

Universidade Federal de Alagoas - UFAL Instituto de Computação - IC Curso de Ciência da Computação



Prof. Alcino Dall'Igna Júnior Trabalho requisitado no semestre de 2019.2

Compiladores: Linguagem DL Especificação

Derecky Costa da F. Andrade Larissa Santos da Silva

Conteúdo

1	Intro	odução	
2	Estr	utura Geral de um programa	
3 Escopo			
4	Nom		
	4.1	Palavras Reservadas	
	4.2	Identificadores	
	4.3	Símbolos Especiais	
	4.4	Operadores	
		4.4.1 Concatenação	
5	Tipo	os e Estruturas de dados	
	5.1	Forma de declaração	
	5.2	Compatibilidade	
	5.3	Constantes literais	
	5.4	Tipos de dados primitivos	
		5.4.1 Inteiro	
		5.4.2 Ponto Flutuante	
		5.4.3 Caractere	1
		5.4.4 Cadeia de caractere ou String	1
		5.4.5 Lógico	1
		5.4.6 Arranjos unidimensionais	1
	5.5	Equivalência de tipos	1
		5.5.1 Coerções admitidas	1
		5.5.2 Conversão de tipo explícita (cast)	1
6	Atri	buição e Expressões	1
	6.1	Expressões aritméticas, relacionais e lógicas	1
	6.2	Precedência e Associatividade	1
7		axe e exemplo de estruturas de controle	1
	7.1	Estrutura condicional de uma e duas vias	1
	- 0	7.1.1 Semântica	1
	7.2	Estrutura iterativa com controle lógico	1
	- 0	7.2.1 Semântica	1
	7.3	Estrutura iterativa controlada por contador com passo igual a um caso omitido .	1.
		7.3.1 Semântica	1.
	7.4	Desvios incondicionais	1
		7.4.1 Semântica	1
8	Subj	programas	1
	8.1	Funções	1
		8.1.1 Procedimento	1
9	Com	nentário	1

10	Print()	16
11	Programas exemplos	17
	11.1 Alô mundo	17
	11.2 Fibonacci	17
	11.3 ShellSort	18
12	Especificação dos tokens	18

1 Introdução

Este documento especifica a linguagem de programação DL. Esta linguagem terá implementado seu analisador léxico e sintático na linguagem Java, seguindo as especificações deste documento.

2 Estrutura Geral de um programa

A linguagem DL trata-se de uma linguagem de programação procedural, projetada para ser analisada em passo único, admitindo coerção implícita de alguns tipos compatíveis. Usa-se palavras reservadas em inglês. DL trata-se de uma linguagem sem sensibilidade à caixa (Secção 4). DL não faz tratamento de erros em detecção de tipos.

O programa em DL inicia-se com a palavra pgm, e termina com a palavra end_pgm, desta forma, tudo que estiver escrito além de end_pgm será ignorado pelo compilador.

O bloco de instruções principal é definido pela palavra reservada main seguidos de um par de chaves {}, estas delimitam o escopo do bloco principal, variáveis globais e funções devem ser declaradas acima deste, admitindo escopo global.

Quanto à declaração de funções (ver seção 8.1), estas devem ser declarados através da palavra reservada func seguida do nome da função, parênteses e seu parâmetro, o escopo da função é delimitado por chaves {}.

As variáveis globais são inicializadas na inicialização do programa, as locais, quando o bloco de instrução for chamado.

Um programa DL tem a seguinte estrutura:

```
pgm

variaveis>

funcoes>

main{

instrucoes>;

end_pgm
```

Vale ressaltar que, apesar de a rotina main estar limitada por chaves, está não é uma função e a mesma deve vir ao final das declarações de variáveis e funções.

3 Escopo

O escopo da linguagem DL é estático. As variáveis declaradas fora das funções, têm o escopo global enquanto parâmetros de funções por sua vez, têm como escopo todo o bloco da função. Variáveis declaradas dentro de blocos, têm como escopo todo o bloco em que a declaração foi feita.

