Asdos PJ: Muhammad Faisal Adi Soesatyo

CSCE604231: PENGOLAHAN BAHASA MANUSIA (NLP)

September 23, 2023

# Tugas Individu 2 (TI 2) Eksperimen Pengembangan N-gram *Language Model* Deadline Jumat, 29 September 2023 jam 22:00

Pada Tugas Individu 2 ini, peserta diminta untuk melakukan eksperimen pengembangan N-gram Language Model serta mengukur kualitas model yang dibangun menggunakan metrik perplexity.

## 1. Apa yang Perlu Dipahami?

Untuk menyelesaikan tugas ini, peserta diharapkan telah memahami konsep dari n-gram language model serta metrik evaluasi perplexity.

1.1. **Apa itu N-gram Language Model.** Language Model (LM) merupakan model yang memberikan nilai probabilitas pada urutan kata. Salah satu model bahasa yang paling sederhana adalah **n-gram**. Suatu *n-gram* adalah sebuah urutan yang terdiri dari *n* kata. Misal, suatu model bahasa 2-gram atau dikenal dengan bigram merupakan suatu urutan dua kata dari kumpulan kata.

Esensi dari N-gram Language Model adalah menghitung probabilitas kemunculan suatu urutan kata dalam sebuah kalimat. Untuk menghitung probabilitas tersebut memanfaatkan aturan rantai (The chain rule) yang kemudian disederhanakan menggunakan Markov Assumption. Dengan mengasumsikan kehadiran antar kata di dalam suatu kalimat sebagai komponen independen maka muncul beragam jenis n-gram model, seperti 1-gram (unigram), 2-gram (bigram), 3-gram (trigram), etc.

1.2. **Pre-Processing.** *Pre-processing* merupakan suatu tahap di mana data dilakukan penyesuaian sedemikian sehingga mampu diproses oleh mesin dan diharapkan memberikan hasil yang optimum.

Pada pembangunan *N-gram language model* ini terdapat dua tahap *pre-processing*, yakni *lowercasing* serta *tokenization*. *Lowercasing* merupakan tahap di mana masing-masing kata/token pada data dibuat seragam sebagai *lowercase*. Selanjutnya, *tokenization* merupakan tahap pemisahan kalimat berdasarkan kata/token penyusunnya.

Di dalam dunia natural language processing khususnya, terdapat dua jenis pre-processing, yakni cased dan uncased. Uncased artinya masing-masing token di dalam dataset telah dibuat seragam, antara sebagai lowercase atau uppercase. Sebaliknya, cased artinya masing-masing token tidak diterapkan proses penyeragaman sehingga masing-masing token di dalam data dibiarkan apa adanya.

Untuk melakukan tahap lowercasing atau uppercasing, Anda dapat menggunakan library nltk<sup>1</sup>. Perlu diperhatikan bahwa teks yang Anda proses pada tugas kali ini adalah teks bahasa Indonesia. Dengan demikian, untuk melakukan tahap tokenization Anda dapat menggunakan library aksara<sup>2</sup>.

1.3. Penanganan OOV (Out Of Vocabulary). Vocabulary merupakan suatu koleksi kata unik yang terdapat pada dataset atau korpus.

Out Of Vocabulary merupakan suatu kondisi di mana terdapat kata di dalam test set yang tidak tersedia di dalam vocabulary yang dimiliki. Masing-masing kata di dalam model diberikan suatu nilai probabilitas berdasarkan frekuensi kemunculannya. Apabila suatu kata tidak terdapat di dalam koleksi kata maka probabilitas kata tersebut bernilai 0. Probabilitas bernilai 0 dapat menyebabkan efek berantai yang berakibat pada probabilitas kemunculan suatu kalimat bernilai 0 pula.

Untuk menangani hal tersebut, saat proses *training* dilakukanlah proses normalisasi di mana setiap kata di dalam *training set* yang memiliki frekuensi di bawah X akan diubah menjadi *pseudo-word* <UNK>, di mana X merupakan suatu bilangan bulat positif (*positive whole number*). Token <UNK> melambangkan *unknown* yang merupakan generalisasi untuk kata yang tidak terdapat di dalam koleksi kata<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>https://www.nltk.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/ir-nlp-csui/aksara

<sup>3</sup>https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/3.pdf

1.4. **Probabilitas N-gram.** Salah satu pendekatan yang dilakukan adalah menggunakan *Maximum Likelihood Estimate* (MLE).

Contoh perhitungan yang digunakan adalah menggunakan 2-gram (bigram), di mana suatu probabilitas  $P(w_i|w_{i-1})$  dapat diaproksimasi sebagai berikut,

$$P_{MLE}(w_i|w_{i-1}) = \frac{count(w_{i-1}, w_i)}{count(w_{i-1})}$$

di mana,

- count $(w_{i-1}, w_i)$ : jumlah kemunculan pasangan kata  $w_{i-1}$  dan  $w_i$  secara berurut di sebuah kalimat.
- count $(w_{i-1})$ : jumlah kemunculan kata  $(w_{i-1})$  di sebuah kalimat.

tetapi, apa yang akan terjadi apabila  $count(w_{i-1}, w_i)$  bernilai 0? Tentu probabilitas dari pasangan kata  $w_{i-1}$  dan  $w_i$  akan bernilai 0, yang berakibat pada nilai 0 untuk keseluruhan probabilitas kalimat tersebut. Untuk menangani isu tersebut, dilakukanlah tahap smoothing, bernama add-one (laplace) smoothing.

