

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-xxxx-xxxx

**Rozšířená šablóna záverečnej práce na FEI STU
v Bratislave v systéme $\text{\LaTeX}$**

Bakalárska práca

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-xxxx-xxxx

**Rozšířená šablóna záverečnej práce na FEI STU
v Bratislave v systéme $\text{\LaTeX}$**

Bakalárska práca

Študijný program:	Aplikovaná informatika
Študijný odbor:	Informatika
Školiace pracovisko:	Ústav multimediálnych informačných a komunikačných technológií
Školiteľ:	Ing. Marek Vančo, PhD.

Podakovanie

Abstrakt

Kľúčové slová

záverečná práca, šablóna, L^AT_EX, formátovanie textu, citácie

Abstract

Keywords

Final thesis, template, L^AT_EX, text formatting, citations

Obsah

Úvod	8
1 Súčasný stav	10
1.1 Znalostné grafy	10
1.1.1 Typy grafových databáz	11
1.2 Klasické metódy extrakcie	13
1.2.1 Rozpoznávanie pomenovaných entít	13
1.2.2 Extrakcia vzťahov	14
1.2.3 Posun k využívaniu LLM	15
1.3 Existujúce prístupy pre tvorbu znalostných grafov z textu	17
1.4 Medze	17
2 Návrh riešenia	18
2.1 Predspracovanie	18
2.1.1 Detekcia rozloženia	18
2.1.2 Extrakcia tabuliek	18
2.2 Trojkroková extrakcia	19
2.2.1 Detekcia v otvorenej doméne (ODD)	19
2.2.2 Úprava a spresnenie schémy (SR)	20
2.2.3 Schémou riadená extrakcia (SDE)	20
2.3 Vkládanie do databázy	20
3 Implementácia	22
3.1 Technologický stack	22
3.2 Kľúčové implementačné rozhodnutia	23
3.3 Prompt engineering pre slovenčinu	25
4 Experimenty a vyhodnotenie	27
4.1 Testovanie dáta a experimentálne prostredie	27
4.2 Priebeh extrakcie a kvantitatívne výsledky	27
4.3 Vizualizácia znalostného grafu	27
4.4 Porovnanie s baseline	27
4.5 Diskusia a limitácie	27
Záver	28
Literatúra	29

Použitie nástrojov umelej inteligencie	31
--	----

Zoznam značiek a skratiek

Úvod

v uvode obsiahnut problematiku

1 Súčasný stav

1.1 Znalostné grafy

Znalostné grafy (Knowledge Graphs, KG) predstavujú moderný spôsob reprezentácie a prepájania údajov, ktorý umožňuje strojom chápať vzťahy medzi entitami podobne, ako to robia ľudia.

Znalostný graf je grafová reprezentácia dát určená na zhromažďovanie a odovzdávanie vedomostí o reálnom svete. Skladá sa z dvoch základných prvkov. Uzly, ktoré predstavujú objekty zájmu (entity) a hrany, ktoré definujú vzťahy medzi týmito entitami [1].

Vynikajú v integrácii rôznorodých dát, kde znalostné grafy sú ideálne na spájanie informácií z mnohých dynamických a rozsiahlych zdrojov. Na rozdiel od tradičných databáz, grafy sú flexibilnejšie, kde schéma a dáta sa môžu voľnejšie rozvíjať. Podporujú navigačné operátory, ktoré dokážu rekurzívne vyhľadávať entity prepojené cestami ľubovoľnej dĺžky. Pomocou ontológií a pravidiel umožňujú strojom nielen ukladať fakty, ale o nich aj logicky uvažovať a odvodzovať znalosti. Najznámejšími verejne dostupnými znalostnými grafmi sú DBpedia, Freebase Wikidata, YAGO [1].

Znalostné grafy v poslednej dobe narástli na popularite ako štruktúrovaný spôsob reprezentácie faktov [2]. Generatívne veľké jazykové modely (LLM) sú náchylné na produkovanie halucinácií, ktoré pramenia najmä z medzier vo vedomostiach modelu, čím model generuje informácie nepodporené faktickými dátami a vytvára výstup, ktorý znie vierohodne, no je nepresný alebo úplne nesprávny [3, 4]. Ako reakciu na toto obmedzenie výskumníci navrhli rôzne stratégie augmentácie LLM externými znalosťami, pričom využitie znalostných grafov ako zdroja takýchto informácií preukázalo sľubné výsledky pri znižovaní halucinácií a zlepšovaní presnosti uvažovania [3–5].

V oblasti softvérového inžinierstva LLM excelujú v generovaní kódu, no zápasia s úlohami na úrovni celého repozitára, pretože nemajú prehľad o globálnej štruktúre projektu a majú tendenciu sa úzko zameriavať na konkrétne súbory, čo vedie k lokálnym chybám [6]. Existujúce prístupy zaobchádzajú s kódom ako s plochými dokumentami, čo nedokáže zachytiť zložité medzisúborové závislosti [6]. Tento problém možno zmierniť modelovaním repozitára ako znalostného grafu, kde uzly predstavujú entity kódu (súbory, triedy, funkcie) a hrany ich štruktúrne závislosti a vzťahy [7, 8]. Takáto reprezentácia umožňuje cielené získavanie relevantného kontextu namiesto čítania nadbytočných súborov [6, 8].

Praktickým uplatnením znalostných grafov je aj diagnostika porúch priemyselných zariadení, kde súčiastky a stroje tvoria entity a hrany ich vzájomné vzťahy. Z textových opisov porúch zo senzorových sietí je možné postaviť doménovo špecifický znalostný graf zachytávajúci expertné znalosti o priemyselnom zariadení a následne pomocou LLM vykonávať kauzálnu analýzu na presnejšie určenie príčiny a lokalizácie poruchy [9].

Výrazné využitie nachádzajú znalostné grafy aj v kybernetickej bezpečnosti. CTI-Nexus automaticky konštruuje znalostné grafy z reportov o kybernetických hrozbách (Cyber Threat Intelligence, CTI) pomocou LLM extrakcie entít a vzťahov [10], zatiaľ čo KGV integruje LLM so štruktúrovanými znalostnými grafmi pre automatizované hodnotenie dôveryhodnosti CTI [11]. Systém LinkQ ukazuje, že nútením LLM dotazovať sa na znalostný graf pre fakty pri odpovedaní na otázky možno znížiť halucinácie aj v kritických doménach ako kyberbezpečnosť [5]. Podobné prínosy sú dokumentované v medicíne, kde integrácia medicínskych znalostných grafov do LLM zlepšuje diagnostické uvažovanie a znižuje riziko diagnostických chýb [12, 13], ako aj vo finančníctve, kde štruktúrovanie finančných dokumentov do znalostných grafov zlepšuje numerické uvažovanie a vysvetliteľnosť odpovedí LLM [14, 15].

Znalostné grafy poskytujú LLM faktické uzemnenie a explicitné znalostné cesty, čím znižujú halucinácie a zvyšujú presnosť uvažovania [2, 3]. Súčasne umožňujú získavať len relevantné podgrafy namiesto vkladania veľkých objemov textu do promptu, čo v aplikáciách ako finančné odporúčania preukázateľne znižuje veľkosť kontextového okna a zlepšuje cielenosť modelu na podstatné informácie [16].

