# Programación en Python y C++ Introducción

Rafael De Luna Loredo

Facultad de Ciencias, UASLP





## Indice

- 3 Tipos de Datos
- **6** Ciclos

Introducción

4 Operaciones

Referencias

- 2 Conceptos Básicos
- 6 Condicionales



Introducción

0000

- 3 Tipos de Datos
- **6** Ciclos

1 Introducción

4 Operaciones

Referencias

- 2 Conceptos Básicos
- 6 Condicionales

# ¿Qué es un algoritmo?

Es una serie de pasos a seguir para solucionar un problema. Pero no solo eso, incluso en nuestra vida diaria usamos algoritmos sin saberlo, por ejemplo al ponernos los zapatos o vestirnos seguimos una serie de pasos para llegar a un resultado final



# ¿Como programar algoritmos?

Antes de empezar a tirar código hay que hacernos unas cuántas preguntas

- įsigue una serie de pasos?
- ison consecutivos?
- ¿que resultados puedo esperar?



5 / 60

Conceptos Básicos Tipos de Datos Operaciones Condicionales Cic

# ¿Que lenguajes de programación usar?

Introducción

Podemos hacer uso de cualquier lenguaje, todo dependerá de que tan cómodos nos sintamos con el lenguaje que vayamos a usar o estemos utilizando.

En este curso veremos los ejemplos en Python y C++, C++ por ser el más utilizado en programación competitiva y Python por su síntaxis sencilla y su amplia utilización en la industria.



Rafael De Luna Loredo Programación en Python y C++ Referencias

Espacio d

- Introducción
- 2 Conceptos Básicos
  3 Tipos de Datos
  - Cabeceras Bibliotecas

4 Operaciones

- 6 Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



- Introducción
- 3 Tipos de Datos 2 Conceptos Básicos
  - Cabeceras

- 4 Operaciones

- Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



# Cabeceras

Son archivos que contienen las declaraciones de funciones y/o clases por lo que suelen tener código



9 / 60

- Introducción
- 2 Conceptos Básicos
  - **Bibliotecas**

- 3 Tipos de Datos
- 4 Operaciones

- Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



## **Bibliotecas**

Una biblioteca o libreria podriamos considerarla una colección de cabeceras, además de cabeceras incluye archivos de enlazado dinámico o estático.



- Espacio de nombres Introducción
- 3 Tipos de Datos 2 Conceptos Básicos

4 Operaciones

- Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



Facultad de Ciencias, UASLP

# Espacio de nombres

Es un contenedor donde existen una o más identificadores para clases, funciones ó metódos contenidos en las cabeceras.



13 / 60

- Introducción
- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

Númericos
Caracteres
Lógicos
Contenedores y

4 Operaciones

- 6 Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



# ¿que son los datos?

- Nos ayudan a representar valores del mundo real
- Pueden tener números, palabras o simbolos
- Algunos pueden tener múltiples elementos
- En Python son clases



- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

## Númericos

4 Operaciones

- 6 Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



#### Enteros

- No aceptan decimales
- Pueden ser negativos o positivos
- En C++ ocupan 4 bytes de memoria y un valor máximo de  $\pm 2147483647$
- En Python varía el tamño en memoria pero puede ser desde 28 bytes hasta 408 bytes o más



Conceptos Básicos Tipos de Datos Condicionales Referencias 00000000000000000

#### Reales

- Aceptan decimales
- Pueden ser negativos o positivos
- En C++ ocupan 4 bytes de memoria y valores entre 1.17549e - 38 y 3.40282e + 38
- En Python varía el tamaño en memoria pero puede ser desde 24 bytes hasta 408 bytes o másp



Conceptos Básicos Tipos de Datos Operaciones Condicionales Ciclos Referencias

# Reales de doble precisión

- Aceptan decimales
- Pueden ser negativos o positivos
- En C++ ocupan 8 bytes de memoria y valores entre 2.22507e-308 y 1.79769e+308
- En Python el tipo float hace una implementación a bajo nivel del tipo double de C.



- Introducción
- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

#### Caracteres

4 Operaciones

- 6 Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



#### Caracter

- Representan letras, simbolos o caracteres
- En C++ ocupan 1 byte de memoria y valores de  $\pm 127$
- En Python como tal no existe.



