

Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC

Relatório de Implementação do Gerador para Autômato de Pilha e a Árvore Abstrata para GLC

Docente César Alberto Bravo Pariente

Discente Matheus Miranda Brandão

Matrícula 201820065

Disciplina Compiladores.

Curso Ciência da Computação

Semestre 2022.2

Índice

GLC LL	3
Produções da gramática 1:	4
Produções da gramática 2:	4
Compilando e Executando	5
Gramática 1	6
$m()\{ r(1); \}$	7
$m()\{ h=(x+y); r(0); \}$	8
m(){ (1-1); r(1); }	10
$m()\{ w(1) \{ (1/x); \}; r(1); \}$	12
$n() \ \{ \ (0/y); \ r(y); \ \} \ g() \ \{ \ i=y; \ r(x); \ \} \ m() \ \{ \ (1-x); \ r(0); \ \}$	14
$m()\{w(x)\{f(y)\{k=(1+(1*0));\};\};r(0);\}$	17
Gramática 2	20
$m()\{cx;r(0);\}$	22
$m()\{cx;x=0;r(0);\}$	23
$m() \{cx; w(0) \{x=0; y=0; .\} r(0); \}$	25
$m() \{cx; w(0) \{x=0; f(x) \{y=0;.\}.\} r(0); \}$	27
$m() \{cx; w(0) \{x=0; o(x;0;1) \{y=0;.\}.\} r(0);\}$	30
$m() \{cx; w(0) \{x=0; w(1) \{y=0;.\}.\} r(0);\}$	33
Link para download	36
Referências	37

GLC LL

O projeto consiste na implementação em C de um algoritmo que a partir de uma gramática livre de contexto execute um Gerador de Analisadores Sintáticos e suas Árvores (sintática e abstrata).

O projeto foi dividido em duas partes: Gerador de Analisadores Sintáticos e Árvore Abstrata. O analisador implementado ignora o token ' '.

A execução do Gerador de Analisadores Sintáticos recebe como entrada a gramática a ser analisada e a palavra, caso a palavra não atenda aos critérios da gramática, retornará um aviso sobre o erro e onde ocorreu, sua tabela e produções até o momento. Por fim, caso a palavra seja aceita retornará sua tabela parsing, suas produções, sua árvore sintática compactada e um arquivo txt contendo a palavra, o tamanho da árvore compacta e a árvore no formato (hash, token).

Foram utilizadas duas gramáticas para o projeto.

Produções da gramática 1:

Produções da gramática 2:

$$p_1: M -> m()\{S\}$$

 $p_{12}: X \rightarrow + | - | * | /$

 $\begin{array}{l} p_2 \!\!: S -\!\!\!> cX;\! S \mid iX;\! S \mid h \!\!=\!\! E;\! C \mid k \!\!=\!\! E;\! C \mid x \!\!=\!\! E;\! C \mid y \!\!=\!\! E;\! C \mid z \!\!=\!\! E;\! C \mid w(E)\{C\}C \mid f(E)\{C\}C \mid o(E;\! E;\! E)\{C\}C \mid r(E); \end{array}$

 p_{16} : C -> h=E | i=E | j=E | k=E | z=E | (EXE) | w(E) { C; } | f(E) { C; } | o(E;E;E) { C; }

$$p_{13}$$
: E -> 0 | 1 | x | y | -E | (EBE)

$$p_{19}$$
: B -> + | - | * | /

$$\begin{split} &p_{23}\text{: }C \text{ -> }h\text{=}E\text{;}C \mid k\text{=}E\text{;}C \mid x\text{=}E\text{;}C \mid y\text{=}E\text{;}C \mid z\text{=}E\text{;}C \mid w(E)\{C\}C \mid f(E)\{C\}C \mid o(E\text{;}E\text{;}E)\{C\}C \mid r(E)\text{; }| \; . \end{split}$$

$$p_{33}: X \rightarrow h | k | x | y | z$$

Compilando e Executando

Para a execução não é necessário o uso de nenhuma dependência, basta compila-los normalmente.

