## UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

# Analýza interpunkčných znamienok v rôznojazyčných textoch

Bakalárska práca

## UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

# Analýza interpunkčných znamienok v rôznojazyčných textoch

## Bakalárska práca

Študijný program: Aplikovaná Informatika

Študijný odbor: Informatika

Školiace pracovisko: Katedra aplikovanej informatiky Školiteľ: doc. RNDr. Mária Markošová, PhD.

Bratislava, 2025 Zdenko Németh





#### Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

#### ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Zdenko Németh

**Študijný program:** aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky

I. st., denná forma)

Študijný odbor:informatikaTyp záverečnej práce:bakalárskaJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

**Názov:** Analýza interpunkčných znamienok v rôznojazyčných textoch

Analysis of punctuation marks in different languages texts

Anotácia: Študent naprogramuje aplikáciu, ktorá v textovom súbore spracuje distribúciu

interpunkčných znamienok. V aplikácii je potrebná možnosť výberu, teda, či pôjde o distribúciu všetkých interpunkčných znamienok, alebo len tých, ktoré budú dopredu špecifikované (napr. len čiarky, len bodkočiarky ....). Aplikácia tiež musí umožniť rôzne typy zobrazení výsledných súborov, ako napr. log log zobrazenie, log lin zobrazenie a podobne. Študent porovná a vyhodnotí

distribúcie, ktoré získa pre jednotlivé jazyky.

Cieľ Cieľom je vytvoriť aplikáciu na analýzu distribúcií interpunkčných znamienok

v texte.

**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:** 22.02.2024

**Dátum schválenia:** 23.10.2024 doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce

**Poďakovanie:** 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

Ú	vod		1
1	Pre	ıl'ad problematiky	3
	1.1	Teória grafov	3
	1.2	Modely sietí	7
		1.2.1 Náhodná sieť	7
		1.2.2 Bezškálová sieť	9
	1.3	Slovné siete	10
	1.4	Interpunkcia	12
<b>2</b>	Pou	žité technológie	.3
	2.1	NetworkX	13
3	Tvo	ba aplikácie	.5
	3.1	Prístup k problematike	15
	3.2	Grafické používateľské rozhranie	16
	3.3	Tvorba slovnej siete	18
	3.4	Zobrazenie výstupných charakteristík	19
		3.4.1 Logaritmické zhlukovanie	20
		3.4.2 Distribúcia stupňov vrcholov	20
		3.4.3 Rastová analýza siete	21
	3.5	Výpočet analýzy siete	21
	3.6	Uloženie siete do súboru	21
	3.7	Testovanie	23
		3.7.1 Testovanie predspracovania textu a vytvorenia slovnej siete	23
		3.7.2 Testovanie grafického používateľského rozhrania	23
		3.7.3 Testovanie analýzy siete	23
	3.8	Možnosti budúceho rozšírenia	24
4	Ana	lýza textov	25
	4.1	Vývoj slovnej siete	25

viii	OBS	SAH
4.2	Grafová analýza	29
4.3	Distribúcia stupňov vrcholov	32
4.4	Jazyková analýza	36
Záver		39

# Zoznam obrázkov

Zobrazenie typov hrán v grafe	4
Matica susedností a incidenčná matica	5
Binomická vs. Poissonová distribúcia stupňov	8
Distribúcia stupňov vrcholov v bezškálovej sieti	9
Pozičná slovná siet	11
Distribúcia stupňov vrcholov, Dorogovtsev Mendes model	11
Grafické používateľské rozhranie aplikácie.	17
Distribúcia stupňov vrcholov bez a s pomocou logaritmického zhlukovania.	21
Rastová charakteristika, hodnota exponentu $\gamma$ v závislosti od počtu	
vrcholov v sieti	22
Zmena veľkosti exponentu $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Vianočná	
koleda od Charlesa Dickensa.	26
Zmena veľkosti exponentu $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Oliver	
Twist od Charlesa Dickensa	27
Zmena veľkosti exponentu $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Portrét	
Doriana Graya od Oscara Wildea	28
Zmena veľkosti exponentu $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Vianočná	
koleda od Charlesa Dickensa.	33
Zmena veľkosti exponentu $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Oliver	
Twist od Charlesa Dickensa	34
Zmena veľkosti exponentu $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Portrét	
Doriana Graya od Oscara Wildea	35
	Binomická vs. Poissonová distribúcia stupňov. Distribúcia stupňov vrcholov v bezškálovej sieti. Pozičná slovná sieť. Distribúcia stupňov vrcholov, Dorogovtsev Mendes model

# Zoznam tabuliek

4.1	Grafová analýza anglických textov bez interpunkcie	30
4.2	Grafová analýza, Anglický jazyk, s interpunkciou	30
4.3	Grafová analýza, Nemecký jazyk, bez interpunkcie	31
4.4	Grafová analýza, Nemecký jazyk, s interpunkciou	31
4.5	Jazyková analýza, Anglický jazyk	37
4.6	Jazyková analýza, Nemecký jazyk	37

# Úryvky kódu

2.1	Použitie NetworkX pre generovanie DGM modelu a grafovú analýzu.    .	14
3.1	Metóda predspracovania textu	18
3.2	Metóda pre vytvorenie pozičnej slovnej siete z predspracovaného textu.	19
3.3	Vytvorenie inštancie triedy NetworkX.Graph	19
3.4	Metóda pre výpočet logaritmického zhlukovania	20
3.5	Uloženie siete do súboru.	22

# $\mathbf{\acute{U}vod}$

Put your introduction here.

# Kapitola 1

# Prehľad problematiky

Táto kapitola sa zaoberá základnými pojmami a definíciami, ktoré sú nevyhnutné pre pochopenie problematiky tejto práce.

Najskôr sa zameriame na teóriu grafov, ktorá je základom pre analýzu a modelovanie sietí. Definujeme si kľúčové pojmy, ako sú graf, vrchol, hrana, stupeň a ďalšie.

Následne sa pozrieme na rôzne typy modelov sietí a ich vlastnosti, predovšetkým na náhodné a bezškálové siete. Budeme sa sústrediť na ich vznik a charakteristiky, ako je distribúcia stupňov vrcholov. Taktiež sa budeme venovať slovným sieťam, ktoré sú špecifickým typom sietí, využívaným na analýzu jazyka a jeho štruktúry.

Na záver kapitoly sa zameriame na úlohu a význam interpunkcie v jazyku a jej vplyvu na štruktúru textu.

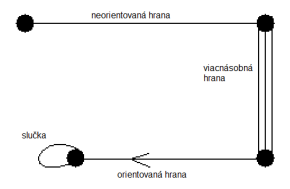
## 1.1 Teória grafov

Teória grafov je rozsiahla a komplexná oblasť matematiky a informatiky. V tejto kapitole sa zameriame na základné pojmy, definície a koncepty, ktoré sú nevyhnutné na pochopenie práce s grafmi, ich vlastností a rôznych aplikácií. Pre podrobnejšie informácie a hlbšie pochopenie odporúčam odbornú literatúru, najmä publikáciu *Graph Theory Fifth Edition od R. Diestela* [1] .

Graf G je reprezentovaný ako dvojica G=(V,E), pričom V (z angl. vertices) je množina všetkých vrcholov a E je množina všetych hrán (z angl. edges), ktoré tvoria spojenia medzi týmito vrcholmi. Vrcholy grafu sa taktiež nazývajú aj uzly.

Medzi dvojicou vrcholov grafu môže, ale nemusí existovať hrana. Ak medzi nimi hrana existuje, hovoríme, že sú navzájom prepojené. Jednotlivé hrany, ktoré obsahuje množina E, sú reprezentované ako dvojice vrcholov (u, v), pričom u a v sú vrcholy z množiny V.

Rozlišujeme niekoľko typov hrán. Ak má hrana grafu daný smer, nazýva sa orientovaná a záleží na poradí vrcholov v usporiadanej dvojici, prvý vrchol dvojice predstavuje



Obr. 1.1: Zobrazenie typov hrán v grafe.

uzol, od ktorého hrana vychádza a druhý vrchol dvojice predstavuje uzol, do ktorého hrana smeruje. Ak hrana nemá určený smer, tak sa jedná o neorientovanú hranu a poradie vrcholov v usporiadanej dvojici nie je dôležité. Hranu, ktorá má začiatok a koniec v rovnakom vrchole, nazývame slučka. Pojem viacnásobná hrana označuje prípad, kedy medzi dvoma vrcholmi existuje viac ako jedna hrana. Rôzne typy hrán je možné vidieť na ilustračnom obrázku č. 1.1 .

Hrany, ktoré majú priradenú číselnú hodnotu, nazývame vážené hrany. Tieto váhy môžu reprezentovať rôzne vlastnosti hrany, ako napríklad vzdialenosť medzi vrcholmi alebo náklady na prechod medzi nimi. Sú využívané hlavne v praktických aplikáciách, ako napríklad dopravné siete.

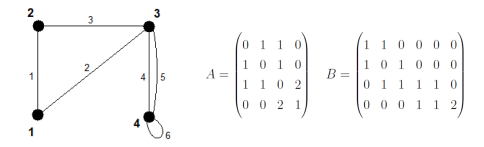
Pojem jednoduchý graf definuje taký graf, ktorý neobsahuje slučky ani viacnásobné hrany. Jednoduchý graf, ktorý neobsahuje orientované hrany a vrcholy sú poprepájané spôsobom každý s každým nazývame kompletný graf [2] .

Pri analýze grafov je potrebné poznať rôzne spôsoby, akými môžeme prechádzať cez vrcholy a hrany grafu. Prechod grafom, pri ktorom sa striedajú vrcholy a hrany, ktoré sa môžu opakovať, sa nazýva sled. Formálny zápis pre sled v grafe G=(V,E) je postupnosť

$$v_0, e_0, v_1, e_1, \ldots, e_{k-1}, v_k,$$

kde  $v_i \in V(G)$  pre všetky  $i \in \{0, 1, ..., k\}$  a  $e_j \in E(G)$  pre všetky  $j \in \{0, 1, ..., k-1\}$  s podmienkou  $e_i = (v_i, v_{i+1})$ . Ťah je špeciálny typ sledu, pri ktorom sa hrany nemôžu opakovať, teda pre všetky  $i \neq j$  platí  $e_i \neq e_j$ . Vrcholy sa v ťahu môžu opakovať. Sled a ťah majú špeciálny prípad, kedy sa počiatočný a koncový vrchol zhodujú, teda  $v_0 = v_k$ . Takýto sled sa nazýva uzavretý sled a ťah uzavretý ťah. Ešte existuje pojem cesta, ktorý predstavuje prechod grafom, pri ktorom sa nemôžu opakovať ani vrcholy ani hrany.

Spojitý graf je taký graf, v ktorom existuje cesta medzi každými dvoma vrcholmi. Nie každý graf je spojitý, pretože niektoré grafy sa skladajú z viacerých disjunktných častí, ktoré nie sú navzájom prepojené hranou, teda medzi nimi neexistuje žiadna cesta. Takýmto disjunktným častiam grafu hovoríme komponenty. Graf s viacerými



Obr. 1.2: Matica susedností a incidenčná matica pre zobrazený graf.

komponentami je nespojitý graf.

Grafy sa dajú reprezentovať rôznymi spôsobmi. Najčastejšia matematická reprezentácia je pomocou matice susedností a matice incidencie. Nech G = (V, E) je graf s n = |V| vrcholmi a m = |E| hranami. Matica susedností A je  $n \times n$  matica, kde každý prvok  $a_{ij}$  predstavuje počet hrán medzi vrcholmi  $v_i$  a  $u_j$ . Incidenčná matica B je  $n \times m$  matica, kde pre každý prvok platí  $b_{ij} = 1$ , ak je hrana  $e_j$  incidentná s vrcholom  $v_i$ , inak  $b_{ij} = 0$ . Príklad matice susedností a incidenčnej matice spolu s ilustračným grafom je zobrazený na obrázku č. 1.2 .

Teraz si predstavíme niekoľko základných vlastností, s ktorými budeme pracovat, ich definície z teórií grafov a ich aplikáciu. Budeme sa zaoberat iba jednoduchými, neorientovanými grafmi, ak nebude uvedené inak.

Jedna zo základných vlastností vrchola grafu je jeho stupeň. Stupeň vrchola v označovaný aj ako deg(v) nám udáva počet hrán, ktoré sú incidentné s vrcholom v. Minimálna hodnota stupňa vrchola je 0, vtedy tvorí vrchol samostatný komponent, taktiež sa nazýva izolovaný vrchol. Maximálna hodnota stupňa vrchola je n-1, nastáva keď vrchol susedí s každým vrcholom grafu. Celkový počet hrán v grafe potom získame ako polovicu súčtu všetkých stupňov vrcholov grafu, pretože každá hrana je incidentná s dvoma vrcholmi. Tento vzťah môžeme zapísať ako:

$$|E| = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} deg(v_i),$$
 (1.1)

kde |E| predstavuje počet hrán v grafe a n je počet vrcholov [3] .

Taktiež často používanou charakteristikou grafu je priemerný stupeň uzla:

$$\bar{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} deg(v_i) = \frac{2|E|}{n},$$
 (1.2)

kde  $\bar{d}$ je priemerný stupeň uzla a nje počet vrcholov grafu [3] .

Hustota grafu určuje, ako blízko je graf ku kompletnému, teda akú časť z maximálneho počtu hrán obsahuje. Nadobúda hodnoty v intervale [0, 1], pričom 0 znamená, že

graf je prázdny a 1 znamená, že graf je kompletný. Formálny zápis pre hustotu grafu je:

$$D = \frac{2|E|}{n(n-1)},\tag{1.3}$$

kde D je hustota grafu, |E| je počet hrán a n je počet vrcholov.

Ďalšou vlastnosťou grafu je koeficient zhlukovania, inak známy aj ako klasterizačný koeficient. Tento koeficient udáva ako veľmi sú prepojené susedné vrcholy uzla. Hodnota koeficientu sa pohybuje v intervale [0,1], kde 0 značí, že medzi susedmi vrcholu neexistujú žiadne hrany a 1 znamená, že všetci susedia sú medzi sebou navzájom prepojení. Nech v je vrchol grafu a deg(v) je jeho stupeň, potom:

$$C_v = \frac{2|E_v|}{deg(v)(deg(v) - 1)},$$
(1.4)

kde  $C_v$  je koeficient zhlukovania vrchola v,  $|E_v|$  predstavuje počet hrán medzi deg(v) susedmi vrchola v. Týmto spôsobom vieme získať lokálny koeficient zhlukovania pre každý vrchol grafu, z ktorých potom vieme vypočítať priemerný koeficient zhlukovania pre celý graf:

$$C = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} C_{v_i},\tag{1.5}$$

kde C je priemerný koeficient zhlukovania grafu a n je počet vrcholov grafu [3].

Pojem najkratšia cesta v grafe definuje takú cestu, ktorá spája dva vrcholy grafu a obsahuje najmenší možný počet hrán. Priemerná najkratšia cesta medzi dvoma vrcholmi je definovaná ako priemer všetkých najkratších ciest medzi všetkými kombináciami dvojíc vrcholov grafu.

$$\ell = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{\substack{i,j=1\\i\neq j}}^{n} d(v_i, v_j), \tag{1.6}$$

kde  $\ell$  je priemerná najkratšia cesta,  $d(v_i, v_j)$  je dĺžka najkratšej cesty medzi vrcholmi  $v_i$  a  $v_j$  a n je počet vrcholov grafu [3] .

Priemer grafu udáva najväčšiu dĺžku najkratšej cesty medzi dvoma rôznymi vrcholmi grafu.

$$diam = \max_{i \neq j} d(v_i, v_j), \tag{1.7}$$

Veľmi dôležitým parametrom pri analýze grafu je distribúcia stupňov vrcholov, značené ako  $p_{\rm deg}$ . Poskytuje pravdepodobnosť, že náhodne vybraný vrchol grafu má práve deg susedov [3] . Pre graf s počtom vrcholov n a počtom vrcholov so stupňom deg označeným ako  $n_{\rm deg}$  je distribúcia stupňov definovaná ako:

$$p_{\text{deg}} \cong \frac{n_{\text{deg}}}{n},$$
 (1.8)

kde  $p_{\rm deg}$  predstavuje pravdepodobnosť výskytu daného stupňa,  $n_{\rm deg}$  je počet vrcholov s daným stupňom a n je počet vrcholov grafu.

## 1.2 Modely sietí

Siete sú štruktúry, ktoré možno reprezentovať ako grafy skladajúce sa z uzlov (vrcholov) a prepojení (hrán), pričom uzly predstavujú jednotlivé entity a prepojenia reprezentujú vzťahy medzi nimi. Pojem graf sa používa matematickej reprezentácií, zatiaľ čo termín sieť často odkazuje na reálne systémy. Umožňujú modelovanie a analýzu komplexných systémov v rôznych odvetviach, ako informatika, biológia, sociológia a iné [3] . Medzi základné topológie sietí patria náhodné siete a bezškálové siete, ktoré predstavujú odlišné prístupy ku vzniku a distribúcii prepojení.

#### 1.2.1 Náhodná sieť

Náhodná sieť predstavuje jeden zo základných konceptov v teórií sietí. Definujú sa dva základné modely náhodných sietí.

Prvý z nich je Erdős-Rényiho model,  $G_{V,H}$ , kde V je množina vrcholov a H je množina náhodne vybraných hrán [4][3] . Tento model generuje náhodnú sieť tak, že začne s n=|V| izolovanými vrcholmi a následne náhodne pridáva m=|H| rôznych hrán medzi nimi, ktoré sa vyberajú z  $\frac{n*(n-1)}{2}$  všetkých možných hrán.

Druhý model je Gilbertov model,  $G_{V,p}$ , takisto obsahuje n=|V| vrcholov, však hrany nie sú pridelené pevným počtom, ale nezávisle s pravdepodobnosťou p [5][3] . Model začína s n izolovanými vrcholmi a následne pre každú dvojicu vrcholov u a v pridá hranu medzi nimi s pravdepodobnosťou p, pričom výsledný počet hrán je náhodný a závisí od hodnoty p.

Priemerný stupeň vrchola v náhodnej sieti pre model  $G_{V,H}$  vieme vypočítať jednoduchým vzorcom:

$$\bar{d} = \frac{2|H|}{n},\tag{1.9}$$

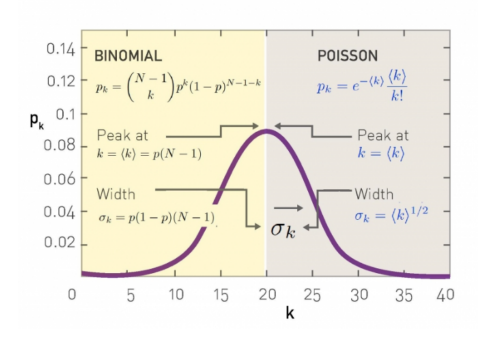
keďže poznáme počet všetkých hrán |H|, aj vrcholov n [3] . Pre výpočet priemerného stupňa vrchola v Gilbertovom modeli  $G_{V,p}$  môžeme použiť vzorec [3] :

$$\bar{d} = \frac{2 < L >}{n} = p(n-1),$$
 (1.10)

kde < L > definuje súčin pravdepodobnosti p a počtu párov, ktoré sa snažíme spojiť [3] :

$$< L> = p \frac{n(n-1)}{2}.$$
 (1.11)

Na tvorbu náhodných sietí nemáme veľký vplyv, preto nastáva, že niektoré vrcholy majú veľmi vysoký stupeň, zatiaľ čo iné majú veľmi nízky stupeň, dokonca aj nulový. Tieto rozdiely je možné pozorovať na distribúcii stupňov vrcholov  $p_k$ , ako je vidieť na obrázku č. 1.3 [3] .



