

Modelos de optimización para aplicaciones forestales

Clase 3 - Modelos de Programación Entera y Entera Mixta

Contenido

- Parte 1:
 - Definición y características de los modelos de Programación Entera (IP) y Programación Lineal Entera Mixta (MILP).
 - Fundamentos del Método Branch-and-Bound.
- Parte 2:
 - Ejemplos de problemas clásicos de modelos MILP.
- Parte 3:
 - Ejemplos de modelos MILP aplicados a problemas forestales.

Parte 1

Programación Lineal Entera Mixta (MILP)

- Extensión de los modelos LP, donde **al menos una de las variables debe tomar valores discretos o enteros.**
- Cuando se exige que todas las variables tomen valores enteros, se denominan problemas de **Programación Entera (IP).**
- Un caso particular (e importante) es el caso de variables binarias, es decir, cuando toman valores en el conjunto $\{0,1\}$.
- Se pierde la propiedad de convexidad de LP, por lo tanto **los modelos MILP son en general más difíciles de resolver que los de LP.**
- Algunos problemas con variables enteras y estructuras particulares, se pueden resolver de forma eficiente.
- Formulaciones fuertes vs débiles, reformulaciones.

MILP: Ejemplos de aplicación

- Planificación de la producción
- Problemas de transporte y distribución
- Problemas de localización
- Problemas de secuenciamento de tareas
- Problemas con costos de configuración
- Problemas de cubrimiento
- Problemas de ruteo de vehículos
- Problemas de diseño de redes
- ...

MILP: sobre las soluciones

[TotalDiasProduccion = 1675.86

| Diasdeproduccion [*,*] | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 12 | 0 | 0 | 4.2324 | 7.7676 | 4 | 8 |
| 2 | 9 | 9 | 0 | 3 | 3 | 0 | 15 |
| 3 | 9 | 3 | 6 | 0 | 3 | 9 | 9 |
| 4 | 13.6585 | 0 | 0 | 6.82927 | 6.82927 | 6.82927 | 6.82927 |
| 5 | 0 | 20.4878 | 6.82927 | 0 | 6.82927 | 0 | 34.1463 |
| 6 | 6.82927 | 20.4878 | 0 | 0 | 13.6585 | 0 | 34.1463 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.2 | 0 | 12 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 8.57143 | 25.7143 | 8.57143 | 8.57143 | 25.7143 | 25.7143 | 25.7143 |
| 14 | 8.57143 | 42.8571 | 8.57143 | 8.57143 | 8.57143 | 42.8571 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 16 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 20 | 0 |
| 17 | 3.5 | 3 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 8 |
| 18 | 6.5 | 0 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4 | 5 |

Variables Continuas

Variables Enteras

[TotalDiasProduccion = 1681

| Diasdeproduccion [*,*] | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 11 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 2 | 11 | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 15 | 7 | 1 | 1 | 9 | 9 |
| 3 | 12 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 8 | 9 | 9 |
| 4 | 5 | 13 | 15 | 0 | 7 | 6 | 14 | 20 | 35 | 0 | 14 | 22 |
| 5 | 7 | 0 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 7 | 52 | 0 | 14 | 43 |
| 6 | 29 | 0 | 10 | 5 | 16 | 0 | 29 | 0 | 0 | 43 | 0 | 19 |
| 7 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 13 | 17 | 9 | 0 | 52 | 0 | 31 | 2 | 17 | 25 | 27 | 0 | 26 |
| 14 | 25 | 0 | 2 | 35 | 41 | 0 | 24 | 27 | 2 | 0 | 24 | 26 |
| 15 | 15 | 0 | 2 | 13 | 18 | 12 | 5 | 25 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 16 | 10 | 0 | 35 | 0 | 0 | 20 | 0 | 25 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 17 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 6 | 0 | 7 | 3 |
| 18 | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 |
| 19 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 11 | 0 |

MILP: sobre las soluciones

[TotalDiasProduccion = 1675.86

| Diasdeproduccion [*,*] | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 12 | 0 | 0 | 4.2324 | 7.7676 | 4 | 8 |
| 2 | 9 | 9 | 0 | 3 | 3 | 0 | 15 |
| 3 | 9 | 3 | 6 | 0 | 3 | 9 | 9 |
| 4 | 13.6585 | 0 | 0 | 6.82927 | 6.82927 | 6.82927 | 6.82927 |
| 5 | 0 | 20.4878 | 6.82927 | 0 | 6.82927 | 0 | 34.1463 |
| 6 | 6.82927 | 20.4878 | 0 | 0 | 13.6585 | 0 | 34.1463 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.2 | 0 | 12 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 8.57143 | 25.7143 | 8.57143 | 8.57143 | 25.7143 | 25.7143 | 25.7143 |
| 14 | 8.57143 | 42.8571 | 8.57143 | 8.57143 | 8.57143 | 42.8571 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 16 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 20 | 0 |
| 17 | 3.5 | 3 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 8 |
| 18 | 6.5 | 0 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4 | 5 |

Variables Continuas

Variables Enteras

[TotalDiasProduccion = 1681

| Diasdeproduccion [*,*] | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 11 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 2 | 11 | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 15 | 7 | 1 | 1 | 9 | 9 |
| 3 | 12 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 8 | 9 | 9 |
| 4 | 5 | 13 | 15 | 0 | 7 | 6 | 14 | 20 | 35 | 0 | 14 | 22 |
| 5 | 7 | 0 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 7 | 52 | 0 | 14 | 43 |
| 6 | 29 | 0 | 10 | 5 | 16 | 0 | 29 | 0 | 0 | 43 | 0 | 19 |
| 7 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 13 | 17 | 9 | 0 | 52 | 0 | 31 | 2 | 17 | 25 | 27 | 0 | 26 |
| 14 | 25 | 0 | 2 | 35 | 41 | 0 | 24 | 27 | 2 | 0 | 24 | 26 |
| 15 | 15 | 0 | 2 | 13 | 18 | 12 | 5 | 25 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 16 | 10 | 0 | 35 | 0 | 0 | 20 | 0 | 25 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 17 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 6 | 0 | 7 | 3 |
| 18 | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 |
| 19 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 11 | 0 |