\$ gcc parse_generator.c -o parse_generator

\$ gcc proj3 a 1.c -o proj3 a 1

\$ gcc proj3_a_2.c -o proj3_a_2

Ao executar o parse_generator é necessário passar como argumentos os arquivos contendo a gramática e as palavras, caso contrário resultará em erro. Para executar diversas palavras em um arquivo deve-se separá-los por uma quebra de linha ('\n').

Exemplo:

\$./parse_generator grammar_1 examples/inputs_1

Ao executar o proj3_a é necessário passar como argumentos os arquivos contendo a saída do parse_generator.

Exemplo:

\$./proj3_a_1examples/inputs_1_pt

Gramática 1

E(EXE)

X+

D / ~		. ~
Representação	nara	antomacao.
representação	para	aatomaqao.

SMХ- X^* **SGM SNGM** $\mathbf{X}/$ Ch=E $Nn()\{C;r(E);\}$ $Gg()\{C;r(E);\}$ Ci=E $Mm()\{C;r(E);\}$ Cj=E E0 Ck=E E1 Cz=EEx C(EXE) Ey $Cw(E)\{C;\}$

Caso a entrada dada seja incorreta o Gerador de Analisadores Sintáticos irá imprimir os tokens até o momento, então avisará sobre o erro, informará qual o token inesperado, então pulará para a próxima palavra. Como outputs temos as produções, o tamanho da árvore n-aria, a palavra analisada, as produções e a árvore sintática (no formato '[index | mapeamento | token]') e um arquivo para utilizar na criação da árvore abstrata.

 $Cf(E)\{C;\}$

 $Co(E;E;E)\{C;\}$

Na árvore abstrata temos como outputs a palavra e sua árvore abstrata (no formato '[index | mapeamento | token]').

Para criação de palavras compatíveis com a linguagem gerada pela GLC foi utilizado o website "CFG Developer".

m(){ r(1); } Palavra 1: m(){ r(1); } i Qi Token Stack Pi 0 Q0 m 1 M P6 Q1 m 1 Q1 ((Q1 1 1 Q1 { {

Error! Token = 'r' nao esperado.

C

Producoes: P1 P6

Q1

1

m(){ h=(x+y); r(0); } Palavra 2: $m()\{ h=(x+y); r(0); \}$ i Qi Token Stack Pi 0 Q0 m 1 Q1 M P6 m (1 Q1 (Q1 1)) Q1 { { 1 1 C Q1 2 C P16 Q1 h 2 Q1 = = 2 Q1 (E P11 3 Q1 Е 3 Q1 E X Е Q1 P9 4 X 5 P12 Q1 X Е 6 Q1 P10 y Q1 6 ; 6 Q1 r (6 Q1 Q1 6 E 0 7 Q1 Е 0 **P7** 7 Q1 7 Q1 } 7 Q1

Palavra aceita.

Producoes: P1 P6 P16 P11 P9 P12 P10 P7

Arvore sintatica: [0|0|S], [1|1|M], [2|13|m], [3|14|(], [4|15|)], [5|16|{], [6|17|C], [7|18|;],

 $[8|19|r], [9|20|(], [10|21|E], [11|22|)], [12|23|;], [13|24|\}], [14|205|h], [15|206|=],$

[16|207|E], [17|2485|(], [18|2486|E], [19|2487|X], [20|2488|E], [21|2489|)], [22|29833|x],

[23|29845|+], [24|29857|y], [25|253|0]

Arvore abstrata: [0 | 0 | m], [1 | 1 | =], [2 | 2 | r], [3 | 3 | h], [4 | 4 | +], [5 | 9 | x],

[6 | 10 | y], [7 | 5 | 0]

m(){ (1-1); r(1); } Palavra 3: m(){ (1-1); r(1); } i Qi Token Stack Pi 0 Q0 m 1 P6 Q1 m M (1 Q1 (1 Q1) 1 { { Q1 1 C Q1 (2 C P21 Q1 2 Q1 1 Е -3 Е P8 Q1 1 X P13 4 Q1 5 Q1 1 Е P8 5 Q1 5 Q1 r 5 Q1 ((5 E Q1 1 6 Q1 1 Е P8 6 Q1 } 6 Q1 6 Q1

Palavra aceita.

