CSGE601020

Dasar-Dasar Pemrograman 1

Tugas Pemrograman 3: Sentiment Analysis

(Batas Tenggat Akhir: 29 November 2021)

1. Tujuan

Tugas Pemrograman 3 memberikan pengalaman terhadap penggunaan fungsi, string, *text processing*, **list**, **dictionary**, dan **set** dalam menyelesaikan permasalahan populer. Peserta juga diperkenalkan dengan library python (**matplotlib**) yang berguna dalam bidang *data science* dan sering digunakan untuk visualisasi properti data.

2. Penilaian

Kebenaran program (60%), Penjelasan saat demo di depan Asisten dosen (30%), dokumentasi & kerapihan (10%).

3. Deskripsi

Sentiment merupakan ekspresi subjektif manusia yang dialamatkan untuk suatu entitas tertentu, seperti produk, film, atau layanan. Membuat rangkuman dari banyak ekspresi sentiment yang dihasilkan oleh banyak pengguna media sosial tentunya merupakan pengetahuan yang sangat berharga bagi perusahaan penghasil suatu produk atau perusahaan penyedia suatu jasa. Berikut adalah contoh beberapa kalimat yang mengandung sentiment dan orientasinya (domain review sebuah film).

- 1. a thoughtful, provocative, insistently humanizing film. (orientasi: positif)
- 2. a gentle, compassionate drama about grief and healing. (orientasi: positif)
- 3. an odd, haphazard, and inconsequential romantic comedy. (orientasi: negatif)
- 4. the movie is a mess from start to finish. (orientasi: negatif)

Peserta diminta untuk membuat program Python yang melakukan analisis kalimat-kalimat yang memiliki sentiment, dan kemudian membangun program sederhana untuk memprediksi jenis orientasi dari suatu kalimat subjektif.

3.1 Bagian Pertama (Normalized Difference Sentiment Index)

Di bagian pertama, Anda diminta untuk melengkapi file **ndsi.py**. Anda diberikan beberapa elemen berikut:

 Folder sent-polarity-data yang berisi dua buah file teks, yaitu rt-polarity.neg dan rt-polarity.pos. rt-polarity.neg berisi 5000 kalimat subjektif yang berorientasi negatif. Sebuah baris pada file tersebut merepresentasikan sebuah kalimat. Serupa dengan rt-polarity.neg, rt-polarity.pos berisi 5000 kalimat subjektif yang berorientasi positif.

2. File **stopwords.txt** yang berisi *stop words*, seperti yang sudah Anda gunakan di Tugas Pemrograman 2.

Inti dari bagian pertama ini adalah Anda diminta untuk membuat file teks yang berisi daftar sebuah kata beserta nilai *Normalized Difference Sentiment Index* (NDSI). NDSI adalah sebuah nilai bekisar antara -1 dan +1, yang merepresentasikan orientasi sentiment dari sebuah kata. Nilai -1 artinya sangat negatif nilai +1 artinya sangat positif. Sebagai contoh, kata "baik" diharapkan mempunyai NDSI > 0 dan kata "buruk" mempunyai NDSI < 0. NDSI dari sebuah kata dihitung dengan

$$NDSI(word) = \frac{freq^{+}(word) - freq^{-}(word)}{freq^{+}(word) + freq^{-}(word)},$$

Dimana:

- freq⁺(word) adalah banyaknya kemunculan sebuah kata pada dokumen rtpolarity.pos
- freq⁻(word) adalah banyaknya kemunculan sebuah kata pada dokumen rtpolarity.neg

Intuisi dari NDSI ini adalah jika sebuah kata lebih sering muncul di dokumen yang berisi kalimat-kalimat positif dibandingkan negatif, maka kata tersebut mempunyai kecenderungan bersifat kata yang memiliki sentiment positif; dan sebaliknya.

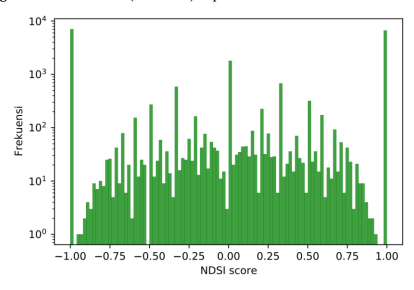
Pada file **ndsi.py**, ada beberapa fungsi atau fitur yang harus Anda implementasikan:

