

FIPP-Faculdade de Informática de Presidente Prudente BCC - BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Fernando Caique Soares de Souza

Compilador fnd

Extended Backus-Naur-Form

```
t_start = t_begin, t_cmd_var, t_cmd, t_end
t_begin = "begin"
t_end = "end"
t_ponto_virgula = ";"
t_cmd_var = (t_tipo_var, t_definir_var, t_ponto_virgula) [t_cmd_var]
t_tipo_var = (t_int | t_double | t_exp)
t_int = "int"
t_double = "double"
t_exp = exp
t_definir_var = (t_atribuicao|t_id_var) [t_virgula, t_definir_var]
t_virgula = ","
t_id_var = {t_letra}+
t_cmd = (t_atribuicao, t_ponto_virgula) |
       (t_cmd_if | t_cmd_while | t_cmd_for) [t_cmd]
t_cmd_if = t_if, t_abre_parenteses, t_bool, t_fecha_parenteses, t_abre_chaves,
t_cmd, t_fecha_chaves [t_cmd_else]
t_abre_parenteses = "("
t_fecha_parenteses = ")"
t_abre_chaves = "{"
t_fecha_chaves = "}"
t if = "if"
```

```
t_bool = (t_not, t_abre_parenteses, tbool, t_fecha_parenteses) |
       (t_abre_parenteses, t_bool, t_fecha_parenteses) |
             (t_valor_gen),
             t_operador_relacional,
             (t_valor_gen)
      [t_and_or, t_bool]
t_operador_relacional = ( t_menor | t_maior | t_igual | t_menor_igual | t_maior_igual |
t_diferente)
t_menor = "<"
t_maior = ">"
t_igual = "=="
t_menor_igual = "<="
t_maior_igual = ">="
t_diferente = "!="
t_and_or = ( t_and | t_or)
t_and = "&&"
t_or = "||"
t_not = "!"
t_cmd_else = t_else, (t_cmd_if| t_abre_chaves, t_cmd, t_fecha_chaves)
t_else = "else"
t_cmd_while = t_while, t_abre_parenteses, t_bool, t_fecha_parenteses,
t_abre_chave, t_cmd, t_fecha_chave
t while = "while"
```

```
t_cmd_for = t_for, t_abre_parentese, [atribuicao], t_ponto_virgula, t_bool,
t_ponto_virgula, [t_atribuicao], t_fecha_parenteses, t_abre_chave, t_cmd,
t_fecha_chave
t_do = "do"
t_letra = ( t_letra_minuscula | t_letra_maiuscula )
t_letra_minuscula = "a"-"z"
t_letra_maiuscula = "A"-"Z"
t_algarismo = "0"-"9"
t_valor = (t_valor_int | t_valor_double | t_valor_exp)
t_valor_int = {t_algarismo}+
t_valor_double = t_valor_int, [ t_ponto, t_valor_int ]
t_ponto = "."
t_valor_exp = t_valor_double, (t_mais|t_menos), t_e, t_valor_int
t_e = "e"
t_operador_aritmetico = (t_mais | t_menos | t_mult | t_div )
t mais = "+"
t_menos = "-"
t_mult = "*"
t_div = "/"
t_atribuidor = "="
t_valor_gen = [menos] (t_valor|t_id_var|t_operacao_aritmetica)
t_atribuicao = ["(",t_tipo_var,")"] t_id_var, t_atribuidor, t_valor_gen
```

```
t_operacao_aritmetica = (t_abre_parenteses, t_operacao_aritmetica,
t_fecha_parenteses)|
    (t_valor_gen)
    [t_operador_aritmetico, operacao_aritmetica]
```

