# Servicios y Aplicaciones en Redes de Ordenadores (2014-15)

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación (URJC)

Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles Martínez

http://cursosweb.github.io GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

28 de enero de 2015







©2002-2015 Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles y Jorge Ferrer.
Algunos derechos reservados. Este artículo se distribuye bajo la licencia "Reconocimiento-Compartirlgual 3.0 España" de Creative Commons, disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/deed.es
Este documento (o uno muy similar) está disponible en

http://cursosweb.github.io

# Presentación de la asignatura

### Datos, datos, datos

- Profesores:
  - Jesús M. González Barahona (jgb @ gsyc.urjc.es)
  - @ Gregorio Robles (grex @ gsyc.urjc.es)
- Grupo de Sistemas y Comunicaciones (GSyC)
- Despachos: 003 Biblioteca y 110 Departamental III
- Horario: M (9:00-11:00) y J (9:00-11:00)
- Tutoría: X de 16:00 a 19:00 (en los propios Laboratorios)
- Aula 314, Aulario III (esporádicamente)
- Laboratorio 209 Laboratorios III (habitualmente)

```
Campus virtual: http://campusonline.urjc.es/
GitHub: http://cursosweb.github.io/
```

## ¿De qué va todo esto?



#### En concreto...

- Cómo se construyen los sistemas reales que se usan en Inet
- Qué tecnologías se están usando
- Qué esquemas de seguridad hay
- Cómo encajan las piezas
- En la medida de lo posible, "manos en la masa"

# **Ejemplos**

- ¿Qué es una aplicación web?
- ¿Cómo construir un servicio REST?
- Acaba con la magia de los servicios web
- ¿Qué es el web 2.0?
- ¿Cómo se hace un mashup?
- ¿Cómo puedo interaccionar con los servicios más populares?
- ¿Qué es HTML5?

## Fundamentos filosofales de la asignatura



# Lenguaje de Programación: Python



Primer Mandamiento: Amarás Python por encima de (casi) todo.

# Plataforma: Django

#### **DESARROLLO WEB**

Primera Generación	Segunda Generación	Tercera Generación
HTML	PHP	RAILS
CGI	JSP	DJANGO
	PERL	SYMFONY

Segundo Mandamiento: No tomarás el nombre de Django en vano.

# Metodología

- Objetivo principal: conceptos básicos de construcción de sitios web modernos
- Clases de teoría y de prácticas, pero...
- Teoría en prácticas, prácticas en teoría
- Uso de resolución de problemas para aprender
- Fundamentalmente, entender lo fundamental

# Fundamentos filosofales de la asignatura



Aprender no puede ser aburrido

#### Las Clases

- Empezamos en punto
- 10 minutos con un tema motivacional
  - Gadgets tecnológicos
  - Aplicaciones
  - Cuestiones interesantes
  - . . .
- Generalmente, explicación de los conceptos más importantes y luego realización de ejercicios
- No hay descanso
- Ejercicios para hacer fuera de clase (y entregar)

## Fundamentos filosofales de la asignatura



#### Evaluación

- Teoría (obligatorio): nota de 0 a 4.
- Práctica final (obligatorio): nota de 0 a 2.
- Opciones y mejoras práctica final: nota de 0 a 3
- Prácticas incrementales: 0 a 1
- Ejercicios en foro/GitHub: nota de 0 a 2
- Nota final: Suma de notas, moderada por la interpretación del profesor
- Mínimo para aprobar:
  - Aprobado en teoría (2) y práctica final (1), y
  - 5 puntos de nota final en total

# Evaluación (2)

- Evaluación teoría: prueba escrita
- Evaluación prácticas incrementales (evaluación continua):
  - entre 0 y 1 (sobre todo las extensiones)
  - es muy recomendable hacerlas
- Evaluación práctica final
  - posibilidad de examen presencial para práctica final
  - ¡tiene que funcionar en el laboratorio!
  - enunciado mínimo obligatorio supone 1, se llega a 2 sólo con calidad y cuidado en los detalles
- Opciones y mejoras práctica final:
  - permiten subir la nota mucho
- Evaluación ejercicios (evaluación continua):
  - preguntas y ejercicios en foro/GitHub
- Evaluación extraordinaria:
  - prueba escrita (si no se aprobó la ordinaria)
  - nueva práctica final (si no se aprobó la ordinaria)

#### Prácticas finales

#### Ejemplos del pasado:

- Servicio de apoyo a la docencia
- Sitio de intercambio de fotos
- Aplicación web de autoevaluación docente
- Agregador de blogs (canales RSS)
- Agregador de microblogs (Identi.ca, Twitter)

