# 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<sup>ers</sup> 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.



# Composition des équipes

# • Équipes validées au 17/11 :

- Diana Yassine Alhassan Hamza: Diana Ramirez, Hamza Baaziz, Yassine Bendari, Alhassane
   Bah
- MarlyatouImene : Imène BOUKHALFA, Marlyatou DIALLO
- IbrahimNoor : Ibrahim BEZRHOUD, Nour el houda ROUATBI
- PierreJulienDimitriLudovic : Pierre Gourseaud, Julien Da Costa Vaz, Dimitri Escalle, Ludovic Tichit.
- Total 12 étudiants.

#### • Runs de :

- DianaYassineAlhassanHamza
- IbrahimNoor
- MarlyatouImene





# Projet RI: résultats rendu 16/11

1ère série de runs => <u>cette fois-ci</u> j'ai pris le temps de repérer vos erreurs, d'évaluer aussi les runs envoyés par mail, etc.

#### • Remarques:

- 12 runs pour 4 équipes (possible : 40 runs)
- 1 seul fichier contenant tous les runs, sans sous-répertoire!
- Pas de code source avec vos runs!
- Scores > 1: autorisés, scores < 0: autorisés, tant que ordre décroissant.
- Pour plus d'infos : cf. les sorties d'inex\_eval sur cours en ligne :
  - » resultats rendu1.tar

#### Rappel format:

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]





# Projet RI: résultats rendu 16/11

#### **Rappel format:**

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]

- Total: 1 run valide...
- <u>DianaYassineAlhassanHamza: 10 runs</u>
  - Ne pas mettre de ligne d'en-tête!
  - 10 500 résultats, Small irrelevant nodes: 10500
  - \article[1] -> /article[1]
- IbrahimNoor: 1 run
  - 25 résultats seulement (pour 2 requêtes)
  - article[1] -> /article[1]
  - ERROR \*\*\* (IbrahimNoor\_01\_01\_bm25\_articles\_1.trec++) passage overlaps with previously retrieved passages in topic 2009011 article id: 1006214 in line: 2
  - 2009011 Q0 1006214 1 4992.06 IbrahimNour /article[1]
  - 2009011 Q0 1006214 1 33953.86 IbrahimNour /article[1]

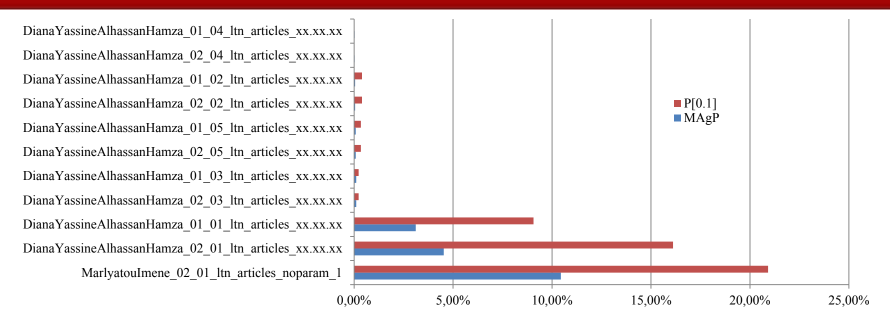


#### **MarlyatouImene: 1 run**

10 500 résultats : ok.



# Projet RI: résultats rendu 16/11



Equipe	MAgP	P[0.1]
MarlyatouImene_02_01_ltn_articles_noparam_1	10,45%	20,91%
DianaYassineAlhassanHamza_02_01_ltn_articles_xx.xx.xx	4,53%	16,12%
DianaYassineAlhassanHamza_01_01_ltn_articles_xx.xx.xx	3,12%	9,06%
DianaYassineAlhassanHamza_02_03_ltn_articles_xx.xx.xx	0,11%	0,22%
DianaYassineAlhassanHamza_01_03_ltn_articles_xx.xx.xx	0,11%	0,22%
DianaYassineAlhassanHamza_02_05_ltn_articles_xx.xx.xx	0,08%	0,34%
DianaYassineAlhassanHamza_01_05_ltn_articles_xx.xx.xx	0,08%	0,34%
DianaYassineAlhassanHamza_02_02_ltn_articles_xx.xx.xx	0,04%	0,39%
DianaYassineAlhassanHamza_01_02_ltn_articles_xx.xx.xx	0,04%	0,39%
DianaYassineAlhassanHamza_02_04_ltn_articles_xx.xx.xx	0,03%	0,00%
DianaYassineAlhassanHamza_01_04_ltn_articles_xx.xx.xx	0,03%	0,00%