MILP: sobre las soluciones

[TotalDiasProduccion = 1675.86

| Diasdeproduccion [*,*] | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 12 | 0 | 0 | 4.2324 | 7.7676 | 4 | 8 |
| 2 | 9 | 9 | 0 | 3 | 3 | 0 | 15 |
| 3 | 9 | 3 | 6 | 0 | 3 | 9 | 9 |
| 4 | 13.6585 | 0 | 0 | 6.82927 | 6.82927 | 6.82927 | 6.82927 |
| 5 | 0 | 20.4878 | 6.82927 | 0 | 6.82927 | 0 | 34.1463 |
| 6 | 6.82927 | 20.4878 | 0 | 0 | 13.6585 | 0 | 34.1463 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.2 | 0 | 12 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 8.57143 | 25.7143 | 8.57143 | 8.57143 | 8.57143 | 25.7143 | 25.7143 |
| 14 | 8.57143 | 42.8571 | 8.57143 | 8.57143 | 8.57143 | 42.8571 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 16 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 20 | 0 |
| 17 | 3.5 | 3 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 8 |
| 18 | 6.5 | 0 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4 | 5 |

Variables Continuas

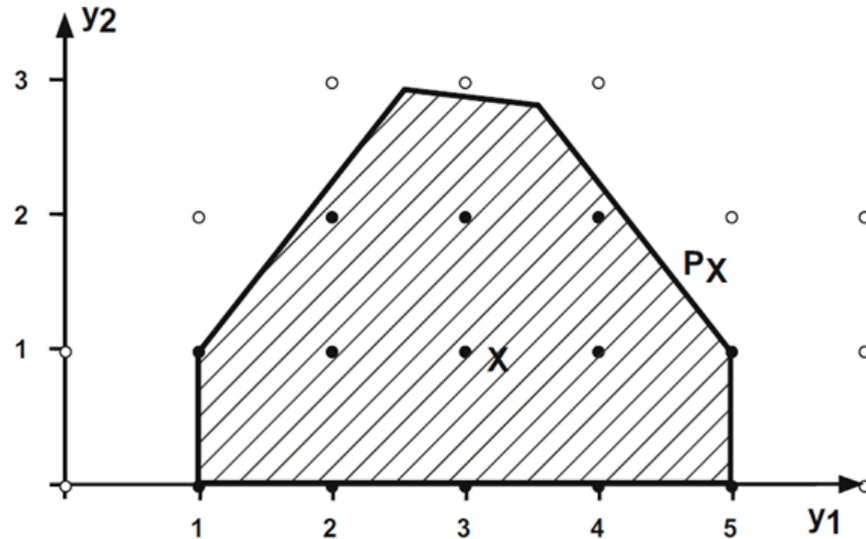
Variables Enteras

[TotalDiasProduccion = 1681

| Diasdeproduccion [*,*] | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 11 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 2 | 11 | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 15 | 7 | 1 | 1 | 9 | 9 |
| 3 | 12 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 8 | 9 | 9 |
| 4 | 5 | 13 | 15 | 0 | 7 | 6 | 14 | 20 | 35 | 0 | 14 | 22 |
| 5 | 7 | 0 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 | 7 | 52 | 0 | 14 | 43 |
| 6 | 29 | 0 | 10 | 5 | 16 | 0 | 29 | 0 | 0 | 43 | 0 | 19 |
| 7 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 13 | 17 | 9 | 0 | 52 | 31 | 2 | 17 | 25 | 27 | 0 | 26 | 0 |
| 14 | 25 | 0 | 2 | 35 | 41 | 0 | 24 | 27 | 2 | 0 | 24 | 26 |
| 15 | 15 | 0 | 2 | 13 | 18 | 12 | 5 | 25 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 16 | 10 | 0 | 35 | 0 | 0 | 20 | 0 | 25 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 17 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 6 | 0 | 7 | 3 |
| 18 | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 |
| 19 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 11 | 0 |

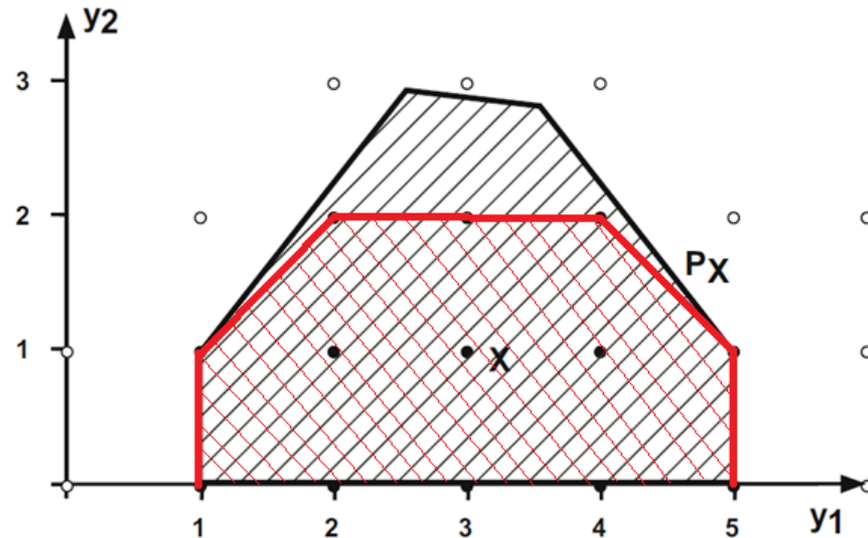
MILP: Envoltura Convexa

- Conjunto convexo mínimo, que incluye todas las soluciones factibles.



MILP: Envoltura Convexa

- Conjunto convexo mínimo, que incluye todas las soluciones factibles.



Branch-and-Bound

- Estrategia de ramificación y acotamiento, que genera un árbol de búsqueda.
- En cada nodo del árbol se resuelve un **problema relajado** de LP, eliminando las restricciones de integralidad sobre las variables.
- **Ramificación:** Si la solución del problema de un nodo no es entera en alguna de las variables que se requiere, se toma una de ellas y se generan dos subproblemas (dos nodos nuevos del árbol), con restricciones para eliminar los valores fraccionales de la variable.
- **Acotamiento:** Se usan reglas de vaciamiento o poda, para finalizar la búsqueda en un camino del árbol (peor que la mejor solución hasta el momento; el problema no es factible; la solución es entera en las variables requeridas).
- Termina cuando no hay más nodos (subproblemas) a explorar.

