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 Combinatory Categorial Grammar (CCG) Supertagger Based on the Maximum Entropy 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, 13 November 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

Al	ostra	ık	j												
Da	aftar	Isi	ii												
Ι	Pen	Pendahuluan													
	1.1	Latar Belakang	1												
	1.2	Perumusan Masalah	2												
	1.3	Tujuan	2												
	1.4	Batasan Masalah	2												
	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	5												
	2.3	Category Theory	6												
	2.4	Lambda Calculus	7												
	2.5	Supertagging	7												
	2.6	Maximum Entropy Model	8												
II	[Pera	ancangan Sistem	9												
	3.1	Pembuatan Dataset	9												
		3.1.1 Input Teks Bahasa Indonesia	9												
		3.1.2 POS Tagging	11												
			11												
		3.1.4 Output CCG Supertag	12												
	3.2	Mempersiapkan CCG Supertagger	12												
		3.2.1 Melatih Model MaxEnt	12												
		3.2.2 Membangun Library Haskell	14												
		3.2.3 Menguji Model MaxEnt	15												
	3.3	Membangun CCG Supertagger Versi CLI	15												
	3.0	3.3.1 Tokenize	15												
			16												
		3.3.3 Memilih Supertag	17^{-3}												

Daftar Pustaka	18
Lampiran	19

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). Riset mengenai CCG untuk bahasa Inggris sudah cukup matang. Adapun untuk bahasa lainnya, seperti bahasa Vietnam, sudah memulai untuk menggunakan CCG di dalam penelitiannya [6]. Umumnya terdapat dua cara yang paling sering digunakan untuk mengembangkan CCG supertagger maupun CCG parser bahasa lokal yaitu (1) membangun dataset CCG supertag secara manual maupun semi-otomatis atau (2) melakukan transfer dataset dari CCGBank ke dalam bahasa lokal dengan cara melakukan alih bahasa dan bila perlu melakukan penyesuaian untuk supertag-nya [2]. Berhubung riset CCG di Indonesia masih kurang peminatnya, tugas akhir ini diangkat untuk menimbulkan minat dengan cara menyediakan tool esensial yaitu CCG supertagger.

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. Acuan utama paper yang digunakan dalam membangun supertagger ini adalah paper yang dipublikasikan oleh Stephen Clark pada tahun 2002 [1]. 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. Selain itu, model MaxEnt sudah terbukti dapat digunakan untuk membangun CCG supertagger [1] berdasarkan paper yang dipublikasikan oleh Stephen Clark. 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. Bagaimana proses pembangunan CCG supertagger untuk bahasa Indonesia?
- 2. Bagaimana dengan akurasi CCG supertagger apabila dibandingkan dengan POS tagger untuk bahasa Indonesia?

1.3 Tujuan

Tujuan yang diharapkan dapat tercapai oleh tugas akhir ini yaitu:

- 1. Membangun dan merilis CCG supertagger pertama untuk bahasa Indonesia.
- 2. Membuka peluang riset untuk CCG parser bahasa Indonesia.

1.4 Batasan Masalah

Hipotesis dari tugas akhir ini yaitu:

- 1. Memberikan label CCG untuk proses *training* merupakan permasalahan utama dari tugas akhir ini.
- 2. Supertagger yang akan dibangun kemungkinan besar memiliki akurasi yang cenderung rendah.
- 3. CCG *supertag* 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-																					
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 [10]. Karakteristik yang paling terlihat dari CG adalah bentuk ekstrim 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). Dalam hal ini, category dapat diartikan sebagai syntactic type dari suatu kata.

Secara formal, syntactic type didefinisikan sebagai himpunan bagian dari suatu semigroup M yang tunduk pada tiga operasi yaitu 2.1, 2.2, dan 2.3 dimana A, B, dan C merupakan himpunan bagian dari M [4]. Adapun $A \cdot B$ dibaca A times B, C/B dibaca C over B, dan $A \setminus C$ dibaca A under C. Selanjutnya, dapat dilihat bahwasannya untuk semua A, B, $C \subseteq M$ sehingga kita dapatkan 2.4 dan 2.5. Terakhir, persamaan 2.6 dapat diabaikan apabila dihadapkan dengan multiplicative system yang tidak asosiatif. Sementara itu, apabila semigroup-nya merupakan sebuah monoid dengan identitas 1 maka kita dapatkan 2.7 dimana $I = \{1\}$.

