# Chapitre 3 Programmation linéaire en nombres entiers

#### Cours RO202

Zacharie ALES (zacharie.ales@ensta.fr)

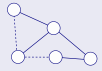
Adapté de cours de Marie-Christine Costa, Alain Faye et Sourour Elloumi



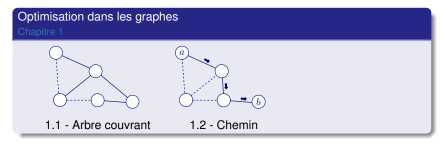
- Introduction
- Algorithme de branch-and-bound
- Algorithme de branch-and-cut
- Conclusion

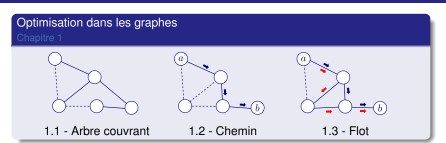
# Optimisation dans les graphes

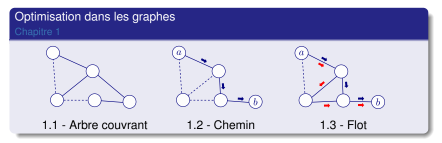
Chapitre <sup>-</sup>

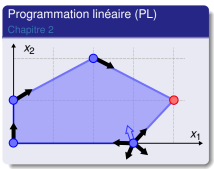


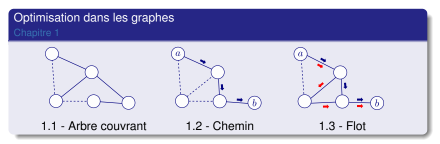
1.1 - Arbre couvrant

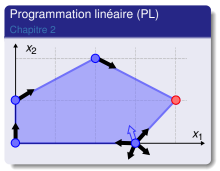


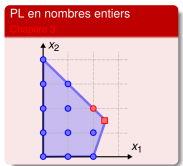












### Sommaire

- Introduction

### Définition - PLNE (Programmation Linéaire en Nombres Entiers)

Programmation linéaire où certaines variables doivent prendre des valeurs entières

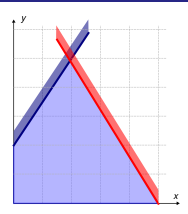
### Définitions - Types de PLNE

Introduction

- pure : variables entières uniquement
- mixte : variables entières et continues
- 0-1 ou binaire : variables  $\in \{0, 1\}$

### Exemple

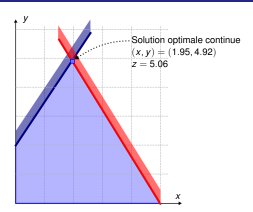
max 
$$x + 0.64y$$
  
s.c.  $50x + 31y \le 250$   
 $-3x + 2y \le 4$   
 $x, y \in \mathbb{N}$ 



PL et PLNE sont <u>très</u> différentes! (impossible d'arrondir)

#### Exemple

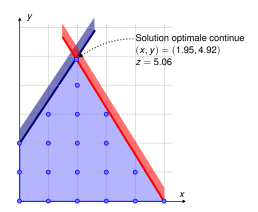
$$\begin{cases}
\text{max} & x + 0.64y \\
\text{s.c.} & 50x + 31y \leq 250 \\
& -3x + 2y \leq 4 \\
& x, y \in \mathbb{N}
\end{cases}$$



PL et PLNE sont <u>très</u> différentes! (impossible d'arrondir)

### Exemple

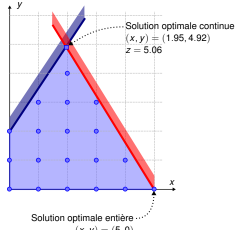
$$\begin{cases}
\text{max} & x + 0.64y \\
\text{s.c.} & 50x + 31y \leq 250 \\
& -3x + 2y \leq 4 \\
& x, y \in \mathbb{N}
\end{cases}$$



PL et PLNE sont <u>très</u> différentes! (impossible d'arrondir)

### Exemple

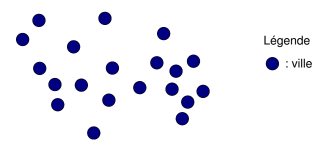
$$\begin{array}{lll} \max & x + 0.64y \\ \text{s.c.} & 50x + 31y & \leq 250 \\ & -3x + 2y & \leq 4 \\ & x, y & \in \mathbb{N} \end{array}$$



$$(x, y) = (5, 0)$$
  
 $z = 5$ 

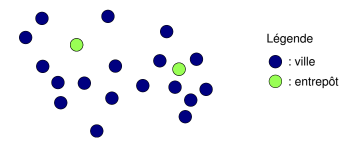
PL et PLNE sont très différentes!

(impossible d'arrondir)



### Problème

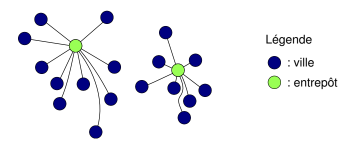
Où et combien placer d'entrepôts pour servir toutes les villes à coût minimal ? Construction d'entrepôt et raccordement  $\hat{\bot}$ 



### Problème

Où et combien placer d'entrepôts pour servir toutes les villes à coût minimal?

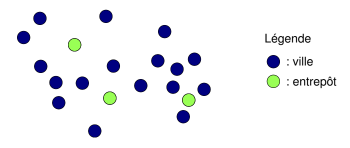
Construction d'entrepôt et raccordement



#### Problème

Où et combien placer d'entrepôts pour servir toutes les villes à coût minimal ?