4 Nomes

Os identificadores em DL não são sensíveis a capitalização, além de **não possuir limite de caracteres**; Podem ser compostos por *letras*, *dígitos*, desde que seguindo as seguintes regras:

• A sequência não pode ser uma palavra reservada (ver seção 4.1); ex.: pgm, end_pgm, main

• Todo identificador deve ser iniciado por uma letra, portanto não é possível iniciar com dígito;

```
ex.: \tilde{\text{nao}} válido \rightarrow 23abc, 12ab, 12
```

• Não podem possuir caracteres especiais, como: @, !, ?, etc.;

```
ex.: ab@12, a!_2
```

Onde Lê-se *dígitos*, entende-se por elementos pertencentes ao conjunto $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, ao qual representaremos por [0-9].

Onde lê-se *letras*, entende-se por elementos pertencentes ao conjunto {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}, ao qual representaremos por [a-z], o caso das maiúsculas {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}, representaremos por [A-Z]. Apesar de não ser sensível a capitalização faz-se necessário o uso deste conjunto para análise.

4.1 Palavras Reservadas

Palavras especiais da linguagem são palavras reservadas, consequentemente não poderão ser usadas como identificador. A Tabela 1 mostra as palavras que compõem este conjunto.

and	array	bool	break
case	char	continue	default
div	else	end_pgm	from
func	if	int	main
mod	not	null	or
pgm	print	real	repeat
return	read	string	switch
to	void	while	

Tabela 1: Palavras reservadas

4.2 Identificadores

São os nomes dos símbolos definidos pelo programador que podem ser modificados e reusados, os valores destes estão sujeitos às regras de escopo da linguagem. São caracterizados por qualquer palavra iniciada por uma letra, seguida de letras e números, tanto espaços em branco quanto palavras reservadas não podem ser usados como identificadores. Não é permitido operador ou símbolo especial.

Expressão regular: [A-Za-z] [A-Za-z0-9] *

Exemplo	Validação
aba	Válido
AbA	Válido
ANDA1	Válido
1aba	Não válido
_aba	Não válido
ds:ds	Não válido
or	Não válido
OR	Não válido

Tabela 2: Identificadores válidos e não válidos

4.3 Símbolos Especiais

São os caracteres com significado na linguagem, segue abaixo os símbolos especiais desta linguagem:

Símbolo	Significado
[]	Referência de tipo array
()	Delimita os parâmetros de uma função e define a ordem na precedência de operações
{}	Agrupa blocos de instruções
,	Separa variáveis ou parâmetros de função
;	Termina instrução

Tabela 3: Símbolos especiais

4.4 Operadores

São símbolos que desencadeiam uma ação.

Tabela 4: Operadores suportados

4.4.1 Concatenação

O operador + entre um operador do tipo char ou string e outro operador, realiza a operação de concatenação, resultando em uma cadeia de caracteres. A seguir exemplos:

```
• char com int: 'd' + 3 =  "d3"
```

- string com bool: "verde"+ true => "verdetrue"
- char com float: 'a' + 5.6 = "a5.6"

5 Tipos e Estruturas de dados

5.1 Forma de declaração

```
1 <tipo> <identificador1 > ,..., <identificadorN >;
2 <tipo> func <identificador >(<parametros >) {}
3 <tipo> <identificador >[<tamanho>];
```

5.2 Compatibilidade

Esta linguagem suporta compatibilidade por nome.

Tipo	Intervalo	Exemplo
Inteiro	[-2.147.483.648, +2.147.483.647]	-1, 0, 10
Ponto flutuante	[-3.4e+38, +3.4e+38]	-1.5, 4.3
Booleano	[true, false]	true, false
Caractere	[0,127]	a,b,c, @,!
String	<u>—</u>	Vamos passar nesse período!
Array unidimensional		[1,2,3], [1.0,2.0,3.0], [true, true, false]

Tabela 5: Constantes literais por tipos de dados

5.3 Constantes literais

Constante literal ou simplesmente literal, é um valor terminal, número, caractere ou string que poderá estar associado a uma variável ou constante simbólica, geralmente usado como: argumento de uma função; operador numa operação aritmética ou lógica. Um literal sempre representa o mesmo valor, são valores colocados diretamente no código, como o número 5, o caractere 'D' ou a string "Olá Mundo".

Literais numéricos podem ser representados numa variedade de formatos (decimal, hexadecimal, binário, ponto flutuante, octal, etc). Esta linguagem não oferece suporte aos inteiros Hexadecimais, octais e binários. ver Tabela 5.

