Compiladores - Agoravai

Valério N. R. Júnior

Agosto 2021

1 Especificação da linguagem

1.1 Estrutura geral

Um programa escrito na linguagem Agoravai precisa conter uma função chamada main que recebe um array de strings (argumentos da linha de comando) e retorna um código de erro (0 caso o programa seja executado com sucesso). Comentários iniciam com // e o restante da linha em que aparecem é ignorado. Um bloco de código é uma região delimitada por { e }. Variáveis podem ser declaradas globalmente (fora de qualquer função/bloco) ou localmente (dentro de uma função ou bloco). O ambiente de referenciamento da variável é o bloco a qual ela pertence no caso de váriaveis locais, e qualquer ponto do programa para as globais. Para referenciar qualquer variável em um determinado ponto do programa é necessário que essa variável tenha sido declarada em um ponto anterior.

1.1.1 Nomes

A tabela1 mostra as palavras reservadas da linguagem. Identificadores de variáveis e funções devem iniciar com uma letra ou _ e podem conter letras, dígitos ou _, sem limite de caracteres e obviamente não podem estar contidos no conjunto das palavras reservadas.

1.1.2 Declarações

Variáveis Para declarar uma variável é necessário especificar o tipo e o nome dela. Opcionalmente, é possível inicializá-la com uma expressão cujo resultado seja do mesmo tipo da variável ou pode sofrer uma coerção para ele. Também é

bool	$_{ m break}$	$_{ m char}$	if	$_{ m else}$
false	${ m float}$	for	$_{ m int}$	$_{ m in}$
print	return	scan	$_{ m skip}$	string
true	void	while		

Tabela 1: Palavras reservadas

possível declarar mais de uma variável do mesmo tipo em uma única sentença, separando-as por vírgula. Ex.: **int** a;, **int** a = 1, **int** b = 2, c = 4; e **int** d = b + c.

Subprogramas Subprogramas podem ser procedimentos ou funções. A sintaxe de declaração de um subprograma é mostrada na listagem 1 O retorno da função deve ser uma expressão compatível com o tipo declarado na assinatura da função. Para mais informações sobre subprogramas ver seção 1.4.

Listing 1: Declaração de subprogramas

```
// Procedimento
void my_procedure(int a) {
    ...
}

// Funcao
int my_func(int a) {
    ...
    return (int) ...;
}
```

1.2 Especificação de tipos

1.2.1 bool

Representa valores booleanos.

Constantes Os únicos valores possíveis são true (verdadeiro) e false (falso).

Operadores A tabela 2 mostra os operadores para valores do tipo **bool**. Considere que a e b são duas variáveis **bool**.

$\operatorname{Operador}$	${\it Associatividade}$	Precedência	Descrição
==	Esquerda	1	a é igual a b?
! =	$\operatorname{Esquerda}$	1	a é diferente de b?
& &	Esquerda	2	a e b são verdadeiros?
	$\operatorname{Esquerda}$	2	a ou b são verdadeiros?
!		3	o inverso de a

Tabela 2: Operadores do tipo bool

Coerções A tabela 3 mostra as possíveis coerções do tipo bool.

Tipo	Descrição
int	Retorna 1 para true e 0 para false
\mathbf{string}	Retorna "true" para true e "false" para false

Tabela 3: Coerções do tipo bool

1.2.2 char

Representa um caractere. O caractere deve pertencer à tabela ASCII. Caracteres de controle são representados por uma sequência de escape (ver tabela ??)

Constantes Um caractere ou uma sequência de escape entre ' (apóstrofos). Ex.: 'a', '0', ' n'.

Operadores A tabela 4 mostra os operadores para valores do tipo **char**. Considere que a e b são duas variáveis **char**.

Operador	Associatividade	Precedência	Descrição
==	Esquerda	1	a é igual a b?
! =	Esquerda	1	a é diferente de b?
+	Esquerda	2	string composta de a seguido de b

Tabela 4: Operadores do tipo **char**

Coerções A tabela 5 mostra as possíveis coerções do tipo char.

Tipo	Descrição
int	Retorna o valor do caractere na tabela ASCII
\mathbf{string}	Retorna uma string composta unicamente pelo caractere

Tabela 5: Coerções do tipo char

1.2.3 int

Representa números inteiros.

Constantes Sequência de dígitos (0 a 9), sem zeros à esquerda. Podem conter sinal ou não.

Operadores A tabela 6 mostra os operadores para valores do tipo **int**. Considere que a e b são duas variáveis **int**.

Operador	${\bf Associatividade}$	Precedência	Descrição
==	Esquerda	1	a é igual a b?
!=	Esquerda	1	a é diferente de b?
<		1	a é menor que b?
<=		1	a é menor ou igual a b?
>		1	a é maior que b?
>=		1	a é maior ou igual a b?
+	Esquerda	2	soma de a e b
_	Esquerda	2	subtração de a por b
*	Direita	3	produto de a e b
/	Direita	3	divisão de a por b
ે	Direita	4	resto da divisão de a por b

Tabela 6: Operadores do tipo ${f int}$

Coerções A tabela 7 mostra as possíveis coerções do tipo int.