Obr. 1.3: Binomická vs. Poissonová distribúcia stupňov. Presná forma distribúcie náhodnej siete je binomická distribúcia (ľavá strana), pri veľkom počte vrcholov sa dá priblížiť Poissonovou distribúciou (pravá strana) [3].

Distribúcia stupňov vrcholov v náhodnej sieti sa riadi binomickou distribúciou, ktorá je definovaná ako [3] :

$$p_{\text{deg}} = \binom{n-1}{\text{deg}} p^{\text{deg}} (1-p)^{n-1-\text{deg}},$$
 (1.12)

pričom tvar binomickej distribúcie je daný počtom vrcholov n, počtom hrán m a pravdepodobnosťou p. Distribúcia stupňov vrcholov v náhodnej sieti sa dá priblížiť Poissonovou distribúciou, ak má veľký počet vrcholov, ktorá je definovaná ako [3] :

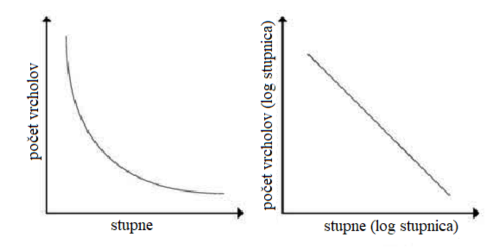
$$p_{\text{deg}} = \frac{\bar{d}^{\text{deg}}e^{-\bar{d}}}{\text{deg!}},\tag{1.13}$$

 $\bar{d}$ je priemerný stupeň vrchola, ktorý je daný vzorcom 1.10 .

Koeficient zhlukovania v náhodnej sieti je veľmi nízky, pretože väčšina vrcholov je izolovaných a nie sú prepojené. Vieme ho jednoducho vypočítať ako:

$$C = p = \frac{\bar{d}}{n},\tag{1.14}$$

predstavuje pravdepodobnosť, že dva náhodne vybrané vrcholy sú prepojené [3] .



Obr. 1.4: Distribúcia stupňov vrcholov v bezškálovej sieti [7] .

#### 1.2.2 Bezškálová sieť

Pri bezškálových sieťach sa jedná o špecifický typ grafu, ktorý sa vyznačuje tým, že existuje niekoľko uzlov s extrémne vysokým počtom prepojení a väčšina má malý počet prepojení. Tento typ siete sa v reálnom živote vyskytuje oveľa častejšie ako náhodné siete, najmä v kontextoch ako internet, biologické siete alebo sociálne siete [6] [3] .

Na rozdiel od náhodných sietí, kde sú stupne vrcholov rozdelené podľa binomickej alebo Poissonovej distribúcie, ako je vidno na obrázku č. 1.3, bezškálové siete dodržujú tzv. mocninové rozdelenie (power-law distribution):

$$p_{\text{deg}} \sim \text{deg}^{-\gamma},$$
 (1.15)

kde  $\gamma$  je škálovací exponent v rozmedzí  $2 < \gamma < 3$ , ktorý určuje tvar [3] . Pri tomto rozdelení nás najviac zaujíma rozdelenie stupňov vrcholov, zobrazené v dvojitej logaritimickej mierke, kde produkuje priamku, ako je vidieť na obrázku č. 1.4 .

Najznámejší model na generovanie bezškálových sietí je Barabási–Albertov model, označovaný ako  $G_{BA}(n,m)$ , ktorý má škálovací exponent  $\gamma = 3$ . Pri generovaní využíva princíp preferenčného pripájania. Začína s malým počtom počiatočných uzlov a v každom kroku sa pridá nový uzol, ktorý sa pripojí k m už existujúcim uzlom. Pravdepodobnosť prepojenia nového uzla so starým závisí od stupňa starého uzla [3]:

$$p(\deg(i)) = \frac{\deg(i)}{\sum_{i} \deg(j)},$$
(1.16)

Ďalším modelom na generovanie bezškálových sietí je Dorogovtsev–Mendes model, často označovaný ako  $G_{DM}(n)$ . Tento model taktiež generuje siete s mocninovým rozdelením stupňov. Od Barabási-Albertovho modelu sa odlišuje mechanizmom rastu siete. Model začína s trojuholníkom (kompletným grafom s tromi uzlami) a v každom kroku sa pridá nový uzol, ktorý sa pripojí na oba koncové body náhodne vybranej

existujúcej hrany [8]. Takýmto spôsobom sa v každom kroku vytvorí nový trojuholník, čo vedie k vysokému koeficientu zhlukovania. Model teda zabezpečuje vznik sietí, ktoré sú nielen bezškálové, ale majú aj malé priemerné vzdialenosti medzi uzlami a vysokú mieru zhlukovania.

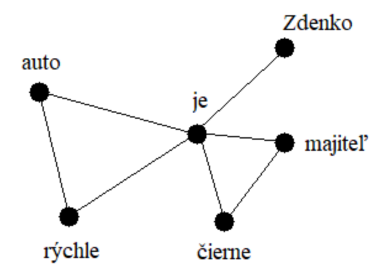
Zvýšený koeficient zhlukovania sa vyskytuje najmä pri analýze slovných sietí, kde sa rovnaké slová často vyskytujú v blízkosti seba a vytvárajú frázy, prirodzene sa zhlukujú do skupín. Práve preto je Dorogovtsev-Mendes model vhodný na analýzu jazykových dát, keďže dokáže simulovať podobné vlastnosti, štruktúru ako majú slovné siete vytvorené na reálnych jazykových dátach.

#### 1.3 Slovné siete

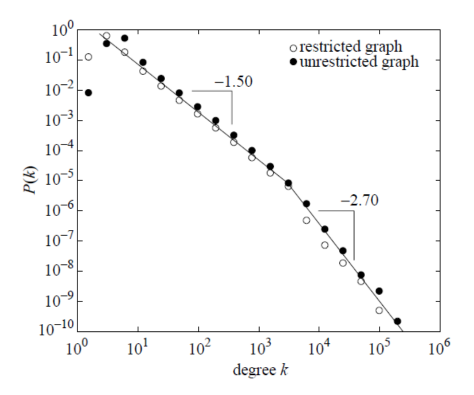
Slovné siete predstavujú efektívny spôsob reprezentácie a analýzy jazyka a jeho štruktúry za pomoci teórie grafov. V takýchto sietach sú jednotlivé slová reprezentované ako uzly a vzťahy medzi slovami, ktoré sa navzájom ovplyvňujú alebo súvisia tvoria hrany [9] . Podľa metód reprezentácie vzťahov medzi slovami dokážeme slovné siete rozlišovať. V sémantických slovných sieťach vznikajú prepojenia medzi slovami na základe ich významovej podobnosti. Narozdiel od sémantických slovných sietí, v syntaktických slovných sieťach sú interakcie medzi slovami založené na slovnej štruktúre a gramatických pravidlách.

Špecifický typ syntaktickej slovnej siete, ktorej sa budeme venovať v tejto práci sa nazýva pozičná slovná sieť. Táto sieť je zameraná na štruktúru a pozície slov v texte. V pozičnej slovnej sieti uzly tvoria jednotlivé slová a hrany sú vytvorené na základe toho, či sa slová nachádzajú vedľa seba v texte. Ukážku takejto siete vidíme na obrázku č. 1.5 .

Tieto siete majú niekoľko zaujímavých vlastností. Koeficient zhlukovania, ktorý určuje, do akej miery slová tvoria skupiny alebo často používané frázy. Distribúcia stupňov uzlov je typu mocninného zákona, čo znamená, že väčšina slov má veľmi nízky stupeň, zatiaľ čo malý podiel slov má veľmi vysoký stupeň [10] . Toto rozdelenie je typické pre bezškálové siete. Na obrázku č. 1.6 je zobrazená distribúcia stupňov uzlov s dvomi rôznymi priemernými exponentami y=-1.5 a y=-2.7. Exponent y=-2.7 sa blíži k exponentu pre Barabási-Albertov model, ktorý je  $y_{BA}=-3$  [11] .



Obr. 1.5: Pozičná slovná sieť z viet: "Auto je rýchle. Auto je čierne. Majiteľ je Zdenko.".



Obr. 1.6: Dorogovtsev Mendes model, distribúcia stupňov vrcholov pre dve siete, body zoskupené mocninou dvoch [11].

## 1.4 Interpunkcia

Interpunkcia je základný prvok jazyka, používa sa na štruktúrovanie a organizovanie textu, vyjadrenie významových vzťahov. Pri správnom použití interpunkcia zlepšuje čitateľnosť a porozumenie textu, zatiaľ čo nesprávne použitie môže viesť k nejednoznačnosti a nedorozumeniu [12].

Tvorí ju súbor znakov, kde každý znak má svoj osobitý význam a funkciu, ako napríklad pauza, dôraz, ukončenie vety, vzťahy medzi vetnými členmi a podobne. Pravidlá písania interpunkcie sú kodifikované v gramatických a jazykových príručkách. Taktiež sa pravidlá písania interpunkcie líšia v závislosti od jazyka, v ktorom je text napísaný.