# Ejemplos de prácticas finales de otros años

- Fernando Yustas: https://www.youtube.com/watch?v=TUUMVEaBzeg
- Miguel Ariza: https://www.youtube.com/watch?v=fVBx9cGPjWs

(puedes buscar en YouTube por muchos más ejemplos)

# Aquí se enseñan cómo son las cosas que se usan en el mundo real

Las buenas noticias son. . . que no son tan difíciles

#### Cookies

- Forma de mantener estado en un protocolo sin estado (HTTP)
- Forma de almacenar datos en el lado del cliente
- Dos versiones principales:
  - Versión 0 (Netscape)
  - Version 1 (RFC 2109 / RFC 2965)

# Cabeceras HTTP para cookies (version 0)

Set-Cookie: De servidor a navegador

```
Set-Cookie: statusmessages="deleted"; Path=/;
Expires=Wed, 31-Dec-97 23:59:59 GMT
```

- Nombre de la cookie: statusmessages
- Valor: "deleted"
- Path: / (todo el sitio del que se recibió)
- Expira: 31-Dec-97 23:59:59 GMT
- Cookie: De navegador a servidor

```
Cookie: statusmessages="deleted"
```

- Nombre de la cookie: statusmessages
- Valor: "deleted"

RFC 2965 (version 1) tiene: "Cookie", "Cookie2" y "Set-Cookie2"

#### Estructura de Set-Cookie

- Nombre y valor (obligatorios)
  - Uso normal: "nombre=valor"
  - También valor nulo: "nombre="
- Fecha de expiración
  - "Expires=fecha"
  - Si no tiene, cookie no persistente (sólo en memoria)
- Path: camino para el que es válida
  - "Path=/camino"
  - Prefijo de caminos válidos
- Domain: dominio para el que es válida
  - El servidor ha de estar en el dominio indicado
  - Si no se indica, servidor que sirve la cookie
- Seguridad: se necesita SSL para enviar la cookie
  - Campo "Secure"
- Campos separados por ";"

#### Estructura de Cookie

- Lista de pares nombre valor
- Cada par corresponde a un "Set-Cookie"
- Se envían las cookies válidas para el dominio y el path de la petición HTTP
- Si no se especificó dominio en "Set-Cookie", el del servidor
- Si no se especificó camino en "Set-Cookie", todo

Cookie: user=jgb; last=5; edited=False

# Límites para las cookies

- Originalmente: 20 cookies del mismo dominio
- La mayoría de los navegadores: 30 o 50 cookies del mismo dominio
- Cada cookie: como mucho 4 Kbytes

#### Gestión de sesión en HTTP

Mediante cookies: normalmente, identificador de sesión en la cookie
 Set-Cookie: session=ab34cd-34fd3a-ef2365

- Reescritura de urls: se añade identificador a la url
   http://sitio.com/path;session=ab34cd-34fd3a-ef2365
- Campos escondidos en formularios HTML

```
<form method="post" action="http://sitio.com/path">
    <input type="hidden" name="session" value="ab34cd-34fd3a
    ...
    <input type="submit">
    </form>
```

#### Referencias

- Persistent Client State HTTP Cookies (especificación original de Netscape)
   http://curl.haxx.se/rfc/cookie\_spec.html
- RFC 2109: HTTP State Management Mechanism http://tools.ietf.org/html/rfc2109
- RFC 2965: HTTP State Management Mechanism http://tools.ietf.org/html/rfc2965

# Prácticas: Introducción a Python

## Python



# Transparencias principales

# Transparencias principales

(las que veremos en clase)

#### Hola Mundo

Desde la shell, accede al intérprete de Python:

```
$ python
>>>
```

• Y ya podemos introducir instrucciones en Python:

```
>>> print "hola mundo"
hola mundo
```

• A partir de ahora obviaremos generalmente los >>> del intérprete.

# Más ejemplos

- Podemos usar Python como calculadora (ojo: 3/2=1)
- Verás que Python es sensible mayúsculas
- En Python hay diferentes tipos de datos
- Los comentarios se indican con #

```
print "hola mundo"  # esto es un comentario
euros = 415
pesetas = euros * 166.386
print str(euros) + " euros son "+ str(pesetas) + " pesetas"
```

# Sangrado y separadores de sentencias

- ¡En Python NO hay llaves ni begin-end para encerrar bloques de código!
- Un mayor nivel de sangrado indica que comienza un bloque, y un menor nivel indica que termina un bloque.
- Ejemplo:

```
# Ejemplo de dos funciones en Python
def a_centigrado(faren):
    """Convierte grados farenheit en grados centígrados"""
    return (faren - 32) * (5.0/9)
def a_farenheit(cels):
    """Convierte grados centígrados en grados farenheit"""
    return (cels * 1.8) + 32
```

#### Condicional

#### Sentencia if:

```
entero = 3
if entero:
    print 'verdadero'
else:
    print 'falso'
```

Nótese como el caracter : introduce cada bloque de sentencias. Si hay :, entonces la siguiente línea estará indentada.