Tipo	Descrição
bool	Retorna true para números diferentes de 0 e false para 0
float	Retorna o número de ponto flutuante mais próximo
string	Retorna a string com a representação do número

Tabela 7: Coerções do tipo int

1.2.4 float

Representa números reais.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Constantes} & \text{Sequência de dígitos (0 a 9) representando a parte inteira, seguida} \\ \text{de . e por fim uma sequência de dígitos representando a parte decimal} \\ \end{array}$

Operadores A tabela 8 mostra os operadores para valores do tipo **float**. Considere que a e b são duas variáveis **float**.

Coerções A tabela 9 mostra as possíveis coerções do tipo float.

1.2.5 string

Representa uma cadeia de caracteres.

Constantes

Operador	${\bf Associatividade}$	Precedência	Descrição
==	Esquerda	1	a é igual a b?
! =	Esquerda	1	a é diferente de b?
<		1	a é menor que b?
<=		1	a é menor ou igual a b?
>		1	a é maior que b?
>=		1	a é maior ou igual a b?
+	Esquerda	2	soma de a e b
_	Esquerda	2	subtração de a por b
*	Direita	3	produto de a e b
/	Direita	3	divisão de a por b

Tabela 8: Operadores do tipo **float**

Tipo	Descrição
string	Retorna a string com a representação do número

Tabela 9: Coerções do tipo **float**

Operadores A tabela 10 mostra os operadores para valores do tipo **string**. Considere que a e b são duas variáveis **string**.

Operador	Associatividade	Precedência	Descrição
==	Esquerda	1	a é igual a b?
! =	Esquerda	1	a é diferente de b?
<		1	a vem antes de b?
<=		1	a vem antes ou é igual a b?
>		1	a vem depois de b?
>=		1	a vem depois ou é igual a b?
+	Esquerda	2	concatenação de a e b

Tabela 10: Operadores do tipo \mathbf{string}

Coerções A tabela 11 mostra as possíveis coerções do tipo string.

Tipo	Descrição
char[]	Retorna um <i>array</i> de char onde os elementos são os caracteres da string

Tabela 11: Coerções do tipo **string**

1.2.6 Arrays

Representa uma coleção homôgenea de valores com tamanho fixo. A declaração de um array é feita de um tipo seguido de []. Ex.: string[], int[] etc. O tamanho pode ser explícito ou inferido a partir do valor inicial. Se for explícito só pode ser iniciado com um array de tamanho igual ou menor. Caso seja omitido, o array deverá ser inicializado e terá o tamanho do valor inicial.

Constantes Um array do tipo T é escrito como uma sequência de elementos do tipo T, separados por vírgula e entre colchetes. Ex.: [0, 1, 2, 3], ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']. Também é possível criar um array com a sintaxe [<inicio> ... <fim>], que cria um array com os elementos de inicio até fim (aberto) onde início e fim devem ser valores de tipos numéricos ou caracteres (coerção para int).

Operadores A tabela 12 mostra os operadores para *arrays*. Considere que a e b são dois *arrays*.

Operador	Associatividade	Precedência	Descrição
==	Esquerda	1	a é igual a b?
! =	Esquerda	1	a é diferente de b?
+	Esquerda	2	concatenação de a e b

Tabela 12: Operadores de arrays

Coerções A tabela 13 mostra as possíveis coerções de arrays.

Tipo	Descrição
string	Retorna uma string com a representação em string de cada elemento do array, separados por vírgu

Tabela 13: Coerções de arrays

Para *arrays* e **strings**, é possível acessar o *i*-ésimo elemento através de [<indice>].

1.3 Instruções

1.3.1 Estrutura condicional

Estruturas condicionais são sentenças que realizam desvios no fluxo do programa dependendo do valor de uma expressão booleana. A seguir são apresentadas as estruturas condicionais de uma via e de duas vias.

De uma via A listagem 2 mostra a estrutura condicional de uma via. Se expressao for true, o fluxo do programa segue para a sentença ou bloco após o). Caso contrário, o fluxo é desviado para depois da sentença ou bloco seguinte.

Listing 2: Estrutura condicional de uma via

De duas vias A listagem 3 mostra a estrutura condicional de duas vias. A diferença para a estrutura de uma via é a palavra else após o bloco ou sentença da 1ª via. De maneira semelhante, o bloco ou sentença que aparece diretamente após o else só será executado(a) se a expressão da 1ª via for false.

Listing 3: Estrutura condicional de uma via

1.3.2 Estrutura iterativa

As estruturas iterativas repetem um bloco ou sentença. Há dois tipos de desvio incondicional dentro de uma estrutura dessa. O comando **break** desvia para depois do laço mais próximo e o comando **skip** desvia do ponto atual no bloco para o teste e consequentemente a próxima iteração. Nos dois casos mostrados a seguir a avaliação dos laços é pré-teste.

Listing 4: Estrutura iterativa com controle lógico

por contador A iteração por contador é mostrada na listagem ??. Com ela é possível iterar sobre intervalos (strings, arrays e intervalos numéricos). tipo do contador representa o tipo de cada elemento do conjunto (char para strings e tipo correspondente do array ou intervalo numérico) e nome do contador representa o nome que poderá ser usado pelo programador para se referir ao contador. Para declarar um intervalo numérico é necessário no mínimo uma expressão do tipo correspondente. Nesse caso entende-se que o valor inicial é 0 e o incremento igual a 1. A sintaxe utilizada é demonstrada na listagem5. Também é possível especificar um valor inicial e um valor de incremento. O valor de incremento é deduzido a partir da diferença entre o primeiro e segundo valores. Caso o segundo valor seja omitido, pressupõe-se que o valor de incremento é 1. Os tipos permitidos nesse tipo de construção são: char, int e float.

