

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

KATEDRA AUTOMATYKI

Opracowanie aplikacji internetowej umożliwiającej interaktywną naukę języka angielskiego

Praca inżynierska

Kierunek: Informatyka Stosowana

Jakub Jaśkowiec

Opiekun pracy: dr inż. Mirosław Gajer

Kraków, 2012

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	4
1.1. Cel pracy	4
1.2. Opis aplikacji	4
1.3. Zawartość pracy	5
2. Część teoretyczna	6
2.1. Podstawowe pojęcia używane w pracy	6
2.2. Technologie użyte w projekcie	6
2.2.1. Język programowania - Ruby	6
2.2.2. Ruby on Rails	8
2.2.3. Gemy	9
2.2.4. Javascript	13
2.3. Sposoby przechowywania danych	14
2.3.1. Baza danych	14
2.3.2. Sesja	14
2.4. Wykorzystane API	15
2.5. Diagramy UML	16
2.5.1. Diagram przypadków użycia	16
2.5.2. Diagramy klas	17
2.6. Proces nauczania	18
3. Część praktyczna	20
3.1. Widok startowy	20
3.1.1. Punkt 1	20
3.1.2. Punkt 2	21

3.1.3. Punkt 3.....	21
3.1.4. Pasek nawigacyjny	21
3.2. Tworzenie nowego słowa	21
3.2. Zarządzanie danymi	27
3.2.1. Zarządzanie wyrażeniami	27
3.2.2. Zarządzanie kolekcjami.....	29
3.3. Tryb nauki	30
4. Podsumowanie.....	35
Bibliografia	36
Dodatek A - zawartość płyty CD.....	37

1. WSTĘP

1.1. CEL PRACY

Niniejsza praca ma na celu zaprezentowanie aplikacji internetowej umożliwiającej interaktywną naukę języka angielskiego oraz szczegółowe omówienie technologii, w jakiej została ona wykonana.

Głównym założeniem programu jest umożliwienie użytkownikowi uczenia się słów oraz zwrotów języka angielskiego. Nauka powinna przebiegać w taki sposób, aby wymagała jak najmniejszego wysiłku, jednocześnie umożliwiając jak najlepsze zapamiętywanie prezentowanych treści.

1.2. OPIS APLIKACJI

Głównymi funkcjonalnościami aplikacji są:

- a) Umożliwienie użytkownikowi tworzenia własnych słów wraz z ich szczegółowym opisem;
- b) Podział tworzonych słów na kolekcje tematyczne;
- c) Prezentacja stworzonych kolekcji w taki sposób, aby uczący mógł zapamiętać jak najwięcej słów.

Interfejs użytkownika został stworzony w języku angielskim. Dzięki temu używanie programu jest możliwe dla wszystkich użytkowników znających podstawy języka angielskiego, pragnących skorzystać z aplikacji w celu poszerzenia swoich umiejętności językowych.

Pomysł na aplikację narodził się podczas aktywności autora pracy na jednym z forów języka angielskiego. Umieszczone przeze mnie autorskie prezentacje wywołały

pozytywny odzew wśród użytkowników. Aplikacja bazuje na wykorzystanym wtedy pomysle, automatyzując proces tworzenia treści oraz wprowadzając nowe możliwości.

1.3. ZAWARTOŚĆ PRACY

Pierwsza część pracy to opis oraz analiza technologii użytej w projekcie. Zostanie dokonana analiza technologii Ruby on Rails, przyczyny jej użycia, zalety oraz wady. Przedstawione zostaną także inne technologie użyte w projekcie, używane gemy (pluginy) oraz zewnętrzne API.

Druga część to prezentacja aplikacji. Przedstawione zostaną funkcjonalności oraz scenariusze użycia programu, udokumentowane obrazami w formie zrzutów ekranu. Pokazana zostanie przydatność aplikacji w procesie uczenia się nowych słów oraz innowacyjność wykorzystanych w niej metod.

2. CZĘŚĆ TEORETYCZNA

2.1. PODSTAWOWE POJĘCIA UŻYWANE W PRACY

Aplikacja, program, projekt – odnosi się tutaj do aplikacji internetowej, która została stworzona na potrzeby tej pracy,

Słowo, wyrażenie – wyraz lub kilka wyrazów, którymi użytkownik może zarządzać przy pomocy aplikacji.

2.2. TECHNOLOGIE UŻYTE W PROJEKCIE

2.2.1. JĘZYK PROGRAMOWANIA - RUBY

Ruby – jest zorientowanym obiektowo interpretowanym językiem skryptowym stworzonym w 1995 w Japonii przez Yukihiro "Matza" Matsumoto.

Kod źródłowy Rubiego jest kompilowany przez interpreter w momencie wykonania programu. Wiąże się z tym szereg wad i zalet.

Wadą tego typu rozwiązania jest szybkość – ponieważ kod źródłowy jest interpretowany w momencie wykonania oznacza to, że działa wolniej niż odpowiadający mu kod skompilowanej aplikacji. Inną możliwą wadą jest to, że każdy użytkownik używający aplikacji może zobaczyć jej kod źródłowy. Nie jest to problem dla projektów typu Open Source, ale dla niektórych aplikacji komercyjnych może to być efekt niepożądany.

Zaletą języków interpretowanych jest możliwość przenoszenia ich pomiędzy systemami operacyjnymi oraz różnymi architekturami. Skompilowana aplikacja będzie działać jedynie na systemie operacyjnym oraz architekturze, na którą została skompilowana. Do

uruchomienia aplikacji napisanej w języku Ruby wystarczy zainstalowany interpreter oraz kod źródłowy aplikacji.

Kolejną zaletą jest możliwość pisania oraz wykonywania kodu w czasie rzeczywistym przez interpreter. Jest to ważna funkcjonalność dla wielu programistów.

Inne istotne cechy języka:

Ruby jest:

- zorientowany obiektowo, gdyż wszystko jest obiektem (włączając typy prymitywne, takie jak liczby całkowite, nil-wartości)
- dynamicznie typowany, gdyż sprawdzanie zgodności typów odbywa się w czasie wykonywania programu

Ruby posiada:

- duck typing:

Rozpoznawanie obiektu odbywa się nie na podstawie deklaracji typu, lecz poprzez badanie metod udostępnionych przez obiekt.

- garbagecollector (odśmieczacz pamięci):

Zarządzanie dynamiczną pamięcią wykonywane jest automatycznie, programista nie musi zwalniać przydzielonej pamięci .

- domknięcia (closures):

Elementy kodu mogą być traktowane jako obiekty.

- obsługę wyjątków:

Obsługa sytuacji wyjątkowych możliwa jest poprzez mechanizm obsługi wyjątków.