- 1. load_stop_words(filename): Fungsi menerima nama file yang berisi daftar stopwords (stopwords.txt), kemudian memuat semua stopwords ke dalam struktur data set. Perhatikan bahwa semua stopwords yang ada di dalam file sudah dalam bentuk huruf kecil semua.
- 2. count_words(filepath, stop_words): Fungsi ini akan scan semua baris (semua kalimat) yang ada di file yang terletak di filepath dan kemudian mengakumulasikan frekuensi dari setiap kata yang muncul pada file tersebut. Fungsi mengembalikan sebuah *dictionary*, dimana *key* adalah kata (string) dan *value* adalah frekuensi (int) dari kemunculan kata tersebut.
- 3. compute_ndsi (word_freq_pos, word_freq_neg): Fungsi yang menghitung NDSI dari kata-kata diberikan dua buah dictionary, yaitu word_freq_pos yang berisi frekuensi kata-kata pada file rt-polarity.pos dan word_freq_neg yang berisi frekuensi kata-kata pada file rt-polarity.neg. Silakan lihat deskripsi fungsi di file kode ndsi.py.
- 4. Program utama yang menghasilkan sebuah file teks bernama **ndsi.txt** (note: berbeda dengan ndsi.py). Isi dari file ini adalah daftar kata-kata beserta nilai NDSI-nya (dipisahkan dengan **spasi**), diurutkan dari yang paling kecil (paling negatif) ke yang paling besar (paling positif).

Contoh isi dari file ndsi.txt:

```
larded -1.0
sands -1.0
rough-hewn -1.0
andie -1.0
mediocre -0.9230769230769231
routine -0.9130434782608695
boring -0.8867924528301887
stupid -0.8666666666666667
rewards 0.7142857142857143
glimpse 0.7142857142857143
son 0.7142857142857143
richer 0.7142857142857143
sweetness 0.7142857142857143
vitality 0.7142857142857143
decade 0.7142857142857143
nuance 0.7142857142857143
depiction 0.7142857142857143
thankfully 0.7142857142857143
```

Anda juga diberikan sebuah fungsi siap pakai show_ndsi_histogram (word_ndsi) yang menampilkan distribusi (dalam bentuk histogram) dari nilai-nilai NDSI yang dihasilkan. Seandainya Anda benar mengimplementasikan fungsi compute_ndsi, seharusnya histogram yang dihasilkan adalah (kira-kira) seperti berikut:



3.2 Bagian Kedua (Prediksi)

Di bagian kedua, Anda diminta untuk melengkapi file **predict.py**. Anda akan menggunakan daftar kata-kata beserta nilai NDSI yang dihasilkan untuk memprediksi orientasi sentiment dari kalimat-kalimat yang tidak diketahui labelnya (apakah positif atau negatif). Anda

diberikan sebuah file bernama **sent-unknown-label.txt** yang berisi **662** kalimat yang ingin diprediksi jenis orientasinya.

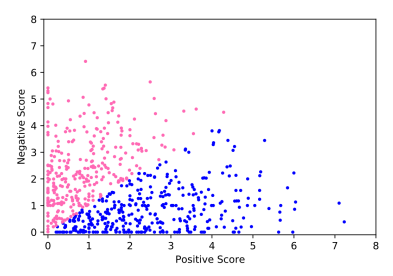
Pada file **predict.py**, ada dua fungsi atau fitur yang harus Anda implementasikan:

- 1. load_ndsi(ndsi_filename): Fungsi ini memuat daftar kata-kata dan nilai NDSI yang bersesuaian ke dalam sebuah dictionary (dari file **ndsi.txt**), dimana key adalah kata (string) dan value adalah NDSI score (float) dari kata tersebut.
- 2. compute_score(filename, word_ndsi):Fungsi ini mengembalikan list of pairs, dimana setiap elemen merupakan pasangan (positive score, negative score) untuk sebuah kalimat. Sebuah kalimat akan diklasifikasikan sebagai positif jika positive score > negative score; dan sebaliknya. Jika kedua nilai sama, kalimat diklasifikaskan sebagai netral. Silakan lihat deskripsi fungsi pada file predict.py untuk penjelasan lebih lanjut.

Contoh output yang dihasilkan di layar:

```
sentence 165 -- pos: 0.622 neg: 0.415 prediction:pos sentence 166 -- pos: 1.450 neg: 1.339 prediction:pos sentence 167 -- pos: 1.615 neg: 1.136 prediction:pos sentence 168 -- pos: 0.976 neg: 2.390 prediction:neg sentence 169 -- pos: 0.606 neg: 0.796 prediction:neg sentence 170 -- pos: 0.784 neg: 4.356 prediction:neg sentence 171 -- pos: 0.000 neg: 3.656 prediction:neg
```

Anda juga diberikan sebuah fungsi siap pakai show_scatter_plot yang menampilkan scatter plot untuk semua kalimat di sent-unknown-label.txt. Sumbu X merupakan nilai positif dan sumbu Y merupakan nilai negatif. Jika Anda benar dalam mengimplementasikan fungsi compute score, kira-kira akan muncul seperti berikut:



Titik-titik warna biru yang berada di bawah garis Y = X merupakan kalimat-kalimat yang diprediksi sebagai kalimat ber-sentiment positif, sedangkan yang berwarna merah diprediksi sebagai kalimat ber-sentiment negatif.