## Universidade Federal de Alagoas Instituto de Computação Compiladores

Onicla - Especificação mínima da linguagem

Ramon Basto Callado Lima Lopes
José Rubens da Silva Brito

Maceió 2020.1

# Sumário

1. Introdução	3
2. Estrutura Geral do Programa	4
3. Conjuntos de Tipo de Dados e Nomes	5
3.1. Palavras Reservadas	5
3.2. Identificador	5
3.3. Comentário	5
3.4. Inteiro	6
3.5. Ponto Flutuante	6
3.6. Caracteres	6
3.7. Cadeia de caracteres	6
3.8. Boolean	7
3.9. Arranjo unidimensionais	7
3.10. Operações Suportadas	7
3.11. Valores Default	8
3.12. Coerção	8
4. Conjunto de Operadores	8
4.1. Aritméticos	8
4.2. Relacionais	9
4.3. Booleano	9
4.4. Lógicas	9
4.5. Concatenação de cadeia de Caracteres	9
4.6. Precedência e Associatividade	10
4.6.1. Operadores multiplicativos e aditivos	11
4.6.3. Operadores de negação e conjunção	11
5. Instruções	11
5.1. Atribuição	11
5.3. Estrutura interativa	13
5.3.1. Controle lógico - While	13
5.3.2. Controle por contador - ForRepeat	13
5.4. Entrada e saída	14
5.4.1. Entrada	14
5.4.2. Saída	15
5.5. Funções	15
6. Programas Exemplos	16
6.1 Alô mundo	16
6.2 Série de Fibonacci	16
6.3 Shell sort	17

### 1. Introdução

A linguagem de programação Onicla tem seu desenvolvimento tendo sua base a linguagem de programação C, tem como objetivo ser uma linguagem de implementação instrutiva e busca gerar um bom desenvolvimento educacional.

Onicla é indubitavelmente uma linguagem não orientada a objetos. Tem o propósito de ter as funcionalidades mais básicas possíveis. É uma linguagem simplesmente estruturada, não é formalmente estruturada em blocos pois não permite a criação de funções dentro de outras funções. Não admite a coerção implícita de tipos gerando assim uma maior confiabilidade, e obviamente possui suas palavras reservadas que, ao serem lidas pelo usuário, são facilmente identificadas a que parte do código pertencem, gerando assim uma melhor legibilidade da linguagem. Os blocos são delimitados pelas palavras reservadas BEGIN e END.

Por não admitir a coerção de tipo, sendo assim uma linguagem estática, não existe nenhum tratamento para erros de detecção de tipo.

## 2. Estrutura Geral do Programa

Um programa em Onicla é composto obrigatoriamente da seguinte forma:

- Os delimitadores dos blocos de funções são definidos pelas palavras reservadas BEGIN (abertura) e END (fechamento).
- A função principal (*Main*) é delimitada pelas palavras reservadas *BEGIN* e
   END, e o retorno sendo feito pela palavra reservada *Refound*.
- A função Main é estruturada (declarada) ao fim do programa, onde anteriormente todas as outras funções que compõem o código já foram definidas.
- O retorno do programa (*Refound*) é um valor do tipo especificado pelo usuário na declaração da função. Caso não haja declaração de retorno ao fim da função, pelo usuário e a função não seja do tipo *Void* resultará em erro.
- Na declaração de uma função, após seu nome deve vir o bloco de parâmetros delimitado por parênteses com a declaração do tipo e o nome da variável, separados por vírgula das outras variáveis.

#### Ex.:

## 3. Conjuntos de Tipo de Dados e Nomes

A linguagem de programação Onicla é *case-sensitive* e a atribuição de valores é uma instrução.

#### 3.1. Palavras Reservadas

Null, Print, Input, True, False, If, Else, Bool, Float, Integer, CharacterArray, While, ForRepeat, Function, Main, BEGIN, END, Void, Or, And, Character, Refound, ToString.