$$A \cdot B = \{x \cdot y \in M \mid x \in A \land y \in B\}$$
 (2.1)

$$C/B = \{ x \in M \mid \forall_{y \in B} x \cdot y \in C \}$$
 (2.2)

$$A \setminus C = \{ y \in M \mid \forall_{x \in A} x \cdot y \in C \}$$
 (2.3)

$$A \cdot B \subseteq C$$
 jika dan hanya jika $A \subseteq C/B$ (2.4)

$$A \cdot B \subseteq C$$
 jika dan hanya jika $B \subseteq A \setminus C$ (2.5)

Pamungkas \vdash NP: pamungkas'Setyo \vdash NP: setyo' $dan \vdash$ CONJ: $\lambda x.\lambda y.\lambda f.$ $(f \ x) \land (f \ y)$ menyukai \vdash (S\NP)/NP: $\lambda x.\lambda y.$ suka(y,x)rendang \vdash NP: rendang'

Gambar 2.1: Kamus yang memetakan token kata ke bentuk CCG lexicon-nya.

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) \tag{2.6}$$

$$I \cdot A = A = A \cdot I \tag{2.7}$$

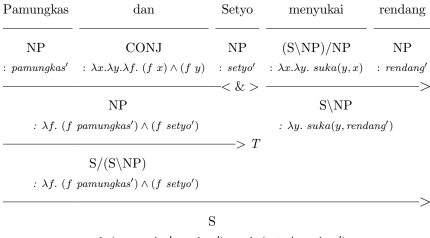
Ada beberapa notasi berbeda untuk category dalam merepresentasikan directional-nya. Notasi yang paling umum digunakan adalah "slash notation" yang dipelopori oleh Bar-Hilel, Lambek, dan kemudian dimodifikasi dalam kelompok teori yang dibedakan sebagai tata bahasa "combinatory" categorial grammar (CCG). Sebagai contoh, category (S\NP)/NP merupakan suatu functor yang memiliki dua buah notasi 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, \, mengindikasikan bahwa argumen dari suatu functor X\Y ada di bagian kiri atau dengan kata lain X. Demikian itu, penggunaan notasi slash yang tepat sangat penting dikarenakan hal ini dapat mempengaruhi konstituen dari hasil "kombinasi" category-nya.

2.2 Combinatory Categorial Grammar

Combinatory Categorial Grammar (CCG) merupakan salah satu formalisme tata bahasa yang gaya aturannya diturunkan dari categorial grammar dengan beberapa penambahan aturan dan istilah baru [11]. Di CCG, category dapat dipasangkan dengan semantic representation. Dalam hal ini, semantic representation yang dimaksud adalah abstraksi fungsi lambda (dalam lambda calculus, lambda function). Sebagai contoh, category (S\NP)/NP dapat dipasangkan dengan fungsi lambda $\lambda x.fx$ sehingga dapat ditulis menjadi (S\NP)/NP: $\lambda x.fx$. Adapun pemetaan dari suatu token kata ke category-nya menggunakan notasi \vdash . Sebagai contoh, anggap saja kita memiliki kamus pemetaan seperti pada Gambar 2.1. Apabila kita memiliki kalimat "Pamungkas dan Setyo menyukai rendang", maka kita dapatkan:

Pamungkas	dan	Setyo	menyukai	rendang
NP	CONJ	NP	(S\NP)/NP	NP
: pamungkas'	: $\lambda x. \lambda y. \lambda f. (f x) \wedge (f y)$: setyo'	: $\lambda x.\lambda y. suka(y,x)$: rendang'

Ada beberapa operasi yang dapat dilakukan dalam CCG. Operand dari operasi yang dimaksud adalah category. Berdasarkan contoh di atas, akan ada tiga operasi yang dijalankan yaitu coordination, forward application, dan type rising. Untuk mendapatkan hasil yang diinginkan, kita lakukan type rising sebelum forward application di akhir. Sehingga, kita dapatkan:



