## Rapport Projet offline

Ivan Delgado Elisabeth Abbas Zadeh

October 14, 2019

## Part I Introduction

Ce document est le Rapport du projet offline dans le cadre de l'UE DARR.

Le but de ce projet est de réaliser la partie offline d'un moteur de recherche; à savoir la recherche d'un motif sous le format RegEx dans un texte issu du Projet Gutemberg.

Pour cela nous allons faire une copie de la commande *egrep* en nous restreignant pour les éléments de RegEx aux parenthèses, à l'alternative, à la concaténation, à l'opération étoile, au point et aux lettres ASCII.

# Part II Mode d'emploi

Le code du projet a été réalisé en Java, il est fourni avec un fichier build.xml pour apache ant qui permet les commandes suivantes :

- ant compile

  pour compiler le projet
- ant run -Darg0="<motif a rechercher>" -Darg1="<fichier texte>
  pour lancer la recherche du motif sur un texte
- ant clean
  pour nettoyer le répertoire du projet

#### Part III

## Stratégies implémentées

Dans un premier temps nous considérons que le texte est une matrice, c'est un tableau de lignes qui contient chacune un tableau de caractères. Pour déterminer la position d'un match, il suffit donc d'un numéro de ligne et d'une position dans la ligne, cette information est dans la classe TextPosition.java.

#### 1 Recherche par Automates

Le traitement d'un regex passe par différentes opérations :

- 1. Dans un premier temps, nous allons parser le regex pour en construire un arbre de syntaxe. Cette opération est en O(n), où n est le nombre de caractères du regex.
- 2. A partir de l'arbre, construire un automate fini non-déterministe avec epsilon-transitions selon la méthode Aho-Ullman<sup>1</sup>.
- 3. Déterminiser l'automate en enlevant les epsilon transitions avec la méthode des sous-ensembles. La complexité est en  $O(n^2)$ , avec n le nombre d'états de l'automate.
- 4. Minimiser l'automate en construisant un automate équivalent avec un nombre minimum d'états avec l'algorithme de Hopcroft. La cmplexité est en  $O(|A|.n \log n)$ , avec |A| la taille de l'alphabet et n le nombre d'états.
- 5. Enfin l'automate est utilisé pour tester si une sous-chaîne d'une ligne du fichier textuel donné initialement est reconnaissable par cet automate. Des parallel Stream sont utilisés sont chaque ligne du fichier dans un souci d'optimisation, ainsi la complexité est inférieure à O(|L|, |C|, n), où |L| est le nombre de lignes, |C| le nombre de caractères par ligne et n le nombre d'états de l'automate.

La structure de données représentant un automate est semblable à celle de la liste d'adjacence d'un graphe, il y a une ligne par état, chacune contenant un tableau de 256 entiers, un par caractère ASCII, la valeur de la case est l'état résultant de la transition par ce caractère, la valeur est null s'il n'y a pas de transition.

On ajoute à cela trois tableaux, un pour les états de départ, un pour les états finaux et un pour les epsilon transitions.

Le code de la structure de données, ainsi que les algorithmes de détermination et de minimisations se trouvent dans le fichier Automate.java.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://infolab.stanford.edu/~ullman/focs/ch10.pdf

#### 2 Algorithme de Knuth-Morris-Prat

Si le RegEx recherché n'est composé que de concaténations, il est alors superflu d'en construire un automate, une représentation en chaîne de caractères suffit.

Nous pouvons alors utiliser l'Algorithme de Knuth-Morris-Pratt (KMP) qui est un algorithme de recherche de sous-chaînes, permettant de trouver les occurrences d'une chaîne P dans un texte S avec une complexité linéaire O(|P|+|S|). KMP se base sur un prétraitement de P qui donne un tableau d'indices appelé retenue qui donne la position de la chaîne où reprendre les comparaisons en cas de non-concordance, permettant de ne pas avoir à ré-examiner les répétitions de caractères et de préfixes et limitant ainsi les comparaison nécessaires.