Listing 5: Estrutura iterativa por contador

```
for(<tipo do contador> <nome do contador> in <intervalo>)
    <sentenca>
for(<tipo do contador> <nome do contador> in <intervalo>) {
    lista de sentencas>
}
// Ex.:
for (int i in [1, 2, 3]) {
}
for (char c in "Ola_mundo") {
    . . .
}
// Notacao de intervalo para tipos numericos
^{'}/^{'} [<inicio>, ..., <fim>) de <inicio> ate <fim> - 1
// [<inicio>, <segundo>, \ldots, <fim>) de inicio ate fim-1, de g em g, onde
for (int i in [1, \ldots, 20)) { // 1, 2, 3, ..., 18 e 19
    . . .
for (int i in [1, 5, ..., 20] { // 1, 5, 10
}
```

1.3.3 Entrada

A entrada é feita através do comando **scan**. Ele recebe uma lista com as variáveis que receberão os valores lidos, na ordem em que são passados. Opcional-

mente é possível passar uma **string** como formato para ser lido imediatamente à esquerda.

Listing 6: Comando scan

```
int a;
string s;
scan(a, "%[^\n]" s);
```

1.3.4 Saída

A saída é feita através do comando **print**. Ele recebe uma lista com as expressões que serão impressas, na ordem em que são passadas. Opcionalmente é possível passar uma **string** como formato para ser impresso imediatamente à esquerda.

```
Listing 7: Comando print

int a = 10;

string s = "agora_vai";

print(a, "%20" s);
```

1.3.5 Atribuição

A atribuição (=) é um operador com precedência 0 e associatividade à direita. O operando à esquerda deve ser o identificador de uma variável e à direita uma expressão que resulte num tipo compatível com o da variável.

1.4 Subprogramas

É possível declarar subprogramas localmente ou globalmente. A passagem de parâmetros para subprogramas é feita em modo de entrada. Os parâmetros são passados por valor. A sintaxe para declaração de subprogramas foi mostrada na seção1.1.2. Procedimentos são declarados da mesma forma que funções, exceto que no lugar do tipo de retorno possuem a palavra void.

1.5 Exemplos de programas

1.5.1 Olá mundo

```
// Ola mundo
//
// Exibe a mensagem "Ola mundo!"
//
// Criado por Valerio Nogueira em 31/08/2021
```

```
func main(string[] args) -> int {
    print("Ola mundo!");
    return 0;
}
1.5.2 Série de Fibonacci
// Serie de Fibonacci
// Dado um valor limite lista todos os numeros
// da serie de Fibonacci menores que ele
  separados por virgula
// Criado por Valerio Nogueira em 31/08/2021
proc fibonacci(int limite) {
    int a = 1;
    int b = 1;
    int c = a + b;
    print(a, ", ", b);
    while (c < limite) {
        print (c, ", ");
        a = b;
        b = c;
        c = a + b;
    }
}
func main(string[] args) -> int {
    int limite;
    scan(limite);
    fibonacci (limite);
    return 0;
}
1.5.3 Shell sort
// Shell sort
// Ordena um array de inteiros
   Criado por Valerio Nogueira em 01/08/2021 (Adaptado de https://panda.ime.usp.
```

```
func shell_sort(int n, int[] values) -> int[] {
    int c = n / 2;
    while (c > 0) {
        for (int start in [0 \ldots c]) {
             gap_insertion_sort(n, values, start, c);
             for (int i in [start + c ... n] by c) {
                 int current value = values[i];
                 int position = i;
                 while (position >= c \&\& values[position - c] > current_values) {
                     values[position] = values[position - c];
                     position = position - c;
             }
            c = c/2;
        }
    }
    return values;
}
func main(string[] args) -> int {
    int n;
    int [] values;
    scan(n);
    for (int i in [0 \ldots n]) {
        scan (values[i]);
    values = shell sort(n, values);
    print (values);
    return 0;
}
```

2 Especificação dos tokens

Os analisadores léxico e sintático serão implementados na linguagem C++. A máquina de estados do analisador léxico (único implementado no momento) foi feita utilizando a ferramenta Finite State Machine Designer (https://www.cs.unc.edu/otternes/comp455/fsm_designer/) e através de um script Python um arquivo contendo a tabela de transições é gerado e utilizado no programa principal. A tabela

 $14~\rm mostra$ os nomes simbólicos dos tokensacompanhados de seus valores numéricos. A figura $1~\rm mostra$ a máquina de estados construída. A ferramenta possibilita a exportação no formato json, que é utilizado para a geração dos arquivos.

Tabela 14: Ehumeração das categorias dos tokens.

Nome simbólico	Valor numérico
Assignment	0
Bool	1
Break	2
Character	3
CloseBraces	4
${\it CloseBrackets}$	5
${\it Close Parenthesis}$	6
Comma	7
Dot	8
Ellipsis	9
Else	10
$\operatorname{EndOfLine}$	11
Float	12
For	13
Identifier	14
If	15
In	16
Integer	17
OpAdd	18
OpAnd	19
OpDiv	20
OpEq	21
OpGt	22
OpGte	23
OpLt	24
OpLte	25
OpMod	26
OpMul	27
OpNeq	28
OpNot	29
OpOr	30
OpSub	31
${\it OpenBraces}$	32
${\it OpenBrackets}$	33
${\it OpenParenthesis}$	34
Print	35
Return	36

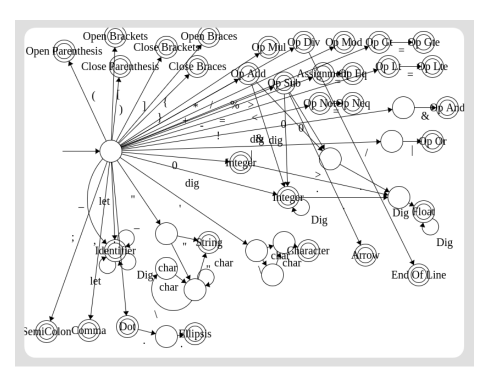


Figura 1: Máquina de estados do autômato

Scan	37
SemiColon	38
Skip	39
String	40
TypeBool	41
TypeChar	42
TypeFloat	43
TypeInt	44
TypeString	45
Void	46
While	47

Tabela 16: Expressões regulares das categorias dos tokens.

Categoria	Expressão regular
Arrow	'->'

```
Assignment
                                ' = '
Bool
                          'true|false'
Break
                              'break'
By
                                'by'
Character
                             "{char}"
CloseBraces
                                ' } '
                                , , ,
CloseBrackets
Close Parentheses
                                ')'
Comma
\operatorname{Dot}
Ellipsis
Else
                              'else'
EndOfLine
                                '//'
Float
                     '[+-]?{Dig}+.{Dig}+'
                               'for'
For
Func
                              'func'
Identifier
                   '[_{let}][{let}{Dig}_]*'
If
                                'if'
In
                               'in'
Integer
                    '[+-]?0|({dig}{Dig}*)'
OpAdd
                                ' + '
OpAnd
                                ' & & '
                                , /,
OpDiv
                                ' =='
OpEq
OpGt
                                ' >'
OpGte
OpLt
                                ' < '
OpLte
                                ′ <=′
OpMod
                                । % /
OpMul
OpNeq
                                '!='
\operatorname{OpNot}
                                '!'
OpOr
                                , | | ,
OpSub
                                ' { '
OpenBraces
OpenBrackets
                                ′ [ ′
                                ′(′
OpenParentheses
Print
                              'print'
Proc
                              'proc'
Return
                             return'
Scan
                               'scan'
SemiColon
                                ';'
Skip
                              'skip'
String
                   '"({char}|(\{char}))*"'
{\bf Type Bool}
                              'bool'
```

TypeChar	'char'
TypeFloat	'float'
TypeInt	'int'
TypeString	'string'
Void	'void'
While	'while'

3 Analisador léxico

3.1 Resultados nos exemplos

3.1.1 Olá mundo

```
Listing 8: Resultado do analisador no arquivo ola mundo.agrvai
'// Ola mundo'
'// Exibe a mensagem "Ola mundo!" '
^{'}/\!/ Criado por Valerio Nogueira em 31/08/2021 ^{'}
'func main(string[] args) -> int {'}
               [0007, 0001] (0014,
                                                Identifier) {func}
               [0007, 0006] (0014,
                                                Identifier) {main}
               [0007, 0010]
                             (0034,
                                          OpenParenthesis) {(}
               [0007, 0011]
                             (0045,
                                                TypeString) {string}
                                              OpenBrackets) {[}
               [0007, 0017]
                             (0033,
               [0007, 0018]
                             (0005,
                                             CloseBrackets) {|}
               [0007, 0020]
                             (0014,
                                                Identifier) {args}
                                          CloseParenthesis) {)}
               [0007, 0024]
                             (0006,
               [0007, 0026]
                             (0031,
                                                     OpSub) \{-\}
                                                      OpGt) \{>\}
               [0007, 0027]
                             (0022,
               [0007, 0029]
                                                   TypeInt) {int}
                             (0044,
               [0007, 0033]
                             (0032,
                                                OpenBraces) {{}
     print("Ola_mundo!");
               [0008, 0005] (0035,
                                                     Print) {print}
               [0008, 0010]
                                          OpenParenthesis) {(}
                             (0034,
               [0008, 0011]
                                                    String) {"Ola_mundo!"}
                            (0040,
               [0008, 0023] (0006,
                                         CloseParenthesis) {)}
               [0008, 0024] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
66
     return 0;
               [0010, 0005] (0036,
                                                    Return) {return}
               [0010, 0012] (0017,
                                                   Integer) \{0\}
```

Padrão	Expressão regular
dig	'[1-9]'
Dig	'[0-9]'
let	'[a-zA-Z]'
char	[\n-] height

Tabela 15: Expressões regulares auxiliares

```
[0010, 0013] (0038, SemiColon) {;}

'}'

[0011, 0001] (0004, CloseBraces) {}}
```

3.1.2 Olá mundo

```
Listing 9: Resultado do analisador no arquivo serie fibonacci.agrvai
```

```
'// Serie de Fibonacci'
 // Dado um valor limite lista todos os numeros'
'// da serie de Fibonacci menores que ele'
'// separados por virgula '
   Criado por Valerio Nogueira em 31/08/2021 a
'proc fibonacci(int limite) {'
              [0009, 0001] (0014,
                                              Identifier) {proc}
               [0009, 0006] (0014,
                                              Identifier) {fibonacci}
               [0009, 0015] (0034,
                                         OpenParenthesis) {(}
               [0009, 0016]
                            (0044,
                                                 TypeInt) {int}
               [0009, 0020] (0014,
                                              Identifier) {limite}
              [0009, 0026] (0006,
                                        CloseParenthesis) {)}
                                              OpenBraces) {{}}
               [0009, 0028] (0032,
     int a = 1;
               [0010, 0005] (0044,
                                                 TypeInt) \{int\}
               [0010, 0009] (0014,
                                              Identifier) {a}
               [0010, 0011] (0000,
                                              Assignment) \{=\}
              [0010, 0013] (0017,
                                                 Integer) {1}
              [0010, 0014] (0038,
                                               SemiColon) {;}
     int b = 1;
               [0011, 0005] (0044,
                                                 TypeInt) {int}
               [0011, 0009] (0014,
                                              Identifier) {b}
               [0011, 0011] (0000,
                                              Assignment) \{=\}
               [0011, 0013] (0017,
                                                 Integer) \{1\}
              [0011,
                      0014] (0038,
                                               SemiColon) {;}
     int c = a + b;
              [0012, 0005] (0044,
                                                 TypeInt) {int}
              [0012, 0009] (0014,
                                              Identifier) {c}
```

```
[0012, 0011] (0000,
                                                 Assignment) = 
               [0012, 0013] (0014,
                                                 Identifier) {a}
               [0012, 0015]
                             (0018,
                                                       OpAdd) {+}
               [0012, 0017]
                              (0014,
                                                 Identifier) {b}
               [0012, 0018]
                             (0038,
                                                  SemiColon) {;}
. .
     print(a, ", ", b); '
               [0014, 0005] (0035,
                                                       Print) {print}
                                           OpenParenthesis) {(}
               [0014, 0010]
                              (0034,
               [0014, 0011]
                              (0014,
                                                 Identifier) {a}
               [0014, 0012]
                              (0007,
                                                      Comma) \{,\}
               [0014, 0014]
                                                      String)
                              (0040,
               [0014, 0018]
                              (0007,
                                                      Comma)
               [0014, 0020]
                                                 Identifier) {b}
                              (0014,
               [0014, 0021]
                              (0006,
                                          CloseParenthesis) {)}
               [0014, 0022]
                              (0038,
                                                  SemiColon) {;}
     while (c < limite) {
               [0015, 0005]
                              (0047,
                                                       While) {while}
                                           OpenParenthesis) {(}
               [0015, 0011]
                              (0034,
               [0015, 0012]
                              (0014,
                                                 Identifier) \{c\}
               [0015, 0014]
                              (0024,
                                                        OpLt) \{<\}
               [0015, 0016]
                                                 Identifier) {limite}
                              (0014,
               [0015, 0022]
                                          CloseParenthesis) {)}
                              (0006,
               [0015, 0024]
                                                 OpenBraces) {{}}
                              (0032,
         print(c, ", "); '
               [0016, 0009]
                              (0035,
                                                       Print) {print}
               [0016, 0014]
                                           OpenParenthesis) {(}
                              (0034,
                                                 Identifier) {c}
               [0016, 0015]
                              (0014,
               [0016, 0016]
                                                       Comma) \{,\}
                              (0007,
                                                      String) {", ... "}
               [0016, 0018]
                              (0040,
               [0016, 0022]
                              (0006,
                                          CloseParenthesis)
               [0016, 0023]
                              (0038,
                                                  SemiColon) {;}
         a = b:
               [\,0\,0\,1\,7\,\,,\  \  \, 0\,0\,0\,9\,]\  \  (\,0\,0\,1\,4\,\,,
                                                 Identifier) {a}
               [0017, 0011] (0000,
                                                 Assignment) \{=\}
               [0017, 0013] (0014,
                                                 Identifier) {b}
               [0017, 0014] (0038,
                                                  SemiColon) {;}
         b = c;
               [0018, 0009] (0014,
                                                 Identifier) {b}
               [0018, 0011] (0000,
                                                 Assignment) \{=\}
               [0018, 0013] (0014,
                                                 Identifier) {c}
               [0018,
                       0014] (0038,
                                                  SemiColon) {;}
         c = a + b;
               [0019, 0009] (0014,
                                                 Identifier) \{c\}
               [0019, 0011] (0000,
                                                 Assignment) \{=\}
               [0019, 0013] (0014,
                                                 Identifier) {a}
```

```
[0019, 0015] (0018,
                                                    OpAdd) \{+\}
               [0019, 0017] (0014,
                                               Identifier) {b}
               [0019, 0018] (0038,
                                                SemiColon) {;}
     }'
               [0020, 0005] (0004,
                                              CloseBraces) {}}
'}'
                                              CloseBraces) {}}
              [0021, 0001] (0004,
'func main(string[] args) -> int {'
               [0023, 0001] (0014,
                                               Identifier) {func}
               [0023, 0006] (0014,
                                               Identifier) {main}
               [0023, 0010]
                                         OpenParenthesis) {(}
                            (0034,
                                               TypeString) {string}
               [0023, 0011]
                            (0045,
                                             OpenBrackets) {[}
               [0023, 0017]
                            (0033,
               [0023, 0018]
                            (0005,
                                            CloseBrackets) {|}
               [0023, 0020]
                                               Identifier) {args}
                            (0014,
                                         CloseParenthesis) {)}
               [0023, 0024]
                            (0006,
               [0023, 0026]
                            (0031,
                                                    OpSub) \{-\}
               [0023, 0027]
                                                     OpGt) \{>\}
                            (0022,
               [0023, 0029]
                            (0044,
                                                  TypeInt) {int}
               [0023, 0033]
                            (0032,
                                               OpenBraces) {{}
     int limite;
               [0024, 0005] (0044,
                                                  TypeInt) {int}
               [0024, 0009] (0014,
                                               Identifier ) {limite}
               [0024, 0015] (0038,
                                                SemiColon) {;}
     scan(limite);
               [0025, 0005]
                            (0037,
                                                     Scan) \{scan\}
               [0025, 0009]
                                         OpenParenthesis) {(}
                            (0034,
               [0025, 0010] (0014,
                                               Identifier) {limite}
                                         CloseParenthesis) {)}
               [0025, 0016] (0006,
               [0025, 0017] (0038,
                                                SemiColon) {;}
6 6
     fibonacci (limite);
               [0027, 0005] (0014,
                                               Identifier) {fibonacci}
               [0027, 0014]
                            (0034,
                                         OpenParenthesis) {(}
               [0027, 0015] (0014,
                                               Identifier) {limite}
               [0027, 0021] (0006,
                                         CloseParenthesis) {)}
               [0027, 0022] (0038,
                                                SemiColon) {;}
     return 0;
               [0029, 0005] (0036,
                                                   Return) {return}
               [0029, 0012] (0017,
                                                  Integer) {0}
               [0029, 0013] (0038,
                                                SemiColon) {;}
'}'
               [0030, 0001] (0004,
                                              CloseBraces) {}}
```