5.4 Tipos de dados primitivos

Os tipos primitivos que a linguagem DL suporta são:

5.4.1 Inteiro

• Expressão regular: [0-9]+

• Declaração: int meuinteiro;

• Exemplos de decimais inteiros válidos: 0 5 127 -1002 65535

• Exemplos de decimais inteiros inválidos: 32,76 1.32 3A

A constante literal do inteiro não pode conter o ponto decimal, vírgulas ou espaços. O tipo inteiro admite as seguintes operações:

Adição e subtração (+ ou -)
 Ex.:

```
int a, b, c, d;
a = 3;
b = 4;
c = a + b;
d = b - a;
main{
print(c + "\n" + d);
}
```

Obtendo o seguinte resultado como saída:

```
1 7
2 1
```

Inverso aditivo (−)

Ex.:

```
int a = -10;
```

• Multiplicação e divisão (* e /)

```
int a,b,c,d;
a = 10;
b = 5;
c = a * b;
d = a / d;
main {
    print(c + "\n" + d);
}
```

Obtendo o seguinte resultado como saída:

```
1 502 2
```

• exponenciação (**)

Ex.:

```
int a,b,c;
a = 2;
b = 5;
c = a ** b;
main {
   print(c);
}
```

Obtendo o seguinte resultado como saída:

1 32

ullet módulo (mod)

Ex.:

```
int a, b, c, d;
a = 10;
b = 3;
c = a mod b;
d = b mod a;
main {
   print(c + "\n" + d);
}
```

Obtendo o seguinte resultado

```
1 1
2 3
```

Este tipo suporta as operações relacionais.

5.4.2 Ponto Flutuante

```
• Expressão regular: [[:digit:]]+.[[:digit:]]+f?
```

```
• Declaração: real meureal;
```

- Exemplos de pontos flutuantes válidos: 2.215 -10.22 48 0.5 10f
- Exemplos de pontos flutuantes inválidos: f22 0x5eA

A constante literal do ponto flutuante pode conter o ponto decimal, o qualificador literal "f", e não pode conter vírgulas ou espaços. O tipo ponto flutuante admite as seguintes operações:

Adição e subtração (+ ou -)
 Ex.:

```
real a, b, c, d;
a = 3.4;
b = 4.6;
c = a + b;
d = b - a;
main{
    print(c + "\n" + d);
}
```

Obtendo o seguinte resultado como saída:

```
1 8
2 1.2
```

• Inverso aditivo (–) Ex.:

```
real a = -10f;
```

Multiplicação e divisão (* e /)
 Ex.:

```
real a,b;
2 a = 10f;
3 b = 5f;
4 c = a * b;
5 d = a / d;
6 main {
    print(c + "\n" + d);
8 }
```

Obtendo o seguinte resultado como saída:

```
1 50.0
2 2.0
```

• exponenciação (**)

Ex.:

```
real a,b,c;
a = 2.0;
b = 5.0;
c = a ** b;
main {
   print(c);
}
```

Obtendo o seguinte resultado como saída:

```
1 32.0
```

• módulo (mod)

Ex.:

```
real a, b, c, d;
2 a = 10f;
3 b = 3f;
4 c = a mod b;
5 d = b mod a;
6 main {
7     print(c + "\n" + d);
8 }
```

Obtendo o seguinte resultado

```
1 1
2 3
```

Também existe disponibilidade deste tipo para operadores relacionais.

5.4.3 Caractere

- Expressão regular: [^]
- Exemplos de caracteres válidos: 'r', 'R', '\n', '@', '2', ' '(espaço)
- Exemplos de caracteres inválidos: me, '1 , a' , "a"

A constante literal deve estar entre apóstrofo (aspas simples) e pode conter qualquer caractere imprimível. Admite operações com operadores relacionais.

5.4.4 Cadeia de caractere ou String

- Expressão regular: "[^"]*"
- Declaração: string meustring;
- Exemplos de strings válidos: "MM", "Nasa", "PC", "A", "sew121@&[]"
- Exemplos de strings inválidos: 2"w", "Ola, """

A constante literal deste tipo requisita de aspas e deve estar contida na mesma linha. Admite operações com operadores relacionais.

5.4.5 Lógico

É o tipo booleano, com dois únicos possivéis valores, true, false.

• Declaração: bool meubooleano;

Permite operações com os operadores de igualdade e desiqualdade.

