Vývoj aplikace na kontrolování změn na webových stránkách

Závěrečná maturitní práce

Vedoucí práce: Mgr. Marek Blaha

Jiří Kalvoda

Prohlašuji, že jsem tuto práci vyřešil samostatně s použitím literatury, kterou uvádím v seznamu
V Blansku dne 30. prosince 2019

Abstract

Kalvoda, J.

Development an aplication for checking changes on web pagesabstract

Abstrakt

Kalvoda, J. Vývoj aplikace na kontrolování změn na webových stránkách

Tato závěrečná práce popisuje vývoj a použití aplikace na monitorování změn na webových stránkách. Aplikace je vyvíjena v jazyce c++ pomocí knihovny Qt. Díky tomu se jedná o multiplatformní software. Je dostupná včetně zdrojového kódu pod licencí GNU LGPL. Tato závěrečná práce obsahuje popis jejího fungování, implementace a použitého softwaru při jejím vývoji.

OBSAH 9

Obsah

1	1.1	od a cíl práce Úvod do problematiky	
2	Pop	is fungování a ovládání aplikace	12
	2.1	Instalace	12
	2.2	Seznam stránek na kontrolu	
	2.3	Spuštění kontroly, tabulka změn, informační konzole	15
	2.4	Historie změn a její procházení	16
	2.5	Grafické porovnávání verzí stránek	17
3	Imp	olementace aplikace	18
	3.1	Použitý software	18
	3.2	Objektový model, rozdělení problému	18
	3.3		
	3.4	Grafické uživatelské rozhraní	18
4	Ref	erence	19

10 OBSAH

1 ÚVOD A CÍL PRÁCE 11

1 Úvod a cíl práce

1.1 Úvod do problematiky

Webové stránky se mohou neustále měnit, proto je dobré automaticky monitorovat jejich aktualizace. Tato aplikace umožňuje automatizovat tento problém a tím uživateli ušetřit čas a eliminovat lidský chybový faktor.

Aplikace podporuje různé tolerance při načítání a porovnávání změn stránek. Například na stránce, kde se část neustále mění, mohu tuto část vypustit, nebo přímo porovnávat jen nějaké části a podobně. Díky práci s cookies je možné navázat i složitější spojení se serverem a provést definovanou sekvenci úkolů (např. přihlásit se a načíst nějaký soukromý obsah). Historie stránek se může ukládat a pak lze v ní vyhledávat a zjišťovat rozdíly mezi verzemi pomocí grafického porovnávání napojeného na uživatelův oblíbený prohlížeč.

1.2 Cíl práce

Cílem této práce je vyvinout funkční aplikaci umožnující zjišťování aktualizací, archivaci a porovnávání webových stránek (případně i jiných dokumentů) a publikovat ji cílovým uživatelům na různých operačních systémech. K aplikaci také bude vypracována rozsáhlá uživatelská i technická dokumentace, která umožní její další vývoj. Umožním tedy dalším programátorům tuto aplikaci pohodlně modifikovat a upravovat dle svých potřeb. Cílem této práce je také aplikaci rozšířit mezi skupinu testovacích uživatelů a použít jejich připomínky a problémy k dalšímu vývoji a stabilizaci aplikace.

2 Popis fungování a ovládání aplikace

2.1 Instalace

Kompilace ze zdrojového kódu

Způsobem, jak aplikaci nainstalovat na většině používaných operačních systémů je pomocí kompilace ze zdrojového kódu. Zdrojové kódy v aktuální stabilní verze je možné stáhnout z gitlab.com/JiriKalvoda/webupdatingindicator/tree/master. V případě, že má uživatel zájem o aktuálně nejnovější funkce, je možné použít testovací verzi produktu dostupnou z gitlab.com/JiriKalvoda/webupdatingindicator/tree/Test. Soubory lze stáhnout pomocí webového rozhraní a nebo je lze naklonovat s použitím gitu. Aplikaci pak lze zkompilovat za použití Qt knihoven. Nejsnazší způsob je využít aplikace Qt Creator. Pomocí ní stačí otevřít soubor WebUpdatingIndicator.pro a v levém rohu aplikace kliknout na tlačítko pro kompilaci. Tímto způsobem by měla vzniknout samostatně spustitelná aplikace, kterou stačí umístit do požadované složky a v ní ji spouštět. Podporovaná by měla být libovolná verze Qt větší než 5.4. Pro vývoj se používá Qt 5.12.5.

