Nama : Muhammad Alfan Hidayatullah

Prodi : Pendidikan Teknologi Informasi

Nim : 24241190

Kelas : E

Rangkuman

1. Natural Language

Natural Language Processing (NLP) merupakan salah satu cabang ilmu AI yang berfokus pada pengolahan bahasa natural. Bahasa natural adalah bahasa yang secara umum digunakan oleh manusia dalam berkomunikasi satu sama lain. Bahasa yang diterima oleh komputer butuh untuk diproses dan dipahami terlebih dahulu supaya maksud dari user bisa dipahami dengan baik oleh komputer.

Ada berbagai terapan aplikasi dari NLP. Diantaranya adalah Chatbot (aplikasi yang membuat user bisa seolah-olah melakukan komunikasi dengan computer), Stemming atau Lemmatization (pemotongan kata dalam bahasa tertentu menjadi bentuk dasar pengenalan fungsi setiap kata dalam kalimat), Summarization (ringkasan dari bacaan), Translation Tools (menterjemahkan bahasa) dan aplikasi-aplikasi lain yang memungkinkan komputer mampu memahami instruksi bahasa yang diinputkan oleh user.

Contoh Aplikasi NLP

Penelitian yang dikerjakan oleh Suhartono, Christiandy, dan Rolando (2013) adalah merancang sebuah algoritma lemmatization untuk Bahasa Indonesia. Algoritma ini dibuat untuk menambahkan fungsionalitas pada algoritma Stemming yang sudah pernah dikerjakan sebelumnya yaitu Enhanced Confix-Stripping Stemmer (ECS) yang dikerjakan pada tahun 2009. ECS sendiri merupakan pengembangan dari algoritma Confix-Stripping Stemmer yang dibuat pada tahun 2007. Pengembangan yang dikerjakan terdiri dari beberapa rule tambahan dan modifikasi dari rule sebelumnya. Langkah untuk melakukan suffix backtracking juga ditambahkan. Hal ini untuk menambah akurasi.

Secara mendasar, algoritma lemmatization ini tidak bertujuan untuk mengembangkan dari metode ECS, larena tujuannya berbeda. Algoritma lemmatization bertujuan untuk memodifikasi ECS, supaya lebih tepat dengan konsep lemmatization. Namun demikian, masih ada beberapa kemiripan pada proses yang ada pada ECS. Ada beberapa kasus yang mana ECS belum berhasil untuk digunakan, namun bisa diselesaikan pada algoritma lemmatization ini.

Pengujian validitas pada algoritma ini adalah dengan menggunakan beberapa artikel yang ada di Kompas, dan diperoleh hasil sebagai berikut:

Category	FULL					UNIQUE				
	Т	V	S	Е	P	Т	V	S	Е	P
Business	6344	5627	5550	77	0.98632	1868	1580	1559	21	0.98671
Regional	6470	4802	5846	81	0.98313	1213	1011	995	16	0.98417
Education	4165	5927	3598	32	0.99460	868	637	623	14	0.97802
Science	6246	5504	5398	73	0.98674	874	643	630	13	0.97978
Sports	6231	3242	5522	42	0.98705	838	608	604	4	0.99342
International	10953	3630	9917	75	0.97934	2037	1593	1575	18	0.98870
Megapolitan	3998	5471	3214	28	0.99488	610	302	297	5	0.98344
National	5499	5564	4764	38	0.99317	559	326	324	2	0.99387
Oasis	6087	9992	5462	42	0.99580	820	528	524	4	0.99242
Travel	8379	7502	7457	45	0.99400	892	611	607	4	0.99345
All	64372	57261	56728	533	0.99069	10579	7839	7738	101	0.98712

Hasil dari pengujian menunjukkan bahwa akurasi yang diperoleh sekitar 98.71%.

T = Total data count

V = Valid test data count

S = Successful lemmatization

E = Error / Kegagalan

P = Precision

Aplikasi NLP yang lainnya adalah seperti penerjemah bahasa, chatting dengan komputer, meringkas satu bacaan yang panjang, pengecekan grammar dan lain sebagainya.

