\in A} x_{jh}^k \qquad \forall k \in K, j \in N \setminus \{d\}$$
 (23.4)

$$\sum_{(i,j)\in\delta^+(S)} x_{ij}^k \ge \left\lceil \frac{\sum\limits_{j\in S} q_j}{Q} \right\rceil \qquad \forall k \in K, S \subset N : |S| \ge 2$$
 (23.5)

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij}^k \le Q_k \tag{23.6}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\}$$
 
$$\forall (i, j) \in A$$
 (23.7)