 $: suka(pamungkas', rendang') \land suka(setyo', rendang')$

Berdasarkan hasil evaluasi tersebut, kita dapatkan query 2.8 yang diperoleh dari kalimat "Pamungkas dan Setyo menyukai rendang". Demikian itu, komputer dapat melakukan komputasi berdasarkan query yang telah diperoleh. Kegiatan tersebut merupakan apa yang disebut dengan CCG parsing. Untuk dapat melakukan parsing, CCG lexicon diperlukan. Untuk mendapatkan CCG lexicon kita dapat menggunakan CCG supertagger yang akan melakukan pelabelan suatu token kata ke CCG lexicon berdasarkan pemetaannya.

$$suka(pamungkas', rendang') \land suka(setyo', rendang')$$
 (2.8)

2.3 Category Theory

Category Theory (CT) merupakan formalisme yang dapat digunakan untuk memformalkan struktur matematis [3]. CT mempelajari category yang merupakan sebuah representasi dari suatu abstraksi konsep matematis. Suatu category memiliki kumpulan object dan morphism. Untuk mempermudah pemahaman mengenai CT, kita akan gunakan category of set (kategori dari himpunan) sebagai contoh. Dalam category of set, object-nya adalah himpunan dan morphism-nya (terkadang disebut dengan arrow) adalah fungsi (function, sebuah pemetaan). Kemudian, pemetaan dari suatu category C ke category D yang dipetakan oleh F (F: $C \rightarrow D$) disebut sebagai functor.

2.4 Lambda Calculus

Lambda calculus (λ -calculus) merupakan sebuah formalisme yang dikembangkan oleh Alonzo Church sebagai alat yang digunakan untuk memahami konsep komputasi yang efektif [9]. Formalisme λ -calculus cukup populer dan bahkan dijadikan sebagai pondasi teori bagi paradigma pemrograman functional programming. Konsep utama dari λ -calculus adalah apa yang disebut dengan expression. Suatu expression dalam λ -calculus terdiri dari tiga bagian yaitu lambda notation (λ), argument (seperti a, b, c, x, dan lain-lain), dan body yang dipisahkan dengan tanda titik. Sebagai contoh, fungsi lambda $\lambda x.x$ merupakan sebuah fungsi identitas yang mengambil argumen x kemudian mengembalikan nilai x itu sendiri. Dalam hal ini, terlihat bahwa notasi λ merupakan sebuah penanda bagi suatu fungsi lambda. Kemudian, pengubah x setelah notasi λ merupakan argumen dari fungsi tersebut. Selanjutnya, tanda titik merupakan pemisah antara head dan body fungsi lambda. Terakhir, setelah tanda titik adalah body dari suatu fungsi lambda yang mana berupa expression.

Untuk mempermudah pemahaman, λ -calculus dapat diperlakukan seperti fungsi tanpa nama. Sebagai contoh, fungsi lambda $(\lambda x.x+5)$ apabila diberikan nilai 2 sehingga menjadi $(\lambda x.x+5)$ 2 akan dievaluasi menjadi $\lambda(2).(2)+5$. Demikian itu, nilai yang dikembalikan oleh fungsi tersebut adalah 7. Sama seperti fungsi pada umumnya, konsep ini bernama substition (substitusi). Memahami λ -calculus dirasa perlu berhubung dalam tugas akhir ini λ -calculus digunakan sebagai bentuk formal di category dalam konteks CCG lexicon. Meskipun λ -calculus tidak sesederhana yang dijelaskan sebelumnya, setidaknya memahami λ -calculus seperti ini sudah cukup untuk dapat membangun supertagger yang ada di tugas akhir ini.

2.5 Supertagging

Supertagging merupakan proses yang memetakan suatu token kata ke bentuk supertag-nya. Supertagging awalnya diajukan untuk LTAG (Lexicalized Tree-Adjoining Grammars) yang memiliki konsep compliate locally, simplify globally (CLSG) [7]. CCG supertagging artinya proses pemetaan dari suatu token kata ke dalam bentuk CCG supertag atau dapat juga disebut sebagai CCG lexicon. Supertag mirip dengan POS tag. Perbedaannya, supertag memiliki bentuk formalisme yang lebih kompleks dari POS tag. Hal ini dikarenakan supertag menyimpan informasi lain selain tanda gramatikalnya (NP, NN, VB, dan sebagainya). Sebagai contoh, CCG supertag memiliki bentuk dengan format:

< categorial grammar tag > : < semantic representation >

Kita dapat menggunakan notasi ⊢ untuk memetakan token kata ke bentuk

CCG supertag-nya. Anggap kita memiliki kata kerja "menyukai" yang akan dipetakan ke $(S\NP)/NP : \lambda x.\lambda y. suka(y, x)$, kita dapatkan:

menyukai
$$\vdash (S \backslash NP)/NP : \lambda x. \lambda y. suka(y, x)$$

Adapun sebuah tool yang melakukan proses supertagging ini dinamakan supertagger. Supertagger sederhananya mengambil daftar token kata yang kemudian untuk setiap token kata tersebut "dilabelkan" dengan supertag-nya.

