### Wyszukiwanie informacji

Lato 2011

## Dokumentacja wyszukiwarki boolowskiej

Tomasz Jurdzinski

Aleksander Balicki, Tomasz Maciejewski

# 1 Instalacja

Pliki projektu wgrywamy do jednego folderu. Do podfolderu data/ wgrywamy pliki źródłowe morfologika i wikipedii.

# 2 Użytkowanie

¡DOROBIC FAJNE UI;

## 3 Opis użytych algorytmów i struktur danych

#### 3.1 Tworzenie indeksu

Proces tworzenia wykorzystuje ideę MapReduce.

#### 3.1.1 Faza map

Na początku przechodzimy przez plik wikipedii po linii i wyrażeniem regularnym wyznaczamy słowa. Dla każdej znormalizowanej formy słowa. tworzymy parę (slowo, nr\_dokumentu, pozycja) i dodajemy ją do pliku tymczasowego WORDS jako jedną linię.

#### 3.1.2 Faza reduce

Po przejściu przez cały plik wikipedii sortujemy plik WORDS, stabilnie, po pierwszym słowie, tym sposobem mamy zachowaną kolejność wystąpień dokumentów i pozycji w ramach artykułu. Przechodzimy teraz przez posortowany plik WORDS.sorted, i dla każdego trójliterowego prefiksu (lub krótszego, jeżeli całe słowo jest krótsze niż 3 litery) tworzymy tablice hashującą z listami postingowym (odpowiednio skompresowanymi lub nie). Zapisujemy tą tablice do pliku z użyciem biblioteki do serializacji marshal. W ten sam sposób najpierw serializujemy morfologika, aby potem móc szybko normalizować słowa.

### 3.2 Wyszukiwanie

Sposób wyszukiwania interaktywnego, to szczególny przypadek wyszukiwania w formie wsadowej. Wyszukiwarka w formie wsadowej, po wczytaniu wszystkich zapytań, gromadzi z nich słowa, gru-

pując po prefiksie (hash z prefixami jako klucze i pythonowymi setami słów). Dla każdego prefiksu w hashu otwieramy plik odpowiadający za słowa z tym prefiksem i wczytujemy do kolejnego hasha listy postingowe, które przydadzą sie później. Tak samo obsługiwane jest pobieranie informacji z morfologika.

Po wczytaniu wszystkich potrzebnych postingów, parsujemy zapytania i robimy odpowiednie scalania list postingowych, zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi na ćwiczeniach. Po utworzeniu postingów dla wszystkich zapytań, wczytujemy plik z tytułami i wypisujemy tytuły dla zapytań.

## 3.3 Normalizacja

Dla słowa w, odczytujemy plik z informacjami z morfologika dla w. Sprawdzamy czy słowo jest w tym słowniku, jeśli tak zwracamy wszystkie jego formy bazowe, odpowiednio po operacji stemmingu lub nie.

## 3.4 Struktury danych

- 1. dict() pythonowa wbudowana tablica hashująca
- 2. set() pythonowa wbudowana implementacja zbioru, też bazowana na tablicy hashującej
- 3. list() pythonowa wbudowana implementacja listy

# 4 Opis użytych bibliotek

#### 4.1 marshal

Jest to biblioteka do serializacji obiektów pythonowych, według testów najszybsza z dostępnych. Zapisujemy obiekt poleceniem:

```
marshal.dump(obiekt, uchwyt_do_pliku)
```

Odczytujemy:

```
obiekt = marshal.load(uchwyt_do_pliku)
```

Używamy jej do serializacji słowników przechowywujących postingi i dane z morfologika oraz listy tytułów.

### 4.2 gzip

Jest to biblioteka do zapisywania i odczytywania plików skompresowanych programem gzip.

Używamy specjalnej funkcji do otwarcia pliku, która zwraca nam uchwyt, do którego piszemy lub z niego czytamy:

```
handle = gzip.open(filename, 'wb')
handle.write("text")
```

## 4.3 cProfile i pstats

Są to biblioteki do profilowania programów w pythonie.

Uruchamiamy plik, który chcemy zprofilować tak:

```
python3.1 -m cProfile -o profile ./boolsearch.py
```

To trwa długo, więc można przerwać w każdej chwili i operować na danych częściowych. Dane są zapisane do pliku profile. Aby odczytać te dane korzystamy z programu w pythonie:

```
#!/usr/bin/env python3.1
import pstats
p = pstats.Stats('profile')
p.sort_stats('time').print_stats() #zamiast time może być 'cumulative'
```

który wyświetla nam czasy trwania funkcji.

#### 4.4 unittest

Jest to biblioteka do testów jednostkowych.

Zestaw testów uruchamia się tak:

```
unittest.main()
```

Przykładowy test wygląda tak:

```
def test_single(self):
    res = self.searcher.search('foo')
    self.assertEqual(res, self.docs['foo'])
```

Przy nierówności res i self.docs['foo'] wyświetla błąd podczas uruchomienia zestawu testów.

# 5 Opis testów

Korzystaliśmy z wyżej opisanej biblioteki unittest, do testów jednostkowych.

Testy podane na KNO uzyskują poszczególne czasy na komputerach:

1. AMD Athlon 64 X2 4200+, 2GB RAM

alistra@bialobrewy Boolean-Search % time ./boolsearch.py < data/pytania\_and\_dla\_IR.txt ./boolsearch.py < data/pytania\_and\_dla\_IR.txt > /dev/null 387.33s user 1.61s system 98 alistra@bialobrewy Boolean-Search % time ./boolsearch.py < data/pytania\_or\_dla\_IR.txt > ./boolsearch.py < data/pytania\_or\_dla\_IR.txt > ./dev/null 622.52s user 3.66s system 98%

- 2. Intel Core 2 Duo T9600 @ 2.80GHz, 4GB RAM
- 3. Komputer Pontona

Sprawdziliśmy też według zaleceń, czy wszystkie zapytania mają niepustą odpowiedź, w pytaniach dla and i or: