

PROCESADORES DE LENGUAJE:

### Nombre de nuestro lenguaje

Curso 2018 / 2019

Realizado por: Medina Medina, David Alberto Brito Ramos, Christian Hernández Delgado, Christopher López González, Néstor



# Índice

1.	Defi	inición del lenguaje (Autor: Quien termine antes)	2
	1.1.	Tipos de datos (David)	3
	1.2.	Colecciones de datos: Arrays	4
	1.3.	Palabras reservadas (Christian)	6
	1.4.	Comentarios (Christian)	7
		Tipos de operadores	8
		1.5.1. Operadores aritméticos (David)	8
		1.5.2. Operadores lógicos (Néstor)	8
		1.5.3. Operadores bit a bit (Christian)	8
		1.5.4. Operadores de array (Christopher)	8
	1.6.	Estructuras de control	9
		1.6.1. Sentencias if-ifelse-else (Néstor)	9
		1.6.2. Bucle for-forelse-else (Christopher)	9
		1.6.3. Bucle while-whileelse-else (Christian)	9
	1.7.		10
	1.8.		11
	1.9.	Código ejemplo (Christopher)	12

Introducir breve introducción del lenguaje que planteamos.

#### 1.1. Tipos de datos (David)

Cualquier leguaje de programación necesita definir un conjunto de tipos de datos, esto es, la batería de valores y operaciones que puede adquirir una variable. Cada tipo de dato está definido en el lenguaje por un literal único que lo representa, lo que permite que cada tipo de dato tenga un representación física específica.

Los tipos de datos definidos en el lenguaje son los que figuran en el *cuadro 1*. Las características críticas de implementación que define a cada tipo son:

Entero Representa a todas y cada una de las variables enteras que sean declaradas en el lenguaje. Este tipo de dato presenta un tamaño de 4 bytes (32 bits) y permite representar números enteros con signo. El complemento a 2 es el sistema elegido para definir el signo del número entero. Este dato se representa por el literal int. El rango de valores que puede tomar es

$$\left[-2^{N-1}, \ 2^{N-1} - 1\right] = \left[-2^{32-1}, \ 2^{32-1} - 1\right] = \left[-2147483648, \ 2147483647\right] \tag{1}$$

donde, N es el número de bits disponibles para representar el número entero (32 bits).

Coma flotante de simple precisión Este tipo de dato representa número reales en coma flotante de simple precisión con un tamaño de 4 bytes (32 bits) siguiendo el estándar *IEEE 754*. En la figura 1.1 puede observarse como esta representación binaria los bits se organizan en tres sectores principales:

- **Signo** (1 bit). Se trata de un sólo bit que define el signo del número: positivo (0) o negativo (1).
- **Exponente (8bits).** Se trata de un número entero con signo de complemento a 2([-128, 127])
- Mantisa (23 bits). Conforma la fracción a la derecha de la coma binaria y un bit de encabezado implícito.

Este tipo de dato se representa con el literal real. Su rango de valores es de  $[1,18 \cdot 10^{-38}, 3,4 \cdot 10^{38}]$ .

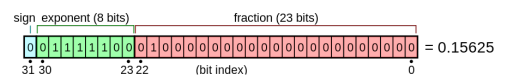


Figura 1: Representación binaria de número en coma flotante de simple precisión (IEEE 754)

Caracter Este tipo de dato es usado para representar caracteres de codificación *UTF-8*, es por este motivo que el tamaño de que ocupan las variables de tipo caracter son de 1-4 bytes siendo char el literal que lo representa.

Booleano Se trata de un tipo de dato utilizado para representar representar valores booleanos. Su tamaño es de 1 bit, por lo que tan solo puede tomar dos valores: 1 (verdadero) ó 0 (falso). El literal que lo representa es bool.

Cuadro 1: Tipos de datos

Tipo	Literal	Tamaño	Rango
Entero	int	4 Bytes	[-2147483648, 2147483647]
Coma flotante de simple precisión	real	4 Byte	$[1,18 \cdot 10^{-38}, \ 3,4 \cdot 10^{38}]$
Caracter	char	1-4 Byte	[0x00 - 0xFFFFFFFF]
Lógico	bool	1 Bit	[0, 1]

En el siguiente ejemplo se muestra cómo se declaran las variables con los literales de los tipos descritos anteriormente:

```
int entero .. Esto es un entero real flotante .. Esto es un numero en coma flotante char caracter .. Esto es un caracter bool booleano .. Esto es un booleano
```

#### 1.2. Colecciones de datos: Arrays

Las variables pueden ser agrupadas en colecciones de datos de una dimensión denominados arrays. En este lenguaje, cualquier tipo de dato puede formar parte de un array.