V případě, že uživatel nechce provádět kompilaci ze zdrojového kódu, pro základní architektury a operační systémy je možné využít již zkompilované varianty.

Linux

Na operačních systémech postavených na jádře Linuxu stačí pouze stáhnout a rozzipovat složku s programem do uživatelem zvoleného adresáře. Pracovní adresář aplikace je pak ten, ze kterého se aplikace spouští (nemusí tedy být shodný s adresářem ve kterém je umístěna aplikace). Pro jednodušší spouštění je dobré vytvořit bash script, který bude obsahovat přepnutí polohy do pracovního adresáře a spuštění aplikace. Příklad takového skriptu je umístěn v stahovací složce pod názvem run.sh. Pro možnost spouštění aplikace z menu či pomocí přímého příkazu je možné tento skript umístit do adresáře usr/bin.

V případě užívání správce oken i3 je vhodné nastavit, aby se okna porovnávání stránek zobrazovali jako plovoucí. Toho lze docílit přidáním řádku for_window [title="WebUpdatingIndicator compare"] floating enable do konfiguračního souboru i3 umístěného v ~/.config/i3/config. Pro snazší spouštění aplikace je také vhodné nadefinovat klávesovou zkratku. Případně je možně vyhradit aplikaci speciální pracovní plochu a definovat její spuštění a přepnutí na danou plochu pomocí příkazů (nastaví spuštění na \$mod+Shift, a zobrazení na \$mod+,): bindsym \$mod+Shift+comma workspace WUI; exec WebUpdatingIndicator.sh

bindsym \$mod+Shift+comma workspace WUI; exec WebUpdatingIndicator.sh bindsym \$mod+comma workspace WUI

Windows

Pro Windows existuje alternativní instalační složka. Jejím stažením a rozzipováním do uživatelem zvolená složky vznikne spustitelná aplikace. Jelikož na tomto operačním systému nejsou běžně dostupné potřebné dynamicky linkované knihovny Qt, instalační složka je přímo obsahuje. Důsledkem této skutečnosti je, že aplikace zabírá mnohem více diskového prostoru. Dále je dobré vytvořit zástupce, přes kterého se bude daný program spouštět. Pří jeho vytvářeni se dá zvolit i pracovní adresář. Jako ikonku je možné nastavit Logo.ico. Zástupce je pak možné umístit do například na plochu nebo do start menu.

macOS

Na tomto operačním systému je momentálně možná instalace pouze pomocí kompilace ze zdrojového kódu.

2.2 Seznam stránek na kontrolu

Při spuštění si aplikace načte seznam stránek ke kontrole. Ten je obsažen v souboru pages.json, který musí být umístěn v adresáři aplikace (respektive v adresáři, kde se aplikace spouští). Soubor musí být validní json. V případě, že soubor neexistuje nebo není validní, aplikace vypíše upozornění. Očekává se, že soubor obsahuje pole struktur. Každá z nich obsahuje informace o jedné stránce, která se má kontrolovat.

Adresa stránky a název

Každou stránku je nutné pojmenovat jednoznačným identifikátorem. Proto je nutné u každé stránky definovat položku označenou klíčem name. Toto jméno se pak zobrazuje v seznamu změn a také je nutné při vyhledávání v historii. Jméno se také používá jako identifikátor v databázi i jako identifikátor souborů jednotlivých verzí stránky.

