## Bases de données distribuées 8INF803

## <u>Travaux Pratiques 1</u>

# Le sort du dernier recours. Page Ranking.

#### Table des matières

Introduction	1
I - L'arborescence du git	2
Schéma	2
II - Schéma des modules js	3
III - Présentation du schéma SQLite	4
Explications	4
Remarques	4
IV - Utilisation des scripts	5
Exercice 2 - Page Rank	5
Exercice 1 - Spell-Finder	5

## Introduction

Ce rapport a pour but d'améliorer la compréhension de l'ensemble du projet, les choix techniques faits ainsi que la navigation dans le code.

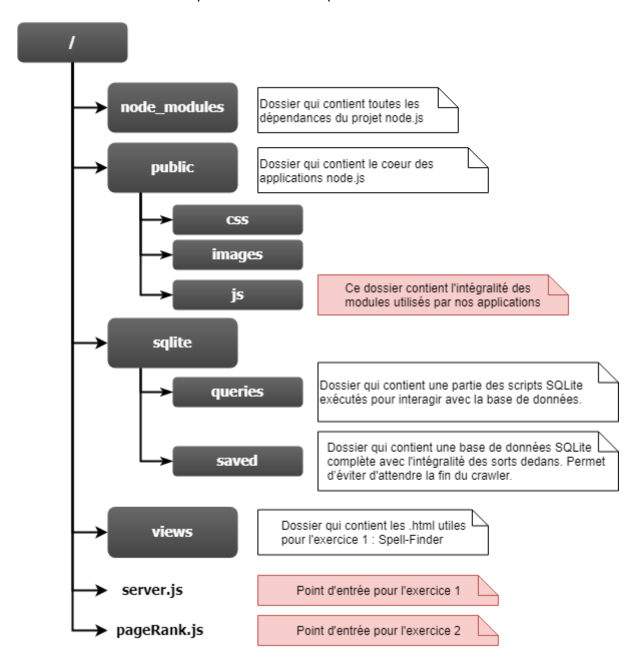
- Les parties 1 et 2 sont écrites pour comprendre la structure du projet et celle du code. Elles faciliteront la navigation dans le code.
- La partie 3 permet de mieux comprendre la base de données SQLite utilisée. Cette base de donnée conditionne l'application et oblige a faire certains requêtes et jointures en plus.
- Enfin, la partie 4 permet de lancer les scripts et de vérifier les résultats. De brèves explications ainsi que des screenshots sont donnés pour arriver à des résultats cohérents.

## I - L'arborescence du git

L'ensemble des fichiers des applications sont présents sur GitHub à l'adresse suivante : <a href="https://github.com/Grayqzou/Spells-Finder">https://github.com/Grayqzou/Spells-Finder</a>

#### Schéma

Pour comprendre rapidement l'ensemble du git, voici une brève description des dossiers et fichiers présents. Les rectangles gris représentent des dossiers et les textes seulement des fichiers. Une note est écrite pour les dossiers importants.



## II - Schéma des modules js

Pour se retrouver dans le code de l'exercice 1, il est possible de représenter les relations entre les modules par un schéma. Ce schéma est le suivant :

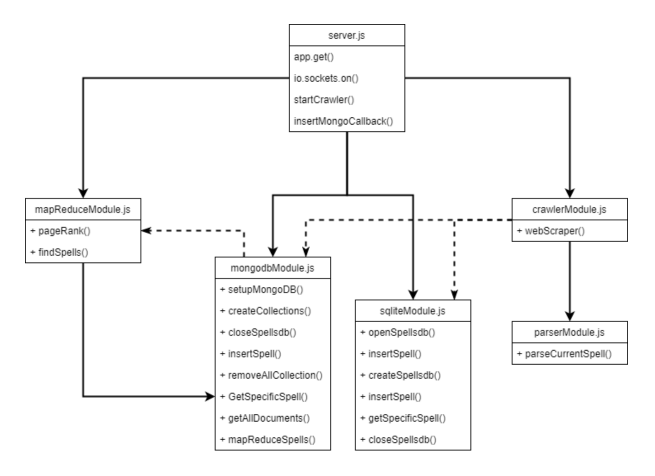


Illustration des dépendances entre modules et avec le point d'entrée.

#### Légende :

- <u>Les flèches pleines</u> correspondent à une dépendance concrète ("*require*(*xxxx*)" en haut du fichier + appels des méthodes du module) t
- <u>Les flèche en pointillées</u> correspondent aux appels à travers des callbacks (insertion des données dans les BDD, appels des fonctions map et reduce, etc.).

On peut voir, que la partie droite du schéma correspond à la première partie de l'exercice. Et celle de gauche la deuxième partie.