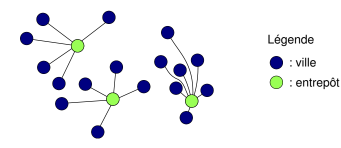
Construction d'entrepôt et raccordement



### Problème

Où et combien placer d'entrepôts pour servir toutes les villes à coût minimal?

Construction d'entrepôt et raccordement

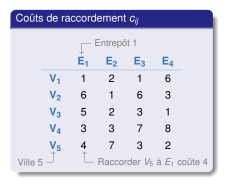


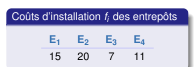
### Problème

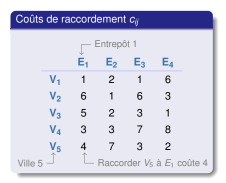
Introduction

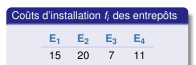
Où et combien placer d'entrepôts pour servir toutes les villes à coût minimal ?

Construction d'entrepôt et raccordement









#### Objectif

Raccorder toutes les villes en minimisant les coûts de raccordement et d'installation

#### Variables

Nombre d'entrepôts potentiels

 $\mathbf{v}_j = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{si l'entrepôt } j \text{ est construit} \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right.$  $\forall j \in \{1, ..., m\}$ 

si i est approvisionné par l'entrepôt j  $\forall i \in \{1,...,n\}, \ \forall j \in \{1,...,m\}$ sinon

#### Modèle mathématique

minimiser

tel que

 $y_j \in \{0, 1\} \quad \forall i$ 

 $x_{ij} \in \{0,1\} \quad \forall i,j$ 

# Quiz!

#### Question 1

Déterminer une contrainte permettant d'imposer que l'entrepôt 3 soit construit

#### Question 2

Déterminer une contrainte permettant d'assurer qu'au moins un des deux centres 1 ou 4 soit ouvert

#### Question 3

Déterminer des contraintes permettant d'assurer que chaque centre n'approvisionne pas plus de 5 villes

#### Question 4

Déterminer une contrainte permettant d'assurer que la ville numéro 2 est approvisionnée par un entrepôt d'indice impair

### Sommaire

- Algorithme de branch-and-bound

1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

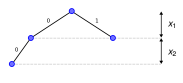
#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$



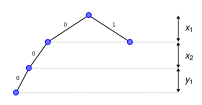
#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

$$\begin{array}{lll} \max z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$



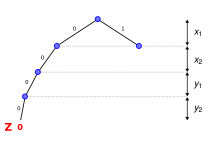
#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

$$\begin{array}{llll} \max \, z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$



#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

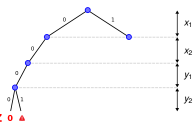
$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$



#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

#### Exemple

$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

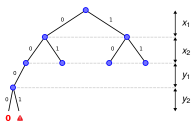


▲ : solution non réalisable

#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

#### Exemple

$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

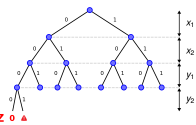


A: solution non réalisable

#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

#### Exemple

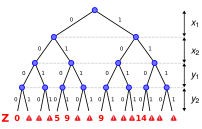
$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ & 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$



▲ : solution non réalisable

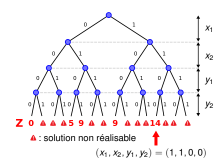
#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

$$\begin{array}{llll} \max \ z = 9x_1 \ +5x_2 \ +6y_1 \ +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 \ +y_2 \le 1 \\ & y_1 \ \le x_1 \\ & y_2 \le x_2 \\ 6x_1 \ +3x_2 \ +5y_1 \ +2y_2 \le 10 \\ & x_1, \quad x_2, \quad y_1, \quad y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$



#### 1ère idée : Énumération exhaustive des solutions

max 
$$z = 9x_1 + 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$
  
s.c.  $y_1 + y_2 \le 1$   
 $y_1 \le x_1$   
 $y_2 \le x_2$   
 $6x_1 + 3x_2 + 5y_1 + 2y_2 \le 10$   
 $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$ 



### *n* variables binaires $\rightarrow 2^n$ cas possibles

- $n = 20 \to > 10^6$  cas
- $n = 30 \rightarrow > 10^9 \text{ cas}$
- ...

Si 1 milliard d'opérations par secondes :

n	30	40	50	60	70
Temps	1s	17min	11 jours	31 ans	31 000 ans

### *n* variables binaires $\rightarrow 2^n$ cas possibles

• 
$$n = 20 \to > 10^6 \text{ cas}$$

• 
$$n = 30 \rightarrow > 10^9 \text{ cas}$$

..

Si 1 milliard d'opérations par secondes :

n	30	40	50	60	70
Temps	1s	17min	11 jours	31 ans	31 000 ans

Énumération de tous les cas possibles généralement impraticable

### *n* variables binaires $\rightarrow 2^n$ cas possibles

• 
$$n = 20 \to > 10^6 \text{ cas}$$

• 
$$n = 30 \rightarrow > 10^9 \text{ cas}$$

...