2. Machine Language

Kode mesin, yang juga dikenal sebagai *machine leangue* atau *kode asli*, adalah bahasa dasar komputer. Kode ini dibaca oleh unit pemrosesan pusat (CPU) komputer, terdiri dari angka <u>biner</u> digital, dan tampak seperti rangkaian angka nol dan satu yang sangat panjang. Kode biner adalah satu-satunya bahasa yang dapat dipahami oleh perangkat keras komputer.

Setiap <u>CPU</u> dikaitkan dengan arsitektur set instruksi (ISA) tertentu yang menentukan serangkaian operasi yang dapat dipahami dan dilakukan CPU. ISA dibangun ke dalam mikroarsitektur prosesor, yang bertindak sebagai antarmuka antara perangkat keras dan perangkat lunak. ISA menentukan instruksi mana yang dapat dikirimkan ke CPU dan bagaimana instruksi tersebut harus diformat.

Prosesor membaca instruksi dan melakukan tugas yang ditentukan oleh instruksi tersebut. Setiap instruksi terdiri dari sejumlah bit tertentu dan mencakup satu opcode dan satu atau lebih <u>operand</u>. Opcode memberi tahu komputer apa yang harus dilakukan, dan operand memberi tahu komputer data apa yang harus digunakan.

Bergantung pada prosesornya, ISA mungkin mengharuskan semua instruksi memiliki **panjang** yang sama , atau mungkin mengizinkan instruksi dengan panjang yang berbeda-beda. Arsitektur prosesor menentukan panjang instruksi dan bagaimana setiap instruksi dipolakan. Eksekusi instruksi dikontrol oleh **firmware** atau kabel internal CPU.

Contoh penggunaan set instruksi MIPS

ISA yang telah banyak diterapkan adalah Mikroprosesor tanpa Tahapan Pipa yang Terkunci (MIPS), yang didasarkan pada arsitektur **komputer set instruksi yang diperkecil** (RISC). Semua instruksi MIPS panjangnya 32 bit, dengan operan yang ditentukan dalam enam bit pertama. MIPS mendukung tiga jenis instruksi:

- Register (tipe R atau format R). Semua nilai data operan dalam instruksi ada dalam register.
 - Langsung (tipe I atau format I). Satu nilai data operan ditetapkan dalam instruksi, dan nilai data lain yang ditetapkan, baik satu atau dua, ada dalam register.
 - Lompat (tipe J atau format J). Instruksi ini digunakan untuk melompat ke lokasi yang ditentukan dalam instruksi.

Setiap jenis instruksi diformat sedikit berbeda dari yang lain karena mengandung jumlah elemen yang berbeda, meskipun semuanya masih memiliki panjang 32-bit. Misalnya, instruksi tipe-R mencakup enam elemen, yang paling banyak dari ketiganya, seperti yang ditunjukkan dalam sintaks berikut:

op rs rt rd poros fungsi

Setiap elemen sintaks menempati sejumlah bit tertentu dalam keseluruhan instruksi 32-bit. Elemen sintaks juga harus disediakan dalam urutan yang ditentukan. Tabel berikut menjelaskan setiap elemen dan mencantumkan jumlah bitnya.

Contoh arsitektur set instruksi MIPS.

Element	Bits	Value
ор	6	Instruction's opcode, which is always 0 when using the R-type.
rs	5	First source register (between 0-31).
rt	5	Second source register (between 0-31).
rd	5	Destination register (between 0-31).
shamt	5	Instructions for shifting bits; 0 indicates no shifting.
func	6	Operation to be performed.

Misalkan instruksi tipe-R digunakan untuk menambahkan dua nilai bersama-sama. Nilai pertama ada di register 17, dan yang kedua ada di register 18. Jumlah dari dua nilai akan disimpan di register 16. Opcode tipe-R adalah 0, seperti yang

disebutkan di atas, dan fungsi penjumlahan tipe-R adalah 32, seperti yang didefinisikan oleh MIPS. Tabel berikut menunjukkan nilai untuk setiap elemen dalam instruksi. Baris pertama (setelah header) dalam teks biasa, dan baris kedua menyediakan padanan biner untuk setiap nilai.

