Introducción al desarrollo de software Publicación 1.0

Emiliano López

1.	Introducción	3
	1.1. Instalando Python	3
	1.2. Entornos de programación	4
	1.3. Entorno integrado de desarrollo (IDE)	4
	1.4. El primer programa "Adiós mundo!"	5
	1.5. Algoritmos computacionales	5
	1.6. Elementos de un programa	6
	1.7. Ejercicios	7
2.	Estructuras de control	9
	2.1. Condicionales	9
	2.2. Repeticiones	9
	2.3. Ejercicios	9
3.	Más estructuras de datos y control	11
	3.1. Listas	11
	3.2. for	11
	3.3. Manipulando textos con strings	11
4.	Funciones, archivos, diccionarios	13
	4.1. Definiendo funciones	13
	4.2. Números aleatorios	13
	4.3. Lectura y escritura de archivos	13
	4.4. Diccionarios	13
5.	Clases y objetos	15
_	This is a Title	17
0.	6.1. Subject Subtitle	17
	6.2. Inline Markup	17
7.	Indices and tables	19

Contents:

Índice general 1

2 Índice general

Introducción

Docente: Emiliano López (emiliano [dot] lopez [at] gmail [dot] com)

En el presente capítulo introduciremos los conceptos necesarios para desarrollar los primeros algoritmos computacionales. Además, se explican las herramientas necesarias para llevar a cabo el desarrollo y sus diferentes alternativas.

1.1 Instalando Python

Actualmente existen dos versiones de Python comúnmente utilizadas, la versión 2 y 3, ambas son completamente funcionales y muy utilizadas. En este curso nos basaremos en la versión 3.

1.1.1 Windows

Para instalar Python en una máquina con Windows, debemos seguir los siguientes pasos:

- Apuntar el navegador a: https://www.python.org/downloads/windows/
- Ir al link de la última versión disponible (por ej: latest python 3 relase)
- En la sección Files, descargar el instalador correspondiente a su arquitectura (64/32 bits), por ej: https://www.python.org/ftp/python/3.4.3/python-3.4.3.msi
- Ejecutar el instalador (por ej: python-3.4.3.msi) aceptando las opciones por defecto

1.1.2 GNU/Linux

En los sistemas operativos serios, es muy probable que ya contemos con el intérprete instalado, incluso en sus dos versiones. Para instalarlo utilizando los administradores de paquetes debemos ejecutar los siguientes comandos desde una terminal:

Para sistemas basados en Debian (como Ubuntu o sus derivados):

```
apt-get install python3
```

1.2 Entornos de programación

1.2.1 El intérprete interactivo

Ya con el intérprete de Python podemos comenzar programar. Si ejecutamos en una terminal python3, ingresaremos al intérprete en modo interactivo y veremos una salida similar a la siguiente:

```
Python 3.4.2 (default, Oct 8 2014, 10:45:20)
[GCC 4.9.1] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Podemos ejecutar algunas operaciones matemáticas para corroborar su funcionamiento.

```
>>> 2*5
10
>>> 2*5+10
20
>>> -3*19+3.1415
-53.8585
>>>
```

1.2.2 El intérprete interactivo mejorado

IPython¹ es una interfaz mejorada del intérprete nativo. Se lo puede utilizar en modo consola o a través de una interfaz web. La instalación en GNU/Linux es: apt-get install ipython3.

La ejecución de ipython desde una terminal nos arroja una pantalla similar a la siguiente:

```
emiliano@pynandi:~ $ ipython3
Python 3.4.2 (default, Oct 8 2014, 10:45:20)
Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 2.3.0 -- An enhanced Interactive Python.
? -> Introduction and overview of IPython's features.
%quickref -> Quick reference.
help -> Python's own help system.
object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.
In [1]:
```

Otra alternativa muy interesante son los notebooks de ipython, una interfaz que permite programar utilizando el navegador web como entorno. No entraremos en detalle ya que posteriormente analizaremos su funcionamiento. Se debe ejecutar en una terminal ipython3 notebook y esto abrirá el navegador por defecto con el entorno cargado.

1.3 Entorno integrado de desarrollo (IDE)

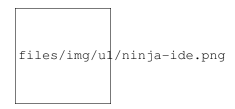
Un IDE es un entorno que nos facilita las tareas a la hora de programar. Consiste en la integración de un editor de texto, con características de resaltado de sintaxis autocompletado -entre otras-, y el intérprete de Python. Existen cientos de entornos muy buenos, como por ejemplo Spyder², PyCharm³ o Ninja-IDE⁴. Para el presente curso, nos basaremos en

¹http://ipython.org

²https://github.com/spyder-ide/spyder

³https://www.jetbrains.com/pycharm

⁴http://ninja-ide.org



Ninja-IDE, software libre que ha sido desarrollado por la comunidad de Python Argentina, PyAr⁵.

Una lista bastante completa sobre las IDEs disponibles pueden encontrarse en la wiki oficial de Python⁶

1.4 El primer programa "Adiós mundo!"

El acercamiento inicial a un lenguaje de programación suele ser con el archiconocido programa "Hola mundo". Consiste simmplemente en un programa que muestra en pantalla ese mensaje.

Renunciando a cualquier pretensión de originalidad comenzaremos del mismo modo, pero despidiéndonos. Para esto utilizaremos la instrucción *print()* pasando el mensaje de despedida entre comillas, a continuación la instrucción.

```
print("Adios mundo cruel!")
```

Podemos probar la intrucción directamente desde el intérprete, creando con un editor de texto plano un archivo guardado como chau.py y luego ejecutándolo desde la terminal haciendo python3 chau.py, o bien utilizando un IDE y haciendo todo desde ahí mismo.

Ahora bien, es muchísimo más lo que podemos hacer programando además de saludar cordialmente. Veamos los elementos de un programa que nos permitirán realizar tareas más complejas y entretenidas.

1.5 Algoritmos computacionales

En forma simplificada, un programa o software es un conjunto de instrucciones que la computadora puede ejecutar. Este procedimiento formado por un conjunto de instrucciones es lo que denominamos algoritmo computacional. Una analogía a un algoritmo computacional es una receta de cocina, por ejemplo:

```
Prender el fuego
Salar la carne
Controlar cada 5 minutos hasta que haya brasas
Poner la carne a la parrilla
Cocinar hasta que esté la carne, controlar cada 5 minutos
Dar vuelta la carne
Cocinar hasta que esté la carne, controlar cada 5 minutos
Si falta sal al probar, salar
```

En esta receta se ven una serie de instrucciones que deben ser seguidas en un determinado orden, en algunos casos contamos con ingredientes, intrucciones, decisiones y acciones que se repiten. No muy distinto a un programa de computación, comencemos con algunos *ingredientes* simples de Python y veamos lo que podemos hacer con ellos.

⁵http://python.org.ar

⁶https://wiki.python.org/moin/IntegratedDevelopmentEnvironments

1.6 Elementos de un programa

A continuación veremos los ingredientes fundamentales de un lenguaje de programación como Python, para llevar a cabo los ejemplos utilizaremos el intérprete interactivo mejorado ipython.

1.6.1 Números y expresiones

Frecuentemente requerimos resolver cálculos matemáticos, las operaciones aritméticas básicas son:

- adición: +
- sustracción: -
- multiplicación: *
- división: /
- módulo: %
- potencia: **
- división entera: //

Las operaciones se pueden agrupar con parentesis y tienen precedencia estándar. Veamos unos ejemplos.

El caso de la potencia, también nos sirve para calcularraices. Veamos una potencia al cubo y luego una raíz cuadrada, equivalente a una potencia a la 1/2.

```
In [13]: 5**3
Out[13]: 125
In [14]: 2**(1/2)
Out[14]: 1.4142135623730951
```

Los datos numéricos que obtenidos en las operaciones previas se clasifican en reales y enteros, en python se los clasifica como float e int respectivamente, además existe el tipo complex, para números complejos.

Utilizando la función type() podemos identificar el tipo de dato. Veamos:

```
In [15]: type(0.333)
Out[15]: float
In [16]: type(4)
Out[16]: int
```

1.6.2 Cadenas

...falta...

1.6.3 Variables

Las variables son contenedores para almacenar información. Por ejemplo, para elevar un número al cubo podemos utilizar 3 variables, para la base (num1), para el exponenete (num2) y para almacenar el resultado:

```
num1 = 5
num2 = 3
resultado = num1**num2
print("El resultado es", resultado)
# A num1 se le asigna el valor numérico 5.
# A num2 se le asigna 3.
# A resultado se le asigna num1 elevado a num2.
```

El operador igual (=) sirve para asignar lo que está a su derecha, a la variable que se encuentra a su izquierda. Implementemos la siguiente ecuación para dos valores de *x* 0.1 y 0.2.

$$y = (x - 4)^2 - 3$$

```
x1 = 0.1
y1 = (x1-4) **2-3
x2 = 0.2
y2 = (x2-4) **2-3
print(x1,y1)
print(x2,y2)
```

Veremos la siguiente salida por pantalla:

Los nombres de las variables (identificador o etiqueta) puede estar formado por letras, dígitos y guiones bajos teniendo en cuenta ciertas restricciones, no pueden comenzar con un número y ni ser algunas de las siguientes palabras reservadas:

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	

Se debe tener en cuenta que las variables diferencian entre mayúsculas y minúsculas, de modo que juana, JUANA, JuAnA, JUANa son variables diferentes. Esta característica suele denominarse como *case-sensitive*.

1.6.4 Entrada y salida de datos

De los ejemplos que vimos, los valores que almacenan las variables fueron ingresadas en el mismo código, difícilmente sea útil contar con los valores cargados en el programa en forma estática. Por esta razón, generalmente se requiere leer información de diferentes fuentes, puede ser desde un archivo o bien interactuando con un usuario.

La lectura de datos desde el teclado se realiza utilizando la sentencia *input()* del siguiente modo:

```
nombre = input("¿Cómo es su nombre maestro? ")
print "Hola, " + nombre + "!"

El comportamiento es:
¿Cómo es su nombre maestro?
Juan de los palotes
Hola, Juan de los palotes!
```

Es importante tener en cuenta que toda lectura por teclado utilizando la función input() va a almacenar lo ingresado como una variable de tipo *str*, es decir una cadena de caracteres. Veamos el error que obtenemos al intentar operar directamente el valor leído en una ecuación matemática con el siguiente código:

```
x = input("x = ")
y = (x-4)**2-3
print(x,y)
```

Se obtiene el error:

```
TypeError Traceback (most recent call last) <ipython-input-12-4b6b7082ef31> in <module>() ----> 1 y = (x-4)**2-3

TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'str' and 'int'
```

Del mensaje se puede concluir que estamos intentando operar datos de diferentes tipos -una cadena de caracteres (str) con enteros- de un modo incompatible.

1.6.5 Operadores relacionales y lógicos

1.6.6 Funciones

1.6.7 Módulos

1.7 Ejercicios

Estructuras de control

2.1 Condicionales

- 2.1.1 if
- 2.1.2 else
- 2.1.3 Estructuras anidadas
- 2.1.4 elif

2.2 Repeticiones

2.2.1 while

2.3 Ejercicios

```
for i in range(1,10):
    if i%2==0:
        print(i, "es par")
    else:
        print(i, "es impar")

1 es impar
2 es par
3 es impar
4 es par
5 es impar
6 es par
7 es impar
8 es par
9 es impar
```

Más estructuras de datos y control

- 3.1 Listas
- 3.2 for
- 3.3 Manipulando textos con strings

Introducción al desarrollo de software, Publicación 1.0	

Funciones, archivos, diccionarios

4.1 Definiendo funciones

4.1.1 Variables globales y locales

Agrupando el código en módulos

- 4.2 Números aleatorios
- 4.3 Lectura y escritura de archivos
- 4.4 Diccionarios

Introducción al desarrollo de software, Publicación 1.0	

CAPÍTULO 5	
Clases y objetos	

This is a Title

That has a paragraph about a main subject and is set when the '=' is at least the same length of the title itself.

6.1 Subject Subtitle

Subtitles are set with '-' and are required to have the same length of the subtitle itself, just like titles.

Lists can be unnumbered like:

- Item Foo
- Item Bar

Or automatically numbered:

- 1. Item 1
- 2. Item 2

6.2 Inline Markup

Words can have *emphasis in italics* or be **bold** and you can define code samples with back quotes, like when you talk about a command: sudo gives you super user powers!

CAPÍTULO 7

Indices and tables

- genindex
- modindex
- search