Si 1 milliard d'opérations par secondes :

n	30	40	50	60	70
Temps	1s	17min	11 iours	31 ans	31 000 ans

Énumération de tous les cas possibles généralement impraticable

Mise en place d'une énumération "implicite"

# Relaxation linéaire

2ème idée : Énumération implicite par encadrement de la valeur optimale

## Définition - Relaxation continue d'un problème entier (P)

Problème obtenu lorsqu'on "oublie" le caractère entier des variables

 $Ex: x \in \{1, 2, ..., n\} \rightarrow x \in [1, n]$ 

# Relaxation linéaire

2ème idée : Énumération implicite par encadrement de la valeur optimale

## Définition - Relaxation continue d'un problème entier (P)

Problème obtenu lorsqu'on "oublie" le caractère entier des variables  $Ex: x \in \{1, 2, ..., n\} \rightarrow x \in [1, n]$ 

## Intérêts

- •
- .....
- •

# Exemple - Relaxation linéaire du modèle de localisation d'entrepôt

# Exemple

max 
$$z = 9x_1 + 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$
  
s.c.  $y_1 + y_2 \le 1$   
 $y_1 \le x_1$   
 $y_2 \le x_2$   
 $6x_1 + 3x_2 + 5y_1 + 2y_2 \le 10$   
 $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$ 

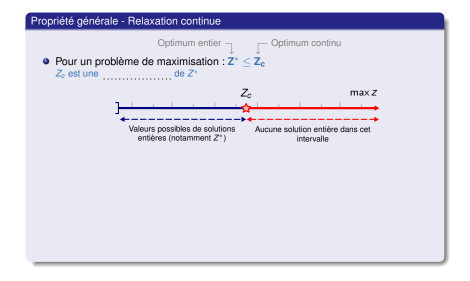
# Optimum continu

- $(x_1, x_2, y_1, y_2) = (\frac{5}{6}, 1, 0, 1)$
- $Z_c = \frac{33}{2}$

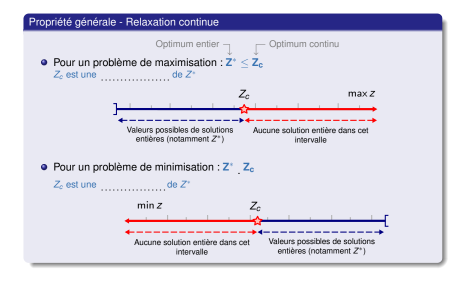
# Conclusion

Optimum entier  $\frac{33}{2}$ 

# Relaxation continue : interprétation



# Relaxation continue: interprétation



#### Quelle information nous fournit une solution réalisable entière?

#### Exemple

max 
$$z = 9x_1 + 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$
  
s.c.  $y_1 + y_2 \le 1$   
 $y_1 \le x_1$   
 $y_2 \le x_2$   
 $6x_1 + 3x_2 + 5y_1 + 2y_2 \le 10$   
 $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$ 

## Solutions connues

## Solution entière

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 0, 0, 0)$$

• 
$$Z_1 = 9$$

#### Solution continue

• 
$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (\frac{5}{6}, 1, 0, 1)$$

• 
$$Z_c = 16, 5$$

#### Quelle information nous fournit une solution réalisable entière?

#### Exemple

max 
$$z = 9x_1 + 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$
  
s.c.  $y_1 + y_2 \le 1$   
 $y_1 \le x_1$   
 $y_2 \le x_2$ 

$$6x_1 +3x_2 +5y_1 +2y_2 \le 10$$
  
 $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$ 

#### Solutions connues

Solution entière

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 0, 0, 0)$$

• 
$$Z_1 = 9$$

Solution continue

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (\frac{5}{6}, 1, 0, 1)$$

• 
$$Z_c = 16.5$$

#### Conclusion

Z\* est compris entre 9 et 16,5

$$Z_1 = 9$$
  $Z_c = 16, 5$ 

Valeurs possibles de solutions entières optimales

# Propriétés générales

Solution entière  $\begin{picture}(20,0)\put(0,0){\line(0,0){10}}\put(0,$ Optimum continu

• En cas de maximisation :  $Z_1 \le Z^* \le Z_c$ 



# Propriétés générales

Optimum entier Solution entière Optimum continu

• En cas de maximisation :  $Z_1 \leq Z^* \leq Z_c$ 



• En cas de minimisation :  $Z_c \le Z^* \le Z_1$ 



# Méthode de résolution de PLNE

# Algorithme de branch-and-bound

Séparation et évaluation en français

# Principe

- Borne inférieure et supérieure

# Branch and bound - Exemple

- Solution de la relaxation continue :
  - $(x_1, x_2, y_1, y_2) = (\frac{5}{6}, 1, 0, 1)$ •  $Z_c = 16, 5 \ge Z^*$
- •
- 0

**S** : toutes les solutions entières

$$x_1=0$$
 **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

# Quiz!

#### Question 5

Vous considérez un programme linéaire en nombres entiers à 4 variables dont vous cherchez à maximiser l'objectif.

La solution optimale de la relaxation linéaire fournit un objectif de valeur z=3 et la solution  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (1, 0.6, 2, 0.7).$ 

Quelle affirmation est vraie?

- A : Le problème est résolu et son optimum vaut 3 ;
- B: Je dois effectuer un branchement et je ne peux l'effectuer que sur une unique variable;
- C : Je dois effectuer un branchement et je peux l'effectuer sur plusieurs variables ;
- D : Le problème n'a pas de solution réalisable.

# Quiz!

#### Question 6

Vous considérez un programme linéaire en nombres entiers P à 3 variables dont vous cherchez à maximiser l'objectif.

La solution optimale de la relaxation linéaire fournit un objectif de valeur z=7 et la solution  $(x_1, x_2, x_3) = (2, 8.4, 3)$ .

Vous choisissez de brancher sur la variable  $x_2$  (seul choix possible).