2.6 Maximum Entropy Model

Maximum Entropy (MaxEnt) merupakan model statistik yang dapat digunakan untuk melakukan train korpus teranotasi dengan Part-Of-Speech (POS) tag [8]. Salah satu aplikasi MaxEnt adalah POS tagger yang mana memiliki hasil akurasi yang lebih baik ketimbang state-of-the-art. Adapun model probabilitasnya didefinisikan dalam $\mathcal{H} \times \mathcal{T}$, dimana \mathcal{H} adalah himpunan dari kemungkinan kata dan konteks tag, atau "history" (riwayat), dan \mathcal{T} adalah himpunan dari tag yang diizinkan. Model probabilitas dari suatu history h bersama dengan tag t didefinisikan dalam persamaan 2.9.

$$p(h,t) = \pi \mu \prod_{j=1}^{k} a_j^{f_j(h,t)}$$
 (2.9)

dimana π merupakan konstan normalisasi, $\{\mu, a_1, \ldots, a_k\}$ merupakan parameter model positif, dan $\{f_1, \ldots, f_k\}$ merupakan apa yang kita sebut sebagai "feature", dimana $f_j(h,t) \in \{0,1\}$.

Meskipun MaxEnt dipernalkan untuk POS tagging, MaxEnt dapat pula digunakan untuk supertagging. Stephen Clark 2002 mempublikasikan literatur supertagging untuk CCG yang mana MaxEnt merupakan model yang digunakan. Adapun persamaan modelnya dapat dilihat di persamaan 2.10.

$$p(c|h) = \frac{1}{Z(h)} e^{\sum_i \lambda_i f_i(c,h)}$$
(2.10)

dimana c merupakan category, h merupakan context, fungsi $f_i(c,h)$ merupakan "feature" dari suatu category dan context, dan Z(h) merupakan konstan normalisasinya. Adapun contoh "feature" yang dimaksud dapat dilihat di persamaan 2.11.

$$f_j(c,h) = \begin{cases} 1 & \text{, if } merupakan_kata_yang(h) = true \& c = NP/N \\ 0 & \text{, selainnya} \end{cases}$$
(2.11)

Bab III

Perancangan Sistem

Sebelum dapat membangun CCG supertagger, sebuah dataset diperlukan untuk melatih model classifier MaxEnt. Berhubung dataset CCG supertag untuk bahasa Indonesia belum tersedia, tidak ada pilihan lain selain membuat dataset-nya terlebih dahulu. Salah satu cara untuk membuat dataset adalah dengan memanfaatkan POS tag dari suatu lema yang kemudian diberikan supertag-nya secara manual. Setelah dataset memiliki supertag yang cukup, barulah proses train MaxEnt dapat dilakukan. Model yang telah dilatih akan disimpan ke dalam format JSON khusus agar ke depannya dapat digunakan tanpa perlu melakukan train lagi. Setelah itu, diperlukan program yang dapat memanfaatkan model yang telah dilatih untuk membuktikan bahwasannya model yang telah dibangun dapat menghasilkan supertag yang sesuai. Adapun langkah terakhirnya adalah dengan menyediakan dukungan web application berbasis RESTful API agar siapapun dapat memanfaatkan supertagger ini tanpa perlu terhalang oleh batasan bahasa pemrograman yang digunakan.