Najbežnejšie používané interpunkčné znamienka možno rozdeliť do niekoľkých skupín podľa ich funkcie: ukončovacie (bodka, otáznik, výkričník), oddeľovacie (čiarka, bodkočiarka, dvojbodka), typografické (úvodzovky, zátvorky, pomlčky), prípadne aj iné znaky (trojbodka, lomka, atď.).

Z gramatického hľadiska interpunkcia rozdeľuje text, vyznačuje vetnú štruktúru, oddeľuje vetné členy, hlavné a vedľajšie vety. Napríklad umiestnenie čiarky pred spojkami často naznačuje, že ide o vedľajšiu vetu, zatiaľ čo bodka, otáznik, výkričník označujú koniec vetného celku.

Z fonetického hľadiska interpunkcia určuje intonáciu, pauzy pri čítaní textu, dôraz, rytmus a tón. Napríklad bodka naznačuje koniec vety a vyžaduje prestávku, kým čiarka naznačuje, že čitateľ by mal pokračovať v čítaní s malou pauzou. Takýmto spôsobom interpunkcia dokáže preniesť aspekty reči do písaného textu, čo môže ovplyvniť jeho význam a interpretáciu.

Zo štylistického hľadiska interpunkcia ovplyvňuje štýl a tón textu. Napríklad použitie výkričníka môže naznačovať dôraz, vážnosť alebo nadšenie, zatiaľ čo otáznik môže naznačovať pochybnosť. Taktiež môže ovplyvniť rytmus a plynulosť textu. Napríklad dlhé vety s množstvom čiarkami môžu spôsobiť, že text bude pôsobiť ťažkopádne a zložito, zatiaľ čo krátke vety s minimálnym použitím interpunkcie môžu pôsobiť rýchlo a dynamicky.

# Kapitola 2

# Použité technológie

#### 2.1 NetworkX

NetworkX je open-source knižnica pre Python, ktorá sa zaoberá tvorbou, manipuláciou a analýzou komplexných sietí a grafov. Táto knižnica podporuje všetky druhy grafov, vrátane orientovaných a neorientovaných grafov, vážených a nevážených grafov, ako aj multigrafov [13].

V tejto práci je knižnica NetworkX využitá na základnú grafovú analýzu. Na analýzu sietí sú použité rôzne zabudované funkcie, ktoré umožňujú efektívne vypočítať rôzne metriky, ako napríklad stupeň uzlov, koeficient zhlukovania, priemernú dĺžku najkratšej cesty, hustotu a priemer siete.

Okrem toho je knižnica využitá aj na generovanie rôznych typov bezškálových sietí, ako sú Barabási-Albertov model a Dorogovtsev-Mendesov model. Pre generovanie daných modelov boli použité zabudované funkcie,  $nx.barabasi\_albert\_graph()$  a  $nx.dorogovtsev\_goltsev\_mendes\_graph()$ , ktoré umožňujú rýchle, efektívne vytvorenie týchto sietí.

Knižnica NetworkX bola vybraná pre jednoduchosť implementácie, rozsiahlu dokumentáciu a podporu integrácie s inými knižnicami v Pythone, ako sú NumPy a Matplotlib.

Na ukážke 2.1 je zobrazený kód, ktorý generuje Dorogovtsev-Mendesov model za pomoci funkcie  $nx.dorogovtsev\_goltsev\_mendes\_graph()$  a následne využije funkcie  $G.number\_of\_nodes()$  pre výpočet počtu vrcholov,  $G.number\_of\_edges()$  pre výpočet počtu hrán,  $nx.average\_clustering(G)$  pre výpočet koeficientu zhlukovania a  $nx.average\_shortest\_path\_length(G)$  pre výpočet priemernej dĺžky najkratšej cesty v grafe.

```
import networkx as nx
      G = nx.dorogovtsev_goltsev_mendes_graph(5)
      numNodes = G.number_of_nodes()
      numEdges = G.number_of_edges()
6
      avgClustering = nx.average_clustering(G)
      avgShortestPath = nx.average_shortest_path_length(G)
9
      print(f"Number of nodes: {numNodes}")
10
      print(f"Number of edges: {numEdges}")
11
      print(f"Average clustering coefficient: {avgClustering}")
12
      print(f"Average shortest path length: {avgShortestPath}")
13
```

Kód 2.1: Použitie NetworkX pre generovanie DGM modelu a grafovú analýzu.

# Kapitola 3

# Tvorba aplikácie

V tejto kapitole sa budeme venovať postupu riešenia zadanej problematiky. Oboznámime sa s implementáciou a využitím najdôležitejších častí aplikácie. Popíšeme priebeh testovania počas vývoja a na záver sa zameriame na možnosti rozšírenia do budúcnosti, ktoré by mohli zlepšiť funkcionalitu aplikácie.

### 3.1 Prístup k problematike

Aplikácia je implementovaná v programovacom jazyku Python. Využíva externé knižnice, ako sú Matplotlib pre grafickú vizualizáciu charakteristík, re pre spracovanie textových dát, NumPy pre numerické výpočty a prácu s dátami, wxPython pre vytvorenie grafického používateľského rozhrania, NetworkX pre prácu s pozičnou slovnou sieťou, výpočet analýzy.

Prvým krokom bolo získanie textových dát pre analýzu. Na tento účel bola využitá stránka Project Gutenberg [14], kde je možné nájsť množstvo verejne dostupných literárnych diel od rôznych autorov preložených do rôznych svetových jazykov.

Následne bolo nevyhnutné zadefinovať spôsob, akým sa vytvorí pozičná slovná sieť. Každé slovo v texte sa považuje za vrchol, tvar slova sa významovo nemení, iba sa normalizuje celé slovo na malé písmená. Dva vrcholy sú spojené neorientovanou neohodnotenou hranou v prípade, že im príslušné slová nasledujú v texte bezprostredne za sebou. Vytvorená sieť je teda neorientovaná a neohodnotená.

Ak je pri tvorbe siete zvolená množina interpunkčných znakov, tieto sa považujú za samostatné slová, ostatné sa zanedbávajú a sieť sa tvorí rovnakým postupom.

Pri vizualizácii sa zameriame na zobrazenie distribúcie stupňov vrcholov, ktorá je jednou z najdôležitejších charakteristík pozičnej slovnej siete. Taktiež zobrazíme závislosť veľkosti siete (t.j. počtu vrcholov) od hodnoty exponentu  $\gamma$  mocninového zákona.

Výpočet analýzy siete je rozdelený do dvoch oblastí. Prvou je grafová analýza,

ktorá sa zaoberá výpočtom základných veličín siete, ako je počet vrcholov; počet hrán; maximálny, minimálny, priemerný stupeň vrcholov; hustota siete; priemerný koeficient zhlukovania; priemerná najkratšia cesta; priemer siete a korelácie medzi jednotlivými centralitami. Druhou oblasťou je jazyková analýza, ktorá zahŕňa výpočet jazykových charakteristík, ako je počet slov; maximálna, minimálna, priemerná dĺžka slova; počet viet; maximálna, minimálna, priemerná dĺžka vety; počet dvojíc a trojíc slov (frázy), ich frekvencia (maximálna, minimálna, priemerná) a počet interpunkčných znakov vrátane ich najčastejšieho a najmenej častého výskytu.

Výsledky uvedených grafických a výpočtových analýz budú porovnávané pre dve verzie siete - bez interpunkcie a s interpunkciou. Následne budeme skúmať ich odlišnosti a podobnosti, taktiež budeme porovnávať výsledky pre rôzne jazyky a rôzne texty.

## 3.2 Grafické používateľské rozhranie

Grafické používateľské rozhranie (GUI) je vytvorené pomocou knižnice wxPython. Jeho úlohou je poskytnúť používateľovi jednoduchý a prehľadný spôsob interakcie s aplikáciou. Obsahuje jednu hlavnú obrazovku, ktorá je rozdelená na niekoľko komponentov, kde každý z nich má svoju špecifickú funkciu.

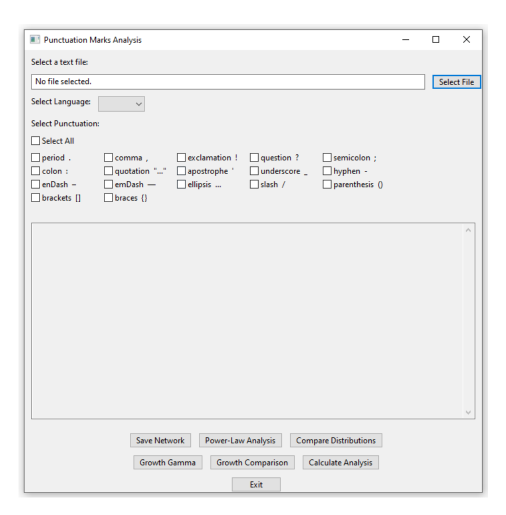
Prvý komponent v hornej časti obrazovky je textové pole spolu s tlačidlom, ktoré slúži na načítanie textového súboru. Po stlačení tlačidla sa otvorí dialógové okno, v ktorom si používateľ môže vybrať textový súbor, ktorý chce analyzovať. Ako náhle je súbor vybraný, jeho názov sa zobrazí v textovom poli.

Nasleduje rozbaľovacia ponuka, ktorá slúži na výber jazyka textu. Používateľ si môže vybrať z niekoľkých jazykov, ktoré aplikácia podporuje. Na základe výberu jazyka sa prispôsobia ďalšie nastavenia aplikácie.

Ďalší komponent obsahuje zaškrtávacie políčka na výber interpunkčných znakov, ktoré sa majú zohľadniť pri tvorbe siete. Obsahuje možnosť označiť všetky interpunkčné znaky naraz alebo ich všetky zrušiť.