3.1.3 Shell sort

Listing 10: Resultado do analisador no arquivo shell sort.agrvai '// Shell sort ' // Ordena um array de inteiros ' $Criado\ por\ Valerio\ Nogueira\ em\ 01/08/2021\ (Adaptado\ de\ https://panda.ime.usp.$ $`func shell_sort(int n, int[] values) \rightarrow int[] \{`$ [0007, 0001] (0014,Identifier) {func} [0007, 0006] (0014,Identifier) {shell sort} [0007, 0016] (0034,OpenParenthesis) {(} [0007, 0017](0044,TypeInt) {int} [0007, 0021]Identifier) {n} (0014,Comma) $\{,\}$ [0007, 0022](0007,[0007, 0024](0044,TypeInt) {int} [0007, 0027](0033,OpenBrackets) {[} CloseBrackets) {|} [0007, 0028](0005,[0007, 0030]Identifier) {values} (0014, $[0007\,,\,\,0036]$ (0006,CloseParenthesis) {)} [0007, 0038](0031, $OpSub) \{-\}$ $[0007\,,\ 0039]$ (0022, $OpGt) \{>\}$ [0007, 0041]TypeInt) { int } (0044,OpenBrackets) {[} [0007, 0044](0033,[0007,CloseBrackets) {|} 0045(0005,[0007,OpenBraces) {{} 0047(0032,int c = n / 2;[0008, 0005](0044,TypeInt) $\{int\}$ [0008, 0009](0014,Identifier) {c} [0008, 0011](0000,Assignment) $\{=\}$ Identifier) $\{n\}$ [0008, 0013](0014,[0008, 0015](0020, $OpDiv) \{/\}$ [0008, 0017](0017,Integer) $\{2\}$ [0008, 0018] (0038,SemiColon) {;} while (c > 0) { [0009, 0005]While) { while } (0047,[0009, 0010](0034,OpenParenthesis) {(} [0009, 0011](0014,Identifier) {c} [0009, 0013](0022, $OpGt) \{>\}$ [0009, 0015](0017,Integer) {0} CloseParenthesis) {)} [0009, 0016] (0006,[0009, 0018] (0032,OpenBraces) {{} **for** (**int** start in [0 ... c]) [0010, 0009] (0013,For) { **for** }

```
[0010, 0012] (0034,
                              OpenParenthesis) {(}
 [0010, 0013]
               (0044,
                                       TypeInt) {int}
 [0010, 0017]
                (0014,
                                   Identifier) {start}
 [0010, 0023]
                                            In) \{in\}
                (0016,
 [0010\,,\ 0026]
                (0033.
                                 OpenBrackets) {[}
 [0010, 0027]
                (0017,
                                       Integer) \{0\}
 [0010, 0029]
                (0009,
                                      Ellipsis) {...}
 [0010, 0033]
                                   Identifier) {c}
                (0014,
                                CloseBrackets) {|}
 [0010\,,\ 0034]
                (0005,
 [0010, 0035]
                (0006,
                            CloseParenthesis) {)}
                                   OpenBraces) {{}
 [0010, 0037] (0032,
                         values, start, c);
gap insertion sort (n,
 [0011, 0013] (0014,
                                   Identifier ) {gap_insertion_sort}
                              OpenParenthesis) {(}
 [0011, 0031]
               (0034,
 [0011, 0032]
                (0014,
                                   Identifier)
                                                 \{n\}
 [0011, 0033]
                (0007,
                                         Comma)
                                                 \{\ ,\}
 [0011\,,\,\,0035]
                (0014,
                                   Identifier)
                                                 {values}
 [0011, 0041]
                (0007,
                                         Comma)
                                                 \{\ ,\}
 [0011, 0043]
                (0014,
                                   Identifier)
                                                 {start}
 [0011, 0048]
                (0007,
                                         Comma)
                                                 { , }
 [0011, 0050]
                (0014,
                                   Identifier) {c}
 [0011, 0051]
                (0006,
                            CloseParenthesis) {)}
 [0011, 0052] (0038,
                                    SemiColon) {;}
for (int i in [start + c \dots n] by c) {
 [0013, 0013] (0013,
                                           For) { for }
 [0013, 0016]
               (0034,
                             OpenParenthesis) {(}
 [0013, 0017]
                (0044,
                                       TypeInt) \{int\}
                                   Identifier) {i}
 [0013, 0021]
                (0014,
 [0013, 0023]
                (0016,
                                            \operatorname{In}) \left\{ \operatorname{in} \right\}
 [0013, 0026]
                (0033,
                                 OpenBrackets) {[}
                                   Identifier) {start}
 [0013, 0027]
                (0014,
 [0013, 0033]
                (0018,
                                         OpAdd) \{+\}
 [0013\,,\ 0035]
                (0014,
                                   Identifier) {c}
                                      Ellipsis) {...}
 [0013\,,\ 0037]
                (0009,
 [0013, 0041]
                (0014,
                                   Identifier) \{n\}
 [0013, 0042]
                (0005,
                                CloseBrackets) {|}
 [0013, 0044]
                                   Identifier) {by}
                (0014,
 [0013, 0047]
                (0014,
                                   Identifier) {c}
 [0013, 0048]
               (0006,
                            CloseParenthesis) {)}
 [0013, 0050] (0032,
                                   OpenBraces) {{}
    int current_value
                           values[i];
                        =
 [0014, 0017] (0044,
                                       TypeInt) \{int\}
 [0014, 0021] (0014,
                                   Identifier) {current value}
 [0014, 0035]
               (0000,
                                   Assignment) \{=\}
 [0014, 0037] (0014,
                                   Identifier) {values}
```

```
[0014, 0043] (0033,
                              OpenBrackets) {[}
[0014, 0044] (0014,
                                 Identifier) {i}
[0014, 0045] (0005,
                             CloseBrackets) {|}
[0014, 0046] (0038,
                                  SemiColon) {;}
   int position = i;
[0015, 0017] (0044,
                                    TypeInt) {int}
                                 Identifier) {position}
[0015, 0021] (0014,
[0015, 0030]
                                 Assignment) \{=\}
              (0000,
[0015, 0032]
