



FlexiMac 1.1. - Conjugueur automatique des verbes macédoniens

Jovan Kostov

► To cite this version:

Jovan Kostov. FlexiMac 1.1. - Conjugueur automatique des verbes macédoniens. Conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2016, Jul 2016, Paris, France. Actes de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2016, volume 5 : Démonstrations, 2016. <halshs-01383259>

HAL Id: halshs-01383259

<https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01383259>

Submitted on 20 Oct 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License



Journées d'Études sur la Parole
 Traitement Automatique des Langues Naturelles
 Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le
 Traitement Automatique des Langues

PARIS Inalco du 4 au 8 juillet 2016
 Organisé par les laboratoires franciliens

<https://jep-taln2016.limsi.fr>



Conférenciers invités:

Christian Chiarcos (Goethe-Universität, Frankfurt.)
 Mark Liberman (University of Pennsylvania, Philadelphia)

Coordinateurs comités d'organisation

Nicolas Audibert et Sophie Rosset (JEP)
 Laurence Danlos & Thierry Hamon (TALN)
 Damien Nouvel & Ilaine Wang (RECITAL)
 Philippe Boula de Mareuil, Sarra El Ayari & Cyril Grouin (Ateliers)



©2016 Association Francophone pour la Communication Parlée (AFCP) et
Association pour le Traitement Automatique des Langues (ATALA)

Table des matières

<i>ACGTK : un outil de développement et de test pour les grammaires catégorielles abstraites</i>	
Sylvain Pogodalla	1
<i>Un analyseur de conversations pour la relation client</i>	
Hugues de Mazancourt, Gaëlle Recourcé, Soufian Salim	3
<i>AppFM, une plate-forme de gestion de modules de TAL</i>	
Paul Bui-Quang, Brigitte Grau, Patrick Paroubek	6
<i>CommunicoTool Advance, un prototype d'application d'aide à la communication</i>	
Charlotte Roze	9
<i>E-Quotes : un outil de navigation textuelle guidée par les annotations sémantiques</i>	
Motasem Alrahabi	12
<i>Exploration de collections d'archives multimédia dans le contexte des Humanités Numériques : revisiter TALN'2015 ?</i>	
Géraldine Damnati, Marc Denjean, Delphine Charlet	15
<i>FlexiMac 1.1. - Conjugueur automatique des verbes macédoniens</i>	
Jovan Kostov	18
<i>Héloïse, une plate-forme pour développer des systèmes de TA compatibles Ariane en réseau</i>	
Vincent Berment, Christian Boitet, Guillaume de Malézieux	21
<i>Identification de lieux dans les messageries mobiles</i>	
Clément Doumouro, Adrien Ball, Joseph Dureau, Ramzi Ben Yahya, Sylvain Raybaud ..	24
<i>Interface Web pour l'annotation morpho-syntaxique de textes</i>	
Thierry Hamon	26
<i>Lecture bilingue augmentée par des alignements multi-niveaux</i>	
François Yvon, Yong Xu, Marianna Apidianaki, Clément Pillias, Pierre Cubaud	29
<i>LNE-Visu : une plateforme d'exploration et de visualisation de données d'évaluation</i>	
Guillaume Bernard, Olivier Galibert, Rémi Régnier, Séverine Demeyer, Juliette Kahn ...	31
<i>Un outil multilingue d'extraction de collocations en ligne</i>	
Luka Nerima, Violeta Seretan, Eric Wehrli	34
<i>Radarly : écouter et analyser le web conversationnel en temps réel</i>	
Jade Copet, Christine de Carvalho, Virginie Mouilleron, Benoit Tabutiaux, Hugo Zanghi .	37

<i>SOFA : Une plateforme d'analyse syntaxique en ligne pour l'ancien français</i> Gaël Guibon	40
<i>STAM : traduction des textes non structurés (dialectes du Maghreb)</i> Mehdi Embarek, Soumya Embarek	43
<i>Un système automatique de sélection de réponse en domaine ouvert intégrable à un système de dialogue social</i> Franck Charras, Guillaume Dubuisson Duplessis, Vincent Letard, Anne-Laure Ligozat, Sophie Rosset.....	46
<i>Tag Thunder : plateforme de démonstration et d'expérimentation</i> Jean-Marc Lecarpentier, Elena Manishina, Maxence Busson, Fabrice Maurel, Stéphane Ferrari	49

