

Inteligencia Artificial (30223)

Material Adicional.
Introducción a Python
orientada al trabajo práctico



Curso 2017-2018

Javier Civera, Juan D. Tardós Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas.

Índice

- Introducción
- Historia
- Distribuciones / IDEs
- Tutoriales
- Sintaxis



Python - Introducción

- Lenguaje interpretado, de propósito general y alto nivel
- Fuertemente tipado
- Dinámicamente tipado
- Soporta varios paradigmas: Imperativo, orientado a objetos (todo es un objeto) y funcional
- Diseñado con el objetivo de facilitar la legibilidad del código y la productividad del programador
- Las distribuciones de referencia de Python son libres y de código abierto
- Ampliamente usado, sobre todo en prototipado y ámbitos científicos



Python - Releases

- Concebido en 1980 y lanzado por primera vez en 1989 por Guido van Rossum (Holanda)
- 1994: Python 1.0
- **2000: Python 2.0**
- 2008: Python 3.0
- **2**018: Python 3.7



Distribuciones - IDEs

Anaconda

- Distribución de python orientada a procesamiento de datos, analítica predictiva y computación científica
- Contiene la librería BSD scikit-learn para aprendizaje automático, que utilizaremos en el trabajo práctico
- Contiene NumPy y SciPy, librerías de cálculo numérico y cálculo científico necesarias para scikit-learn
- Y muchas otras librerías

IDEs

- Spyder
 - Intérprete libre de Python bastante amigable
 - Viene con Anaconda
- Eclipse
- PyCharm



Tutoriales

- https://docs.python.org/3.7/tutorial/ (Tutorial oficial)
- http://www.learnpython.org/ (Tutorial interactivo, con un intérprete de Python en la propia web)
- http://learnpythonthehardway.org/book/

...



Sintaxis

Indentación (sangrado): Python usa indentación en lugar de corchetes o paréntesis para delimitar bloques de código.

Comentarios

- Comentarios de una línea: #
- Comentarios de múltiples líneas: """ """

```
Python Comments
2 price = 10.2
3 # increase price to 5%
   price = price * 1.05
   salary = 5000
   salary = salary * 1.02 # increase salary 2% for the employee
9⊕ def increase salary(sal,rating,percentage):
       """ increase salary base on rating and percentage
10⊕
       rating 1 - 2 no increase
11
       rating 3 - 4 increase 5%
12
       rating 4 - 6 increase 10%
13
14
15
```

Strings

- Los strings pueden concatenarse con el operador +
- Los caracteres se acceden con []

```
>>> # 3 times 'un', followed by 'ium'
>>> 3 * 'un' + 'ium'
'unununium'
```

```
>>> word = 'Python'
>>> word[0] # character in position 0
'P'
>>> word[5] # character in position 5
'n'
```



Listas

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
>>> letters
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
>>> # replace some values
>>> letters[2:5] = ['C', 'D', 'E']
>>> letters
['a', 'b', 'C', 'D', 'E', 'f', 'g']
>>> # now remove them
>>> letters[2:5] = []
>>> letters
['a', 'b', 'f', 'g']
>>> # clear the list by replacing all the elements with an empty list
>>> letters[:] = []
>>> letters
П
```

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c', 'd']
>>> len(letters)
4
```

Bucles (for)

 Los bucles for iteran sobre los componentes de una secuencia (string, lista)

```
>>> # Measure some strings:
... words = ['cat', 'window', 'defenestrate']
>>> for w in words:
... print w, len(w)
...
cat 3
window 6
defenestrate 12
```

Funciones

Módulos

```
# Fibonacci numbers module

def fib(n):  # write Fibonacci series up to n
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print b,
        a, b = b, a+b

def fib2(n): # return Fibonacci series up to n
    result = []
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        result.append(b)
        a, b = b, a+b
    return result</pre>
```

>>> import fibo

```
>>> fibo.fib(1000)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987
>>> fibo.fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
>>> fibo.__name__
'fibo'
```







Inteligencia Artificial

(30223) Grado en Ingeniería Informática

Lección 14. Aprendizaje Introducción a Python