## Rendu 4 décembre

- Prochain rendu:
  - 4 décembre 2016.
  - Maxi 20 runs / équipe.
  - Au choix parmi étapes 1 (texte seul) et 2 (XML).
  - Attention : je n'aurais pas le temps de corriger les erreurs des runs...





# Composition des équipes

# • Équipes validées au 06/12 :

- Diana Yassine Alhassan Hamza: Diana Ramirez, Hamza Baaziz, Yassine Bendari, Alhassane
   Bah
- MarlyatouImene : Imène BOUKHALFA, Marlyatou DIALLO
- IbrahimNoor : Ibrahim BEZRHOUD, Nour el houda ROUATBI
- PierreJulienDimitriLudovic : Pierre Gourseaud, Julien Da Costa Vaz, Dimitri Escalle, Ludovic Tichit.
- Total 12 étudiants.

#### Runs de :

- DianaYassineAlhassanHamza
- IbrahimNoor
- MarlyatouImene
- PierreJulienDimitriLudovic





# Projet RI: résultats rendu 04/12

## • Remarques:

- 10 runs pour 4 équipes (possible : 40 runs)
- Attention : 1 seul fichier contenant tous les runs, sans sousrépertoire !
- Pour plus d'infos : cf. les sorties d'inex\_eval sur cours en ligne :» resultats\_rendu2.tar

## Rappel format:

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]





# Projet RI: résultats rendu 04/12

#### **Rappel format:**

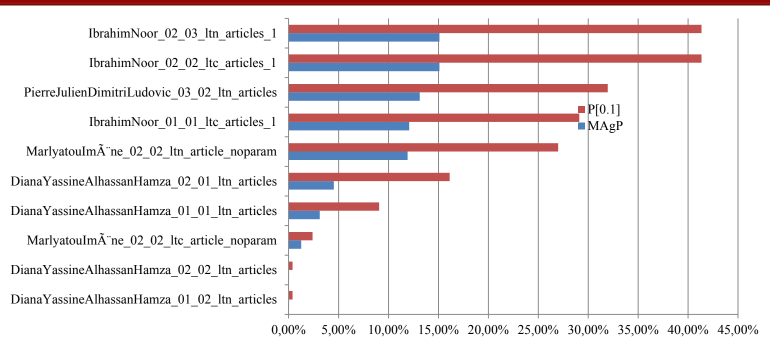
2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]

- Total: 8 runs valides
- <u>DianaYassineAlhassanHamza: 4 runs valides</u>
  - 10 500 résultats : ok
- <u>IbrahimNoor: 3 runs valides</u>
  - 10 500 résultats : ok
  - Même ranking avec ltn et ltc?
- PierreJulienDimitriLudovic: 1 run valide
  - 10 500 résultats : ok
- MarlyatouImene: 2 runs invalides
  - 10 500 résultats, Small irrelevant nodes: 21 et 29
  - Présence de double-espaces dans les runs.





# Projet RI: résultats rendu 04/12



Equipe	MAgP	P[0.1]
IbrahimNoor_02_02_ltc_articles_1	15,09%	41,35%
IbrahimNoor_02_03_ltn_articles_1	15,09%	41,35%
PierreJulienDimitriLudovic_03_02_ltn_articles	13,13%	31,96%
IbrahimNoor_01_01_ltc_articles_1	12,07%	29,10%
MarlyatouImÃ"ne_02_02_ltn_article_noparam	11,91%	26,99%
DianaYassineAlhassanHamza_02_01_ltn_articles	4,53%	16,12%
DianaYassineAlhassanHamza_01_01_ltn_articles	3,12%	9,06%
MarlyatouImÃ"ne_02_02_ltc_article_noparam	1,25%	2,39%
DianaYassineAlhassanHamza_02_02_ltn_articles	0,04%	0,39%
DianaYassineAlhassanHamza_01_02_ltn_articles	0,04%	0,39%