## Cadena de caracteres

- Representan letras, simbolos, caracteres y/o palabras
- Tanto en C++ como en Python el tamaño varía según el tamaño de la cadena
- En el caso de C++ existen dos tipos, un arreglo de tipo char y el tipo str a tráves de la biblioteca cstring



- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

4 Operaciones

- Lógicos

- 6 Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



#### Booleanos

- Representan solamente True o False, 1 o 0
- Ocupan 1 byte de almacenamiento, por lo que se desperdicia mucho espacio de memoria



- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

Contenedores y colecciones

Operaciones

Condicionales

6 Ciclos

Referencias



Facultad de Ciencias, UASLP

## Diccionarios

- Se componen de una llave o clave y un valor
- Son elementos ordenados
- Pueden existir múltiples llaves
- Las llaves no se pueden repetir
- En C++ se llaman mapas, para usarlos hay que importar la cabecera map



Referencias

#### Listas

- Son una secuencia de elementos
- En Python pueden contener múltiples tipos de datos
- Para usarlos en C++ hay que importar la cabecera list



27 / 60

## Tuplas

- Son una secuencia de elementos
- Pueden contener múltiples tipos de datos
- En Python son inmutables, es decir no se pueden modificar o eliminar elementos
- Para usarlos en C++ hay que importar la cabecera tuple



# Conjuntos

- Son una secuencia de elementos no repetidos
- Hacen alusión a la definición matemática de conjuntos
- En C++ existen dos tipos, ordenados y no ordenados
- Para usarlos en C++ hay que importar las cabeceras set y unordered set respectivamente



- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

Contenedores y colecciones Dinámicos

- 4 Operaciones
- 6 Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias



## Tipo vacío o sin tipo

- Están mas orientados al uso con apuntadores
- Pueden convertirse en cualquier tipo de dato
- No aplica en Python



- Operaciones Matemáticas Operaciones
- 6 Condicionales
- **6** Ciclos
- Referencias

2 Conceptos Básicos3 Tipos de Datos

• Introducción

101481212121212

- OperacionesOperacionesMatemáticas
  - Operacion Lógicas

- **6** Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias

• Introducción

- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

- Tienen orden de precedencia, siendo el mismo que conocemos en matemáticas
- Van de izquierda a derecha
- Se realizan en pares
- Se pueden realizar entre diferentes tipos, todo dependera de si se guardan o no en una variable
- Son las mismas que en matemáticas, suma, resta, multiplicación, división y módulo o residuo
- Para uso de funciones mas avanzadas habrá que hacer uso de cabeceras o bibliotecas creadas para dicho propósito



- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos

- 4 Operaciones
  Operaciones
  Matemáticas
  - Operaciones Lógicas

- **6** Condicionales
- 6 Ciclos
- Referencias

- Devuelven un valor booleano
- Van de izquierda a derecha
- Se realizan en pares
- Son algunas que ya conocemos en matemáticas, mayor que, menor que, igual a, diferente de, menor o igual, mayor o igual, conjuncón y disyunción
- La conjunción y disyunción dependen de las otras



4 Operaciones

ternario

Introducción

2 Conceptos Básicos

3 Tipos de Datos

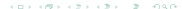
- 6 Condicionales
  - if

Switch Operador

- 6 Ciclos
- Referencias

# ¿qué es un condicional?

- Son un tipo de estructura
- Nos ayudan a tener control sobre resultados o eventos
- Evalúan operaciones lógicas
- Pueden contener o concatenar múltiples estructuras



4 Operaciones

• Introducción

2 Conceptos Básicos

6 Condicionales

- 6 Ciclos
- Referencias

3 Tipos de Datos

Nos ayuda a evaluar si una condición existe, en caso de que se cumpla, se ejecuta el código que contiene



40 / 60

### else

Es la contraparte de if, en caso de que la condición de if no se cumpla, ejecuta el código que contiene



41 / 60

elif

Es una combinación de **else** con **if**, hace una segunda evaluación de otro posible resultado esperado

