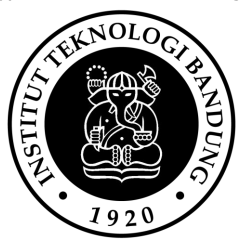
JAVASCRIPT PARSER

LAPORAN TUGAS BESAR

Diajukan sebagai salah satu tugas mata kuliah Teori Bahasa Formal dan Otomata pada Semester II Tahun Akademik 2022/2023

oleh

Henry Anand Septian Radityo	13521004
Matthew Mahendra	13521007
Ahmad Nadil	13521024



SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG 2022

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
BAB I	2
I.I Finite Automata	2
I.II Context Free Grammar	3
I.III Syntax Javascript	3
BAB II	6
II.I Implementasi FA	7
II.II Implementasi CFG	8
II.III Program Parser Javascript	20
BAB III	23
III.I Pengujian Conditional	23
III.II Pengujian Perulangan For	23
III.III Pengujian Perulangan While	24
III.IV Pengujian Perulangan Do-While	24
III.V Pengujian Function	25
III.VI Pengujian Class	25
III.VII Pengujian Switch	26
III.VIII Pengujian Array	27
III.IX Pengujian Throw	27
III.X Pengujian Try	28
III.XI Pengujian InputAcc.js	28
III.XII Pengujian inputReject.js	29
III.XIII Pengujian Array yang Salah	30
III.XIV Pengujian Block yang Tidak Sempurna	30
BAB IV	32
IV.I Simpulan	32
IV.II Saran	32
LAMPIRAN	33

BABI

TEORI DASAR

I.I Finite Automata

Finite automata (FA) merupakan sebuah mesin yang digunakan untuk mendeteksi dan melakukan validasi terhadap sebuah pola. Sebuah FA memiliki aturan yang digunakan untuk berpindah antar state. Pola yang diterima oleh mesin diarahkan ke sebuah state yaitu final state. Aturan perpindahan ini disimbolkan sebagai δ dan setiap state disimbolkan q dengan himpunan dari state disimbolkan sebagai Q. Dari pengertian di atas, FA dapat dinyatakan secara formal menggunakan tuple dengan lima elemen sebagai berikut,

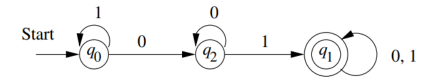
$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_f)$$

dengan Q, δ sama dengan pengertian di atas, Σ sebagai simbol-simbol yang dapat di-input, q_0 sebagai input *state* (*state* yang menerima masukan), q_f sebagai *final state*.

Representasi FA dapat dinyatakan melalui tabel transisi ataupun diagram transisi. Dengan menggunakan tabel transisi, setiap simbol masukan dan *state* dipasangkan sesuai dengan δ . Dengan menggunakan diagram transisi, dibuat diagram sesuai dengan δ .

$$\begin{array}{c|ccccc} & 0 & 1 \\ \hline \rightarrow q_0 & q_2 & q_0 \\ *q_1 & q_1 & q_1 \\ q_2 & q_2 & q_1 \\ \hline \end{array}$$

Gambar 1. Contoh Tabel Transisi FA (Hopcroft, et. al., 2007)



Gambar 2. Contoh Diagram Transisi FA (Hopcroft, et. al., 2007)

I.II Context Free Grammar

Context Free Grammar (CFG) merupakan grammar yang digunakan untuk mendefinisikan context free language (CFL) secara formal. CFG memiliki struktur rekursi dalam mendefinisikan CFL. Struktur dari CFG meliputi beberapa hal yaitu, simbol terminal T yang digunakan untuk membangun alfabet dalam bahasa CFL, variabel V yang digunakan merepresentasikan kata dalam bahasa CFL, simbol mulai S, dan production P yang digunakan untuk menggantikan setiap variabel untuk menghasilkan suatu bahasa.

Untuk setiap CFG yang tidak menghasilkan ε, maka CFG dapat dibentuk menjadi Chomsky Normal Form (CNF). Untuk CNF, setiap aturan hanya boleh mengandung maksimal 2 variabel dan untuk jumlah variabel yang lebih dari 2, maka variabel tersebut dihubungkan ke sebuah aturan baru yang dapat menghasilkan variabel yang lebih tersebut.

Pengujian apakah suatu *sentence* termasuk dalam CFL dapat memanfaatkan CNF. CNF yang telah dibuat dijalankan pada algoritma Cocke-Younger-Kasami (CYK). CYK ini membentuk suatu tabel berdasarkan CNF. Apabila suatu *sentence* terdapat dalam CFL, maka S akan terdapat pada ujung kiri atas pada tabel CYK.

Gambar 3. Contoh tabel CYK untuk suatu CFL (Hopcroft, et. al., 2007)

I.III Syntax Javascript

Bahasa pemrograman Javascript dapat dianalisa kebenaran *syntax*-nya menggunakan CFG dan FA. Bahasa Javascript menggunakan bentuk *block* yang ditandai oleh tanda kurung kurawal '{}'

STEI-ITB	IF2124 - Teori Bahasa Formal dan Otomata	3
----------	--	---

untuk beberapa sintaksnya. Maka dari itu, perlu dilakukan handling terkait hal tersebut dalam pembuatan parser agar setiap tanda kurung kurawal selalu berpasangan. Selain itu, end of line (EOL) pada Javascript dapat dinyatakan menggunakan *semi-colon* atau baris baru. Kelompok mengimplementasikan *semi-colon* sebagai EOL program. Nama variabel harus dimulai dengan huruf atau *underscore* dan tidak boleh dimulai dengan angka.