V strednej časti obrazovky sa nachádza dialógové pole, ktoré zobrazuje aktuálny stav aplikácie. Tu sa zobrazujú informácie o načítanom súbore, jazyku, vybraných interpunkčných znakoch a po výpočte analýzy aj výsledky.

Ako posledné obsahuje súbor tlačidiel jednotlivých funkcií aplikácie. Používateľ si môže vybrať, či chce vypočítať analýzu siete, zobraziť distribúciu stupňov vrcholov, rastovú analýzu siete alebo porovnanie slovnej siete bez interpunkcie so zvolenou sieťou. Jednou z možností je aj uloženie zvolenej siete do súboru. Ukážku grafického používateľského rozhrania možno vidieť na obrázku č. 3.1.



Obr. 3.1: Grafické používateľské rozhranie aplikácie.

## 3.3 Tvorba slovnej siete

Pre vytvorenie slovnej siete je nevyhnutné najprv načítaný textový súbor predspracovať. Cieľom predspracovanie je vytvorenie normalizovaného zoznamu slov, ktoré budú predstavovať vrcholy siete. Na tento účel sa využíva knižnica re, pretože umožňuje efektívne spracovanie textu pomocou regulárnych výrazov. Vďaka nej možno jednoducho definovať, ktoré interpunkčné znaky sa majú zohľadniť pri vytváraní siete, a ktoré sa majú ignorovať. Metódu predspracovania textu možno vidieť na ukážke č. 3.1. Vstupný parameter tejto metódy je množina interpunkčných znakov, zvolených používateľom prostredníctvom GUI v podobe slovníka, ktorý obsahuje názov interpunkčného znaku ako kľúč a regulárny výraz ako hodnotu.

```
def processTextFile(self, selectedPunctuation={}):
          if self.selectedLanguage == 'English':
               regexDict = self.regexDictEng
          if self.selectedLanguage == 'German':
               regexDict = self.regexDictGer
          if not selectedPunctuation:
               regexPattern = regexDict['wordsNumbers']
          else:
               usePunctuation = [regexDict[key] for key in
                  selectedPunctuation.keys()]
               regexPattern = '|'.join([regexDict['wordsNumbers']] +
                  usePunctuation)
          data = re.findall(regexPattern,
                             self.readTextFile(self.inputTextFile))
          if not data:
               return []
14
           return [word.lower() for word in data]
```

Kód 3.1: Metóda predspracovania textu.

Po úspešnom predspracovaní textu sa vytvorí slovník susedností a slovník početností pomocou metódy createGraphData, ktorú možno vidieť na ukážke č. 3.2. Na reprezentáciu pozičnej slovnej siete sa využíva knižnica NetworkX, špecificky trieda Graph. Implementáciu je možné vidieť na ukážke č. 3.3. Naďalej sa pracuje s touto inštanciou triedy Graph, pretože poskytuje množstvo užitočných funkcií a metód na analýzu a vizualizáciu grafov.

```
def createGraphData(self, data):
           if self.selectedLanguage == 'English':
               regexDict = self.regexDictEng
           if self.selectedLanguage == 'German':
               regexDict = self.regexDictGer
           graphDataDict = {}
           nodeCounter = Counter()
           previousWord = None
           for element in data:
               if element in regexDict['quotation']:
                   element = '"'
11
               if element in regexDict['apostrophe']:
                   element = '\''
13
               if element not in graphDataDict:
14
                   graphDataDict[element] = []
               if previousWord is not None:
16
                   graphDataDict[previousWord].append(element)
17
                   graphDataDict[element].append(previousWord)
18
               previousWord = element
19
               nodeCounter[element] += 1
20
           return graphDataDict, nodeCounter
21
```

Kód 3.2: Metóda pre vytvorenie pozičnej slovnej siete z predspracovaného textu.

Kód 3.3: Vytvorenie inštancie triedy NetworkX.Graph.

### 3.4 Zobrazenie výstupných charakteristík

Na zobrazenie výstupných charakteristík sa využíva knižnica Matplotlib. Táto knižnica poskytuje množstvo funkcií a metód na vytváranie grafov a vizualizáciu dát. V tejto aplikácii sa budeme zameriavať na zobrazenie distribúcie stupňov vrcholov, rastovú závislosť siete od hodnoty exponentu  $\gamma$  mocninového zákona.

#### 3.4.1 Logaritmické zhlukovanie

Pri vizualizácii distribúcie stupňov vrcholov sa využíva metóda logaritmického zhlukovania, ktorá je implementovaná v metóde calculateLogBin, ukážka č. 3.4. Táto metóda zhlukuje dáta do logaritmických intervalov, čo umožňuje lepšie zobrazenie distribúcie stupňov vrcholov v prípade, že sú dáta rozptýlené na širokom intervale hodnôt.

Funkcia najprv vypočíta rozsah stupňov vrcholov, následne vytvorí logaritmicky rozdelené intervaly pomocou funkcie np.logspace, potom vypočíta hustotu pravdepodobnosti pre každý interval pomocou funkcie np.histogram. Výsledkom sú stredy intervalov a hustoty pravdepodobnosti, ktoré sú následne vrátené ako výstup metódy.

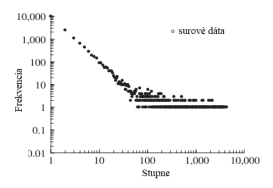
Kód 3.4: Metóda pre výpočet logaritmického zhlukovania.

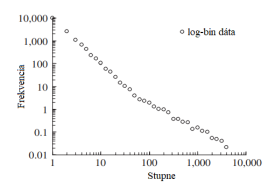
Výsledné dáta sú zobrazované v log-log grafe, ktorý umožnuje overiť, či dáta nasledujú mocninový zákon a vypočítať hodnotu exponentu  $\gamma$ .

## 3.4.2 Distribúcia stupňov vrcholov

Distribúcia stupňov vrcholov udáva, ako sú stupne vrcholov rozložené v sieti. Najskôr sa vypočíta tzv. surová distribúcia stupňov, ktorá predstavuje relatívny výskyt každého stupňa v sieti. Pri slovnej sieti býva táto distribúcia zvyčajne veľmi rozptýlená, preto je tažké získať prehľad o tom, ako sú stupne vrcholov rozložené. Z toho dôvodu sa používa logaritmické zhlukovanie 3.4.1, ktoré zoskupuje dáta do logaritmických intervalov. Porovnanie surovej distribúcie stupňov vrcholov s logaritmicky zhlukovanou distribúciou stupňov vrcholov je zobrazené na obrázku č. 3.2.

Práve logaritmicky zhlukovaná distribúcia stupňov vrcholov je veľmi dôležitá pre analýzu siete, pretože sa využíva na porovnanie s teoretickým mocninovým rozdelením. Pomocou tejto metódy vizualizácie je možné vypočítať hodnotu exponentu  $\gamma$  mocninového zákona, ktorý udáva, ako sú stupne vrcholov rozložené v sieti.





Obr. 3.2: Distribúcia stupňov vrcholov bez a s pomocou logaritmického zhlukovania [15].

#### 3.4.3 Rastová analýza siete

Rastová analýza siete je ďalšou dôležitou charakteristikou, ktorá sa zaoberá tým, ako sa mení štruktúra siete pri zmene veľkosti textu. V tejto analýze sa skúma, ako sa vyvíja hodnota exponentu  $\gamma$  mocninového zákona v závislosti od veľkosti siete (počtu vrcholov). Takáto analýza nám umožňuje určiť, pri akej veľkosti textu sa hodnota exponentu  $\gamma$  stabilizuje, tým pádom vieme určiť, akú veľkosť textu je potrebné použiť na získanie reprezentatívnych výsledkov.

Postup spočíva v rozdelení textu na rovnomerné časti, z ktorých sa vytvára sieť. Pre každú z týchto sietí sa vypočíta logaritmicky zhlukovaná distribúcia stupňov vrcholov a následne sa určí hodnota exponentu  $\gamma$ . Výsledkom je graf, ktorý zobrazuje hodnotu exponentu  $\gamma$  v závislosti od počtu vrcholov v sieti, zobrazený na obrázku č. 3.3.

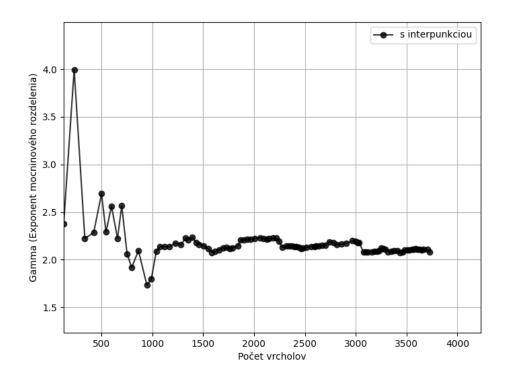
### 3.5 Výpočet analýzy siete

Výpočet analýzy siete je rozdelený do dvoch oblastí. Prvá, grafická analýza je implementovaná pomocou zadefinovaných metód v knižníci NetworkX. Druhá, jazyková analýza je implementovaná pomocou vlastných metód, ktoré sú špecifické pre danú aplikáciu.

### 3.6 Uloženie siete do súboru

Jednou z funkcionalít aplikácie je uloženie vytvorenej slovnej siete do súboru. Na tento účel sa využíva knižnica NetworkX, ktorá poskytuje metódy na exportovanie grafov do rôznych formátov. V tejto aplikácii sa využíva formát GraphML, ktorý je vhodný pre externé aplikácie na analýzu a vizualizáciu grafov, ako Cytoscape [16] alebo Gephi [17].

