# Rapport de TP 4MMAOD : Génération de patch optimal "Question 2 : Modélisation par Bellman"

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

6 novembre 2015

## Modélisation du problème général par équation de Bellman

#### Données

- On cherche à créer un patch P minimal qui transforme un fichier  $F_1$  de n lignes en un fichier  $F_2$  de m lignes.
- On note  $F_1(i)$ , la ligne  $i \in 1 \cdots n$  du fichier 1 et  $F_2(j)$  la ligne  $j \in 1 \cdots m$  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).
- Soit (i, j) l'état dans lequel on a utilisé les i premières lignes du fichier  $F_1$  de départ pour générer les j premières lignes du fichier de sortie.
- Soit  $C_{ij}^*$  le coût optimal du patch transformant les i premières lignes du fichier  $F_1$  d'entrée en les j premières lignes du fichier de sortie.

#### **Variables**

On introduit les variables suivantes :

- $u_{ij}$ : décision à l'état (i, j)
- $h_{ij}$ : coût de substitution de la ligne  $F_1(i)$  par la ligne  $F_2(j)$ . Vaut 0 si  $F_1(i) = F_2(j)$ ,  $10 + L(F_2(j))$  sinon

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

- $s_{ij}$ : 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  $F_1(i)$
- $D_i^w$ : modélise la destruction (ou non) des m lignes de la ligne i à la ligne i+w-1 de  $F_1$
- $a_j$ : modélise l'ajout (ou non) de la ligne  $F_2(j)$

### **Objectif**

Pour atteindre l'état (i, j) en une seule opération, il y a 4 possibilités :

- 1. Ajout [+] : partir de l'état (i, j 1), en ajoutant la ligne  $B_j$  au fichier  $F_1$  d'entrée. Coût =  $10 + L_i^B$
- 2. Substitution [=] : partir de l'état (i-1, j-1), en substituant la ligne  $F_1(i)$  par la ligne  $F_2(j)$ . Coût =  $h_{i,j}$
- 3. Destruction simple [d] : partir de l'état (i-1,j) en détruisant la ligne i du fichier d'entrée. Coût = 10
- 4. Destruction multiple [D] : partir de l'état  $(i-w,j),\ w\in 2\cdots i$  en détruisant les lignes i-w+1 à i du fichier d'entrée. Coût = 15

Ainsi on obtient l'équation de Bellman suivante :

```
C_{ij}^*(a_j, s_{ij}, d_i, D_i^w, u_{ij}) = \min( 10 + C_{i-1,j}^*(a_j, s_{i-1,j}, d_{i-1}, D_{i-1}^w, u_{ij}), 
15 + C_{i-w,j}^*(a_j, s_{i-w,j}, d_{i-w}, D_{i-w}^w, u_{i-w,j}), 
h_{ij} + C_{i-1,j-1}^*(a_{j-1}, s_{i-1,j-1}, d_{i-1}, D_{i-1}^w, u_{i-1,j-1}), 
10 + L(F_2(j)) + C_{i,j-1}^*(a_{j-1}, s_{i,j-1}, d_i, D_i^w, u_{i,j-1}) )
```