FlexiMac 1.1. - Conjugueur automatique des verbes macédoniens

Jovan Kostov¹

(1) PLIDAM EA 4514 – INALCO, 2, rue de Lille, 75007 Paris, France
jovan.kostov@gmail.com

RÉSUMÉ

Cette démonstration présente la plateforme FlexiMac 1.1., générateur automatique des verbes macédoniens qui permet de conjuguer un verbe dans la plupart des modes et des temps, sans faire appel à une base de données. Après un bref exposé du fonctionnement de la plateforme, nous allons également évoquer les travaux actuels qui en ont découlé, et ceux qui sont en train d'émerger dans une perspective de traitement automatique du macédonien en tant que langue européenne peu-dotée.

ABSTRACT

FlexiMac 1.1. – Automatic Generator of the Verbal Paradigms of the Macedonian language.

This paper presents the FlexiMac 1.1. platform, an automatic generator of Macedonian verbs that conjugates verbs in most moods and tenses, without any use of a database. After a brief presentation of the platform's architecture, we will also discuss the current and emerging works that resulted from this research and that can be used for a natural processing of the Macedonian language as one of the less-documented European languages.

MOTS-CLÉS : macédonien, verbe, flexion, génération, conjugaison, plateforme, web.

KEYWORDS: Macedonian, verb, inflection, generation, conjugation, platform, web.

1 Qu'est-ce que FlexiMac 1.1. ?

FlexiMac 1.1. est une plateforme-web conçue en utilisant le langage PHP. La plateforme-web est ouverte, hébergée à l'adresse <http://fleximac.free.fr>. Il s'agit d'un système non-supervisé de traitement des chaînes de caractères (les formes lexicales d'un verbe) envoyées à travers des formulaires. La plateforme génère les paradigmes d'un mode ou d'un temps verbal à travers les étapes suivantes :

- l'utilisateur saisit un verbe dans un formulaire ;
- FlexiMac 1.1. analyse le verbe et détermine les opérations (allomorphies) qu'il doit effectuer sur le thème verbal, puis lui accole les terminaisons adéquates ;
- la plateforme affiche les formes du verbe dans un tableau.

1.1 Architecture algorithmique et contraintes linguistiques

Les algorithmes de FlexiMac 1.1. sont des automates déterministes qui permettent tout d'abord une reconnaissance du groupe auquel appartient un verbe. Suivant le mode et le temps demandé, ils effectuent une transformation et un réajustement morphologique du thème. La génération des formes à proprement parler est la troisième et dernière étape qui permet de stocker les formes verbales d'un paradigme dans des variables et de les afficher à l'écran. FlexiMac 1.1. n'utilise aucune base de données.

L'utilisateur final n'est pas obligé d'avoir une littératie numérique spécifique et la seule procédure se résume à la saisie d'un verbe dans le formulaire et à l'affichage des résultats dans des tableaux contenant des informations sur le nombre, le genre et la personne. Une illustration-video exhaustive du fonctionnement de FlexiMac 1.1. peut être consultée à l'adresse <http://fleximac.free.fr/fra/faq2.php>.

1.2 Apport critique de la communauté et modélisation interactive de la flexion

FlexiMac 1.1. est une plateforme ouverte et vise principalement les apprenants francophones et les locuteurs natifs du macédonien. Sur les 25000 verbes testés, la plateforme conjugue avec une précision de 91 %. Les autres verbes (9 %) sont des verbes qui ont une conjugaison flottante qui peut être caractérisée comme irrégulière. Pour certains paradigmes verbaux, la forme diffère considérablement de l'usage et c'est pour cela que nous avons entrepris un travail collaboratif au sein du groupe Facebook « Puzder pravam od makedonskiot jazik¹ » qui compte 15000 membres, essentiellement des locuteurs natifs, mais aussi des professionnels de la langue (linguistes, professeurs de macédonien, traducteurs et relecteurs professionnels). Les utilisateurs donnent un feedback régulier pour améliorer le fonctionnement FlexiMac 1.1. et pour pointer les zones d'ombre de la conjugaison macédonienne, ce qui représente un apport considérable à la description de la flexion de cette classe de mots par la communauté-même.