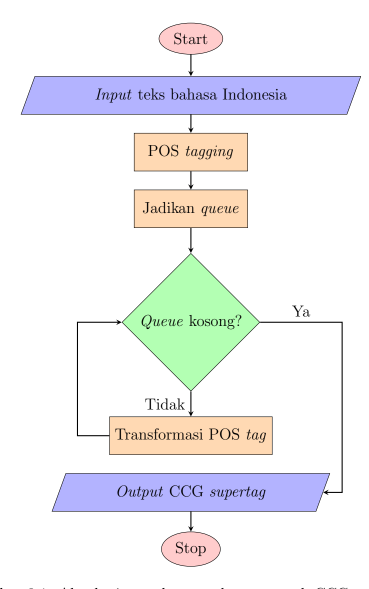
3.1 Pembuatan Dataset

Dataset untuk melakukan train CCG sayangnya belum tersedia. Karenanya, kita akan membuatkan dataset secara semi otomatis dengan memanfaatkan POS tagger untuk bahasa Indonesia. Secara formal, flowchart untuk proses pembuatan dataset dapat dilihat pada Gambar 3.1.

3.1.1 Input Teks Bahasa Indonesia

Pada bagian *input* dalam pembuatan *dataset*, kita dapat mengambil teks bahasa Indonesia dari Indonesian Treebank¹ dan/atau dari beberapa contoh artikel yang terdapat di *website* Wikipedia Indonesia². Indonesian Treebank terdapat setidaknya 1000 kalimat yang dirasa cukup untuk melakukan *training* menggunakan model MaxEnt. Apa yang perlu dilakukan setelah mengambil *input* adalah membersihkan bentuk *tree*-nya untuk kemudian diambilkan kalimat yang sebenarnya. Caranya cukup sederhana yaitu dengan mengambil *leaf* dari *tree* tersebut kemudian disatukan di suatu pengubah dengan tipe data *string*.

Sebagai contoh, salah satu tree yang terdapat di Indonesian Treebank dapat



Gambar 3.1: Alur kerja pembuatan dataset untuk CCG supertag.

dilihat pada Gambar 3.2. Apa yang dimaksud dengan *leaf* pada *tree* tersebut adalah (*Kera*), (*untuk*), (*), (*amankan*), (*pesta olahraga*). Terkhusus untuk *leaf* dengan bentuk spesial, seperti (*), kita hilangkan sehingga teks yang diperoleh dari *tree* tersebut adalah "Kera untuk amankan pesta olahraga". Selanjutnya, contoh teks yang akan digunakan agar konsisten yaitu "Pamungkas dan Setyo menyukai rendang".

 $^{^1{\}rm github.com/famrashel/idn-treebank/blob/master/Indonesian_Treebank.bracket}$ $^2{\rm id.wikipedia.org}$

```
(NP \ (NN \ (Kera)) \ (SBAR \ (SC \ (untuk)) \ (S \ (NP - SBJ \ (*)) \ (VP \ (VB \ (amankan)) \ (NP \ (NN \ (pesta \ olahraga))))))))
```

Gambar 3.2: Salah satu contoh tree dalam Indonesian Treebank.

$$\frac{\text{Pamungkas}}{\text{NNP}} \quad \frac{\text{dan}}{\text{CC}} \quad \frac{\text{Setyo}}{\text{NNP}} \quad \frac{\text{menyukai}}{\text{VB}} \quad \frac{\text{rendang}}{\text{X}}$$

Gambar 3.3: Kalimat contoh dengan POS taq-nya.

3.1.2 POS Tagging

Berdasarkan teks bahasa Indonesia yang telah diambil, kita manfaatkan tool POS tagger bahasa Indonesia untuk mendapatkan lexical category atomik untuk masing-masing token. Dengan memanfaatkan POS tag kita dapat membuat dataset untuk CCG supertag lebih mudah dibandingkan dengan memberikan tag CCG secara manual. Ide dasarnya yaitu kita akan mentransformasikan POS tag yang didapatkan menjadi CCG supertag berdasarkan aturan-aturan khusus yang telah ditentukan. Sebagai contoh, kita dapat membuat aturan seperti mentransformasikan VB menjadi (S\NP)/NP. Dengan menggunakan contoh kalimat yang sama seperti di bagian sebelumnya, yaitu "Pamungkas dan Setyo menyukai rendang", setelah menggunakan POS tagger bahasa Indonesia kita dapatkan hasil sesuai dengan Gambar 3.3.