Branch-and-Bound



Ailsa H. Land
(1927 – 2021)

Alison G. Doig (now Harcourt)
(1929 -)



E C O N O M E T R I C A

VOLUME 28

July, 1960

NUMBER 3

AN AUTOMATIC METHOD OF SOLVING DISCRETE PROGRAMMING PROBLEMS

BY A. H. LAND AND A. G. DOIG

In the classical linear programming problem the behaviour of continuous, nonnegative variables subject to a system of linear inequalities is investigated. One possible generalization of this problem is to relax the continuity condition on the variables. This paper presents a simple numerical algorithm for the solution of programming problems in which some or all of the variables can take only discrete values. The algorithm requires no special techniques beyond those used in ordinary linear programming, and lends itself to automatic computing. Its use is illustrated on two numerical examples.

“Alison Harcourt y Ailsa Land, dos matemáticas unidas por la programación lineal” ([ver](#))

Ejemplo MILP: Formulación

$$\text{Max } 65x + 70y$$

sujeto a:

$$2x + 3y \leq 50 \text{ (cap. máq. A)}$$

$$3x + 2y \leq 38 \text{ (cap. máq. B)}$$

$$x, y \geq 0, \text{ enteros}$$

| | x^* | y^* | z^* |
|------|-------|-------|-------|
| LP | 2.8 | 14.8 | 1218 |
| MILP | ? | ? | ? |

Ejemplo MILP: Formulación

$$\text{Max } 65x + 70y$$

sujeto a:

$$2x + 3y \leq 50 \text{ (cap. máq. A)}$$

$$3x + 2y \leq 38 \text{ (cap. máq. B)}$$

$$x, y \geq 0, \text{ enteros}$$

| | x^* | y^* | z^* |
|------|-------|-------|-------|
| LP | 2.8 | 14.8 | 1218 |
| MILP | 1 | 16 | 1185 |

Parte 2

Economic Lot-Sizing Problem (ELSP)

- Planificación de la producción de tiempo discreto (períodos) con demanda dinámica y costos de configuración (set-up).
- Satisfacer la demanda diaria de un producto a tiempo (sin retrasos), durante un horizonte de planificación finito (mes de 22 días).
- Costos unitarios de producción y almacenamiento.
- Costos de configuración (set-up) por cada vez que se produce una cantidad positiva.
- Inventario inicial cero (s.p.d.g.).

Economic Lot-Sizing Problem (ELSP)

Costo set-up = \$200

Costo prod. = \$2

Costo inv. = \$1

| Lot Fix Size (LFS) = 500 | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|--------|-----------------|--------------|
| Día | Demanda | Prod. | Set-up | Inv. | Costo |
| 1 | 53 | 500 | 1 | 447 | 1647 |
| 2 | 115 | | 0 | 332 | 332 |
| 3 | 95 | | 0 | 237 | 237 |
| 4 | 114 | | 0 | 123 | 123 |
| 5 | 80 | | 0 | 43 | 43 |
| 6 | 103 | 500 | 1 | 440 | 1640 |
| 7 | 131 | | 0 | 309 | 309 |
| 8 | 107 | | 0 | 202 | 202 |
| 9 | 81 | | 0 | 121 | 121 |
| 10 | 59 | | 0 | 62 | 62 |
| 11 | 123 | 500 | 1 | 439 | 1639 |
| 12 | 100 | | 0 | 339 | 339 |
| 13 | 109 | | 0 | 230 | 230 |
| 14 | 123 | | 0 | 107 | 107 |
| 15 | 77 | | 0 | 30 | 30 |
| 16 | 97 | 500 | 1 | 433 | 1633 |
| 17 | 101 | | 0 | 332 | 332 |
| 18 | 131 | | 0 | 201 | 201 |
| 19 | 92 | | 0 | 109 | 109 |
| 20 | 116 | 500 | 1 | 493 | 1693 |
| 21 | 123 | | 0 | 370 | 370 |
| 22 | 68 | | 0 | 302 | 302 |
| | | | | Costo \$ | 11701 |

Economic Lot-Sizing Problem (ELSP)

Costo set-up = \$200

Costo prod. = \$2

Costo inv. = \$1

| Lot For Lote (L4L) | | | | | |
|--------------------|-------------|-------|--------|-----------------|-------------|
| Día | Deman da | Prod. | Set-up | Inv. | Costo |
| 1 | 53 | 53 | 1 | 0 | 306 |
| 2 | 115 | 115 | 1 | 0 | 430 |
| 3 | 95 | 95 | 1 | 0 | 390 |
| 4 | 114 | 114 | 1 | 0 | 428 |
| 5 | 80 | 80 | 1 | 0 | 360 |
| 6 | 103 | 103 | 1 | 0 | 406 |
| 7 | 131 | 131 | 1 | 0 | 462 |
| 8 | 107 | 107 | 1 | 0 | 414 |
| 9 | 81 | 81 | 1 | 0 | 362 |
| 10 | 59 | 59 | 1 | 0 | 318 |
| 11 | 123 | 123 | 1 | 0 | 446 |
| 12 | 100 | 100 | 1 | 0 | 400 |
| 13 | 109 | 109 | 1 | 0 | 418 |
| 14 | 123 | 123 | 1 | 0 | 446 |
| 15 | 77 | 77 | 1 | 0 | 354 |
| 16 | 97 | 97 | 1 | 0 | 394 |
| 17 | 101 | 101 | 1 | 0 | 402 |
| 18 | 131 | 131 | 1 | 0 | 462 |
| 19 | 92 | 92 | 1 | 0 | 384 |
| 20 | 116 | 116 | 1 | 0 | 432 |
| 21 | 123 | 123 | 1 | 0 | 446 |
| 22 | 68 | 68 | 1 | 0 | 336 |
| | | | | Costo \$ | 8796 |

Economic Lot-Sizing Problem (ELSP)

Costo set-up = \$200
 Costo prod. = \$2
 Costo inv. = \$1

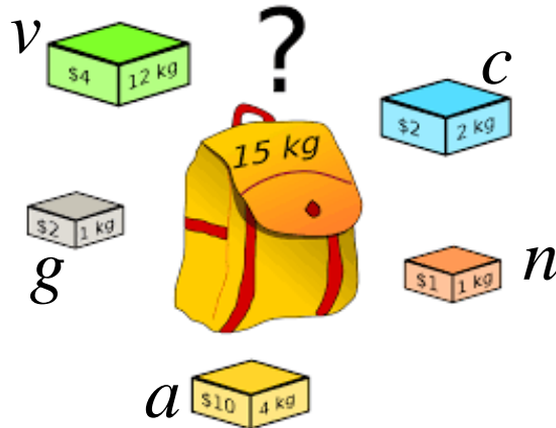
| MILP | | | | | | |
|------|-------------|-------|--------|-----------------|-------------|--|
| Día | Demand a | Prod. | Set-up | Inv. | Costo | |
| 1 | 53 | 168 | 1 | 115 | 651 | |
| 2 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 95 | 209 | 1 | 114 | 732 | |
| 4 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | 80 | 183 | 1 | 103 | 669 | |
| 6 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | 131 | 238 | 1 | 107 | 783 | |
| 8 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | 81 | 140 | 1 | 59 | 539 | |
| 10 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | 123 | 223 | 1 | 100 | 746 | |
| 12 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | 109 | 109 | 1 | 0 | 418 | |
| 14 | 123 | 200 | 1 | 77 | 677 | |
| 15 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | 97 | 198 | 1 | 101 | 697 | |
| 17 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | 131 | 223 | 1 | 92 | 738 | |
| 19 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 | 116 | 307 | 1 | 191 | 1005 | |
| 21 | 123 | 0 | 0 | 68 | 68 | |
| 22 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | Costo \$ | 7723 | |

