Praktikum Kecerdasan Komputasional

8. Natural Language Processing

Entin Martiana Kusumaningtyas

Tita Karlita

2021



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika dan Komputer

Overview

- Dasar Teori
- Percobaan Praktikum
- Latihan Soal



Apa itu NLP?

- •Proses pembuatan model komputasi dari bahasa sehingga memungkinkan terjadinya interaksi antara manusia dan komputer dengan perantaraan bahasa alami yang dipakai oleh manusia.
- •NLP memodelkan pengetahuan terhadap bahasa, baik dari segi kata, bagaimana kata-kata bergabung menjadi suatu kalimat dan konteks kata dalam kalimat.



Disiplin ilmu dari NLP

- Fonetik / fonologi
- Morfologi
- Sintaksis
- Semantik
- Pragmatik
- Discourse knowledge
- World knowledge



Fonetik / Fonologi

- Berhubungan dengan suara yang menghasilkan kata yang dapat dikenali.
- Bidang ini dipakai dalam aplikasi-aplikasi speech based system



Morfologi

• Pengetahuan tentang kata dan bentuknya sehingga bisa dibedakan antara yang satu dengan yang lain.

• Contoh:

membangunkan

- → bangun (kata dasar)
- → mem (prefix)
- → kan (suffix)



Sintaktis

- Pengetahuan tentang urutan kata dalam pembentukan kalimat.
- Contoh:

```
Kalimat → Subyek, Predikat
```

Kalimat → Subyek, Predikat, Keterangan

Subyek → Determinan, KataBenda

Predikat → KataKerja, KataBenda

Determinan → seorang, seekor

KataBenda \rightarrow manusia, anjing, nasi, daging, air

KataKerja → makan, minum

Keterangan → kemarin, tadi



Semantik

• Mempelajari arti suatu kata dan bagaimana arti kata-arti kata tersebut membentuk suatu arti kata dari kalimat yang utuh.

•Contoh:

Ayahku datang membawa buah tangan



Pragmatik

• Pengetahuan tentang konteks kata/kalimat yang berhubungan erat keadaan atau situasi kata/kalimat tersebut dipakai.

• Contoh:

Ayah datang (diucapkan dengan nada datar)

Ayah datang! (diucapkan dengan nada tinggi)

Ayah datang? (diucapkan dengan tempo cepat)



Discourse Knowledge

- Pengetahuan tentang hubungan antar kalimat.
- Melakukan pengenalan apakah suatu kalimat yang telah dikenali mempengaruhi kalimat selanjutnya.
- Penting untuk identifikasi kata ganti orang, keterangan tempat atau aspek sementara dari informasi.
- Contoh:

<u>Ibu</u> pergi <u>ke pasar</u>. <u>Ia</u> membeli makanan disana.



World Knowledge

Mencakup arti sebuah kata secara umum dan apakah arti khusus bagi suatu kata dalam suatu percakapan dengan konteks tertentu



Gramatika

- Suatu aturan yang menentukan apakah suatu kumpulan kata dapat diterima sebagai kalimat dalam suatu bahasa.
- Context Free Grammar (CFG) adalah representasi grammar dari Chomsky Hierarchy yang mudah dipahami dan diolah dalam bentuk program.
- CFG merepresentasikan bahwa suatu grammar itu dapat dibentuk dari 4 elemen, yaitu:
 - Simbol awal
 - Aturan penulisan
 - Simbol non terminal
 - Simbol terminal



Contoh



Parsing

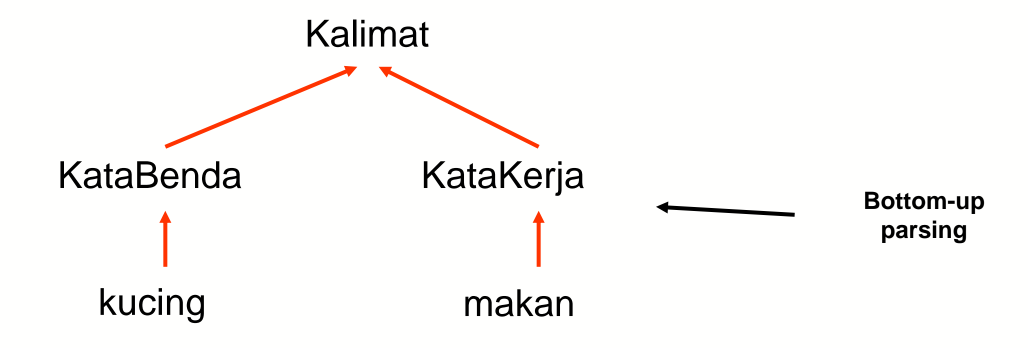
•Suatu proses menganalisa suatu kumpulan kata dengan memisahkan kata-kata itu dan menentukan struktur sintaktis dari tiap kata tersebut.