Quelles contraintes ajoutez-vous dans les deux branches ainsi créées?





**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

# Ensemble S1 ( $x_1 = 0$ )

$$\max z = 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$

s.c. 
$$y_1 + y_2 \le 1$$
  
 $y_1 \le x_1$ 

$$\leq x_1$$
  
 $y_2 \leq x_2$ 

$$x_2 + 5y_1 + 2y_2 \le 10$$

$$x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$$

$$(x_2, y_1, y_2) = (1, 0, 1)$$

• 
$$Z_1 = 9$$

**S** : toutes les solutions entières

 $x_1=0$  **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

## $\boldsymbol{Z_1}=\boldsymbol{9}$

## Ensemble S1 ( $x_1 = 0$ )

$$\max z = 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$

s.c. 
$$y_1 + y_2 \le 1$$

$$y_1 \leq x_1$$
  
 $y_2 \leq x_2$ 

$$x_2 + 5y_1 + 2y_2 \le 10$$

$$x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_2, y_1, y_2) = (1, 0, 1)$$

• 
$$Z_1 = 9$$

La relaxation continue fournit une solution entière!



$$x_1=0$$
 **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

 $Z_1 = 9$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

$$\max z = 9 + 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$

Ensemble S2 ( $x_1 = 1$ )

s.c. 
$$y_1 + y_2 \le 1$$

$$y_1 \leq x_1$$
  
 $y_2 \leq x_2$ 

$$y_2 \leq x_2$$

$$x_2 +5y_1 +2y_2 \le 4$$

$$x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$$

• 
$$(x_2, y_1, y_2) = (\frac{4}{5}, 0, \frac{4}{5})$$

• 
$$Z_c^2 = 16, 2$$

**S** : toutes les solutions entières

 $x_1=0$  **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

 $Z_1 = 9$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

 $Z_2 \leq 16, 2$ 

## Ensemble S2 ( $x_1 = 1$ )

$$\max z = 9 + 5x_2 + 6y_1 + 4y_2$$

s.c. 
$$y_1 + y_2 \le 1$$

$$y_1 \leq x_1$$
  
 $y_2 \leq x_2$ 

$$x_2 + 5y_1 + 2y_2 \le 4$$

$$x_2, y_1, y_2 \in \{0, 1\}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_2, y_1, y_2) = (\frac{4}{5}, 0, \frac{4}{5})$$

• 
$$Z_c^2 = 16, 2$$

La borne supérieure est améliorée

**S** : toutes les solutions entières

 $x_1=0$  **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

 $Z_1 = 9$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

 $\textbf{Z}_2 \leq \textbf{16}, \textbf{2}$ 

#### Conclusions actuelles

- Valeur de la meilleure solution admissible connue : ...
   Solution courante
- Meilleure borne supérieure connue :

La valeur optimale est donc comprise entre

**S** : toutes les solutions entières

 $x_1=0$  **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

 $Z_1 = 9$ 

entières solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

 $\textbf{Z}_2 \leq \textbf{16}, \textbf{2}$ 

S2: toutes les

#### Conclusions actuelles

- Valeur de la meilleure solution admissible connue : ...
- Meilleure borne supérieure connue :

La valeur optimale est donc comprise entre

#### Comment continuer?

- Élaguer la branche de S1 Car solution entière trouvée
- Brancher en S2
   Car solution fractionnaire trouvée

S : toutes les solutions entières

 $x_1=0$  **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

 $\textbf{Z_2} \leq \textbf{16}, \textbf{2}$ 

#### Conclusions actuelles

- Valeur de la meilleure solution admissible connue : ...
   Solution courante
- Meilleure borne supérieure connue :

La valeur optimale est donc comprise entre

#### Comment continuer?

- Élaguer la branche de S1 Car solution entière trouvée
- Brancher en S2
   Car solution fractionnaire trouvée

**S** : toutes les solutions entières

$$x_1=0$$
 **Z**\*  $\leq$  **16**, **5**  $x_1=1$ 

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

 $Z_2 \leq 16, 2$ 

#### Conclusions actuelles

- Valeur de la meilleure solution admissible connue : ...
- Meilleure borne supérieure connue :

La valeur optimale est donc comprise entre

#### Comment continuer?

- Élaguer la branche de S1 Car solution entière trouvée
- Brancher en S2
   Car solution fractionnaire trouvée

#### Sur quelle variable brancher en S2?

- Solution de la relaxation continue :  $(x_1, x_2, y_2, y_2) = (1, \frac{4}{5}, 0, \frac{4}{5})$
- On peut brancher sur x<sub>2</sub> ou y<sub>2</sub>
   Car valeurs fractionnaires

 $x_{1}=0$  **S**: toutes les solutions entières  $x_{2}=0$  **Z**\*  $\leq$  16, 5

**S1**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 0$ 

**S2**: toutes les solutions entières telles que  $x_1 = 1$ 

 $x_1=1$ 

 $x_2=0$ 

Conclusions actuelles

- Valeur de la meilleure solution admissible connue :
   Solution courante
- Meilleure borne supérieure connue :

La valeur optimale est donc comprise entre

#### Comment continuer?

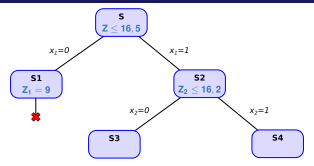
- Élaguer la branche de S1 Car solution entière trouvée
- Brancher en S2
   Car solution fractionnaire trouvée

