FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Katalóg požiadaviek pre Anotátor pomenovaných entít (APE)

Alexander Szendy Juraj Kočan Marián Glatzner Michal Klein 2016/2017

Obsah

I UVO	${ m od}$	3
	Ciele dokumentu	
	Rozsah projektu	
	Definície, skratky	
	Odkazy	
	Nasleďujúce kapitoly	
	obecný popis	
	Perspektíva projektu	
	Funkcie projektu	
	Charakteristika používateľov	
	Všeobecné obmedzenia	
3 Šne	cifické požiodovky	5
O D D C	CIIICKE PUZIAUAYKY	•••
_	cifické požiadavkyRegistrácia a prihlasovanie	
3.1	Registrácia a prihlasovanie Používatelia	5
3.1 3.2	Registrácia a prihlasovanie	5 5
3.1 3.2 3.3	Registrácia a prihlasovanie	5 5 5
3.1 3.2 3.3 3.4	Registrácia a prihlasovanie	5 5 5
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Registrácia a prihlasovanie	5 5 5
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Registrácia a prihlasovanie	5 5 5 6
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Registrácia a prihlasovanie Používatelia Anotovaný dokument Skupiny Anotácie Zobrazovanie anotácií	5 5 5 6
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Registrácia a prihlasovanie Používatelia Anotovaný dokument Skupiny Anotácie Zobrazovanie anotácií Komentáre	5 5 6 6

1 Úvod

1.1 Ciele dokumentu

Cieľom tohto dokumentu je čo najbližšie popísať požiadavky zadávateľa projektu bez bližšieho určenia technickej špecifikácie ako bude projekt APE implementovaný. Slúži ako zoznam funkcií, ktoré hotový produkt musí spĺňať a na základe ktorých bude aj vyhodnotený. Dokument je určený najmä pre ľuďí, ktorí budú tento projekt implementovať.

1.2 Rozsah projektu

Našou úlohou je vytvoriť kolaboratívny textový editor pre jednoduchý text, v ktorom budú môcť viacerí používatelia spoločne anotovať jeden a ten istý dokument v reálnom čase naraz – zmeny vykonané jedným používateľom sa budú zobrazovať aj ostatným užívateľom.

1.3 Definície, skratky

- Skupina ľudia, ktorí spoločne anotujú nejaký dokument
- Anotácia časť textu, ktorá bude vyznačená
- Typ/kategória anotácie každá anotácia má určitý typ (mesto, osobu, štát, čas, ...)
- NE named entity, pomenovaná entita, zvyčajne ide o konkrétnu osobu, čas, mesto, organizáciu, ...
- UI umelá inteligencia

1.4 Odkazy

Nasledujú odkazy na podobný softvér:

https://gate.ac.uk/

1.5 Nasledujúce kapitoly

V nasledujúcich kapitolách bližšie špecifikujeme funkcie nášho systému, ako export dokumentov, prístupové práva pre používateľov a skupiny.

2 Všeobecný popis

2.1 Perspektíva projektu

APE bude mať využitie najmä v oblastiach UI, kde je často nevyhnutné program najskôr niečo naučiť – zvyčajne od človeka, ktorý rieši ten istý

problém (v našom prípade ide o tzv. named entity recognition – či dané slovo/slová sú NE a ak áno, treba správne určiť kategóriu).

Keďže pôjde o kolaboratívny editor zobrazujúci zmeny v reálnom čase, anotáciu objemnejších textových dokumentov bude možné rozdeliť medzi viacero ľuďí, čím sa zníži časová aj pracovná vyťaženosť človeka.

2.2 Funkcie projektu

Aplikácia bude rozdelená na dve časti: server a klient. Server bude slúžiť na spravovanie informácií týkajúcich sa skupín a šírenie komunikácie medzi používateľmi, zatiaľčo primárna funkcia klienta (s grafickým rozhraním) bude samotná anotácia dokumentu a zobrazovanie zmien pri anotácii.

Podrobnejšie informácie sú uvedené v špecifických požiadavkách [3].

2.3 Charakteristika používateľov

Používateľov delíme na dva typy:

- správca
- normálny používateľ (ďalej len používateľ)

Správca slúži len na inštaláciu servera a jeho nasledovné spravovanie, nemá funkcie ako obyčajný používateľ. Používateľ sa pripája na server cez klienta a jeho účelom je anotovanie.

Práva používateľa sú určené podľa momentálne aktívnej skupiny. Každý používaťeľ má najviac 1 aktívnu skupinu. Rozlišujeme medzi 3 základnými právami (možno ich kombinovať):

- anotačné umožňuje pridávať anotácie
- reanotačné umožňuje preanotovať, meniť a mazať anotácie iných a komentovať
- editačné umožňuje pridávať/meniť/mazať typy a podtypy anotácií v danej skupine

Administrátor skupiny má všetky horeuvedené práva a takisto môže meniť štruktúru skupiny (pridať/meniť/odobrať: užívateľa alebo ich práva, heslo skupiny, názov, default práva).

2.4 Všeobecné obmedzenia

Anotovať bude možné len jednoduché textové dokumenty. Dokumenty budú môcť mať rozličné konce riadkov ako aj kódovania (minimálne akceptované budú UTF-8 a ASCII).

3 Špecifické požiadavky

3.1 Registrácia a prihlasovanie

Po spustení aplikácie sa používatelia budú môcť zaregistrovať. Ak je používateľ už zaregistrovaný, tak pomocou prihlasovacieho mena a hesla sa bude môcť pripojiť na server. Používateľ si bude môcť určiť, či sa hneď po spustení aplikácie chce pripojiť na server na základe konfiguračného súboru.