Producoes: P1 P6 P21 P8 P13 P8 P8

Arvore sintatica: [0|0|S], [1|1|M], [2|13|m], [3|14|(], [4|15|)], $[5|16|\{]$, [6|17|C], [7|18|;], [8|19|r], [9|20|(], [10|21|E], [11|22|)], [12|23|;], $[13|24|\}]$, [14|205|(], [15|206|E],

[16|207|X], [17|208|E], [18|209|)], [19|2473|1], [20|2485|-], [21|2497|1], [22|253|1]

Arvore abstrata: [0 | 0 | m], [1 | 1 | -], [2 | 2 | r], [3 | 3 | 1], [4 | 4 | 1], [5 | 5 | 1]

m(){ w(1) { (1/x); }; r(1); } Palavra 4: m(){ w(1) { (1/x); }; r(1); }

$m() \{ w(1) \{ (1/x); \}; r(1); \}$				
i	Qi	Token	Stack	Pi
0	Q0	m		-
1	Q1	m	M	P6
1	Q1	((-
1	Q1))	-
1	Q1	{	{	-
1	Q1		C	-
2	Q1	W	C	P22
2	Q1	((-
2	Q1	1	E	-
3	Q1	1	E	P8
3	Q1		{	-
3	Q1		C	-
4	Q1	(C	P21
4	Q1	1	E	-
5	Q1	1	E	P8
6	Q1	/	X	P15
7	Q1	X	E	P9
7	Q1	;	;	-
7	Q1		}	-
7	Q1	;	•	-
7	Q1		r	-
7	Q1	((-

Q1 1

7

E -

8 Q1 1 E P8

8 Q1 ; ; -

8 Q1 } -

8 Q1 -

Palavra aceita.

Producoes: P1 P6 P22 P8 P21 P8 P15 P9 P8

Arvore sintatica: [0|0|S], [1|1|M], [2|13|m], [3|14|(], [4|15|)], $[5|16|\{]$, [6|17|C], [7|18|;],

 $[8|19|r], [9|20|(], [10|21|E], [11|22|)], [12|23|;], [13|24|\}], [14|205|w], [15|206|(], [10|21|E], [11|22|)], [12|23|;], [13|24|], [14|205|w], [15|206|(], [10|21|E], [11|22|)], [15|206|(], [10|21|E], [10$

 $[16|207|E], [17|208|)], [18|209|\{], [19|210|C], [20|211|;], [21|212|\}], [22|2485|1],$

[23|2521|(], [24|2522|E], [25|2523|X], [26|2524|E], [27|2525|)], [28|30265|1],

[29|30277|/], [30|30289|x], [31|253|1]

Arvore abstrata: [0 | 0 | m], [1 | 1 | w], [2 | 2 | r], [3 | 3 | 1], [4 | 4 | /], [5 | 9 | 1],

[6 | 10 | x], [7 | 5 | 1]

```
n() \{ (0/y); r(y); \} g() \{ i=y; r(x); \} m() \{ (1-x); r(0); \}
Palavra 5:
n() \; \{ \; (0/y); \, r(y); \; \} \; g() \; \{ \; i{=}y; \, r(x); \; \} \; m() \; \{ \; (1{\text{-}}x); \, r(0); \; \}
i
        Qi
               Token Stack Pi
        Q0
0
               n
1
        Q1
                       N
                               P4
               n
1
                       (
        Q1
               (
       Q1
1
                       )
               )
       Q1
                       {
1
1
                       C
       Q1
2
                       C
                               P21
        Q1
               (
2
        Q1
               0
                       E
                               -
3
               0
                       Ε
                               P7
        Q1
                               P15
4
                       X
        Q1
               /
5
        Q1
                       Е
                               P10
               y
5
       Q1
                       ;
5
       Q1
                       r
5
        Q1
                       (
               (
5
                       E
        Q1
               y
6
                       E
                               P10
        Q1
               y
6
        Q1
       Q1
                       }
6
       Q1
6
                       G
7
                               P5
                       G
        Q1
               g
7
                       (
        Q1
               (
       Q1
                       )
7
               )
7
        Q1
                       {
```

```
7 Q1 C -
```

$$8 Q1 = = -$$

16 Q1 ; ; 16 Q1 } -

16 Q1 -

Palavra aceita.