1.1.1 Typy grafových databáz

Grafové databázy rozlišujeme na niekoľko typov, ktoré majú svoje špecifické určenia. Uvedené sú tri hlavné typy grafových databáz, ktoré sa najčastejšie vyskytujú pri znalostných grafoch:

- Orientovaný graf s označenými hranami (Directed Edge-Labelled Graph), je množina uzlov a orientovaných hrán, kde jaždá hrana má priradený jeden štítok (napríklad model RDF) [1].
- Heterogénny graf (Heterogeneous Graph), kde každému uzlu a hrane je priradený práve jeden typ [1].
- Graf s vlastnosťami (Property Graph) umožňuje priradovať štítky a páry vlastnosť-hodnota k uzlom aj hranám [1].

- Málo používaný avšak veľmi zaujímavý je hypergraf, ktorý umožňuje hranám spájať viac ako dve entity súčasne (komplexné hrany) [1].

V projekte je využívanou databázou na ukladanie dát grafová databáza s vlastnosťami (Property graphs), akou je napríklad Neo4j. Formálna definícia grafovej databázy s vlastnosťami podľa Hogan et al., ktorá uchováva dáta v grafe v podobe usporiadanej n -tice $G = (V, E, L, P, U, e, l, p)$. Platí: V je množina identifikátorov vrcholov (uzlov), E je množina identifikátorov hrán, L je množina typov, ktoré môžu niesť uzly aj hrany, P je množina mien vlastností, U je množina hodnôt vlastností, $e : E \rightarrow V \times V$ každú hranu priradí dvojici vrcholov (jej začiatočnému a koncovému uzlu), $l : V \cup E \rightarrow 2^L$ priraduje každému uzlu alebo hrane množinu typov, $p : V \cup E \rightarrow 2^{P \times U}$ priraduje každému uzlu alebo hrane množinu dvojíc (*vlastnosť, hodnota*). Intuitívne: vrcholy a hrany sú len identifikátory z univerzálnej množiny databázy, funkcia e špecifikuje štruktúru grafu (kto je s kým spojený), funkcie l a p nesú „sémantiku“, typy uzlov/hrán a ich atribúty.[1]

Tento typ vyniká, pretože ponúka vyššiu flexibilitu pri modelovaní komplexných vzťahov. Jeho hlavnou výhodou je, že umožňuje priamo anotovať hranu bez nutnosti vytvárania pomocných uzlov. Ak chceme napríklad k vzťahu medzi entitami priradiť rozširujúcu vlastnosť (napríklad v medicíne k hrane NEZIADUCI_UCINOK môžeme priradiť dodatočnú vlastnosť, aké konkrétne nežiadúce účinky spôsobil liek). Naopak v jednoduchých modeloch by sme museli vytvoriť samostatný uzol pre danú hranu [1].

V porovnaní s relačnými databázami sa dá jednoduchšie pristupovať k viac skokovým údajom alebo cestám, kde sa vyhýbajú relačným joinom. V relačnej databáze by sme každý typ uchovávali v jednotlivých tabuľkách, zatiaľ čo v grafovej databáze je to oddelené typom entity alebo vzťahu. Taktiež relačné databázy sa nevedia dynamicky prispôbiť novým typom a preto si vyžadujú vopred definovanú schému. Remodelovanie takejto databázy je veľmi nákladné a časovo náročné. K dátam v grafovej databáze môžeme ľahko pristupovať pomocou dopytovacieho jazyka Cypher, ktorý je súčasťou rodiny grafových dopytovacích jazykov spolu s SPARQL. Tieto jazyky podporujú okrem štandardných relačných operátorov aj operátory, ktoré rekurzívne vyhľadávajú cestu medzi entitami ľubovoľnej dĺžky, čo je v tradičnom SQL náročne vyjadriteľné [1].

Alternatívou by mohla byť vektorová databáza, kde sa údaje ukladajú ako vektory v multidimenziálnom priestore. Dáta sa dajú následne vyhľadávať pomocou sémantickej podobnosti a vrátia k najbližších susedov. Ich slabinou je strata explicitného relačného kontextu, ak otázka vyžaduje následovať reťaz $A \rightarrow B \rightarrow C$, čisto sémanticky podobné údaje môžu relevantnú väzbu minúť, pretože kľúčové údaje sú roztrúsené v dokumente [17]. Naopak znalostné grafy robia vzťahy explicitnými a umožňujú uvažo-

vanie nad cestami, kde kľúčové uzly majú vzdialenosť n hrán (skokov). V moderných systémoch s využitím LLM sa technológie grafov a vektorov navzájom dopĺňajú [18].

1.2 Klasické metódy extrakcie

Extrahovanie informácií (Information Extraction, IE) alebo taktiež extrahovanie znalostí (Knowledge Extraction, KE) je úloha transformovania neštruktúrovaného textu prirodzeného jazyka na štruktúrovanú, strojovo čitateľnú reprezentáciu akými sú trojice entita vzťah. Klasické IE princípy rozdeľujú úlohu do podúloh, detekcia entít a ich prepojenie, riešenie koreferencie a extrahovanie vzťahov, ktoré sú spracované cieľovou schémou. Prvotné systémy, ako TextRunner a KnowItAll, sa spoliehali na špeciálne navrhnuté pravidlá alebo na pevne stanovené lingvistické vzory na extrakciu faktov z textu [19]. Tento prístup bol veľmi nákladný na expertnú prácu a zle sa prispôbovalo novým typom dokumentom [19]. Tieto limitácie motivovali posun k štatistickým a k neurónovým prístupom, kde vzory na extrahovanie informácií nie sú manuálne písané ale učenie z označených príkladov [20]. Súčasným trendom je vykonávať rozpoznávanie pomenovaných entít a extrakciu vzťahov súčasne v jednom kroku, čím sa znižuje riziko prenosu chýb medzi jednotlivými fázami spracovania [1].

1.2.1 Rozpoznávanie pomenovaných entít

Rozpoznávanie pomenovaných entít (Named Entity Recognition, NER) je dôležitá úloha v rámci spracovania prirodzeného jazyka, ktorej cieľom je v texte nájsť a zaradiť konkrétne názvy do preddefinovaných typov akými sú Osoba, Miesto, Organizácia alebo Vozidlo. V praxi je NER kľúčovým prvotným krokom pri budovaní znalostných grafov, pretože umožňuje z neštruktúrovaného textu extrahovať prvky, ktoré sa stanú uzlami v grafe.

Technológie NER prešli vývojom od jednoduchých pravidiel až po zložité neurónové siete:

1. Strojové učenie (štatistické metódy): Tieto metódy vnímajú rozpoznávanie entít ako úlohu sekvenčného značovania. Model prechádza text slovo po slove a rozhoduje, či dané slovo je začiatkom, vnútrom alebo koncom nejakej entity (často používaná BIES schéma, Beginning, Intermedia, Ending, Single) [19].
 - Najčastejšie využívanými štatistickými modelmi sú Markovove modely (HMM) alebo podmienené náhodné polia (CRF). Tieto modely sa učia štatistické závislosti medzi susednými slovami (napríklad že po slove študent pravdepodobne nasleduje meno osoby) [19].

