

Volume 15, Número 1 – 2023

LinguaMÁTICA

ISSN: 1647-0818

Editores DIP

Diana Santos

Roberto Willrich

Marcia Langfeldt

Cristina Mota

Emanoel Pires

Rebeca Schumacher Fuão

Editores Executivos

Marcos Garcia

Hugo Gonçalo Oliveira

Editores

Alberto Simões

José João Almeida

Xavier Gómez Guinovart

Conteúdo

DIP: Desafio de Identificação de Personagens

DIP - Desafio de Identificação de Personagens: objectivo, organização, recursos e resultados

D. Santos, C. Mota, E. Pires, M. Langfeldt, R. Schumacher & R. Willrich . . . 3

Extraction of Literary Character Information in Portuguese

Eckhard Bick 31

Pais, filhos e outras relações familiares no DIP

Cristina Mota & Diana Santos 41

Desafios e vantagens do processo de identificação automática do gênero e das profissões das personagens no DIP

Emanoel Pires, Marcia Caetano Langfeldt & Rebeca Schumacher Fuão 55

Avaliação no Desafio de Identificação de Personagens

Roberto Willrich & Diana Santos 69

Artigos de Investigação

Extracção de Relações de Apoio e Oposição em Títulos de Notícias de Política em Português

David S. Batista 91

Classificação da qualidade da argumentação em tweets no domínio da política brasileira

Cássio F. da Silva, Vânia P. de Almeida Neris & Helena de Medeiros Caseli . . 103

Novas Perspectivas

A compilação e a análise de métricas textuais de um corpus de redações

Átila Augusto Soares Vital 131

Prólogo

Desafio de Identificação de Personagens

O DIP – desafio de identificação de personagens – foi uma avaliação conjunta organizada pela Linguateca, NuPiLL - Universidade Federal de Santa Catarina, Universidade Estadual do Maranhão e Universidade de Oslo para promover a criação de programas que identificassem personagens em texto literário em português.

Embora existam vários trabalhos sobre o assunto para outras línguas, foi a primeira iniciativa a nível internacional para desenvolver programas de leitura distante para identificação de personagens, assim como foi a primeira avaliação conjunta em literatura no mundo lusófono.

O DIP começou a ser organizado em outubro de 2021, e termina agora com este volume da Linguamática em junho de 2023, em que documentamos a organização, a avaliação, os recursos criados e os problemas resolvidos ou identificados, assim como a participação.

Tivemos apenas um sistema participante que conseguiu apresentar resultados, o PALAVRAS-DIP, que é apresentado aqui. Além disso produziu dados sobre cerca de trezentas obras em português, públicos, que permitem que estudiosos de literatura, e de outras áreas, se debrucem sobre a literatura lusófona.

Esperemos pois que a publicação desta coletânea de artigos possa aumentar o interesse nesta área e levar quer ao desenvolvimento de mais sistemas quer a maior interesse pela leitura distante em português.

*Diana Santos
Roberto Willrich
Marcia Langfeldt
Cristina Mota
Emanoel Pires
Rebeca Schumacher Fuão*

Revisão

A comissão científica da **LinguaMÁTICA** pode ser consultada na página Web da revista, em <https://linguamatica.com/index.php/linguamatica/about/editorialTeam>.

Para esta edição, colaboraram os seguintes investigadores:

- **Alexandre Rademaker**, IBM Research e FGV/EMAp
- **Amália Mendes**, CLUL, Universidade de Lisboa
- **Ana Alves**, CISUC, Instituto Politécnico de Coimbra
- **Cristina Mota**, Linguateca & INESC-ID
- **Diana Santos**, Linguateca & Universidade de Oslo
- **Emanoel Pires**, Universidade Federal do Piauí
- **Fernando Batista**, INESC-ID & Instituto Universitário de Lisboa
- **Henrique Lopes Cardoso**, LIACC & Universidade do Porto
- **Isabel Araújo Branco**, CHAM, NOVA FCSH
- **José Paulo Leal**, Universidade do Porto
- **Liliana da Silva Ferreira**, Fraunhofer Portugal AICOS
- **Luísa Coheur**, INESC-ID, Instituto Superior Técnico
- **Marcia Langfeldt**, DIP/Linguateca
- **Rebeca Schumacher Fuão**, DIP/Linguateca
- **Ricardo Rodrigues**, CISUC, Instituto Politécnico de Coimbra
- **Roberlei Alves Bertucci**, Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- **Roberto Willrich**, Universidade Federal de Santa Catarina
- **Roney Santos**, Universidade Federal do Piauí
- **Sandra Aluísio**, ICMC, Universidade de São Paulo
- **Sérgio Nunes**, LIAAD, INESC TEC, Universidade do Porto