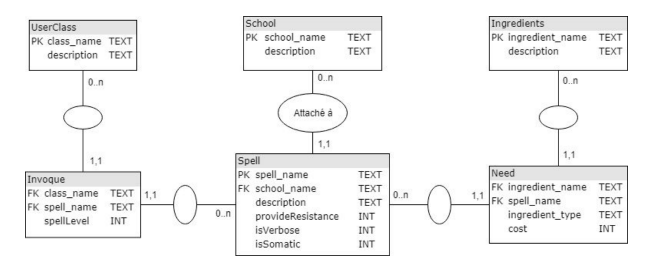
## III - Présentation du schéma SQLite

Pour répondre à la question 3, nous avons décidé de respecter le schéma ci-dessous. La représentation de ce schéma correspond à un Modèle Conceptuel des Données (MCD) de la méthode Merise.

## **Explications**

Les relations entre les différentes tables se lisent de la façon suivante :

En d'autre mots, une école peut posséder aucun ou plusieurs sorts (on peut imaginer qu'une nouvelle école arrive et n'a pas encore conçu de sorts..). Et un sort n'appartient qu'à une et une seule école : on ne peut pas avoir un sort de l'école "Necromancy" et "Conjuration" à la fois !



MCD de la base de données des spells.

L'avantage d'une telle représentation est que l'on peut facilement récupérer tous les sorts d'une classe donnée, avec ou sans un filtre sur le niveau du sort. De même pour les écoles.

La table ingrédients devait regrouper les "*Materials*" utiles pour les components Material/ Focus / Divine Focus. Les éléments de ces tables n'ont finalement pas été insérés par manque de temps.

### Remarques

En ce qui concerne la partie droite du diagramme, (tables *Need / Ingredients*), elles ne sont pour l'instant pas utilisées par les algorithmes. En effet, elles n'étaient pas indispensables pour répondre à la problématique de Pito.

Cependant, sans cette table, aucun Focus / Materials ne peut être pris en compte. Ce qui peut être une feature intéressante.

## IV - Utilisation des scripts

**Note** : Il faut qu'une instance de base de données MongoDB soit lancé pour que les deux applications se déroulent correctement. Si ce n'est pas le cas, les applications crasheront.

## Exercice 2 - Page Rank

Pour tester l'exercice 2, il suffit de lancer le script suivant, localisé à la racine du projet : pageRank.js.

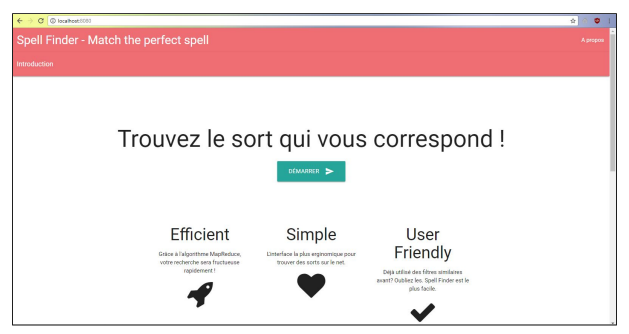
Une fois ce script lancé, le page rank s'effectuera et affichera les résultats à la console. Les résultats obtenus correspondent à ceux de l'énoncé.

```
_1d: 'B',
value: { pagerank: 0.7833688246340563, outlink_list: [ 'B', 'C' ] } }
_id: 'A',
 value:
  { pagerank: 1.4900124031066637,
outlink_list: [ 'A', 'B', 'C' ] } }
 _id: 'C',
value: { pagerank: 1.57661877225928, outlink_list: [ 'C', 'A' ] } }
 _id: 'D',
value: { pagerank: 0.15000000000000000, outlink_list: [ 'D', 'C' ] } }
teration nº 19
 value: { pagerank: 0.7832552713203321, outlink_list: [ 'B', 'C' ] } }_id: 'A',
 value:
  { pagerank: 1.4901259564203881, outlink_list: [ 'A', 'B', 'C' ] } }
 _id: 'C',
value: { pagerank: 1.57661877225928, outlink_list: [ 'C', 'A' ] } }
_id: 'D',
 value: { pagerank: 0.15000000000000000, outlink_list: [ 'D', 'C' ] } }
Iteration n° 20
  _id: 'A',
 value:
  {
  pagerank: 1.4901259564203881,
  outlink_list: [ 'A', 'B', 'C' ] } }
_id: 'B',
 ___.value: { pagerank: 0.7833035314786649, outlink_list: [ 'B', 'C' ] } } id: 'C',
 value: { pagerank: 0.15000000000000000, outlink_list: [ 'D', 'C' ] } }
```