Producoes: P3 P4 P21 P7 P15 P10 P10 P5 P17 P10 P9 P6 P21 P8 P13 P9 P7

Arvore sintatica: [0|0|S], [1|1|N], [2|2|G], [3|3|M], [4|13|n], [5|14|(], [6|15|)], $[7|16|\{]$, [8|17|C], [9|18|;], [10|19|r], [11|20|(], [12|21|E], [13|22|)], [14|23|;], $[15|24|\}]$, [16|205|(], [17|206|E], [18|207|X], [19|208|E], [20|209|)], [21|2473|0], [22|2485|/], [23|2497|y], [24|253|y], [25|25|g], [26|26|(], [27|27|)], $[28|28|\{]$, [29|29|C], [30|30|;], [31|31|r], [32|32|(], [33|33|E], [34|34|)], [35|35|;], $[36|36|\}]$, [37|349|i], [38|350|=], [39|351|E], [40|4213|y], [41|397|x], [42|37|m], [43|38|(], [44|39|)], $[45|40|\{]$, [46|41|C], [47|42|;], [48|43|r], [49|44|(], [50|45|E], [51|46|)], [52|47|;], $[53|48|\}]$, [54|493|(], [55|494|E], [56|495|X], [57|496|E], [58|497|)], [59|5929|1], [60|5941|-], [61|5953|x], [62|541|0] Arvore abstrata: [0|0|S], [1|1|n], [2|2|G], [3|5|g], [4|6|m], [5|3|/], [6|4|r], [7|7|0], [8|8|y], [9|9|y], [10|11|=], [11|12|r], [12|23|i], [13|24|y], [14|25|x], [15|3|-], [16|14|r], [17|27|1], [18|28|x], [19|29|0]

$m()\{w(x)\{f(y)\{k=(1+(1*0));\};\};r(0);\}$

Palavra 6:

 $m()\{w(x)\{f(y)\{k\!\!=\!\!(1\!+\!(1\!*\!0));\};\};r(0);\}$

- i Qi Token Stack Pi
- 0 Q0 m -
- 1 Q1 m M P6
- 1 Q1 ((-
- 1 Q1) -
- 1 Q1 { -
- 1 Q1 w C -
- 2 Q1 w C P22
- 2 Q1 ((-
- 2 Q1 x E -
- 3 Q1 x E P9
- 3 Q1 { -
- 3 Q1 f C -
- 4 Q1 f C P23
- 4 Q1 ((-
- 4 Q1 y E
- 5 Q1 y E P10
- 5 Q1 { -
- 5 Q1 k C -
- 6 Q1 k C P19
- 6 Q1 = = -
- 6 Q1 (E -
- 7 Q1 (E P11
- 7 Q1 1 E -

8	Q1	1	E	P8
9	Q1	+	X	P12
10	Q1	(E	P11
10	Q1	1	E	-
11	Q1	1	E	P8
12	Q1	*	X	P14
13	Q1	0	E	P7
13	Q1))	-
13	Q1	;	;	-
13	Q1	}	}	-
13	Q1	;	;	-
13	Q1	}	}	-
13	Q1	;	;	-
13	Q1	r	r	-
13	Q1	((-
13	Q1	0	E	-
14	Q1	0	E	P7
14	Q1	;	;	-
14	Q1	}	}	-
14	Q1		-	

Palavra aceita.

Producoes: P1 P6 P22 P9 P23 P10 P19 P11 P8 P12 P11 P8 P14 P7 P7 Arvore sintatica: [0|0|S], [1|1|M], [2|13|m], [3|14|(], [4|15|)], [5|16|{], [6|17|C], [7|18|;], [8|19|r], [9|20|(], [10|21|E], [11|22|)], [12|23|;], [13|24|}], [14|205|w], [15|206|(], [16|207|E], [17|208|)], [18|209|{], [19|210|C], [20|211|;], [21|212|}], [22|2485|x], [23|2521|f], [24|2522|(], [25|2523|E], [26|2524|)], [27|2525|{], [28|2526|C], [29|2527|;], [30|2528|}], [31|30277|y], [32|30313|k], [33|30314|=], [34|30315|E], [35|363781|(],

