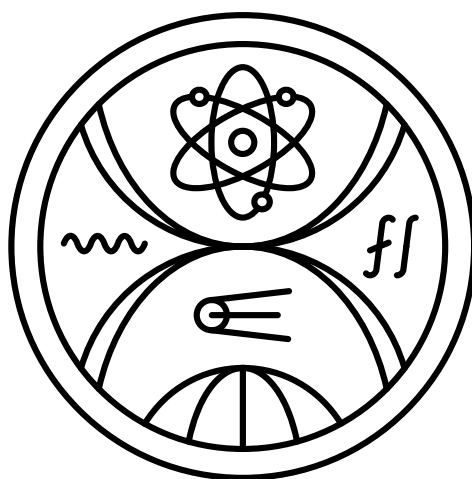


UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

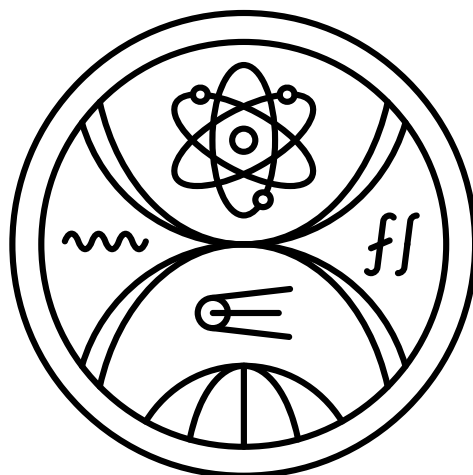


MODEL DISTRIBÚCIE INTERPUNKČNÝCH
ZNAMIENOK V RÔZNYCH TEXTOCH
DIPLOMOVÁ PRÁCA

2027

BC. ZDENKO NÉMETH

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY



MODEL DISTRIBÚCIE INTERPUNKČNÝCH
ZNAMIENOK V RÔZNYCH TEXTOCH
DIPLOMOVÁ PRÁCA

Študijný program: Aplikovaná informatika
Študijný odbor: Informatika
Školiace pracovisko: Katedra Aplikovanej informatiky
Školiteľ: doc. RNDr. Mária Markošová, PhD.

Bratislava, 2027

Bc. Zdenko Németh



Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Zdenko Németh
Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium, magisterský II. st., denná forma)
Študijný odbor: informatika
Typ záverečnej práce: diplomová
Jazyk záverečnej práce: slovenský
Sekundárny jazyk: anglický

Názov: Model distribúcie interpunkčných znamienok v rôznych textoch
Model of punctuation mark distributions in various texts

Anotácia: Študent naprogramuje, alebo použije už naprogramovanú aplikáciu na hľadanie distribúcie interpunkčných znamienok v textoch v rôznych jazykoch. Ak študent použije hotovú aplikáciu, musí k nej doprogramovať všetko potrebné na analýzu distribúcie a na tvorbu jej modelu. Študent zanalyzuje distribúcie z textov toho istého autora v rôznych časových obdobiach aby zistil, ako sa táto vlastnosť textu mení a nakoľko ostáva stabilná. Navrhne matematický model tejto distribúcie, poprípade nájde parametre známeho matematického modelu, ktoré budú čo najlepšie vystihovať nameranú distribúciu. Porovná texty vygenerované AI v štýle nejakého spisovateľa s jeho originálnymi textami.

Cieľ: - naprogramovať aplikáciu, alebo doprogramovať potrebné nástroje do aplikácie na analýzu distribúcií interpunkčných znamienok v textoch a vytvoriť matematický model opisujúci získané výsledky

Literatúra: Kulig and others. In narrative texts punctuation marks obey the same statistics as words, Information Sciences
Volume 375, 1 January 2017, Pages 98-113

Vedúci: doc. RNDr. Mária Markošová, PhD.
Katedra: FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky
Vedúci katedry: doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD.
Dátum zadania: 23.02.2024

Dátum schválenia: 13.10.2025

prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.
garant študijného programu

.....
študent

.....
vedúci práce

Pod'akovanie: You can thank anyone who helped you with the thesis here (e.g. your supervisor).

Abstrakt

Slovenský abstrakt v rozsahu 100–500 slov, jeden odstavec. Abstrakt stručne sumarizuje výsledky práce. Mal by byť pochopiteľný pre bežného informatika. Nemal by teda využívať skratky, termíny alebo označenie zavedené v práci, okrem tých, ktoré sú všeobecne známe.

Kľúčové slová: Slovak, keywords, here

Abstract

Abstract in the English language (translation of the abstract in the Slovak language).

Keywords: English, keywords, here

Obsah

Zoznam obrázkov

Literatúra

- [1] Andrzej Kulig, Jarosław Kwapień, Tomasz Stanisław, and Stanisław Drożdż. In narrative texts punctuation marks obey the same statistics as words. *Information Sciences*, 375:98–113, January 2017.
- [2] Mária Markošová. Dynamika sietí. *Umelá inteligencia a kognitívna veda II*, pages 321–379, 2010.
- [3] Albert-László Barabási. *Network Science*. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 2016.
- [4] Sergey N Dorogovtsev and José Fernando F Mendes. Language as an evolving word web. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 268(1485):2603–2606, 2001.