KMP est un algorithme simple ne nécessitant pas de structure de données particulière, son code se trouve dans le fichier KMP.java.

#### 3 Index et Radix Tree

Un texte peut être décomposé en une liste de mots (une suite de caractères uniquement alphabétiques), avec awk nous pouvons facilement créer une liste des mots uniques d'un texte dans un fichier .txt (situé dans le répertoire index). Puis, en utilisant l'algorithme KMP sur chacun de ces mots, nous pouvons trouver la position de l'ensemble des occurrences, qui, triées par ordre décroissant d'occurrences, seront mises dans un fichier .index; cette suite d opérations est coûteuse mais elle n est à faire elle elle

Ensuite avec cet index, nous pouvons en construire un radix tree, ce qui permet de dire rapidement si le mot recherché est dans le texte.

L'arbre contient, pour chaque nœud, une liste de positions lorsque le nœud correspond à un mot de l'index et une liste des fils pour la lettre suivante correspondante. S'il n'y a plus de lettre, les positions retournées seront celle du noeud et de ses fils récursivement.

L'indexation se fait dans *Indexing.java* et le radix tree est défini dans *Index-Tree.java*.

La stratégie que nous allons appliquer est la suivante :

Si le motif est un mot, nous allons le chercher avec la méthode de l'index, s'il n'y a pas de résultat ou si le motif n'a que des concaténations, on utilise KMP.

Si c'est un regex, nous utilisons la méthode de l'automate.

# Part IV Test et Analyse

#### A History of Babylon (124 304 mots):

- Recherche de Sargon : temps par egrep 15 ms temps par index :
  - $-\,$  construction de l'index : 37 s
  - chargement de l'arbre 300 ms
  - $-\,$  recherche dans l'arbre :  $<\!1\mu s$
- Recherche de S(a|g|r)\*on :

temps par egrep: 18 ms

temps par l'automate : 161 ms

• Recherche de argon temps egrep: 23 ms temps KMP: 40 ms

#### Dracula (164 424 mots):

- Recherche de Dracula : temps par egrep 21 ms temps par index :
  - construction de l'index : 44 s
  - chargement de l'arbre  $500~\mathrm{ms}$
  - $-\,$  recherche dans l'arbre :  $<\!1\mu s$
- Recherche de D(r|a|c)\*ula:

temps par egrep: 10 ms

temps par l'automate : 125 ms

• Recherche de racula temps egrep : 25 ms temps KMP : 50 ms

#### Don Quixote (430 267 mots):

• Recherche de Quixote: temps par egrep 10 ms temps par index:

construction de l'index : 223 s
chargement de l'arbre 650 ms
recherche dans l'arbre : <1µs</li>

• Recherche de Q(u|i|x)\*ote : temps par egrep : 10 ms

temps par l'automate : 600 ms

• Recherche de uixote temps egrep: 10 ms temps KMP: 150 ms

Dans un premier temps, on peut constater la constance et l'optimisation de egrep, fruit d'années de maturation.

On observe que KMP est bien plus rapide que l'automate, tient mieux le passage a l'échelle mais est beaucoup moins versatile.

L'index, quant à lui, est extrêmement coûteux dans le calcul de l'index et dans la construction en mémoire du *radix tree*, mais une fois en place, les recherches dans l'arbre sont proches de l'instantanée et de bien loin plus rapides que les autres méthodes.

#### Part V

## Conclusion

Dans cet exercice d'implentation d'un clone de la commande egrep, qui est rarement utilisée plusieurs fois sur le même fichier, l'automate et KMP suffisent. L'automate permet de prendre en charge l'ensemble des motifs possibles et KMP vient accélérer la recherche sur les mots naturels, qui sont de loin les plus fréquemment recherchés.

Néanmoins, si on regarde la situation d'un point de vue plus global, celui d'un moteur de recherche sur le projet Guntemberg, on sera plus enclin à lancer plusieurs fois des recherches dans un même document et l'investissement payé à construire et à charger des index pour ces documents se rentabilise rapidement. Plus les recherches sur un même document sont fréquentes, plus la méthode de l'index est payante.