#### 3.2. Identificador

Os identificadores da linguagem Onicla seguem seguintes restrições:

- Iniciam-se, OBRIGATORIAMENTE, com uma letra minúscula.
- As demais sequência de caracteres, podem ser letras maiúsculas ou minúsculas, números ou underline.
- O tamanho máximo do identificador é de 16 caracteres
- Não é possível usar palavras reservadas e espaços em brancos para nomear identificadores.
- Uma declaração de variável tem, por exemplo, o formato: *Integer* numero;
- É permitido a declaração de múltiplas variáveis do mesmo TIPO na mesma linha com os identificadores separados por "," (vírgula)

Ex.: *Integer* a, b, c;

- É OBRIGATÓRIO uma variável ser declarada antes de ser utilizada em um bloco de instruções.
- As variáveis na linguagem Onicla possuem apenas escopo LOCAL.

#### 3.3. Comentário

Os comentários poderão ser efetuados de duas formas, por linha e por bloco. Os comentários por linha são indicados pelo caractere "#".

3.4. Inteiro

Integer identifica variáveis do tipo inteiro com número tamanho de 32 bits.

Onde seus literais são expressos em uma sequência de dígitos inteiros, podendo

ser negativo, somente quando colocado um sinal "~", na ocorrência em que seja

dado um valor excedente, resultará em um erro.

Ex.: Integer value;

*value* = 10;

3.5. Ponto Flutuante

Float identifica variáveis do tipo ponto flutuante com tamanho de 32 bits.

Onde seus literais são expressos em uma sequência de dígitos ligados diretamente,

podendo ser negativo, somente quando colocado um sinal "~", seguido por somente

um ponto e por fim uma sequência de até 6 dígitos de precisão, formando assim um

número irracional. Em caso de exceção do valor máximo, o tratamento é igual ao

tópico anterior (3.4).

Ex.: Float average;

average = **3.1415**;

3.6. Caracteres

Character identifica variáveis do tipo caracter com número de 8 bits. Seus

literais são apenas um caractere, utilizando a formatação ASCII, na situação em que

seja dado mais de um caractere à variável, a resposta ao caso será um erro.

Ex.: Character letter;

3.7. Cadeia de caracteres

CharacterArray identifica variáveis do tipo caracter com número de 8 bits,

combinado com o tamanho da cadeia. Seus literais são uma cadeia de caracteres

com tamanho mínimo 0 e tamanho máximo ilimitado. O tamanho da cadeia de

caracteres será de forma dinâmica, onde é possível declarar uma cadeia vazia ou

com *n* caracteres, onde todos os caracteres devem seguir o padrão ASCII.

Uma cadeia de caracteres é gerada pela palavra reservada CharacterArray

em seguida o campo com nome da variável.

6

Ex.: CharacterArray word;

#### 3.8. Boolean

**Bool** identifica variáveis do tipo booleano, sendo possível atribuir apenas dois valores: *True* ou *False*.

Ex.: Bool flag;

## 3.9. Arranjo unidimensionais

Um vetor na linguagem Onicla é definido de forma análoga à linguagem de programação C. Onde é possível definir <Tipo> Identificador[Tamanho];, onde o tipo deve ser somente numérico, não admitindo cadeia de caracteres. Caso seja dado um arranjo menor que o tamanho declarado, os espaços não ocupados serão atribuídos com *Null* e para um arranjo excedente, o resultado é um erro.

O tamanho do arranjo tem como sua primeira posição o zero (0) e seu final pelo (tamanho máximo do arranjo - 1).

Ex.: Integer notes[10];

Float averages[10];

## 3.10. Operações Suportadas

As operações que a linguagem Onicla suporta se encontram abaixo.

Tipo	Operações
Integer	Atribuição, aritméticos e relacionais
Float	Atribuição, aritméticos e relacionais
CharacterArray	Atribuição, relacionais, concatenação
Character	Atribuição, relacionais
Bool	Atribuição, lógico e relacionais

O tipo **Float** não suporta a operação aritmética de resto de divisão de dois operandos.