3.2 Používatelia

Všetko dôležité ohľadom používateľov je spomenuté v [2.3].

3.3 Anotovaný dokument

Dokument sa viaže ku skupine vždy v pomere 1:1 – jedna skupina anotuje práve jeden dokument. Dokument uploaduje pri tvorbe skupiny jej tvorca a pre danú skupinu je nemenný – skupina nemôže zmeniť anotovaný dokument. Dlhé texty sa budú dať aj scrollovať. Zmeny (anotácie) vykonané používateľom sú okamžite uložené a zobrazené aj iným používateľom v skupine. Obsah dokumentu nemožno upravovať iným spôsobom, ako pridávať anotácie a komentáre.

3.4 Skupiny

Zakladateľ skupiny (admin) môže pri jej tvorbe zvoliť nasledovné položky:

- názov skupiny
- dokument, ktorý bude skupina anotovať
- zoznam používateľov v skupine aj s ich prístupovými právami
- default práva
- heslo pre vstup do skupiny (optional)

Default práva, ak dané, sa nastavia používateľovi, ktorý sa chce pripojiť do skupiny, do ktorej zoznamu však nepatrí. Ak default práva nie sú zadané, do skupiny so môžu pripojiť len ľudia v jej zozname.

Po prihlásení na server si používateľ môže zvoliť svoju aktuálnu skupinu zo zoznamu všetkých skupín alebo vytvoriť vlastnú. Používateľ má možnosť sa od skupiny aj odpojiť alebo sa prepnúť do inej, ktorá sa stane jeho aktívnou. Aktívna skupina je vždy maximálne jedna. Skupiny može vytvárať ľubovolný prihlásený používateľ a po jej vytvorení sa automaticky stáva jej administrátorom. Skupina má vždy práve jedného administrátora a ten je nemenný.

3.5 Anotácie

Každá anotácia má nasledovné atribúty:

- typ (napr. "osoba"), ktorý ju jednoznačne určuje
- farba, ktorou je text znázornený v editore
- zoznam podtypov

Anotácie v textovom editore budú farebne vyznačené podľa daného typu/kategórie. Farbu rôznych kategórií si môže užívateľ zmeniť. Používateľ bude môcť rozšíriť informáciu aj o odkazy, ktoré by sa mali týkať danej NE (napr. pre nejakú známu osobnosť by to mohol byť odkaz na wikipédiu). Referencia je anotovaný text, ktorý odkazuje na nejakú predošlú anotáciu (napr. môže to byť zámeno). Používateľ bude môcť špecifikovať, či daná časť textu je referencia a na akú anotáciu sa bude odkazuje (rodič). Referencie dedia od rodiča typ anotácie a ak sa rodič zmaže/zmení, zmažú/zmenia sa aj všetky referencie, ktoré naň odkazujú. Typ referencie bude vždy závisieť na type jej rodiča.

Anotácie môžu byť zmenené/zmazané používateľmi na základe ich práv. Konflikty týkajúce sa anotácií toho istého textu, alebo len jeho časti budú riešené tak, že sa vezme posledná vykonaná zmena. Pri reanotácií je pôvodná anotácia buď zmazaná alebo len zmenená.

3.6 Zobrazovanie anotácií

Používateľ si bude môcť určiť, ktoré typy anotácií sa mu budú podfarbovať v texte (napr. sa rozhodne, že anotácie typu "osoba" nebudú momentálne vyznačené). Táto zmena je len lokálna a dočasná – nezobrazuje sa ostatným používateľom v skupine.

3.7 Komentáre

Používateľ s právom na editáciu bude môcť k ľubovolnej neanotovanej časti dokumentu pridať komentár. Komentáre môžu byť priamo zmazané len ich autorom. Nemožno okomentovať text, ktorého nejaká časť bola už predtým komentovaná. Avšak anotovať text, ktorého časť už má komentár môže hocikto s anotačným právom – týmto sa však daný komentár zmaže. Okomentovaný textu bude v dokumente nejakým spôsobom vizuálne rozlíšený.

3.8 Hľadanie v texte

Aplikácia bude umožňovať používateľom hľadať slová v texte.

3.9 Export

Používateľ bude môcť exportovať dokument jeho aktívnej skupiny. Každý riadok vyexportovaného dokumentu bude tvorený práve jedným slovom textu, za ktorým bude nasledovať typ anotácie v skrátenom zápise – nejaký tag – alebo ak slovo nebolo anotované, tak bude buď použitý špeciálny tag, alebo žiadny. Nasledovať budú URLs pre danú anotáciu, ak boli zadané. Nasleduje príklad, ako by mohol vyzerať 1 riadok exportovaného dokumentu:

• Barack Obama PER https://en.wikipedia.org/wiki/Barack_Obama Pri viacslovných anotáciách bude presne určené, kedy sa anotácia začína a kedy sa končí.

3.10 Aktivita v dokumente

Pri aktivite v dokumente (anotovanie textu dným z používateľom, ...) sa všetkým používateľom okrem toho, kto danú zmenu vykonal zobrazí zdroj tejto zmeny (pôjde o nejakú vizuálnu notifikáciu prípadne aj s informáciou o riadku, na ktorom bola zmena vykonaná).

NASLEDOVNÉ TREBA VYMAZAŤ

Todo: príklady textov od zadávateľa

- 1) miesto hesla skupiny mať nejaký flag *visible*, ktorý by určoval, či sa daná skupina vylistuje u klienta (v princípe by to bolo asi jednoduchšie a účinok ten istý)
- 2) ak je 3.10 možno príliš nadbytočná, tak to treba vyhodiť
- 3) s komentármi si nie som istý