ProgRes - Projet - Web Api

Le but du projet est d'utiliser la librairie Python bottle , pour réimplémenter l'API du site dblp qui regroupe l'ensemble des publications en informatique, avec quelques fonctionnalités supplémentaires. Le site dblp met en ligne l'ensemble des publications sous forme d'un fichier Xml. Vous devez donc le télécharger et utiliser les données qu'il contient afin de creer votre API. Dans la suite, on appelle *publication*, un élément de type article , inproceedings , proceedings , book , incollection , phdthesis , ou mastersthesis .

Le fichier xml (se trouvant à l'adresse http://dblp.uni-trier.de/xml/) doit être parsé pour récupérer chaque publication (quelque soit son type). Uniquement les champs author, title, year, journal, et booktitle seront récupéré (on ignorera les autres champs). On pourra remarquer que soit le champs journal, soit le champs booktitle est défini par publication (booktitle correspond en fait au nom de la conférence dans laquelle est publié l'article). On ignorera le type des publications, article, inproceedings, etc, quelque soit leur type, elles seront considérées comme des *publications*.

En raison de la quantité limitée de mémoire RAM disponnible sur certains ordinateurs, vous êtes autorisés à ne considérer que les publications des 5 dernières années (voir moins, mais ce parmètre doit pouvoir être modifié dans le code source).

Votre API doit accepter les routes suivantes :

- /publications/{id} : avec id l'identifiant d'une publication (à vous de choisir quels sont les identifiants), qui retourne la publication correspondante.
- /publications : qui retourne les 100 premières publications (la valeurs 100 pourra être modifiée par la suite avec un paramètre d'url limit)
- /authors/{name} : avec name le nom d'un auteur, qui retourne les informations concernant un auteur (nombres de publications, nombre de co-auteurs).
- /authors/{name}/publications : avec name le nom d'un auteur, liste les publications d'un auteur.
- /authors/{name}/coauthors : avec name le nom d'un auteur, liste les co-auteurs d'un auteur.
- /search/authors/{searchString} : avec searchString une chaine de charactères permettant de chercher un auteur.
- /search/publications/{searchString}: avec searchString une chaine de charactères et retourne la liste des publications dont le titre contient searchString. La route accepte un paramètre d'url filter de la forme key1:value1,key2:value2,... afin d'affiner la recherche aux publications dont la clef keyi contient valuei. Ainsi, la recherche /search/publications/robots?filter=author:Jean,journal:acm doit retourner la liste des publications dont le titre contient robots, dont l'auteur contient Jean et publiées dans un journal contenant acm.
- Les routes permettant la recherches autorisent l'utilsation du charactère %, respectivement *, peut remplacer un charactère quelconque, respectivement une suite de charactères quelconques. (ex: les requêtes /search/authors/quen% br%m%s, /search/authors/*tin Bram*, ou /search/authors/Que*amas doivent trouver l'auteur Quentin Bramas). De plus, les comparaisons doivent être insensible à la casse.
- /authors/{name_origine}/distance/{name_destination} : avec name_origine et name_destination deux auteurs, qui retourne la distance de collaboration entre les deux auteurs donnés. Cette distance est définie comme la longueur du plus petit chemin (name_origine, auth1, auth2, ..., authX, name_destination), où name_origine et auth1 sont co-auteurs, auth1 et auth2 sont co-auteurs, ... et authX et name_destination sont co-auteurs. En particulier deux co-auteurs sont à distance 1. En plus de retourner la distance, la réponse doit contenir le chemin entre les deux auteurs.

Votre Api doit présenter les charactéristiques suivantes:

- Toutes les erreurs doivent avoir le même format.
- Chaque route doit être documentée, avec le format de retour, les erreurs possibles et une explications des paramètres.
- Chaque route qui retourne une liste, doit retourner au maximum 100 éléments et accepter des paramètre d'URL start et count qui permettent d'afficher count éléments, à partir du start -ième élément. Ex: /search/authors/* doit retourner les 100 premiers auteurs, /search/authors/*?start=100 affiche les 100 suivants, et /search/authors/*?start=200&count=2 affiche les 2 éléments suivants.

- Pour chaque route qui retourne une liste, les éléments retournés doivent pouvoir être triés par rapport à un champs donné dans un paramètre d'URL order . Ex: /search/publications/*?order=journal affiche les 100 premières publications triées dans l'ordre alphabétique du nom du journal dans lequel elles aparaissent.
- Chaque route doit accepté un paramètre d'URL fields contenant une liste de champs séparés par des virgules champs1, champs2,... permettant de limiter le contenu retourné aux champs indiqués (par défaut, on retourne tous les champs).

Conseils

- Lorsque vous effectuez des tests, limitez le nombre de publications que vous parsez et que vous chargez en mémoire. Ensuite si tout fonctionne, testez votre API avec plus de publications.
- Commencez par quelques routes simples, et ajoutez les fonctionnalités une par une. Passez à une nouvelle fonctionnalité après seulement avoir proprement terminé, documenté et testé la précédente.
- Parser le XML pouvant être long, vous pouvez le parser et le convertir dans un autre format contenant uniquement les informations qui vous intéresse, afin de le charger plus rapidement lors de vos teste.