Berikut akan diberikan sintaks-sintaks Javascript umum beserta perhatian khusus pada pembuatan grammarnya,

1. Conditional

```
if (x==2) {
    x+=1;
}else if(x == 3) {
    x+=2;
}else{
    x+=3;
```

Untuk conditional, perlu dilakukan handling untuk conditional yang hanya memiliki 'if' tunggal, 'if dan else if', 'if dan else', dan 'if, else if, dan else'. Perlu diperhatikan adanya kurung kurawal dan kemungkinan kalimat logika pada conditional, maupun kalimat prosedural pada body if

2. For loop

```
for (i = 0; i < 5; i++) {
    x += 1;
    break;
}</pre>
```

Untuk for loop, sintaks ekspresi perulangan dipisahkan oleh *semi-colon* dan menggunakan *block* sebagai bodynya. Body dari for loop memungkinkan untuk adanya perintah break.

3. While dan do-while

```
while (booleanX) {
   console.log("Hai");
   booleanX = evaluate();
}
do{
```

```
x+=1;
} while (x < 1);
```

Untuk while dan do-while, perlu diperhatikan kondisi perulangannya serta sintaks kurung dan sintaks 'do' dan atau 'while' pada setiap pemanggilan perulangan ini. Body dari while dan do-while memungkinkan adanya break.

4. Deklarasi function

```
function MyFunction(param) {
    return false;
}
```

Untuk nama function, harus dilakukan validasi agar sesuai kaidah (kaidah sama dengan nama variabel). Dimungkinkan untuk melakukan return dalam suatu function.

5. Switch

```
switch (x):
    case 1:
        console.log("Hidup");
        break;
    case 2:
        console.log("Informatika");
        break;
    default:
        console.log("ITB Almamater Tercinta");
```

Pada switch, ekspresi test dapat berupa variabel atau hasil ekspresi. Ekspresi case dapat berupa integer, string, boolean ataupun object. Dimungkinkan untuk melakukan break di dalam switch.

6. Deklarasi Kelas

```
class Rectangle {
    constructor(height, width) {
        this.height = height;
        this.width = width;
}
    // Getter
get area() {
    return this.calcArea();
}
    // Method
```

```
calcArea() {
    return this.height * this.width;
}

let Rectangle = class {
    constructor(height, width) {
        this.height = height;
        this.width = width;
    }

};

console.log(Rectangle.name); // "Rectangle"

// named

Rectangle = class Rectangle2 {
    constructor(height, width) {
        this.height = height;
        this.width = width;
    }
};
```

Pada kelas, perlu diperhatikan macam method yang dapat dituliskan dalam body kelas dan juga macam cara deklarasi kelas, menggunakan assignment maupun langsung menamakannya.

7. Integer

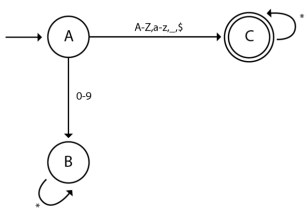
Dalam Javascript, integer dapat dimulai dengan angka 0, misalnya untuk 09, akan tetap dibaca 9. Begitu pula untuk 0000000010, akan dibaca sebagai 10.

BAB II

IMPLEMENTASI FA, CFG, DAN PROGRAM

II.I Implementasi FA

FA digunakan untuk melakukan validasi terhadap nama variabel dengan aturan yang sudah dijelaskan pada upabab I.III mengenai Syntax Javascript. Berikut adalah implementasi FA pada tugas ini,



Gambar 4. Implementasi DFA untuk penamaan variabel

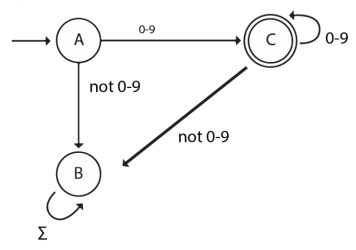
Pada DFA dapat dilihat *start state* berada di state A dan ketika nama variabel diawali dengan angka, maka akan ditolak menuju ke *death state*. Apabila penamaan diawali dengan alfabet, underscore, dan juga tanda dollar maka akan memasuki *final state*. Tanda *asterisk* (*) digunakan untuk menyimbolkan semua input diantaranya alfabet, *underscore*, dollar, dan juga angka dikarenakan aturan penamaan variabel dari Javascript mengharuskan pengguna untuk memberi penamaan dengan beberapa karakter tersebut.

Pada implementasi untuk kode program, kami mengubah struktur dari DFA tersebut menjadi sebuah regular ekspresi. Apabila aturan dari DFA tersebut dibuat dalam regular ekspresi akan menghasilkan seperti berikut,

Kemudian, regular ekspresi tersebut diimplementasikan pada lexer untuk mendeteksi adanya penamaan variabel yang valid dan tidak.

STEI-ITB	IF2124 - Teori Bahasa Formal dan Otomata	7
----------	--	---

Selain itu, FA digunakan pula untuk menentukan apakah suatu input merupakan string atau bukan. Ciri-ciri integer adalah hanya memiliki angka saja. Oleh sebab itu, dapat dibuat diagram transisi sebagai berikut,



Gambar 5. Diagram Transisi DFA untuk Integer

dari FA yang dibuat, dibuat tiga regular expression untuk melakukan validasi sebagai berikut

```
[0-9]*\.[0-9]+
[0-9][0-9]+
[0-9]
```