Dále je nutné u každé stránky definovat její umístění na webu, tedy její adresu. K tomu slouží položky server, dir, file. Ovšem není zapotřebí definovat všechny tyto položky. Pod klíčem server by měla být definována adresa serveru, na kterém je požadovaná stránka včetně přístupového protokolu. Tedy například https://is.jaroska.cz nebo pomocí ip adresy může zápis vypadat následovně http://195.178.65.1 V případě, že není požadovaná stránka na serveru umísténa v jeho kořenové složce, je doporučeno název složky (popřípadě celou cestu několika zanořených složek) umístit do položky dir. file obsahuje jméno požadovaného souboru včetně přípony V případě, že je požadován přístup základní soubor (index) na dané adrese, není potřeba file uvádět. Dále zde také můžou být obsaženy parametry stránky, které se předávají metodou GET. Stačí je uvézt za otazník. Takový zápis může vypadat následovně: index.php?akce=42&akcicka=0.

V případě, že je nutné předat stránce informace pomocí protokolu POST (typicky při přihlašování na stránky), je možné v zápisu stránky užít klíče post.

Nejjednodušší způsob, jak zjistit tyto informace pro požadovanou stránku je využít prohlížeč. Většina prohlížečů totiž umožňuje zobrazit informace o navázaném spojení. Odsud stačí potřebné informace jen zkopírovat. V prohlížečích založených na jádře Chromium lze se lze pomocí klávesy F12 dostat do vývojářského panelu. V záložce Network je možné najít příslušný soubor, jehož hlavičku je třeba použít.

Způsoby kontroly změn

U některých stránek často mění její část, i když sledovaný obsah se nezmění. Pro omezení kontrolování je proto vhodné užít v zápisu položky diff. Ta by měla obsahovat speciální strukturu popisující způsob ignorování změn¹. Tato struktura může obsahovat následující položky:

Klíč ignore s libovolnou hodnotou znamená, že stránka se vůbec nebude kontrolovat na změny. Toto je vhodné například když se jedná pouze o přihlašovací stránku, která neobsahuje žádaná data.

Tag ignoreSector může obsahovat pole struktur. Každá z nich může obsahovat informace o jednom nutném vynechání pomocí tagů start, end a countOfEnd, které znamenají, že text od start po countOfEnd-tý výskyt řetězce end bude při porovnávání vynechán. Začátek i konec může být definován pomocí regulárního výrazu. Na přesnou implementaci regulárních výrazů lze nahlédnout do dokumentace Qt na adrese https://doc.qt.io/qt-5/qregexp.html. Tagy end a countOfEnd nemusí být uvedeny. V takovém případě je end nastaveno na konec řádku a countOfEnd na 1.

Obdobným způsobem lze použít tag onlySector, který také může obsahovat pole struktur složených z start, end a countOfEnd. Při použití tohoto tagu budou porovnávány pouze změny v těchto úsecích (budou ignorovány úseky od začátku k prvnímu výskytu, mezi nimi a od posledního na konec).

Další možností je využít klíče **permutation** s libovolnou hodnotou. Jeho použití znamená, že libovolné permutace znaků budou považovány za stejné. Toto je vhodné v případě, že se na stránce některé objekty náhodně prohazují.

Tyto omezení porovnávání se provádí v zde uvedeném pořadí.

Skupiny stránek, přihlášení a práce s cookie

Například v případě, že je nutné pro získáni informací se na nějakou stránku přihlásit, je možné využít v zápisu stránky položku cookie. Pomocí ní lze spojit více stránek do skupiny, ve které si stránky mezi sebou ukládají cookies. Stačí pouze u všech stránek vyplnit stejnou hodnotou tagu cookie. Když se některou z stránek nepodaří načíst, v daném průchodu se nebudou načítat ani další stránky ze stejné skupiny.