 $[36|363782|E], [37|363783|X], [38|363784|E], [39|363785|)], [40|4365385|1], \\ [41|4365397|+], [42|4365409|(], [43|4365410|E], [44|4365411|X], [45|4365412|E], \\ [46|4365413|)], [47|52384921|1], [48|52384933|*], [49|52384945|0], [50|253|0] \\ Arvore abstrata: [0 | 0 | m], [1 | 1 | w], [2 | 2 | r], [3 | 3 | x], [4 | 4 | f], [5 | 9 | y], \\ [6 | 10 | =], [7 | 21 | k], [8 | 22 | +], [9 | 45 | 1], [10 | 46 | *], [11 | 93 | 1], [12 | 94 | 0], \\ [13 | 5 | 0]$

Gramática 2

Representação para automação:				
$Mm(){S}$	B-			
ScX;S	B*			
SiX;S	B/			
Sh=E;C	Ch=E;C			
Sk=E;C	Ck=E;C			
Sx=E;C	Cx=E;C			
Sy=E;C	Cy=E;C			
Sz=E;C	Cz=E;C			
$Sw(E)\{C\}C$	$Cw(E)\{C\}C$			
$Sf(E)\{C\}C$	$Cf(E)\{C\}C$			
$So(E;E;E)\{C\}C$	$Co(E;E;E)\{C\}C$			
Sr(E);	Cr(E);			
E0	C.			
E1	Xh			
Ex	Xk			
Ey	Xx			
E-E	Xy			
E(EBE)	Xz			
B+				

Caso a entrada dada seja incorreta o Gerador de Analisadores Sintáticos irá imprimir os tokens até o momento, então avisará sobre o erro, informará qual o token inesperado, então pulará para a próxima palavra. Como outputs temos as produções, o tamanho da árvore n-aria, a palavra analisada, as produções e a árvore sintática (no formato '[index | mapeamento | token]') e um arquivo para utilizar na criação da árvore abstrata.

Na árvore abstrata temos como outputs a palavra e sua árvore abstrata (no formato '[index | mapeamento | token]').

Para testes foram utilizadas as palavras fornecidas pelo professor.

$m()\{cx;r(0);\}$

Palavra 1:

 $m() \{cx; r(0); \}$

i	Qi	Token	Stack	Pi
0	Q0	m		-
1	Q1	m	M	P1
1	Q1	((-
1	Q1))	-
1	Q1	{	{	-
1	Q1	c	S	-
2	Q1	c	S	P2
2	Q1	X	X	-
3	Q1	X	X	P35
3	Q1	r	S	-
4	Q1	r	S	P12
4	Q1	((-
4	Q1	0	E	-
5	Q1	0	E	P13
5	Q1	;	;	-
5	Q1	}	}	-
5	Q1		-	

Palavra aceita.

Producoes: P1 P2 P35 P12 P13

Arvore sintatica: [0|0|M], [1|1|m], [2|2|(], [3|3|)], [4|4|{], [5|5|S], [6|6|}], [7|61|c], [8|62|X], [9|63|;], [10|64|S], [11|745|x], [12|769|r], [13|770|(], [14|771|E], [15|772|)], [16|773|;], [17|9253|0]

Arvore abstrata: [0 | 0 | c], [1 | 1 | x], [2 | 2 | r], [3 | 5 | 0]

m(){cx;x=0;r(0);}

Palavra 2:

m(){cx;x=0;r(0);}

i	Qi	Token	Stack	Pi
0	Q0	m		-
1	Q1	m	M	P1
1	Q1	((-
1	Q1))	-
1	Q1	{	{	-
1	Q1	c	S	-
2	Q1	c	S	P2
2	Q1	X	X	-
3	Q1	X	X	P35
3	Q1	X	S	-
4	Q1	X	S	P6
4	Q1	=	=	-
4	Q1	0	E	-
5	Q1	0	E	P13
5	Q1	r	C	-
6	Q1	r	C	P31
6	Q1	((-
6	Q1	0	E	-
7	Q1	0	E	P13
7	Q1	;	;	-
7	Q1	}	}	-
7	Q1		-	

Palavra aceita.

