Sistem Temu Kembali Informasi

"Klasifikasi Dokumen dengan Naïve Bayes"



Tim Dosen STKI

Buku Penunjang & Literatur





Course Outline



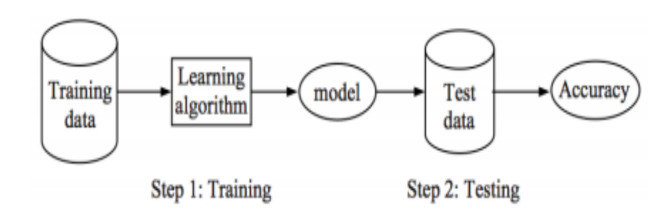


Klasifikasi Teks

- Masalah klasifikasi adalah bagaimana menentukan suatu objek masuk ke suatu class yang sebenarnya.
 - Dalam pemrosesan text, suatu class lebih bersifat area subjek umum (disebut juga topik)
 - Contoh Implementasi
 - Sentiment detection
 - Mendeteksi encoding dokumen
 - Topic-specific (vertical-search)
 - Mendeteksi otomatis halaman / email spam
 - •



Proses klasifikasi





Naive Bayes Classifier

- Bayesian Classification adalah pengklasifikasian statistik yang dapat digunakan untuk memprediksi probabilitas keanggotaan suatu class.
- Bayesian Classification didasarkan pada teorema Bayes yang memiliki kemampuan klasifikasi serupa decision tree dan neural network.
- Bayesian Classification terbukti memiliki akurasi dan kecepatan yang tinggi saat diaplikasikan pada data yang besar.



Naive Bayes Classifier

Metode NBC menempuh dua tahap dalam proses klasifikasi teks, yaitu tahap pelatihan dan tahap klasifikasi.

Tahap pelatihan:

- Proses analisis terhadap sampel dokumen berupa pemilihan vocabulary.
 - (kata yang mungkin muncul dalam koleksi dokumen sampel yang sedapat mungkin dapat menjadi representasi dokumen).
- Penentuan probabilitas prior bagi tiap kategori berdasarkan sampel dokumen.

Tahap klasifikasi:

 Ditentukan nilai kategori dari suatu dokumen berdasarkan term yang muncul dalam dokumen yang diklasifikasi



Rumus Teorema Bayes

Teorema Bayes memiliki bentuk umum sbb:

$$P(H|X) = \frac{P(X|H) P(H)}{P(X)}$$

Keterangan:

X : data dengan *class* yang belum diketahui

H: hipotesis data X merupakan suatu *class* spesifik

P(H|X): probabilitas hipotesis H berdasar kondisi X (posteriori probability)

P(H) : probabilitas hipotesis H (*prior probability*)

P(X|H): probabilitas X berdasar kondisi hipotesis H

P(X) : probabilitas dari X



Naive Bayes Classifier

- O Diasumsikan suatu koleksi dokumen $D=\{di \mid i=1,2,...|D|\}=\{d1,d2,...,d_{|D|}\}$ dan koleksi kategori / kelas $C=\{cj|j=1,2,...|C|\}=\{c1,c2,...,c_{|C|}\}$.
- Nlasifikasi NBC dilakukan dengan cara mencari probabilitas $P(C=cj \mid D=di)$, yaitu probabilitas category cj jika diketahui dokumen di dipandang sebagai tuple dari kata-kata dalam dokumen, yaitu $\langle w_1, w_2, ..., w_n \rangle$, yang frekuensi kemunculannya diasumsikan sebagai variable random.
- $P(C|d) = P(C) \prod_{i=1}^{n} P(w_i|C)$ (1)
- O Dimana C adalah Class, D adalah dokumen, w_i adalah kata w ke i, $count(w_i, C)$ adalah jumlah kata w_i dalam C, count(C) adalah jumlah kata di class C, |V| adalah jumlah vocabulary.

Contoh kasus

 Dengan menggunakan algoritma naïve bayes, tentukan class dari D6 berikut:

		Teks	Class
Training	D1	Sepakbola indah menyerang	Olahraga
	D2	Presiden menaikan harga BBM	Politik
	D3	Partai politik Indonesia berburu suara	Poitik
	D4	Manchester United Juara Liga Inggris	Olahraga
	D5	Timnas Indonesia gagal juara AFC	Olahraga
Testing	D6	PSIS berburu juara Liga Indonesia	?