### 3.11. Valores Default

Os valores default atribuídos a cada variável declarada são:

Tipo	Valores Default
Integer	0
Float	0.0
CharacterArray	Null
Character	Null
Bool	False

## 3.12. Coerção

A linguagem Onicla é estaticamente tipada, não aceitando coerção implícita entre variáveis de tipos diferentes. Toda a verificação de compatibilidade de tipo será efetuada estaticamente. Através disso, pretende-se aumentar a confiabilidade da linguagem e diminuir os erros de tipo.

# 4. Conjunto de Operadores

### 4.1. Aritméticos

Operadores	Operações
+	Soma de dois operandos
	Concatenação de dois CharacterArray
-	Subtração de dois operandos
*	Multiplicação de dois operandos
1	Divisão de dois operandos
%	Resto da divisão de dois operandos
~	Unário negativo: realizará a negação dos tipos Integer ou Float

### 4.2. Relacionais

Operadores	Operação
<	Menor que
>	Maior que
<=	Menor ou igual que
>=	Maior ou igual que

### 4.3. Booleano

Operadores	Operação
==	Igualdade entre dois operandos
=/=	Desigualdade entre dois operandos

## 4.4. Lógicas

Operadores	Operação
!	Negação
And	Conjunção
Or	Disjunção

## 4.5. Concatenação de cadeia de Caracteres

É representado pelo carácter "." (ponto), suporta dados do tipo CharacterArray, Character, Integer ou Float, Bool. A concatenação de dois tipos de dados (entre os citados acima) gera uma cadeia de caracteres. Como a concatenação sempre gera uma cadeia de caracteres é necessário OBRIGATORIAMENTE utilizar primeiro a função ToString() para converter todos os tipos que sejam diferentes de CharacterArray.

Após realizar a coerção explícita do valor através da função *ToString()*, pode-se utilizar o caracter "." (ponto) para concatenar os dois tipos de cadeia de caracteres e atribuir a uma nova cadeia de caracteres. A cadeia de caracteres que receberá o resultado da concatenação tem que ser criada antes de ser utilizada, seguindo assim os padrões de criação de variáveis da linguagem de programação Onicla.

A função *ToString()* deve ser usada com uma única variável passada como parâmetro, sendo do tipo *Integer*, *Float* ou *Character*, onde seu retorno deve ser atribuído a um novo *CharacterArray* para realizar a concatenação com outra cadeia de caracteres.

#### Ex.:

```
Function Integer Main () BEGIN
Integer a;
a = 10;
CharacterArray b;
b = "Mundo"
CharacterArray new;
ToString(a);
new = a.b
Print(new);
Refound 0;
```

#### 4.6. Precedência e Associatividade

Precedência	Operadores	Associatividade
~	Menos unário	Direita → esquerda
* / **	Multiplicativos	Esquerda → direita
%	Resto	Esquerda → direita
+ - **	Aditivos	Esquerda → direita
< > <= >= **	Comparativos	Esquerda → direita

== =/= **	Igualdade	Esquerda → direita
!	Negação	Direita → esquerda
And Or **	Conjunção	Esquerda → direita

<sup>(\*\*)</sup> Não há precedência entre os operadores.

#### 4.6.1. Operadores multiplicativos e aditivos

Ao realizar uma operação em variáveis do mesmo tipo utilizando esses operadores, os valores produzidos por tais operações devem ser atribuídos a variáveis do mesmo tipo.

No caso em que esses operadores sejam empregados em variáveis de tipos distintos, por exemplo, operações entre *Integer* e *Float*, o compilador retornará um erro de tipo.

#### 4.6.2. Operadores comparativos e igualdade

Essas operações geram como resultado um valor do tipo verdadeiro ou falso e não são associativos. Em operações de tipos diferentes só é permitida a operação de comparação ou igualdade entre *Integer* e *Float*.

#### 4.6.3. Operadores de negação e conjunção

Após determinação da resultante dessas operações, a resposta obtida será também do tipo *Bool*.

## 5. Instruções

Cada linha de instrução é encerrada somente se com a presença de ";". Sendo os blocos de instrução delimitados por *BEGIN* para iniciar o bloco e *END* para fechar.