3.1.3 Transformasi POS Tag

Pada bagian proses transformasi POS tag ke bentuk CCG supertag-nya, kita buatkan aturan-aturan transformasinya. Aturan transformasi tersebut merupakan pemetaan berbasis aturan. Sebagai contoh, kata "menyukai" memiliki POS tag VB. Anggap saja dalam aturan transformasi terdapat pemetaan VB \(\lambda \text{(S\NP)/NP}. \) Sehingga, kita dapatkan CCG supertag untuk "menyukai" yaitu (S\NP)/NP. Kendati demikian, masih ada bagian yang belum kita dapatkan yaitu semantic representation-nya. Kita dapat menggunakan stemmer bahasa Indonesia agar mendapatkan root words dari kata "menyukai" yaitu "suka". Langkah terakhirnya adalah membuatkan semantic representation-nya berdasarkan root words yang telah diperoleh sehingga kita

dapatkan fungsi lambdanya yaitu $\lambda x.\lambda y.$ suka(y,x).

Selain menggunakan stemmer, kita dapat menggunakan morphological analyzer. Morphological analyzer salah satu kegunaannya yaitu dapat menghasilkan root words sehingga dapat kita manfaatkan untuk membuat fungsi lambda. Untuk bahasa Indonesia, kita dapat menggunakan tool bernama MorphInd³. Selain MorphInd, alternatif tool yang dapat digunakan adalah IndMA (Indonesian morphological analyzer). Namun, MorphInd dipilih karena dapat memberikan keluaran berupa morfem tersegmentasi [5]. Kita dapat menggunakan MorphInd sebagai pelengkap POS tagger untuk bahasa Indonesia. Hal ini agar dataset yang dibuatkan secara semi-otomatis ini dapat memiliki kualitas yang baik.

3.1.4 Output CCG Supertag

Keluaran dari bagian pembuatan dataset ini adalah sebuah berkas JSON (JavaScript Object Notation) berisi CCG supertag lengkap dan beberapa berkas JSON dari CCG supertag yang lemanya dikelompokkan berasarkan alfabet. Adapun format JSON dari dataset yang disimpan dalam berkas tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.4. Untuk setiap kalimat dalam berkas tersebut direpresentasikan oleh dua objek yaitu (1) "tokens" berupa daftar token, dan (2) "supertags" berupa daftar supertag untuk token ke-(i, j) dimana $1 \le i \le n$ dan $1 \le j \le m$ dalam sistem 1-indexed array. Sebagai contoh, kalimat "Pamungkas menyukai rendang" representasinya dapat dilihat pada Gambar 3.5. Demikian itu, kita dapat mengambil dataset secara lengkap dengan CCG su-pertag-nya.

3.2 Mempersiapkan CCG Supertagger

3.2.1 Melatih Model MaxEnt

Model yang akan digunakan oleh supertagger ini adalah Maximum Entropy (MaxEnt). Model ini dipilih karena ketersediaan dataset bahasa Indonesia yang masih sangat kurang. Selain itu, model MaxEnt digunakan di sebuah riset yang dilakukan oleh Stephen Clark dalam pembuatan supertagger-nya. Bahkan, performansi supertagger yang dikembangkan sangat baik. Riset tersebut pada intinya membuktikan bahwasannya MaxEnt dapat digunakan di supertagger juga meskipun pada peruntukannya MaxEnt dibuat untuk POS tagger. Tentunya terdapat beberapa penyesuaian yang harus dilakukan. Salah satunya adalah formula probabiltas yang digunakan. Formula yang telah disesuaikan tersebut dapat dilihat di persamaan 2.10.

Model yang telah dilatih akan disimpan di dalam sebuah berkas sebagai snapshot agar apabila proses train mengalami kegagalan kita tidak perlu mengulangi proses train dari awal lagi. Dalam hal ini, untuk setiap 10 dataset yang

³septinalarasati.com/morphind

Gambar 3.4: Format JSON dataset yang disimpan di dalam berkas.

Gambar 3.5: Contoh isi dari berkas dataset dalam format JSON.

```
 \left\{ \begin{array}{llll} & \text{"starting-point": 70,} \\ & \text{"rows": } \left\{ \text{"}token_1\text{": 1, "}token_2\text{": 2, ..., "}token_n\text{": }N \right\}, \\ & \text{"cols": } \left\{ \text{"}token_1\text{": 1, "}token_2\text{": 2, ..., "}token_n\text{": }M \right\}, \\ & \text{"values": } \left[ \\ & \left[ value_{1,1}, \, value_{1,2}, \, ..., \, value_{1,m} \right], \\ & \left[ value_{2,1}, \, value_{2,2}, \, ..., \, value_{2,m} \right], \\ & \vdots \\ & \left[ value_{n,1}, \, value_{n,2}, \, ..., \, value_{n,m} \right] \\ & \right] \\ \end{array} \right\}
```