#### Cadenas

- No existe tipo char
- Comilla simple o doble print "hola" o print 'hola' print 'me dijo "hola"' más legible que print 'me dijo \'hola\''
- Puede haber caracteres especiales print "hola\nque tal"
- El operador + concatena cadenas, y el \* las repite un número entero de veces

#### Listas

- Tipo de datos predefinido en Python, va mucho más allá de los arrays
- Es un conjunto indexado de elementos, no necesariamente homogéneos
- Sintaxis:Identificador de lista, mas índice entre corchetes
- Cada elemento se separa del anterior por un caracter ,

```
colores = ['rojo', 'amarillo']
colores.append('verde')
print colores
print colores[2]
print len(colores)

cosas = ['uno', 2, 3.0]
```

- El primer elemento tiene índice 0.
- Un índice negativo accede a los elementos empezando por el final de la lista. El último elemento tiene índice -1.
- Pueden referirse rodajas (slices) de listas escribiendo dos índices entre el caracter :
- La rodaja va desde el primero, incluido, al último, excluido.
- Si no aparece el primero, se entiende que empieza en el primer elemento (0)
- Si no aparece el segundo, se entiende que termina en el último elemento (incluido).

# Ejemplos de listas

```
lista = [0, 1, 2, 3, 4]
print lista # [0, 1, 2, 3, 4]
print lista[1] # 1
print lista[0:2] # [0, 1]
print lista[3:] # [3, 4]
print lista[-1] # 4
print lista[:-1] # [0, 1, 2, 3]
print lista[:-2] # [0, 1, 2]
```

¡La misma sintaxis se aplica a las cadenas!

```
cadena = "tortilla"
print cadena[-1]
```

#### Sentencia for:

```
>>> amigos = ['ana', 'jacinto', 'guillermo', 'jennifer']
>>> for invitado in amigos:
... print invitado, len(invitado)
...
ana 3
jacinto 7
guillermo 9
jennifer 8
```

#### **Diccionarios**

- Es un conjunto desordenado de elementos
- Cada elemento del diccionario es un par clave-valor.
- Se pueden obtener valores a partir de la clave, pero no al revés.
- Longitud variable
- Elementos heterogéneos
- Hace las veces de los registros en otros lenguajes
- Atención: Se declaran con {}, se refieren con []

### Más sobre diccionarios

```
paises = {'de': 'Alemania', 'fr': 'Francia', 'es': 'España'}
print paises; print paises["fr"]
extensiones = {}
extensiones['py'] = 'python'
extensiones['txt'] = 'texto plano'
extensiones['ps'] = 'PostScript'
for pais in paises: # iteramos por el diccionario
  print pais, paises[pais]
del paises['fr']  # borra esta llave (y su valor)
print len(paises) # devuelve el número de elementos en el diccionario
paises.clear() # vacía el diccionario
```

### Sobre los diccionarios

- Asignar valor a una clave existente reemplaza el antiguo
- Una clave de tipo cadena es sensible a mayúsculas/minúsculas
- Pueden añadirse entradas nuevas al diccionario
- Los diccionarios se mantienen desordenados
- Los valores de un diccionario pueden ser de cualquier tipo
- Las claves pueden ser enteros, cadenas y algún otro tipo
- Pueden borrarse un elemento del diccionario con del
- Pueden borrarse todos los elementos del diccionario con clear()

# Python - Características principales

Parémonos a ver las características de Python. Python es:

- de alto nivel
- interpretado (no compilado)
- orientado a objetos (todo son objetos)
- dinámicamente tipado (frente a estáticamente tipado)
- fuertemente tipado (frente a débilmente tipado)
- sensible a mayúsculas/minúsculas

# Utilizando un editor o un IDE (I)

- Usar el intérprete de Python para programar es tedioso
- Es mejor utilizar cualquier editor de texto (p.ej., gedit) o un IDE (como Eclipse)
- Lo que crearemos son ficheros de texto plano.
- Se puede añadir información en la parte superior del fichero para indicar a la shell que es un fichero en Python y con caracteres UTF-8 (y así añadir eñes y tildes, p.ej.).