- Supervised learning vyžaduje veľké množstvo manuálne označených textov, aby sa model naučil správne vzory [19].
2. Hlboké učenie (neurónové siete): Moderné metódy využívajú hlboké neurónové siete, ktoré dokážu automaticky spracovať zložité súvislosti v texte bez nutnosti manuálneho navrhovania vzorov [19].
 - CNN (konvolučné neurónové siete) sa zamieravajú na lokálne vlastnosti v okolí slova na zachytávanie entít [19].
 - RNN (rekurentné neurónové siete) sú navrhnuté tak, aby lepšie spracovali kontextové vlastnosti v dlhých vetách. Avšak RNN môžu trpieť kontextovou zaujatosťou v neskorších prichádzajúcich slovách. Preto mnohé modely využívajú obojsmerné varianty (Bi-LSTM-CRF, GRU), ktoré čítajú text zľava aj sprava [19].

1.2.2 Extrakcia vzťahov

Extrakcia vzťahov (Relation Extraction, RE) je proces ako aj NER, ktorého cieľom je identifikovať a klasifikovať sémantické prepojenia medzi entitami, ktoré boli v texte nájdené. Zatiaľ čo NER nájde v texte jednotlivé inštancie entít, RE tieto entity spája do vzťahu, ktorý vysvetľuje ako spolu entity súvisia.

RE premieňa neštruktúrovaný text na štruktúrované znalosti, vo forme trojíc (e_h, r, e_t) . Model zistí či medzi dvoma entitami nejaký vzťah existuje, a ak existuje priradí im konkrétny typ vzťahu z preddefinovanej schémy. Taktiež môže sa využívať otvorená extrakcia, kde model nie je obmedzený a snaží sa extrahovať akýkoľvek vzťah priamo z gramatickej štruktúry vety [19].

Tieto prístupy podporujú otvorenú ale aj schématickú extrakciu:

1. Strojové učenie ako napríklad Kernelové metódy, merajú podobnosť medzi vetami pomocou matematických funkcií. Namiesto jednoduchých zoznamov slov analyzujú celé syntaktické stromy vety, aby pochopili, ako sú slová gramaticky prepojené [20]
2. Hlboké učenie:
 - CNN sa zameriavajú na lokálny kontext v blízkosti entít [19].
 - LSTM dokážu zachytiť dlhé závislosti v dlhých vetách a súvetiach [19].
 - GCN (grafové neurónové siete) vnímajú vetu ako graf prepojených slov, čo im pomáha lepšie pochopiť zložité gramatické vzťahy [19].

3. Distant Supervised Relation Extraction model sa učí automaticky tak, že porovnáva text s existujúcou databázou. Avšak tento prístup zanáša šum, čo prekáža klasifikácii vzťahov v tradičných modeloch [19].

Extrakcia vzťahov je nevyhnutná z niekoľkých kľúčových dôvodov. Pre budovanie znalostných grafov automatizuje extrémne náročnú manuálnu prácu pri vytváraní veľkých databáz vedomostí. Umožňuje vyhľadávateľom odpovedať na priame otázky namiesto toho, aby len zobrazili zoznam stránok. Špecializované odbory ako medicína kde RE pomáha vedcom identifikovať interakcie medzi liekmi alebo proteínmi v tisíckach odborných článkoch, čo urýchľuje výskum chorôb, alebo právo kde sa používa na analýzu súdnych rozhodnutí, vyhľadávanie argumentov v spisoch alebo automatické spracovanie zmlúv. [19–21]

V tejto práci modelujem vzťah medzi entitami v KG ako množinu trojíc (*triples*) v tvare (e_h, r, e_t) , kde e_h označuje začiatočnú entitu (*head*), e_t koncovú entitu (*tail*) a r vzťah medzi nimi. Takáto trojica zodpovedá orientovanej hrane $e_h \xrightarrow{r} e_t$ v orientovanom grafe, ktorý je podľa Hogan et al. [1] základným modelom pre znalostné grafy a je súčasne dátovým modelom štandardu RDF konzorcia W3C.

1.2.3 Posun k využívaniu LLM

Posun v oblasti extrahovania informácií alebo znalosti smerom k využitiu veľkých jazykových modelov predstavuje zásadnú zmenu paradigmy od tradičných štatistických a pravidlových metód k generatej a jazykovo riadenej štruktúre. Ako bolo spomenuté, tradičné metódy sa spoliehali na fragmentáciu procesov, ktoré boli obmedzené potrebou expertného návrhu a veľkého množstva označených dát [18, 19].

LLM transformujú proces extrakcie tým, že fungujú ako kognitívne motory, ktoré dokážu priamo syntetizovať štruktúrované reprezentácie z neštruktúrovaného textu. Na rozdiel od klasických metód, ktoré hľadali faktické vzory pomocou definovaných pravidiel alebo zhľukovania, LLM využívajú svoje schopnosti sémantického zjednotenia a generatívneho modelovania [18, 19].

Hlavnými charakteristikami tohto prístupu sú:

- Generatívne modelovanie znalostí, kde LLM dokážu vytvárať štruktúrované dáta priamo z prirodzeného jazyka [18].
- Sémantické zjednotenie, integrácia heterogénnych zdrojov vedomostí prostredníctvom uzemnenia v prirodzenom jazyku [18].

- Promptami riadená orchestrácia, koordinácia zložitých pracovných postupov budovania znalostných grafov pomocou interakcie založenej na promptoch [18].

Využitie LLM pre extrakciu prebieha v dvoch hlavných paradigmách. Prvou je metóda založená na schéme, kde tieto metódy sa spoliehajú na explicitnú schému znalosti, ktorá poskytuje štruktúrne vedenie a sémantické obmedzenia. LLM tu slúžia ako asistenti, ktorí dopĺňajú inštancie do vopred definovaných ontológií. Existujú aj adaptívne schémy, ktoré sa dynamicky vyvíjajú počas procesu extrakcie bez nutnosti opätovného tréningu modelu. Druhou metódou je metóda bez schémy. Cieľom je získať znalosti priamo bez závislosti na vopred definovaných schémach. Tieto metódy uprednostňujú flexibilitu a otvorené objavovanie [18].

Kľúčové techniky pre LLM modely na funkciu extrakcie:

- In-context learning (ICL) je schopnosť modelov riešiť extrakčné úlohy bez explicitného tréningu, len na základe abstraktného popisu (Zero-Shot learning) alebo niekoľkých príkladov (Few-Shot learning) v rámci vstupu [22].
- Chain-of-Thought (CoT) prompting, inštruovanie LLM, aby pri extrakcii postupoval krok za krokom, čo zlepšuje logickú súvislosť a organizáciu znalostí [22].
- Multi-agentové systémy, ktoré nasádzajú špecializovaných agentov, ktorí spolupracujú na extrakcii, normalizácii entít a riešení konfliktov [18].

