Kvantovo-chemické výpočty

Katalóg požiadaviek

Jaroslav Ištok Katarína Fabianová Dušan Suja Jerguš Adamec

Contents

1	Úvod		
	1.1	Účel tohto dokumentu	2
	1.2	Rozsah projektu	
	1.3	Definície, akronymi a skratky	
	1.4	Odkazy	2
	1.5	Prehľad zostávajucej časti dokumentu	2
2	Všeobecný popis		
	2.1	Perspektíva projektu	2
	2.2	Funkcionalita výslednej aplikácie	
		Charakteristika používateľov	
		Všeobecné obmedzenia	
3	Predpoklady a závislosti		3
4	Zoznam špecifických požiadaviek na systém		3
5	Dodatky		4

1 Úvod

1.1 Účel tohto dokumentu

Dokument obsahuje všetky požiadavky, ktoré bude aplikácia implementovať. Je určený pre všetkých, ktorí sa budú podielať na jej vývoji. Patrí sem zadávateľ, developeri, TODO dokoncit strana 26(23) v prezentacii

1.2 Rozsah projektu

Projekt sa radí medzi stredne veľké projekty a jeho vývoj bude prebiehať v časovom horizonte približne pol roka. Aplikácia bude obsahovať crawler, lexer, parser a orm na prácu s databázou a jednoduché intuitívne GUI. Bonusová funkcionalita: grafické zobrazenie jednotlivých analyzovaných molekúl.

1.3 Definície, akronymi a skratky

- Crawler nástroj, ktorý prelieza adresáre na serveroch a hľadá súbory
- Lexer nástroj, ktorý analyzuje štruktúru súboru (dokumentu)
- Parser Nástroj na spracovanie údajov zo súborov
- ORM nástroj na prácu s databázou z programovacieho jazyka

1.4 Odkazy

• item

1.5 Prehľad zostávajucej časti dokumentu

V nasledujúcich kapitolách nájdete rozširujúce informácie o projekte. Všeobecný popis projektu, perspektívu projektu, podrobný popis funkcionality, účel projektu, charakteristiku cieľových používateľov projektu a iné.

2 Všeobecný popis

2.1 Perspektíva projektu

• item

2.2 Funkcionalita výslednej aplikácie

Výsledná aplikácia bude pracovať nasledujúcim spôsobom: Vyhľadá súbory s dátatmi z meracích prístrojov na konkrétnych serveroch. Dáta zo súborov najskôr analyzuje, potom spracuje a uloží ich do databázy. V pravidelných časových intervaloch, alebo na vyžiadanie používateľa, bude rozširovať databázu o dáta z novopridaných súborov. Aplikácia poskytne používateľovi jednoduché a intuitívne webové rozhranie, v ktorom bude možné vykonávať požadované operácie nad dátami z databázy, ako je napríklad pokročilé vyhľadávanie na základe rôznych kritérii či možnosť jednoduchécho vykreslenia molekuly na základe údajov z databázy. Webové rozhranie bude vedieť poskytnúť informácie o určitej molekule, či bola niekedy analyzovaná, akými metódami bola analyzovaná a podobne. Na prácu s aplikáciou postačí pripojenie na internet a webový prehliadač. Aplikácia bude chránená heslom a každý používateľ bude mať svoje prihlasovacie údaje, ktoré bude možné zmeniť. Nových používateľov bude mocť pridávať iba administrátor.

2.3 Charakteristika používateľov

item

2.4 Všeobecné obmedzenia

• item

3 Predpoklady a závislosti

4 Zoznam špecifických požiadaviek na systém

[1] Vyhľadávanie súborov na serveroch

Aplikácie bude vyhľadávať súbory na serveroch, ktoré obsahujú dáta o molekulách, z meracích zariadení.

[2] Analýza nájdených súborov

Aplikácia bude analyzovať nájdené súbory, resp. bude zisťovať či majú požadovanú štruktúru na ďalšie spracovanie.

[3] Spracovanie údajov z nájdených súborov

Aplikácia bude vedieť spracovať dáta z nájdených súborov

[4] Uloženie údajov do databázy

Aplikácia bude vedieť uložiť spracované dáta prehľadne do databázy

[5] Aktualizovanie atabázy o novopridané súbory

Aplikácia bude v pravidelných časových intervaloch, alebo na vyžiadanie používateľa, zisťovať prítomnosť novopridaných súborov, ktorých údaje ešte nie sú uložené v databáze a aktualizovať databázu o nové údaje.

[6] **Webové používateľské rozhranie** Aplikácia bude ovládaná pomocou jednoduchého webového používateľského rozhrania.

[7] Možnosť vykonávania operácii nad dátami v databáze

Aplikácia bude poskytovať nástroje na prácu s údajmi uloženými v databáze. Bude medzi nimi vedieť vyhľadávať podľa rôznych kritérii, zisťovať informácie o tom, či bola konkrétna molekula analyzovaná, resp. či sa nachádza v databáze. Keď nájde požadovanú molekulu, vypíše, akými metódami bola naalyzovaná, koľko krát bola analyzovaná a podobne.

[8] Zabezpečenie aplikácie

Na prístup do aplikácie bude nutné prihlásenie svojim používateľkým menom a heslom. Používateľov bude môcť pridávať iba administrátor.

5 Dodatky

• item