

Trabajo Práctico

Modelado y Optimización

Profesor:

Marcelo Mydlarz

2026/1

Universidad Nacional de General Sarmiento

Integrantes:

Aragón, Evelin

Faccini, Gonzalo

Pintos, Sebastián

Torres, Pablo

Contents

1	Introducción	3
2	Formulación Matemática	4
2.1	Modelo 1: Flujo Máximo Clásico	4
2.1.1	Descripción del Problema	4
2.1.2	Modelo Matemático	4
2.1.3	Explicación del Modelo	4
2.2	Modelo 2: Múltiples Fuentes y Destinos	5
2.2.1	Descripción del Problema	5
2.2.2	Modelo Matemático	5
2.2.3	Explicación del Modelo	5
2.3	Modelo 3: Ruteo de Vehículos (VRP)	6
2.3.1	Descripción del Problema	6
2.3.2	Modelo Matemático	6
2.3.3	Explicación del Modelo	6

1 Introducción

En este trabajo práctico se desarrolla un solver eficiente para resolver problemas de flujo máximo en redes dirigidas. El proyecto implementa una solución general que puede manejar:

- **Flujo máximo clásico:** Con una única fuente y un único destino
- **Múltiples fuentes y destinos:** Mediante reducción a forma clásica
- **Problemas de distribución:** Como el modelo de centros y pacientes (VRP)

El problema de flujo máximo es un clásico en teoría de grafos y optimización combinatoria, con múltiples aplicaciones en la práctica: desde redes de comunicación hasta distribución de recursos.

2 Formulación Matemática

2.1 Modelo 1: Flujo Máximo Clásico

2.1.1 Descripción del Problema

Dado un grafo dirigido $G = (V, E)$ con una fuente s y un destino t , encontrar el máximo flujo desde s hacia t . Se debe respetar la capacidad máxima de cada arista y la conservación del flujo en los nodos intermedios.

2.1.2 Modelo Matemático

Constantes

- V : Conjunto de vértices (nodos) del grafo
- E : Conjunto de aristas dirigidas
- $c(u, v)$: Capacidad máxima de la arista (u, v) para $(u, v) \in E$
- $s \in V$: Nodo fuente
- $t \in V$: Nodo destino

Variables de Decisión

- $x_{u,v}$: Variable continua que representa el flujo en la arista (u, v) , $x_{u,v} \geq 0$ para toda $(u, v) \in E$
- F : Variable continua que representa el flujo total

$$\begin{aligned} \max \quad & F \\ \text{s.a.} \quad & \sum_{(s,v) \in E} x_{s,v} = F \\ & \sum_{(u,t) \in E} x_{u,t} = F \\ & \sum_{(u,i) \in E} x_{u,i} = \sum_{(i,v) \in E} x_{i,v} \quad \forall i \in V \setminus \{s, t\} \\ & 0 \leq x_{u,v} \leq c(u, v) \quad \forall (u, v) \in E \\ & F \geq 0 \end{aligned}$$

2.1.3 Explicación del Modelo

Función Objetivo

Maximizar el flujo total que puede transportarse desde la fuente hacia el destino:

$$\text{Maximizar } F$$

Restricciones

- Restricción 1: El flujo que sale de la fuente debe igualar el flujo total F
- Restricción 2: El flujo que llega al destino debe igualar el flujo total F
- Restricción 3: Conservación de flujo en nodos intermedios (todo lo que entra debe salir)
- Restricción 4: Límites de capacidad en cada arista

2.2 Modelo 2: Múltiples Fuentes y Destinos

2.2.1 Descripción del Problema

Extensión del problema clásico de flujo máximo donde existen múltiples nodos origen $S = \{s_1, s_2, \dots, s_k\}$ y múltiples nodos destino $T = \{t_1, t_2, \dots, t_m\}$. El objetivo es encontrar el máximo flujo total que puede transportarse desde cualquiera de las fuentes hacia cualquiera de los destinos.