Producoes: P1 P2 P35 P6 P13 P31 P13

Arvore sintatica: [0|0|M], [1|1|m], [2|2|(], [3|3|)], $[4|4|\{]$, [5|5|S], $[6|6|\}]$, [7|61|c], [8|62|X], [9|63|;], [10|64|S], [11|745|x], [12|769|x], [13|770|=], [14|771|E], [15|772|;], [16|773|C], [17|9253|0], [18|9277|r], [19|9278|(], [20|9279|E], [21|9280|)], [22|9281|;], [23|111349|0]

Arvore abstrata: $[0 \mid 0 \mid c]$, $[1 \mid 1 \mid x]$, $[2 \mid 2 \mid =]$, $[3 \mid 5 \mid x]$, $[4 \mid 6 \mid ;]$, $[5 \mid 13 \mid 0]$, $[6 \mid 14 \mid r]$, $[7 \mid 29 \mid 0]$

$m()\{cx;w(0)\{x=0;y=0;.\}r(0);\}$

Palavra 3:

 $m() \{cx;w(0)\{x=0;y=0;.\}r(0);\}$

i Qi	Token	Stack	Pi
------	-------	-------	----

Q1

Q1

4

E

{

P25

8 Q1 Е 0 9 Q1 0 E P13 9 C Q1 10 C P32 Q1 10 C Q1 11 Q1 C P31 r 11 (Q1 (11 Q1 0 Е P13 12 Q1 0 E 12 Q1 ; 12 Q1 } } 12 Q1

Palavra aceita.

Producoes: P1 P2 P35 P9 P13 P25 P13 P26 P13 P32 P31 P13

Arvore sintatica: [0|0|M], [1|1|m], [2|2|(], [3|3|)], [4|4|{], [5|5|S], [6|6|}], [7|61|c], [8|62|X], [9|63|;], [10|64|S], [11|745|x], [12|769|w], [13|770|(], [14|771|E], [15|772|)], [16|773|{], [17|774|C], [18|775|}], [19|776|C], [20|9253|0], [21|9289|x], [22|9290|=], [23|9291|E], [24|9292|;], [25|9293|C], [26|111493|0], [27|111517|y], [28|111518|=], [29|111519|E], [30|111520|;], [31|111521|C], [32|1338229|0], [33|1338253|.], [34|9313|r], [35|9314|(], [36|9315|E], [37|9316|)], [38|9317|;], [39|111781|0]

Arvore abstrata: [0 | 0 | c], [1 | 1 | x], [2 | 2 | w], [3 | 5 | 0], [4 | 6 | C], [5 | 13 | =], [6 | 14 | r], [7 | 27 | x], [8 | 28 | ;], [9 | 57 | 0], [10 | 58 | =], [11 | 117 | y], [12 | 118 | ;], [13 | 237 | 0], [14 | 238 | .], [15 | 29 | 0]

$m() \{cx; w(0) \{x=0; f(x) \{y=0;.\}.\} r(0); \}$

Palavra 4:

 $m()\{cx;w(0)\{x=0;f(x)\{y=0;.\}.\}r(0);\}$

•	\sim .	TD 1	a . 1	ъ.
1	Qi	Token	Stack	IJı
1	OI	IUKCII	Stack	11
	•			

- 0 Q0 m -
- 1 Q1 m M P1
- 1 Q1 ((-
- 1 Q1) -
- 1 Q1 { -
- 1 Q1 c S -
- 2 Q1 c S P2
- 2 Q1 x X -
- 3 Q1 x X P35
- 3 Q1 w S -
- 4 Q1 w S P9
- 4 Q1 ((-
- 4 Q1 0 E
- 5 Q1 0 E P13
- 5 Q1 { -
- 5 Q1 x C -
- 6 Q1 x C P25
- 6 Q1 = = -
- 6 Q1 0 E -
- 7 Q1 0 E P13
- 7 Q1 f C -
- 8 Q1 f C P29
- 8 Q1 ((

Q1 8 E \mathbf{X} 9 Q1 E P15 X 9 Q1 { { 9 C Q1 y 10 Q1 C P26 y 10 Q1 = 10 Q1 0 E 11 Е Q1 0 P13 11 C Q1 12 C P32 Q1 12 C Q1 13 Q1 C P32 13 Q1 C r 14 C P31 Q1 r (14 Q1 (14 Q1 0 Е 15 Q1 0 Е P13 15 Q1 ; 15 Q1 } }

Palavra aceita.

Q1

15

Producoes: P1 P2 P35 P9 P13 P25 P13 P29 P15 P26 P13 P32 P32 P31 P13

Arvore sintatica: [0|0|M], [1|1|m], [2|2|(], [3|3|)], [4|4|{], [5|5|S], [6|6|}], [7|61|c], [8|62|X], [9|63|;], [10|64|S], [11|745|x], [12|769|w], [13|770|(], [14|771|E], [15|772|)], [16|773|{], [17|774|C], [18|775|}], [19|776|C], [20|9253|0], [21|9289|x], [22|9290|=], [23|9291|E], [24|9292|;], [25|9293|C], [26|111493|0], [27|111517|f], [28|111518|(],

 $[29|111519|E], [30|111520|)], [31|111521|\{], [32|111522|C], [33|111523|\}], \\ [34|111524|C], [35|1338229|x], [36|1338265|y], [37|1338266|=], [38|1338267|E], \\ [39|1338268|;], [40|1338269|C], [41|16059205|0], [42|16059229|.], [43|1338289|.], \\ [44|9313|r], [45|9314|(], [46|9315|E], [47|9316|)], [48|9317|;], [49|111781|0] \\ \text{Arvore abstrata: } [0 \mid 0 \mid c], [1 \mid 1 \mid x], [2 \mid 2 \mid w], [3 \mid 5 \mid 0], [4 \mid 6 \mid C], [5 \mid 13 \mid =], \\ [6 \mid 14 \mid r], [7 \mid 27 \mid x], [8 \mid 28 \mid ;], [9 \mid 57 \mid 0], [10 \mid 58 \mid f], [11 \mid 117 \mid x], [12 \mid 118 \mid C], \\ [13 \mid 237 \mid =], [14 \mid 238 \mid .], [15 \mid 475 \mid y], [16 \mid 476 \mid ;], [17 \mid 953 \mid 0], [18 \mid 954 \mid .], \\ [19 \mid 29 \mid 0]$

$m()\{cx;w(0)\{x=0;o(x;0;1)\{y=0;.\}.\}r(0);\}$

Palavra 5:

 $m()\{cx;w(0)\{x=0;o(x;0;1)\{y=0;.\}.\}r(0);\}$

i Qi	Token	Stack	Pi
------	-------	-------	----

$$6 Q1 = = -$$

```
8
      Q1
                    Ε
             \mathbf{X}
9
                           P15
       Q1
             X
                    E
9
       Q1
             0
                    E
10
       Q1
             0
                    E
                           P13
10
       Q1
             1
                    E
11
       Q1
              1
                    Е
                           P14
11
       Q1
             {
                    {
11
                    C
       Q1
             y
12
       Q1
                    C
                           P26
             y
12
       Q1
             =
                    =
12
                    E
       Q1
             0
13
       Q1
             0
                    E
                           P13
13
       Q1
                    C
14
                    \mathbf{C}
                           P32
       Q1
14
                    C
       Q1
15
       Q1
                    C
                           P32
15
       Q1
             r
                    \mathbf{C}
16
       Q1
             r
                    C
                           P31
16
                    (
       Q1
16
       Q1
             0
                    Е
17
                    E
                           P13
       Q1
             0
17
       Q1
```

Palavra aceita.

