OPL pour la PPC

Justine De Sousa Vincent Maron

Le CNAM Institute Polytechnique de Paris

14 janvier 2022





- 1 Allocation de fréquences
 - Modélisation
 - Le type de recherche
 - SearchPhase
- 2 Cavaliers

Premier modèle

- Variables : $x_1, ..., x_N \in 1, ..., D$
- Contraintes :
 - $\forall i \in 1, ..., N \quad x_i [2] = i [2]$
 - $\forall i, j \in 1, ..., N \quad |x_i x_j| \geqslant \mathsf{offset}(i, j)$
- Objectif: min $\max_{i \in 1,...,N} x_i$

Modèle alternatif

- Variables : $x_1, ..., x_N$
 - $\forall i \text{ impair } x_i \in 21, ..., D/2 1$
 - $\forall i \text{ pair } x_i \in 21, ..., D/2$
- Contraintes :
 - $\forall i, j \in 1, ..., N \quad |x_i x_j| \geqslant \text{offset}(i, j)$

Comparaison des deux modèles

	Modèle naïf	Modèle alternatif
Solution	(1,6,1,4,3,2,3)	(1,6,1,4,3,2,3)
Variables	7	7
Contraintes	58	50
Branches	2499	2368
Temps	0.05	0.04

Le type de recherche

	DepthFirst	Restart	IterativeDiving	MultiPoints
Valeur	6	6	6	6
Branches	72	481	3370	22889
Temps	0.02	0.02	0.04	0.11

TABLE 1 – Résultats sur le modèle alternatif

SearchPhase

Sélection	Grand domaine	Petit domaine	Ordonné	Auto
Branches	2245	2246	2246	2499

Table 2 – Mode de sélection des variables

Sélection	Ordonné	Impact mineur	Auto	Impact Majeur
Branches	2246	2258	2499	3070

Table 3 - Mode de sélection des valeurs

- Allocation de fréquences
- 2 Cavaliers
 - Modélisation
 - Le type de recherche
 - SearchPhase

Premier modèle

• Variables :

$$x_1, ..., x_n \in 1, ..., d$$

 $y_1, ..., y_n \in 1, ..., d$

- Contraintes :
 - $\forall i, j \in 1, ..., d$ $\sum_{k=1}^{n} (i = x_k \text{ and } j = y_k) \text{ or } ((|x_k - i| + |y_k - j| = 3) \text{ and } (i \neq x_k \text{ and } j \neq y_k)) \ge 1$

Second modèle

• Variables :

$$x_1, ..., x_n \in 0, ..., d$$

 $y_1, ..., y_n \in 0, ..., d$

- Contraintes :
 - $\forall i, j \in 1, ..., d$ $\sum_{k=1}^{n} ((i = x_k \text{ and } j = y_k) \text{ or } ((|x_k - i| + |y_k - j| = 3) \text{ and } (i \neq x_k \text{ and } j \neq y_k))) \text{ and } (x_k \neq 0) \text{ and } (y_k \neq 0) \geqslant 1$
- Objectif: max $|(x_k, y_k) = (0, 0), k \in 1, ..., n|$

Le type de recherche

	Auto	Restart	MultiPoints	ItveDiving	DepthFirst
Modèle 1	10	11	12	≥ 12	×
Modèle 2	10	11	15	≥ 15	×

Table 4 – Résultats pour d = 7

SearchPhase

Valeurs			
Successful	12	×	×
Smallest	×	×	×
Random	12	11	10
Variables	Random	Smallest domain	Largest success

Table 5 – Résultats pour d = 7

Merci de votre attention!

13 / 13