5.4.6 Arranjos unidimensionais

Arranjos são variáveis que podem armazenar muitos valores do mesmo tipo, os valores individuais, chamados elementos, são armazenados sequencialmente e são identificados pelo arranjo unicamente por um índice.

- Pode conter qualquer número de elementos
- Elementos têm que ser do mesmo tipo
- Os índices têm que ser do tipo inteiro
- O índice do primeiro elemento é zero
- Os índices não podem ser valores inteiros negativos
- Quando passados como parâmetros de função, não se explicita o tamanho do arranjo
- Para variáveis, o tamanho do arranjo tem que ser explicitado na sua declaração
- Declaração: <tipo> meuarray[<tamanho>];
- Exemplos:

```
int meuint[12];
real meureal[8];
bool meubool[112];
```

5.5 Equivalência de tipos

Esta linguagem é estaticamente tipada, toda a verificação de compatibilidade de tipos será feita estaticamente. Não admite constante com nome, apenas constantes literais dos tipos são admissíveis.

- Os tipos primitivos usam equivalência de nomes
- Os arranjos são equivalentes de forma nominal

5.5.1 Coerções admitidas

As seguintes coerções são válidas quando as variáveis são inicializadas:

- char para int
- int para real
- char para string
- Exemplo:
 int meuint = '5';
 real meureal = 10;
 string minhastring = 'h';

5.5.2 Conversão de tipo explícita (cast)

- char para int
- int para real (perde-se a parte fracionária)
- real para int
- char para string
- Exemplo:
 int meuint = (int)v;
 char meuchar = (char)22;
 real meureal = (real)10;
 int meuint = (int)10.2;
 string meureal = (string)'h';

6 Atribuição e Expressões

Atribuição é uma instrução feita com operador "=". É realizado a atribuição do valor da expressão à direita para a variável à esquerda do mesmo.

6.1 Expressões aritméticas, relacionais e lógicas

Os tipos das operações são definidos por expressão. Segue abaixo, a lista de operadores disponíveis.

- Aritméticos
- Relacional
- Lógicos

A avaliação em curto-circuito não é admitida.

Símbolo	Operação
+	Adição
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
**	Exponencial
-	Unário negativo
div	Divisão inteira
mod	Resto de divisão

Tabela 6: Operadores aritméticos

Símbolo	Relação
>	Maior que
<	Menor que
==	Igual a
<>	Diferente de
>=	Maior ou igual
<=	Menor ou igual

Tabela 7: Operadores relacionais

Símbolo	Operação
and	Conjunção
or	Disjunção
not	Negação

Tabela 8: Operadores lógicos

6.2 Precedência e Associatividade

Na tabela a seguir os operadores agrupados na mesma seção têm a mesma precedência, as subsequentes secções têm precedência mais baixa, a associatividade também pode ser observada. Quando expressões são formadas por múltiplos operadores, a precedência determina a ordem de avaliação, quando dois operadores possuem a mesma precedência, a associatividade determina a ordem de avaliação.

7 Sintaxe e exemplo de estruturas de controle

Esses comandos oferecem instruções para tomada de decisão. Estas obedencem a condição que representa um valor lógico, como true ou false.

7.1 Estrutura condicional de uma e duas vias

Operador	Descrição	Associatividade
()	Expressão em parêntesis	Dentro para fora
[]	Descritor de tamanho de arranjo	
_	Unário negativo	Direita para esquerda
not	NOT lógico	
**	Exponencial	
* /	Multiplicação, divisão, módulo, divisão	Esquerda para direita
mod	inteira	
div		
+ -	Soma, subtração	Esquerda para direita
< <=	Menor que, Menor que ou igual	Esquerda para direita
> >=	Maior que, Maior que ou igual	
== <>	Igual, Não igual	Esquerda para a direita
and	AND lógico	Esquerda para a direita
or	OU lógico	

Tabela 9: Precedência e associatividade de operadores

7.1.1 Semântica

Para a instrução if: se condição for verdadeira executa bloco de instruções, caso contrário o bloco de instruções associado ao else subsequente ao if será executado. O bloco de instruções só será executado se a condição não for verdadeira.

Para a instrução switch: o valor da variável é avaliado em todas as condições case, se nenhuma das condições case for satisfeita, o bloco de instruções associado ao default é executado. O comando termina a sua execução quando encontra um case com condição verdadeira.