2 Perspectives : linguistique descriptive et TAL

La modélisation informatique du verbe macédonien et la programmation de FlexiMac 1.1. nous a permis de nous interroger sur les règles de la flexion verbale qui n'étaient pas utilisées dans les grammaires existantes de référence (Koneski, 1952/2005 ; Minova-Gjurkova, 2006). En effet, seules quelques études (Friedman, 1977 ; Elson, 1989) abordaient cette question. De ce fait, au lieu de recourir à un bricolage, nous avons systématisé les règles de la flexion. Cette recherche nous a permis de repenser entièrement la conjugaison macédonienne et de la rendre accessible à des locuteurs dont les systèmes verbaux natifs (français, espagnol, anglais) fonctionnent d'une manière différente et ne présentent pas une complexité comme celle du macédonien où la présence de l'aspect – comme dans toutes les langues slaves, d'ailleurs – rend l'apprentissage très laborieux.

La plateforme FlexiMac 1.1. fonctionne maintenant depuis 3 ans et demi. De nombreuses améliorations ont été apportées et le graphisme de l'interface épuré et amélioré. Actuellement, nous travaillons à la description des verbes irréguliers et défectifs pour savoir s'il s'agit d'un système « régulier » qui représente une classe flexionnelle à part-entière ou une série d'irrégularités qui ne peuvent pas être insérées dans les cases conventionnelles de la conjugaison macédonienne. L'étape suivante consistera à répertorier toutes les formes fléchies dans une base de données qui permettra l'extraction d'un lexique morphologique pour des travaux ultérieurs sur cette langue comme, par exemple, l'étiquetage morphosyntaxique des corpus.

Remerciements

Nous tenons à remercier toute personne qui a collaboré de loin ou de près à la réalisation de cette plateforme, et notamment nos informateurs de langue maternelle macédonienne et nos collègues et étudiants de la section de macédonien à l'INALCO. Un remerciement spécial va à l'adresse de toute la communauté Facebook du groupe « Puzder Pravam od makedonskiot jazik » pour sa contribution significative à la modélisation des formes verbales les plus problématiques. Enfin, nous tenons à remercier Stasha Tofoska pour les longues heures consacrées à la réflexion commune sur l'aspect – catégorie qui ne cesse de fasciner tout apprenant d'une langue slave.

¹ <https://www.facebook.com/groups/makedonskijazik/>

Références

ELSON M.-J. (1989). *Macedonian verbal morphology*, Bloomington : Slavica Publishers.

FRIEDMAN V.-A. (1977). *The Grammatical Categories of the Macedonian Indicative*, Bloomington : Slavica Publishers.

KONESKI B. (1952/2005). *Gramatika na makedonskiot literaturni jazik*, Skopje : Prosvetno Delo.

KONESKI K. (1999). *Pravopisni rečnik na makedonskiot jazik*, Skopje : Prosvetno Delo.

KOSTOV J. (2013). *Le verbe macédonien : pour un traitement automatique de nature linguistique et applications didactiques (réalisation d'un conjugué)*, thèse de doctorat soutenue le 7 décembre 2013, Paris, INALCO.

MINOVA-GJURKOVA L. (2006). *Grammaire de la langue macédonienne pour étrangers*, Štip : 2-ri avgust.

Puzder pravam od makedonskiot jazik – Groupe Facebook : <http://www.facebook.com/groups/makedonskijazik> (dernière consultation le 26 mai 2016).

Tutoriel vidéo de fonctionnement de FlexiMac 1.1. : <http://fleximac.free.fr/fra/faq2.php> (dernière consultation le 26 mai 2016).