



2^e UNITEX/GramLab Workshop

10-11 octobre 2013, Université Paris Est-Marne-la-Vallée

Unitex est une plate-forme open-source d'analyse de texte largement utilisée en recherche, dans l'enseignement et l'industrie (<http://www-igm.univ-mlv.fr/~unitex/>). Le système GramLab étend Unitex pour offrir aux équipes des outils facilitant le travail collaboratif (partage de ressources, suivi de versions, etc.). Ces outils reposent sur des technologies de type « automates à états finis » et incorporent des ressources linguistiques à large couverture, disponibles dans de nombreuses langues.

Le Workshop Unitex/GramLab est un forum dont l'ambition est de rassembler les utilisateurs académiques et industriels de ces logiciels ainsi que tous les chercheurs et développeurs qui participent au développement de cette plate-forme open-source et de ses ressources. L'objectif principal de cet événement est de favoriser le partage d'expérience et les contacts entre utilisateurs et développeurs. C'est aussi une occasion unique pour les nouveaux utilisateurs de découvrir les fonctionnalités de base, suivre des formations et discuter de leurs projets avec des experts.

Le programme du Workshop offrira un aperçu des tendances actuelles : développement d'applications industrielles basées sur Unitex, utilisation dans des projets de recherche, amélioration du système au travers de nouveaux développements ou de la création de ressources linguistiques, etc. Une série de formations pratiques de différents niveaux seront également proposées aux chercheurs qui souhaitent utiliser ce système ou découvrir de nouvelles fonctionnalités.

Appel à communications, formations et démonstrations

1) Nous invitons les utilisateurs d'Unitex à soumettre des propositions de communication orale dans les domaines suivants (non exclusifs) :

- * Les recherches actuelles utilisant Unitex (dans tous les domaines)
- * Le développement de ressources à destination d'Unitex
- * Le développement d'extensions, nouvelles fonctionnalités, etc.
- * Les développements industriels reposant sur Unitex
- * Les initiatives pédagogiques utilisant Unitex (enseignement du TAL, linguistique de corpus, ressources ling, etc.)

2) Nous invitons les experts ayant une maîtrise particulière du système à proposer des tutoriels dans les domaines suivants ou d'autres :

- * Utilisation avancée des graphes
- * Cascades de transducteurs avec CaSys
- * POS tagging
- * Développement de scripts unitex / initiation à la programmation Unitex
- * Programmation : persistance et optimisation
- * Intégration Unitex-UIMA dans une chaîne de traitement
- * autres.

3) Nous faisons également appel aux auteurs d'applications intégrant des fonctionnalités d'Unitex et leur proposons de faire la démonstration de leurs outils.

Procédure de soumission

Envoyer un abstract de 1 page maximum (3000 caractères) à : cedrick.fairon@uclouvain.be

Ce document reprendra les informations suivantes :

- Type de communication :
 - o communication orale de 20 minutes
 - o formation (tutoriel) de 2 heures
 - o démonstration (10 minutes en séance plénière + rencontres)
- Nom, prénom, affiliation, adresse de courrier électronique
- Titre de la présentation
- Résumé de la présentation
- Langue de la présentation orale (français ou anglais)
- Pour les tutoriels : défendre l'intérêt de cette formation et identifier le public visé.

Publication et communication

Les actes du Workshop seront diffusés sous forme électronique. A la suite de la conférence, une publication sera envisagée.

Événement : lancement du fond Unitex

A l'occasion de ce Workshop le « Fonds Unitex » sera officiellement inauguré. Ce fonds scientifique est constitué en vue de stimuler les développements et assurer la pérennité du système et de ses ressources. La gestion du fonds est assurée par un Conseil scientifique composé de représentants appartenant à plus de 5 institutions différentes.

Calendrier

Appel à communication : 1^{er} semaine de juillet

Soumission : avant le 31 août 2013

Approbation/évaluation : 6 septembre 2013

Inscriptions :

- Avant le 30 septembre : 50 euros
- Après le 30 septembre : 70 euros
- Inscription gratuite pour les formateurs.
- Possibilité de bourse pour les étudiants ne disposant pas de financement (prise en charge des frais d'inscription par l'organisation) : soumettre une lettre de demande à cedrick.fairon@uclouvain.be

- Les frais d'inscription couvrent les pauses café, deux repas-sandwiches, les actes en version électronique et les documents pédagogiques distribués durant les formations.

Comité scientifique (à confirmer, contacts en cours)

Antonio Balvet, STL, Université de Lille 3

Xavier Blanco, Universitat Autònoma de Barcelona

Matthieu Constant, LIGM, Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Anne Dister, Université Saint-Louis - Bruxelles

Cédric Fairon, CENTAL, Université catholique de Louvain

Thomas François, CENTAL, Université catholique de Louvain

Nathalie Friburger, LI, Université François Rabelais Tours

Nuria Gala, LIF, Université d'Aix-Marseille
Tita Kyriacopoulou, LIGM, Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Eric Laporte, LIGM, Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Denis Maurel, LI, Université François Rabelais Tours
Sébastien Paumier, Auteur d'Unitex
Gaelle Recource, Kwaga
Agata Savary, LI, Université François Rabelais Tours
Dusko Vitas, Université de Belgrade
Gilles Vollant, Ergonomics
Patrick Watrin, Knowbel EarlyTracks

Comité d'organisation

Cédric Fairon, CENTAL, Université catholique de Louvain
Tita Kyriacopoulou, LIGM, Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Eric Laporte, LIGM, Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Gaëlle Recourcé, Kwaga