II.II Implementasi CFG

CFG digunakan untuk melakukan pembangunan syntax yang sesuai dengan Javascript. Berikut adalah implementasi dari CFG pada tugas ini,

```
S -> S ENTER
S -> ENTER
S -> ENTER
S -> ST_PROG
ST_PROG -> STATEMENT_BLOCK_IF
ST_PROG -> STATEMENT_FOR
ST_PROG -> STATEMENT_WHILE
ST_PROG -> STATEMENT_FUNC
ST_PROG -> STATEMENT_SWITCH
ST_PROG -> STATEMENT_INVOKE_FUNC
ST_PROG -> STATEMENT_INVOKE_FUNC
ST_PROG -> SENTENCE
STATEMENT_RETURN -> RETURN RETURN_VAR TITIK_KOMA
STATEMENT_RETURN -> RETURN SENTENCE
STATEMENT_RETURN -> RETURN KURUNG_BUKA RETURN_VAR KURUNG_TUTUP TITIK_KOMA
STATEMENT_IF -> IF KURUNG_BUKA LOGIC_SENTENCE KURUNG_TUTUP
```

```
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC OPERATOR KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT IF -> IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
```

```
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE IF -> ELSE IF KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE IF
STATEMENT ELSE -> ELSE KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL_TUTUP
STATEMENT ELSE -> ELSE KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ELSE KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ELSE ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ELSE ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ELSE ENTER KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ENTER ELSE ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ENTER ELSE ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER IF SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT ELSE -> ENTER ELSE ENTER KURUNG KURAWAL BUKA IF SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT INVOKE FUNC -> FUNC NAME TITIK KOMA
STATEMENT THROW -> THROW THROW VAR TITIK KOMA
STATEMENT BLOCK IF -> STATEMENT IF
STATEMENT_BLOCK_IF -> STATEMENT_IF STATEMENT_ELSE
STATEMENT_BLOCK_IF -> STATEMENT_IF STATEMENT_ELSE_IF STATEMENT_ELSE
STATEMENT BLOCK IF -> STATEMENT IF STATEMENT ELSE IF
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
```

```
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA INC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FOR SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FOR -> FOR KURUNG BUKA ASSIGNMENT SENTENCE LOGIC SENTENCE
TITIK KOMA DEC KURUNG TUTUP ENTER KURUNG KURAWAL BUKA FOR SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FUNC SENTENCE
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME KURUNG KURAWAL BUKA FUNC SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME KURUNG KURAWAL BUKA ENTER FUNC SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME KURUNG KURAWAL BUKA FUNC SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER
FUNC SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME ENTER KURUNG KURAWAL BUKA FUNC SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME ENTER KURUNG_KURAWAL_BUKA ENTER
FUNC SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
```