2.2.2 Modelo Matemático

Constantes

- V : Conjunto de vértices (nodos) del grafo
- E : Conjunto de aristas dirigidas
- $c(u, v)$: Capacidad máxima de la arista (u, v) para $(u, v) \in E$
- $S \subseteq V$: Conjunto de nodos fuente
- $T \subseteq V$: Conjunto de nodos destino
- $M = \sum_{u,v \in E} c(u, v)$: Cota superior sobre el flujo factible

Variables de Decisión

- $x_{u,v}$: Variable continua que representa el flujo en la arista (u, v) , $x_{u,v} \geq 0$ para toda $(u, v) \in E$ extendido
- F : Variable continua que representa el flujo total
- σ : Nodo ficticio super-source
- τ : Nodo ficticio super-sink

Sea $V' = V \cup \{\sigma, \tau\}$ y E' el conjunto extendido de aristas:

$$\begin{aligned} \max \quad & F \\ \text{s.a.} \quad & \sum_{s \in S} x_{\sigma, s} = F \\ & \sum_{t \in T} x_{t, \tau} = F \\ & \sum_{(u,v) \in E'} x_{u,v} = \sum_{(v,w) \in E'} x_{v,w} \quad \forall v \in V' \\ & x_{\sigma, s} \leq M \quad \forall s \in S \\ & x_{t, \tau} \leq M \quad \forall t \in T \\ & x_{u,v} \leq c(u, v) \quad \forall (u, v) \in E \end{aligned}$$

2.2.3 Explicación del Modelo

Función Objetivo

Maximizar el flujo total que puede transportarse desde cualquier fuente hacia cualquier destino:

$$\text{Maximizar } F$$

Restricciones

- Restricción 1: El flujo total que sale del super-source debe igualar a F

- Restricción 2: El flujo total que llega al super-sink debe igualar a F
- Restricción 3: Conservación de flujo en todos los nodos (todo lo que entra debe salir)
- Restricción 4 y 5: Límites sobre el flujo desde el super-source y hacia el super-sink
- Restricción 6: Límites de capacidad en las aristas del grafo original

2.3 Modelo 3: Ruteo de Vehículos (VRP)

2.3.1 Descripción del Problema

Problema de optimizar rutas de distribución donde un conjunto de vehículos debe visitar clientes (en nuestro caso, pacientes) desde un centro de distribución. El objetivo es minimizar la distancia total recorrida, respetando la capacidad de cada vehículo y visitando cada cliente exactamente una vez.

2.3.2 Modelo Matemático

Constantes

- n : Número total de nodos (incluyendo el depósito)
- k : Número de vehículos disponibles
- $d_{i,j}$: Distancia entre el nodo i y el nodo j
- cap_k : Capacidad máxima del vehículo k
- $inicio_i, fin_i$: Ventana de tiempo para visitar el nodo i (en problema VRPTW)

Variables de Decisión

- $x_{i,j,k} \in \{0, 1\}$: Variable binaria que indica si el vehículo k viaja directamente del nodo i al nodo j
- $u_{i,k} \in [1, n]$: Variable auxiliar para prevenir subtours
- $T_{i,k} \geq 0$: Tiempo de llegada del vehículo k al nodo i

$$\begin{aligned}
& \min \sum_{i,j,k} d_{i,j} \cdot x_{i,j,k} \\
& \text{s.a.} \quad \sum_{i,k} x_{i,j,k} = 1 \quad \forall j \in \text{Clientes} \\
& \quad \sum_i x_{i,p,k} = \sum_j x_{p,j,k} \quad \forall p, k \\
& \quad \sum_{j:j \neq i} x_{i,j,k} \leq cap_k \quad \forall i, k \\
& \quad u_{i,k} - u_{j,k} + n \cdot x_{i,j,k} \leq n - 1 \quad \forall i, j, k \\
& \quad T_{i,k} \in [inicio_i, fin_i] \quad \forall i, k \quad (\text{VRPTW}) \\
& \quad x_{i,j,k} \in \{0, 1\}, \quad u_{i,k} \geq 1
\end{aligned}$$

2.3.3 Explicación del Modelo

Función Objetivo

Minimizar la distancia total recorrida por todos los vehículos:

$$\text{Minimizar} \quad \sum_{i,j,k} d_{i,j} \cdot x_{i,j,k}$$

Restricciones

- Restricción 1: Cada cliente debe ser visitado exactamente una vez
- Restricción 2: Conservación de flujo en cada nodo (si un vehículo llega, debe partir)
- Restricción 3: Capacidad máxima de cada vehículo
- Restricción 4: Prevención de subtours (ciclos desconectados)
- Restricción 5: Restricción de ventanas de tiempo para VRPTW (opcional)