- system pluginów:

Dzięki systemowi zarządzania pakietami RubyGems, ułatwione jest zarządzanie zewnętrznymi pluginami.

- Interactive Ruby Shell:

Powłoka, dzięki której możliwe jest programowanie w linii poleceń.

- implementację na wszystkich popularnych platformach:

Ruby działa m.in. na systemach Windows, Linux oraz Mac.

Aplikacja jest stworzona w języku Ruby w wersji 1.9.2. Jest kompatybilna z wersją Ruby 1.8.7.

2.2.2. RUBY ON RAILS

Ruby on Rails– jest frameworkiem do tworzenia aplikacji internetowych w języku Ruby. Został stworzony w 2004 roku przez Davida Heinemeier Hanssona. Udostępniony jest na zasadzie licencji Open Source.

Ruby on Rails korzysta z wzorca projektowego Model-View-Controller. Dzięki temu struktura aplikacji jest ściśle zdefiniowana, pozwala to na oddzielenie logiki aplikacji od interfejsu użytkownika. Za poszczególne moduły odpowiadają:

Model – ActiveRecord

Moduł odpowiedzialny za logikę aplikacji oraz komunikację z bazą danych.

Komunikacja z bazą danych jest standardowo realizowana przy pomocy systemu ORM, którym jest ActiveRecord. Framework umożliwia użycie innych systemów ORM.

Kod odpowiedzialny za logikę aplikacji umieszczony jest w plikach reprezentujących obiekty bazodanowe.

Kontroller – ActionController

Kontrolery odpowiedzialne są za sterowanie aplikacją i przepływ danych pomiędzy modelami a widokami.

Przykładowy kod akcji 'create', która odpowiada za stworzenie wyrażenia na podstawie danych przesłanych w formularzu:

```
def create
  @expression = Expression.new(params[:expression])
  set_image_from_params
  if @expression.save
    redirect_to @expression, :notice => 'Expression was
    successfully created.'
  else
    render :action => "new"
  end
end
```


Widok – ActionView

Widoki tworzą interfejs użytkownika generowany przy użyciu danych z kontrolera oraz kodu HTML zapisanego w plikach widoków. Pliki widoków zostały stworzone w języku HAML (opis w dalszej części pracy).

Framework dostarcza narzędzia, które ułatwiają programiście podstawowe czynności związane z tworzeniem aplikacji webowych. Jednym z takich narzędzi jest scaffolding, który pozwala na automatyczne generowanie kodu umożliwiającego uruchomienie podstawowej aplikacji.

Ruby on Rails posiada zintegrowane środowisko do testowania aplikacji. Domyślnym modułem testującym jest Test/Unit, jednak ze względu na rosnącą popularność narzędzia RSpec (używanego m.in. do Test Driven Development), został on użyty w tej aplikacji.

Do uruchomienia aplikacji wymagany jest odpowiedni serwer. W środowiskach deweloperskich dominuje serwer WEBrick oraz Mongrel, natomiast w środowisku produkcyjnym najpopularniejszym rozwiązaniem jest użycie modułu PhusionPassenger dla serwera Apache lub nginx.

Technologia Ruby on Rails została wybrana z następujących powodów:

- jest nowoczesna - daje to możliwość pracy przy użyciu nowatorskich technologii
- dobrze nadaje się do tego typu aplikacji - w Ruby on Rails powstało wiele interaktywnych aplikacji webowych, takich jak Twitter, Groupon czy Github
- duże wsparcie ze strony społeczności - istnieje wiele bibliotek oraz tutoriali ułatwiających pracę programiście

Aplikacja jest stworzona w środowisku Ruby on Rails w wersji 3.0.3.

2.2.3. GEM

Gem – to spakowana aplikacja lub biblioteka w języku Ruby. Posiada nazwę (np. rake) oraz wersję (np. 0.4.16).

Zarządzanie gemami na komputerze odbywa się przy pomocy polecenia *gem*. Umożliwia ona między innymi instalowanie, usuwanie oraz wyszukiwanie dostępnych pakietów.

RubyGems to system zarządzania gemami.

CechyRubyGems:

- łatwa instalacja oraz usuwanie pakietów i ich zależności,
- zarządzanie i kontrola lokalnymi pakietami,
- zarządzanie zależnościami,
- wyszukiwanie oraz przeglądanie lokalnych i zdalnych pakietów,
- możliwość instalacji wielu wersji tych samych pakietów,
- interfejs webowy umożliwiający przeglądanie dokumentacji dotyczącej zainstalowanych pakietów.

W projekcie wykorzystano szereg gemów, dzięki którym możliwe było rozszerzenie funkcjonalności aplikacji oraz ułatwienie pracy programistycznej:

- Rspec

Jest popularnym narzędziem używanym do Test Driven Development w języku Ruby. Umożliwia tworzenie m.in. testów jednostkowych, funkcjonalnych oraz wydajnościowych.

W niniejszej pracy został użyty zamiast standardowego narzędzia testującego wbudowanego w Ruby on Rails (Test Unit). Zostały w nim stworzone głównie testy funkcjonalne.

Fragment testu sprawdzającego poprawność akcji odpowiedzialnej za wyświetlenie listy słów:

```
describe "GET index" do
  it "assigns all expressions as @records" do
    expression = Expression.create! valid_attributes
    get :index
    assigns(:records).should eq([expression])
  end
end
```

- Haml

Haml (HTML AbstractionMarkup Language) jest językiem znaczników używanym do prostego i przejrzystego opisywania HTML. Został stworzony, aby obejść wiele niedoskonałości tradycyjnych systemów szablonów używając zarazem eleganckiej składni. Haml umożliwia zastąpienie standardowego systemu szablonów używanych w Ruby on Rails (RHTML).

Główne założenia języka:

- wcięcie reprezentuje zagnieżdżenie (brak tagów zamykających),
- tagi HTML są reprezentowane jako '%' oraz nazwa tagu (np. %div),
- atrybuty HTML zapisywane są w postaci hasha z języka Ruby (np. {:class => 'klasa'}).

Porównanie składni standardowego systemu szablonów RHTML z HAML:

RHTML	HAML
<pre> <div id="profile"> <div class="left column"> <div id="date"> <%= print_date %> </div> <div id="address"> <%= current_user.address %> </div> </div> <div class="right column"> <div id="email"> <%= current_user.email %></div> <div id="bio"> <%= current_user.bio %></div> </div> </div> </pre>	<pre> #profile .left.column #date= print_date #address = current_user.address .right.column #email= current_user.email #bio= current_user.bio </pre>

- Active Scaffold

Ułatwia budowę interaktywnego panelu administracyjnego, który służy do zarządzania danymi. Panel w dużej mierze korzysta z technologii AJAX (AsynchronousJavaScript and XML), co czyni go wygodniejszym w użyciu.

Przy jego użyciu została zbudowana większość funkcjonalności opisanych w punktach 3.2.

- Wordnik

Jest to oficjalny gem portalu wordnik.com. Umożliwia dostęp do Wordnik API, które jest wykorzystywane do pobierania danych do opisu słowa. Strona internetowa projektu:

<https://github.com/wordnik/wordnik-ruby>

- Paperclip

Wspiera obsługę plików graficznych. Umożliwia zapisywanie na serwerze, skalowanie oraz odczytywanie plików graficznych wybranych przez użytkowników.

- Devise

Umożliwia autentykację użytkowników. Korzysta z modelu User.

- Coffee-rails

Umożliwia używanie języka CoffeeScript zamiast Javascriptu. CoffeeScript charakteryzuje się poprawioną w stosunku do Javascriptu składnią. Jest to język, który kompiluje się do Javascriptu i w takiej formie wykonywany jest po stronie klienta.

- Sass

Jest rozszerzeniem kaskadowych arkuszy stylów CSS. Wprowadza nowe możliwości w definiowaniu stylów, takie jak zmienne, dziedziczenie selektorów czy zagnieżdżone reguły.

Przykładowy kod:

```
.next{
  min-width:110px;
  vertical-align:top;
  overflow:hidden;
  padding-top:100px;
  a{
    padding: 10px 25px;
    padding-bottom:1000px;
```

```
padding-top:100px;
&:hover{
    background-color: lightgray;
}
background-color: #EEE;
min-width:90px;
color: black;
text-decoration: none;
}
```

- Mysql

Umożliwia używanie bazy danych MySQL w Ruby on Rails. Opis bazy danych został przedstawiony w dalszej części pracy.

2.2.4. JAVASCRIPT

Javascript jest językiem skryptowym, często używanym w technologiach webowych w celu zwiększenia interaktywności aplikacji.

Domyślną biblioteką Javascript dla Ruby on Rails jest jQuery. Oferuje ona wiele funkcji, które ułatwiają pracę w języku Javascript.

Dodatkowo, w projekcie został użyty język CoffeeScript – język, który kompiluje się do Javascriptu. CoffeeScript posiada elegancką składnię, która usprawnia pracę z językiem Javascript.

Przykłady użycia:

```
$('#definitions .definition').live 'click', () ->
textarea = $('textarea#expression_definition')
textarea.val( textarea.val() + this.innerHTML.replace("\n", "")
+ "\n" )
this.className = this.className + ' inactive'
```

Powyższy kod korzysta z funkcji 'live' dostępnej w bibliotece jQuery. Funkcja umożliwia przypisanie zdarzenia do określonego elementu. Ten fragment kodu odpowiada za zmianę treści pola tekstowego oraz zmianę klasy elementu po kliknięciu w definicję.

2.3. SPOSOBY PRZECHOWYWANIA DANYCH

2.3.1. BAZA DANYCH

Baza danych użyta w projekcie to MySQL. Komunikacja z bazą odbywa się przy pomocy systemu ORM (Object-Relational Mapping) wbudowanego w Ruby on Rails - ActiveRecord.

W bazie danych są przechowywane:

- dane rejestracyjne użytkowników,
- dane o wyrażeniach,
- dane o kolekcjach.

2.3.2. SESJA

Drugim sposobem przechowywania danych jest mechanizm sesji, wbudowany w Ruby on Rails.

W sesji przechowywane są:

- odpowiedzi użytkownika,
- atrybuty wyświetlane podczas trybu nauki.

2.4. WYKORZYSTANE API

Aplikacja wykorzystuje następujące zewnętrzne API:

- Google Image Search API

Wykorzystywane jest w celu pobrania obrazów reprezentujących słowo.

Strona główna projektu: <http://code.google.com/apis/imagesearch/>

- Wordnik API

API serwisu internetowego Wordnik.com umożliwia pobieranie definicji, przykładów użycia oraz synonimów dla danego słowa.

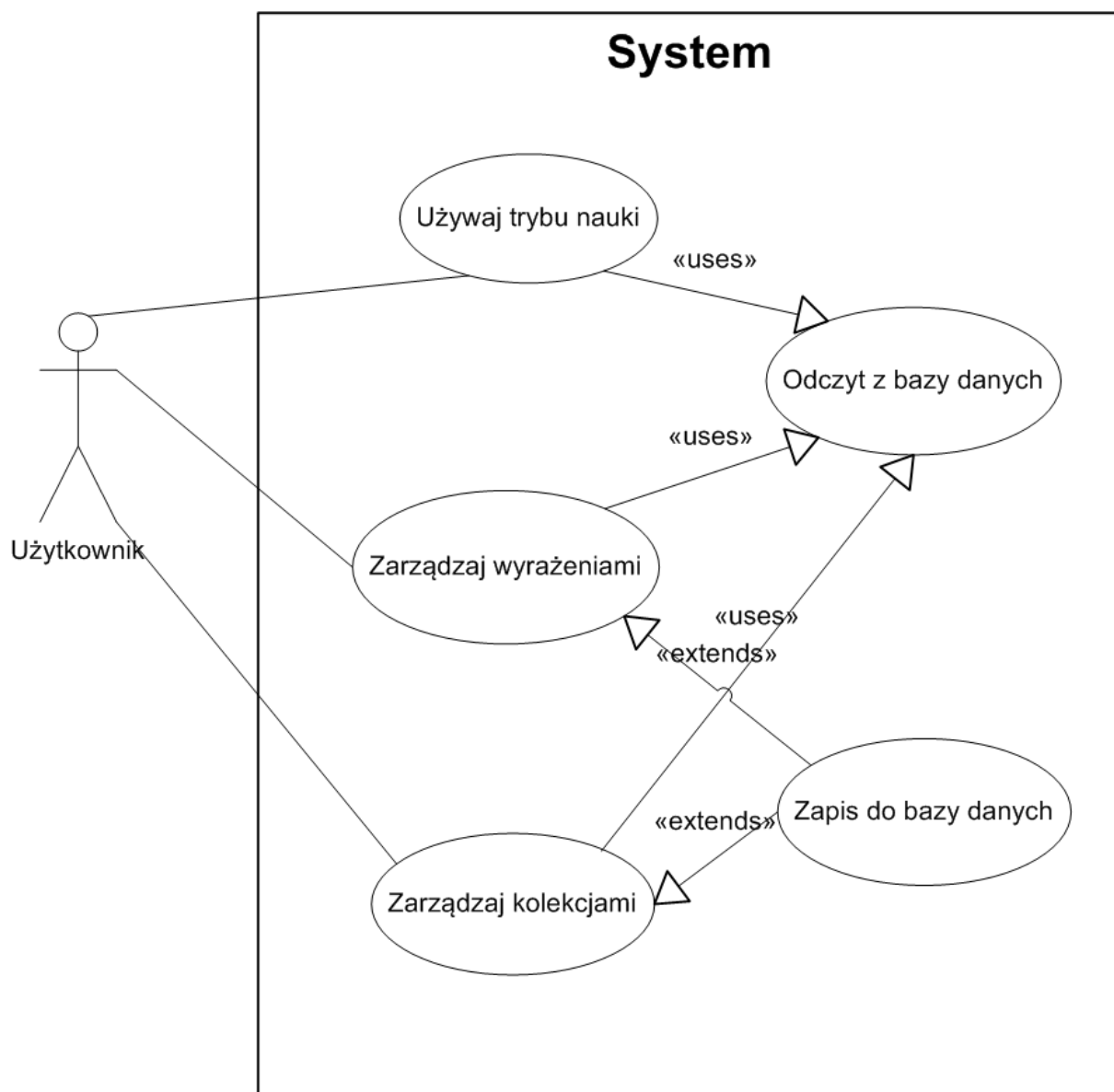
Używanie API umożliwia gem „wordnik”.

Przykładowe użycie (pobieranie definicji):

```
@definitions = Wordnik.word.get_definitions(@query, :useCanonical => 'true').map { |d|  
d["text"]}
```

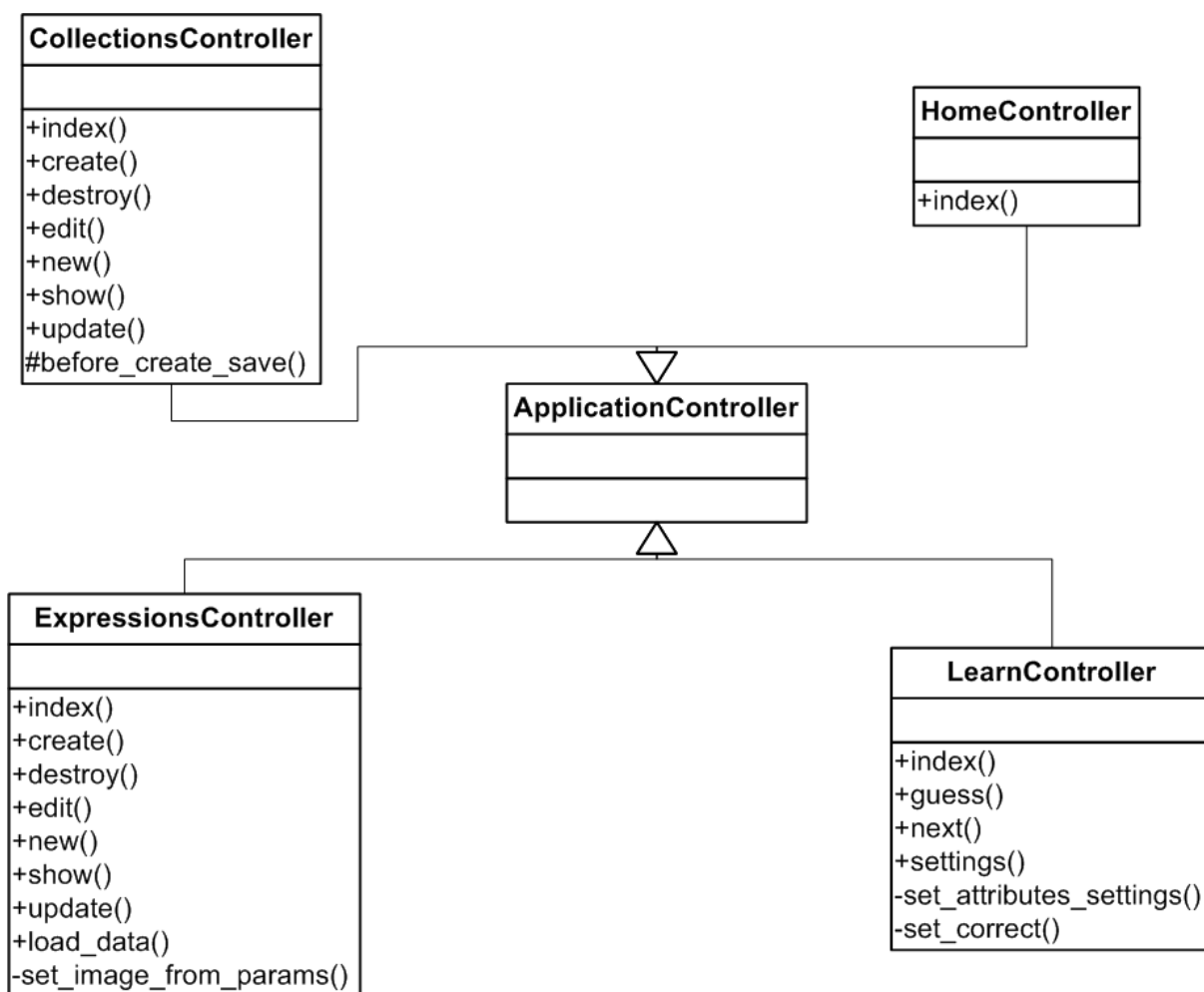
2.5. DIAGRAMY UML

2.5.1. DIAGRAM PRZYPADKÓW UŻYCIA

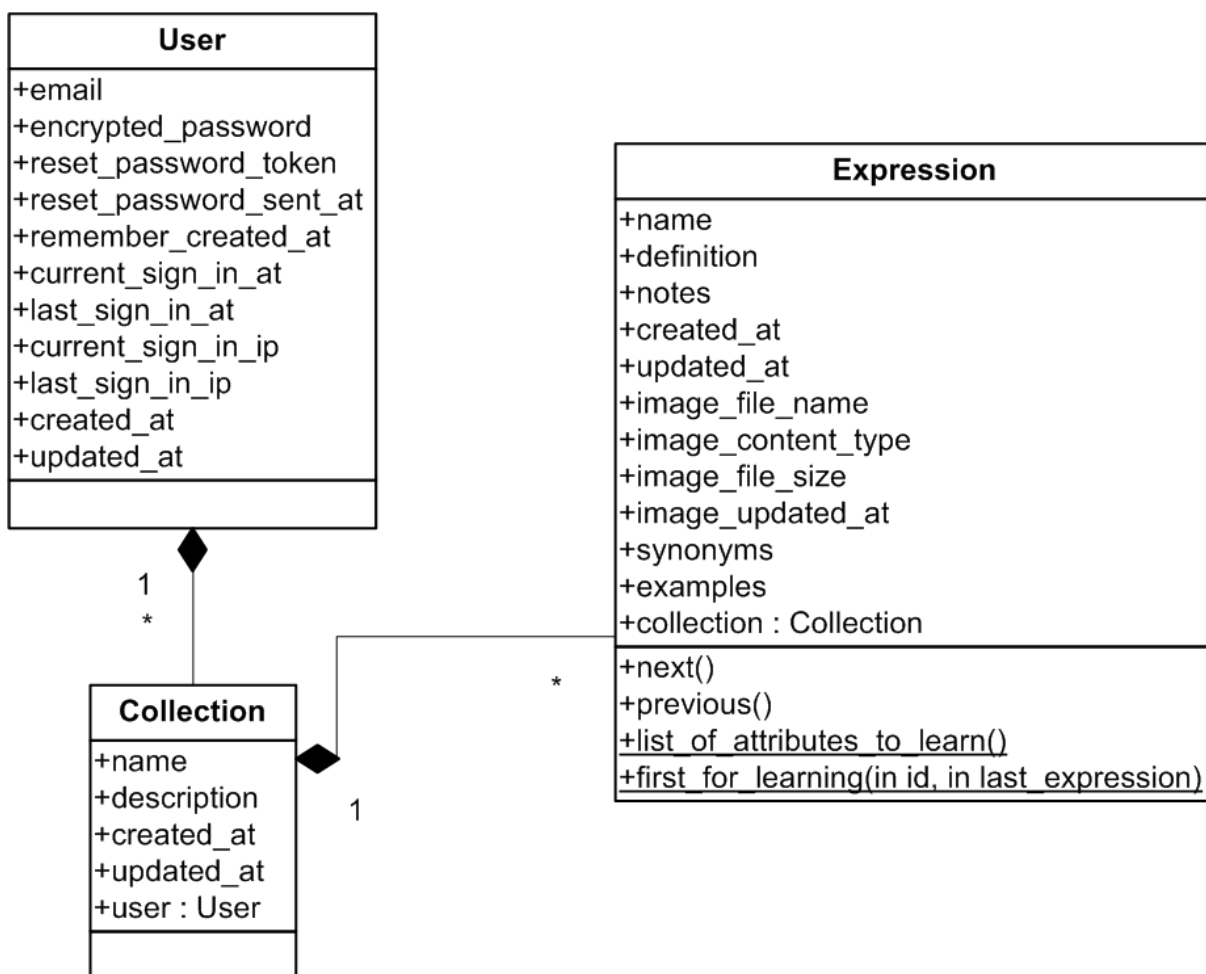


RYSUNEK 1 - DIAGRAM PRZYPADKÓW UŻYCIA

2.5.2. DIAGRAMY KLAS



RYSUNEK 2 - DIAGRAM KLAS - KONTROLERY



RYSUNEK 3 - DIAGRAM KLAS - MODELE

2.6. PROCES NAUCZANIA

Na innowacyjność procesu nauki składają się następujące czynniki:

- użytkownik sam generuje treści, których będzie się uczył – pobudza to kreatywność i umożliwia lepsze zapamiętywanie.

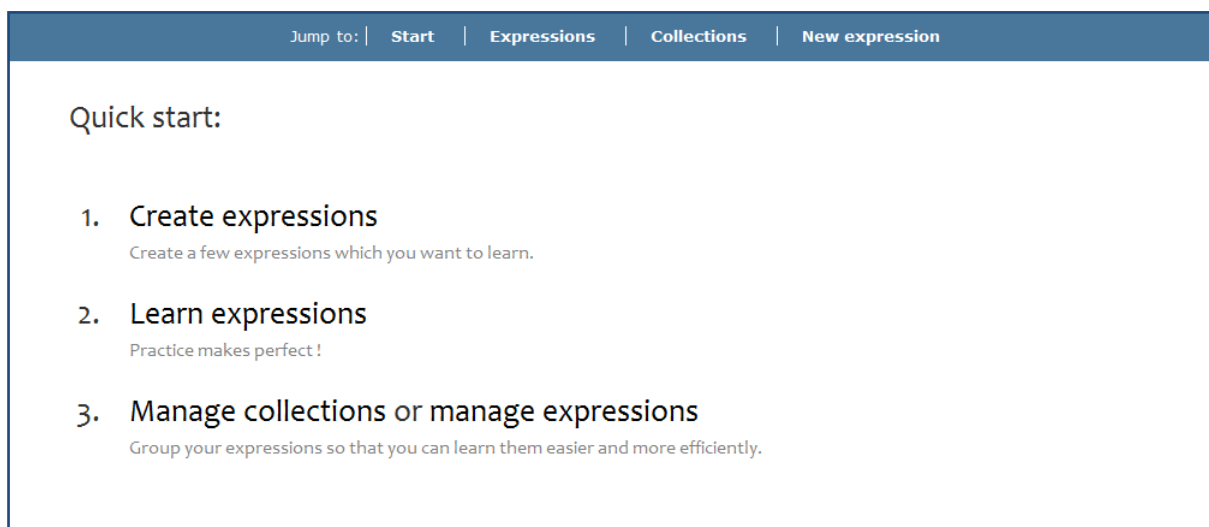
- b) aplikacja korzysta z różnych technik zapamiętywania:
- zapamiętywanie wzrokowe poprzez powiązany z wyrażeniem obraz;
 - budowanie sieci skojarzeń poprzez synonimy;
 - zapamiętywanie kontekstu, w jakim słowo zostało użyte poprzez przykłady użycia;
 - dokładny opis wyrażenia w postaci definicji.
- c) powtarzanie zgromadzonej wiedzy w trybie nauki - umożliwia usystematyzowanie wiedzy i lepsze zapamiętanie wszystkich słów.

3. CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Uwaga: obrazy reprezentujące wyrażenia zostały pobrane przy użyciu Google Image Search API (punkt 2.4).

3.1. WIDOK STARTOWY

Strona główna (rys. 1) zawiera krótki opis możliwości aplikacji. Składa się on z listy kroków oraz krótkiego opisu.



RYSUNEK 4 – STRONA GŁÓWNA

3.1.1. PUNKT 1.

Umożliwia stworzenie wyrażenia.

Stworzone wyrażenia zostaną wykorzystane w procesie nauki, dlatego jest to element konieczny do dalszej pracy.

Szczegółowy opis w punkcie 3.2.

3.1.2. PUNKT 2.

Umożliwia wejście do trybu nauki wyrażeń.

Szczegółowy opis w punkcie 3.4.

3.1.3. PUNKT 3.

Zarządzanie kolekcjami oraz wyrażeniami.

Dzięki grupowaniu wyrażeń w kolekcje, użytkownik może podzielić swoją naukę na różne grupy tematyczne lub stworzyć kolekcje o różnych poziomach trudności.

Szczegółowy opis w punkcie 3.3.

3.1.4. PASEK NAWIGACYJNY

Na wszystkich stronach widoczny jest pasek nawigacyjny. Umieszczony jest na górze strony, na niebieskim tle. Umożliwia on szybkie przejście do interesującej sekcji .

3.2. TWORZENIE NOWEGO SŁOWA

Proces tworzenia nowego słowa został zaprojektowany tak, aby użytkownik na podstawie sugerowanych danych mógł samodzielnie opisać interesujące go słowo.

Umożliwia to lepsze zapamiętywanie nowego słownictwa, gdyż pobudza kreatywność oraz pozwala stworzyć własne skojarzenia.

Na opis słowa składają się następujące elementy:

- nazwa,
- obraz,
- definicja,
- przykłady użycia,
- synonimy,
- notatki.

Dodatkowo, każde słowo można umieścić w kolekcji.

Poniżej zostanie omówiony proces tworzenia nowego wyrażenia, na przykładzie słowa 'contagious'.

- a) w polu 'Search for' wpisujemy słowo / frazę
- b) klikamy 'Load data'

Step 1: Write a word in 'Search for' box, then press 'Load data'


Search for	<input type="text" value="contagious"/>	<input type="button" value="Load data"/>
------------	---	--

RYSUNEK 5 – WCZYTYWANIE DANYCH

Wyniki wyszukiwania zostają załadowane do ramki poniżej. Poszczególne atrybuty zostały oddzielone poziomą linią.

Step 2: Fill the boxes according to suggested results

Name



1 2 3 4 5 6 7 8

Image

Definitions

Of or relating to contagion.
 Transmissible by direct or indirect contact; communicable: a contagious disease.
 Capable of transmitting disease; carrying a disease: stayed at home until he was no longer contagious.
 Spreading or tending to spread from one to another; infectious: a contagious smile.

Definition

Examples

Among the infectious diseases are some that are quite directly and quickly conveyed from person to person and to these the term contagion is sometimes called contagious, infectious, and epizootic pleuro-pneumonia, -- contagious or infectious, from its supposed property of June, the College should have given as a reason for their decision as to the disease being infectious (meaning, evidently, what some call of the nature and symptoms of the cholera than those furnished by the documents submitted to us."

That the plague was not what is commonly called contagious, like the scarlet fever, or extinct small-pox, was proved.

ROBERTS: Officer Cannon, the phrase contagious shooting is being used to describe this incident where one officer opens fire and then t

Examples

Synonyms

poisonous
 infectious
 pestilential
 catching

Synonyms

Collection

Notes

RYSUNEK 6 - WIDOK ZAŁADOWANYCH WYNIKÓW

Po załadowaniu sugerowanych wyników, zadaniem użytkownika jest wykorzystanie dostępnych danych w celu stworzenia opisu wyrażenia. Atrybuty, które należy wypełnić są następujące:

- Nazwa (Name)

Nazwa, pod jaką słowo zostanie zapisane w systemie. Domyślnie wypełniane jest wyrażeniem wpisanym do pola „Search for”. Po wielokrotnym skorzystaniu z akcji „Load data” wyświetlana jest historia wyszukiwania.

A screenshot of a web form. It features a label 'Name' in a blue font, followed by a text input field. The input field contains the word 'contagious' in a blue font. The entire form is enclosed in a light gray border.

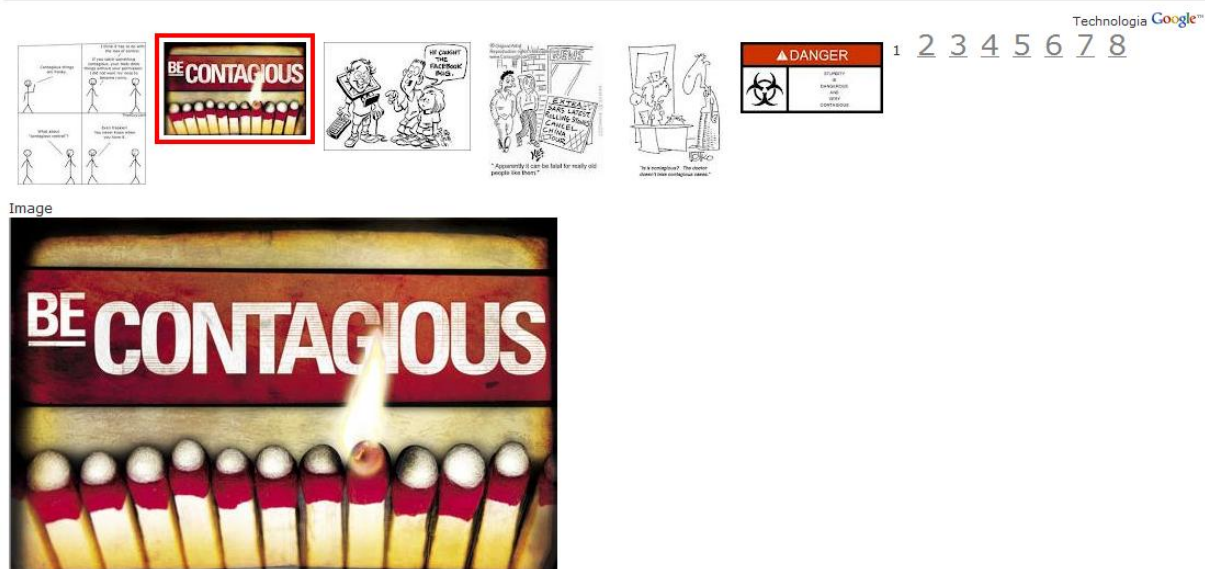
RYSUNEK 7 - POLE Z NAZWĄ

- Obraz (Image)

Obraz, który jest dołączany do słowa.

Obrazy pobierane są z wykorzystaniem technologii Google, przy użyciu Google Images API.

Po załadowaniu danych ukazują się miniatury. Po kliknięciu na miniaturę, zostaje ona otoczona czerwoną ramką, a poniżej zostaje załadowany obraz w rozmiarach, w jakich może być zapisany w systemie. Po prawej widzimy szare cyfry, dzięki którym możemy załadować więcej miniatur.



RYSUNEK 8 – WYBÓR OBRAZU REPREZENTUJĄCEGO WYRAŻENIE

- Definicje (Definitions)

Dostępna jest lista definicji do wyboru. Po kliknięciu w definicję, zostaje ona wpisana do pola tekstowego poniżej i oznaczona kolorem szarym.

W systemie jako definicja zostanie zapisana treść pola tekstowego. Użytkownik może dowolnie wybierać definicje z listy: może wybrać jedną lub wiele definicji, może także wpisać swoje własne, jeśli żadna z proponowanych nie jest satysfakcjonująca.

Definitions
Of or relating to contagion.
Transmissible by direct or indirect contact; communicable: a contagious disease.
Capable of transmitting disease; carrying a disease: stayed at home until he was no longer contagious.
Spreading or tending to spread from one to another; infectious: a contagious smile.

Transmissible by direct or indirect contact; communicable: a contagious disease.

Definition

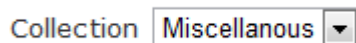
RYSUNEK 9 – TWORZENIE DEFINICJI

- Przykłady użycia (Examples) / Synonimy (Synonyms)

Ich użycie jest analogiczne do pola „definicja”

- Kolekcja (Collection)

Przy pomocy listy wyboru możliwe jest dodanie słowa do wybranej kolekcji.



RYSUNEK 10 - WYBÓR KOLEKCJI

- Notatki (Notes)

Umożliwia dodanie własnych notatek dla słowa.

Po zapisaniu danych, użytkownik zostaje przeniesiony na stronę prezentującą stworzone słowo. Widnieją na niej wszystkie dane, które zostały wybrane podczas procesu tworzenia słowa.

Expression was successfully created.



Name: contagious

Definition:

Of or relating to contagion.

Examples:

Among the infectious diseases are some that are quite directly and quickly conveyed from person to person and to these the term contagious is applied.

Synonyms:

poisonous
infectious

RYSUNEK 11 – WIDOK KOŃCOWY STWORZONEGO WYRAŻENIA

3.2. ZARZĄDZANIE DANYMI

Użytkownicy mogą zarządzać danymi w następujący sposób:

3.2.1. ZARZĄDZANIE WYRAŻENIAMI

Z poziomu widoku pokazanego na rysunku 6. możliwe jest przeglądanie, edycja oraz usuwanie stworzonych wyrażeń. Każde wyrażenie zajmuje jeden wiersz.

Expressions [Search](#) [Create new expression](#)

Image	Name	Definition	Collection	
	contagious	Transmissible by direct or indirect contact; co...	Miscellaneous	Edit Delete Show
	miscellaneous	Made up of a variety of parts or ingredients. ...	Miscellaneous	Edit Delete Show
	kindle	To set fire to; ignite. To build or fuel (a ...	Miscellaneous	Edit Delete Show
	wick	A cord or strand of loosely woven, twisted, or ...	Miscellaneous	Edit Delete Show
	savvy	Well informed and perceptive; shrewd: savvy Was...	Miscellaneous	Edit Delete Show

RYSUNEK 12 – LISTA WYRAŻEŃ

Linki 'Edit' oraz 'Createnewexpression' prowadzą odpowiednio do edycji oraz tworzenia nowego wyrażenia (opisanego w punkcie 3.1).

Wyrażenia można przeszukiwać – po kliknięciu w ikonę 'Search', pojawia się następujący pasek:

Expressions [Search](#) [Create new expression](#)

Image	Name	Definition	Collection
-------	------	------------	------------


RYSUNEK 13 - WYSZUKIWANIE

Rezultaty wyszukiwania prezentowane są w następujący sposób:

Expressions

Search Create new expression

thin Search Reset

Image	Name	Definition	Collection	
(Filtered)				
	meagre	Having little flesh; lean; thin. Deficient o...	Miscellaneous	Click to reset Edit Delete Show



1 Found


RYSUNEK 14 – REZULTATY WYSZUKIWANIA

Wyszukiwanie odbywa się nie tylko po nazwie, lecz także po innych elementach tekstowych opisujących słowo.

Po kliknięciu w 'Show' zostają wyświetlone wszystkie dane opisujące wyrażenie:

Expressions Search Create new expression

Image	Name	Definition	Collection	
	contagious	Transmissible by direct or indirect contact; co...	Miscellaneous	Edit Delete Show
	miscellaneous	Made up of a variety of parts or ingredients. ...	Miscellaneous	Edit Delete Show



Name: kindle
Definition:
 To set fire to; ignite.
 To build or fuel (a fire).
 To cause to glow; light up: The sunset kindled the skies.
 To arouse (an emotion, for example): "No spark had yet kindled in him an intellectual passion? (George Eliot).
Examples:
 This wick which I have kindled is short, and will not last; but, so long as it does, it throws on them the commentary of a contemporary light.
 "Spiritual life in believers is kindled from the life itself of God"
Synonyms:
 flash
 inflame
 fire
Notes:
[Edit](#) | [Back](#)

RYSUNEK 15 – PODGLĄD WYRAŻENIA

Możliwe jest także edytowanie kolekcji. W tym celu należy kliknąć w nazwę kolekcji, do której zostało przyporządkowane wyrażenie.

	kindle	To set fire to; ignite. To build or fuel (a ...	Miscellaneous	Edit Delete Show
---	--------	---	---------------	--

Update Miscellaneous

Name

Description

Expressions

☒ contagious
 ☒ miscellaneous
 ☒ kindle
 ☒ wick
 ☒ savvy
 ☒ pedigree
 ☒ swagger
 ☒ meagre
 ☒ maternity ward
 ☒ tableau
 ☒ barrage
 ☒ overhaul
 ☒ acrimonious
 ☒ nudge

RYSUNEK 16 – EDYCJA KOLEKCJI

3.2.2. ZARZĄDZANIE KOLEKCJAMI

Zarządzanie kolekcjami odbywa się analogicznie do zarządzania wyrażeniami, dlatego pominięte zostaną niektóre elementy wspólne.

Głównym widokiem jest lista kolekcji:

Collections				Search	Create New
Name	Description	Expressions			
Red	Expressions with red	-	Edit	Delete	Show
Miscellaneous	Loosely related words	contagious , miscellaneous , kindle , ... (14)	Edit	Delete	Show

2 Found

RYSUNEK 17 – LISTA KOLEKCJI

Nową kolekcję można stworzyć klikając link 'Create New':

Collections

[Search](#) [Create New](#)



Create Collection

Name

Description

RYSUNEK 18 – TWORZENIE NOWEJ KOLEKCJI

Po kliknięciu w spis wyrazów powiązanych z kolekcją wyświetlona zostaje lista wyrazów:

Collections			Search Create New
Name	Description	Expressions	
Miscellaneous	Loosely related words	contagious, miscellaneous, kindle, ... (14)	Edit Delete Show
Expressions for Miscellaneous			Search Create new expression X
Image	Name	Definition	
	contagious	Transmissible by direct or indirect contact; co...	Edit Delete Show
	miscellaneous	Made up of a variety of parts or ingredients. ...	Edit Delete Show
	kindle	To set fire to; ignite. To build or fuel (a ...	Edit Delete Show
	wick	A cord or strand of loosely woven, twisted, or ...	Edit Delete Show


RYSUNEK 19 – PODGLĄD KOLEKCJI

3.3. TRYB NAUKI

Po wejściu w tryb nauki prezentowany jest następujący ekran:

Jump to:
Start
New expression
Learn
Expressions
Collections

PREVIOUS



Definition:

An artificial obstruction, such as a dam or irrigation channel, built in a watercourse to increase its depth or to divert its flow.

An overwhelming, concentrated outpouring, as of words: a of criticism.

Examples:

Sherdeill Breathett attributes part of the problem to what he calls a of negative images on TV and in music videos.

Synonyms:

obstacle

NEXT

Show attributes:

☒ Image

☒ Definition

☒ Examples

☒ Synonyms

☐ Notes

Save settings

Show collections:

☒ All

☐ Miscellaneous

☐ Red

Save settings

Want to try again?

Here you can reset your history of guessed expression

Reset history

Your guess:

RYSUNEK 20 - TRYB NAUKI

Widok zawiera opis wyrażenia, bez jego nazwy. Wszelkie jego wystąpienia są filtrowane poprzez użycie kropek.

Wokół wyrażenia widoczne są przyciski 'PREVIOUS' oraz 'NEXT'. Służą one do nawigacji, pozwalają przechodzić do odpowiednio poprzedniego i następnego wyrażenia.

Zadaniem użytkownika jest odgadnięcie nazwy wyrażenia na podstawie prezentowanych danych. Odgadywanie odbywa się przy pomocy następującego elementu:

Your guess:

RYSUNEK 21 - ODGADYWANIE NAZWY WYRAŻENIA

Po odganiu nazwy, prezentowany jest widok z uzupełnionym wyrażeniem, rezultatem odgadnięcia oraz procentową wartością poprawnych odpowiedzi udzielonych przez użytkownika.



Definition:

An artificial obstruction, such as a dam or irrigation channel, built in a watercourse to increase its depth or to divert its flow.

An overwhelming, concentrated outpouring, as of words: a **barrage** of criticism.

Examples:

Sherdeill Breathett attributes part of the problem to what he calls a **barrage** of negative images on TV and in music videos.

Synonyms:

obstacle

Notes:

Your guess was CORRECT !

Expression is: **barrage**

Your correctness is 100.0 %

RYSUNEK 22 - POPRAWNE ODGADNIĘCIE

Jeśli odgadnięta nazwa jest niepoprawna, komunikat jest następujący:

Your guess was INCORRECT !

Expression is: **overhaul**

Your correctness is 50.0 %

RYSUNEK 23 - NIEPOPRAWNE ODGADNIĘCIE

W celu zwiększenia poziomu trudności, można ograniczyć ilość wyświetlanych atrybutów. W tym celu należy odznaczyć odpowiednie wartości w niebieskim prostokącie zatytułowanym 'Show attributes'.

Poniższy obraz ilustruje ograniczenie wyświetlanych atrybutów do definicji, przykładów użycia oraz synonimów.

The screenshot shows a word learning interface. On the left, the word 'obstacle' is displayed with its definition, examples, and synonyms. In the center is a vertical grey bar with the word 'NEXT'. On the right, there are two blue panels. The top panel, titled 'Show attributes:', contains checkboxes for 'Image', 'Definition', 'Examples', 'Synonyms', and 'Notes'. The 'Definition', 'Examples', and 'Synonyms' checkboxes are checked. Below these is a 'Save settings' button. The bottom panel, titled 'Show collections:', contains radio buttons for 'All', 'Miscellaneous', and 'Red'. The 'All' radio button is selected.

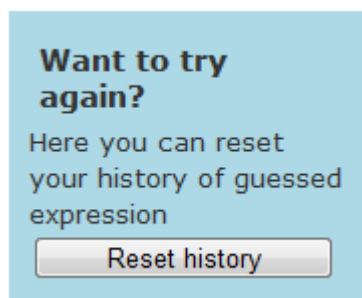
RYSUNEK 24 - REGULACJA ILOŚCI WYŚWIETLANYCH ATRYBUTÓW

W przypadku dużej ilości danych, konieczny staje się podział materiału. Można to osiągnąć poprzez wybranie kolekcji, która będzie używana podczas nauki.

The screenshot shows a blue panel titled 'Show collections:'. It contains three radio buttons labeled 'All', 'Miscellaneous', and 'Red'. The 'All' radio button is selected. Below the radio buttons is a 'Save settings' button.

RYSUNEK 25 - WYBÓR KOLEKCJI DO NAUKI

Jeśli użytkownik chce skasować historię swoich odpowiedzi, może to uczynić przy pomocy ostatniego niebieskiego prostokątu. Po kliknięciu w przycisk 'Reset history' skasowana zostanie historia odpowiedzi wraz ze statystykami, możliwe będzie ponowne odgadywanie nazw wyrażeń.



RYSUNEK 26 - RESETOWANIE HISTORII ODPOWIEDZI

4. PODSUMOWANIE

Praca została zrealizowana zgodnie z planem. Aplikacja udostępnia użytkownikowi tryby zarządzania danymi oraz tryb nauki.

Program może służyć jako ciekawsza alternatywa dla nielubianego przez wielu uczenia słówek na pamięć. Dzięki rozbudowanym opcjom tworzenia wyrażeń oraz interaktywności, nauka jest ciekawsza i efektywniejsza.

Projekt można rozwijać w następujących kierunkach:

- dodanie nowych trybów nauki,
- pełniejsza analiza postępów użytkownika, np. automatycznie dostosowywanie poziomu trudności,
- eksportowanie oraz importowanie wyrażeń, w celu wymiany danych pomiędzy użytkownikami lub innymi programami.

BIBLIOGRAFIA

1. Dave Thomas. Programming Ruby 1.9. The Pragmatic Bookshelf, 2009.
2. [http://en.wikipedia.org/wiki/Ruby_\(programming_language\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Ruby_(programming_language))
3. <http://www.ruby-lang.org/pl/about/>
4. Sam Ruby. Agile Web Development with Rails 4th edition. The Pragmatic Bookshelf, 2011.
5. http://guides.rubyonrails.org/getting_started.html
6. <http://docs.rubygems.org/read/chapter/1>
7. <http://en.wikipedia.org/wiki/Haml>
8. <http://sass-lang.com/>
9. <http://en.wikipedia.org/wiki/CoffeeScript>
10. <http://rspec.info/>

DODATEK A - ZAWARTOŚĆ PŁYTY CD

Zawartość płyty CD:

- a) kod aplikacji - folder 'kod';
- b) wersja elektroniczna pracy - plik 'praca.pdf'.