Recherche d'Information (RI)

Mathias Géry

Mathias.Gery@univ-st-etienne.fr Laboratoire Hubert Curien, UMR CNRS 5516 Université Jean Monnet Saint-Étienne







Projet RI

- Sujet : Moteur de recherche de documents structurés.
 - Développer un Système de RIS.
 - Tâche INEX : « Relevant In Context » (RIC).
 - Collection: sous-ensemble de la collection INEX 2009.
 - Ressources téléchargeables sur cours en ligne.
 - Étapes intermédiaires, à chaque fois :
 - Envoi de « runs » RIC INEX,
 - Vérification → évaluation → résultats.
 - <u>Principe 1</u>: j'évalue seulement les runs reçus <u>sur Claroline</u> en temps et en heure.
 - **Principe 2 :** j'évalue seulement les runs valides.
 - Rendu final : runs + rapport.
- Questions (précises SVP) : Mathias.Gery@univ-st-etienne.fr

 Mathias.Gery@pers.univ-st-etienne.fr



Projet RI: calendrier

- 14/11 : équipes de 4 étudiants (par mail) :
 - Nom d'équipe : concaténation des 4 prénoms, sans espace ni accent.
 - Ex : JoeJackWilliamAverell
- 14/11 : envoi des premiers runs INEX (étapes 1 et 2).
 - → 18/11 : vérification et évaluation → 1^{ers} résultats (en cours).
- J-2 de chaque cours : envoi des runs suivants (étapes 3-10).
 - → Chaque cours : résultats des runs (06/12, 13/12 et 5/1/2017).
- 11/1 : envoi des runs définitifs.
 - $\rightarrow 17/1$: évaluation finale des runs.
- 25/1 : deadline rendu rapport.





Rappel: exercice avec Michel Beigbeder

- Write a program in the language of your choice (perl, sh, lex, C, java, C++, python, etc.) which index documents contained in a file.
- (...)
- Several collection files of increasing size are available on:

https://ead-sciences.univ-st-etienne.fr/claroline/course/index.php?cid=RI2016

- 55k 01-Text_Only-Ascii-Coll-1-10-NoSem.gz
- 52k 02-Text_Only-Ascii-Coll-11-20-NoSem.gz
- 103k 03-Text Only-Ascii-Coll-21-50-NoSem.gz
- 96k 04-Text Only-Ascii-Coll-51-100-NoSem.gz
- 357k 05-Text_Only-Ascii-Coll-101-200-NoSem.gz
- 559k 06-Text_Only-Ascii-Coll-201-500-NoSem.gz
- 747k 07-Text_Only-Ascii-Coll-501-1000-NoSem.gz
- 1.2M 08-Text_Only-Ascii-Coll-1001-2000-NoSem.gz



4.1M 09-Text_Only-Ascii-Coll-2001-5000-NoSem.gz



Projet RI: collection

- Collection M2DSC7Q 2016-17:
 - 7 requêtes d'INEX 2009.
 - 9804 articles XML (sur 2,6 millions).
 - Version texte (même format que celle utilisée avec Michel Beigbeder),
 - 76,4Mo
 - Text_Only-Ascii-Coll-MWI-NoSem.gz
 - Version XML (pour RIS!).
 - 237Mo
 - XML-Coll-MWI-withSem.tar.gz

7 Requêtes:

2009011 : olive oil health benefit 2009036 : notting hill film actors

2009067: probabilistic models in information retrieval

2009073: web link network analysis 2009074: web ranking scoring algorithm

2009078 : supervised machine learning algorithm 2009085 : operating system +mutual +exclusion





Projet RI : étape 1

- Étape 1/10 (premiers runs « texte ») :
 - Construire 5 runs (maxi).
 - Avec la version texte des documents.
 - Avec la fonction de pondération ltn ou ltc.
 - Sans structure \rightarrow un run = 1500 articles complets **par requête**.
 - Objectif: runs valides syntaxiquement, sans recouvrement, etc. Peu importe la performance.
 - Remarque: anti-dico, lemmatisation, etc., sont optionnels.
- Étape 2/10 (premiers runs « XML-articles ») :
 - Idem, 5 runs (maxi), mais avec la collection au format XML.
- Runs à déposer sur cours en ligne au plus tard le 14/11 (pour que je puisse les vérifier/évaluer pour le cours du 18/11).



Conseil: commencez dès aujourd'hui!



Projet RI: étape 1

- Nom du fichier :
 - NomEquipe n°etape n°run pondération granularité paramètres.txt
 - N° étape sur 2 chiffres,
 - N° run unique sur 2 chiffres,
 - Pondération = un code court, ex. ltn, ltc, bm25, bm25f, etc. ou "perso".
 - Granularité ∈ {elements, articles}
 - Paramètres : description synthétique des paramètres
 - Exemple: JoeJackWilliamAverell_01_08_bm25_articles_k1.2b0.8.txt
 - Dépôt de plusieurs runs : un seul fichier compressé sans sous-répertoire.
- Vérification et évaluation des runs valides déposés dans les temps.
- Collection au format XML → utiliser un Parser XML :
 - Java : par exemple SAXParserFactory,
 - Perl: XML::LibXML: un exemple est fourni.

