Membangun sebuah Combinatory Categorial Grammar (CCG) Supertagger berbasis Maximum Entropy untuk Bahasa Indonesia

Proposal Tugas Akhir

Kelas TA NLP

Wisnu Adi Nurcahyo NIM: 1301160479



Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2019

Lembar Persetujuan

Membangun sebuah Combinatory Categorial Grammar (CCG) Supertagger berbasis Maximum Entropy untuk Bahasa Indonesia

Building a Maximum Entropy based Combinatory Categorial Grammar (CCG) Supertagger for Bahasa Indonesia

> Wisnu Adi Nurcahyo NIM: 1301160479

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada Program Studi Sarjana Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom

> Bandung, 24 Oktober 2019 Menyetujui

> > Calon Pembimbing 1

<u>Dr. Ade Romadhony, S.T., M.T.</u> NIP: 06840042

Abstrak

Dalam pemrosesan bahasa alami, combinatory categorial grammar (CCG) merupakan salah satu formalisme tata bahasa yang dapat digunakan untuk membangun sebuah parser yang umumnya dikenal sebagai CCG parser. CCG parser dapat digunakan untuk berbagai macam keperluan dalam pemrosesan bahasa alami. Sebagai contoh, CCG parser dapat digunakan untuk memperoleh informasi (information extraction) dari suatu kalimat yang kemudian membentuk sebuah query. Agar dapat bekerja, CCG parser membutuhkan CCG lexicon. CCG lexicon diperoleh dari proses yang bernama supertagging. Supertagging adalah proses pelabelan suatu token kata terhadap supertag-nya. Perangkat lunak yang melakukan supertagging disebut sebagai supertagger. Demikian itu, supertagging merupakan langkah pertama yang perlu dilakukan sebelum membangun sebuah CCG parser. Supertagger yang dibangun dalam tugas akhir ini dimaksudkan sebagai produsen CCG lexicon bahasa Indonesia untuk riset-riset yang berkenaan dengan CCG di masa yang akan datang.

Kata Kunci: natural language processing, combinatory categorial grammar, supertagger, maximum entropy model, bahasa indonesia, haskell

Daftar Isi

Ab	ostra	k	i								
Daftar Isi											
Ι	Pen	dahuluan	1								
	1.1	Latar Belakang	1								
	1.2	Perumusan Masalah	1								
	1.3	Tujuan	2								
	1.4	Batasan Masalah									
	1.5	Rencana Kegiatan	2								
	1.6	Jadwal Kegiatan	2								
II	Kaj	ian Pustaka	4								
	2.1	Categorial Grammar	4								
	2.2	Combinatory Categorial Grammar	4								
	2.3	Category Theory	4								
	2.4	Lambda Calculus	5								
	2.5	Supertagging	5								
	2.6	Maximum Entropy Model	5								
Da	ıftar	Pustaka	6								
Lampiran											

Bab I

Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Riset pemrosesan bahasa natural untuk bahasa Indonesia saat ini terbilang sedikit. Bahkan, masih banyak area riset yang belum tersentuh seperti contohnya combinatory categorial grammar (CCG). CCG merupakan formalisme tata bahasa yang salah satu manfaatnya adalah untuk memperoleh informasi (information extraction) dari suatu kalimat. Informasi tersebut diperoleh setelah melakukan parsing berdasarkan formalisme CCG dengan menggunakan perangkat lunak bernama CCG parser. Untuk dapat melakukan parsing, CCG parser membutuhkan CCG lexicon yang mengandung bentuk formal dari suatu token kata. Bentuk formal yang dimaksud adalah category dalam category theory. CCG lexicon diperoleh dari proses pelabelan suatu token kata terhadap bentuk formalnya yang mana dikenal sebagai supertagging. Proses supertagging akan menghasilkan supertag yang kemudian disebut sebagai CCG supertag karena formalisme yang digunakan adalah formalisme CCG. Dalam hal ini, CCG supertag adalah CCG lexicon itu sendiri.

Tugas akhir dengan judul "Membangun sebuah Combinatory Categorial Grammar (CCG) Supertagger berbasis Maximum Entropy untuk Bahasa Indonesia" berusaha untuk membangun versi awal dari CCG supertagger untuk bahasa Indonesia yang mana harapannya dapat menjadi inisiator riset pemrosesan bahasa natural dengan tema CCG sehingga ke depannya akan ada lebih banyak riset mengenai CCG yang tersedia. Supertagger yang dimaksud dalam tugas akhir ini akan dibangun dengan menggunakan model Maximum Entropy (MaxEnt) dan implementasinya akan ditulis dalam bahasa pemrograman Haskell. Model MaxEnt digunakan karena keterbatasan dataset untuk melakukan learning. Adapun bahasa pemrograman Haskell digunakan karena abstraksi bahasanya yang sangat mendekati category theory serta kemampuannya yang sangat baik dalam pemrosesan data.