7.2 Estrutura iterativa com controle lógico

Esse tipo de comando permite a execução de instruções até que uma dada condição seja satisfeita.

7.2.1 Semântica

Se condição for verdadeira (true), o conjunto de instruções é executado, esse processo será repetido até que a condição seja falsa.

7.3 Estrutura iterativa controlada por contador com passo igual a um caso omitido

7.3.1 Semântica

O tipo de expressao1 depende da declaração do identificador, enquanto o tipo de expressao2 e expressao3 devem ser interiros. Esta estrutura iterativa irá executar um conjuntos de instruções, enquanto o identificador varia de expressao1 até expressao2, com um passo opcional declarado na expressao3. Para cada iteração em que indentificador \le expressao2, o bloco de instruções será executado.

7.4 Desvios incondicionais

```
repeat cont from i to 10 step 2{
        if (<condicao>) {
2
             continue;
3
        }
4
        if (<condicao>) {
5
             break;
        <instrucoes>
8
9
10
11
   while (i < 10) {
12
        if (<condicao>) {
13
             continue;
14
15
        if (<condicao>) {
16
17
             break;
        }
        i += 2;
19
20
```

No exemplo acima, caso a condição do if seja true, o programa executará continue ou break. Caso execute continue o programa pulará para a próxima iteração, no caso do break o programa sairá do laço. Caso os if não tenham condição verdadeira, ele executará as instruções seguintes à esses blocos de código.

7.4.1 Semântica

Em uma estrutura iterativa é possível usar comandos para desviar a execução do programa. Com o comando **break**, a execução do bloco de repetição é cancelada, independente do valor da condição booleana. Enquanto ao usar a instrução **continue**, a iteração atual do bloco é cancelada e iniciado o próximo passo.

8 Subprogramas

8.1 Funções

Funções só poderão ser declaradas no escopo global, ou seja,funções não podem ser aninhadas. A declaração de uma função é feita da seguinte forma:

```
func <tipoDeRetorno > <identificador([<tipoDoParametro > <
        identificadorDoParametro] * >) {
        <conj.Instrucoes >
        return <valorDeRetorno >
    }
}
```

Observações:

- Dada uma função, esta poderá ter nenhum ou n parâmetros, no caso de mais de um parâmetros, estes devem ser separados por vírgula.
- O retorno de funções (return) não necessariamente deve vir no final da função, podendo vir em qualquer momento nas instruções.
- Uma função de tipo void é uma função sem retorno.
- Os parâmetros de funções na linguagem DL são do tipo de entrada, ou seja, seu valor não é alterado durante a execução da função.

Exemplos:

```
func int soma(int a, int b) {
   int c = a + b;
   return c;
}
```

8.1.1 Procedimento

Funções sem retorno se comportam como procedimentos, desta forma, DL é uma linguagem que dá suporte a procedimentos.

9 Comentário

Os comentários são ignorados pelo compilador. Esta linguagem suporta apenas comentário de linha, todos os caracteres da linha serão ignorados após o símbolo //.

```
// um comentario
```

10 Print()

A função print é uma função que imprime na tela o valor desejado. seguem exemplos de uso e saída da função print:

```
int a = 10;
real b = 10.0f;
  int c[2];
  c[0] = a;
c[1] = 3;
  real d[2];
7 d[0] = b;
ad[1] = 0.0;
  main{
9
      print(a);
10
      print(b);
11
      print(c);
12
      print(d);
13
14
```

Obtendo como saída:

```
1 10
2 10.0
3 [10,3]
4 [10.0, 0.0]
```

11 Programas exemplos

Seguem abaixo alguns exemplos de programas em DL:

11.1 Alô mundo

```
1 pgm
2     main{
3     print("Alo mundo!");
4     }
5 end_pgm
```

11.2 Fibonacci

```
1
   pgm
2
     func void fibonacci(int n){
3
       int prev, atual, temp, count;
4
       prev = 0;
5
       atual = 1;
6
       count = 0;
7
8
       while (atual < n)
            if(count == 0)
9
10
                print(prev + ", ");
11
                count = count + 1;
12
            }
13
            else {
14
                print(atual + ", ");
15
                temp = prev + atual;
16
                prev = atual;
17
                atual = temp;
```

```
18
19
        }
20
21
22
      main {
23
        int n;
24
         read(n);
25
         fibonacci(n);
26
      }
27
   end_pgm
```