Nilai setiap elemen dalam contoh arsitektur set instruksi MIPS.

ор	rs	rt	rd	shamt	func
0	17	18	16	0	32
000000	10001	10010	10000	00000	100000

Ketika nilai biner pada baris bawah digabungkan, mereka menghasilkan keseluruhan instruksi 32-bit yang dikirimkan ke CPU.

<u>Nilai biner</u> berikut menunjukkan instruksi secara keseluruhan, dibagi menjadi empat oktet:

$00000010\ 00110010\ 10000000\ 00100000$

Setiap instruksi MIPS harus diserahkan ke CPU dalam format 32-bit yang tepat. Operand menunjukkan operasi dan jenis instruksi. Jika operand adalah 000000, maka itu adalah tipe-R, dalam hal ini, tujuan instruksi ditunjukkan oleh enam bit terakhir (func).

Berpindah dari kode sumber ke kode mesin

Sebagian besar perangkat lunak dikembangkan dalam <u>bahasa pemrograman</u> yang dapat dibaca manusia , seperti C++, C#, Java, PHP, Python atau Swift, yang semuanya dianggap sebagai bahasa tingkat tinggi. <u>Kode sumber</u> disimpan sebagai berkas teks yang akhirnya diterjemahkan ke dalam kode mesin oleh <u>kompiler</u>, <u>assembler</u> atau interpreter. Pendekatan yang tepat bergantung pada bahasa pemrograman dan platform target.

Salah satu pendekatan yang umum adalah menggunakan kompiler untuk menerjemahkan kode sumber ke dalam kode rakitan. Kode rakitan tersebut kemudian diserahkan ke assembler, yang menghasilkan kode mesin. Selanjutnya, kode mesin tersebut diumpankan ke linker. Linker menggabungkan berkas kode mesin ke dalam paket yang dapat dieksekusi yang dapat diumpankan ke prosesor. Gambar berikut mengilustrasikan proses ini.



Diagram yang mengilustrasikan ikhtisar proses konversi kode sumber

Bahasa seperti <u>Java</u> dan <u>C#</u> mengambil pendekatan berbeda untuk berpindah dari kode sumber ke kode mesin. Kode tersebut tetap berjalan melalui kompiler, tetapi kompiler tidak menghasilkan kode assembly. Sebaliknya, ia menghasilkan <u>bytecode</u> atau jenis bahasa perantara lainnya. Kode perantara tersebut kemudian diserahkan ke penerjemah untuk setiap platform target. Penerjemah menghasilkan kode mesin untuk platform tersebut.

Dalam beberapa kasus, pengembang akan menulis **perangkat lunak** secara langsung dalam kode assembly, sehingga menghilangkan kebutuhan akan kompiler. Bahasa assembly dianggap sebagai bahasa tingkat rendah seperti kode mesin, kecuali bahwa bahasa assembly ditulis dalam teks biasa dan dapat dibaca manusia. Kode assembly dikirimkan langsung ke assembler, yang mengubah bahasa assembly menjadi kode mesin.

Kode assembly lebih sesuai langsung dengan kode mesin daripada bahasa pemrograman tingkat tinggi. Kode assembly menggunakan kata-kata deskriptif, yang dikenal sebagai *mnemonik*, yang sesuai dengan operan ISA. Misalnya, contoh MIPS di atas menambahkan dua nilai. Operan dalam kasus ini adalah 32, atau 100000 dalam biner. Mnemonik kode assembly untuk operasi ini adalah *add* .

Programmer manusia jarang, bahkan mungkin tidak pernah, berurusan langsung dengan kode mesin lagi. Jika pengembang men-debug **program** pada level rendah, mereka mungkin menggunakan cetakan yang menunjukkan program dalam bentuk kode mesin. Cetakan, yang disebut dump, bisa sangat sulit untuk dikerjakan. Beberapa utilitas dump menampilkan data sebagai nilai heksadesimal karena lebih mudah dibaca.