V dnešnej dobe sa systémy na extrahovanie informácií špecializujú na využitie veľkých jazykových modelov, kde automatizujú celý proces alebo sú v kombinácii s použitím strojového, hlbokého učenia. Prečo sa prechádza k LLM riešeniam? Hlavné dôvody tohto posunu súvisia s prekonávaním obmedzení tradičných metód:

- Škálovateľnosť a dátová riedkosť. Tradičné systémy založené na pravidlách často zlyhávajú pri prechode medzi doménami a vyžadujú obrovské množstvo tréningových dát [18]. LLM dokážu vďaka vedomostiam z predtréningu definovať extrakčné ciele pre nové nové oblasti s minimálnym počtom príkladov [22].
- Rýchla adaptácia domény. LLM umožňujú výskumníkovi ponúkať prispôsobiteľné služby špecifické pre danú doménu (právo, informatika, biológia, medicína, ...) bez nutnosti náročného manuálneho označovania dát [22].
- Riešenie fragmentácie procesu. Pri klasických postupoch viedlo oddelne spracovanie (napríklad najprv NER a potom RE) k postupnému prenosu a kumulácii

chýb [18, 19]. LLM umožňujú zjednotené generatívne rámce, ktoré tieto kroky integrujú do jedného procesu [18].

- Spracovanie zložitého kontextu. Tradičné modely na úrovni viet často nedokázali zachytiť vzťahy rozložené naprieč celými dokumentmi (príklad právo). LLM majú schopnosť spracovávať dlhé texty (napríklad dlhé vedecké články alebo právne zmluvy) a chápať zložité logické a sémantické súvislosti [19, 21, 22]. LLM modely využívajú mechanizmus seba-pozornosti (self-attention), vďaka čomu presne vedia, že slovo "Tesla" v jednej vete znamená vedec a v inej auto [21].
- Zníženie závislosti na expertoch. Hoci experti sú stále dôležití na overovanie, LLM dramaticky znižujú potrebu manuálneho navrhovania ontológií a pravidiel, čo urýchljuje budovanie vedomostných systémov [18].

1.3 Existujúce prístupy pre tvorbu znalostných grafov z textu

3 s. najdôležitejšia sekcia

shift the focus from static schema construction toward continuous schema adaptation within evolving knowledge environments

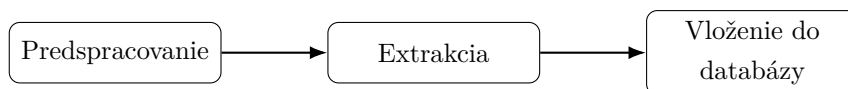
LangChain LLMGraphTransformer ako baseline ODKE+ pipeline (Open Domain Knowledge Extraction) — trojfázový návrh ODD → Schema Refinement → SDE GraphRAG (Microsoft) Špecifiká pre slovanské jazyky a právnu doménu (málo práce v tejto oblasti — tvoja medzera vo výskume)

1.4 Medze

Čo existujúce prístupy neriešia: slovenčina, právna doména, hybridné spracovanie text + tabuľky v jednej pipeline → motivácia pre vlastný návrh.

2 Návrh riešenia

Spracovanie transformuje PDF dokument Slovenského právneho odvetvia z neštruktúrovaného textu na štruktúrované dáta, ktoré sa uložia v znalostnom grafe (KG). Je to súvislá troj-kroková postupnosť: predspracovanie, extrakcia a vloženie do databázy. Tento tok dát je znázornený na obrázku č.1.



Obr. 1: Graf popisujúci spracovanie.

2.1 Predspracovanie

Čisté spracovanie PDF dokumentu nie je dostačujúce pre legislatívne dokumenty. Napríklad tabuľky, ktoré sú nositeľmi dôležitých, opisných a rozvíjajúcich vlastností, ako napríklad v zákone 222/2004 Z. z. [23] na strane 159, kde je kapitola/číselný znak spoločného colného sadzobníka a k nemu podliehajúci opis tovaru. Dokonca, sa táto tabuľka rozkladá na viacero strán. Pri čítaní tabuľky, ako reťazca by sa tieto informácie roztrúsili a zničil by sa tak kontext celej tabuľky. Vzorce sa taktiež vyskytujú naprieč dokumentom (str. 149) a v PDF dokumente su uchované ako obrázky - nástroj na čítanie textu z dokumentu by tento obrázok nerozpoznal a nenašiel.

2.1.1 Detekcia rozloženia

V tomto kroku sa každá strana dokumentu konvertuje na obrázok s rozlíšením 200 DPI. Aplikuje sa DocLayout-YOLO model, ktorý prejde a zdetekuje rozloženie každej strany. Tento detektor je nakonfigurovaný aby rozoznal päť cieľových tried: tabuľka, obrázok, diagram, izolovaný vzorec a popis vzorca. Detekcie s istotou pod 0,3 sú zahodené. Pre každú nájdenú detekciu, naväzujúci box je vystrihnutý z obrázku stránky a uložený ako bezstratový PNG súbor. Všetky susedné obrázky na základe strany (ak rozdiel strán je menší ako 2) sú zoskupené, aby tabuľky, ktoré sa rozliehajú na viacero strán, boli pri sebe ako jeden logický celok.

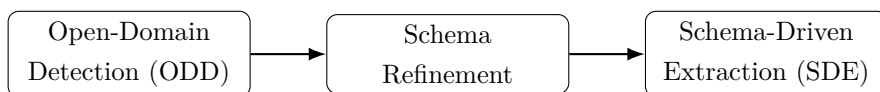
2.1.2 Extrakcia tabuliek

Každá skupina tabuliek je spracovaná v dvoch krokoch. Prvý krok, optický schopný Gemini model, prijme všetky orezané obrázky skupiny spoločne s system promptom, ktorý nariaďuje aby bol výstup tabuľka v podobe HTML. Tento prompt zakazuje sumarizáciu tabuľky a nariaďuje aby model zachoval doslovný text bunky. Druhý krok,

výsledný HTML výstup je poskytnutý ďalšiemu LLM volaniu, kde tento krát ma model za úlohu transformovať tabuľu do hierarchickej podoby vrcholov a vzťahov: tabuľka je označená ako koreňový vrchol, bunky každého riadku prvého stĺpca ako rodič, a potomok pre každú ďalšiu bunku daného riadku. Je to cesta ako zachovať význam tabuľky v znalostnom grafe. Vnútorne strany viac-stranovej tabuľky sú vyradené zo zoznamu strán PDF dokumentu, pre neskoršiu extrakciu aby sa predišlo duplicitám rovnakej informácie.

2.2 Trojkroková extrakcia

Po dokončení predspracovania, zvyšné strany dokumentu sú rozsekané na chunky textov a spracované cez trojkrovú extrakciu inšpirovanú výskumom ODKE+ [24]. Táto extrakcia sa skladá z troch postupných krokov: detekcia v otvorenej doméne v a.j. „*open-domain detection*“ (ODD), úprava schémy v a.j. „*schema refinement*“ (SR) a v poslednom rade je to schémov riadená extrakcia, a.j. „*schema-driven extraction*“ (SDE). Tento tok je zobrazený na obrázku č. 2.



Obr. 2: Extrakcia inšpirovaná ODKE+ [24]

2.2.1 Detekcia v otvorenej doméne (ODD)

Cieľom tohto prvého kroku je nájsť, aké typy entít a vzťahov sa v dokumente vyskytujú. Text je rozdelený pomocou nástroja RecursiveCharacterTextSplitter, s veľkosťou chunku 1200 charakterov a prekryvom 200 charakterov. Relatívne väčšie okno textu je zvolené schválne. V tejto etape model GPT-5.4-mini je vynútený aby vyhľadal typy a nie konkrétne inštancie. Širšie kontextové okno napomáha aby model videl viac ako len jednu vetu včase, čo je veľmi dôležité v legislačných dokumentoch, kde napríklad slovo „*základ dane*“ je uvedené niekoľko viet predtým ako je použité.