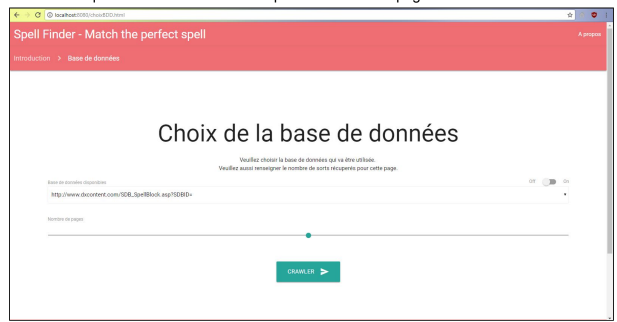
## Exercice 1 - Spell-Finder

Pour tester l'exercice 1 il faut, dans une premier temps, lancé le script localisé à la racine du projet : **server.js.** 

Quand ce script est lancé, il suffit ensuite d'ouvrir une page web à l'adresse suivante : **localhost:8080.** La page suivante devrait être affichée :



Il suffit de cliquer sur le bouton démarrer pour continuer. La page suivante s'affichera :

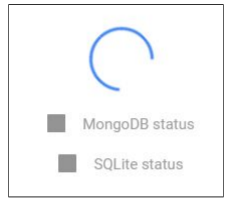


Cette page demande si l'on veut extraire les données d'une site. Pour l'instant, il n'est possible que de crawler les données du site <a href="http://www.dxcontent.com/">http://www.dxcontent.com/</a>.

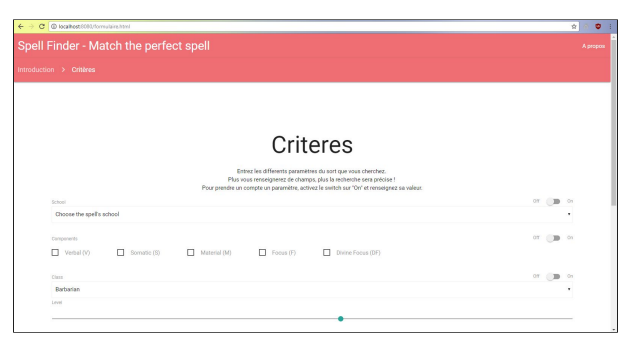
Pour crawler les données, il suffit d'activer le "toggle button" à droite, de choisir le nombre de pages voulues et de cliquer sur le bouton Crawler. Une fois le bouton cliqué, le crawler

s'exécutera et une page de chargement sera affichée. Cette page se mettra à jour lorsqu'une base de données sera pleine.

Note: La base de données MongoDB est remplie bien plus rapidement que la SQLite. Il est normal que la base de données SQLite met plus de temps, puisqu'elle doit effectuer bien plus de *queries* que la MongoDB (à cause des liaisons multiples la table **Invoque**).



Lorsque le crawler à fini ou dans le cas où le toggle button n'a pas été sélectionnée, on arrive directement sur le formulaire suivant :

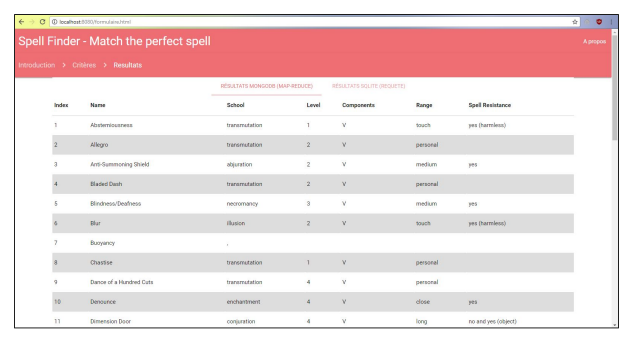


Cette page permet de saisir les valeurs pour filtrer les sorts. Pour prendre en compte une valeur, il faut activer le "toggle button" associé et saisir la valeur souhaitée. C'est ici que les critères vont rentrés pour sauver Pito!

Note 1 : A l'heure actuelle, il n'est pas possible de filtrer le niveau seul. Il faudra renseigner la classe que l'on souhaite en plus du niveau. Pito devra donc connaître sa classe (wizard ou sorcerer à priori) s'il veut avoir uniquement ses sorts disponibles de niveau 4!

Note 2 : Certaines valeurs dans le formulaire sont inutiles. Par exemple, la range n'est pas encore liée dans l'algorithme. Il n'est pas donc possible de filtrer avec cette valeur.

Enfin, après avoir choisie les filtres, et avoir cliqué sur le bouton Chercher, une liste de sorts s'affichera. Elle devrait correspondre à celle que l'on attend



On peut voir en scrollant l'intégralité des sorts obtenus grâce aux filtres. Il est possible de visualiser les résultats obtenus avec la requête SQLite en cliquant sur l'onglet SQLite en haut de la page.

Note 1 : En ce qui concerne Pito, s'il choisit les sorts Verbaux seulement, il n'aura pas les sorts Verbaux avec Focus par exemple ! Seul les sorts avec 1 seul component qui est 'V' seront sélectionnés.