### 5.1. Atribuição

A atribuição na linguagem Onicla é definida pelo uso de "=", onde o lado esquerdo da igualdade diz respeito ao identificador da variável e o lado direito o valor ou expressão a ser atribuído. Os dois lados devem ser do mesmo tipo, pois a linguagem Onicla não permite coerção.

A linguagem Onicla trata a atribuição como sendo uma instrução, diferente da linguagem C que é uma operação. Visando sempre aumentar a confiabilidade da linguagem.

#### Ex.:

```
Integer i; 
 i = 10;
```

#### 5.2. Estrutura condicional de uma ou duas vias

#### 5.2.1. If e Else

A estrutura de condição *If* terá sempre como condição de entrada uma operação lógica ou simplesmente uma variável *Bool*, seguido do seu bloco de instruções a serem executadas, delimitadas por *BEGIN* e *END*.

O algoritmo executará as instruções contidas no *If*, se e somente se, a sua condição lógica for verdadeira, caso contrário, se o condicional for falso, executará as instruções do bloco *Else*.

#### Ex.:

#### 5.3. Estrutura interativa

## 5.3.1. Controle lógico - While

A estrutura iterativa com controle lógica que a linguagem Onicla implementa é a estrutura *While*. Onde a repetição irá ocorrer enquanto a condição for satisfeita. O laço é finalizado quando a condição for falsa. As condições deste bloco são do tipo lógica ou variável booleana.

#### Ex.:

While(<condição lógica>) BEGIN <instruções do bloco> END

### 5.3.2. Controle por contador - ForRepeat

Na estrutura *ForRepeat* o número de interações é definido pelo usuário e o controle é feito através do contador, diferente do *While* descrito acima. Por se tratar de um bloco, é definido por *BEGIN* e *END*, após declaração da função, segue-se com instruções da execução da repetição, delimitadas por parênteses, a primeira declaração é o valor inicial da repetição, podendo ser declarado anteriormente, porém, tem que está dentro do escopo de um função, onde nessa mesma função o *ForRepeat* esteja. Caso seja deseje manter o valor atribuído à variável após a conclusão da repetição ou declará-la como parâmetro, para somente existir no escopo do *ForRepeat* enquanto executa, ele deve ser declarada na própria função (como segue o exemplo abaixo), o segundo valor é o tamanho do passo a ser dado e por último o valor máximo dos passos.

Em uma estrutura interativa controlada por um contador, deve-se possuir um valor inicial, um passo e um valor final. O valor inicial é incrementado internamente pelo passo ao final de cada ciclo. O valor final deve ser sempre maior ou igual ao inicial para que o *ForRepeat* seja executado. O número de interações é definido por:

Nº interações = valor final - valor inicial + 1

O valor inicial da repetição não pode ser alterado dentro do *ForRepeat*, pois já existe o passo, para determinar a variação do valor inicial. Esse valor deve ser

iniciado dentro da instrução, com o valor desejável, sendo ele menor que o valor final de parada.

#### Ex.:

```
Function Integer contador (Integer count) BEGIN
ForRepeat (Integer i = 0, 1, 10) BEGIN

count = i + 1;
END
Refound count;

END

Function Integer Main () BEGIN

Print(contador(0));
END
```

Nesse caso, o número de acréscimo é dado da seguinte forma:

```
N^{\circ} iterações = 10 - 0 + 1.
```

Logo, o valor retornado por Refound e dado de saída ao usuário será 11.

#### 5.4. Entrada e saída

As funções de entrada e saída da linguagem Onicla são definidas por dois identificadores *Input* para entrada e *Print* para saída.

É possível realizar a entrada de múltiplas variáveis em um mesmo *Input*, sendo cada variável separada por vírgula, tendo a quebra de linha depois da última entrada. De maneira análoga, ocorre com o *Print*.

#### **5.4.1. Entrada**

Irá atribuir um valor de entrada fornecido pelo usuário a uma ou várias variáveis, na qual está utilizando o método *Input*.