Každý chunk c_i je paralelne poslaný LLM agentovi, ktorého system prompt inštruuje aby našiel a vrátil všeobecné ale rozlíšiteľné typy entít a typy vzťahov. Agentovi je explicitne napísané aby sa zameriaval na typy ako sú zákony, paragrafy, práva a povinnosti. Všetky diakritické znaky sú normalizované do ASCII aby znalostný graf používal jednotnú slovenskú výslovnosť bez diakritiky. Výstup tohto kroku je zjednotený zoznam schém chunkov: $S_{ODD} = \bigcup_{i=1}^{|C|} S_i$. Schému môžeme zobrazit ako $S_i = (T_V^{(i)}, T_E^{(i)})$, kde $T_V^{(i)}$ sú typy entít (vrcholov v znalostnom grafe) a $T_E^{(i)}$ sú typy vzťahov (hrán v znalostnom grafe) medzi entitami.

2.2.2 Úprava a spresnenie schémy (SR)

Zjednotené schémy z predošlého kroku detekcie (ODD), sú poslané na úpravu schémy modelu Gemini 2.5 Pro, spolu s existujúcou schémou znalostného grafu: $S^* = \Phi(S_{ODD}, S_O)$. Tento krok úpravy ma čistú linguistickú úlohu: rieši duplikáty spôsobené dikaritikou alebo vynechaním písmena (Dan a Daň alebo ClenskyStat a ClenskStat) a v neposlednom rade zjednocuje sémanticky podobné typy a synonymá (Doklad, DanovyDoklad a HodnoveryDoklad zjednotí do Doklad). Zároveň nedovoľuje aby sa spojili sémanticky odlišné typu ako Dokument a Osoba. System prompt vynucuje pre typy vzťahov aby boli písané pomocou UPPER_SNAKE_CASE (SCREAMING_SNAKE_CASE) a pre typy entít PascalCase. Taktiež sa uchováva merge log, ktorý mapuje všetky typy do akého typu entity alebo vzťahu boli zjednotené. Pomáha to pri debuggovaní alebo auditovaní.

2.2.3 Schémou riadená extrakcia (SDE)

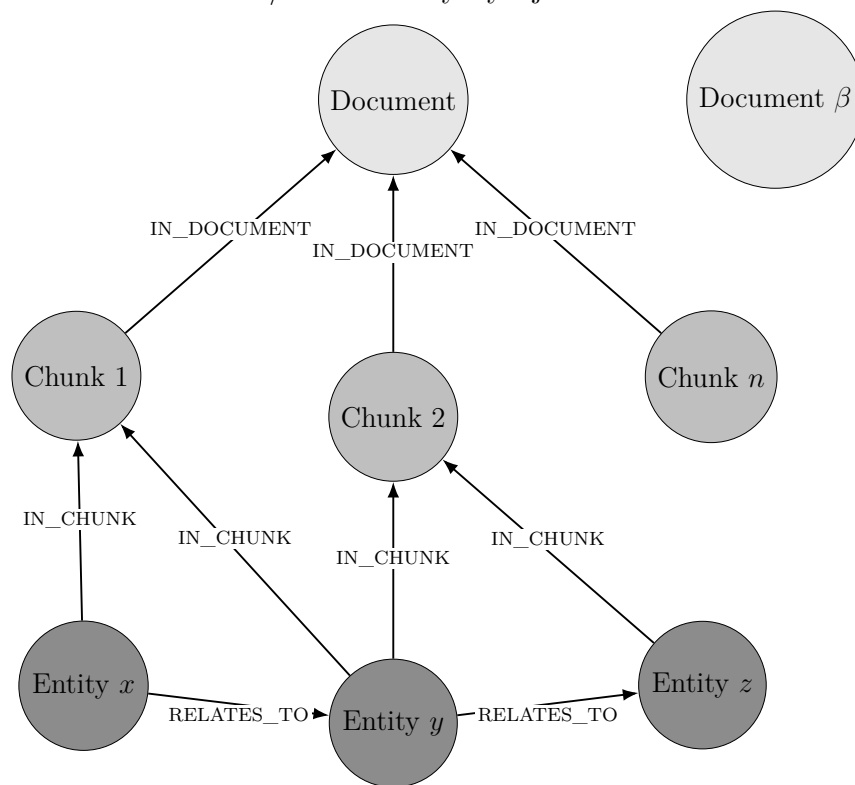
Posledný krok extrakcie je extrakcia pomocou natvrdo nanútenej schémy, v tomto prípade je to upravená S^* schéma. Text je v tomto kroku znovu rozdelený na menšie chunky s veľkosťou 1024 charakterov a prekryvom 128 charakterov. Tento menší chunk je podnietený odlišnou úlohou ako pri ODD. V tomto kroku GPT-5.4-mini model musí extrahovať konkrétne inštancie entít a vzťahov medzi nimi. Menšia veľkosť textu vynucuje model k extrahovaniu presnejších a lepšie uzemnených trojíc (e_h, r, e_t) , kde e_h je začiatková entita vzťahu, e_t je koncová entita vzťahu a r je vzťah medzi danými entitami. Menšie kontextové okno znižuje pravdepodobnosť, že sa dva nesúvisiace fakty zmiešajú do jedného vzťahu. Chunky sú posielané paralelne s limitovanou súbežnosťou a pause-and-retry mechanizmom, v prípade vyčerpania užívateľových tokenov za minútu.

Pre každý chunk c_i , model vracia uzly a vzťahy, ktoré korešpondujú upravenej schéme S^* . Týmto krokom získame GraphDocument $G_i = (V_i, E_i, src_i)$. Následne ľahká kontrola a opracovanie, znormalizuje id uzlov do title case a pre vzťahy do UPPER_SNAKE_CASE (SCREAMING_SNAKE_CASE), a vynechá trojice ktorým chýba zdroj alebo cieľ. Extrahované uzly z chunku sú spojené s uzlom *Chunk* pomocou vzťahu IN_CHUNK. Neskôr vďaka tomuto vzťahu v kroku na získavanie dát, môžeme získať originálny text, ktorý podporuje dané trojice.

2.3 Vkladanie do databázy

Extrahované grafové dokumenty (GraphDocument) sú vo finálnom kroku vložené do Neo4j grafovej databázy. Uzly sú vytvorené pomocou MERGE nad ich normalizovaným ID (konkrétna inštancia entity napr. Colna Dan), tak že ich opakované zmienenia

medzi chunkami sú zjednotené do jednotnej inštancie entity. Vzťahy u taktiež vytvárané pomocou MERGE logiky aby sa predišlo duplicitným hranám. Narozdiel od pridanych extrahovaných uzlov a Chunk uzlov, je v štruktúre databázy pridaný uzol typu *Document*, ktorý nesie ID názvu dokumentu. V právnych dokumentoch sú to ID ako ZZ_2004_222_20260101, kde ZZ je zbierka zákona, 2004 rok, 222 číslo zákona a 20260101 dátum vygenerovania dokumentu. Všetky chunky z tohto dokumentu sú pospájané pomocou vzťahu *IN_DOCUMENT*. Výslednú štruktúru a hierarchiu databázy môžeme vidieť na obrázku 3. Výhodou tejto architektúry je zachovanie vzťahu pôvodu odkiaľ je daná entita prevzatá. Taktiež je veľmi jednoduché zistiť pri spracovaní viacero dokumentoch, v akom dokumente/zákone sa vyskytuje.