Economic Lot-Sizing Problem (ELSP)

- La formulación MILP tiene variables binarias para indicar si en un período determinado se realiza o no producción, y variables continuas para las cantidades a producir y almacenar en inventario en cada período.
- Se puede formular como un problema de Flujos en Red (asegura los valores enteros de las cantidades a producir).
- Wagner y Whitin en 1958, proponen un algoritmo eficiente para la resolución del ELSP, basado en la **propiedad de inventario cero** (ZIP).

Knapsack Problem (problema de la mochila)

- Cuántos objetos introducir a una mochila con capacidad finita, para maximizar el valor total.
- Cada objeto tiene un valor y un peso o volumen.
- Wikipedia:



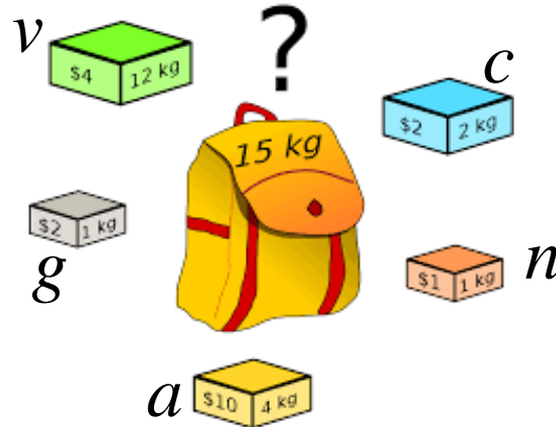
Knapsack Problem

$$\text{Max } mochila = 4v + 2g + 2c + 1n + 10a$$

sujeto a:

$$12v + g + 2c + n + 4a \leq 15$$

$$v, g, c, n, a \geq 0$$



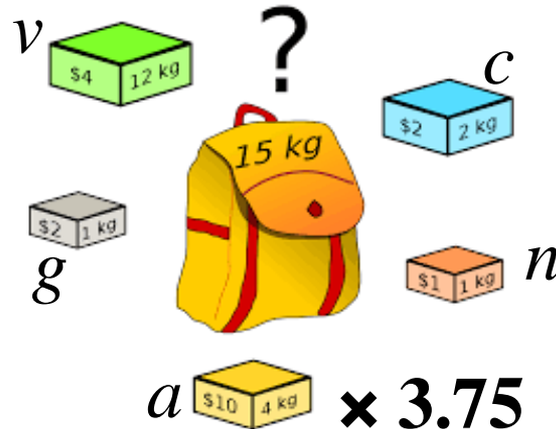
Knapsack Problem

$$\text{Max } mochila = 4v + 2g + 2c + 1n + 10a$$

sujeto a:

$$12v + g + 2c + n + 4a \leq 15$$

$$v, g, c, n, a \geq 0$$



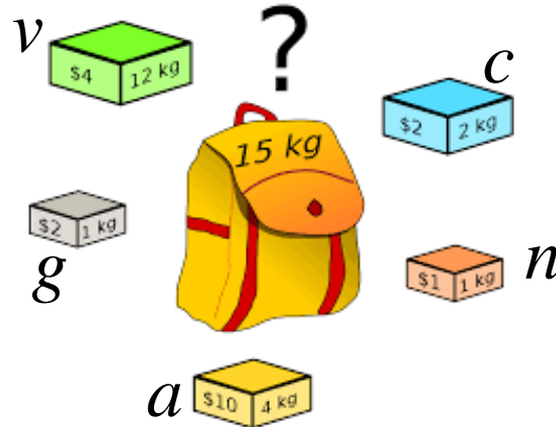
Knapsack Problem

$$\text{Max } mochila = 4v + 2g + 2c + 1n + 10a$$

sujeto a:

$$12v + g + 2c + n + 4a \leq 15$$

$v, g, c, n, a \geq 0$, **enteros**



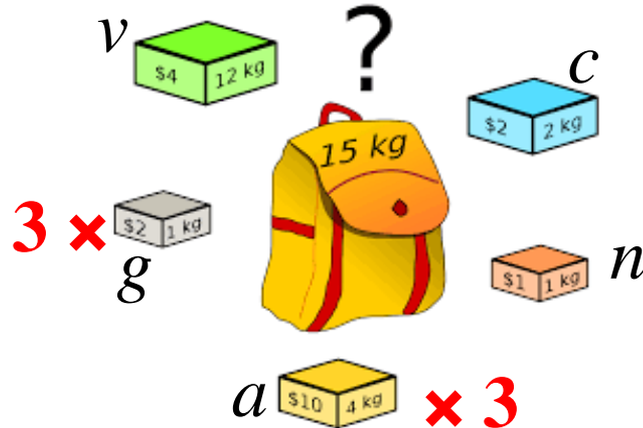
Knapsack Problem

$$\text{Max } mochila = 4v + 2g + 2c + 1n + 10a$$

sujeto a:

