

University of Applied Sciences

SEARCH-Tag EEXCESS SECH-Browser

Programmier Leitfaden Spezifikation, Konstruktion

Prof. Dr. Peter Stöhr Gottfried von Recum Alexander Pöhlmann Lothar Mödl Burak Erol Brian Mairhörmann Andreas Netsch Philipp Winterholler Andreas Ziemer

Version 0.4.1

Inhaltsverzeichnis

| I. Einleitung | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. | Übersicht 1.1. Absch 1.1.1. | | | | | | |
| 2. | User Interf | face | | | | | |
| | 2.1. Absch | ${ m mitt}$ | | | | | |
| | 2.1.1. | Teilabschnitt | | | | | |
| | | 2.1.1.1. Unterteilabschnitt | | | | | |
| 3. | Programm | logik | | | | | |
| | | mitt | | | | | |
| | 3.1.1. | Teilabschnitt | | | | | |
| | | 3.1.1.1. Unterteilabschnitt | | | | | |
| ۱. | Spezifika | ation | | | | | |
| 4. | Übersicht | | | | | | |
| | 4.1. Absch | ${ m mitt}$ | | | | | |
| | 4.1.1. | Teilabschnitt | | | | | |
| | | 4.1.1.1. Unterteilabschnitt | | | | | |
| 5. | User Interf | | | | | | |
| | 5.1. Absch | $oxed{	ext{mitt}}$ | | | | | |
| | 5.1.1. | Teilabschnitt | | | | | |
| | | 5.1.1.1. Unterteilabschnitt | | | | | |
| õ. | Programmlogik | | | | | | |
| 6. | | | | | | | |
| 6. | | logik mitt | | | | | |



| III. Konstruktion | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| 7. | Übe | Übersicht | | | | | | |
| 8. | User | User Interface | | | | | | |
| | | ViewController | 12 | | | | | |
| | | 8.1.1. SearchTableViewController | 12 | | | | | |
| | | 8.1.2. ViewController | 12 | | | | | |
| | | 8.1.3. PopViewController | 12 | | | | | |
| | | 8.1.4. SettingsController | 12 | | | | | |
| | | 8.1.5. main.js | 12 | | | | | |
| | | 8.1.6. readHead.js | 12 | | | | | |
| | 8.2. | Delegate | 13 | | | | | |
| | | 8.2.1. AppDelegate | 13 | | | | | |
| | | 8.2.2. WebViewDelegate | 13 | | | | | |
| | | 8.2.3. FavTableDelegate | 13 | | | | | |
| | | 8.2.4. SechTableDelegate | 13 | | | | | |
| | 8.3. | DataSource | 14 | | | | | |
| | | 8.3.1. FavTableDataSource | 14 | | | | | |
| | | 8.3.2. SechTableDataSource | 14 | | | | | |
| | 8.4. | Components | 15 | | | | | |
| | | 8.4.1. FavoriteCell | 15 | | | | | |
| | | 8.4.2. AdressBar | 15 | | | | | |
| | | 8.4.3. SearchCell | 15 | | | | | |
| | 8.5. | Persistence | 16 | | | | | |
| | | 8.5.1. FavoritesModel | 16 | | | | | |
| | 8.6. | WebContent | 17 | | | | | |
| 9. | Programmlogik | | | | | | | |
| | 9.1. | TaskCtrl | 18 | | | | | |
| | 9.2. | SEARCHExtraction | 19 | | | | | |
| | | 9.2.1. SearchManager | 19 | | | | | |
| | | 9.2.2. RegexForSEARCH | 19 | | | | | |
| | 9.3. | SEARCHModels | 20 | | | | | |
| | 9.4. | QueryCreation | 21 | | | | | |
| | | 9.4.1. QueryCreationCtrl | 21 | | | | | |
| | 9.5. | SearchQuerys | 22 | | | | | |
| | 9.6. | QueryResolution | 23 | | | | | |
| | | 9.6.1. JSONData | 23 | | | | | |
| | | 9.6.2. QueryBuild | 24 | | | | | |
| | | 9.6.2.1. AbstractBuilder | 24 | | | | | |
| | | 9.6.2.2. AbstractJSONBuilder | 24 | | | | | |
| | | 9.6.2.3. AbstractURLBuilder | 24 | | | | | |
| | | 9.6.2.4. EexcessJSONBuilder | 24 | | | | | |