STATEMENT FUNC -> FUNC FUNC NAME ENTER KURUNG KURAWAL BUKA FUNC SENTENCE

```
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG_KURAWAL_BUKA ENTER WHILE SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> DO KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> DO KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> DO KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> DO KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP ENTER
KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT WHILE -> DO ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> DO ENTER KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> DO ENTER KURUNG KURAWAL BUKA WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP ENTER WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT WHILE -> DO ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER WHILE SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP WHILE KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
DECLARE ARRAY -> ARRAY VAR
DECLARE ARRAY -> ARRAY VAR KOMA DECLARE ARRAY
DECLARE ARRAY -> OPEN BRACKET DECLARE ARRAY KOMA CLOSE BRACKET
DECLARE ARRAY -> OPEN BRACKET DECLARE ARRAY CLOSE BRACKET
STATEMENT ARRAY -> OPEN BRACKET DECLARE ARRAY CLOSE BRACKET TITIK KOMA
STATEMENT ARRAY -> OPEN BRACKET DECLARE ARRAY CLOSE BRACKET
STATEMENT ARRAY -> OPEN BRACKET CLOSE BRACKET TITIK KOMA
STATEMENT CASE -> CASE CASE EXPR TITIK DUA ENTER SENTENCE ENTER BREAK
TITIK KOMA
STATEMENT CASE -> CASE CASE EXPR TITIK DUA ENTER SENTENCE
STATEMENT CASE -> CASE CASE EXPR TITIK DUA ENTER SENTENCE ENTER BREAK
TITIK KOMA ENTER STATEMENT CASE
STATEMENT CASE -> CASE CASE EXPR TITIK DUA ENTER SENTENCE ENTER BREAK
```

```
TITIK KOMA ENTER STATEMENT DEFAULT
STATEMENT DEFAULT -> DEFAULT TITIK DUA ENTER SENTENCE
STATEMENT DEFAULT -> DEFAULT TITIK DUA ENTER SENTENCE ENTER BREAK TITIK KOMA
ENTER STATEMENT CASE
STATEMENT DEFAULT -> DEFAULT TITIK DUA ENTER SENTENCE ENTER TITIK KOMA ENTER
STATEMENT CASE
STATEMENT DEFAULT -> DEFAULT TITIK DUA ENTER SENTENCE ENTER BREAK TITIK KOMA
STATEMENT SWITCH -> SWITCH KURUNG BUKA SWITCH EXPR KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER STATEMENT CASE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT SWITCH -> SWITCH KURUNG BUKA SWITCH EXPR KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA STATEMENT CASE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT SWITCH -> SWITCH KURUNG BUKA SWITCH EXPR KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA ENTER STATEMENT CASE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT SWITCH -> SWITCH KURUNG BUKA SWITCH EXPR KURUNG TUTUP
KURUNG KURAWAL BUKA STATEMENT CASE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT TRY -> TRY KURUNG KURAWAL BUKA ENTER SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT TRY -> TRY KURUNG KURAWAL BUKA ENTER SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT TRY -> TRY KURUNG KURAWAL BUKA SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT TRY -> TRY KURUNG KURAWAL BUKA SENTENCE KURUNG BUKA
STATEMENT CATCH -> CATCH KURUNG BUKA VAR KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA
ENTER SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CATCH -> CATCH KURUNG BUKA VAR KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA
ENTER SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CATCH -> CATCH KURUNG BUKA VAR KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA
SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CATCH -> CATCH KURUNG BUKA VAR KURUNG TUTUP KURUNG KURAWAL BUKA
ENTER SENTENCE ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FINALLY -> FINALLY KURUNG KURAWAL BUKA SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FINALLY -> FINALLY KURUNG KURAWAL_BUKA ENTER SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FINALLY -> FINALLY KURUNG KURAWAL BUKA ENTER SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT FINALLY -> FINALLY KURUNG KURAWAL BUKA SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT TRY CATCH -> STATEMENT TRY STATEMENT CATCH
STATEMENT TRY CATCH -> STATEMENT TRY ENTER STATEMENT CATCH
STATEMENT TRY FINALLY -> STATEMENT TRY STATEMENT FINALLY
STATEMENT TRY FINALLY -> STATEMENT TRY ENTER STATEMENT FINALLY
STATEMENT TRY CATCH FINALLY -> STATEMENT TRY STATEMENT CATCH
STATEMENT FINALLY
STATEMENT_TRY_CATCH_FINALLY -> STATEMENT_TRY ENTER STATEMENT_CATCH ENTER
STATEMENT FINALLY
STATEMENT TRY CATCH FINALLY -> STATEMENT TRY STATEMENT CATCH ENTER
STATEMENT FINALLY
STATEMENT TRY CATCH FINALLY -> STATEMENT TRY ENTER STATEMENT CATCH
STATEMENT FINALLY
STATEMENT CLASS -> CLASS VAR KURUNG KURAWAL BUKA ENTER STATEMENT METHODS
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CLASS -> CLASS VAR KURUNG KURAWAL BUKA ENTER STATEMENT METHODS
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CLASS -> CLASS VAR KURUNG KURAWAL BUKA STATEMENT_METHODS ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
```

```
STATEMENT CLASS -> CLASS VAR KURUNG KURAWAL BUKA STATEMENT METHODS
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CLASS -> CLASS KURUNG KURAWAL BUKA ENTER STATEMENT_METHODS ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CLASS -> CLASS KURUNG KURAWAL BUKA ENTER STATEMENT METHODS
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CLASS -> CLASS KURUNG KURAWAL BUKA STATEMENT METHODS ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT CLASS -> CLASS KURUNG KURAWAL BUKA STATEMENT METHODS
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT METHODS -> FUNC NAME ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER SENTENCE
ENTER KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT METHODS -> FUNC NAME KURUNG KURAWAL BUKA ENTER SENTENCE ENTER
KURUNG_KURAWAL TUTUP
STATEMENT METHODS -> FUNC NAME ENTER KURUNG KURAWAL BUKA SENTENCE ENTER