Gambar 3.6: Format JSON untuk menyimpan snapshot.

telah diproses, proses penyimpanan snapshot akan dilakukan. Adapun format snapshot menggunakan JSON yang menyimpan informasi berupa jumlah kalimat terproses dan sebuah tabel yang menyimpan kalkulasi pada saat snapshot disimpan. Setelah proses train selesai, snapshot akan diperbarui kemudian digunakan untuk membuat sebuah berkas baru berupa JSON yang menyimpan trained model tersebut sehingga supertagger yang dibangun dapat memuat model tersebut tanpa perlu melakukan train kembali.

Pada Gambar 3.6, field "starting-point" menyimpan informasi berupa bilangan cacah untuk memberikan tanda pada elemen ke-i sebaiknya proses train dimulai. Dalam hal ini, berdasarkan contoh, sebaiknya dimulai dari elemen ke-70. Selanjutnya, field "rows" dan "cols" masing-masing menyatakan daftar baris dan kolom beserta nomor index-nya untuk digunakan oleh field "values" nantinya. Field "values" merupakan representasi dari tabel yang memiliki N baris serta M kolom. Adapun "value" pada elemen ke-(i, j) menyimpan informasi berupa objek untuk model MaxEnt setelah proses train pada "starting-point" saat itu. Objek yang dimaksud berupa "konteks" yaitu berisikan daftar k token sebelum dan sesudah token ke-(i, j) juga daftar l supertag sebelum dan sesudah supertag ke-(i, j). Bahkan, "value" dapat pula meyimpan prefix dan suffix dari token ke-(i, j) tersebut.

3.2.2 Membangun Library Haskell

Implementasi supertagger bahasa Indonesia ini akan ditulis dalam bahasa pemrograman Haskell. Haskell dipilih karena kemampuannya dalam mengolah data teks terutama kegiatan parsing berkat desain bahasa serta dukungan library yang telah tersedia. Secara desain bahasa, Haskell sangat dekat dengan category theory sehingga diharapkan supertag yang disimpan di dalam program nantinya dapat berupa algebraic data type yang semirip mungkin dengan category theory. Hal ini menjadi pertimbangan karena tujuan akhir dari riset-riset

yang berhubungan dengan CCG adalah untuk membangun CCG parser.

Pembangunan *library* ini sangat penting karena nantinya *library* ini dapat dimanfaatkan untuk membangun program *command line interface* (CLI), web application, dan sebagainya. Dalam hal ini, supertagger yang dibangun dalam tugas akhir ini akan memiliki dukungan RESTful API agar tidak ada batasan dalam bahasa pemrograman yang harus digunakan untuk memanfaatkan supertagger ini. Sangat mungkin pula nantinya terdapat program yang memanfaatkan library Haskell ini secara langsung di programnya. Demikian itu, menyediakan library untuk suatu bahasa pemrograman (dalam hal ini, Haskell) dirasa perlu.

3.2.3 Menguji Model MaxEnt

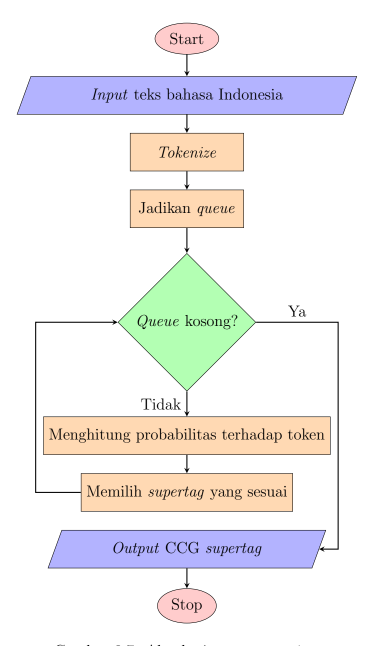
Pengujian model MaxEnt setelah proses train dilakukan dengan cara mencocokkan supertag yang dihasilkan oleh supertagger dengan supertag yang telah diberikan secara manual terhadap suatu kalimat yang diberikan. Dengan demikian, setidaknya akan ada dua dataset yaitu data train dan data test. Data train dibuat secara semi-otomatis sesuai dengan bagian "Pembuatan Dataset". Selanjutnya, data test dibuat secara manual yang mana berjumlah 20% hingga 30% dari jumlah kalimat pada data train. Sebagai catatan, untuk kata atau token yang tidak ada di data train tetapi ada di data test (unseen words) akan diberikan supertag berupa category N.