#### Sur quelle variable brancher en S2?

Solution de la relaxation continue :  $(x_1, x_2, y_2, y_2) = (1, \frac{4}{5}, 0, \frac{4}{5})$ 

 $x_2 = 1$ 

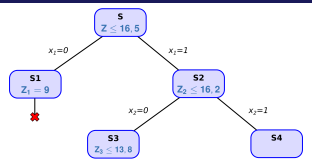
On peut brancher sur x<sub>2</sub> ou y<sub>2</sub>
 Car valeurs fractionnaires



$$\begin{array}{lll} \max z = 9 & +6y_1 & +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 & +y_2 \leq 1 \\ & y_1 & \leq x_1 \\ & y_2 \leq 0 \\ & 5y_1 & +2y_2 \leq 4 \\ & y_1, & y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 0, \frac{4}{5}, 0)$$

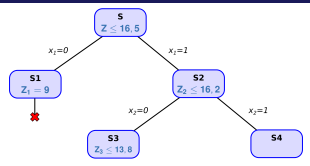
• 
$$Z_c^3 = 13.8$$



$$\begin{array}{lll} \max z = 9 & +6y_1 & +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 & +y_2 \leq 1 \\ & y_1 & \leq x_1 \\ & y_2 \leq 0 \\ & 5y_1 & +2y_2 \leq 4 \\ & y_1, & y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 0, \frac{4}{5}, 0)$$

• 
$$Z_c^3 = 13.8$$



$$\begin{array}{lll} \max z = 9 & +6y_1 & +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 & +y_2 \leq 1 \\ & y_1 & \leq x_1 \\ & y_2 \leq 0 \\ & 5y_1 & +2y_2 \leq 4 \\ & y_1, & y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 0, \frac{4}{5}, 0)$$

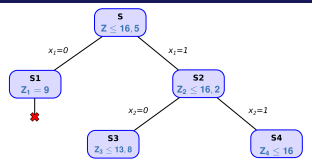
• 
$$Z_c^3 = 13,8$$

## Sous-ensemble S4 ( $x_1 = 1, x_2 = 1$ )

maxz = 14 +6
$$y_1$$
 +4 $y_2$   
s.c.  $y_1$  + $y_2 \le 1$   
 $y_1$   $\le 1$   
 $y_2 \le 1$   
 $5y_1$  +2 $y_2 \le 1$   
 $y_1$ ,  $y_2 \in \{0, 1\}$ 

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, \frac{1}{2})$$

• 
$$Z_c^4 = 16$$
 Fractionnaire!



$$\begin{array}{lll} \max z = 9 & +6y_1 & +4y_2 \\ \text{s.c.} & y_1 & +y_2 \leq 1 \\ & y_1 & \leq x_1 \\ & y_2 \leq 0 \\ & 5y_1 & +2y_2 \leq 4 \\ & y_1, & y_2 \in \{0,1\} \end{array}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 0, \frac{4}{5}, 0)$$

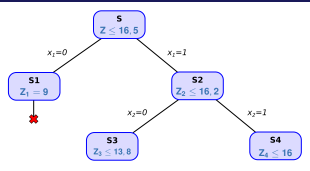
• 
$$Z_c^3 = 13,8$$

## Sous-ensemble S4 ( $x_1 = 1, x_2 = 1$ )

maxz = 14 +6
$$y_1$$
 +4 $y_2$   
s.c.  $y_1$  + $y_2 \le 1$   
 $y_1$   $\le 1$   
 $y_2 \le 1$   
 $5y_1$  +2 $y_2 \le 1$   
 $y_1$ ,  $y_2 \in \{0, 1\}$ 

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, \frac{1}{2})$$

• 
$$Z_c^4 = 16$$
 Fractionnaire!



#### Conclusions actuelles

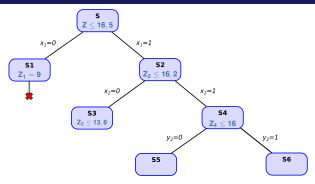
- Valeur de la meilleure solution admissible connue :
- Meilleure borne supérieure connue :

### Comment continuer?

- On ne peut élaguer ni S3 ni S4
- On branche en S4

Peut potentiellement contenir une solution admissible de valeur > 13, 8, contrairement à S3

On branche sur y<sub>2</sub> qui est fractionnaire en S4



$$maxz = 14 + 6y_1$$

s.c. 
$$y_1 \le 1$$

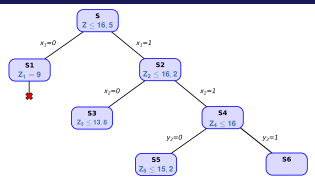
$$y_1 \leq 1$$

$$5y_1 \le 1$$

$$y_1 \in \{0, 1\}$$

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, \frac{1}{5}, 0)$$

• 
$$Z_c^5 = 15, 2$$



$$maxz = 14 + 6y_1$$

s.c. 
$$y_1 \le 1$$

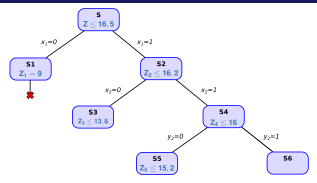
$$y_1 \leq 1$$

$$5y_1 \le 1$$

$$y_1 \in \{0, 1\}$$

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, \frac{1}{5}, 0)$$

• 
$$Z_c^5 = 15, 2$$



$$maxz = 14 + 6y_1$$

s.c. 
$$y_1 \leq 1$$

$$y_1 \le 1$$

$$5y_1 \leq 1$$

$$y_1 \in \{0, 1\}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, \frac{1}{5}, 0)$$