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT METHODS -> FUNC NAME ENTER KURUNG KURAWAL BUKA ENTER SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT METHODS -> FUNC NAME KURUNG KURAWAL BUKA SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP
STATEMENT METHODS -> ENTER STATEMENT METHODS
STATEMENT METHODS -> STATEMENT METHODS ENTER
STATEMENT METHODS -> STATEMENT METHODS ENTER STATEMENT METHODS
STATEMENT METHODS -> GET STATEMENT METHODS
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT VAR ASSIGN VAR TITIK KOMA
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT VAR ASSIGN INT TITIK KOMA
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT VAR ASSIGN STRING TITIK KOMA
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT STATEMENT OBJECT
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT FUNC NAME TITIK KOMA
STATEMENT_OBJECT -> VAR DOT FUNC_NAME
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT VAR
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT VAR TITIK KOMA
STATEMENT OBJECT -> FUNC NAME DOT FUNC NAME TITIK KOMA
STATEMENT OBJECT -> FUNC NAME DOT FUNC NAME
STATEMENT OBJECT -> VAR DOT VAR KURUNG BUKA STATEMENT OBJECT KURUNG TUTUP
TITIK KOMA
STATEMENT STRING KONKAT -> STRING
STATEMENT STRING KONKAT -> VAR
STATEMENT STRING KONKAT -> STRING PLUS STATEMENT STRING KONKAT
STATEMENT STRING KONKAT -> VAR PLUS STATEMENT STRING KONKAT
STATEMENT IN -> VAR IN VAR
STATEMENT IN -> VAR IN STRING
STATEMENT_IN -> INT IN STRING
STATEMENT_IN -> INT IN INT
STATEMENT IN -> VAR IN STRING
STATEMENT IN -> STRING IN VAR
STATEMENT IN -> STRING IN INT
STATEMENT IN -> INT IN VAR
DELETE STATEMENT -> DELETE STATEMENT OBJECT TITIK KOMA
DELETE STATEMENT -> DELETE STRING TITIK KOMA
DELETE STATEMENT -> DELETE INT TITIK KOMA
DELETE STATEMENT -> DELETE VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET
TITIK KOMA
DELETE STATEMENT -> DELETE VAR TITIK KOMA
```

```
STRING KONKAT SENTENCE -> VAR SUMPLUS STRING KONKAT SENTENCE TITIK KOMA
STRING KONKAT SENTENCE -> VAR ASSIGN STRING KONKAT SENTENCE TITIK KOMA
STRING_KONKAT_SENTENCE -> STRING PLUS STRING TITIK KOMA
STRING KONKAT SENTENCE -> STRING PLUS STRING KONKAT SENTENCE
STRING KONKAT SENTENCE -> VAR PLUS STRING KONKAT SENTENCE
STRING KONKAT SENTENCE -> VAR
STRING KONKAT SENTENCE -> STRING
SWITCH EXPR -> VAR
SWITCH EXPR -> FUNC NAME
CASE EXPR -> VAR
CASE EXPR -> INT
CASE EXPR -> FLOAT
CASE EXPR -> STRING
RETURN VAR -> INT
RETURN VAR -> STRING
RETURN_VAR -> FLOAT
RETURN VAR -> VAR
RETURN VAR -> BOOL
RETURN VAR -> STATEMENT STRING KONKAT
RETURN VAR -> OBJECT SENTENCE
RETURN VAR -> STATEMENT ARRAY
RETURN VAR -> ARIT SENTENCE
RETURN_VAR -> LOGIC_SENTENCE
OBJECT VAR -> VAR
OBJECT VAR -> STRING
OBJECT VAR -> INT
OBJECT VAR -> FLOAT
OBJECT VAR -> BOOL
ARRAY VAR -> ARIT VAR
ARRAY VAR -> STRING
ARRAY VAR -> INT
ARRAY VAR -> BOOL
LOGIC VAR -> BOOL
LOGIC VAR -> NOT BOOL
LOGIC VAR -> INT
LOGIC VAR -> VAR
PARAMETER -> BOOL
PARAMETER -> LOGIC SENTENCE
PARAMETER -> STRING
PARAMETER -> STATEMENT STRING KONKAT
PARAMETER -> ARIT SENTENCE
PARAMETER -> VAR ASSIGN OBJECT VAR
PARAMETER -> PARAMETER KOMA PARAMETER
PARAMETER -> ASSIGNMENT SENTENCE
PARAMETER -> STATEMENT INVOKE FUNC
PARAMETER -> STATEMENT IN
FUNC NAME -> VAR KURUNG BUKA KURUNG TUTUP
FUNC NAME -> VAR KURUNG BUKA PARAMETER KURUNG TUTUP
FUNC NAME -> VAR KURUNG BUKA FUNC NAME KURUNG TUTUP
FUNC NAME -> NEW VAR KURUNG BUKA KURUNG TUTUP
FUNC NAME -> NEW VAR KURUNG BUKA PARAMETER KURUNG TUTUP
FUNC NAME -> NEW VAR KURUNG BUKA FUNC NAME KURUNG TUTUP
LOGIC OPERATOR -> AND
LOGIC OPERATOR -> OR
```

```
LOGIC OPERATOR -> LE
LOGIC OPERATOR -> LEQ
LOGIC OPERATOR -> NOT EQUAL OPERATOR
LOGIC OPERATOR -> EQUAL OPERATOR
LOGIC OPERATOR -> NOT EQUAL TO OPERATOR
LOGIC OPERATOR -> EQUAL TO OPERATOR
LOGIC OPERATOR -> GE
LOGIC OPERATOR -> GEQ
LOGIC SENTENCE -> LOGIC VAR LOGIC OPERATOR LOGIC VAR
LOGIC SENTENCE -> LOGIC VAR LOGIC OPERATOR LOGIC SENTENCE
LOGIC SENTENCE -> LOGIC VAR
LOGIC SENTENCE -> ARIT SENTENCE LOGIC OPERATOR LOGIC VAR
LOGIC SENTENCE -> KURUNG BUKA ARIT SENTENCE KURUNG TUTUP LOGIC OPERATOR
LOGIC VAR
LOGIC SENTENCE -> LOGIC VAR EQUAL OPERATOR NULL TITIK KOMA
LOGIC_SENTENCE -> KURUNG BUKA LOGIC SENTENCE KURUNG TUTUP
LOGIC SENTENCE -> LOGIC SENTENCE LOGIC OPERATOR LOGIC SENTENCE
LOGIC OPERATOR -> LOGIC VAR NOT EQUAL OPERATOR NULL TITIK KOMA
CONST VAR -> INT
CONST VAR -> STRING
CONST VAR -> BOOL
CONST VAR -> CONST
CONST -> VAR
LET VAR -> CONST VAR
LET VAR -> VAR
THROW VAR -> INT
THROW VAR -> STRING
THROW VAR -> VAR
THROW VAR -> FUNC NAME
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN LET VAR TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN ARIT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN LOGIC SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN NEW LET VAR KURUNG BUKA
KURUNG TUTUP TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN FUNC NAME TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN STATEMENT CLASS TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> CONST VAR CONST VAR ASSIGN CONST VAR TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> CONST VAR CONST VAR ASSIGN ARIT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> CONST VAR CONST VAR ASSIGN LOGIC SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN INT TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN BOOL TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN STRING TITIK_KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN ARIT_OPERATOR TITIK_KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN ARIT_VAR TITIK_KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN ARIT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN LOGIC SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN BOOL TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN STATEMENT CLASS TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET ASSIGN
LOGIC SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET ASSIGN
ARIT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET ASSIGN
```

```
STRING TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET ASSIGN INT
TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET ASSIGN FLOAT
TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET ASSIGN
STRING KONKAT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN STATEMENT ARRAY
ASSIGNMENT SENTENCE -> LET LET VAR ASSIGN STATEMENT ARRAY
ASSIGNMENT SENTENCE -> CONST CONST VAR ASSIGN STATEMENT ARRAY
ASSIGNMENT SENTENCE -> CONST CONST VAR ASSIGN STATEMENT CLASS TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> CONST CONST VAR ASSIGN FUNC NAME TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET SUMPLUS
ARIT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE_BRACKET SUMPLUS INT
TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET SUMPLUS
FLOAT TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET SUMMIN
ARIT SENTENCE TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE BRACKET SUMMIN INT
TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR OPEN BRACKET INDEX VAR CLOSE_BRACKET SUMMIN FLOAT
TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN NULL
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR VAR ASSIGN KURUNG KURAWAL BUKA OBJECT SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR VAR ASSIGN KURUNG KURAWAL BUKA ENTER
OBJECT SENTENCE KURUNG KURAWAL TUTUP TITIK KOMA
ASSIGNMENT SENTENCE -> VAR ASSIGN KURUNG KURAWAL BUKA OBJECT SENTENCE
KURUNG KURAWAL TUTUP TITIK KOMA
OBJECT SENTENCE -> OBJECT VAR TITIK DUA OBJECT VAR
OBJECT SENTENCE -> OBJECT VAR TITIK DUA OBJECT VAR ENTER
OBJECT SENTENCE -> OBJECT SENTENCE KOMA ENTER OBJECT SENTENCE
OBJECT SENTENCE -> OBJECT SENTENCE KOMA OBJECT SENTENCE
OBJECT SENTENCE -> OBJECT SENTENCE KOMA ENTER OBJECT SENTENCE KOMA
OBJECT SENTENCE -> OBJECT SENTENCE KOMA OBJECT SENTENCE KOMA
INDEX VAR -> INT
INDEX VAR -> VAR
ARIT VAR -> INT
ARIT VAR -> FLOAT
ARIT VAR -> VAR OPEN BRACKET INT CLOSE_BRACKET
ARIT VAR -> VAR
ARIT_VAR -> STATEMENT_OBJECT
ARIT OPERATOR -> PLUS
ARIT OPERATOR -> MINUS
ARIT OPERATOR -> DIV
ARIT OPERATOR -> MULT
ARIT OPERATOR -> MODULO
INC OPERATOR -> SUMPLUS
DEC OPERATOR -> SUMMIN
INC OPERATOR -> PLUS PLUS
DEC OPERATOR -> MINUS MINUS
INC -> VAR INC OPERATOR
```

```
DEC -> VAR DEC OPERATOR
INC VAR -> INT
DEC VAR -> INT
INC VAR -> VAR
DEC VAR -> VAR
INC DISCRETE -> INC VAR PLUS PLUS TITIK KOMA
DEC DISCRETE -> DEC VAR MINUS MINUS TITIK_KOMA
ARIT SENTENCE -> ARIT VAR ARIT OPERATOR ARIT VAR
ARIT_SENTENCE -> ARIT_VAR ARIT_OPERATOR ARIT_SENTENCE
ARIT SENTENCE -> ARIT VAR ARIT OPERATOR ARIT VAR
ARIT SENTENCE -> ARIT VAR ARIT OPERATOR ARIT SENTENCE
ARIT SENTENCE -> KURUNG BUKA ARIT SENTENCE KURUNG TUTUP
ARIT SENTENCE -> ARIT SENTENCE ARIT OPERATOR ARIT SENTENCE
ARIT SENTENCE -> ARIT VAR
INC SENTENCE -> ARIT VAR INC OPERATOR INT TITIK KOMA
DEC_SENTENCE -> ARIT_VAR SUMMIN INT TITIK_KOMA
INC SENTENCE -> ARIT VAR INC OPERATOR
INC SENTENCE -> ARIT VAR INC OPERATOR
INC -> INT INC OPERATOR
DEC -> INT DEC OPERATOR
SENTENCE -> STRING KONKAT SENTENCE
SENTENCE -> INC DISCRETE
SENTENCE -> DELETE STATEMENT
SENTENCE -> DEC DISCRETE
SENTENCE -> LOGIC SENTENCE TITIK KOMA
SENTENCE -> ASSIGNMENT SENTENCE
SENTENCE -> INC SENTENCE
SENTENCE -> DEC SENTENCE
SENTENCE -> ARIT SENTENCE TITIK KOMA
SENTENCE -> STATEMENT FOR
SENTENCE -> STATEMENT FUNC
SENTENCE -> STATEMENT WHILE
SENTENCE -> STATEMENT BLOCK IF
SENTENCE -> STATEMENT ARRAY
SENTENCE -> STATEMENT SWITCH
SENTENCE -> STATEMENT TRY CATCH
SENTENCE -> STATEMENT TRY CATCH FINALLY
SENTENCE -> STATEMENT TRY FINALLY
SENTENCE -> ENTER SENTENCE
SENTENCE -> SENTENCE ENTER SENTENCE
SENTENCE -> SENTENCE ENTER
SENTENCE -> STATEMENT CLASS
SENTENCE -> STATEMENT OBJECT
SENTENCE -> STATEMENT_INVOKE_FUNC
SENTENCE -> CONTINUE TITIK KOMA
SENTENCE -> SENTENCE CONTINUE TITIK KOMA
SENTENCE -> SENTENCE BREAK TITIK KOMA
SENTENCE -> BREAK TITIK KOMA
SENTENCE -> STATEMENT RETURN
IF SENTENCE -> SENTENCE
IF SENTENCE -> STATEMENT THROW
IF SENTENCE -> CONTINUE
IF SENTENCE -> ENTER IF SENTENCE
IF SENTENCE -> IF SENTENCE ENTER IF_SENTENCE
```

```
IF SENTENCE -> IF SENTENCE ENTER
FUNC SENTENCE -> SENTENCE
FUNC SENTENCE -> STATEMENT RETURN
FUNC SENTENCE -> SENTENCE STATEMENT RETURN
FOR SENTENCE -> SENTENCE
FOR SENTENCE -> BREAK TITIK KOMA
FOR SENTENCE -> SENTENCE BREAK TITIK KOMA
FOR SENTENCE -> CONTINUE TITIK KOMA
FOR SENTENCE -> SENTENCE CONTINUE TITIK KOMA
WHILE SENTENCE -> SENTENCE
WHILE SENTENCE -> BREAK TITIK KOMA
WHILE SENTENCE -> SENTENCE BREAK TITIK KOMA
WHILE SENTENCE -> CONTINUE TITIK KOMA
WHILE SENTENCE -> SENTENCE CONTINUE TITIK KOMA
BOOL -> TRUE
BOOL -> FALSE
NEG INT -> MINUS INT
PLUS INT -> PLUS INT
INT -> PLUS INT
INT -> NEG INT
IF -> if
ELSE -> else
WHILE -> while
DO -> do
FOR -> for
BREAK -> break
PLUS -> plus
MINUS -> minus
DIV -> div
MULT -> mult
AND \rightarrow and
OR \rightarrow or
NOT -> not
ARIT EQUAL -> arit equal
SUMPLUS -> sumplus
SUMMIN -> summin
SUMMULT -> summult
SUMDIV -> sumdiv
LE -> le
LEO -> lea
GE -> ge
GEQ -> geq
EQUAL OPERATOR -> equal operator
NOT EQUAL OPERATOR -> not_equal_operator
EQUAL TO OPERATOR -> equal to operator
NOT EQUAL TO OPERATOR -> not equal to operator
ASSIGN -> assign
MODULO -> modulo
KOMA -> koma
TITIK KOMA -> titik koma
TITIK DUA -> titik_dua
KURUNG KURAWAL BUKA -> kurung kurawal buka
KURUNG KURAWAL TUTUP -> kurung kurawal tutup
KURUNG BUKA -> kurung buka
```

```
KURUNG TUTUP -> kurung tutup
OPEN BRACKET -> open bracket
CLOSE BRACKET -> close bracket
ENTER -> enter
TRUE -> true
FALSE -> false
CONST -> const
INT -> int
CHAR -> char
LET -> let
FLOAT -> float
STRING -> string
VAR -> var
SWITCH -> switch
CASE -> case
DEFAULT -> default
TRY -> try
CATCH -> catch
RETURN -> return
FINALLY -> finally
CLASS -> class
DOT -> dot
FUNC -> func
NULL -> null
CONTINUE -> continue
THROW -> throw
NEW -> new
DELETE -> delete
GET -> get
IN \rightarrow in
```

