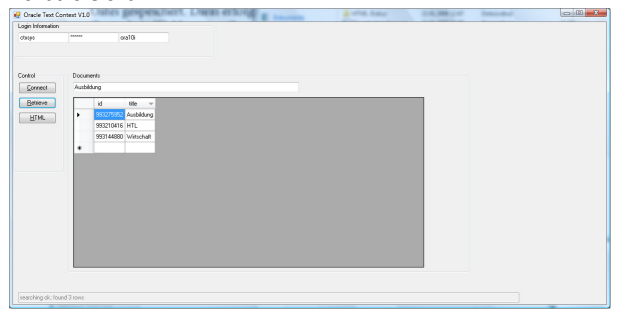
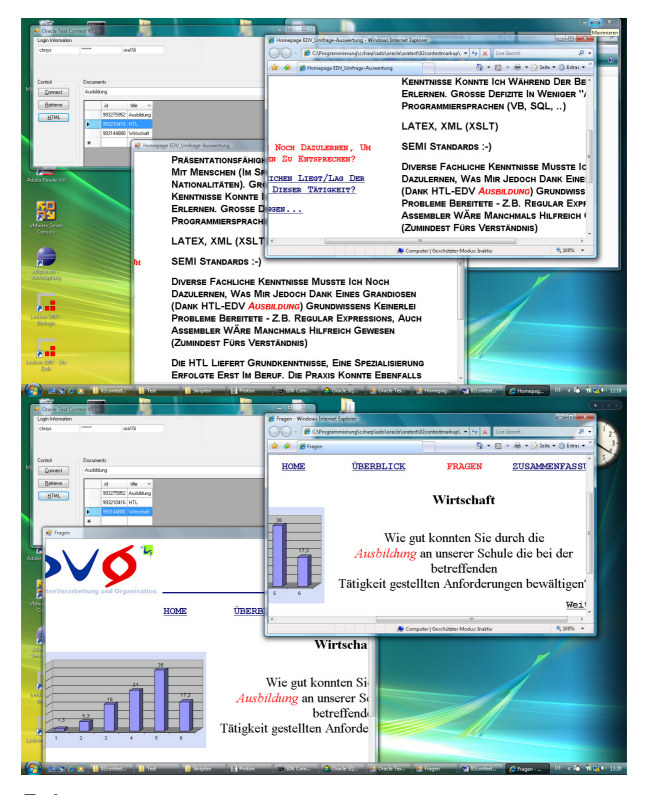
Features:

- In der Oracle Tabelle docs sind HTML-Seiten abgespeichert
- Button Connect: CREATE TABLE docsresult; diese Tabelle beinhaltet die gefundenen HTML-Seiten, wobei die gesuchten Wörter markierte sind (zB COLOR-TAG).
- Button Retrieve: geht mit dem eingegebenen Suchstring auf Suche, indem eine PLSQL-Prozedure aufgerufen wird, welche die passenden HTML-Seiten in *docsresult* schreibt. Weiters wird *docsresult* ausgelesen und in einem DataGridView angezeigt
- Button *HTML*: liest die ID aus der ausgewählten DataGridView-Zeile; mit dieser ID wird aus der Tabelle *docsresult* der HTML-Teil herausgelesen und in eine *xy.html* Datei gespeichert. Dann erfolgt der Aufruf eines Web-Formulars, deren einziges Control ein Webbrowser-Control ist, welches *xy.html* anzeigt, wobei die markierten Stellen in der Markierungsfarbe angezeigt werden. Weiters wird noch der IExplorer aufgerufen, der das gleiche HTML-File anzeigt.

Benutzersicht





Todo

- ein PLSQL Batch mit folgender Funktionalität:
 - o Tabelle DOCS zum Speichern der HTML-Files samt Titel und Id
 - o Tabelle DOCSRESULT zum Speichern der von der C# Applikation gefundenen Dokumente samt markierten Stellen (Id, Dokumenteninhalt)
 - Laden der HTML Dokus mittels SQL Loader (die Dokumente samt CSS Files im selben Verzeichnis)
 - o Indizierung der Tabelle DOCS
- Erstellung einer PL/SQL Prozedur mit folgender Funktionalität:

- Signatur: p_markup(searchfor IN VARCHAR2)
 searchfor beinhaltet den vollständigen Suchstring von CONTAINS
 sämtliche Dokumente von DOCS werden durchsucht bzw. gefundene Stellen markiert
- o Ergebnis der Markierung kommt in DOCSRESULT. Erstellung einer C# Applikation siehe oben