• 
$$Z_c^5 = 15, 2$$

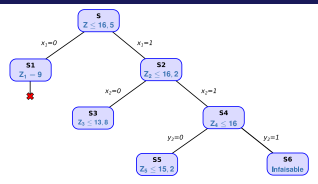
# Sous-ensemble S6 $(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 1)$

$$\label{eq:maxz} \begin{split} \max &z = 20 + 6y_1 \\ \text{s.c.} & y_1 \leq 0 \end{split}$$

$$y_1 \le 1$$
  
5 $y_1 \le -1$ 

$$y_1 \le -1$$
  
 $y_1, \in \{0, 1\}$ 

On élague S6



$$maxz = 14 + 6y_1$$

s.c. 
$$y_1 \leq 1$$

$$y_1 \leq 1$$

$$5y_1 \le 1$$

$$y_1 \in \{0, 1\}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, \frac{1}{5}, 0)$$

• 
$$Z_c^5 = 15, 2$$

# Sous-ensemble S6 $(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 1)$

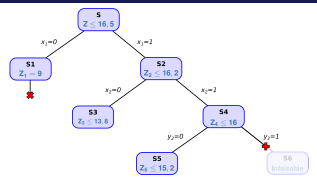
$$\label{eq:maxz} \begin{split} \max &z = 20 + 6y_1 \\ \text{s.c.} & y_1 \leq 0 \end{split}$$

$$y_1 \leq 0$$
  
 $y_1 < 1$ 

$$5y_1 \le 1$$
 $5y_1 \le -1$ 

$$y_1, \in \{0, 1\}$$

- Aucune solution
- On élague S6



$$maxz = 14 + 6y_1$$

s.c. 
$$y_1 \le 1$$

$$y_1 \le 1$$

$$5y_1 \leq 1$$

$$y_1 \in \{0, 1\}$$

Solution de la relaxation continue :

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, \frac{1}{5}, 0)$$

• 
$$Z_c^5 = 15, 2$$

# Sous-ensemble S6 $(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 1)$

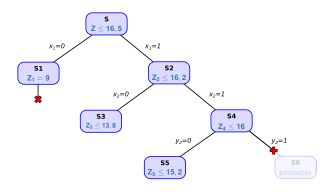
$$\label{eq:maxz} \begin{split} \max &z = 20 + 6y_1 \\ \text{s.c.} & y_1 \leq 0 \end{split}$$

$$y_1 \leq 1$$

$$5y_1 \le -1$$

$$y_1, \in \{0, 1\}$$

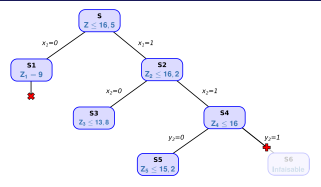
- Aucune solution
- On élague S6



# QCM

A ce stade, que peut-on élaguer?

- S3 seul
- S5 seul
- S3 et S5
- ni S3 ni S5

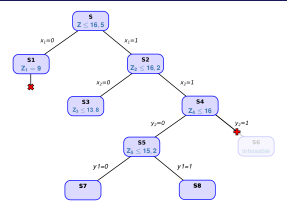


#### Conclusions actuelles

- Valeur de la meilleure solution admissible connue :
- Meilleure borne supérieure connue : ....

#### Comment continuer?

- On branche en S5 qui a la plus grande borne supérieure
   Peut potentiellement contenir une solution admissible de valeur > 13,8
  - On branche sur y<sub>2</sub> qui est fractionnaire en S5



## Sous-ensemble S7

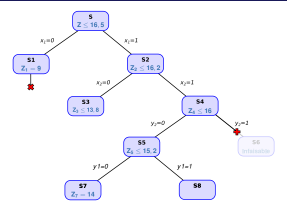
$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 0, y_1 = 0)$$

$$\max z = 14$$

#### Solution:

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, 0)$$

Nouvelle solution entière trouvée!



#### Sous-ensemble S7

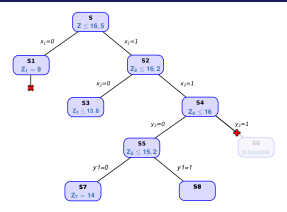
$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 0, y_1 = 0)$$

$$max z = 14$$

#### Solution:

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, 0)$$

Nouvelle solution entière trouvée!



### Sous-ensemble S7

$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 0, y_1 = 0)$$

$$\max z = 14$$

#### Solution:

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, 0)$$

• 
$$Z_7 = 14$$

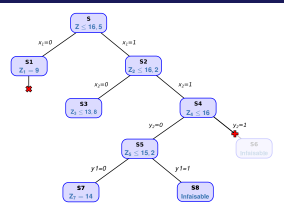
Nouvelle solution entière trouvée!

### Sous-ensemble S8

$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 1, y_1 = 0)$$

$$\max z = 20$$

- Aucune solution
- On élague S8



$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 0, y_1 = 0)$$

$$\max z = 14$$

#### Solution:

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, 0)$$

• 
$$Z_7 = 14$$

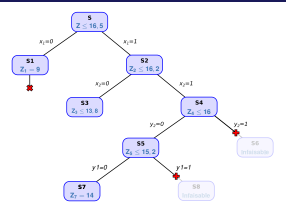
Nouvelle solution entière trouvée!