# Projet RI: étapes suivantes (XML)

- Étape 1/10 (premiers runs « texte »).
- Étape 2/10 (premiers runs « XML-articles ») :
- Étape 3/10 (runs « texte » performants, Q1 ou Q2 ou Q3 du TD) :
  - Construire un run « performant ».
  - Avec la version texte des documents et une pondération de votre choix.
- Étape 4/10 (premiers runs « XML-éléments », Q4-Q5-Q6 du TD) :
  - Avec la version XML des documents.
  - Avec les méthodes de Q4, Q5 et Q6 (essayer plusieurs paramétrages).
  - Choisir les types d'éléments retournés, par ex. : article, sec, p.
- Étape 5/10 (runs « XML-Robertson », Q7-Q8) :
  - Idem étape 4, mais avec les méthodes Q7 et Q8.
- Étape 6/10 (runs « XML-éléments » performants) :



Avec la méthode de votre choix.



## Rendu 11 décembre

- Prochain rendu:
  - 11 décembre 2016.
  - Maxi 20 runs / équipe, étapes 1 à 6.
  - Cette fois-ci tout le monde devrait pouvoir déposer 20 runs valides avec
     MAgP > 10!





# (rappel) 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.





# Projet RI: résultats rendu 11 décembre

## • Remarques:

- 31 runs de 3 équipes (sur : 20 \* 4 = 80 runs).
- 1 seul fichier contenant tous les runs, sans sous-répertoire !
- Pour plus d'infos : cf. les sorties d'inex\_eval sur cours en ligne :» resultats rendu3.tar

## Rappel format:

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]





# Projet RI: résultats rendu 11 décembre

### **Rappel format:**

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]

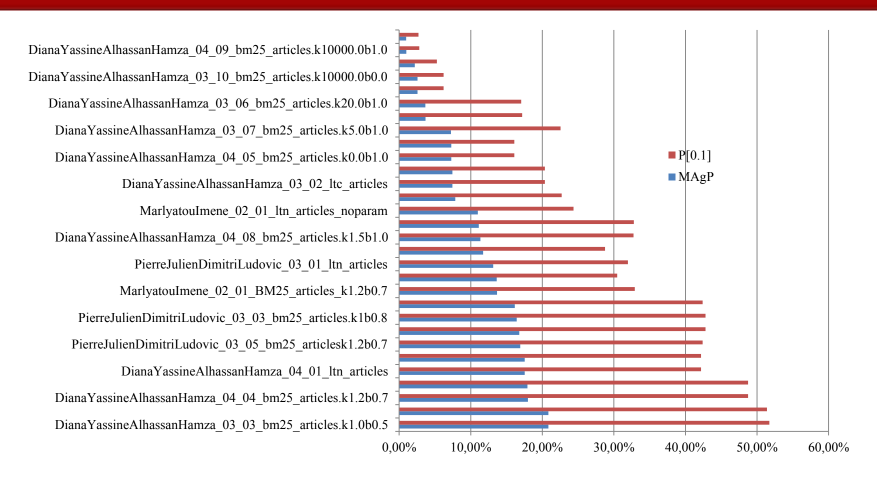
- Total: 31 runs, dont 30 valides.
- <u>DianaYassineAlhassanHamza : 20 runs valides</u>
  - 10 500 résultats : ok
- <u>IbrahimNoor: 0 run</u>
- PierreJulienDimitriLudovic: 6 runs dont 5 valides
  - 10 500 résultats : ok
- MarlyatouImene: 5 runs valides



10 500 résultats : ok



# Projet RI: résultats rendu 11 décembre







Equipe	MAgP P	P[0.1]
DianaYassineAlhassanHamza_03_03_bm25_articles.k1.0b0.5	20,86%	51,72%
DianaYassineAlhassanHamza_04_03_bm25_articles.k1.0b0.5	20,85%	51,40%
DianaYassineAlhassanHamza_04_04_bm25_articles.k1.2b0.7	17,99%	48,76%
DianaYassineAlhassanHamza_03_04_bm25_articles.k1.2b0.7	17,93%	48,76%
DianaYassineAlhassanHamza_04_01_ltn_articles	17,55%	42,18%
DianaYassineAlhassanHamza_03_01_ltn_articles	17,55%	42,18%
PierreJulienDimitriLudovic_03_05_bm25_articlesk1.2b0.7	16,90%	42,41%
PierreJulienDimitriLudovic_03_06_bm25_articlesk1.2b0.5	16,79%	42,81%
PierreJulienDimitriLudovic_03_03_bm25_articles.k1b0.8	16,43%	42,81%
PierreJulienDimitriLudovic_03_04_bm25_articlesk1.2b0.8	16,15%	42,41%
MarlyatouImene_02_01_BM25_articles_k1.2b0.7	13,68%	32,92%
MarlyatouImene_02_01_BM25_articles_k1.0b0.5	13,63%	30,47%
PierreJulienDimitriLudovic_03_01_ltn_articles	13,13%	31,95%
MarlyatouImene_02_01_BM25_articles_k0.5b0.5	11,73%	28,77%
DianaYassineAlhassanHamza_04_08_bm25_articles.k1.5b1.0	11,36%	32,74%
DianaYassineAlhassanHamza_03_08_bm25_articles.k1.5b1.0	11,13%	32,79%
MarlyatouImene_02_01_ltn_articles_noparam	10,99%	24,35%
DianaYassineAlhassanHamza_04_07_bm25_articles.k5.0b1.0	7,84%	22,70%
DianaYassineAlhassanHamza_03_02_ltc_articles	7,43%	20,35%
DianaYassineAlhassanHamza_04_02_ltc_articles	7,43%	20,36%
DianaYassineAlhassanHamza_04_05_bm25_articles.k0.0b1.0	7,29%	16,08%
DianaYassineAlhassanHamza_03_05_bm25_articles.k0.0b1.0	7,29%	16,08%
DianaYassineAlhassanHamza_03_07_bm25_articles.k5.0b1.0	7,23%	22,56%
DianaYassineAlhassanHamza_04_06_bm25_articles.k20.0b1.0	3,68%	17,18%
DianaYassineAlhassanHamza_03_06_bm25_articles.k20.0b1.0	3,65%	17,04%
DianaYassineAlhassanHamza_04_10_bm25_articles.k10000.0b0.0	2,56%	6,22%
DianaYassineAlhassanHamza 03 10 bm25 articles.k10000.0b0.0	2,56%	6,20%
MarlyatouImene_02_01_ltc_articles_noparam	2,19%	5,26%
DianaYassineAlhassanHamza_04_09_bm25_articles.k10000.0b1.0	0,99%	2,81%
DianaYassineAlhassanHamza_03_09_bm25_articles.k10000.0b1.0	0,98%	2,69%



FACULTÉ
DES SCIENCES
ET TECHNIQUES

# Projet RI: étapes suivantes (XML)

- Étape 1/10 (premiers runs « texte »).
- Étape 2/10 (premiers runs « XML-articles ») :
- Étape 3/10 (runs « texte » performants, Q1 ou Q2 ou Q3 du TD) :
  - Construire un run « performant ».
  - Avec la version texte des documents et une pondération de votre choix.
- Étape 4/10 (premiers runs « XML-éléments », Q4-Q5-Q6 du TD) :
  - Avec la version XML des documents.
  - Avec les méthodes de Q4, Q5 et Q6 (essayer plusieurs paramétrages).
  - Choisir les types d'éléments retournés, par ex. : article, sec, p.
- Étape 5/10 (runs « XML-Robertson », Q7-Q8) :
  - Idem étape 4, mais avec les méthodes Q7 et Q8.
- Étape 6/10 (runs « XML-éléments » performants) :



Avec la méthode de votre choix.



# Rendu 3 janvier 2017

- Prochain rendu:
  - 3 janvier 2017.
  - Maxi 20 runs / équipe, étapes 1 à 6.
  - Attention : c'est déjà l'avant-dernier dépôt de run !





# (rappel) 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).
  - −  $\rightarrow$  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.