$$12v + g + 2c + n + 4a \leq 15$$

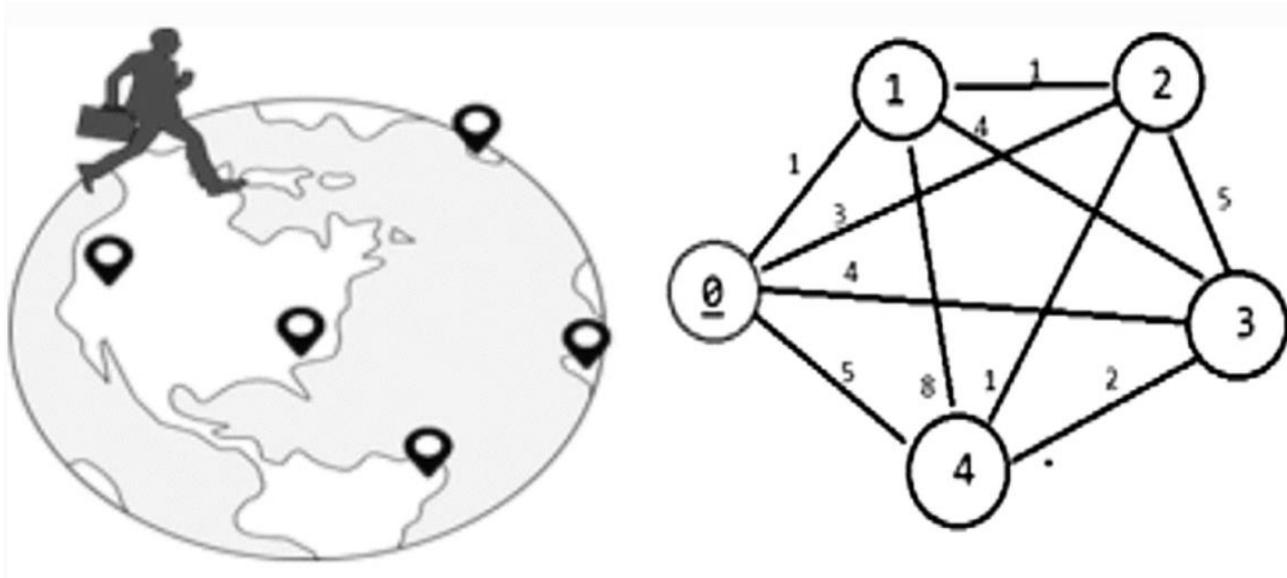
$$v, g, c, n, a \geq 0, \text{ enteros}$$



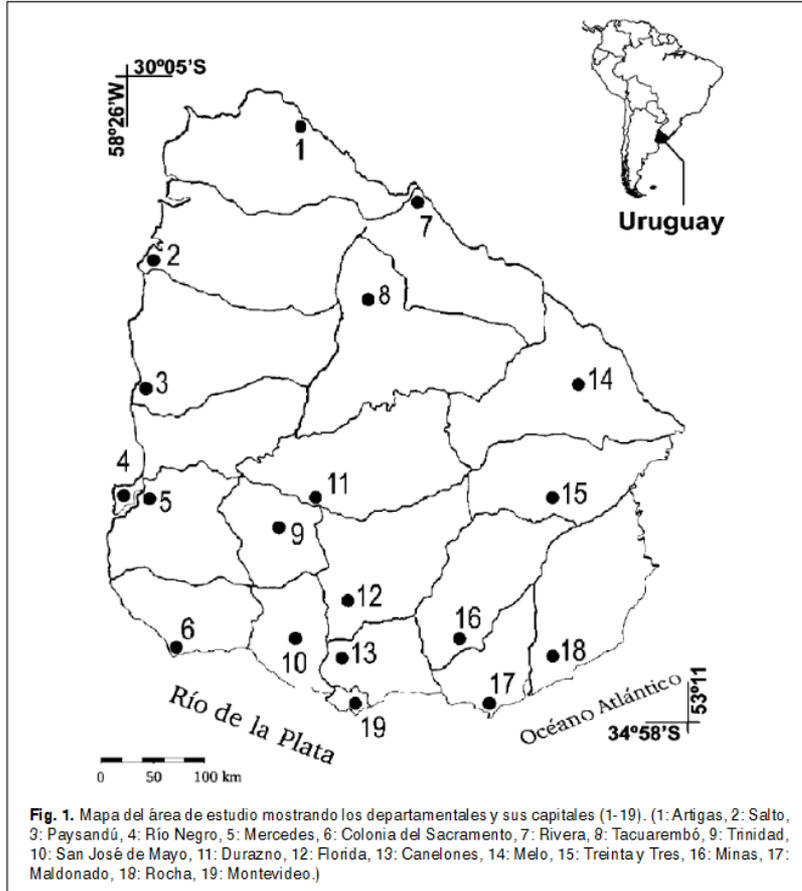
Problema del vendedor viajero (TSP)

- Dado un conjunto de ciudades, determinar la recorrida de menor distancia total, pasando una única vez por cada ciudad y finalizando en la misma ciudad de partida.
- Se puede representar como un grafo, en donde cada nodo representa una ciudad y cada arco la distancia entre ciudades (si existe el camino).

Problema del vendedor viajero (TSP)



Problema del vendedor viajero (TSP)



Fuente: Rossi & Martínez (2013)

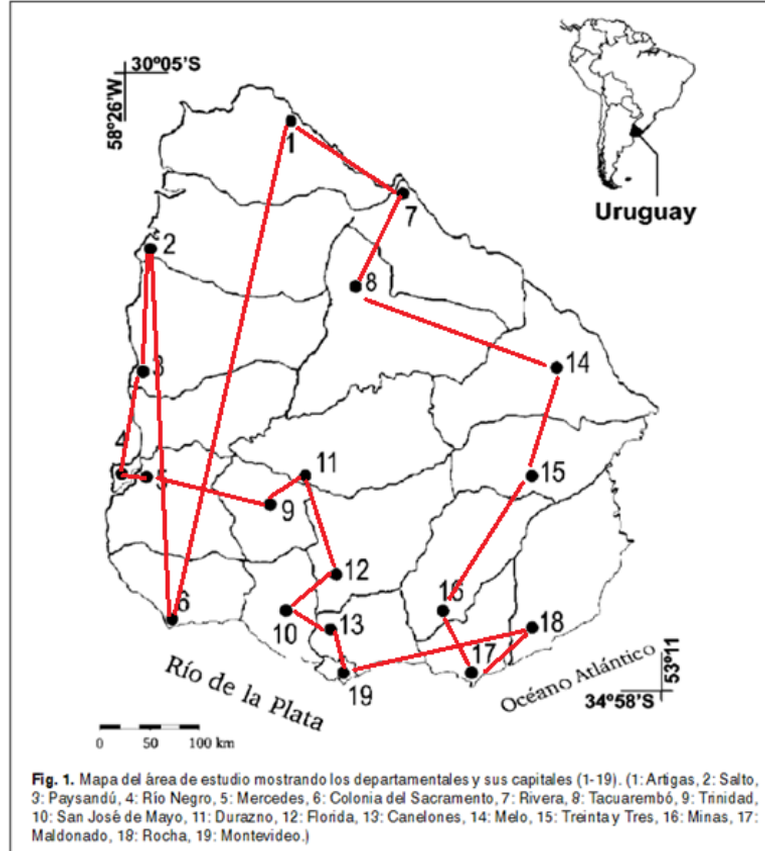
Partiendo de Artigas, encontrar un recorrido por todas las ciudades capitales del país, que minimice la distancia total recorrida.