Obr. 3: Štruktúra znalostného grafu: dokument, chunk, entita and vzťah. Obrázok prevzatý z blogu Neo4j [25] a upravený na moje riešenie.

3 Implementácia

3.1 Technologický stack

Python

Python slúži ako orchestračný jazyk celého systému. Je zvolený pre svoju rozsiahlu podporu v oblasti LLM. Jeho dynamické typovanie a množstvo knižníc umožňujú rýchlu integráciu komponentov - od klasifikácie obrázkov cez veľké jazykové modely až po databázove ovládače. V kóde sa využíva aj jeho podpora typových anotácií a dátových tried.

LangChain

LangChain je knižnica navrhnutá na budovanie systémov okolo LLM. Poskytuje abstrakcie nad rôznymi poskytovateľmi jazykových modelov, čo znamená, že výmena jedného modelu za druhý si nevyžaduje prepísanie aplikačnej logiky. V projekte sa využíva najmä jeho schopnosť reťaziť operácie, spravovať kontextové okná, pracovať s nástrojmi a budovať agentické workflowy.

Neo4j

Neo4j je grafová databáza postavená na modeli grafov s vlastnosťami. Entity v grafe reprezentujú uzly s vlastnosťami, menovkami a vzťahy sú typové hrany. Tento typ služby som zvolil kvôli dobrému softvérovému riešeniu, kde sa dá spravovať databáza, vizualizovať dáta a narábať s nimi pomocou Cypher queries. Taktiež je tu veľmi dobré riešenie prepájania grafov s vektorovým úložiskom, kde rôzne uzly môžu byť vektorizované a prepojené pomocou ich unikátneho ID.

LLM modely

Projekt využíva viac poskytovateľov LLM modelov súčasne. Modely sú volené od ich schopnosti, či to je rýchlosť, cena, kvalita spracovania, reasoning a ich určenie. Sú to konkrétne modely GPT-5.4-mini od OpenAI a Gemini 2.5 Pro od Googlu. Modely sú ukázané v metrike cena vstup/výstup, tokenov za minútu a požiadaviek za minútu.

- GPT-5.4-mini: 0.75\$/4.50\$, 200 000 TPM a 500 RPM
- Gemini 2.5 Pro: 1.25\$/10.00\$, 2 000 000 TPM a 150 RPM

K dňu 25.4.2026

Správy a inštrukcie sa následne posielajú v dvoch vstupoch. Prvým je systémová správa (SystemMessage, system_prompt), ktorá definuje rolu, kontext a pravidlá,

ktorými sa model má riadiť. Druhou je ľudská správa (HumanMessage, user role), ktorá obsahuje samotný vstup používateľa.

DocLayout-YOLO

DocLayout-YOLO je špecializovaná neurónová sieť založená na architektúre YOLO, ktorá bola natrénovaná na úlohy detekcie prvkov v dokumentoch. Na rozdiel od všeobecných detektorov objektov, ktoré hľadajú autá alebo ľudí, tento model rozpoznáva dokumentové prvky ako sú odseky textu, nadpisy, tabuľky, obrázky, vzorce, popisy obrázkov a ďalšie. Výsledkom je štruktúrovaná reprezentácia vizuálneho rozloženia stránky s orezanými obdĺžnikmi a ich pravdepodobnosťami. Na to aby sa tento nástroj dal použiť potrebujeme konverziu dokumentu v PDF formáte na obrázky. To zaručí knižnica pdf2image, ktorá premení PDF dokument na rastrové obrázky.

3.2 Kľúčové implementačné rozhodnutia

Mechanizmus semaforu

Pri spracovávaní dokumentu pomocou LLM modelu, ktoré sú rozdelené na desiatky či i stovky chunkov, nastávajú 2 problémy. Prvým problémom je, keď posielame veľa požiadaviek paralelne, tak prťažíme API a vyčerpáme limit tokenov za minútu (TPM - Tokens Per Minute). Druhým je, keď jedna požiadavka zlyhá kvôli týmto limitám, zvyšné požiadavky s istotou zlyhajú taktiež. Tieto problémy riešim pomocou koordinačného mechanizmu.

Inicializácia začína vytvorením 3 kontrolných prvkov. Prvým je semafor, ktorý riadi konkurenčný limit, koľko úloh naraz môže byť obsluhovaných. V tomto implementovaní je to 5 konkurenčných úloh. Zabraňuje to systému aby neodoslal stovky požiadaviek naraz. Druhým prvkom je globálny prepínač *pause switch*, ktorý začína v zapnutej pozícii. Pokiaľ tento prepínač je v zapnutej pozícii, systém môže voľne posilať API požiadavky. Akonáhle prepínač sa dostane do pozície vypnutej, každá pracovná úloha v systéme sa zastaví na rovnakom synchronizačnom bode a čaká. Posledným prvkom je zámok, ktorý povoľuje v prípade chyby alebo zlyhania pracovať iba na jednej úlohe.

Po nastavení týchto riadiacich prvkov, je každému chunku pridelená asynchrónna úloha. Každá úloha sa riadi rovnakou rutinou a má povolené až tri pokusy na dokončenie svojho procesu. Na začiatku každého pokusu úloha naprv overí stav globálneho prepínača. Ak je prepínač vypnutý, úloha čaká, kým sa znova nezapne.

Keď je prepínač aktívny, úloha sa pokúsi získať miesto v semafore. Akonáhle miesto získa, spustí samotnú extrakcie alebo detekciu volaním LLM modelu. Ak požiadavka prebehne úspešne, úloha skončí a vráti svoj výsledok. Ak volanie zlyhá vyhodnotením

výnimky a úloha má ešte k dispozícii ďalšie pokusy, nastáva situácia, kedy sa úloha pokúsi získať zámok. Ten zaručuje, že iba úplne prvá úloha, ktorá zlyhanie zaregistruje, sa stáva zodpovednou za jeho riešenie. Táto úloha následne vypne globálny prepínač, čím okamžite pozastaví všetky ostatné úlohy v systéme. Následne sa systém uspí na 60 sekúnd, čo je dostatočne dlhý čas na to, aby sa rate limit modelu obnovil, a následne sa prepínač opäť zapne.

Ak pracovná úloha nakoniec vyčerpá všetky tri pokusy bez úspechu, vzdá sa a propaguje výnimku ďalej, namiesto toho aby blokovala zvyšok systému. Medzitým boli všetky úlohy spustené v rovnakom okamihu, skrz mechanizmus task creation a počas celého procesu bežia paralelne v rámci jedného event loopu. Hlavná rutina čaká pomocou agregáčnej operácie gather, kým každá jednotlivá úloha neskončí.

Precíznosť tohto návrhu spočíva v spôsobe, akým zaobchádza so zlyhaním ako so zdieľaným signálom. Jediné zlyhanie je interpretované ako dôkaz toho, že celý spracovateľský systém je obmedzený, a preto je cooldown aplikovaný globálne a nie individuálne. Zámok, tu zohráva zásadnú rolu, pretože bez neho by mohli desiatky úloh detekovať to isté zlyhanie v rovnakom okamihu a spustiť svoj 60 sekundový interval nezávisle.