¹Případně může obsahovat řetězec "ignore", který má stejný efekt jako {"ignore":1}

2.3 Spuštění kontroly, tabulka změn, informační konzole

Po spuštění aplikace se zobrazí hlavní okno. Jelikož aplikace by měla běžet jako služba, okno neobsahuje tlačítko zavřít. V případě, že uživatel skutečné chce uzavřít aplikaci a tím i zabránit dalším automatickým kontrolám, je možné aplikaci ukončit z menu kliknutím na app \rightarrow quit.

Pro manuální spuštění kontroly je možné kliknout na tlačítko Start checking. V případě, že již kontrola běží, po kliknutí se ukončí a ihned začne znovu od začátku. Po kliknutí na Stop checking se neprodleně prohledávání ukončí.

Při průchodu se nalezené změny ihned zobrazují do tabulky změn. Tedy i v případě, že je prohledávání ukončeno v průběhu, doposud nalezené změny budou uloženy a zobrazeny.

Aktuální stav průchodu je vidět na stavovém baru nad tlačítky. V případě, že bar má červenou barvu, alespoň jedna stránka nebyla při posledním průchodu úspěšně načtena. Po kliknutí na zaškrtávací políčko view more information se zobrazí záznam provedených kontrolách a případně důvod jejich neúspěchu. Všechny chybové hlášky jsou obsaženy na řádcích uvozených několika vykřičníky. Nejčastěji se může uživatel setkat s těmito chybami:

Connection error – TIME OUT nastane v případě, že načítání stránky bylo moc pomalé a tedy byl překročen časový limit na přístup na jednu stránku.

Cookie error – cookie *not* available se zobrazí v případě, nastala chyba při načítání některé z předcházejících stránek ze stejné cookie skupiny.

Connection error - Network access is disabled. znamená nedostupnost síťového připojení.

Connection error – Host not found. informuje o nedostupnosti daného serveru. S největší pravděpodobností se jedná o chybě zadanou stránku, nebo byla přesunutá.

V boxu vpravo od tlačítek je možno nastavit automatické spouštění kontrolování. Do boxu stačí napsat počet minut mezi automatickými kontrolami. Automatické kontroly lze vypnout napsáním do políčka 0. Datum a čas poslední úspěšné (tedy takové, ve které se načetly všechny stránky) kontroly je vidět mezi tlačítky boxem automatické aktualizace. V tomto místě je také vidět čas příští plánované kontroly.

Informace o poslední kontrole a periodě automatické kontrole si aplikace ukládá do souboru databáze v pracovním adresáři aplikace. Při spuštění si tento soubor načte (pokud existuje). Nastavení automatické kontroly tedy vydrží i vypnutí a zapnutí aplikace. V případě, že měla kontrola proběhnout v momentě, kdy byla aplikace vypnutá, proběhne neprodleně po jejím spuštění.

Když aplikace zaregistruje změnu stránky a není momentálně aktivní, bude se na změnu snažit upozornit. Provedení této funkce je částečně závislé na platformě. Aplikace pošle požadavek na vyskočení do popředí, což ve většině případů znamená červené rozblikání dané aplikace případně ikony dané pracovní plochy.

Všechny nalezené změny se zobrazují v tabulce změn umístěné v horní části hlavního okna aplikace. O každé změně se zobrazí řádek obsahující jméno stránky, čas

detekování změny a jméno souboru, v němž je uložena aktuální verze. V případě, že uživatel chce data setřídit podle některé z těchto položek, může tak učinit kliknutím na hlavičku daného sloupce tabulky. Kliknutím na jméno souboru se ve výchozím prohlížeči otevře daná verze stránky. Aby bylo zajištěno správné fungovaní zobrazení, jsou všechny relativní odkazy (v rámci serveru) přepsány na absolutní doplněním názvu. Před všechny odkazy v atributech href s src, které neobsahují absolutní cestu je doplněn název serveru a složky. Díky tomu se při kontrole načítá pouze samostatná stránka, ale při zobrazení se načtou i obrázky, styly a další odkazované elementy.

