POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Informatyka (INF)

Specjalność: Inżynieria systemów informatycznych (INS)

Projektowanie systemów z dostępem w języku naturalnym

Opracowanie algorytmu określającego możliwe zamienniki dla błędnych słów w tekstach w języku polskim

Autor:

Radosław Taborski - 209347 Piotr Konieczny - 209174

PROWADZĄCY PROJEKT:

dr inż. Dariusz Banasiak

Ocena projektu:

Spis treści

Spis rysunków									
Sp	pis tabel	4							
Sp	pis listingów	5							
1	Wstęp 1.1 Cele projektu	6 6 6 6							
2	Opis użytych algorytmów	7							
3	Projekt i implementacja aplikacji 3.1 Funkcje aplikacji - diagram przypadków użycia	8 8 8							
4	Optymalizacja	9							
5 Wdrożenie i testowanie aplikacji									
6 Podsumowanie									
Li	iteratura	12							

Spis rysunków

3.1 Diagram przypadków użycia	. 8
-------------------------------	-----

Spis tabel

Spis listingów

6.1	Przykład listingu																														1	,
0.1	1 12 y Kiaa iisaniga		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	-

Rozdział 1

Wstęp

1.1 Cele projektu

Głównym celem projektu jest stworzenie aplikacji, która będzie umożliwiała wpisanie przez użytkownika dowolnego tekstu w języku polskim oraz pozwoli na jego sprawdzenie pod względem użycia poprawnych słów. Następnie użytkownik będzie miał możliwość wstawienia za każde z wychwyconych błędnych wyrazów, innego, jednego z tych, które będą sugerowane przez aplikację, bądź też zignorowanie sugestii. Aplikacja wyposażona będzie w algorytm sprawdzający czy wyraz istnieje w słowniku języka polskiego, gdy takiego nie znajdzie, wyszukiwane będą słowa o podobnej budowie, lecz nie koniecznie pasujące znaczeniowo do kontekstu zdania.

1.2 Założenia projektowe

W projekcie wykorzystany został język programowania C#, z wykorzystaniem technologii WPF, umożliwiającej tworzenie graficznego interfejsu użytkownika w oparciu o składnię XAML.

W projekcie wykorzystany został również słownik języka polskiego dostępny na stronie: http://sjp.pl/slownik/growy. Słownik ten zawiera podstawowe formy słów wraz ze wszystkimi możliwymi odmianami. Słownik ten przewiduje jedynie słowa o maksymalnej długości wynoszącej 15 znaków i nie zawiera żadnych nazw własnych tzn. imion, nazw krajów, miast itp.

1.3 Zakres projektu

Zakres projektu dotyczy zaprojektowania i implementacji aplikacji umożliwiającej pisanie własnych tekstów, które na bieżąco są sprawdzane pod względem poprawności ortograficznej.

Umożliwione użytkownikowi zostało również wklejanie gotowych tekstów, w celu ich sprawdzenia.

Rozdział 2 Opis użytych algorytmów

Rozdział 3

Projekt i implementacja aplikacji

3.1 Funkcje aplikacji - diagram przypadków użycia



Rysunek 3.1 Diagram przypadków użycia

3.2 Realizacja wybranych funkcjonalności

Rozdział 4 Optymalizacja

Rozdział 5 Wdrożenie i testowanie aplikacji

Rozdział 6

Podsumowanie

```
1 | przyklad
2 | listingu
3 | pamietaj zmieniac nazwy labelek!!! :D
```

Listing 6.1 Przykład listingu

Literatura

[1] Anonim G. i in., *Kronika polska*, T.1: *Kronika i czyny książąt czyli władców polskich*, Gniezno 1115