II.III Program Parser Javascript

Program dibuat menggunakan bahasa pemrograman Python 3.

II.III.I Modul CFGtoCNF.py

Modul ini dibuat untuk merubah konfigurasi grammar CFG menjadi bentuk CNF. Module ini akan membaca *grammar* dari file CFG.txt dan akan dikonversi menjadi CNF yang berbentuk dalam struktur data *hash table* dan akan juga ditulis ke dalam bentuk CNF.txt

No.	Fungsi / Prosedur	Tujuan
1.	readCFG	Melakukan pembacaan file .txt yang berisi grammar dan dimasukkan ke dalam sebuah array
2.	addRule	Menambahkan rule yang dibaca ke variabel global yang telah didefinisikan berupa <i>hash table</i> .

STEI-ITB	IF2124 - Teori Bahasa Formal dan Otomata	20	
----------	--	----	--

3.	CFGConverter	Melakukan konversi grammar CFG menjadi bentuk CNF
4.	CNFMap	Melakukan mapping dari grammar CNF yang telah dihasilkan ke dalam bentuk dictionary agar dapat diolah dengan fungsi parser CYK yang telah dibuat
5.	CNFWriter	Fungsi tambahan untuk menuliskan hasil konversi CFG ke CNF dalam bentuk file .txt

II.III.II Modul lexer.py

Modul ini dibuat untuk membaca file yang berisi kode program JavaScript dan akan melakukan pembacaan tiap kata ataupun simbol dan diubah menjadi sebuah token.

No.	Fungsi / Prosedur	Tujuan
1.	lex	Mencocokkan tiap kata ataupun simbol yang terbaca dari file .js dengan aturan token yang telah dibuat dan menyimpannya ke dalam sebuah array yang berisi token
2.	createToken	Melakukan pembacaan terhadap file js dan mengubahnya menjadi token yang telah dibuat menggunakan fungsi lex

II.III.III Modul CYK.py

Modul ini digunakan untuk melakukan parsing terhadap token yang telah dibuat dan dicocokkan dengan konfigurasi CNF yang telah dihasilkan. File ini akan menghasilkan keputusan mengenai file .js yang dilakukan pengecekkan apakah sesuai dengan grammar yang telah dibuat.

No.	Fungsi / Prosedur	Tujuan
1.	CYK	Melakukan <i>parsing</i> terhadap token yang telah dibuat berdasarkan dictionary CNF. Dilakukan dengan algoritma CYK, dan menghasilkan keputusan apakah kode

ormal dan Otomata 21

	program sesuai dengan CNF atau tidak.
--	---------------------------------------

BAB III

PENGUJIAN

III.I Pengujian Conditional

Menggunakan kode Javascript,

```
let x = 0;
if(x == 0) {
    console.log("x = 0");
    return 5;
}else if((x+1) == 2) {
    console.log("Benar");
}else {
    console.log("Salah");
}
```

Hasilnya adalah,

```
Ready to Parse your JavaScript Program!

File name: ./test/ifelseelseif.js

Loading...|
Program Successfully Compiled!!! ^V^
Parsing Time: 12.2 seconds
```

III.II Pengujian Perulangan For

```
for(i = 0; i < 2; i++) {
   console.log("A");
   break;
}</pre>
```



III.III Pengujian Perulangan While

Menggunakan kode Javascript,

```
let x = 0;
x+=1;
while(x<10) {
    this.something(x);
}</pre>
```