Laplace smoothing diaproksimasi sebagai berikut,

$$P_{laplace}(w_i|w_{i-1}) = \frac{count(w_{i-1}, w_i) + 1}{count(w_{i-1}) + |V|}$$

di mana,

- $\bullet$  |V|: jumlah kosakata unik yang terdapat di dalam corpus
- 1.5. **Perplexity.** Perplexity dari suatu model bahasa merupakan inverse dari probabilitas pada dataset uji, yang kemudian dinormalisasikan berdasarkan jumlah kata. Untuk suatu kalimat S yang terdiri dari  $w_1w_2...w_N$  memiliki perplexity:  $PP(S) = P(w_1w_2...w_N)^{-\frac{1}{N}}$ .

Perplexity sendiri merupakan metrik evaluasi untuk suatu model bahasa (language model). Model bahasa yang baik adalah model yang mampu memprediksi kata yang belum pernah dijumpai sebelumnya. Secara matematis perplexity dapat diformulasikan sebagai berikut,

$$Perplexity(S) = \sqrt[N]{\prod_{i=1}^{N} \frac{1}{P(w_i|w_1...w_{i-1})}}$$

di mana ekspresi di atas memanfaatkan aturan rantai untuk ekspansi ekspresi PP(S).

Perplexity dapat diekspansi hingga ke level corpus<sup>4</sup>. Secara matematis dapat dinyatakan sebagai berikut,

$$PP(W) = P(s_1, s_2, ..., s_m)^{-\frac{1}{m}}$$

di mana W merupakan dataset uji yang terdiri dari m buah kalimat s.

#### 2. Apa yang Harus Dikerjakan?

Data yang digunakan pada tugas individu ini berasal dari https://dumps.wikimedia.org/idwiki/latest/idwiki-latest-pages-articles.xml.bz2. Konten dataset tersebut merupakan potongan kalimat dari artikel yang terdapat pada laman wikimedia.

Secara umum terdapat tiga hal yang perlu dikerjakan pada tugas ini,

- 1) Pembangunan model
- 2) Evaluasi model
- 3) Analisis model

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://scele.cs.ui.ac.id/mod/resource/view.php?id=149995

- 2.1. **Pembangunan Model.** Terkait task pembangunan model terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan
  - 1) Clone/unduh repository GitHub ini yang berisi kode program dari eksperimen pengembangan ngram language model ini.
  - 2) Pada repository tersebut terdapat dua file utama yang perlu diperhatikan, yakni preprocess\_data.py serta ngram\_lm.py.
    - (a) File preprocess\_data.py merupakan file untuk melakukan preprocess pada dataset yang akan digunakan. Beberapa tahap preprocessing yang perlu dilakukan
      - Load dataset yang telah disediakan. Terdapat dua jenis dataset, yakni train-set serta test-set masing-masing berjumlah 80 dan 20 kalimat.
      - Memecah korpus tersebut menjadi beberapa kalimat.
      - Terdapat dua macam skenario yang perlu Anda lakukan,
        - Melakukan lowercasing (uncased)
        - Membiarkan dataset apa adanya (cased)
      - Melakukan tokenization untuk masing-masing kalimat tersebut. Agar sesuai dengan bahasa dari dataset, Anda diharapkan menggunakan library Aksara<sup>5</sup> untuk melakukan tokenization.

Setelah preprocessing selesai dilakukan, Anda melakukan tahap awal pembangunan n-gram model. Beberapa tahap tersebut di antaranya,

- Membuat dictionary yang berisi pasangan kata dan kemunculan kata tersebut di dalam corpus.
- Dari dictionary tersebut, membangun koleksi kata (*vocabulary*) dengan *threshold* sebesar 3.
- Dengan memanfaatkan *vocabulary* tersebut, Anda perlu melakukan penanganan OOV.
- Simpan ke dalam file sebagai pickle.
- (b) File ngram\_lm.py merupakan file untuk membangun model, generate probabilities, serta menghitung perplexity. Terdapat beberapa method yang perlu menjadi perhatian pada file ini, yakni
  - generate\_n\_grams merupakan method untuk menghasilkan seluruh kemungkinan n-gram yang terdapat di corpus.
  - count\_probability merupakan method untuk menghitung probabilitas suatu n-gram. Pada method ini, Anda diharuskan menggunakan add-one (laplace) smoothing. Dilarang menggunakan Maximum Likelihood Estimation (MLE).
  - count\_perplexity merupakan method untuk menghitung perplexity dengan memanfaatkan method count\_probability dari model yang telah Anda bangun pada generate\_n\_grams. Terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan pada method ini, yakni
    - Ukuran dataset yang dibangun akan cukup besar, sehingga implementasi **dihara- pkan** menggunakan penjumlahan logaritma untuk mencegah terjadinya underflow maupun overflow.
    - Method perplexity diharapkan bekerja pada level *corpus*, bukan pada level kalimat. Kedua informasi di atas dapat Anda akses pada Slide N-gram LM SCELE.
- 2.2. **Evaluasi Model.** Setelah program untuk membangun n-gram model selesai pada tahap 2.1, Anda diharapkan membangun dua jenis model, yakni unigram serta bigram.