Štruktúrovaný výstup

V kontexte spracovania prirodzeného jazyka prostredníctvom LLM predstavuje štruktúrovaný výstup (a. j. structured output) zásadnú techniku, ktorá zaručuje, že odpoveď volania modelu bude zodpovedať definovanej schéme. Vďaka tomu sa eliminuje chybovosť, ktorú zapríčiňuje parsovanie výstupných dát z modelu, zaručí plynulosť spracovania a zdieľania dát vo workflowe. Dáta môžeme jednoducho deserializovať do Python objektov (dictionary, dataclass alebo Pydantic modelu). V prostredí knižnice LangChain existujú dva odlišné spôsoby, ktoré majú svoje špecifické vlastnosti, výhody a obmedzenia v závislosti od použitého modelu.

Prvý prístup, ktorý sa v kóde uplatňuje predovšetkým na modely od spoločnosti OpenAI, je stratégia poskytovateľa (ProviderStrategy). Tento prístup využívajú modely, ktoré natívne podporujú štruktúrovaný výstup (OpenAI, Anthropic, xAI, Gemini)[26]. Je to principiálny prístup pri komunikácii s modelom skrz agentovu vrstvu. Schéma očakavaného výstupu sa pri tomto prístupe odovzdáva ako parameter formátu odpovede (response_format) priamo pri vytváraní agenta.

Hlavnou výhodou tejto stratégie je deterministická záruka, že vrátený objekt bude validný voči zadanej schéme. Ďalším významným prínosom je integrácia s agentovým ekosystémom, čo umožňuje rozšírenie o nástroje, kontextovú pamäť a iteratívne uvažo-

vanie bez nutnosti meniť spôsob, akým sa štruktúrovaný výstup spracováva. V kóde projektu sa tento prístup uplatňuje pri kľúčových úlohach, akými sú detekcia v otvorenej doméne a schémou riadená extrakcia.

Druhý prístup, použitý v projekte pri komunikácii s modelmy Gemini, je metóda priameho štruktúrovaného výstupu (`with_structured_output`). V kóde sa tento princíp kombinuje s metódou založenou na prevode schémy do formátu JSON Schema. Tento prístup pracuje na úrovni samotného modelu bez agentovej vrstvy. Metóda vracia nový Runnable, ktorý pri každom volaní vloží schému do natívneho parametra API (`response_format` pre OpenAI a pre Gemini `response_mime_type` alebo `response_json_schema`) a automaticky parsuje odpoveď[27, 28]. Ak je schéma Pydentic trieda, tak požiadavka vráti inšanciu tejto triedy, a pri JSON Schema zas vráti dict.

Výhodou tohto prístupu je jeho jednoduchosť volania a priamy návrat výsledku bez potreby extrahovania z vnoreného kontextového výstupu. V kóde sa tento prístup uplatňuje pri spracovávaní tabuliek do HTML, transformácií HTML tabuliek do grafovej reprezentácie a pri úprave schémy.

3.3 Prompt engineering pre slovenčinu

Dôraz na ASCII v názvoch typov (ako constraint pre property graph labels), chain-of-thought pokyny, few-shot príklady, riešenie skloňovania.

Kvalita spracovania zadania modelu závisí nielen od schopností zvoleného modelu, ale aj od formy, v akej je modelu zadaná inštrukcia. Prompty sa musia zamerať na tieto triedy:

- Štruktúra promptu - modely reagujú výrazne presnejšie ak je vstup členený do sekcií. Prompt je písaný v Markdown formáte, kde nadpisy a podnápisy sú označené pomocou # alebo ##. Typické sekcie promptu bývajú: ÚLOHA, KONTEXT, VSTUP, POKYNY a PRÍKLADY.
- Konkrétnosť inštrukcie - inštrukcie musia byť presné a jazykovo presne definované. Ak model nemá explicitne napísané čo a ako má spraviť, výstup úlohy nemusí zodpovedať našim požiadavkam.
- Pravidlá a príklady - model musí mať presne ohraničené čo môže. Ak model explicitne neohraničíme pravidlami, model nemusí dodržiavať inštrukcie. Taktiež pár príkladov ako ma úlohu vykonať dopomôže kvalite spracovania (few-shot learning).

- Špecifiká pre slovenčinu - modelom je vynútené ako dany typ vzťahu alebo entity majú spracovať. Entity alebo uzly v grafe sú označované ako Title Case, typy entít PascalCase a vzťahy UPPER_SNAKE_CASE (SCREAMING_SNAKE_CASE). Dané triedy musia byť spracované bez diakritiky. Keby nie sú normalizované na nediakritické slová mohlo by sa stať že by daný extrahovaný typ by bol s diakritikou, v neskoršom spracovaní ďalšieho chunku bez diakritiky, a vznikli by duplicitné údaje.

Príklad systémovej inštrukcie na úpravu schémy pre model Gemini 2.5 Pro:

```
# ROLA
Si expertný ontológ a dátový inžinier špecializujúci sa na znalostné grafy.
Tvojou úlohou je vyčistiť, normalizovať a deduplikovať schému entít a vzťahov.

# CIELE
1. **Deduplikácia a sémantické zjednotenie**: Zlúč synonymá a sémanticky blízke typy do jedného kanonického typu.
2. **Normalizácia formátu**:
  - Uzly: PascalCase (napr. DanovePriznanie).
  - Vzťahy: UPPER_SNAKE_CASE (napr. MA_POVINNOST).
  - **STRIKTNÉ PRAVIDLO**: Odstráň všetku diakritiku (á->a, č->c, atď.) zo všetkých názvov.
3. **Ontologická integrita (KRITICKÉ)**:
  - NIKDY nezlučuj entity z rôznych kategórií: Aktér (Osoba) vs. Proces/Dokument (Ziadost), Miesto (Kraj) vs. Politický útvar (Stat).
  - NIKDY nezlučuj protichodné vzťahy (VSTUPUJE_DO vs. VYSTUPUJE_Z).
4. **Generalizácia**: Príliš špecifické uzly nahraď všeobecnejšími (napr. "Sluha" -> "Osoba"), ak to neznižuje zrozumiteľnosť právneho/biznisového kontextu.

# PRAVIDLÁ PRE ZÁKLADNÚ ONTOLÓGIU
- Ak je poskytnutá Základná ontológia, má prednosť v pomenovaní.
- Ak surový typ (Open Domain) zodpovedá typu v základnej ontológii, mapuj ho naň.
- Ak je surový typ unikátny a dôležitý, pridaj ho ako nový typ.
```

4 Experimenty a vyhodnotenie

9 s.

4.1 Testovanie dáta a experimentálne prostredie

1 s. Opis vybraných právnych textov (konkrétny zákon alebo colný sadzobník), štatistika vstupu (strany, tabuľky, odhadované entity), hardvér, použité verzie modelov.

4.2 Priebeh extrakcie a kvantitatívne výsledky

3 s.

Metriky z tvojho pipeline:

- Počet chunkov po oboch chunkovaniach - ODD: počet detegovaných typov uzlov a relácií per chunk, histogram - Refinement: kompresia schémy (napr. 150 surových typov → 45 kanonických), merge log s ukážkami ("Dan" + "Daň" + "dan" → "Dan") - SDE: počet extrahovaných inštancií uzlov a relácií - Tabuľková vetva: počet detegovaných tabuliek vs. manuálne spočítané, úspešnosť prevodu - Čas behu jednotlivých fáz, počet LLM volaní, odhad nákladov

4.3 Vizualizácia znalostného grafu

1.5 s. Ukážka subgrafu z Neo4j Browser (napr. PravnyPredpis → Paragraf → Polozka refazec), porovnanie vstupu (PDF stránka) s výstupom (zodpovedajúci subgraf).

4.4 Porovnanie s baseline

1 s. Napr. LLMGraphTransformer bez schema refinement kroku — ukáže pridanú hodnotu tvojho trojfázového návrhu. Alebo porovnanie s ODD-only (bez refinementu).

4.5 Diskusia a limitácie

zaver 1 s. Čo sa ukázalo ako silné stránky (konsolidácia schémy, hybridné spracovanie tabuliek), kde sú slabé miesta (náklady na LLM, závislosť na kvalite PDF, viacstránkové tabuľky s rozdielnou štruktúrou).

Záver

Literatúra

1. A. HOGAN E. Blomqvist, M. C. et al. *Knowledge Graphs* [online]. arXiv, 2021 [cit. 2026-04-26]. Dostupné z eprint: 2003.02320.
2. LAVRINOVICS, E.; BISWAS, R.; BJERVA, J.; HOSE, K. *Knowledge Graphs, Large Language Models, and Hallucinations: An NLP Perspective* [online]. arXiv, 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2411.14258.
3. AGRAWAL, G.; KUMARAGE, T.; ALGHAMDI, Z.; LIU, H. *Can Knowledge Graphs Reduce Hallucinations in LLMs? : A Survey* [online]. arXiv, 2023 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2311.07914.
4. PUSCH, L.; CONRAD, T. O. F. *Combining LLMs and Knowledge Graphs to Reduce Hallucinations in Question Answering* [online]. arXiv, 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2409.04181.
5. LI, H. et al. *Mitigating LLM Hallucinations with Knowledge Graphs: A Case Study* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2504.12422.
6. OUYANG, S. et al. *RepoGraph: Enhancing AI Software Engineering with Repository-level Code Graph* [online]. arXiv, 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2410.14684.
7. ATHALE, M.; VADDINA, V. *Knowledge Graph Based Repository-Level Code Generation* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2505.14394.
8. YANG, B. et al. *Enhancing repository-level software repair via repository-aware knowledge graphs* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2503.21710.
9. XIE, X.; WANG, J.; HAN, Y.; LI, W. Knowledge Graph-Based In-Context Learning for Advanced Fault Diagnosis in Sensor Networks. *Sensors* [online]. 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11678949/>.
10. CHENG, Y. et al. *CTINexus: Automatic Cyber Threat Intelligence Knowledge Graph Construction Using Large Language Models* [online]. arXiv, 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2410.21060.
11. WU, Z.; TANG, F.; ZHAO, M.; LI, Y. *KGv: Integrating Large Language Models with Knowledge Graphs for Cyber Threat Intelligence Credibility Assessment* [online]. arXiv, 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2408.08088.

12. GAO, Y. et al. *Leveraging Medical Knowledge Graphs Into Large Language Models for Diagnosis Prediction: Design and Application Study* [online]. arXiv, 2023 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2308.14321.
13. JIA, M.; DUAN, J.; SONG, Y.; WANG, J. *medIKAL: Integrating Knowledge Graphs as Assistants of LLMs for Enhanced Clinical Diagnosis on EMRs* [online]. arXiv, 2024 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2406.14326.
14. MISHRA, A.; ANIL, A. *Structure First, Reason Next: Enhancing a Large Language Model using Knowledge Graph for Numerical Reasoning in Financial Documents* [online]. arXiv, 2026 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2601.07754.
15. LEE, C. et al. *Knowledge Graph Construction for Stock Markets with LLM-Based Explainable Reasoning* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2601.11528.
16. SPADEA, F.; SENEVIRATNE, O. *Parallel and Multi-Stage Knowledge Graph Retrieval for Behaviorally Aligned Financial Asset Recommendations* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-29]. Dostupné z eprint: 2511.11583.
17. MAYO, M. *Vector Databases vs. Graph RAG for Agent Memory: When to Use Which.* [online]. MachineLearningMastery, 2026 [cit. 2026-04-26]. Dostupné z: <https://machinelearningmastery.com/vector-databases-vs-graph-rag-for-agent-memory-when-to-use-which/>.
18. BIAN, H. *LLM-EMPOWERED KNOWLEDGE GRAPH CONSTRUCTION: A SURVEY* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-27]. Dostupné z eprint: 2510.20345.
19. ZHONG, L.; WU, J.; LI, Q.; PENG, H.; WU, X. *A survey of kernel methods for relation extraction* [online]. arXiv, 2023 [cit. 2026-04-26]. Dostupné z eprint: 2302.05019.
20. MONCECCHI, G.; MINEL, J.-L.; WONSEVER, D. *A comprehensive survey on automatic knowledge graph construction* [online]. Workshop on NLP a Web-based Technologies, 2010 [cit. 2026-04-27]. Dostupné z eprint: halshs-00532988.
21. ARIAI, F.; MACKENZIE, J.; DERMATINI, G. *Natural Language Processing for the Legal Domain: A Survey of Tasks, Datasets, Models and Challenges* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-27]. Dostupné z eprint: 2410.21306.
22. ATEIA, S.; KRUSCHWITZ, U.; SCHOLZ, M.; KOSCHMIDER, A.; ALMOHAISHI, M. *LLM-Based Information Extraction to Support Scientific Literature Research and Publication Workflows* [online]. arXiv, 2025 [cit. 2026-04-27]. Dostupné z eprint: 2510.04749v1.

23. MINISTRY OF JUSTICE OF THE SLOVAK REPUBLIC. *Slov-Lex: Legal and Information Portal* [online]. Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky [cit. 2026-04-20]. Dostupné z: <https://www.slov-lex.sk/>.
24. KHORSHIDI, S. et al. *ODKE+: Ontology-guided open-domain knowledge extraction with LLMs* [online]. arXiv, Apple Inc., 2025 [cit. 2026-04-20]. Dostupné z eprint: 2509.04696.
25. KOHLWEY, E. *GraphRAG field guide: Navigating the world of advanced RAG patterns* [online]. Neo4j Developer Blog, 2024 [cit. 2026-04-20]. Dostupné z: <https://neo4j.com/blog/developer/graphrag-field-guide-rag-patterns/>.
26. LANGCHAIN, INC. *Structured output, LangChain documentation* [online]. LangChain, Inc. [cit. 2026-04-22]. Dostupné z: <https://docs.langchain.com/oss/python/langchain/structured-output>.
27. *ChatGoogleGenerativeAI reference* [online]. [cit. 2026-04-22]. Dostupné z: https://reference.langchain.com/python/langchain-google-genai/chat_models/ChatGoogleGenerativeAI/response_schema.
28. *LangChain OpenAI reference* [online]. [cit. 2026-04-22]. Dostupné z: https://reference.langchain.com/python/langchain-openai/chat_models/base/BaseChatOpenAI/with_structured_output.

Použitie nástrojov umelej inteligencie