VŠB TECHNICKÁ |||| UNIVERZITA OSTRAVA VSB TECHNICAL
UNIVERSITY
OF OSTRAVA



www.vsb.cz

Komprese stromových struktur Semestrální projekt

Marek Beran

VŠB – Technická univerzita Ostrava marek.beran.st@vsb.cz

23. května 2025

VŠB TECHNICKÁ FAKULTA
UNIVERZITA ELEKTROTECHNIKY
OSTRAVA A INFORMATIKY

- 1 Úvod
- 2 Implementace knihovny
- 3 Převod textu do stromové struktury
- 4 Algoritmy
- 5 Literatura

- Je možné efektivně komprimovat textové data převedením do stromové struktury?
- Cíl: Proof of Concept

Použité technologie

Programovací jazyk a platforma:

- C# 9.0
- .NET 5.0 a vyšší
- Visual Studio 2022

Knihovny:

- UDPipe (rozpoznávání syntaktických stromů)
- MorphoDiTa (morfologická analýza)

Další nástroje:

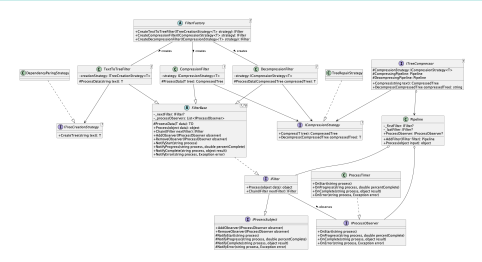
- R (datová analýza a vizualizace)
- Mkdocs (dokumentace)
- Bash skripty (podpůrné nástroje)

Bindings:

- C# wrapper pro UDPipe (nativní knihovna)
- C# wrapper pro MorphoDiTa (nativní knihovna)

الزاك

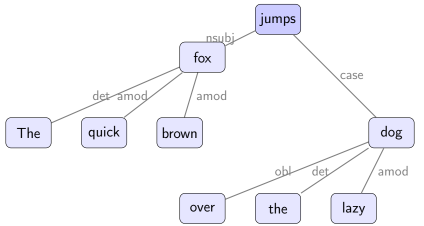
Implementace knihovny



Obrázek: Třídní diagram části implementace zaměření na řetězení filtrů

Převod textu do stromové struktury

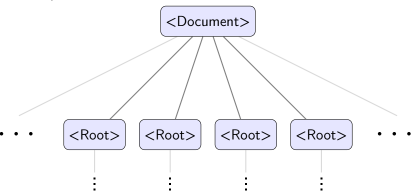
- Dependency parsing závislosti mezi slovy ve větě.
- Využití knihovny UDPipe pro syntaktickou analýzu textu
- Vytvoření syntaktického stromu pro každou větu



Umělé rozšíření stromu



- Rozšíření stromu pro podporu více vět bez nutnosti práce s lesem
- Pro zajištění dostatečné velikosti syntaktického stromu pro testování a kompresi



Algoritmy



- Zaměření na gramatickou kompresi
- Komprimace pomocí linearizace převod stromu na posloupnost uzlů a jejich následná komprese pomocí algoritmů pro kompresi textu

Linearizace



- Defakto převod stromu zpět na textovou reprezentaci
- Zvýšená redundance v důsledku zachování stromové struktury
- Řešeno hloubkovým průchodem dosahoval nejlepších výsledků

Literatura I



- Katja Filippova a Michael Strube. "Dependency tree based sentence compression". In: *Proceedings of the Fifth International Natural Language Generation Conference.* 2008, s. 25–32.
- Daniel Jurafsky a James H Martin. "Speech and Language Processing: An introduction to Natural Language Processing". In: Computational Linguistics, and Speech Recognition with Language Models. Third Edition draft (2024).
- Sandra Kübler, Ryan McDonald a Joakim Nivre. "Dependency parsing". In: *Dependency parsing*. Springer, 2009, s. 11–20.
- Colt McAnlis a Aleks Haecky. *Understanding compression. data compression for modern developers.* 1st Edition. Sebastopol, CA: O'Reilly, 2016. ISBN: 978-1-491-96153-7.

Literatura II



- F. Oquendo, J. Leite a T. Batista. "Pipe-filter architectural style". In: *Undergraduate Topics in Computer Science* (2016), s. 171–177. DOI: 10.1007/978-3-319-44339-3_13.
- Milan Straka a Jana Straková. "Tokenizing, POS Tagging, Lemmatizing and Parsing UD 2.0 with UDPipe". In: Proceedings of the CoNLL 2017 Shared Task: Multilingual Parsing from Raw Text to Universal Dependencies. Vancouver, Canada: Association for Computational Linguistics, srp. 2017, s. 88–99. URL: http://www.aclweb.org/anthology/K/K17/K17-3009.pdf.

Literatura III



Jana Straková, Milan Straka a Jan Hajič. "Open-Source Tools for Morphology, Lemmatization, POS Tagging and Named Entity Recognition". In: Proceedings of 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: System Demonstrations. Baltimore, Maryland: Association for Computational Linguistics, čvn. 2014. s. 13–18. URL:

http://www.aclweb.org/anthology/P/P14/P14-5003.pdf.

Děkuji za pozornost

Marek Beran

VŠB – Technická univerzita Ostrava marek.beran.st@vsb.cz

23. května 2025

VŠB TECHNICKÁ FAKULTA
UNIVERZITA ELEKTROTECHNIKY
OSTRAVA A INFORMATIKY