Q1

Q1

17

17

}

}

Producoes: P1 P2 P35 P9 P13 P25 P13 P30 P15 P13 P14 P26 P13 P32 P31 P13

Arvore sintatica: [0|0|M], [1|1|m], [2|2|(], [3|3|)], [4|4|{], [5|5|S], [6|6|}], [7|61|c], [8|62|X], [9|63|;], [10|64|S], [11|745|x], [12|769|w], [13|770|(], [14|771|E], [15|772|)], [16|773|{], [17|774|C], [18|775|}], [19|776|C], [20|9253|0], [21|9289|x], [22|9290|=], [23|9291|E], [24|9292|;], [25|9293|C], [26|111493|0], [27|111517|o], [28|111518|(], [29|111519|E], [30|111520|;], [31|111521|E], [32|111522|;], [33|111523|E], [34|111524|)], [35|111525|{], [36|111526|C], [37|111527|}], [38|111528|C], [39|1338229|x], [40|1338253|0], [41|1338277|1], [42|1338313|y], [43|1338314|=], [44|1338315|E], [45|1338316|;], [46|1338317|C], [47|16059781|0], [48|16059805|.], [49|1338337|.], [50|9313|r], [51|9314|(], [52|9315|E], [53|9316|)], [54|9317|;], [55|111781|0] Arvore abstrata: [0 | 0 | c], [1 | 1 | x], [2 | 2 | w], [3 | 5 | 0], [4 | 6 | C], [5 | 13 | =], [6 | 14 | r], [7 | 27 | x], [8 | 28 | ;], [9 | 57 | 0], [10 | 58 | o], [11 | 117 | E], [12 | 235 | 0], [13 | 118 | E], [14 | 237 | x], [15 | 238 | C], [16 | 477 | =], [17 | 478 | E], [18 | 957 | 1], [19 | 958 | .], [20 | 955 | y], [21 | 956 | ;], [22 | 1913 | 0], [23 | 1914 | .], [24 | 29 | 0]

$m()\{cx;w(0)\{x=0;w(1)\{y=0;.\}.\}r(0);\}$

Palavra 6:

 $m()\{cx;w(0)\{x=0;w(1)\{y=0;.\}.\}r(0);\}$

•	Ο.	TD 1	C . 1	ъ.
1	Qi	Token	Stack	P_1
1	Q1	IOKCII	Stack	1 1

8 Q1 1 E 9 Q1 1 E P14 9 Q1 { { 9 C Q1 y 10 Q1 C P26 y 10 Q1 = 10 Q1 E 0 11 Е Q1 0 P13 11 C Q1 12 C P32 Q1 12 C Q1 13 C P32 Q1 13 Q1 C r 14 C P31 Q1 r (14 Q1 (14 Q1 0 Е 15 Q1 0 Е P13 15 Q1 ; 15 Q1 } }

Palavra aceita.

Q1

15

Producoes: P1 P2 P35 P9 P13 P25 P13 P28 P14 P26 P13 P32 P32 P31 P13

Arvore sintatica: [0|0|M], [1|1|m], [2|2|(], [3|3|)], [4|4|{], [5|5|S], [6|6|}], [7|61|c], [8|62|X], [9|63|;], [10|64|S], [11|745|x], [12|769|w], [13|770|(], [14|771|E], [15|772|)], [16|773|{], [17|774|C], [18|775|}], [19|776|C], [20|9253|0], [21|9289|x], [22|9290|=], [23|9291|E], [24|9292|;], [25|9293|C], [26|111493|0], [27|111517|w], [28|111518|(],

 $[29|111519|E], [30|111520|)], [31|111521|\{], [32|111522|C], [33|111523|\}], \\ [34|111524|C], [35|1338229|1], [36|1338265|y], [37|1338266|=], [38|1338267|E], \\ [39|1338268|;], [40|1338269|C], [41|16059205|0], [42|16059229|.], [43|1338289|.], \\ [44|9313|r], [45|9314|(], [46|9315|E], [47|9316|)], [48|9317|;], [49|111781|0] \\ \text{Arvore abstrata: } [0 \mid 0 \mid c], [1 \mid 1 \mid x], [2 \mid 2 \mid w], [3 \mid 5 \mid 0], [4 \mid 6 \mid C], [5 \mid 13 \mid =], \\ [6 \mid 14 \mid r], [7 \mid 27 \mid x], [8 \mid 28 \mid ;], [9 \mid 57 \mid 0], [10 \mid 58 \mid w], [11 \mid 117 \mid 1], [12 \mid 118 \mid C], \\ [13 \mid 237 \mid =], [14 \mid 238 \mid .], [15 \mid 475 \mid y], [16 \mid 476 \mid ;], [17 \mid 953 \mid 0], [18 \mid 954 \mid .], \\ [19 \mid 29 \mid 0]$

Link para download

Código fonte e exemplos encontram-se para download no seguinte link:

https://github.com/MatBrands/Compiladores/tree/master/Proj3/Proj3a

Referências

https://web.stanford.edu/class/archive/cs/cs103/cs103.1156/tools/cfg/