                                 Identifier) {i}
              (0014,
[0015, 0033] (0038,
                                  SemiColon) {;}
   while (position >= c \&\& values[position - c] > current values)
[0017, 0017] (0047,
                                      While) {while}
                           OpenParenthesis) {(}
[0017, 0023] (0034,
[0017, 0024]
              (0014,
                                 Identifier) {position}
[0017\,,\ 0033]
              (0023,
                                      OpGte) = \{>=\}
[0017, 0036]
              (0014,
                                 Identifier) {c}
[0017, 0038]
              (0019,
                                      OpAnd) {&&}
[0017, 0041]
              (0014,
                                 Identifier) {values}
[0017, 0047]
              (0033,
                              OpenBrackets) {[}
[0017, 0048]
                                 Identifier) {position}
              (0014,
                                      OpSub) \{-\}
[0017, 0057]
              (0031,
[0017, 0059]
                                 Identifier) {c}
              (0014,
                             CloseBrackets) {]}
[0017\,,\,\,0060]
              (0005,
[0017, 0062]
              (0022,
                                       OpGt) \{>\}
[0017,
       0064
              (0014,
                                 Identifier) {current values}
[0017,
       0078
              (0006,
                          CloseParenthesis) {)}
[0017,
       0080] (0032,
                                 OpenBraces) \{\{\}\}
       values[position] = values[position - c];
[0018, 0021] (0014,
                                 Identifier) {values}
[0018, 0027]
              (0033,
                              OpenBrackets) {[}
[0018, 0028]
              (0014,
                                 Identifier) {position}
[0018, 0036]
              (0005,
                             CloseBrackets) {]}
[0018, 0038]
              (0000,
                                 Assignment) \{=\}
[0018, 0040]
              (0014,
                                 Identifier) {values}
[0018, 0046]
              (0033,
                              OpenBrackets) {[}
[0018, 0047]
                                 Identifier) { position }
              (0014,
[0018, 0056]
                                      OpSub) \{-\}
              (0031,
[0018\,,\ 0058]
              (0014,
                                 Identifier) {c}
[0018, 0059] (0005,
                             CloseBrackets) {|}
[0018, 0060] (0038,
                                  SemiColon) {;}
       position = position - c;
[0019, 0021] (0014,
                                 Identifier) {position}
[0019, 0030] (0000,
                                 Assignment) \{=\}
[0019, 0032] (0014,
                                 Identifier) {position}
[0019, 0041] (0031,
                                      OpSub) \{-\}
```

```
[0019, 0043] (0014,
                                                Identifier) \{c\}
               [0019, 0044] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
               [0020, 0017] (0004,
                                               CloseBraces) {}}
               [0021, 0013] (0004,
                                               CloseBraces) {}}
              c = c/2;
               [0023, 0013] (0014,
                                                Identifier) {c}
               [0023, 0015]
                            (0000,
                                                Assignment) \{=\}
               [0023, 0017]
                                                Identifier) {c}
                             (0014,
               [0023, 0018]
                                                     OpDiv) \{/\}
                             (0020,
                                                   Integer) \{2\}
               [0023, 0019]
                            (0017,
                                                 SemiColon) {;}
               [0023, 0020] (0038,
         }'
               [0024, 0009] (0004,
                                               CloseBraces) {}}
     } '
               [0025, 0005] (0004,
                                               CloseBraces) {}}
. .
     return values;
               [0027, 0005] (0036,
                                                    Return) {return}
               [0027, 0012] (0014,
                                                Identifier) {values}
               [0027, 0018] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
'}'
               [0028, 0001] (0004,
                                               CloseBraces) {}}
'func main(string[] args) -> int {'
               [0030, 0001] (0014,
                                                Identifier) {func}
               [0030, 0006] (0014,
                                                Identifier) {main}
               [0030, 0010]
                             (0034,
                                          OpenParenthesis) {(}
               [0030, 0011]
                             (0045,
                                                TypeString) {string}
               [0030, 0017]
                             (0033,
                                              OpenBrackets) {[}
                                            CloseBrackets) {|}
               [0030, 0018]
                             (0005,
               [0030, 0020]
                             (0014,
                                                Identifier) {args}
                                         CloseParenthesis) {)}
               [0030, 0024]
                             (0006,
               [0030, 0026]
                                                     OpSub) \{-\}
                             (0031,
               [0030, 0027]
                             (0022,
                                                      OpGt) \{>\}
               [0030, 0029]
                             (0044,
                                                   TypeInt) {int}
               [0030, 0033]
                             (0032,
                                                OpenBraces) \{\{\}\}
     int n; '
               [0031, 0005] (0044,