3.3 Membangun CCG Supertagger Versi CLI

Sebagai langkah awal, program CLI akan dibangun lebih dahulu sebelum versi web application-nya rilis. Hal ini agar validasi dapat dilakukan yaitu untuk memeriksa apakah keluaran dari supertagger sudah sesuai. Adapun flowchart dari program CLI supertagger ini terdapat pada Gambar 3.7.

3.3.1 Tokenize

Pertama-tama, toknize akan memisahkan antar kalimat yang dipisahkan oleh karakter titik ("." tanpa tanda kutip) yang diikuti oleh spasi. Selanjutnya, untuk setiap kalimat, tokenize akan memisahkan beberapa bagian yang terindikasi sebagai token. Token umumnya berupa kata yang dipisahkan oleh spasi. Namun, token juga dapat berupa karakter khusus seperti karakter tanda koma ("," tanpa tanda kutip). Dengan demikian, supertagger dapat dengan mudah melakukan kalkulasi probabilitas untuk masing-masing token. Proses tokenize pada awalnya terlihat mudah. Sayangnya, proses ini cukup tricky karena ada beberapa hal tidak umum yang seringkali muncul. Sebagai contoh, "Rp5.000,00" memiliki dua token yaitu "Rp" sebagai currency dan "5.000,00" sebagai nominalnya.



Gambar 3.7: Alur kerja proses tagging.

3.3.2 Menghitung Probabilitas

Probabilitas untuk sebuah token ke-(i,j) dapat dihitung dengan menggunakan beam search. Persamaan yang digunakan adalah persamaan 3.1. Persamaan tersebut memiliki sebuah category sequence C serta kalimat S sebagai syarat dari probabilitas tersebut.

$$p(C|S) = \prod_{i} p(c_i, h_i)$$
(3.1)

dimana c_i adalah category ke-i dalam sequence tersebut dan h_i berupa konteks dari token ke-i. $Beam\ search$ digunakan untuk mendapatkan $N\ sequence$ teratas saat proses tagging dilakukan. Dalamn hal ini, N=10 digunakan.

3.3.3 Memilih Supertag

Setelah proses penghitungan probabilitas selesai dilakukan, proses pemilihan supertag dilakukan berdasarkan N sequence teratas yang disimpan. Berhubung MaxEnt yang digunakan adalah conditional maximum entorpy, maka selanjutnya akan dilakukan proses pemilihan supertag berdasarkan kondisikondisi yang terpenuhi.

Daftar Pustaka

- [1] Stephen Clark. Supertagging for combinatory categorial grammar. In Proceedings of the Sixth International Workshop on Tree Adjoining Grammar and Related Frameworks (TAG+6), pages 19–24, Universitá di Venezia, May 2002. Association for Computational Linguistics.
- [2] Julia Hockenmaier and Mark Steedman. CCGbank: A corpus of CCG derivations and dependency structures extracted from the Penn treebank. *Computational Linguistics*, 33(3):355–396, 2007.
- [3] Alexander Kurz. Introduction to category theory.
- [4] J. Lambek. Categorial and Categorical Grammars, pages 297–317. Springer Netherlands, Dordrecht, 1988.
- [5] S.D. Larasati, V. Kuboň, and D. Zeman. Indonesian morphology tool (morphind): Towards an indonesian corpus. Systems and Frameworks for Computational Morphology, pages 119–129, 2011.
- [6] Kiet Van Nguyen and Ngan Luu-Thuy Nguyen. Vietnamese transition-based dependency parsing with supertag features, 2019.
- [7] Taraka Rama. Supertagging: Introduction, learning, and application. CoRR, abs/1412.6264, 2014.
- [8] Adwait Ratnaparkhi. A maximum entropy model for part-of-speech tagging, 1996.
- [9] Raul Rojas. A tutorial introduction to the lambda calculus. CoRR, abs/1503.09060, 2015.
- [10] Mark Steedman. Categorial grammar. Technical report, 1992.
- [11] Mark Steedman. A very short introduction to ccg. Technical report, 1996.

Lampiran