

PROJET INDIVIDUEL

PJI (54) - Mais que font nos députés ? Une sociologie informatique du travail parlementaire

Auteur : Quentin Baert Encadrant universitaire : Samuel Hym Encadrant : Etienne Ollion

janvier à juin 2015

Sommaire

Remerciements Introduction		3	
			1
2	Choix des outils		5
	2.1	Le langage Scala	5
	2.2	SBT (Scala Build Tool)	5
3	Récupération des comptes rendus intégraux		7
	3.1	Organisation des PDFs sur le site de l'Assemblée nationale	7
	3.2	Récupération des PDFs	8
4	Isolement des scrutins		9
	4.1	Convertion des PDFs en fichiers textes	9
		4.1.1 La librairie PDFBox	9
		4.1.2 Procédé	9
	4.2	Analyse des fichiers textes pour isoler les scrutins	10
5	Récupération des données des scrutins		11
	5.1	Représentation objet d'un scrutin	11
	5.2	Extraction des données	11
	5.3	Nettoyage des données	11
6	Cor	nstruction des bases de données	12
Conclusion			13
Bi	Bibliographie		

Remerciements

Merci à Samuel Hym et Etienne Ollion pour leur accessibilité, leur bienveillence, leur suivi et pour avoir répondu à chacune de mes questions.

Introduction

Le PJI (Projet individuel) se déroule dans le cadre de la première année de master informatique à l'Université de Lille 1. Le but est ici de développer un projet sur l'ensemble d'un semestre.

Ce rapport concerne le projet numéro 54, intitulé "Mais que font nos députés? Une sociologie informatique du travail parlementaire" et encadré par messieurs Samuel Hym, enseignant chercheur au laboratoire CRIStAL de Lille, et Etienne Ollion, chercheur CNRS au laboratoire SAGE de Strasbourg.

Le but de ce projet est d'exploiter les comptes rendus intégraux de l'Assemblée nationale française afin de constituer des bases de données qui contiennent les informations des scrutins qui y sont votés : numéro, date, sujet du scrutin ainsi que nom, prénom, parti et vote des députés participants au scrutin.

Ce rapport présentera l'ensemble des travaux effectués sur le projet ainsi que leurs résultats. Pour commencer, le choix des outils utilisés sera exposé et justifié. Nous abroderons ensuite la manière dont les comptes rendus de l'Assemblée nationale ont été récupérés. Puis, nous verrons comment ces comptes rendus ont été filtrés et mis en forme afin de pouvoir en exploiter les données. Enfin, nous verrons comment les données ont été extraites et nettoyées afin de créer les bases.

1 Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de collecter l'ensemble des scrutins publics tenus à l'Assemblée nationale entre 1958 et 2002 et de les organiser dans une base de données. Les données initiales doivent être extraites de documents PDFs, nettoyées et présentées sous forme d'une base facilement interrogeable (sous forme d'un fichier CSV par exemple).

Les différentes étapes sont donc de :

- 1. récupérer tous les PDFs des comptes rendus intégraux sur le site de l'Assemblée nationale
- 2. convertir ces PDFs en fichiers textes afin de pouvoir facilement travailler sur le contenu des comptes rendus
- 3. filtrer les fichiers pour isoler ceux qui concernent des scrutins
- 4. créer des fichiers CSV à partir des fichiers qui contiennent en effet un ou plusieurs scrutins

La mise en place et les résultats de ces différentes étapes sont présentés dans la suite de ce rapport.

2 Choix des outils

Le sujet du projet n'impose aucune technologie particulière pour répondre aux différents objectifs, quelques objectifs personnels ont donc été ajouté aux différents objectifs du projet. L'un de ces buts personnels est d'uniquement utiliser le paradigme de programmation fonctionnel. C'est cette contrainte qui motive l'utilisation des outils suivants.

2.1 Le langage Scala

Scala est un langage de programmation multi-paradigme qui compile sur la Java Virtual Machine.

Ce langage est utilisé pour ce projet car il intègre complétement les paradigmes de programmation orientée objet et de programmation fonctionnelle, le tout avec un typage statique. Cela permet dans un premier temps de retrouver des reflexes développés grâce à la pratique du Java et dans un second temps de continuer à découvrir le paradigme fonctionnel.