First e Follow

Índice	Expressão	First	Follow
1	t_start	first(t_begin)	{'\$'}
2	t_begin	{'begin'}	first(t_cmd_var)
3	t_end	{'end'}	{'\$'}
4	t_cmd_var	first(t_tipo_var)	first(t_cmd)
5	t_tipo_var	{int, double, exp}	first(t_id_var)
6	t_definir_var	first(t_atribuicao)	first(t_ponto_virgula)
7	t_virgula	{ ' ,'}	first(t_definir_var)
8	t_id_var	first(t_letra)	first(t_atribuidor) U first(t_virgula) U {';'} U first(t_and_or) U first(t_operador_relacion al) U first(t_operador_aritmeti co) U {')'}
9	t_cmd	{'do', 'while', 'if'} U first(t_atribuicao)	first(t_end) U '}'

10	t cmd if	{'if'}	follow(t_cmd)
11	t_abre_parenteses	{'('}	first(t_bool) U first(t_valor_gen)
12	t_fecha_parenteses	{ ')'}	{ ';', '{'} U first(t_operador_aritmeti co) U first(t_operador_relacion al)
13	t_abre_chave	{ ' { '}}	first(t_cmd)
14	t_fecha_chave	{'} ' }	first(t_cmd) U follow(t_cmd) U first(t_else)
15	t_bool	first(t_not) U first(t_valor_gen) U {'('}	{')'} U first(t_and_or) U first(t_operador_relacion al) U first(operador_aritmetico)
16	t_operador_relacional	{ '<' , '>' , '==' , '<=', '>=' , '!=' }	first(t_valor_gen)
17	t_menor	{'<'}	follow(t_operador_relacional)
18	t_maior	{'>'}	follow(t_menor)
19	t_igual	{'=='}	follow(t_menor)
20	t_menor_igual	{'<='}	follow(t_menor)
21	t_maior_igual	{ '>=' }	follow(t_menor)
22	t_diferente	{ '!=' }	follow(t_menor)
23	t_and_or	{ '&&' , ' '}	first(t_valor_gen) U first(t_bool)
24	t_and	{'&&'}	follow(t_and_or)
25	t_or	{' '}	follow(t_and_or)
26	t_not	{ '!' }	{'(' }
27	t_cmd_else	{'else'}	follow(t_cmd_if)

28	t_else	{'else'}	{'if', '{'}}
29	t_cmd_while	{'while'}	follow(t_cmd)
30	t_while	{'while'}	{'('}
31	t_cmd_for	{'for'}	follow(t_cmd)
32	t_for	{'for'}	{'('}
33	t_ponto_virgula	{';'}	first(t_cmd_var) U first(t_cmd)
34	t_letra	first(t_letra_minuscul a) U first(t_letra_maiuscul a)	first(t_letra) first(t_algarismo) U follow(t_id_var)
35	t_letra_minuscula	{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z}	follow(t_letra)
36	t_letra_maiuscula	{A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z}	follow(t_letra)
37	t_algarismo	{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}	follow(t_letra) U follow(t_valor_int) U {'.'}
38	t_valor	first(t_algarismo)	follow(t_valor_gen)
39	t_valor_int	first(t_algarismo)	follow(t_valor)
40	t_valor_double	first(t_algarismo)	follow(t_valor)
41	t_valor_exp	first(t_algarismo)	follow(t_valor)
42	t_e	{'e'}	first(t_valor_int)
43	t_ponto	{`.'}	first(t_valor_int)
44	t_operador_aritmetico	{+, -, *, /}	first(t_valor_gen)
48	t_mais	{'+'}	follow(t_operador_aritme tico)
49	t_menos	{ '-'}	follow(t_mais)
50	t_mult	{'*'}	follow(t_mais)

51	t_div	{'/'}	follow(t_mais)
52	t_atribuidor	{'='}	first(t_valor_gen)
53	t_atribuicao	first(t_id_var) U {'('}	first(t_ponto_virgula)
54	t_operacao_aritmetic a	first(t_abre_parentes es) U first(t_valor_gen)	first(t_fecha_parenteses) U follow(t_valor_gen)
55	t_valor_gen	first(t_menos) U first(t_id_var) U first(t_valor) U first(t_abre_parentes es)	first(t_operador_relacion al) U first(t_and_or) U follow(t_bool) U follow(t_atribuicao) U first(t_operador_aritmeti co) U first(t_operacao_aritmeti ca) U first(t_fecha_parenteses)