1.2 Perumusan Masalah

Rumusan masalah yang akan diangkat yaitu:

1. Mengapa CCG supertagger diperlukan?

- 2. Apa saja yang harus dipersiapkan untuk membangun CCG supertagger?
- 3. Bagaimana proses pembangunan CCG supertagger?

1.3 Tujuan

Tujuan yang diharapkan dapat tercapai oleh tugas akhir ini yaitu:

- 1. Mengenalkan alternatif metode yang dapat digunakan dalam pemrosesan bahasa alami untuk bahasa Indonesia.
- 2. Merilis CCG supertagger pertama untuk bahasa Indonesia.
- 3. Membuka peluang riset untuk CCG parser bahasa Indonesia.

1.4 Batasan Masalah

Hipotesis dari tugas akhir ini yaitu:

- 1. Memberikan label CCG untuk proses *learning* merupakan permasalahan utama dari tugas akhir ini.
- 2. Supertagger yang akan dibangun kemungkinan besar memiliki akurasi yang cenderung rendah.
- 3. CCG *lexicon* sudah dapat digunakan oleh CCG *parser* bahasa Indonesia (apabila ada).

1.5 Rencana Kegiatan

Rencana kegiatan yang akan dilakukan adalah sebagai berikut:

- Studi literatur
- Studi tools yang tersedia
- Studi bahasa pemrograman yang akan digunakan
- Perancangan sistem supertagger
- Membangun *supertagger*
- Memeriksa hasil

1.6 Jadwal Kegiatan

Laporan proposal ini akan dijadwalkan sesuai dengan tabel 1.1.

Tabel 1.1: Jadwal kegiatan proposal tugas akhir.

Bulan ke-															\neg								
No	Kegiatan		1			2				3				4			5			6			-
1	Studi Litera- tur																						
2	Studi Tools yang Tersedia																						
3	Studi Bahasa Pemrogram- an																						
4	Pengumpulan Data																						
5	Analisis dan Perancangan Sistem																						
6	Implementasi Sistem																						
7	Analisa Hasil Implementasi																						
8	Penulisan Laporan																						

Bab II

Kajian Pustaka

2.1 Categorial Grammar

Categorial Grammar (CG) merupakan sebuah istilah yang mencakup beberapa formalisme terkait yang diajukan untuk sintaks dan semantik dari bahasa alami serta untuk bahasa logis dan matematis [1]. Karakteristik yang paling terlihat dari CG adalah bentuk esktrim dari leksikalismenya di mana beban utama (atau bahkan seluruh beban) sintaksisnya ditanggung oleh leksikon. Konstituen tata bahasa dalam categorial grammar dan khususnya semua leksikal diasosiasikan dengan suatu type atau "category" (dalam category theory) yang mendefinisikan potensi mereka untuk dikombinasikan dengan konstituen lain untuk menghasilkan konstituen majemuk. Category tersebut adalah salah satu dari sejumlah kecil category dasar (seperti NP) atau functor (dalam category theory).

Ada beberapa notasi berbeda untuk category dalam merepresentasikan directional-nya. Notasi yang paling umum digunakan adalah "slash notation" yang dipelopori oleh Bar-Hilel, Lambek, dan kemudian dimodifikasi dalam kelompok teori yang dibedakan sebagai tata bahasa "combinatory" $categorial\ grammar\ (CCG)$. Sebagai contoh, $category\ (S\backslash NP)/NP$ merupakan suatu $functor\ yang\ memiliki\ dua\ buah\ notasi\ <math>slash\ yaitu\ dan\ /$. Masing-masing notasi $slash\ tersebut\ merepresentasikan\ directionality\ yang\ berbeda.$ Notasi $forward\ slash\ /$, mengindikasikan bahwa argumen dari suatu $functor\ X/Y$ ada di bagian kanan atau dengan kata lain Y. Adapun $backward\ slash\ ,\ daraban\ mengindikasikan\ bahwa\ argumen\ dari\ suatu\ fucntor\ X\backslash Y\ ada\ di\ bagian\ kiri\ atau\ dengan\ kata\ lain\ X$.

2.2 Combinatory Categorial Grammar

TBA.

2.3 Category Theory

TBA.

2.4 Lambda Calculus

TBA.

2.5 Supertagging

TBA.

2.6 Maximum Entropy Model

TBA.

Daftar Pustaka

 $\left[1\right]$ Mark Steedman. Categorial grammar. Technical report, 1992.

Lampiran