                                                   TypeInt) { int }
               [0031, 0009] (0014,
                                                Identifier) {n}
               [0031, 0010] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
     int[] values; '
               [0032, 0005] (0044,
                                                   TypeInt) {int}
               [0032, 0008] (0033,
                                              OpenBrackets) {[}
```

```
[0032, 0009] (0005,
                                             CloseBrackets) {]}
               [0032, 0011] (0014,
                                                Identifier) {values}
               [0032, 0017] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
. .
     scan(n);
               [0034, 0005] (0037,
                                                       Scan \ \{ scan \}
               [0034, 0009]
                                          OpenParenthesis) {(}
                             (0034,
               [0034, 0010]
                                                Identifier) {n}
                             (0014,
               [0034, 0011]
                             (0006,
                                          CloseParenthesis) {)}
               [0034, 0012] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
     for (int i in [0 ... n]) { '
               [0035, 0005]
                             (0013,
                                                        For) { for }
               [0035, 0008]
                             (0034,
                                          OpenParenthesis) {(}
                                                   TypeInt) {int}
               [0035, 0009]
                             (0044,
               [0035, 0013]
                             (0014,
                                                Identifier) {i}
               [0035, 0015]
                             (0016,
                                                         In)
                                                             \{in\}
               [0035\,,\,\,0018]
                             (0033,
                                              OpenBrackets) {[}
               [0035, 0019]
                             (0017,
                                                   Integer) \{0\}
               [0035, 0021]
                                                  Ellipsis) {...}
                             (0009,
               [0035, 0025]
                             (0014,
                                                Identifier) {n}
               [0035, 0026]
                             (0005,
                                             CloseBrackets) {]}
                                          CloseParenthesis) {)}
               [0035, 0027]
                             (0006,
               [0035, 0029]
                             (0032,
                                                OpenBraces) {{}
         scan (values [i]);
               [0036, 0009]
                             (0037,
                                                       Scan \ \{ scan \}
               [0036, 0013]
                                          OpenParenthesis) {(}
                             (0034,
               [0036, 0014]
                                                Identifier) {values}
                             (0014,
                                              OpenBrackets) {[}
               [0036, 0020]
                             (0033,
               [0036, 0021]
                             (0014,
                                                Identifier) {i}
                                             CloseBrackets) {|}
               [0036, 0022]
                             (0005,
               [0036, 0023]
                             (0006,
                                          CloseParenthesis)
               [0036, 0024] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
     } '
               [0037, 0005] (0004,
                                               CloseBraces) {}}
. .
     values = shell_sort(n, values);
               [0039, 0005] (0014,
                                                Identifier) {values}
               [0039, 0012]
                                                Assignment) \{=\}
                             (0000,
               [0039, 0014]
                             (0014,
                                                Identifier) {shell sort}
               [0039, 0024]
                             (0034,
                                          OpenParenthesis) {(}
               [0039, 0025]
                                                Identifier) {n}
                             (0014,
               [0039, 0026]
                                                      Comma) \{,\}
                             (0007,
               [0039, 0028]
                             (0014,
                                                Identifier) {values}
                                          CloseParenthesis) {)}
               [0039, 0034]
                             (0006,
               [0039, 0035] (0038,
                                                 SemiColon) {;}
66
```

```
print(values); '
                [0041, 0005] (0035,
                                                         Print) {print}
                                             OpenParenthesis) \{(\}
                [0041, 0010] (0034,
                [0041, 0011] (0014,
                                                   Identifier) {values}
                [0041, 0017] (0006,
                                            CloseParenthesis) {)}
                [0041, 0018] (0038,
                                                    SemiColon) {;}
. .
     return 0;
                [\,0\,0\,4\,3\;,\;\;0\,0\,0\,5\,]\;\;(\,0\,0\,3\,6\;,\;
                                                       Return) {return}
                [0043, 0012] (0017,
                                                      Integer) \{0\}
                [0043, 0013] (0038,
                                                    SemiColon) {;}
`} '
                [0044, 0001] (0004,
                                                  CloseBraces) {}}
```