11.3 ShellSort

```
pgm
2
      int vet[10];
3
4
      int func shellsort(int v[], int tam){
5
6
        int i, j, h;
7
        int gap = 1;
8
        while (gap < tam) {
9
          gap = 3*gap+1;
10
        while (gap > 1)
11
12
          gap = gap / 3;
13
          repeat i from gap to size {
            h = v[i];
14
15
             j = i;
             while (j \ge gap and h < v[j-gap])
16
17
               vet[j] = v[j-gap];
18
               j = j - gap;
19
20
             v[j] = value;
21
22
23
       return v;
24
25
      }
26
27
      main {
       vet = [2, 3, 4, 0, 9, 7, 8, 1, 5, 6];
28
29
30
       int x;
31
       print(vet);
32
       vet = shellsort(vet, 10);
33
       print(vet);
34
35
   end_pgm
```

12 Especificação dos tokens

A seguir, a lista todos os lexemas com as suas respectivas categorias simbólicas:

Num.	Lexema	Categoria Simbólica	Expressão Regular
0	pgm	PGM	(i:"pgm")
1	int	DLINT	(i:"int")

```
2
                DLREAL
      real
                                    (i:"real")
3
                DLSTRING
                                    (i:"string")
      string
4
                DLCHAR
      char
                                    (i: "char")
5
                DLBOOL
                                    (i:"bool")
      bool
6
                DLARRAY
                                    (i:"array")
      array
7
      if
                DLIF
                                    (i:"if")
8
      else
                DLELSE
                                    (i:"else")
9
      while
                DLWHILE
                                    (i:"while")
10
                DLRETURN
                                    (i:"return")
      return
11
                FROM
                                    (i:"from")
      from
12
                REPEAT
                                    (i:"repeat")
      repeat
13
                MAIN
      main
                                    (i: "main")
                ENDPGM
14
      end_pgm
                                    (i:"end_pgm")
15
      to
                TO
                                    (i:"to")
16
                DLTRUE
      true
                                    (i:"true")
17
                DLFALSE
      false
                                    (i:"false")
18
                PRINT
                                    (i:"print")
      print
19
                FUNC
      func
                                    (i:"func")
20
                STEP
      step
                                    (i:"step")
21
      identifier
                IDENTIFIER
                                    [[:alpha]][[:alnum:]]*
22
                EQ
23
                UNARY
                                    _"
24
       *
                MULT
                                    II * II
25
                POW
26
                PLUS
                                    "+"
      +
27
                MINUS
28
                MOD
      mod
                                    (i: "mod")
29
      div
                DIV
                                    (i:"div")
30
                OR
                                    (i:"or")
      or
31
                NOT
                                    (i:"not")
      not
32
                AND
                                    (i: "and")
      and
33
                DIFF
       <>
                                    "<>"
34
                SMALLER
                                    ">"
       <
35
                SMALLERE
                                    "<="
       <=
36
                GREATER
                                    ">"
       >
37
                GREATERE
       >=
                                    ">="
38
      //
                COMMENT
                                    "//"
                ASSIGN
39
                                    "="
40
                SQUAREEND
                                    " [ "
      ]
41
                SQUAREBEG
                                    " [ "
42
                DIVIDE
                                    " / "
43
                PARENTHEND
                                    ")"
      )
                PARENTHBEG
                                    " ("
44
      (
                                    "}"
45
                KEYEND
                KEYBEG
                                    "{"
46
47
                POINTS
                                    ":"
                SEMICOLON
                                    ";"
48
49
                COMMA
```

```
DOUBLEQUOTES
                                   / II /
50
51
      void
                DLVOID
                                    (i:"void")
52
      null
                DLNULL
                                    (i:"null")
53
      read
                READ
                                    (i:"read")
54
      lit_int
                LIT_INT
                                    [0-9]+
55
      lit_char
                LIT_CHAR
                                    [ ^ ]
                                   "[^"]*"
      lit_string
                LIT_STRING
56
57
      lit_bool
                LIT_BOOL
58
      lit_real
                LIT_REAL
                                   [[:digit:]]+.[[:digit:]]+f?
```