V případě, že už si uživatel danou změnu prohlédl, kliknutím na buňku v sloupci Delete ji může z tabulky změn odstranit. Tímto odstraněním nedojde k smazání záznamu o změně ani odstranění souboru s danou verzi stránky. Změna se již nabude zobrazovat v tabulce změn. Jiným způsobem odstraněni je vybrat jeden nebo několik řádků a pak kliknout na tlačítko Hide těsné pod tabulkou.

Vybráním řádků a kliknutím na tlačítko Delete dojde k smazání vybraných záznamů změn včetně souborů obsahujících dané verze stránek.

Všechny záznamy o změnách se ukládají do databáze a při spuštění aplikace se načtou všechny neskryté záznamy.

2.4 Historie změn a její procházení

Zobrazení již odstraněných záznamů z tabulky změn lze pomocí nástroje historie. Otevřít ho lze pomocí menu v hlavním okně kliknutím na pages \rightarrow history. Po kliknutí se otevře další okno obsahující formulář na dotaz a pod ním prázdnou tabulku se stejnou strukturou jako původní tabulka změn.

Dotazy do historie se zadávají formou dotazu do databáze. Do políčka lze doplnit podmínky hledání a po kliknutí na talčítko Load se načte tabulka odpovídajících záznamů. Tato načtení je jednorázové, tedy v případě, že se například vygeneruje další záznam, tabulka historie se sama neobnoví. Obnoveni lze vynutit opětovným stiskem tlačítka Load. Jedinou výjimkou jsou změny provedené v daném okně historie – smazání a schování. Pod tabulkou historie jsou stejné ovládací prvky jako pod tabulkou změn. Tlačítko Delete smaže vybrané záznamy, ovsem tlačítko Hide funguje pouze na zatím neodstraněné záznamy z tabulky změn a to tak, že je schová v tabulce změn. V tabulce historie jsou schované záznamy zobrazeny červeně bez vyplněného sloupce Delete.

Do dotazů je možné psát libovolný SQL dotaz. Zdrojová tabulka by měla být newPage obsahující informace o všech změnách. Její struktura je:

- id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT jednoznačny identifikátor záznamu
- pageName VARCHAR identifikátor stránky (podle json zdrojového souboru)
- time DATETIME čas zachycení dané změny
- fileName VARCHAR jméno souboru obsahujícího danou změnu

• del bit – obsahuje 1 v případě, že stránka byla odstraněna z tabulky změn.

Dotaz by ovšem měl vracet tabulku o stejných sloupcích jako má newPage, aby mohl být správně graficky vykreslen. V opačném případě je chování aplikace nedefinované. Databáze je implementovaná pomocí SQLITE. Podrobná dokumentace je uveden na adrese https://www.sqlite.org/lang_select.html.

2.5 Grafické porovnávání verzí stránek

V případě, že uživatel chce vidět rozdíly mezi dvěma verzemi stránek (popřípadě i mezi dvěma stránkami) je možné využít nastroje porovnání. Tento nástroj lze spustit kliknutím na tlačítko Compare difference pod tabulkou změn nebo pod tabulkou historie. Před kliknutím je potřeba vybrat jeden nebo dva řádky v příslušné tabulce. V případě, že jsou vybrány dva záznamy, provede se porovnání jejich souborů. V případě, že je vybrána pouze jedna stránka, provede se pouze porovnání mezi zvolenou verzí zvolené stránky a předchozí verzí dané stránky. Zobrazí se tedy rozdíly, které byly detekovány v daný moment.