Hochschule Hof



| | | 9.6.2.5. | FarooURLBuilder | 24 | | |
|------|------------------|----------|------------------------------|----|--|--|
| | | 9.6.2.6. | DuckDuckGoURLBuilder | 24 | | |
| | | 9.6.2.7. | EEXCESSOrigin | 24 | | |
| | 9.6.3. | QuerySe | nd | 25 | | |
| | | 9.6.3.1. | AbstractConnectionCtrl | 25 | | |
| | | 9.6.3.2. | JsonConnectionCtrl | 25 | | |
| | | 9.6.3.3. | URLConnectionCtrl | 25 | | |
| | 9.6.4. | Response | eParse | 26 | | |
| | | 9.6.4.1. | FarooResponseParser | 26 | | |
| | | 9.6.4.2. | DuckDuckGoResponseParser | 26 | | |
| | | 9.6.4.3. | EexcessResponseParser | 26 | | |
| | | 9.6.4.4. | AbstractResponseParser | 26 | | |
| 9.7. | SearchResults | | | | | |
| 9.8. | Rankir | ng | | 28 | | |
| | 9.8.1. | Rules . | | 28 | | |
| | 9.8.2. | SearchRu | ıles | 28 | | |
| | 9.8.3. | Ranking | Persistence | 28 | | |
| | | 9.8.3.1. | PersistenceController | 28 | | |
| | | 9.8.3.2. | RankingDataObject | 28 | | |
| | | 9.8.3.3. | RankingDataObjectPersistency | 28 | | |
| 9.9. | 9. SettingsModel | | | | | |

Teil I.

Einleitung

1. Übersicht

1.1. Abschnitt

- 1.1.1. Teilabschnitt
- 1.1.1.1. Unterteilabschnitt

Paragraph

- 1. Eine
- 2. kleine
- 3. Aufzählung

2. User Interface

2.1. Abschnitt

- 2.1.1. Teilabschnitt
- 2.1.1.1. Unterteilabschnitt

Paragraph

- 1. Eine
- 2. kleine
- 3. Aufzählung

3. Programmlogik

3.1. Abschnitt

- 3.1.1. Teilabschnitt
- 3.1.1.1. Unterteilabschnitt

Paragraph

- 1. Eine
- 2. kleine
- 3. Aufzählung

Teil II. Spezifikation

4. Übersicht

4.1. Abschnitt

- 4.1.1. Teilabschnitt
- 4.1.1.1. Unterteilabschnitt

Paragraph

- 1. Eine
- 2. kleine
- 3. Aufzählung

5. User Interface

5.1. Abschnitt

5.1.1. Teilabschnitt

5.1.1.1. Unterteilabschnitt

Paragraph

- 1. Eine
- 2. kleine
- 3. Aufzählung

6. Programmlogik

6.1. Abschnitt

- 6.1.1. Teilabschnitt
- 6.1.1.1. Unterteilabschnitt

Paragraph

- 1. Eine
- 2. kleine
- 3. Aufzählung

Teil III. Konstruktion

7. Übersicht

Die Konstruktion gliedert sich in drei Abschnitte:

- 1. Übersicht
- 2. User Interface
- 3. Programmlogik

8. User Interface

8.1. ViewController

- 8.1.1. SearchTableViewController
- 8.1.2. ViewController
- 8.1.3. PopViewController
- 8.1.4. SettingsController
- 8.1.5. main.js
- 8.1.6. readHead.js



8.2. Delegate

Die Delegates im SechBrowser dienen zur Bereitstellung einer einhaltlichen Struktur innerhalb des Programms. Von den einzelnen Delegate Klassen werden Funktionen zur Darstellung von Informationen oder interne Protokolle aufgerufen. Im WebViewDelegate werden die Funktionen zur Validierung der Website mit Hilfe der JavaScript Dateien und die SearchExtraction angestoßen. In der Klasse FavTableDelegate werden die Lesezeichen bereitgestellt. Der Benutzer hat die Möglichkeit ein ausgewähltes Lesezeichen auszuwählen und es sich im Browser anzeigen zulassen. Zusätzlich enhält die Klasse die Funktionen, um Lesezeichen bearbeiten und löschen zu können. Der SechTableDelegate enthält die Routine zum Darstellen von Sechlinks aus der SechTabelle.

- 8.2.1. AppDelegate
- 8.2.2. WebViewDelegate
- 8.2.3. FavTableDelegate
- 8.2.4. SechTableDelegate



8.3. DataSource

- 8.3.1. FavTableDataSource
- 8.3.2. SechTableDataSource



8.4. Components

- 8.4.1. FavoriteCell
- 8.4.2. AdressBar
- 8.4.3. SearchCell



8.5. Persistence

8.5.1. FavoritesModel



8.6. WebContent

Der WebContent stellt die Schnittstelle zwischen dem UI und der SearchExtraction dar. Er beinhaltet HTML-Code, in Form eines Strings, sowie die URL, von welcher der HTML-Code stammt. Der HTML-Code ist in den Head und den Body der Website geteilt. Aus dem WebContet wird in der SearchExtraction ein SearchModel erzeugt.

- 9. Programmlogik
- 9.1. TaskCtrl



9.2. SEARCHExtraction

Die SearchExtraction nimmt ein WebContent-Objekt entgegen und verarbeitet es zu einem SearchModels-Objekt. Hierbei wird der HTML-Code, der im WebContent enthalten ist, auf Search-Tags abgesucht. Diese Search-Tags werden dann zu SearchModel-Objekten zusammengebaut und in einem SearchModels-Objekt gesammelt.

Für den Ablauf der Analyse und Erzeugung ist der SearchManager zuständig. Die Methoden für die Analyse des HTML-Codes stellt die RegexForSEARCH zur Verfügung.