Berikut adalah hal yang perlu Anda lakukan dalam task evaluasi model,

1) Membangun dua jenis gram model, yakni **unigram** dan **bigram**.

Mengingat pada tahap pertama Anda telah membuat abstraksi untuk sebuah n-gram model maka untuk membangun unigram serta bigram bukanlah hal yang rumit. Anda dapat memanfaatkan method generate\_n\_grams yang terdapat pada file ngram\_lm.py dengan mengatur nilai parameter

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com/ir-nlp-csui/aksara

- n, di mana n merupakan jenis gram LM yang ingin Anda bangun. n=1 artinya unigram, n=3 artinya trigram, dst.
- 2) Membuat lima kalimat untuk masing-masing model, sehingga terdapat total 10 kalimat untuk diuji pada kedua gram model tersebut. Kriteria untuk masing-masing kalimat sebagai berikut,
  - Menggunakan bahasa Indonesia.
  - Berjumlah sebanyak 7-10 token termasuk dengan start-stop token (<s> dan </s>).
  - Terkait sentence generator Anda dapat memanfaatkan method probabilities\_for\_all\_vocab yang terdapat pada file ngram\_lm.py.
  - Apabila generated token sama dengan given word, maka Anda dipersilakan untuk memilih kata dengan probabilitas tertinggi kedua. Apabila ternyata kata dengan probabilitas tertinggi kedua masih sama dengan given word, Anda dipersilakan memilih kata dengan probabilitas tertinggi ketiga, dst.
- 3) Uji perplexity pada masing-masing kalimat tersebut di masing-masing model yang telah dibangun.
- 2.3. **Analisis Model.** Pada tahap ini, Anda diharapkan melaporkan hasil pengembangan serta evaluasi model yang telah dilakukan sebelumnya. Terdapat beberapa poin yang perlu dilaporkan, di antaranya
  - 1) Pada tahap 2.1 disebutkan bahwa terdapat dua macam skenario yang perlu dilakukan, yakni low-ercasing (uncased) serta no lowercasing (cased). Bagaimana performa kedua model, baik unigram maupun bigram dari segi perplexitynya? Model mana yang secara perplexity lebih baik?
  - 2) Proses apa yang Anda lakukan saat implementasi tokenization menggunakan library Aksara<sup>6</sup>?
  - 3) Laporkan kalimat yang telah Anda hasilkan pada tahap 2.2 untuk model unigram dan bigram. Bagaimana pendapat Anda terkait masing-masing kalimat tersebut? Anda dipersilakan meninjau dari sisi tata bahasa, keselarasan makna antar kata, dsb.
  - 4) Hitunglah *probability* keempat kalimat berikut dengan model unigram dan bigram yang telah Anda bangun.
    - (a) Unigram
      - <s> saya sedang menunggu di peron 5 stasiun tersebut </s>
      - <s> para pekerja terlihat lincah saat membersihkan lokomotif tersebut </s>
    - (b) **Bigram** 
      - <s> <s> pak ustad berceramah di atas mimbar masjid </s>
      - <s> <s> para murid diajarkan budi pekerti di sekolah </s>
  - 5) Laporkan ukuran masing-masing vocab pada model unigram dan bigram yang telah Anda bangun. Vocabulary tersebut termasuk dengan komponen <UNK>.
  - 6) Lakukan analisis pada nilai perplexity untuk masing-masing kalimat di kedua model unigram dan bigram yang telah Anda lakukan pada tahap 2.2.

## 3. Objektif TI 2

Memahami konsep serta cara kerja rule based n-gram language model.

#### 4. Luaran TI 2

Luaran dari TI 2 ini terdapat dua jenis, yakni

- 1) Kode program N-gram Language Model.
- 2) Laporan hasil analisis model pada tahap 2.3.

Kode program hasil pengembangan beserta laporan analisis tahap 2.3 harap dikumpulkan sebagai zip file. Di dalam zip file tersebut setidaknya harus mengandung file-file serta folder berikut,

- NLP-TI2-SourceCode-[NPM]/
  - main.py
  - ngram\_lm.py
  - preprocess\_data.py

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://github.com/ir-nlp-csui/aksara

- requirements.txt
- data/
  - \* idwiki-corpus.txt
  - \* idwiki-train.txt
  - \* idwiki-test.txt
- NLP-TI2-LaporanHasilAnalisis-[NPM].pdf

Mohon struktur serta penamaan masing-masing file serta folder diperhatikan agar tidak terjadi kesalahan tulis.

## 5. Pengumpulan Tugas

File yang dikumpulkan:

1) Zip file dengan format penamaan NLP-TI2-[NPM]-[NamaMahasiswa].zip. Contoh: NLP-TI2-1234567890-CommanderKowalski.zip.