### Sous-ensemble S8

$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 1, y_1 = 0)$$

$$\max z = 20$$

- Aucune solution
- On élague S8



$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 0, y_1 = 0)$$

$$\max z = 14$$

#### Solution:

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, 0)$$

• 
$$Z_7 = 14$$

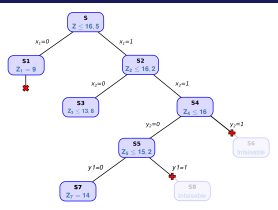
Nouvelle solution entière trouvée!

## Sous-ensemble S8

$$(x_1 = x_2 = 1, y_2 = 1, y_1 = 0)$$

$$\max z = 20$$

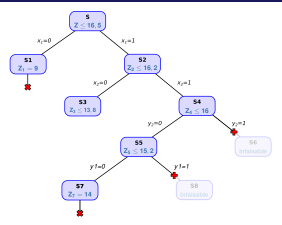
- Aucune solution
- On élague S8



Valeur de la meilleure solution admissible connue : 14

#### Comment continuer?

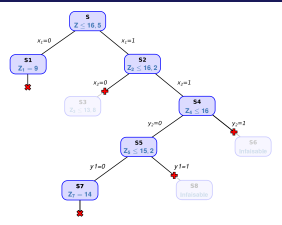
- Z<sub>7</sub> entier : on élague S7
- $Z_c^3 < Z_7$ : on élague S3



Valeur de la meilleure solution admissible connue : 14

### Comment continuer?

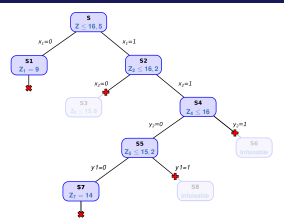
- Z<sub>7</sub> entier : on élague S7
- $Z_c^3 < Z_7$ : on élague S3



Valeur de la meilleure solution admissible connue : 14

### Comment continuer?

- Z<sub>7</sub> entier : on élague S7
- $Z_c^3 < Z_7$ : on élague S3



Valeur de la meilleure solution admissible connue : 14

#### Comment continuer?

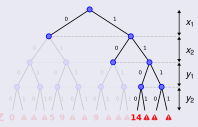
- Z<sub>7</sub> entier : on élague S7
- $Z_c^3 < Z_7$ : on élague S3

Solution optimale obtenue!

- $(x_1, x_2, y_1, y_2) = (1, 1, 0, 0)$
- $Z^* = Z_7 = 14$

### Gain par rapport à l'énumération complète

Solutions parcourues par le branch-and-bound :



▲: solution non réalisable

#### Initialisation

- Calculer une solution admissible de valeur  $Z^*$  ou poser  $Z^* = -\infty$
- Résoudre la relaxation continue et mettre à jour Z\* si besoin Évaluation

# Algorithme B&B - Maximisation - Résumé

#### Initialisation

- Calculer une solution admissible de valeur Z\* ou poser Z\* = -∞
- Résoudre la relaxation continue et mettre à jour Z\* si besoin Évaluation

#### Tant qu'il reste des nœuds non élagués

- Ohoisir un nœud non élagué
- Brancher sur une des variables de valeur fractionnaire en ce nœud Séparation
- Résoudre la relaxation continue des deux nœuds obtenus et mettre à jour Z\* Évaluation
- Appliquer les tests d'élagage

# Algorithme B&B - Maximisation - Résumé

#### Initialisation

- Calculer une solution admissible de valeur Z\* ou poser  $Z^* = -\infty$
- Résoudre la relaxation continue et mettre à jour Z\* si besoin Évaluation

#### Tant qu'il reste des nœuds non élagués

- Choisir un nœud non élagué
- Brancher sur une des variables de valeur fractionnaire en ce nœud Séparation
- Résoudre la relaxation continue des deux nœuds obtenus et mettre à jour Z\* Évaluation
- Appliquer les tests d'élagage

A l'issue de ce processus, la solution courante  $Z^*$  est optimale

# Algorithme B&B – Maximisation – Résumé suite

#### Un nœud est élagué si

- Le problème devient infaisable
   Pas de solution continue ou entière
- 2 La valeur optimale de la relaxation continue est  $\leq Z^*$
- La solution de la relaxation continue est entière Attention, c'est x qui doit être entière pas Z\*

#### La mise en place de l'algorithme nécessite de préciser

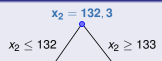
- La règle de sélection Sur quel nœud brancher?
- 2 La règle de branchement Sur quelle variable brancher?

### B&B - Variables entières

### Cas général des variables entières ( $\neq$ du cas 0 – 1)

- Choisir une variable de valeur fractionnaire dans la solution optimale de la relaxation continue
- Brancher sur l'arrondi supérieur et inférieur de cette valeur

## Exemple



#### Détermination des solutions admissibles

- Souvent difficile
- Pas de méthode générale rapide
- Des algorithmes fonctionnent bien dans certains cas particuliers Par exemple si l'arrondi est toujours admissible

#### Problème d'efficacité

- Le nombre de nœuds explorés détermine le temps de calcul À chaque nœud, on résout un programme linéaire (continu)
- Nombre maximal de nœuds à explorer inconnu à priori
- Un PL continu se résout généralement « vite »
- Un PLNE nécessite du temps

#### Efficacité - Exemple

min 
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_{j}x_{j}$$
  
s.c.  $\sum_{j=1}^{n} a_{1j}x_{j} \le b_{1}$   
 $\sum_{j=1}^{n} a_{2j}x_{j} \le b_{2}$   
 $x_{ij} \in \{0, 1\}$ 

- n = 1000
- Données aléatoires
- Relaxation continue: 0.03 secondes
- Résolution en entier : 43 secondes

251402 nœuds parcourus contre ~10300 pour une énumération complète

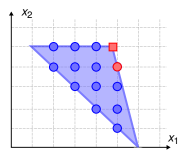
# Sommaire

- Introduction
- 2 Algorithme de branch-and-bound
- 3 Algorithme de branch-and-cut
- 4 Conclusion

# Programme linéaire en Nombres Entiers (PLNE)

## Principe - Ajout de coupe

Séparer l'optimum continu des solutions admissibles

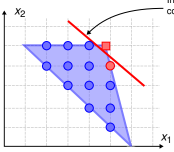


- : optimum continu
- : optimum entier
- : autres solutions entières

# Programme linéaire en Nombres Entiers (PLNE)

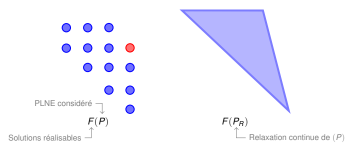
### Principe - Ajout de coupe

Séparer l'optimum continu des solutions admissibles



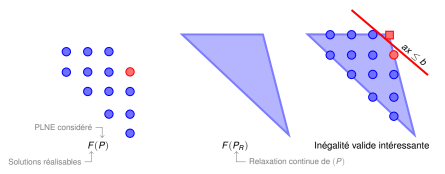
Inégalité séparant la solution de la relaxation continue et les solutions entières

- : optimum continu
- : optimum entier
- : autres solutions entières



#### Définition - **Inégalité valide** pour (P)

 $ax \le b$  est vérifiée par tout  $x \in F(P)$ 



#### Définition - **Inégalité valide** pour (*P*)

 $ax \le b$  est vérifiée par tout  $x \in F(P)$ 

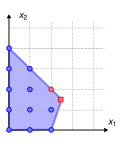
### Définition - Inégalité valide "intéressante"

 $ax \le b$  "tronque"  $F(P_R)$ 

# Inégalités valides

#### Problème

$$\begin{array}{ll} \max \ z = 2x_1 \ + x_2 \\ \text{s.c.} & x_1 \ + x_2 \ \leq 4 \\ 3x_1 \ - x_2 \ \leq 6 \\ x_1, \quad x_2 \in \mathbb{N} \end{array}$$



- : optimum continu
- o : optimum entier
- : autres solutions entières

# Inégalités valides

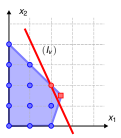
#### Problème

$$\begin{array}{ll} \max \ z = 2x_1 \ +x_2 \\ \text{s.c.} & x_1 \ +x_2 \ \leq 4 \\ & 3x_1 \ -x_2 \ \leq 6 \\ & x_1, \quad x_2 \in \mathbb{N} \end{array}$$

#### Inégalité valide considérée $(I_v)$

$$8x_1 + x_2 \le 20$$

Toutes les solutions entières vérifient  $(I_V)$ 



- : optimum continu
- o : optimum entier
- : autres solutions entières

# Inégalités valides

#### Problème

max 
$$z = 2x_1 + x_2$$
  
s.c.  $x_1 + x_2 \le 4$   
 $3x_1 - x_2 \le 6$   
 $x_1, x_2 \in \mathbb{N}$ 

### Inégalité valide considérée $(I_v)$

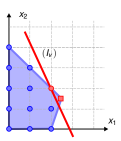
$$8x_1 + x_2 \le 20$$

Toutes les solutions entières vérifient  $(I_V)$ 

### Relaxation continue respectant $(I_v)$

- $(x_1, x_2) = (2, 2)$
- z = 6

Optimum entier atteint



- : optimum continu
- : optimum entier
- : autres solutions entières

Algorithme de branch-and-cut

#### Branch-and-cut

- Procédure arborescente
- Ajout de coupes en chaque nœud Meilleur borne, donc on tronque l'arbre plus facilement

### En pratique

- Nombre de coupes limité en chaque nœud Économise le temps de calcul
- Possibilité de ne mettre des coupes qu'à la racine

# Sommaire

- Conclusion

# Il existe divers logiciels























# Logiciels PL et PLNE

#### Langages de modélisation

- AMPI
- Mosel
- Julia/JuMP

Écriture au format « mathématique » du problème

#### Logiciels propriétaires

- XPRESS-MP : sociétés FICO
- Artelys CPLEX : société IBM (ILOG)
- Gurobi

Versions étudiantes gratuites

#### Logiciels libres

- COIN-OR
- GLPK

#### Taille de problèmes résolvables (variables et contraintes)

- En continu : des centaines de milliers
- En entier : des centaines voire des milliers

Peut fortement dépendre du problème

#### En résumé, la PLNE

- Augmente la capacité de modélisation de la PL
- Augmente la complexité de résolution
- Résolvable par l'algorithme branch-and-bound voire branch-and-cut
- De très gros progrès depuis 30-40 ans

Q1: 
$$y_3 = 1$$
  
Q2:  $y_1 + y_4 \ge 1$   
Q3:  $\sum_{i=1}^n x_{ij} \le 5 \ \forall j \in \{1, ..., m\}$ 

oo : 
$$\Gamma = \lim_{M \to 1} x_m \ge 1$$
 impair et  $\le m \le 1$ ; ou  $0 = \lim_{M \to 1} x_m \ge 1$  is our  $0 \le 1$  in  $0$