Pembahasan

- Mengacu pada persamaan :
- $P(C|d) = P(C) \prod_{i=1}^{n} P(w_i|C)$
- $P(w_i|C) = \frac{count(w_i,C)+1}{count(C)+|V|}$
- O Dimana C adalah Class, D adalah dokumen, w_i adalah kata w ke i, $count(w_i, C)$ adalah jumlah kata w_i dalam C, count(C) adalah jumlah kata di class C, |V| adalah jumlah vocabulary.



Tokenisasi

$$P(C|d) = P(C) \prod_{i=1}^{n} P(w_i|C)$$

$$P(w_i|C) = \frac{count(w_i,C)+1}{count(C)+|V|}$$

$$|V| = 20$$
 (total vocabulary)

$$count(C) = 12$$
 (untuk kelas Olahraga)

$$count(C) = 9$$
 (untuk kelas Politik)

$$P (Politik) = 2/5 = 0,4$$

P (Olahraga) =
$$3/5 = 0.6$$

1	sepakbola	
2	indah	
3	menyerang	
4	presiden	
5	menaikan	_
6	harga	
7	bbm	
8	partai	
9	politik	
10	indonesia	
11	berburu	
12	suara	
13	Manchester	
14	United	
15	Juara	
16	liga	
17	inggris	
18	timnas	Indonesia

19 gagal

20 AFC



Data testing

PSIS berburu juara Liga Indonesia

$$P(w_i|C) = \frac{count(w_i,C)+1}{count(C)+|V|}$$

KELAS OLAHRAGA

 $P(PSIS \mid Kelas Olahraga) = (0+1)/(12+20) = 0.03125$

P(berburu | Kelas Olahraga) = (0+1)/(12+20) = 0.03125

 $P(juara \mid Kelas Olahraga) = (2+1)/(12+20) = 0,09375$

P(liga | Kelas Olahraga) = (1+1)/(12+20) = 0,0625

P(Indonesia | Kelas Olahraga) = (1+1)/(12+20) = 0,0625

Data testing

KELAS POLITIK

 $P(PSIS \mid Kelas Politik) = (0+1)/(9+20) = 0.03448$

P(berburu | Kelas Politik) = (1+1)/(9+20) = 0.06897

 $P(juara \mid Kelas Politik) = (0+1)/(9+20) = 0.03448$

 $P(liga \mid Kelas Politik) = (0+1)/(9+20) = 0.03448$

P(Indonesia | Kelas Politik) = (1+1)/(9+20) = 0,06897



Data testing

- $P(C|d) = P(C) \prod_{i=1}^{n} P(w_i|C)$
- Kelas Olahraga
- $P(C|d) = 0.6 * 0.03125 * 0.03125 * 0.09375 * 0.0625 * 0.0625 = 2.14577 * <math>10^{-7}$
- Kelas Politik
- $P(C|d) = 0.4 * 0.03448 * 0.06897 * 0.03448 * 0.03448 * 0.06897 = 7.79978 * <math>10^{-8}$

Hasil: Dokumen Testing termasuk kedalam Kelas Olahraga

Kesimpulan & Review

- Bayesian Classification adalah pengklasifikasian statistik yang dapat digunakan untuk memprediksi probabilitas keanggotaan suatu class.
- Bayesian Classification terbukti memiliki akurasi dan kecepatan yang tinggi saat diaplikasikan pada data yang besar.
- Metode NBC menempuh dua tahap dalam proses klasifikasi teks yaitu :
 - 1. Tahap pelatihan:
 - Proses analisis terhadap sampel dokumen berupa pemilihan vocabulary.
 - Penentuan probabilitas prior bagi tiap kategori berdasarkan sampel dokumen.
 - 2. Tahap klasifikasi:

Menentukan nilai kategori dari suatu dokumen berdasarkan term yang muncul dalam dokumen yang di klasifikasi



Kuis (Latihan Soal)

- Dengan menggunakan algoritma naïve bayes, tentukan class dari
 D7 berikut:
- Preprocessing: tokenization, stemming

		Teks	Class
	D1	Timnas Indonesia gagal juara AFC	Olahraga
	D2	PSIS berburu juara Liga Indonesia	Olahraga
Training	D3	Partai politik Indonesia berburu suara	Poitik
Training	D4	Hasil putusan Sidang Elit Dewan	Politik
	D5	Harga cabai naik dipasar tradisional	Ekonomi
	D6	Upah minimum regional diprediksi naik	Ekonomi
Testing	D7	Demo buruh menaikan upah minimum	?



Thanks!

Any questions?