- Mempunyai 2 pendekatan:
 - Top-down parsing
 - Bottom-up parsing



Contoh

kucing makan





Percobaan Praktikum:

1. a. Rubah CFG berikut ke sintaks Prolog

Kalimat → KataBenda KataKerja KataBenda → {ayam, kucing, budi} KataKerja → {makan, minum, baca}

b. Jalankan Parser di command line



Percobaan Praktikum:

2. a. Rubah CFG berikut ke sintaks Prolog

Kalimat → Subyek, Predikat

Subyek → Determinan, KataBenda

Predikat → KataKerja, KataBenda

Determinan \rightarrow seorang, seekor

KataBenda → manusia, anjing, nasi, daging, air

KataKerja -> makan, minum

```
- 0
 p6.pl - Notepad
File Edit Format View Help
noun([N], katabenda(N)):-
        member(N, [manusia, anjing, nasi, daging, air]).
verb([V], katakerja(V)):-
        member(V,[makan, minum]).
determiner([D],determinan(D)):-
        member(D, [seorang, seekor]).
noun_phrase(NP,subyek(DTree,NTree)) :-
        determiner(D,DTree),
        noun(N,NTree),append(D,N,NP).
verb_phrase(VP, predikat(VTree)) :-
        verb(VP, VTree).
verb_phrase(VP, frasa_kerja(VTree, NTree)) :-
        verb(V, VTree),
        noun(N,NTree), append(V,N,VP).
sentence(S, kalimat(NPTree, VPTree) ) :-
        noun_phrase(NP,NPTree),
        verb_phrase(VP,VPTree), append(NP,VP,S).
```

Percobaan Praktikum:

b. Jalankan Parser di command line

```
D:\entin\Modul Kuliah\AI\Parser\Parser baru\java Parser p6.pl

CKI Prolog Engine. By Sieuwert van Otterloo.

Masukkan suatu kalimat:
seorang manusia minum
Generated Prolog query: sentence([seorang,manusia,minum],S).
kalimat(subyek(determinan(seorang),katabenda(manusia)),predikat(katakerja(minum)))

Masukkan suatu kalimat:
seekor anjing makan daging
Generated Prolog query: sentence([seekor,anjing,makan,daging],S).
kalimat(subyek(determinan(seekor),katabenda(anjing)),frasa_kerja(katakerja(makan),katabenda(daging)))

Masukkan suatu kalimat:
```



Latihan Soal:

1. Rubahlah sintaks prolog di atas untuk CFG di bawah ini:

Kalimat → Subyek, Predikat

Kalimat → Subyek, Predikat, Keterangan

Subyek → Determinan, KataBenda

Predikat → KataKerja, KataBenda

Determinan → seorang, seekor

KataBenda \rightarrow manusia, anjing, nasi, daging, air

KataKerja → makan, minum

Keterangan → kemarin, tadi



Latihan Soal

- 1. Buatlah sebuah Gramatika Percakapan yang terjadi di kampus!
- 2. Buatlah sebuah Gramatika Percakapan yang terjadi di pasar!
- 3. Buatlah sebuah Gramatika Percakapan yang terjadi di RS!
- 4. Buatlah sebuah Gramatika Percakapan yang terjadi di rumah!
- 5. Buat sintak prolog, lakukan Parsing dengan contoh!



Referensi

- Modul Ajar Kecerdasan Buatan, Entin Martiana, Ali Ridho Barakbah,
 Yuliana Setiowati, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2014.
- Artificial Intelligence (Teori dan Aplikasinya), Sri Kusumadewi, cetakan pertama, Penerbit Graha Ilmu, 2003.



bridge to the future

http://www.eepis-its.edu