III.IV Pengujian Perulangan Do-While

```
// do while
var i = 0;
do {
    i++;
    break;} while (i < 10);
console.log(i);</pre>
```

III.V Pengujian Function

Menggunakan kode Javascript,

```
function simpleFor(x)
{
    function fun() {
        console.log("Gak");
    }
    for (i = 0; x < 2; x++)
    {
        x = i + 2;
        console.log(i + "iterasi");
    }
    return x;
}</pre>
```

III.VI Pengujian Class

```
class Car {
  constructor(name, year) {
    this.name = name;
    this.year = year;
}
```

```
age() {
    return Date;
}
```

III.VII Pengujian Switch

```
switch (new Date()) {
   case 0:
      day = "Sunday";
      break;
    case 1:
      day = "Monday";
      break;
    case 2:
      day = "Tuesday";
     break;
    case 3:
      day = "Wednesday";
      break;
    case 4:
      day = "Thursday";
     break;
    case 5:
      day = "Friday";
      break;
    case 6:
      day = "Saturday";
```

III.VIII Pengujian Array

Menggunakan kode Javascript,

```
a = [1,2,3];
a[i] = 5;
```



III.IX Pengujian Throw

```
const x = 5;
if(x==5) {
    throw new Error("Interupsi Woi");
}

try{
    console.log("Some");
}catch (err) {
    console.log("Error Mas/Mba");
}finally{
    console.log("Lega");
}
```



III.X Pengujian Try

Menggunakan kode Javascript,

```
const word = "Hey Boy";
try{
   console.log("Some");
}catch (err) {
   console.log("Error Mas/Mba");
}finally{
   console.log("Lega");
}
```



III.XI Pengujian InputAcc.js

Menggunakan kode Javascript pada spesifikasi tugas besar sebagai berikut,

```
function do_something(x) {
    // This is a sample comment
    if (x == 0) {
        return 0;
    } else if (x + 4 == 1) {
        if (true) {
            return 3;
        }
    }
}
```

```
} else {
    return 2;
}
} else if (x == 32) {
    return 4;
} else {
    return "Momen";
}
```

III.XII Pengujian inputReject.js

Menggunakan kode Javascript pada spesifikasi tugas besar sebagai berikut,

```
function do_something(x) {
    // This is a sample multiline comment
    if (x == 0) {
        return 0;
    } else if x + 4 == 1 {
        if (true) {
            return 3;
        } else {
            return 2;
        }
    } else if (x == 32) {
        return 4;
    } else {
        return "Momen";
    }
}
```

dengan kesalahan pada x+4 ==1 karena tidak menggunakan tanda kurung, sedangkan untuk *condition* pada if, diperlukan tanda kurung. Oleh sebab itu, parser menganggap kode tidak ada dalam grammar Javascript sehingga dianggap salah.



III.XIII Pengujian Array yang Salah

Masukan kode Javascript

```
Welcome To

Welcome To

Welcome To

Welcome To

Ready to Parse your JavaScript Program!

File name: ./test/cobain.js

Loading...|
Program Failed to Compile T_T
Parsing Time: 0.05 seconds
```

Parser menganggap kode salah karena untuk grammar array, harus diawali dan diakhiri oleh kurung siku yang saling berpasangan. Karena kurung siku pada grammar tidak lengkap, maka kode di atas dianggap tidak benar sehingga dianggap tidak ada pada grammar Javascript.

III.XIV Pengujian Block yang Tidak Sempurna

Masukan kode Javascript,

```
if(x == true || y == false) {
   console.log("Sona sona");
```



Parser menganggap program salah dikarenakan tanda kurung kurawal yang tidak lengkap. Grammar untuk if harus diakhiri dengan tanda kurung kurawal tutup. Oleh karena itu, kode di atas tidak dianggap masuk dalam grammar untuk Javascript sehingga ditolak.

III.XV Pengujian Syntax yang Tidak Sempurna

Masukan kode Javascript,

```
if(nilai_tbfo === 'A') {
   console.log("Anda lulus);
}
```



Parser menganggap program salah karena tidak ada petik pada output tidak benar. Seharusnya grammar string diawali dan diakhiri dengan tanda petik. Oleh karena itu, kode di atas tidak dianggap masuk dalam grammar untuk Javascript, sehingga ditolak.

BAB IV

SIMPULAN

IV.I Simpulan

Dari pengerjaan tugas besar ini dapat disimpulkan,

- 1. Parsing suatu bahasa pemrograman dapat menggunakan CFG. Terlebih, CFG digunakan untuk membuat *design* dari suatu bahasa bukan manusia
- 2. CYK dapat digunakan untuk menentukan apakah suatu input bahasa adalah bagian dari CFL yang dibentuk dari CFG
- 3. Pembentukan CNF dapat dikomputasi menggunakan algoritma perulangan yang diimplementasikan dalam bahasa Python

IV.II Saran

Saran untuk tugas besar ini adalah,

- Membuat CFG yang lebih efektif agar waktu komputasi dapat dipersingkat. Hal ini dapat diperbaiki dengan menambah dan mendalami CFG agar dapat membuat CFG yang lebih efisien, terutama dalam mendefinisikan rekursinya
- 2. Membuat algoritma CYK yang lebih efektif. Pada tugas ini, kompleksitas CYK adalah $O(N^5)$

LAMPIRAN

$\textbf{Tautan Repository Github:} \underline{\text{https://github.com/henryanandsr/Tubes-TBFO}}$

Pembagian Kerja Kelompok:

NIM	Nama	Tugas
13521004	Henry Anand Septian Radityo	Design FA, Grammar CFG
13521007	Matthew Mahendra	Design FA, Grammar CFG
13521024	Ahmad Nadil	Lexer, CYK, CNF