De plus, Scala est un lanage qui compile sur la JVM. Il est donc possible d'utiliser les bibliothèques Java au sein d'un code écrit en Scala. Des classes écrites dans ces deux langages peuvent même être mixées dans un même projet, laissant ainsi la possibilité d'écrire du code en Java si le besoin apparait.

2.2 SBT (Scala Build Tool)

SBT ou Scala Build Tool est un outil open source qui aide à construire une application Scala (qui contient potentiellement des sources Java). Cet outil permet de compiler facilement un projet Scala, facilite l'integration de librairie extérieures ou de framework de tests. Il intègre également un interpréteur Scala.

Afin de configurer un projet Scala avec SBT, il suffit de créer l'aborescence suivante :

Le fichier build.sbt contient toute la configuration du projet. Une copie en est fournie en annexe.

Il est compliqué d'écrire une suite de tests afin de vérifier le code écrit pour ce projet. Le code est fortement spécifique aux documents de l'Assemblée nationale. De plus, il n'est au final destiné qu'à être éxécuté une seule fois pour récupérer les bases de données. Le test de l'application est donc d'obtenir les résultats attendus pour les documents étudiés.

Pour ces raisons et car le projet ne nécéssite pas de livrer un éxécutable, SBT est grandement util. Il permet notamment de suivre le cycle de travail suivant : écrire le code, compiler les sources, démarrer l'interpréteur, créer les objets nécéssaires grâces aux documents et lancer directement le traitement.

3 Récupération des comptes rendus intégraux de l'Assemblée nationale

La première étape du projet est de récupérer les comptes rendus intégraux de l'Assemblée nationale depuis son site internet (http://archives.assemblee-nationale.fr) pour en extraire les données par la suite. Les sources du code qui sert à répondre à cette problématique se trouvent dans le package download.

3.1 Organisation des PDFs sur le site de l'Assemblée nationale

Les PDFs à récupérer sont ceux des comptes rendus intégraux tenus entre 1958 et 2002. Cela représente une période qui s'étend de la première à la onzième législature.

Le site de l'Assemblée nationale est organisé de la manière suivante : une page d'index par législature, chaque page d'index pointe sur des pages de sessions dans lesquels se trouvent les liens vers les PDFs. Par exemple pour la dixième législature, on observe l'arborescence suivante :

```
10/cri/index.asp

|-- 10/cri/10-1996-1997-ordinaire1.asp

|-- 10/cri/1996-1997-ordinaire1/001.pdf

|-- 10/cri/1996-1997-ordinaire1/002.pdf

|-- ...

|-- 10/cri/10-1995-1996-ordinaire1.asp

|-- ...

|-- 10/cri/10-1992-1993-extraordinaire3.asp
```

Où index.asp est la page d'index de la dixième législature, 10/cri/10-1996-1997-ordinaire1.asp un exemple d'URL de page de session et 10/cri/1996-1997-ordinaire1/001.pdf un exemple d'URL de PDF.

Dans un premier temps, nous pensons à générer chacun des URLs des PDFs automatiquement en intégrant la logique de l'arborescence. Cependant, nous remarquons rapidement que certaines irrégularités nous feraient passer à côté de PDFs. Il existe par exemple des PDFs nommés 14a.pdf et dont on ne peut prévoir l'apparition dans l'arborescence.

Afin de récupérer tous les URLs sans exceptions, nous avons décidé de récupérer le code HTML des pages d'index, d'y isoler les URLs des pages de sessions, de les convertir en chaine de caractères et de filtrer leur contenu pour de ne préserver que les URLs des PDFs. Ce traitement est éxécuté par l'objet URLManager qui fournis, à travers son champs pdfURLs, la liste des URLs de tous les PDFs.

