# Rapport de TP 4MMAOD : Génération de patch optimal "Question 1 : Modélisation par PLNE"

GOUTTEFARDE Léo (groupe 5) PIELLARD Jérémie (groupe 2)

2 octobre 2015

# Modélisation du problème restreint sous forme de PLNE

### Données

On note  $F_1(i)$ , la ligne  $i \in 1,...,n$  du fichier 1 et  $F_2(j)$  la ligne  $j \in 1,...,m$  du fichier 2. On définit  $L(F_i(j))$  comme le nombre de caractères de la ligne  $F_i(j)$  (incluant le caractère de fin de ligne).

#### **Variables**

On introduit les variables de coût suivantes :

- $c_s(i,j)$ : modélise le coût de substitution de la ligne  $F_1(i)$  par la ligne  $F_2(j)$ , nul si  $F_1(i) = F_2(i)$  et égal à  $c_s(i,j) = 10 + L(F_2(j))$  sinon.
- $c_a(i,j) = 10 + L(F_2(j))$ : modélise le coût d'ajout de la ligne  $F_2(j)$  après la ligne  $F_1(i)$
- $c_d(i) = 10$ : modélise le coût de destruction de la ligne  $F_1(i)$  (identique pour tout i, peu utile donc)

On introduit les variables binaires (de valeur 1 ou 0) suivantes :

- s(i,j): modélise la substitution (ou non) de la ligne  $F_1(i)$  par la ligne  $F_2(j)$
- d(i): modélise la destruction (ou non) de la ligne  $F_1(i)$
- a(i,j): modélise l'ajout (ou non) de la ligne  $F_2(j)$  après la ligne  $F_1(i)$

## Objectif à minimiser

On obtient la fonction objectif suivante :

$$\min_{s,d,a} \sum_{i,j} c_s(i,j) \cdot s(i,j) + \sum_{i,j} c_a(i,j) \cdot a(i,j) + 10 \sum_i d(i)$$

#### **Contraintes**

Pour l'ajout et la destruction, on peut d'abord distinguer plusieurs cas :

# Cas 1 : Nombre minimal de destructions (n > m)

Si n > m, on aura minimum n - m destructions à effectuer, soit un coût minimal de 10(n - m).

## Cas 2 : Nombre minimal d'ajouts (n < m)

Si n < m, on aura minimum m-n ajouts à effectuer, soit un coût minimal de  $10 \, (m-n) + \sum\limits_{j=0}^m a(j) \cdot L(F_2(j)).$ 

# Cas 3 : Même nombre de lignes dans chaque fichier (n=m)

Si n=m, il n'y a pas forcément d'ajout ni de destruction de ligne.

Finalement, il ne peut pas y avoir à la fois une substitution et une destruction sur une même ligne i de  $F_1$ .