Uloženie siete do súboru je implementované v metóde saveNetwork, ktorú možno vidieť na ukážke č. 3.5. Táto metóda sa volá po stlačení tlačidla "Save Network" v GUI,



Obr. 3.3: Rastová charakteristika, hodnota exponentu  $\gamma$  v závislosti od počtu vrcholov v sieti.

ktontroluje či je vybraná interpunkcia a následne uloží sieť do súboru s názvom, ktorý je odvodený od názvu vstupného textového súboru a vypíše miesto uloženia do dialógového okna.

```
def saveNetwork(self, event):
          self.logMessage(self.collectInputDataInfo())
          self.logMessage('Saving network...\n')
          N = nx.Graph(self.createGraphData(
                   self.processTextFile(self.selectedPunctuation))[0])
          if self.selectedPunctuation:
               graphName = f'{self.labelFileSelectPath.GetValue().
                  split('/')[-1].split('.')[0]}_graphYesPunct.graphml'
               self.logMessage(f'Saving graph to {graphName}')
               nx.write_graphml(N, f'{graphName}')
10
          else:
               graphName = f'{self.labelFileSelectPath.GetValue().
                  split('/')[-1].split('.')[0]}_graphNoPunct.graphml'
               self.logMessage(f'Saving graph to {graphName}')
13
               nx.write_graphml(N, graphName)
14
```

Kód 3.5: Uloženie siete do súboru.

3.7. TESTOVANIE

#### 3.7 Testovanie

Testovanie aplikácie bolo vykonané v niekoľkych fázach počas vývoja. Cieľom bolo zabezpečiť správnu funkcionalitu jednotlivých komponentov a výstupov aplikácie. Testovanie prebiehalo prevažne manuálne s využitím jednoduchých testovacích skriptov a simulácií rôznych vstupných dát.

# 3.7.1 Testovanie predspracovania textu a vytvorenia slovnej siete

Prvou fázou testovania bolo testovanie korektnosti a funkčnosti predspracovania textu a vytvorenia slovnej siete. Pomocou jednoduchých testovacích skriptov a simulácie rôznych vstupných dát sa overovalo:

- Správnosť predspracovania textu (rozdelenie textu na slová)
- Správnosť zohľadnenia interpunkčných znakov pri predspracovaní textu (ak boli zvolené interpunkčné znaky)
- Správnosť vytvorenia slovnej siete
- Správnosť počtu vrcholov a hrán v sieti
- Správnosť reprezentácie siete pomocou knižnice NetworkX

#### 3.7.2 Testovanie grafického používateľského rozhrania

Funkcionalita grafického používateľského rozhrania bola testovaná manuálne. Overovala sa:

- Funkčnosť tlačidiel (načítanie textového súboru, uloženie siete, zobrazovanie a výpočet analýz)
- Funkčnosť rozbaľovacej ponuky pre výber jazyka
- Funkčnosť zaškrtávacích okien pre výber interpunkčných znakov
- Funkčnosť dialógového okna (výpis informácií o aktuálnom stave aplikácie)

#### 3.7.3 Testovanie analýzy siete

Testovanie vizualizácie charakteristík a výpočtovej analýzy siete bolo vykonané manúalne a na rôznych textoch a jazykoch. Overovalo sa:

- Správnosť výpočtu základných grafových veličín siete (overenie správnosti výstupov pomocou externého nástroja Cytoscape [16])
- Správnosť výpočtu jazykových charakteristík siete (overenie správnosti výstupov na simulovaných textoch)
- Správnosť zobrazenia distribúcie stupňov vrcholov
- Správnosť zobrazenia rastovej analýzy siete
- Konzistentnosť výsledkov pri rôznych vstupoch
- Odozva pri rozdielnych veľkostiach vstupných textov

#### 3.8 Možnosti budúceho rozšírenia

V tejto časti sa zameriame na potenciálne možnosti vylepšenia a rozšírenia aplikácie, ktoré by mohli zlepšiť funkcionalitu a použiteľnosť aplikácie pri analýze textových dát. Tieto vylepšenia by mohli zahŕňať:

- Podporovanie viacerých jazykov a textových formátov
- Načítanie slovnej siete zo súboru
- Možnosť manuálneho nastavenia parametrov pri charakteristikách, ako je veľkosť výseku vstupného textu alebo dĺžka najdlhšej klesajúcej sekvencie vrcholov
- Manuálne nastavenie parametrov pre logaritmické zhlukovanie, aby používateľ mohol získať presnejšie výsledky pre konkrétne texty
- Výber veličín, ktoré sa majú vypočítať a zobraziť pri analýze siete
- Možnosť porovnávať viacero rôznych sietí naraz a zobraziť ich výsledky v jednom grafe
- Možnosť uloženia siete, grafov v rôznych formátoch

# Kapitola 4

# Analýza textov

Výskum sa zameriava na literárne diela dvoch autorov, Charlesa Dickensa a Oscara Wildea v dvoch jazykových variáciách: anglická a nemecká. Cieľom je preskúmať vplyv interpunkcie na pozičnú slovnú sieť a jej mocninové rozdelenie. Kapitola je rozdelená do štyroch hlavných častí: vývoj slovnej siete, distribúcia stupňov vrcholov, grafová analýza a jazyková analýza.

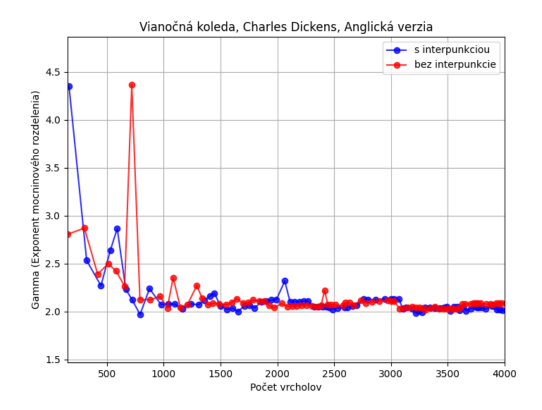
### 4.1 Vývoj slovnej siete

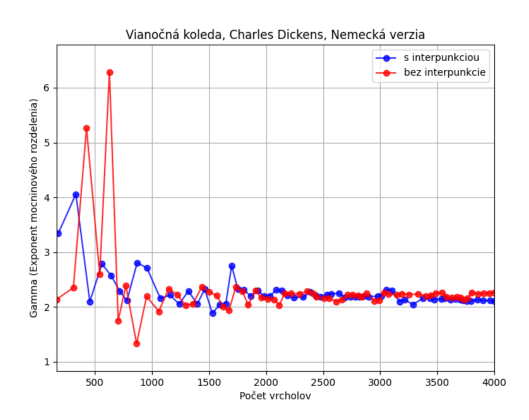
Ako je možné vidieť na uvedených grafoch obr. č. 4.1, č. 4.2 a č. 4.3, veľkosť exponentu mocninového rozdelenia  $\gamma$  sa mení v závislosti od veľkosti siete. Pozorovanie vývoja slovných sietí vytvorených z literárnych diel v rôznych jazykoch ukázalo, že rozdiel medzi slovnou sieťou bez interpunkcie a slovnou sieťou, ktorá obsahuje interpunkciu je najmä v počiatočnom štádiu vývoja siete.

V prípade Charlesa Dickensa sme analyzovali dve literárne diela, Vianočnú koledu a Olivera Twista. V oboch textoch, ako v anglickej, tak aj nemeckej verzii boli najvýraznejšie zmeny exponentu  $\gamma$  pozorované pri raste siete približne do veľkosti 1000 až 2000 vrcholov. Po prekročení tejto hranice sa hodnota exponentu postupne stabilizuje a pohybuje sa v rozpätí 2 až 2.2.

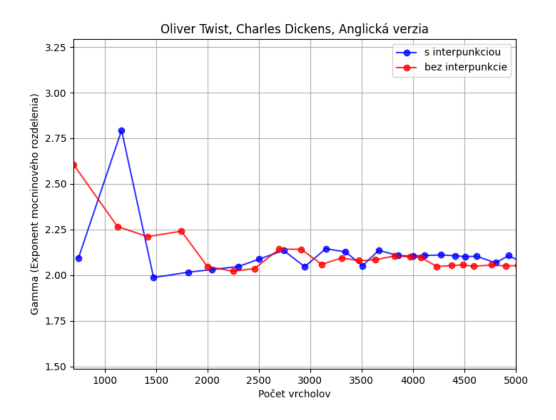
Dielo Portrét Doriana Graya od Oscara Wildea bola analyzovaná rovnako v anglickej a nemeckej verzii. Aj v tomto prípade nastala najväčšia zmena hodnoty exponentu nastala pri raste siete do veľkosti 1500 až 2000 vrcholov. Následne sa hodnota exponentu postupne stabilizovala a pohybovala sa v rovnakom rozpätí 2 až 2.2.

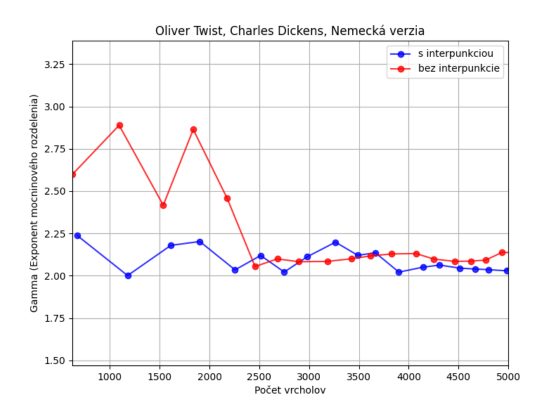
Na základe tejto analýzy boli identifikované dostatočne dlhé úseky textov, ktoré slúžili ako vstupné dáta pre nasledujúce analýzy.