42 / 60

4 Operaciones

ternario

Introducción

- Condicionales

  if
- 2 Conceptos Básicos

Switch Operador

3 Tipos de Datos

- 6 Ciclos
- Referencias

Conceptos Básicos Condicional es Tipos de Datos Referencias

#### Switch

- En Python no existe pero se puede hacer con diccionarios o ecandenando múltiples if else
- Es una estructura que evalúa múltiples casos posibles en base al posible valor de una variable
- También puede contener otras estructuras



ternario

- Introducción
- 2 Conceptos Básicos
- 3 Tipos de Datos
- Condicionales if Switch Operador

- 6 Ciclos
- Referencias

# Operador ternario

- El funcionamiento es como el de un if, en Python de hecho es un if
- Sirve para comparaciones simples, donde no necesitamos ejecutar mucho código



- Tipos de Datos
  - 4 Operaciones
  - Condicionales

**6** Ciclos

Referencias



Facultad de Ciencias, UASLP

Introducción

2 Conceptos Básicos

# ¿qué son los ciclos?

- Son un tipo de estructura
- Nos ayudan a ejecutar un código múltiples veces
- Ayudan a reducir código



Referencias

2 Conceptos Básicos

- Tipos de Datos
- 4 Operaciones
- Condicionales

- **6** Ciclos for
- Referencias

Facultad de Ciencias, UASLP

### for

- Se define un contador
- El contador cambia sin necesidad de declarar dicho cambio
- Hay que definir un tope o límite
- Hay que definir como avanza el contador



Introducción

2 Conceptos Básicos

- Tipos de Datos
  - 4 Operaciones
  - Condicionales

- **6** Ciclos while
- Referencias



Facultad de Ciencias, UASLP

Conceptos Básicos Condicionales Ciclos Tipos de Datos Referencias

#### while

- Se ejecuta mientras dada una condición, dicha condición exista o se cumpla
- No se define un límite, mientras la condición exista, se seguirá ejecutando
- Necesitamos crear una manera de salir, por si la condición sigue existiendo
- Podría no ejecutarse si la conidición no existe antes de hacer la evaluación



2 Conceptos Básicos

- 3 Tipos de Datos
- 4 Operaciones
- **6** Condicionales

- 6 Ciclos for while do while
- Referencias

n Conceptos Básicos Tipos de Datos Operaciones Condicionales Ciclos Referencias

### do while

- Es muy parecido a **while** con la diferencia de que primero ejecuta y después comprueba si dicha condición existe
- No se define un límite, mientras la condición exista, se seguirá ejecutando
- Necesitamos crear una manera de salir, por si la condición sigue existiendo
- Se ejecuta al menos una vez
- En Python no existe



- 3 Tipos de Datos
- **6** Ciclos

1 Introducción

4 Operaciones

Referencias

- 2 Conceptos Básicos
- 6 Condicionales

# Referencias I

Introducción

- [1]Bhasin, H. Python Basics, 3 ed. David Pallai, Mercury Learning and Information. 2019.
- [2] Brassard, G., and Bratley, P. Algorithmics: Theory and a Practice, 31 ed. Prentice Hall, 1988.
- CAIRÓ, O., and Guardati, S. [3] Algorithms, 3 ed. McGraw-Hill Interamericana, 2006.
- [4] Deitel, P., and Deitel, H. C++ Como Programar, 9 ed. Pearson Educación de México, 2014.



# Referencias II

Introducción

- [5] Downey, B., A. Think Python, 2 ed. ORevIIv. 2016.
- [6] Jaworski, M., and Ziadé, T. Expert Python Programming, 3 ed. Packt Publishing, 2019.

Tipos de Datos

- [7] Laakmann, M., G. Cracking the Coding Interview, 6 ed. CarrerCup, 2016.
- [8] Matthes, E. Python Crash Course, 2 ed. No Star Press, 2019.



# Referencias III

Introducción

- [9] Ramalho, L. Fluent Python, 1 ed. OReylly, 2014.
- [10] Reek, K. Pointers On C Addison-Wesley Longman, 1997.
- [11] Sedgewick, R., and Wayne, K. Algorithms, 4 ed. Pearson Education, 2011.
- [12] Stroustrup, B. The C++ Programming Language, 4 ed. Pearson Education, 2013.

Tipos de Datos



## Referencias IV

- [13] Stroustrup, B. Pricociples and Practice Using C++, 2 ed. Pearson Education, 2014.
- [14] unknown. Cplusplus.