Problema del vendedor viajero (TSP)

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | Artigas | * | 555 | 611 | 418 | 503 | 435 | 748 | 392 | 435 | 711 | 601 | 325 | 183 | 671 | 207 | 580 | 211 | 503 | 459 |
| 2 | Canelones | 555 | * | 145 | 137 | 52 | 268 | 155 | 378 | 237 | 131 | 46 | 332 | 455 | 220 | 450 | 47 | 344 | 282 | 151 |
| 3 | Colonia | 611 | 145 | * | 218 | 178 | 207 | 301 | 507 | 176 | 276 | 177 | 286 | 549 | 360 | 404 | 108 | 429 | 427 | 176 |
| 4 | Durazno | 418 | 137 | 218 | * | 85 | 201 | 298 | 418 | 170 | 273 | 183 | 229 | 318 | 363 | 348 | 136 | 207 | 424 | 41 |
| 5 | Florida | 503 | 52 | 178 | 85 | * | 286 | 209 | 329 | 255 | 184 | 98 | 318 | 403 | 274 | 437 | 88 | 292 | 355 | 126 |
| 6 | Fray Bentos | 435 | 268 | 207 | 201 | 286 | * | 422 | 622 | 31 | 395 | 309 | 110 | 452 | 483 | 228 | 220 | 341 | 546 | 160 |
| 7 | Maldonado | 748 | 155 | 301 | 298 | 209 | 422 | * | 325 | 391 | 75 | 134 | 487 | 572 | 85 | 605 | 202 | 509 | 212 | 301 |
| 8 | Melo | 392 | 378 | 507 | 418 | 329 | 622 | 325 | * | 590 | 276 | 387 | 435 | 262 | 285 | 428 | 407 | 204 | 113 | 460 |
| 9 | Mercedes | 435 | 237 | 176 | 170 | 255 | 31 | 391 | 590 | * | 363 | 278 | 110 | 452 | 452 | 228 | 189 | 341 | 415 | 129 |
| 10 | Minas | 711 | 131 | 276 | 273 | 184 | 395 | 75 | 276 | 363 | * | 122 | 463 | 604 | 132 | 582 | 182 | 484 | 164 | 276 |
| 11 | Montevideo | 601 | 46 | 177 | 183 | 98 | 309 | 134 | 387 | 278 | 122 | * | 378 | 501 | 210 | 496 | 93 | 390 | 286 | 188 |
| 12 | Paysandú | 325 | 332 | 286 | 229 | 318 | 110 | 487 | 435 | 110 | 463 | 378 | * | 342 | 553 | 118 | 285 | 231 | 614 | 190 |
| 13 | Rivera | 183 | 455 | 549 | 318 | 403 | 452 | 572 | 262 | 452 | 604 | 501 | 342 | * | 541 | 335 | 473 | 111 | 373 | 359 |
| 14 | Rocha | 671 | 220 | 360 | 363 | 274 | 483 | 85 | 285 | 452 | 132 | 210 | 553 | 541 | * | 672 | 272 | 490 | 172 | 366 |
| 15 | Salto | 207 | 450 | 404 | 348 | 437 | 228 | 605 | 428 | 228 | 582 | 496 | 118 | 335 | 672 | * | 403 | 224 | 534 | 309 |
| 16 | San José | 580 | 47 | 108 | 136 | 88 | 220 | 202 | 407 | 189 | 182 | 93 | 285 | 473 | 272 | 403 | * | 353 | 327 | 95 |
| 17 | Tacuarembó | 211 | 344 | 429 | 207 | 292 | 341 | 509 | 204 | 341 | 484 | 390 | 231 | 111 | 490 | 224 | 353 | * | 320 | 248 |
| 18 | Treinta y Tres | 503 | 282 | 427 | 424 | 335 | 546 | 212 | 113 | 514 | 164 | 286 | 614 | 373 | 172 | 534 | 327 | 320 | * | 427 |
| 19 | Trinidad | 459 | 151 | 176 | 41 | 126 | 160 | 301 | 460 | 129 | 276 | 188 | 190 | 359 | 366 | 309 | 95 | 248 | 427 | * |

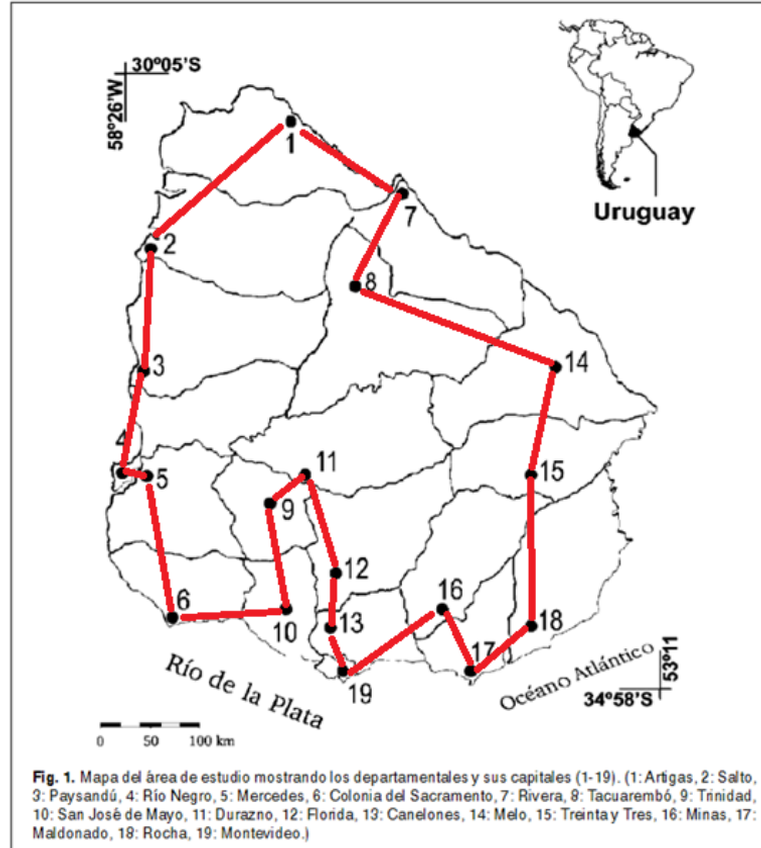
Problema del vendedor viajero (TSP)