3.2 Récupération des PDFs

Une fois tous ces URLs recensés, il est facile de tous les télécharger. L'objet PDFDownloader possède une méthode downloadAll qui permet de télécharger chacun des PDFs ou d'afficher un message en cas d'erreur de téléchargement. Cependant, étant donné que 8691 URLs ont été récupérés par l'objet URLManager, une autre méthode downloadGroupNb permet de télécharger les PDFs uniquement par groupe de 100 (ces groupes sont numérotés de 0 à 85). Dans notre cas, nous téléchargeons 1000 PDFs par jour, cela permet de rester courtois et de ne pas surcharger les serveurs de requêtes.

Une autre problématique est de garder une organisation locale proche de celle du site internet afin de pouvoir s'y retrouver au milieu de ces miliers de PDFs. Pour cela, l'URL du PDF est légérement modifié pour obtenir son chemin local qui est du type : cri/<législature>/<années>/<session>/<nom>.pdf.

Après le téléchargement de ces quelques 8000 PDFs, tous les comptes rendus de l'Assemblée nationale de la première à la onzième législature se trouvent en local sur notre machine. Reste maintenant à trouver un moyen de filtrer et exploiter ces 17 giga octets de données.

4 Isolement des scrutins

Seule une partie des comptes-rendus comporte des données intéressantes pour ce projet. La prochaine étape est donc de trouver un moyen de filtrer les documents afin d'isoler ceux qui contiennent une ou plusieurs analyses de scrutins.

4.1 Convertion des PDFs en fichiers textes

Afin de pouvoir explorer et exploiter les données des PDFs, nous choisissons de transformer chacun d'eux en fichier texte. Pour cela, nous utilisons la librairie PDFBox (https://pdfbox.apache.org/).

4.1.1 La librairie PDFBox

PDFBox est une librairie Java open source qui permet de travailler avec des documents PDF. Elle permet notamment la création, la manipulation et la possibilité d'extraire du contenu de fichiers PDFs.

L'utilisation de cette librairie est rendue possible grâce à la particularité de Scala de pouvoir utiliser des librairies Java. De plus, elle est très facilement importée dans le projet grâce à la simplicité d'utilisation de SBT.

4.1.2 Procédé

L'objet PDFConverter du package pdftotext procède à la convertion d'un PDF en fichier texte.

Pour cela, les PDFs sont récupérés grâce à leur chemin local. Ensuite, à l'aide des classes PDDocument et PDFTextStripper de la librairie PDFBox, le texte du document est récupéré. Puis, pour désigner le futur fichier texte, un nouveau chemin local est créer grâce au chemin du PDF. Enfin le contenu du PDF est écrit dans un nouveau fichier texte. Les chemins des fichiers textes sont du type : critxt/<législature>/<années>/<session>/<nom>.txt. L'objet PDFConverter contient une méthode convertAll qui permet d'éxécuter ce traitement pour tous les PDFs téléchargés.

4.2 Analyse des fichiers textes pour isoler les scrutins

Tous les documents qui concernent au moins une analyse de scrutin (et donc les documents qui nous intéréssent) possèdent un critère commun simple : ils ont tous, en fin de fichier, une partie annoncée par le titre : "Annexe au procès verbal". Ces fichiers sont isolés grâce à l'objet VoteFilter du package textanalysis.

Le traitement de l'objet VoteFilter se résume de la manière suivant : ce dernier ouvre chacun des fichiers textes pour en explorer le contenu. La phrase "Annexe au procès verbal" est recherché dans le fichier à l'aide d'une expression régulière Java. Si la phrase est trouvé, un nouveau chemin du type scrutin/<législature>/<années>/<session>/<nom>.txt est donné au fichiers. L'objet comporte une méthode filterAllTxtFiles qui isole tous les fichiers contenant l'analyse d'un ou plusieurs scrutins.

Enfin, pour séparer les analyses de scrutin au sein d'un même fichier, la classe VoteSeparator du package textanalysis est utilisée. Celle-ci permet, à partir du texte d'un compte rendu, d'isoler et de renvoyer les différentes parties de textes qui représentent les analyses des différents scrutins du document. Pour reprérer ses parties de textes, on se réfère au titre "Analyse du scrutin" qui annonce l'analyse.

- 5 Récupération des données des scrutins
- 5.1 Représentation objet d'un scrutin
- 5.2 Extraction des données
- 5.3 Nettoyage des données

6 Construction des bases de données

Conclusion

Bibliographie