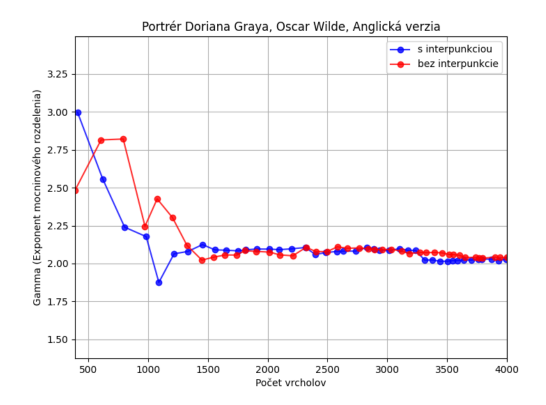


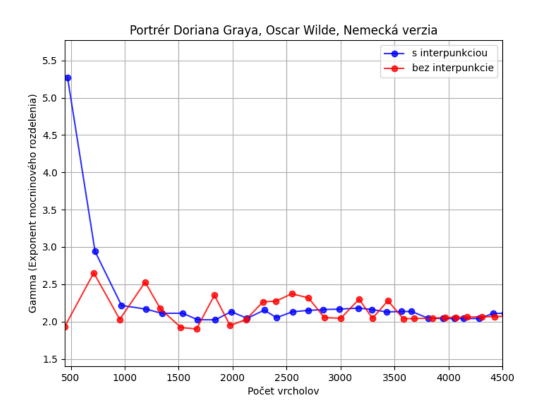
Obr. 4.1: Zmena veľkosti exponentu  $\gamma$  v závisloti od veľkosti siete, text Vianočná koleda od Charlesa Dickensa.





Obr. 4.2: Zmena veľkosti exponentu  $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Oliver Twist od Charlesa Dickensa.





Obr. 4.3: Zmena veľkosti exponentu  $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Portrét Doriana Graya od Oscara Wildea.

### 4.2 Grafová analýza

Grafová analýza textu pre slovnú sieť bez interpunkcie a so zohľadnením interpunkcie bola vykonaná na rovnakých vzorkách textov. Vo výsledkoch (tabuľka č. 4.1, č. 4.2, č. 4.3 a č. 4.4) jednotlivých analýz môžeme pozorovať niekoľko zmien.

Ako si môžeme všimnút, rozdiely sa opakovane prejavujú nezávisle od konkrétneho textu a jazyka. Rozdiely medzi slovnými sieťami bez interpunkcie a so zohľadnením interpunkcie majú konzistentný charakter, pričom sa opakovane prejavuje rovnaký trend zmien v sledovaných parametroch.

Počet vrcholov a počet hrán sa v prípade oboch sietí mení len minimálne, zatiaľ čo maximálny stupeň v slovnej sieti s interpunkciou je výrazne vyšší, pretože interpunkčné znamienka sú v porovnaní so slovami veľmi časté a vytvárajú tak väčší počet hrán. Napríklad čiarka alebo bodka sa môže spájať s mnohými slovami, čím vznikajú uzly s vysokým stupňom. Vďaka tomu sa zvyšuje aj priemerný stupeň, ktorý je v prípade slovnej siete s interpunkciou vyšší, okrem textu Portrét Doriana Graya v angličtine, kde sa priemerný stupeň znížil.

Priemerný koeficient zhlukovania je v prípade slovnej siete s interpunkciou vyšší, čo naznačuje, že uzly sú v tejto sieti viac zoskupené do tzv. hubov. To vplýva aj na priemernú najkratšiu cestu, ktorá je v prípade slovnej siete s interpunkciou nižšia.

Ďalšie zaujímavé pozorovania sa týkajú korelácie medzi rôznymi typmi centrality:

- Korelácia medzi stupňom a blízkosťou pohybujúca sa v intervale 0.34 až 0.50, ktorá udáva, ako blízko sú jednotlivé uzly. V prípade slovnej siete bez interpunkcie je vyššia.
- Korelácia medzi stupňom a medziľahlosťou je v oboch prípadoch veľmi vysoká v rozsahu 0.93 až 0.96 s minimálnou zmenou a naznačuje, že uzly s vysokým stupňom sú často aj uzlami, ktoré prepájajú rôzne časti siete.
- Korelácia medzi blízkosťou a medziľahlosťou je v prípade slovnej siete bez interpunkcie opäť vyššia, no vo všetkých prípadoch sa pohybuje v rozmedzí 0.23 až 0.37, čo naznačuje, že uzly majú slabú pozitívnu koreláciu medzi týmito dvoma typmi centrality. Tento výlsedok naznačuje, že uzly, ktoré sú blízko seba, nemusia zohrávať významnú úlohu pri tvorbe najkratších ciest v sieti.

Grafová analýza, Anglický jazyk, bez interpunkcie					
Text	Vianočná koleda	Oliver Twist	Portrét Doriana Graya		
Text	~21000 slov		$\sim$ 29000 slov		
Počet vrcholov	3725	3842	3751		
Počet hrán	14164	14762	17315		
Maximálny stupeň	942	961	942		
Minimálny stupeň	1	1	1		
Priemerný stupeň	7.60483	7.68454	9.23220		
Hustota siete	0.00204	0.00200	0.00246		
Korelácia centrality (stupeň, blízkosť)	0.43094	0.42376	0.48416		
Korelácia centrality (stupeň, medziľahlosť)	0.95007	0.95728	0.93399		
Korelácia centrality (blízkosť, medziľahlosť)	0.29077	0.29174	0.31290		
Priemerný koeficient zhlukovania	0.35024	0.33708	0.34747		
Priemerná najkratšia cesta	2.91347	2.91189	2.86155		
Priemer	7	8	7		

Tabuľka 4.1: Grafová analýza anglických textov bez interpunkcie

Grafová analýza, Anglický jazyk, s interpunkciou					
Text	Vianočná koleda   Oliver Twist		Portrét Doriana Graya		
Text	~21000 slov	$\sim$ 22000 slov	$\sim$ 29000 slov		
Počet vrcholov	3737	3855	3761		
Počet hrán	14389	14820	16934		
Maximálny stupeň	1339	1215	1214		
Minimálny stupeň	1	1	1		
Priemerný stupeň	7.70083	7.68872	9.00505		
Hustota siete	0.00206	0.00199	0.00239		
Korelácia centrality (stupeň, blízkosť)	0.41137	0.40580	0.42678		
Korelácia centrality (stupeň, medziľahlosť)	0.95424	0.96189	0.95068		
Korelácia centrality (blízkosť, medziľahlosť)	0.27621	0.28199	0.27787		
Priemerný koeficient zhlukovania	0.44544	0.41362	0.44917		
Priemerná najkratšia	2.77038	2.80452	2.73230		
cesta	2.11000	2.00102	2.10200		
Priemer	6	6	7		

Tabuľka 4.2: Grafová analýza, Anglický jazyk, s interpunkciou

Grafová analýza, Nemecký jazyk, bez interpunkcie					
Text	Vianočná koleda	Oliver Twist	Portrét Doriana Graya		
Text	$\sim$ 16000 slov	$\sim$ 16000 slov	$\sim$ 17000 slov		
Počet vrcholov	3745	4133	3802		
Počet hrán	12037	12287	12631		
Maximálny stupeň	771	731	577		
Minimálny stupeň	1	1	1		
Priemerný stupeň	6.42830	5.94580	6.64440		
Hustota siete	0.00172	0.00144	0.00175		
Korelácia centrality (stupeň, blízkosť)	0.44845	0.43471	0.50290		
Korelácia centrality (stupeň, medziľahlosť)	0.94554	0.95769	0.94727		
Korelácia centrality (blízkosť, medziľahlosť)	0.31412	0.31849	0.36585		
Priemerný koeficient zhlukovania	0.21771	0.19410	0.22756		
Priemerná najkratšia cesta	3.20136	3.25713	3.19821		
Priemer	9	9	7		

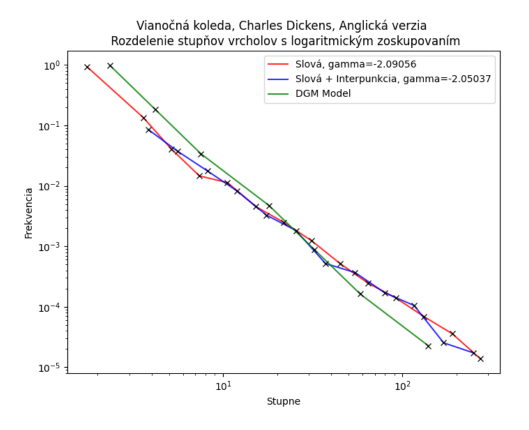
Tabuľka 4.3: Grafová analýza, Nemecký jazyk, bez interpunkcie

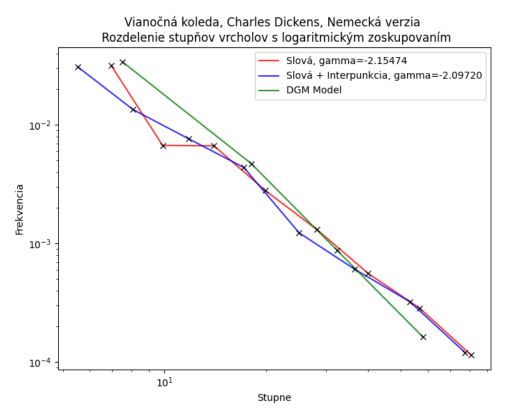
Grafová analýza, Nemecký jazyk, s interpunkciou					
Text	Vianočná koleda	Oliver Twist	Portrét Doriana Graya		
$\sim$ 16000 slov		$\sim$ 16000 slov	$\sim 17000 \text{ slov}$		
Počet vrcholov	3757	4145	3811		
Počet hrán	12177	12546	12710		
Maximálny stupeň	1271	1239	1060		
Minimálny stupeň	1	1	1		
Priemerný stupeň	6.48230	6.05356	6.67017		
Hustota siete	0.00173	0.00146	0.00175		
Korelácia centrality (stupeň, blízkosť)	0.34772	0.35362	0.39363		
Korelácia centrality (stupeň, medziľahlosť)	0.95683	0.96393	0.95394		
Korelácia centrality (blízkosť, medziľahlosť)	0.23112	0.24623	0.26092		
Priemerný koeficient zhlukovania	0.34032	0.30007	0.31879		
Priemerná najkratšia cesta	2.95941	3.03028	2.99317		
Priemer	7	7	7		

