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

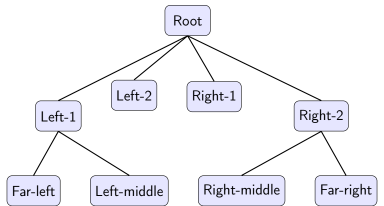
VŠB TECHNICKÁ FAKULTA
UNIVERZITA ELEKTROTECHNIKY
OSTRAVA A INFORMATIKY

1 Úvod

2 Implementace knihovny



- Srovnání metod komprese závislostních stromů z přirozeného jazyka
- Cíl: Proof of Concept zjistit, zda je možné komprimovat textové data převedením do stromové struktury



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:

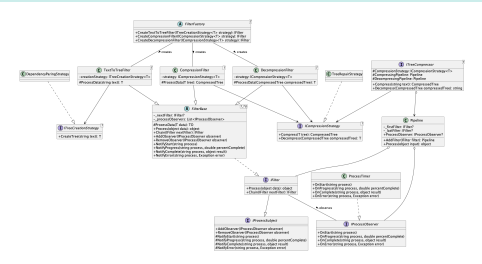
- R (datová analýza a vizualizace)
- Mkdocs (dokumentace)
- Bash skripty (podpůrné nástroje)

Bindings:

C# wrapper pro UDPipe (nativní knihovna)

եկլի

Implementace knihovny



Obrázek: Třídní diagram části implementace zaměření na řetězení filtrů

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