Ex.:

```
Mesma linha:
```

Input(a, b);

#### Linha distintas:

Input(a);

Input(b);

#### 5.4.2. Saída

Irá mostrar na tela o valor atribuído à variável. Como também pode mostrar na tela um *CharacterArray*, sem ter sido obrigatoriamente definido antes, sendo necessário apenas colocar entre aspas simples e o que for escrito, será impresso na tela. Ou seja, pode-se mostrar na tela, textos escritos que não foram armazenados em uma variável.

Todas as declarações dentro de um só *Print* serão mostradas na mesma linha e em *Print's* separados terá a quebra de linha.

Ex.:

#### Mesma linha:

Print(a, b);

#### Linha distintas:

Print(a);

Print(b);

#### Concatenação de uma variável com CharacterArray

Print(a . "Ola");

### 5.5. Funções

De forma geral, as funções são muito semelhantes à linguagem de programação C. Onde de início ocorre a declaração da palavra reservada *Function*, para dizer ao compilador que ali irá se iniciar uma função, em seguida o tipo de retorno da função, podendo ser *Integer*, *Float*, *CharacterArray* ou *Bool*. Em seguida é necessário definir um identificador para a função, onde obrigatoriamente tem que se iniciar com letra minúscula. Em seguida, abertura de parênteses, parâmetros (se houver) e fechamento de parênteses. Por fim, *BEGIN* para iniciar a escrita do bloco de instruções a serem executadas e ao fim *END* para informar o encerramento do bloco.

A linguagem Onicla não aceita sobrecarga de funções, ou seja, não é definida outra função com o mesmo identificador. Antes do *END* é obrigatório ter o *Refound*, palavra reservada essa que efetua o retorno da função, caso não seja atribuído valor a ele, o valor default devolvido por ele é zero.

Para chamar uma função, deve ser utilizado o seu identificador, e dentro dos parênteses, os valores que serão utilizados pela função.

```
Function <Tipo> <nome> (<Tipo> <identificador>) BEGIN <declarações de Tipos e variáveis> <instruções> Refound <valor a ser retornado>; END
```

## 6. Programas Exemplos

### 6.1 Alô mundo

```
Function Integer Main ( ) BEGIN
Print("Alô mundo!");

Refound;
END
```

#### 6.2 Série de Fibonacci

```
Function Integer fibonacci(Integer n) BEGIN
      If (n < 2) BEGIN
             Refound n;
      END
      Else BEGIN
             Refound fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
      END
END
Function Integer Main () BEGIN
      Integer n;
      Print("Digite o tamanho da sequencia: ");
      Input(n);
      ForRepeat(int i = 0, 1, n) BEGIN
             Print(fibonacci(i) . " ");
      END
      Refound;
END
```

#### 6.3 Shell sort

```
Function Void shellsort(Integer array[], Integer n) BEGIN
       Integer h = 1, c, j;
       While (h < n) BEGIN
             h = h * 3 + 1;
       END
       h = h / 3;
       While(h > 0) BEGIN
             ForRepeat (Integer i = h, 1, n) BEGIN
                     c = array[i];
                    i = i
                     While (j \ge h \&\& array[j - h] \ge c) BEGIN
                            array[j] = array[j - h];
                           j = j - h;
                     END
                     array[j] = c;
              END
             h = h / 2:
       END
       Refound:
END
Function Integer Main () BEGIN
       Integer n;
       Print("Digite o tamanho do array a ser ordenado: ");
       Input(n);
       Integer array[n];
       Print("Digite aleatoriamente os número para serem ordenados: ");
       ForRepeat (Integer i = 0, 1, n) BEGIN
              Input(array[i]);
       END
       Print("Valores adicionados: ");
       ForRepeat (Integer i = 0, 1, n) BEGIN
              Print(array[i]);
       END
       shellsort(array[10], n);
       Print("Valores ordenados: ");
```

```
ForRepeat (Integer i = 0, 1, n) BEGIN
Print(array[i] . " ");
END
Refound;
END
```