Solución: Ir a la ciudad más cercana no visitada aun



Artigas
Rivera
Tacuarembó
Melo
Treinta y Tres
Minas
Maldonado
Rocha
Montevideo
Canelones
San José
Florida
Durazno
Trinidad
Mercedes
Fray Bentos
Paysandú
Salto
Colonia
2855 km

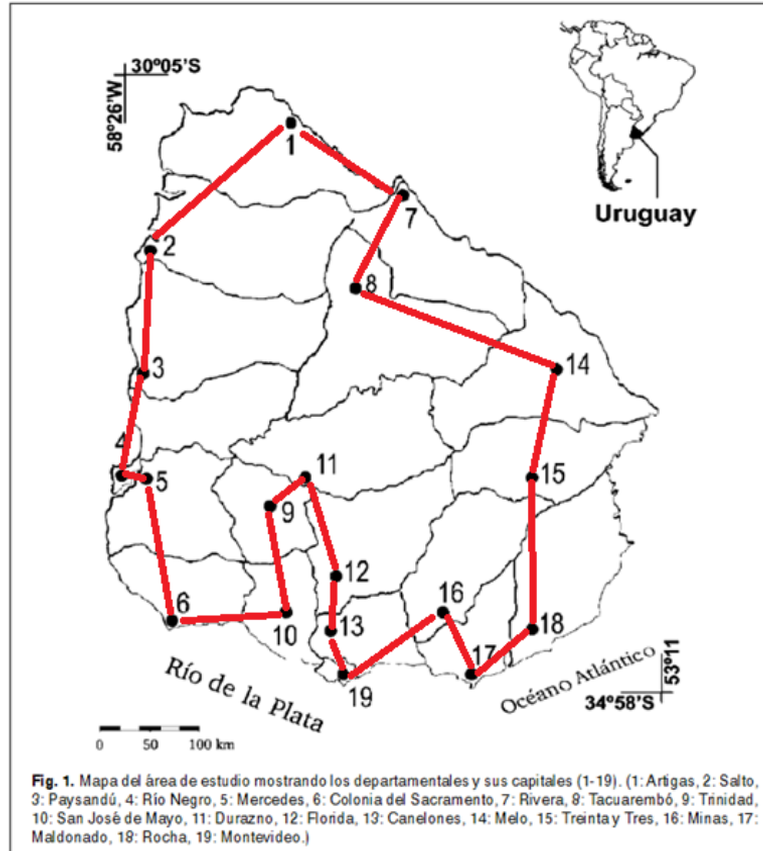
Problema del vendedor viajero (TSP)



Artigas
Rivera
Tacuarembó
Melo
Treinta y Tres
Rocha
Maldonado
Minas
Montevideo
Canelones
Florida
Durazno
Trinidad
San José
Colonia
Mercedes
Fray Bentos
Paysandú
Salto
2134 km

Problema del vendedor viajero (TSP)

18!
alternativas
diferentes...
más de
 640237×10^{10}



Artigas
Rivera
Tacuarembó
Melo
Treinta y Tres
Rocha
Maldonado
Minas
Montevideo
Canelones
Florida
Durazno
Trinidad
San José
Colonia
Mercedes
Fray Bentos
Paysandú
Salto
2134 km

Problema del vendedor viajero (TSP)

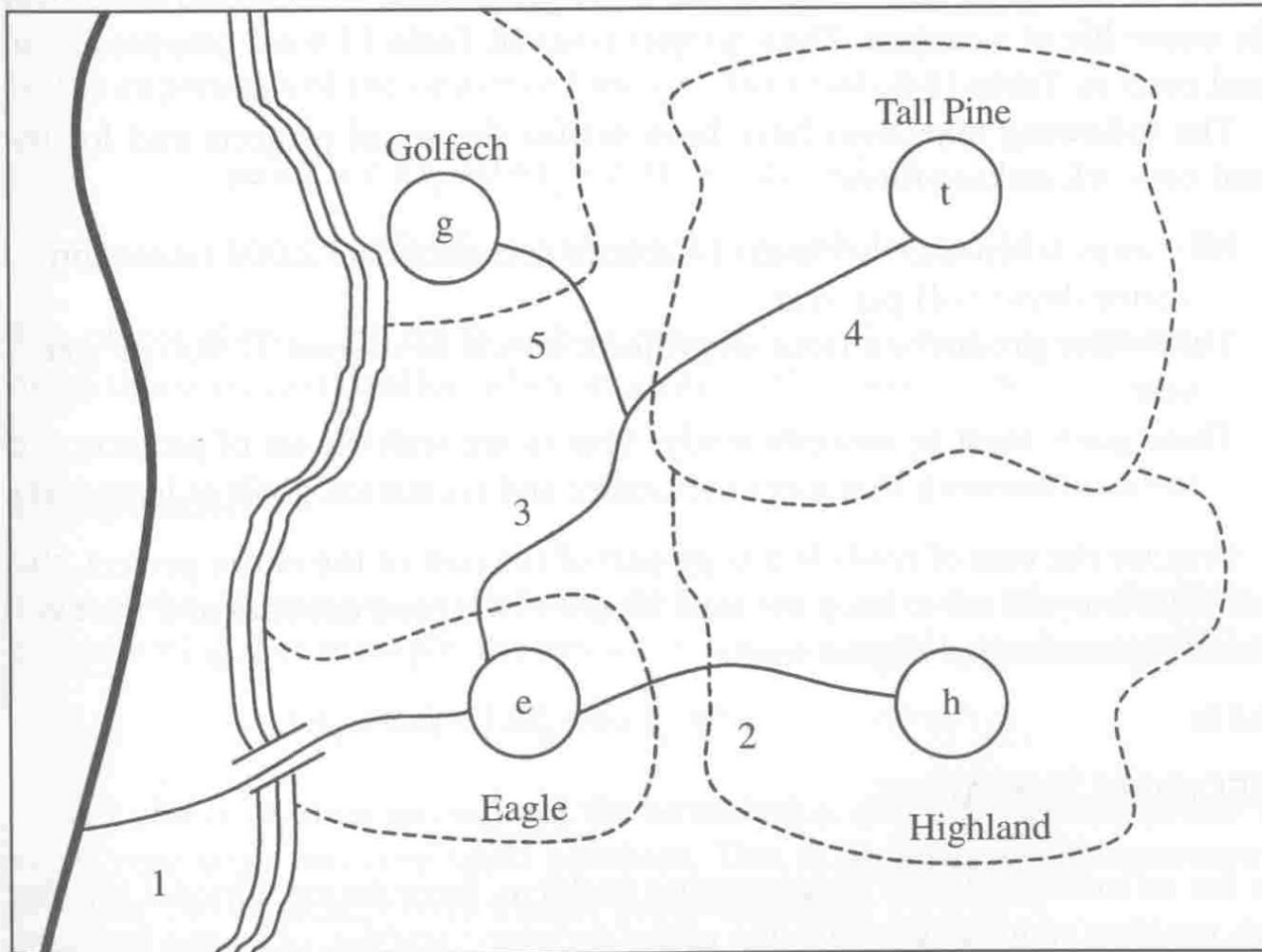
- Para el MILP del TSP, hay que considerar restricciones para eliminar los *subtours* (recorridos inválidos), denominadas SECs.
- **DFJ**: Dantzig, Fulkerson y Johnson en 1954, proponen una cantidad exponencial de SECs, que describen la envoltura convexa.
- **MTZ**: Miller, Tucker y Zemlin en 1960, proponen una cantidad polinomial de SECs, con una relajación débil a LP.