Tabuľka 4.4: Grafová analýza, Nemecký jazyk, s interpunkciou

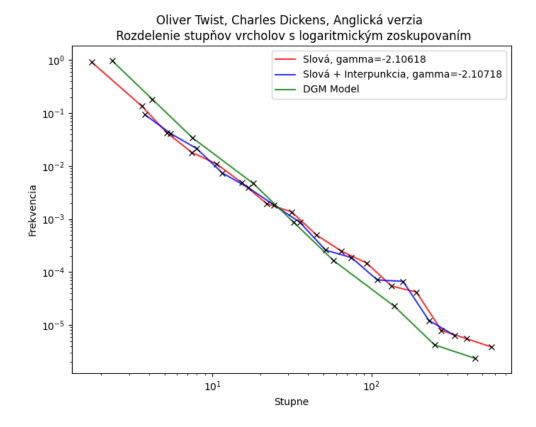
## 4.3 Distribúcia stupňov vrcholov

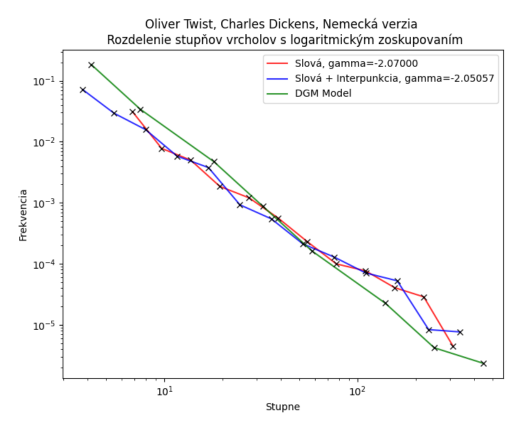
pozorovanie distribucie stupnov vrcholov charakteristiky, porovnanie s a bez interpunkcie, rozne jazyky



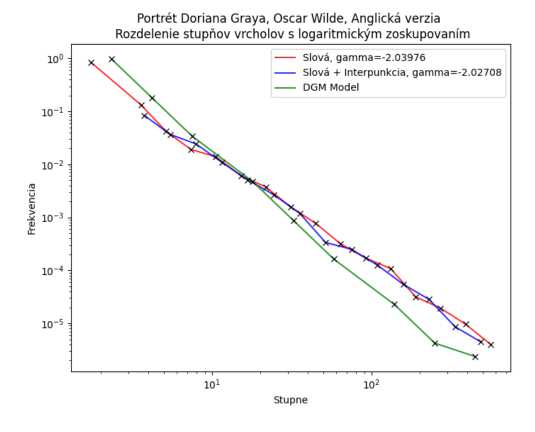


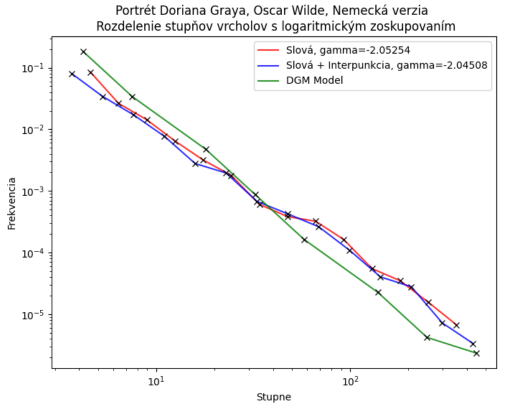
Obr. 4.4: Zmena veľkosti exponentu  $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Vianočná koleda od Charlesa Dickensa.





Obr. 4.5: Zmena veľkosti exponentu  $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Oliver Twist od Charlesa Dickensa.





Obr. 4.6: Zmena veľkosti exponentu  $\gamma$ v závisloti od veľkosti siete, text Portrét Doriana Graya od Oscara Wildea.

## 4.4 Jazyková analýza

tabulky vypocitanych hodnot, porovnanie s a bez interpunkcie, rozne jazyky

Jazyková analýza, Anglický jazyk					
Veľkosť textu (slová)	Vianočná koleda	Oliver Twist	Portrét Doriana Graya		
veikost textu (slova)	$\sim$ 21000 slov	$\sim$ 22000 slov	$\sim$ 29000 slov		
Počet interpunkčných znamienok	4377	4350	5782		
Najväčší výskyt interpunkčného znamienka	2055	2123	2302		
Najmenší výskyt interpunkčného znamienka	47	38	16		
Počet unikátnych slov	3737	3855	3761		
Maximálna dĺžka slova	15	15	16		
Minimálna dĺžka slova	1	1	1		
Priemerná dĺžka slova	6.45063	6.73281	6.56076		
Počet viet	1329	1425	2612		
Maximálna dĺžka vety	136	209	124		
Minimálna dĺžka vety	1	1	1		
Priemerná dĺžka vety	15.99473	15.80561	11.38055		
Počet dvojíc slov	15057	15363	17700		
Maximálna frekvencia dvojice	400	309	618		
Minimálna frekvencia dvojice	1	1	1		
Priemerná frekvencia dvojice	1.78409	1.83616	2.09960		
Počet trojíc slov	22956	23647	29482		
Maximálna frekvencia trojice	73	119	256		
Minimálna frekvencia trojice	1	1	1		
Priemerná frekvencia trojice	1.17015	1.19288	1.26050		

Tabuľka 4.5: Jazyková analýza, Anglický jazyk

Jazyková analýza, Nemecký jazyk				
Veľkosť textu (slová)	Vianočná koleda	Oliver Twist	Portrét Doriana Graya	
verkost textu (slova)	$\sim$ 16000 slov	$\sim$ 16000 slov	$\sim$ 17000 slov	
Počet interpunkčných znamienok	2983	2973	3224	
Najväčší výskyt Interpunkčného znamienka	1703	1606	1580	
Najmenší výskyt Interpunkčného znamienka	8	24	25	
Počet unikátnych slov	3757	4145	3811	
Maximálna dĺžka slova	23	26	24	
Minimálna dĺžka slova	1	1	1	
Priemerná dĺžka slova	7.58957	7.91870	7.89766	
Počet viet	1035	1041	1417	
Maximálna dĺžka vety	126	90	114	
Minimálna dĺžka vety	1	1	1	
Priemerná dĺžka vety	15.49758	15.25456	11.93719	
Počet dvojíc slov	12703	13039	13229	
Maximálna frekvencia dvojice	188	163	204	
Minimálna frekvencia dvojice	1	1	1	
Priemerná frekvencia dvojice	1.56050	1.50732	1.58644	
Počet trojíc slov	17742	17706	18599	
Maximálna frekvencia trojice	87	53	155	
Minimálna frekvencia trojice	1	1	1	
Priemerná frekvencia trojice	1.11724	1.10996	1.12834	

Tabuľka 4.6: Jazyková analýza, Nemecký jazyk

# Záver

Put your conclusion here.

## Literatúra

- [1] Reinhard Diestel. Graph Theory. Springer, Berlin, Germany, 5th edition, 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] A. Rényi P. Erdős. On random graphs. *I. Publicationes Mathematicae (Debrecen)*, 6:290–297, 1959.
- [5] Edgar N Gilbert. Random graphs. The Annals of Mathematical Statistics, 30(4):1141–1144, 1959.
- [6] Albert-László Barabási and Réka Albert. Emergence of scaling in random networks. science, 286(5439):509–512, 1999.
- [7] Akhlaq Ahmad, Mohamed Ridza Wahiddin, Abdur Rahman, Imad Afyouni, Bilal Sadiq, Faizan Rehman, and Sohaib Ghani. Scale free network analysis of a large crowd through their spatio-temporal activities. 12 2015.
- [8] Sergey N Dorogovtsev and José FF Mendes. Evolution of networks. *Advances in Physics*, 51(4):1079–1187, 2002.
- [9] Adilson E Motter, Alessandro PS De Moura, Ying-Cheng Lai, and Partha Dasgupta. Topology of the conceptual network of language. *Physical Review E*, 65(6):065102, 2002.
- [10] 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.
- [11] Ramon Ferrer I Cancho and Richard V Solé. The small world of human language. Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, 268(1482):2261–2265, 2001.

LITERATÚRA

[12] Yani Lubis, Fardhan Syahri, Nur Annisa Ameliya, Zaskia Amanda Putri, and Ari Rajasa Tampubolon. Mastering of punctuation marks. *Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisiplin*, 9(1), 2025.

- [13] Aric A. Hagberg, Daniel A. Schult, and Pieter J. Swart. Exploring network structure, dynamics, and function using networkx. In Gaël Varoquaux, Travis Vaught, and Jarrod Millman, editors, *Proceedings of the 7th Python in Science Conference*, pages 11 15, Pasadena, CA USA, 2008.
- [14] Project gutenberg. https://www.gutenberg.org/. Navštívené dňa 9.5.2025.
- [15] Staša Milojević. Power law distributions in information science: Making the case for logarithmic binning. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 61(12):2417–2425, 2010.
- [16] Cytoscape Consortium. Cytoscape: An open source platform for complex network analysis and visualization. https://cytoscape.org. Navštívené dňa 9.5.2025.
- [17] Gephi Consortium. Gephi: The open graph viz platform. https://gephi.org. Navštívené dňa 9.5.2025.