Při použití porovnání se ve výchozím prohlížeči otevře stránka obsahující dva rámy obsahující obě porovnávané stránky. Dále se také otevře ovládací okno. V ovládacím okně je možno nastavit dva přepínače:

View source code, Při jeho zaškrtnutí se v prohlížeči zobrazí místo stránek jejich zdrojové kódy. Přepínač Two page in one místo dvou rámů zobrazí jen jeden, do kterého zobrazí sjednocení obou stránek. Tato funkce je zatím pouze v testovací verzi a může dojít k nesprávnému propojení stránek. Stabilní je pouze při propojení s zobrazením zdrojového kódu. Pro vytvoření grafického výstupu do prohlížeče dle zadaných kritérii je nutné zmáčknout tlačítko Generate. K znovuotevření stránky v prohlížeči slouží tlačítko Open.

V jakékoliv verzi porovnávání se graficky zobrazují změny. V režimu se dvěma rámy se v každém z nich zobrazí přebývající text s červeným zvýrazněním. V případě režimu jednoho rámu se přibitý text zobrazí se zeleným podbarvením a odstraněný text červeně. V režimu zdrojového kódu se změny zobrazí na čemkoliv – textu i html elementu či jiném prvku stránky. Když je ovšem porovnání formou stránek, jsou zvýrazněny pouze změny v čistém textu.

Porovnávání stránek se provádí na úrovni slov a tagů. Aplikace se snaží najít jejich zobrazení na sebe s největším překryvem, tedy nejmenším počtem rozdílů,

3 Implementace aplikace

3.1 Použitý software

Qt

Qt je multiplatformní knihovna pro c++ umožnující nejen tvorbu grafických aplikací, ale i práci se soubory, obrázky či sítovým připojením. Byla nedílnou součástí vyvíjené aplikace. Knihovna podporuje běh samotného jádra aplikace – načítání webových souborů a také se stará o grafické zobrazování dat. Nedílnou součástí jsou její funkce při většině výpočtů aplikace.

Qt Creator

Qt Creaator je vývojové prostředí určené primárně pro vývoj aplikací využívajících knihovny Qt. Programátorovi nabízí zvýrazňování syntaxe a doplňování názvů. Umožňuje také jednoduché kompilování, spouštění a debugování aplikace pomocí jednoduše ovladatelných nástrojů. Dále také umožňuje jednoduché ovládání gitu pomocí zabudovaných nástrojů. V tomto prostředí vznikla většina zdrojových kódů aplikace.

Git

Git je systém na správu verzí využitý při vývoji této aplikace. Umožňuje oddělení jednotlivých úkonů při vývoji, jejich zdokumentování a možnost zobrazení jejich historie. Dále nabízí pomocí vzdálených repositářů jednoduchý způsob, jak aplikaci nahrát na web a zpřístupnit uživatelům.

- 3.2 Objektový model, rozdělení problému
- 3.3 Pozadí aplikace
- 3.4 Grafické uživatelské rozhraní

4 REFERENCE 19

4 Reference

[Novák, 1991] Novák, J. a kol. Konstrukční vlastnosti ocelí třídy 18. Praha: SNTL, 1991. 439 s. ISBN 80-8432-289-9..

- [The Qt Company, 2019] The Qt Company, 2019. Qt 5.12. Qt [online]. The Qt Company [Cit. 31.11.2019]. Dostupné z: https://doc.qt.io/qt-5.12/index.html.
- [Hipp, 2000] Hipp, D. R. 2000. Documentation. *SQLite* [online]. SQLite [Cit. 31.11.2019]. Dostupné z: https://www.sqlite.org/docs.html.
- [Watzke, 2010] Watzke, D. 2010. Seriál: Qt 4 psaní grafických programů. AbcLinuxu [online]. AbcLinuxu [Cit. 31.11.2019]. Dostupné z: http://www.abclinuxu.cz/serialy/qt-4-psani-grafickych-programu.
- [Chacon, 2009] Chacon, S. *Pro Git.* Praha: CZ.NIC, 2009, ISBN: 978-80-904248-1-4..