### Introduction aux métaheuristiques

Université de Montpellier – Master 1

# 1 Assemblage de voitures sur une chaîne de montage

# Description

On considère le problème d'ordonnancement de voitures suivant (car sequencing).

On doit assembler N voitures de différentes catégories sur une unique chaîne de montage. Chaque catégorie de voitures a différentes options (par exemple : toit ouvrant (TO), ABS, ...). Pour chaque option i, il existe une contrainte de capacité indiquant qu'on peut traiter au plus  $C_i$  véhicules dans une séquence de longueur  $L_i$ .

On modélise le problème par une séquence indiquant les catégories des voitures se suivant sur la chaîne de montage. Par exemple, soit le problème suivant :

- 3 catégories : A, B, C
- un nombre de véhicules à "monter" par catégorie
- 2 options : TO, ABS
- options par catégorie :
  - -A:TO
  - -- B : ABS
  - C : TO et ABS
- Contraintes de capacité par option :
  - TO: 1 voiture sur 2  $(C_1 = 1, L_1 = 2)$
  - ABS : 2 voitures sur  $3 (C_2 = 2, L_2 = 3)$

On cherchera à résoudre le problème par de la recherche locale en minimisant la somme des coûts des contraintes non satisfaites par option. Pour une option i, on comptera une pénalité  $P_i$  pour chaque séquence de longueur  $L_i$  ne satisfaisant pas la contrainte de capacité.

Par exemple une séquence A C comptera 1 pour l'option TO ; une séquence B C B comptera 1 pour l'option ABS.

La configuration A C B C A B A aura donc un coût total de 3 :

- 2 pour la contrainte TO: 1 sous-séquence A C et 1 sous-séquence C A
- 1 pour la contrainte ABS : 1 sous-séquence C B C

# Ordonnancement avec contraintes de capacité seules

- 1. Citer 3 voisinages simples que l'on peut envisager pour modifier localement une séquence. Pour chaque voisinage, indiquer sa taille (nombre de voisins d'une configuration) et le nombre de sous-séquences à vérifier quand on évalue un mouvement de manière incrémentale.
- 2. On part de la configuration suivante : A B C B A C B Calculer le coût de cette séquence en donnant les sous-séquences qui ne satisfont pas les contraintes de capacité.
- 3. On considère le voisinage qui consiste à échanger 2 voitures consécutives et l'algorithme de descente stricte qui n'accepte qu'un mouvement améliorant l'évaluation d'au moins 1. Quel type de configuration retourne cet algorithme (en général)?
- 4. Avec le même voisinage, on accepte les plateaux (mouvements gardant le coût constant). Montrer qu'on peut obtenir une suite de mouvements conduisant à une configuration satisfaisant toutes les contraintes.
  - Comment peut-on faire pour s'assurer que l'algorithme ne cyclera pas et aboutira à cette solution?

# 2 Codage d'une métaheuristique dédiée à SAT

Coder dans le langage de votre choix l'algorithme GSAT (et/ou WalkSAT) vu en cours et le tester sur des instances de la série uf20-91 de la "SATLIB" (maintenue par Holger H. Hoos).

#### Travail à effectuer

- 1. Lire (parser) une formule booléenne au format CNF (conjunctive normal form) et générer la formule en mémoire.
  - Difficulté : choix des structures de données (comment représenter les variables, les clauses, etc) pour rendre les algorithmes efficaces (ex : évaluer le nombre de clauses violées).
- 2. Programmer GSAT et/ou WalkSAT.
- 3. Expérimenter sur les formules de la série uf20-91... que vous devriez pouvoir résoudre avec GSAT en choisissant la valeur du paramètre max\_Tries à 10000 et la valeur de max\_Moves valant 50.

Pour les séries comportant plus de variables, nous conseillons d'améliorer l'implémentation de GSAT ou surtout de coder l'algorithme WalkSAT.

# Conseils

Sources: Lire le cours (url: http://www.lirmm.fr/~trombetton/cours/local.pdf). Vous pouvez aussi lire la page wikipédia sur les algorithmes GSAT et WalkSAT et la page suivante donnant un pseudo-code de GSAT: http://cs.stackexchange.com/questions/219/implementing-the-gsat-algorithm-how-to-select-which-literal-to-flip.

Format d'une clause (dans les fichiers de formules booléennes) : la clause  $\neg x_2 \lor \neg x_4 \lor x_{10} \lor \neg x_{15}$  est représentée dans le fichier par une ligne -2 -4 10 -15 0.

# 3 Codage d une metaheuristique dediee au coloriage de graphe - MAX-CSP

Coder dans le langage de votre choix l'algorithme Metropolis - recuit simulé -, la méthode tabou ou l'algorithme ID Walk afin de résoudre des instances de coloriage de graphe.

On considèrera les définitions de voisinage vus en cours pour les problèmes MAX\_CSP. Par exemple, un voisin défini par le changement de valeur d'une seule variable, ou une version plus *intensifiante* qui choisit une variable en conflit, c'est-à-dire dont la valeur courante viole au moins une contrainte...

#### Travail à effectuer

- 1. Ecrire un (parseur) capable de lire une instance dans le format simple des fichiers \*.col trouvés à l'URL: https://mat.tepper.cmu.edu/COLOR/instances/; par exemple, l'instance décrite dans le fichier le450\_15b.col. Le parseur génère des structures de données permettant d'évaluer le coût d'une configuration de manière incrémentale, c'est-à-dire rapide, après chaque mouvement. Lesquelles? That is the question.
- 2. Programmer une métaheuristique permettant de traiter une instance de coloriage (Metropolis recuit simulé -, la méthode tabou ou l'algorithme ID Walk.
  - En plus des paramètres de la métaheuristique (ex : longueur de la liste tabou), le programme accepte deux paramètres correspondant à des nombres de couleurs : maxCol, un nombre maximum de couleurs possibles et minCol, un nombre minimum (suffisamment petit) de couleurs entraînant l'arrêt de la recherche.