Mini-projet d'algorithmique avancée

Kévin VYTHELINGUM, Jean-Michel NOKAYA

10 décembre 2013

# Table des matières

1	Introduction	2
2	Préliminaires	2
_	Méthodes des essais successifs 3.1 Analyse	<b>2</b>

## 1 Introduction

# 2 Préliminaires

1.

$$d_{max} \Rightarrow c_{min}$$

$$\sum_{i=1}^{k} d_{max} \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} c_{min}$$

$$D \Rightarrow C_{opt}$$

2. complexité =  $k^n$  (On peut faire un arbre pour le démontrer)

## 3 Méthodes des essais successifs

#### 3.1 Analyse

Solution : un candidat est un vecteur de taille n où chaque coefficient est une durée choisie parmi l'ensemble  $\{1,...,k\}$  (à chaque tâche on associe une durée). On choisit d'enregistrer les choix réalisés dans un tableau T de taille n.

 $S_i$ : l'ensemble des durées possibles de 1 à k

$$satisfaisant(x_i) = \sum_{j=1}^{i} x_j \le D$$

(la somme partielle des durées choisies est inférieure à la durée maximale autorisée)

$$enregistrer(x_i) = T[i] \leftarrow x_i$$

soltrouvee: i = n

$$defaire(x_i) = T[i] \leftarrow 0$$

Pour simplifier les vérifications au niveau de satisfaisant et des conditions d'élagage, on utilisera les variables entières cout et duree initialisée à 0, qui représenteront le cout courant et la durée courante duent à nos choix de durées. Elles seront mises à jour dans enregistrer et dans défaire. En effet, en notant CD le tableau à deux dimensions ayant les coûts en ligne et les durées en colonne, on effectura dans enregistrer:

$$\begin{array}{ll} \text{coût} & \leftarrow & \text{coût} + CD[i][x_i] \\ \text{dur\'e} & \leftarrow & \text{dur\'e} + x_i \end{array}$$

Ensuite on effectura dans défaire :

$$\begin{array}{lll} \text{coût} & \leftarrow & \text{coût} - CD[i][x_i] \\ \text{dur\'e} & \leftarrow & \text{dur\'e} - x_i \end{array}$$