9.2.1. SearchManager

9.2.2. RegexForSEARCH



9.3. SEARCHModels



9.4. QueryCreation

9.4.1. QueryCreationCtrl



9.5. SearchQuerys



9.6. QueryResolution

9.6.1. JSONData



- 9.6.2. QueryBuild
- 9.6.2.1. AbstractBuilder
- 9.6.2.2. AbstractJSONBuilder
- 9.6.2.3. AbstractURLBuilder
- 9.6.2.4. EexcessJSONBuilder
- 9.6.2.5. FarooURLBuilder
- 9.6.2.6. DuckDuckGoURLBuilder
- 9.6.2.7. EEXCESSOrigin



- 9.6.3. QuerySend
- 9.6.3.1. AbstractConnectionCtrl
- 9.6.3.2. JsonConnectionCtrl
- 9.6.3.3. URLConnectionCtrl



- 9.6.4. ResponseParse
- 9.6.4.1. FarooResponseParser
- 9.6.4.2. DuckDuckGoResponseParser
- 9.6.4.3. EexcessResponseParser
- 9.6.4.4. AbstractResponseParser



9.7. SearchResults



9.8. Ranking

- 9.8.1. Rules
- 9.8.2. SearchRules
- 9.8.3. RankingPersistence
- 9.8.3.1. PersistenceController
- 9.8.3.2. RankingDataObject

9.8.3.3. RankingDataObjectPersistency

Das Ranking dient der Sortierung der Suchergebnisse nach den Interessen des Nutzers. Das Sortieren der Zusatzinformationen wird durchgeführt, bevor die Ergebnisse dem Nutzer präsentiert werden. D.h. es wird in der Klasse "SearchResults" initialisiert und gestartet. Die Funktionalität des Rankings wird mit Hilfe von verschiedenen Regeln realisiert. Aktuell existieren drei Regeln: "Language", "Mendeley" und "MediaType". Jede Regel besitzt einen Faktor für die Gewichtung. Dieser legt fest, wie wichtig eine Regel ist. Für jeden Datensatz werden die o.g. Regeln mit den entsprechenden Eingangsparametern erzeugt. Im weiteren Fortschritt des Projekts soll das Ranking dahingehend erweitert werden, dass nicht für jeden Datensatz alle Regeln erzeugt werden, sondern nur diejenigen, die für den jeweiligen Datensatz notwendig sind. So wird z.B. für einen Datensatz, der nicht von der Suchmaschine Mendeley kommt, auch nicht die Regel "Mendeley" erzeugt. Die erstellten Regeln pro Datensatz werden in einem Hilfs-Array zwischengespeichert (SearchRules). Der Hauptteil des Rankings beginnt erst mit der Berechnung. Trifft eine Regel zu, d.h. der erwartete Wert der jeweiligen Regel entspricht dem tatsächlichen Wert des Suchergebnisses, so wird eine 1 von der Regel zurückgeliefert. Trifft eine Regel nicht zu, so wird eine 0 zurückgeliefert. Dieser Wert wird mit der Gewichtung der jeweiligen Regel multipliziert. Im Anschluss werden alle Ergebnisse aller Regeln, die zu einem Datensatz gehören aufsummiert und durch die Anzahl der verwendeten Regeln dividiert. Dieser errechnete Wert gibt prozentual wider, in wie weit das Suchergebnis den Nutzer interessiert. Nach dem Wert werden alle Suchergebnisse zugehörig zu einem Search-Link der Größe nach sortiert und im Anschluss dem Nutzer präsentiert. Die Klassen "PersistenceController", "RankingDataObjectünd "RankingDataObjectPersistency"werden bei dem aktuellen Stand des Projektes noch nicht verwendet. Im weiteren Verlauf werden die Klassen zum Speichern von nutzerspezifischen Informationen verwendet.



9.9. SettingsModel

Im SettingsModel werden die verschiedenen Einstellungen für den Browser gespeichert. Der Nutzer kann diese über das Einstellungsmenü des Geräts ändern.

Einstellungen Die Einstellungen sind in drei verschiedene Kategorien eingeteilt.

- Suchmaschinen
- Nutzerprofil
- Browsereinstellungen

Suchmaschinen Hier kann der Nutzer die verschiedenen Suchmaschinen einstellen, die für die SearchTags verwendet werden sollen. Dabei kann entweder jede Suchmaschine einzeln gewählt werden, oder den Empfehlungen des Autors gefolgt werden. Zur Auswahl stehen:

- DuckDuckGo
- Eexcess
- Faroo

Sobald eine Suchmaschine gewählt wurde, werden die Empfehlungen des Autors ignoriert.

Nutzerprofil Hier können die Nutzerdaten angegeben werden. Davon wird bisher nur die Sprach verwendet. Einstellungsmöglichkeiten:

- Name
- Alter
- Stadt
- Land
- Sprache

Startseite Hier kann die Startseite des Browser festgelegt werden. Die hier gesetzte Seite wird nocht nicht im Browser als Startseite übernommen.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis