# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

WPROWADZENIE DO EKSPLORACJI DANYCH TEKSTOWYCH W ŚRODOWISKU WWW

# Gromadzenie i przechowywanie przepisów kulinarnych przy użyciu ontologii

Sprawozdanie końcowe

Autorzy:
Maciej Suchecki
Michał Toporowski
Jacek Witkowski

 $\begin{tabular}{ll} $Prowadzący: \\ dr inż. Piotr Andruszkiewicz \end{tabular}$ 

#### 1 Treść zadania

**Tytuł** Gromadzenie i przechowywanie przepisów kulinarnych w ustrukturalizowany sposób, przy użyciu ontologii.

#### Opis

- ekstrakcja informacji ze stron z przepisami (Information Extraction)
- odwzorowanie wyekstrahowanych elementów na ontologie
- wstawienie instancji do ontologii/ew. modyfikacja ontologii (na poziomie pojęć, dodanie nowych pojęć)
- wykonywanie zapytań na ontologii

# 2 Definicja problemu

Przepisy kulinarne są dostępne w ogromnych ilościach w Internecie. Znalezienie interesujących nas przepisów jest bardzo owocne, bez względu na zdefiniowane wymagania – takie jak język przepisu, czy składniki potrzebne do jego wykonania. Z drugiej jednak strony, przepisy te są udostępniane w sposób silnie nieustruktruralizowany, a zatem poruszanie się w takim zbiorze oraz pobieranie z niego informacji staje się żmudne i trudne. Z tego powodu problem ekstrakcji wspomnianych przepisów z sieci Internet oraz ich przechowywanie w ustrukturalizowany sposób wydaje się ciekawy oraz ważny.

# 3 Opis rozwiązania

Rozwiązaniem tak postawionego problemu będzie program eksplorujący przepisy kulinarne znajdujące się w sieci Internet. Będzie on pobierał przepisy z wcześniej zdefiniowanych stron WWW. Ich lista będzie zdefiniowana w pliku tekstowym, przy czym nie będzie ona modyfikowalna przez użytkownika, z racji na konieczność definiowania różnych fragmentów kodu w zależności od struktury badanej strony. Moduły aplikacji, które będą brały udział w początkowej analizie przepisów będą silnie zależne od układu badanych stron z przepisami. Ponadto, dla każdej strony będzie zdefiniowana liczba przepisów, którą program ma z danej strony odczytać. Wartość ta będzie mogła być modyfikowana przez użytkownika.

Podczas działania programu wczytane przepisy będą poddawane działaniu procesora języka naturalnego, odwzorowywane na wcześniej zdefiniowaną ontologię, oraz wstawiane do niej jako nowe instancje. Wynikiem działania programu będzie wypełniona przepisami grafowa baza danych. Będzie można wykonywać na niej zapytania, pozwalające na ekstrakcję z niej ustrukturalizowanych danych przepisów.

# 4 Implementacja

Program będzie napisany w języku Python i będzie składał się z czterech modułów, widocznych na poniższym rysunku:

#### 4.1 Moduł WebScraper

#### 4.1.1 Wejście

Moduł będzie pobierał z pliku listę adresów stron, z których powinien pobrać przepisy – wraz z liczbą przepisów do pobrania z każdej strony.

#### 4.1.2 Sposób działania oraz wykorzystywane biblioteki

Z pomocą bibliotek requests oraz BeautifulSoup moduł będzie pobierał cały kod HTML dotyczący przepisu, zapisując go w strukturze RawRecipe.

#### 4.1.3 Wyjście

Wynikiem działania modułu WebScraper – przekazywanym do modułu HTMLParser, będzie zbiór obiektów typu RawRecipe, zawierających adres WWW przepisu, oraz jego kod HTML zawierający wszystkie dane jego dotyczące – takie, jak opis, nazwa, składniki itp.

#### 4.2 Moduł HTMLParser

#### 4.2.1 Wejście

Moduł będzie przyjmował zbiór obiektów typu RawRecipe, przekazanych mu od modułu WebScraper.

#### 4.2.2 Sposób działania oraz wykorzystywane biblioteki

Za pomocą biblioteki *BeautifulSoup* – służącej do parsowania dokumentów HTML – moduł będzie starał się wyekstrahować jak najwięcej przydatnych informacji dotyczących struktury przepisu z otrzymanego kodu HTML.

#### 4.2.3 Wyjście

Wynikiem działania modułu HTMLParser – przekazywanym do modułu NLProcessor, będzie zbiór obiektów typu ParsedRecipe, zawierających pola:

- url pole zawierające dokładny adres URL przepisu na stronie WWW
- name pole zawierające nazwę przepisu
- ingredients pole zawierające listę napisów opisujących poszczególne składniki przepisu (wraz z podanymi ilościami)
- preparation pole zawierające właściwy tekst przepisu inaczej, sposób przygotowywania danej potrawy
- additional\_attributes opcjonalne pole, zawierające słownik dodatkowych atrybutów, takich jak: czas przygotowywania, stopień trudności itp. Możliwe klucze dla słownika będą z góry zdefiniowane w programie.

#### 4.3 Moduł *NLProcessor*

#### 4.3.1 Wejście

Moduł będzie przyjmował zbiór obiektów typu ParsedRecipe, przekazanych mu od modułu HTMLParser.

#### 4.3.2 Sposób działania oraz wykorzystywane biblioteki

Za pomocą biblioteki NLTK moduł będzie przekształcał tekst opisujący składniki przepisu na model obiektowy.

W ramach tego procesu wykonywane będą czynności takie, jak:

- lematyzacja
- filtrowanie słów nieistotnych
- wyodrębnienie z tekstu informacji o nazwach składników i ich ilości
- zbudowanie powiązań pomiędzy krokami przepisu a wykorzystywanymi składnikami

#### 4.3.3 Wyjście

Wynikiem działania modułu *NLProcessor* – przekazywanym do modułu *GraphDatabase*, będzie zbiór obiektów typu *ProcessedRecipe*, zawierających pola:

- url pole zawierające dokładny adres URL przepisu na stronie WWW
- name pole zawierające nazwę przepisu
- additional\_attributes opcjonalne pole, zawierające słownik dodatkowych atrybutów, takich jak: czas przygotowywania, stopień trudności itp. Możliwe klucze dla słownika będą z góry zdefiniowane w programie.
- ingredients pole zawierające zbiór składników w postaci obiektów zawierających następujące pola:
  - name nazwa składnika
  - amount ilość składnika (obiekt zawierający wartość oraz jednostkę)
- **preparation** pole zawierające zbiór obiektów *PreparationStep* zawierających następujące pola:
  - text opis kroku
  - ingredients lista składników wykorzystywanych w danym kroku

#### 4.4 Moduł GraphDatabase

#### 4.4.1 Wejście

Moduł będzie przyjmował zbiór obiektów typu *ProcessedRecipe*, przekazanych mu od modułu *NLProcessor*.

#### 4.4.2 Sposób działania oraz wykorzystywane biblioteki

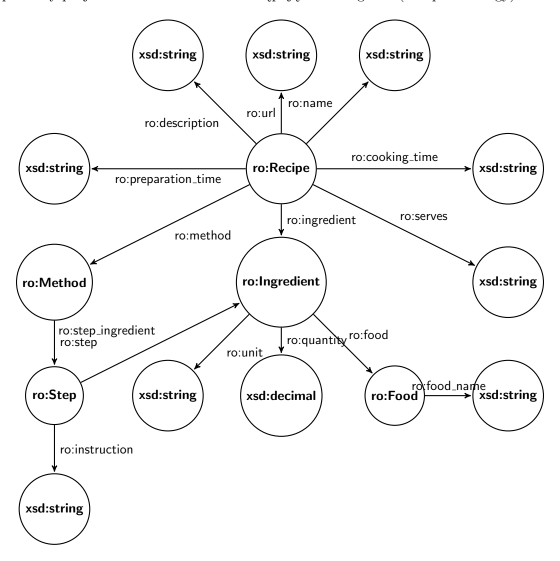
Za pomocą biblioteki rdflib oraz zdefiniowanej przez autorów ontologii, moduł utworzy z przepisów grafową bazę danych. Po zachowaniu wszystkich przepisów, baza danych będzie zachowana w pliku o formacie RDF, aby można było wykonywać na niej zapytania.

#### 4.4.3 Wyjście

Wynikiem działania modułu będzie grafowa baza danych zapisana w pliku. Do bazy będzie można się odwoływać poprzez zapytania predefiniowane w skrypcie języka *Python*.

# 5 Ontologia

Na potrzeby projektu została stworzona następująca ontologia ro (Recipe Ontology):



Rysunek 1: Ontologia utworzona na potrzeby projektu.

Została ona wykorzystana do zapisywania przepisów w bazie danych. Plik z definicją ontologii w formacie *Turtle* znajduje się pod ścieżką *rextractor/db/recipes\_ontology.ttl*.

# 6 Instrukcja obsługi

#### 6.1 Uruchomienie programu

Aby uruchomić program, należy zainstalować interpreter języka Python w wersji  $3^1$  oraz program pip $^2$ . Następnie należy sklonować projekt, zainstalować zależności oraz uruchomić aplikację za pomocą następujących komend:

```
$ git clone git@github.com:mc-suchecki/Rextractor.git
$ cd Rextractor
$ pip install -r requirements.txt
$ python rextractor.py
```

W wyniku ww. operacji w katalogu głównym aplikacji zostanie utworzony plik recipes.rdf zawierający przepisy zapisane w formacie RDF. Domyślnie program pobiera przepisy tylko z pierwszych stron dla adresów: www.simplyrecipes.com oraz www.eatingwell.com. Oczywiście, program jest w stanie pobrać wszystkie przepisy dostępne na ww. stronach. Liczbę obsługiwanych stron z przepisami można łatwo zwiększyć.

#### 6.2 Wykonywanie przykładowych zapytań

Po utworzeniu pliku recipes.rdf można już wykonywać przykładowe zapytania na stworzonej bazie. Aby to uczynić, należy w katalogu aplikacji wywołać polecenie python query.py które uruchomi prosty program do wykonywania predefiniowanych zapytań. Aby wykonać jedno z nich, wystarczy podać numer zapytania i wcisnąć Enter. Program działa w pętli nieskończonej – w celu wyjścia należy wpisać pustą linię. Na chwilę obecną zdefiniowane są 3 przykładowe zapytania, opisane w poniższych fragmentach dokumentacji.

#### 6.2.1 Wypisanie dostępnych przepisów

```
$ python query.py
  Here are possible queries:
  0. List all imported recipes
  1. List all imported ingredients
  2. List all recipes containing desired ingredient
  Please input query number (blank line exits): 0
  Executing query number 0...
  Ancho-Honey Pork Tenderloin with Cheese Grits
  Baked Parmesan Chicken Nuggets
11
  Beef & Portobello Mushroom Stroganoff
  Black Bean Nacho Pizza
  Broccoli Cheddar Mac and Cheese
  Brussels Sprouts with Toasted Almonds
  Caramelized Onion & White Bean Flatbread
17
  $
18
```

<sup>1</sup>https://www.python.org/downloads/

<sup>2</sup>https://pip.pypa.io/en/latest/installing.html

#### 6.2.2 Wypisanie dostępnych składników

```
$ python query.py
  Here are possible queries:
  0. List all imported recipes
  1. List all imported ingredients
  2. List all recipes containing desired ingredient
  Please input query number (blank line exits): 1
  Executing query number 1...
  balsam vinegar
  bean
11
  black pepper
  blue chees
13
  bread
14
  broccoli
15
  butter
16
17
  canola oil
18
  carrot
19
  $
20
```

#### 6.2.3 Wypisanie przepisów zawierających dany składnik

```
$ python query.py
  Here are possible queries:
  0. List all imported recipes
  1. List all imported ingredients
  2. List all recipes containing desired ingredient
  Please input query number (blank line exits): 2
  Ingredient name: onion
  Brussels Sprouts with Toasted Almonds
  Cioppino
11
  Cumin-Scented Wheat Berry-Lentil Soup
  Curried Turkey Soup
13
14
  How to Chop an Onion
15
  Quinoa Lasagna
  Here are possible queries:
  0. List all imported recipes
  1. List all imported ingredients
19
  2. List all recipes containing desired ingredient
20
21
  Please input query number (blank line exits): 2
22
  Ingredient name: pepper
23
24
  Brussels Sprouts with Toasted Almonds
  Cioppino
27 Moms Turkey Soup
  Swedish Meatballs
29
```

# 7 Testy

#### 7.1 Testy end-to-end

Testy end-to-end polegają na uruchomieniu całego procesu od pobrania przepisów z sieci, poprzez parsowanie i przetwarzanie języka naturalnego, aż po zapis do grafowej bazy danych. Pliki testujące znajdują się w folderze *tests*.

#### 7.2 Testy modułu *NLProcessor*

Do modułu NLProcessor zostały utworzone testy weryfikujące poprawność wydobywania danych z tekstu w języku naturalnym. Testy zostały wykonane w następujący sposób:

- jako dane wejściowe zostały przekazane obiekty typu ParsedRecipe
- zdefiniowano oczekiwany wynik przetworzenia danych przepisów (w postaci obiektów typu ProcessedRecipe)
- uruchomiono moduł NLProcessor z danymi parametrami wejściowymi i zweryfikowano, czy wynik jest zgodny z oczekiwanym.

**Wynik** Dla testowanych przepisów, 78% składników zostało przetworzonych całkowicie zgodnie z oczekiwaniami tj. każdy element listy składników miał identyczną nazwę, ilość oraz jednostkę, jak w danych oczekiwanych.

W pozostałych przypadkach zaobserwowano następujące niezgodności:

- 1. została wydobyta jedynie część nazwy składnika (np. fillet zamiast salmon fillet)
- 2. część nazwy składnika została sklasyfikowana jako nazwa jednostki lub vice versa
- 3. rozpoznano dany fragment tekstu jako opis jednego składnika, gdy w rzeczywistości zawierał opis dwóch

Przyczyny problemów:

- niepoprawna klasyfikacja części mowy przez bibliotekę NLTK w niektórych zdaniach
- płynność i różnorodność języka naturalnego utrudniająca przewidzenie struktury tekstu

Warto jednak zauważyć, że pomimo powyższych problemów, zdania o typowej strukturze są przetwarzane na ogół dobrze, zaś niezgodności typu 1. i 3. zazwyczaj nie dyskwalifikują wyniku tj. może być on w dalszym ciągu użyteczny.

### 7.3 Wydajność

TODO Maciek - napisać, ile wczytano przepisów, w jakim czasie i jaki był średni czas na przepis

#### 8 Wnioski

Podczas tworzenia oraz testowania programu doszliśmy do następujących wniosków:

- Python świetnie się nadaje do procesowania tekstu, web scrapingu itp.
- Narzędzia z biblioteki NTLK znacznie ułatwiają przetwarzanie języka naturalnego w Pythonie, jednak nie są idealne i czasem produkują niepoprawne wyniki.
- Słabe wsparcie dla ontologii i OWL dla Pythona.
- Implementacja aplikacji wydobywającej wiedzę ze stron webowych wymaga dostosowania do konkretnej strony i konkretnego stylu.

#### 8.1 Ewentualne zastosowania aplikacji

Po zastanowieniu, byliśmy w stanie wymienić następujące propozycje zastosowania aplikacji w praktyce:

- jako generator zawartości dla strony z przepisami
- jako narzędzie dla dietetyka (wykonywanie zapytań np. znajdź przepis wykorzystujący pomidory)
- jako narzędzie pomagające odpowiedzieć na pytanie "Co można zrobić ze składników znajdujących się aktualnie w lodówce?"

## 8.2 Rozwój aplikacji

Architektura aplikacji wspiera jej rozbudowę. Ma ona wiele możliwych dróg rozwoju, takich jak:

- implementacja obsługi kolejnych stron z przepisami
- modyfikacja klasy WebScraper w celu uzyskania wielowątkowej pracy znacznie większa wydajność
- zastosowanie innej bazy danych np. relacyjnej
- można pokusić się o mechanizm zapobiegający ponownego wstawiania istniejących przepisów – wtedy można uruchamiać aplikację cyklicznie jako crawler

Ponadto, jakość kodu została zapewniona poprzez stosowanie się do standardu PEP8 oraz stosowania narzędzia pylint. Kod był regularnie analizowany tym narzędziem – gotowy projekt uzyskał ocenę

#### 9 Podsumowanie

Praca nad projektem była dla nas ciekawa i rozwijająca, z wielu powodów. Po pierwsze, mieliśmy okazję poznać język Python – jak pisze się w nim większe aplikacje obiektowe. Poza tym, zdobyliśmy wiedzę nt. procesowania tekstu, web scrapingu oraz ontologii.