# Projet RI: résultats rendu 3 janvier

## • Remarques:

- 37 runs de 3 équipes (sur : 20 \* 4 = 80 runs).
- 1 seul fichier contenant tous les runs, sans sous-répertoire!
- Fichier compressé! 80 \* ~1 Mo
- Pour plus d'infos : cf. les sorties d'inex\_eval sur cours en ligne :
  - » resultats\_rendu4.tar

## **Rappel format:**

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]





# Projet RI: résultats rendu 3 janvier

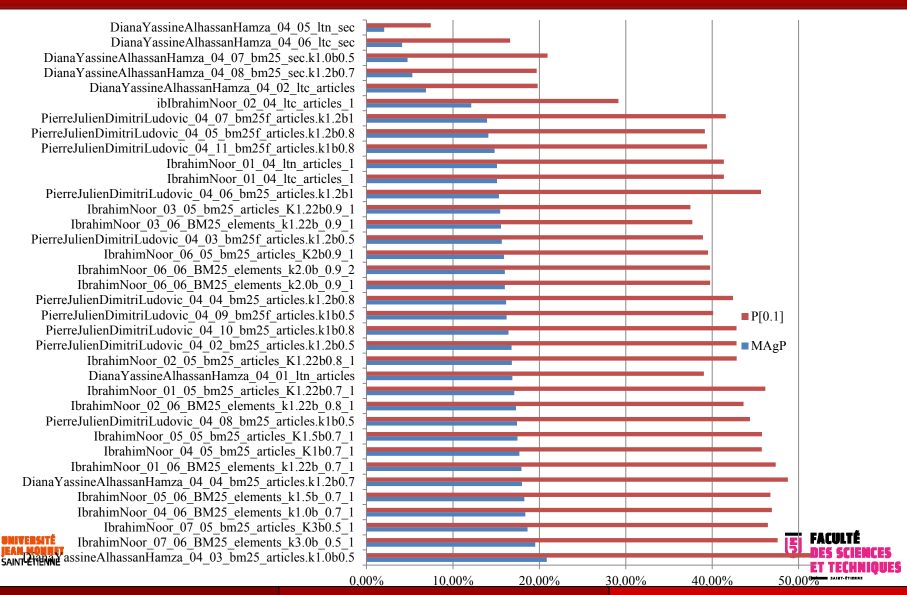
#### **Rappel format:**

2010001 Q0 364275 12 0.9765 Emse514 /article[1]/bdy[1]/sec[6]/p[1]

- Total: 37 runs, dont 36 valides.
- DianaYassineAlhassanHamza: 8 runs XXX
  - 4 runs "sec": 9 274 Small Irrelevant Nodes
- <u>IbrahimNoor: 18 run dont XX</u>
  - 8 runs "elements": entre 10 268 et 10 358 Small Irrelevant Nodes
- PierreJulienDimitriLudovic: 11 runs dont XX valides
  - 0 Small Irrelevant Nodes mais que des runs "articles"
  - ERROR \*\*\* (PierreJulienDimitriLudovic\_04\_01\_ltn\_articles.trec++)
     article results are interleaved in topic 2009067 article id: 15411415
- MarlyatouImene: 0 run
- NB: on ne sait pas comment trec\_eval considère les Small Irrelevant Nodes



# Projet RI: résultats rendu 3 janvier



DianaYassineAlhassanHamza_04_03_bm25_articles.k1.0b0.5	20,85%	51,40%
IbrahimNoor_07_06_BM25_elements_k3.0b_0.5_1	19,52%	47,57%
IbrahimNoor_07_05_bm25_articles_K3b0.5_1	18,64%	46,44%
IbrahimNoor_04_06_BM25_elements_k1.0b_0.7_1	18,37%	46,90%
IbrahimNoor_05_06_BM25_elements_k1.5b_0.7_1	18,27%	46,73%
DianaYassineAlhassanHamza_04_04_bm25_articles.k1.2b0.7	17,99%	48,76%
IbrahimNoor_01_06_BM25_elements_k1.22b_0.7_1	17,93%	47,35%
IbrahimNoor_04_05_bm25_articles_K1b0.7_1	17,68%	45,74%
IbrahimNoor_05_05_bm25_articles_K1.5b0.7_1	17,47%	45,75%
PierreJulienDimitriLudovic_04_08_bm25_articles.k1b0.5	17,41%	44,37%
IbrahimNoor_02_06_BM25_elements_k1.22b_0.8_1	17,30%	43,62%
IbrahimNoor_01_05_bm25_articles_K1.22b0.7_1	17,09%	46,14%
DianaYassineAlhassanHamza_04_01_ltn_articles	16,87%	39,03%
IbrahimNoor_02_05_bm25_articles_K1.22b0.8_1	16,82%	42,83%
PierreJulienDimitriLudovic_04_02_bm25_articles.k1.2b0.5	16,79%	42,81%
PierreJulienDimitriLudovic_04_10_bm25_articles.k1b0.8	16,43%	42,81%
PierreJulienDimitriLudovic_04_09_bm25f_articles.k1b0.5	16,21%	40,12%
PierreJulienDimitriLudovic_04_04_bm25_articles.k1.2b0.8	16,15%	42,41%
IbrahimNoor_06_06_BM25_elements_k2.0b_0.9_1	16,00%	39,75%
IbrahimNoor_06_06_BM25_elements_k2.0b_0.9_2	16,00%	39,75%
IbrahimNoor_06_05_bm25_articles_K2b0.9_1	15,92%	39,52%
PierreJulienDimitriLudovic_04_03_bm25f_articles.k1.2b0.5	15,65%	38,93%
IbrahimNoor_03_06_BM25_elements_k1.22b_0.9_1	15,56%	37,70%
IbrahimNoor_03_05_bm25_articles_K1.22b0.9_1	15,47%	37,48%
PierreJulienDimitriLudovic_04_06_bm25_articles.k1.2b1	15,32%	45,65%
IbrahimNoor_01_04_ltc_articles_1	15,09%	41,35%
IbrahimNoor_01_04_ltn_articles_1	15,09%	41,35%
PierreJulienDimitriLudovic_04_11_bm25f_articles.k1b0.8	14,83%	39,40%
PierreJulienDimitriLudovic_04_05_bm25f_articles.k1.2b0.8	14,10%	39,14%
PierreJulienDimitriLudovic_04_07_bm25f_articles.k1.2b1	13,95%	41,57%
ibIbrahimNoor_02_04_ltc_articles_1	12,12%	29,14%
DianaYassineAlhassanHamza_04_02_ltc_articles	6,89%	19,80%
DianaYassineAlhassanHamza_04_08_bm25_sec.k1.2b0.7	5,30%	19,69%
DianaYassineAlhassanHamza_04_07_bm25_sec.k1.0b0.5	4,74%	20,95%
DianaYassineAlhassanHamza_04_06_ltc_sec	4,12%	16,61%
DianaYassineAlhassanHamza_04_05_ltn_sec	2,04%	7,44%



Mathias Géry



30

# Projet RI: étapes suivantes (XML)

- Idem... avec au moins un run BM25F et un run « éléments » performant!
- Étape 1/10 (premiers runs « texte »).
- Étape 2/10 (premiers runs « XML-articles ») :
- Étape 3/10 (runs « texte » performants, Q1 ou Q2 ou Q3 du TD) :
  - Construire un run « performant ».
  - Avec la version texte des documents et une pondération de votre choix.
- Étape 4/10 (premiers runs « XML-éléments », Q4-Q5-Q6 du TD) :
  - Avec la version XML des documents.
  - Avec les méthodes de Q4, Q5 et Q6 (essayer plusieurs paramétrages).
  - Choisir les types d'éléments retournés, par ex. : article, sec, p.
- Étape 5/10 (runs « XML-Robertson », Q7-Q8) :
  - Idem étape 4, mais avec les méthodes Q7 et Q8.
- Étape 6/10 (runs « XML-éléments » performants) :



# Rendu 11 janvier 2017

- Prochain rendu:
  - 11 janvier 2017.
  - Maxi 100 runs / équipe, pour vous permettre d'optimiser des paramètres.
  - Attention : runs définitifs !





# (rappel) 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.