Parte 3

Problema de diseño eficiente de red de caminería

Se desea construir una red de caminos para comunicar cuatro potenciales proyectos forestales a desarrollar, con un camino principal existente (ruta). Cada proyecto que se elige desarrollar, se debe desarrollar por completo, o no desarrollarse. Hay un costo asociado a cada sección de camino a construir, que depende de las características topográficas del terreno. Cada proyecto tiene asociado un beneficio por la producción de madera y un beneficio por el uso recreativo, así como un costo de instalación. Los proyectos seleccionados a desarrollar deben garantizar un cierto nivel mínimo para el uso recreativo y de producción de madera por año. Se debe determinar que proyectos desarrollar y que secciones de camino construir, para minimizar los costos totales de instalación de caminería y de desarrollo de los proyectos.

Extraído de: J. Buongiorno, J. Keith Gilles, "*Decision Methods for Forest Resource Management*", Academic Press, 2003, Chapter 11.



Fuente: J. Buongiorno, J. Keith Gilles, "Decision Methods for Forest Resource Management", Academic Press, 2003, Chapter 11.

FIGURE 11.6 Road network for multiple-use forest development. Dotted lines indicate the project boundaries.

TABLE 11.3 Cost of Building Each Road Section

| | Section | | | | |
|-------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cost (10^6 \$) | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |

TABLE 11.4 Output and Cost, by Project

| Result | Project | | | |
|----------------------------------|------------|---------------|----------------|--------------|
| | Eagle, e | Highland, h | Tall Pine, t | Golfech, g |
| Recreation (10^3 rvd) | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Timber (10^3 m ³) | 6 | 8 | 13 | 10 |
| Cost (10^6 \$) | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 0.8 |

rvd: recreation visitor days

Fuente: J. Buongiorno,
J. Keith Gilles,
"Decision Methods for
Forest Resource
Management",
Academic Press, 2003,
Chapter 11.

Formulación IP original

Conjuntos:

- $I = \{1, \dots, 5\}$: secciones de camino a construir
- $J = \{e, h, t, g\}$: proyectos a desarrollar

Parámetros:

- cs_i : costo de construir la sección de camino $i \in I$
- cp_j : costo de desarrollar el proyecto $j \in J$
- m_j : cantidad esperada de madera del proyecto $j \in J$ (10^3m^3)
- M : cantidad mínima de madera necesaria (10^3m^3)
- v_j : cantidad esperada de visitantes diarios del proyecto $j \in J$ (10^3)
- V : cantidad mínima de visitantes diarios a atender (10^3)

Variables:

- $X_j \in \{0,1\}$: 1 si se desarrolla el proyecto $j \in J$, 0 si no
- $Y_i \in \{0,1\}$: 1 si se construye la sección de camino $i \in I$, 0 si no

Formulación IP original

- **Función objetivo:** minimizar la suma de los costos de construir secciones de camino y de desarrollar los proyectos.
- **Restricción de madera:** garantizar la cantidad mínima de madera total.
- **Restricción de recreación:** garantizar la cantidad de recreación total.
- **Restricción proyecto y secciones:** si se desarrolla un proyecto, se debe construir la sección de camino de acceso directo.
- **Restricción entre secciones:** si se construye una sección, se deben construir las secciones que le dan acceso al camino principal (ruta).

Formulación IP alternativa

Conjuntos:

- $I = \{1, \dots, 5\}$: secciones de camino a construir
- $J = \{e, h, t, g\}$: proyectos a desarrollar
- S_j : secciones de caminos para llegar al proyecto $j \in J$

Parámetros:

- cs_i : costo de construir la sección de camino $i \in I$
- cp_j : costo de desarrollar el proyecto $j \in J$
- m_j : cantidad esperada de madera del proyecto $j \in J$ (10^3m^3)
- M : cantidad mínima de madera necesaria (10^3m^3)
- v_j : cantidad esperada de visitantes diarios del proyecto $j \in J$ (10^3)
- V : cantidad mínima de visitantes diarios a atender (10^3)

Variables:

- $X_j \in \{0, 1\}$: 1 si se desarrolla el proyecto $j \in J$, 0 si no
- $Y_i \in \{0, 1\}$: 1 si se construye la sección de camino $i \in I$, 0 si no

Formulación IP alternativa

$$\text{Min } \sum_{i \in I} c s_i Y_i + \sum_{j \in J} c p_j X_j$$

sujeto a:

$$\sum_{j \in J} m_j X_j \geq M \quad (\text{madera})$$

$$\sum_{j \in J} v_j X_j \geq V \quad (\text{recreación})$$

$$|S_j| X_j \leq \sum_{i \in S_j} Y_i, \quad \forall j \in J \quad (\text{proyectos y secciones})$$

$$X_j \in \{0,1\}, \quad \forall j \in J \quad (\text{dominio})$$

$$Y_i \in \{0,1\}, \quad \forall i \in I \quad (\text{dominio})$$

Extensiones al problema

- Los proyectos se pueden desarrollar de forma parcial.
- Costo inicial (start-up) independiente de los proyectos a desarrollar.