Para declarar un array del tipo que se desee, debe usar la gramática 2:

$$tipo[] nombre\_variable$$
 (2)

donde el tipo define el tipo de dato e < int > un valor entero opcional que define el tamaño del array. Cuando no se indica este último valor entero, no se lleva a término la reserva en memoria del array declarado. En caso contrario, se reservará en memoria tantos bytes/bits como fueren necesarios para generar una colección de tipos de datos del tamaño indicado por < int >. El número de bytes/bits a reservar está determinado por el tipo de dato y el tamaño del array,

$$Tama\tilde{n}o_{memoria} = Tama\tilde{n}o_{tipo\,dato} \times Tama\tilde{n}o_{array} \tag{3}$$

Un array que ha sido declarado con anterioridad puede ser redefinido haciendo uso de la gramática 4,

$$tipo[] nombre\_variable = new tipo[< int >] {expresion\_1, expresion\_2, ...}$$
 (4)

Esta notación es alternativa a la gramática 2, donde podremos inicializar el array a un conjunto de expresiones separados por comas encerrados dentro de los caracteres  $\{y\}$ . Estas expresiones son opcionales. El tamaño máximo del vector y, por tanto, de expresiones es el indicado por  $\langle int \rangle$  el cual es un número entero de caracter obligatorio.

Si se declara un array utilizando la gramática 2 o 4 sin expresiones en esta última, el array es inicializado en todas sus posiciones al valor 0 para tipos de datos enteros y reales. Para caracteres el valor por defecto es el caracter nulo. Y para tipos booleanos el valor por defecto es FALSE.

La gramática 5 es necesaria para acceder al valor de un elemento del array en una posición arbitraria del mismo,

$$nombre\_variable\ [< int >]$$
 (5)

donde < int > es un entero obligatorio que indica la posición del array a la que se desea acceder. El array de caracteres constituyen los denominados string, los cuales requieren una atención especial ya que es posible cargar una variable con una secuencia de caracteres sin ser necesaria la declaración dada por la gramática 4. La gramática 6 define la instancia de un string con un conjunto de caracteres localizados entre los caracteres comillas doble,

$$nombre\_variable = " < char > < char > ..."$$
 (6)

El siguiente listado muestra algunos ejemplos de uso de los array definidos en este lenguaje:

```
En este bloque se declara un array de cada tipo de variable sin asignacin de espacio en memoria

int [] entero
real [] real
char [] string
bool [] booleano

En este bloque se declara un array de cada tipo con asignacin de espacio en memoria (de
tamao 5 cada uno)

int [5] entero5
real [5] real5
char [5] string5
bool [5] booleano5

En este bloque se declara un array de cada tipo y se instancia cada uno de los valores de los
elemenots que lo componen
```

char [] string2\_ab = "ab" .. Declaracin con asignacin alternativo al tipo string

int [] entero2 = new int[2] { 0, 1} real [] real2 = new real[2] { 0.0, 1.0}

char [] string2\_cd = new char[2]{'c', 'd'} bool [] booleano2 = new bool[2]{true, false}

### 1.3. Palabras reservadas (Christian)

### 1.4. Comentarios (Christian)

#### 1.5. Tipos de operadores

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.5.1. Operadores aritméticos (David)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.5.2. Operadores lógicos (Néstor)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.5.3. Operadores bit a bit (Christian)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.5.4. Operadores de array (Christopher)

#### 1.6. Estructuras de control

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.6.1. Sentencias if-ifelse-else (Néstor)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.6.2. Bucle for-forelse-else (Christopher)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

#### 1.6.3. Bucle while-whileelse-else (Christian)

## 1.7. Funciones (David)

### 1.8. Funciones primitivas (Néstor)

### 1.9. Código ejemplo (Christopher)

Aquí va el código de ejemplo con el que probaremos nuestro compilador.