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
print "¡Hola Mundo!"
```

# Utilizando un editor o un IDE (y II)

- Si lo guardamos como hola.py, se ejecuta desde la línea de comandos como:
  - \$ python hola.py
- Podemos darle permisos de ejecución al fichero:
  - \$ chmod +x hola.py
- Y entonces, se ejecuta desde la línea de comandos como:
  - \$ ./hola.py

#### **Ficheros**

- open(nombre\_fichero,modo) devuelve un objeto fichero modo:
  - w: Escritura. Destruye contenido anterior
  - r: Lectura. Modo por defecto
  - r+: Lectura y Escritura
  - a: Append
- write(cadena) escribe la cadena en el fichero
- read() devuelve el contenido del fichero
- readlines() devuelve una lista con cada línea del fichero
- close() cierra el fichero

# Ejemplos de uso de ficheros

```
#!/usr/bin/python
fich=open("/tmp/prueba", "w")
fich.write("lunes\n")
fich.close()
fich=open("/tmp/prueba", "a")
fich.write("martes\n")
fich.close()
fich=open("/etc/hosts","r")
maquinas=fich.readlines()
fich.close()
for maquina in maquinas:
    print maquina,
```

# Un programa en Python

```
def sum(sumando1, sumando2):
    """Sums two integer/floats

    Returns integer/float."""

    return sumando1 + sumando2

if __name__ == "__main__":
    primero = int(raw_input("Please enter an integer/float: "))
    segundo = int(raw_input("Please enter another integer/float: "))
    print sum(primero, segundo)
```

#### Ejecución:

```
$ python suma.py
```

### El atributo \_\_name\_\_ de un módulo

Los módulos son objetos, con ciertos atributos predefinidos.

El atributo \_\_name\_\_:

- si el módulo es importado (con import), contiene el nombre del fichero, sin trayecto ni extensión
- si el módulo es un programa que se ejecuta sólo, contiene el valor  $\mathtt{main}$

Puede escribirse ejecución condicionada a cómo se use el módulo:

```
if name == " main ":
    . . .
```

# Importar módulos

- import nombre-módulo permite acceder a los símbolos del módulo con la sintaxis nombre-módulo.X
- from nombre-módulo import a, b, c incorpora los símbolos a, b, c al espacio de nombres, siendo accesibles directamente (sin cualificarlos con el nombre del módulo)
- from nombre-módulo import \*
  incorpora los símbolos del módulo al espacio de nombres, siendo
  accesibles directamente (sin cualificarlos con el nombre del módulo).

# PEP 8 (Python Enhancement Proposal #8)

- Guía de estilo para programar en Python
- Es (todavía) más estricta que el propio intérprete
- Mejora la legibilidad y mantenibilidad del código
- Parcialmente, se puede comprobar con pep8

```
$ pep8 pepe.py
pepe.py:248:30: E225 missing whitespace around operator
pepe.py.py:248:80: E501 line too long (97 > 79 characters)
[...]
```

### Consideraciones adicionales

# Consideraciones Adicionales

(transparencias de referencia)

### Ámbito de las variables

• Las variable declaradas fuera de una función son globales

```
#!/usr/bin/python
numero = 5
def f(parametro):
   return parametro + numero
print f(3)
```

Las variable declaradas dentro de una función son locales

```
#!/usr/bin/python
def f(parametro):
   numero = 5
    return parametro + numero
print f(3)
print numero # ERROR: numero es de ambito local
```

#### Más sobre ámbito de variables

 Dentro de una función se puede ver una variable global pero no modificar

```
#!/usr/bin/python
numero = 5
def f(parametro):
    numero = numero-1 #ERROR: no se puede modificar variable global
    return paramentro + numero
print f(3)
```

A menos que se use la sentencia global

```
#!/usr/bin/python
numero = 5
def f(parametro):
    global numero
                    # permite modificar una variable global
    numero = numero-1
    return parametro + numero
print f(3)
print numero
```

181 / 217

### Más sobre ámbito de variables

Un poco más complicado:

```
#!/usr/bin/python
numero = 5
def f(parametro):
   numero = 4 # ahora numero es variable local
   return parametro + numero
print f(3) # 7
print numero # 5
```

182 / 217

### Definición de variables

#### Python es

- fuertemente tipado (frente a débilmente tipado)
- sensible a mayúsculas/minúsculas

En Python la declaración de variables es implícita (no hay declaración explícita)

- Las variables "nacen" cuando se les asigna un valor
- Las variables "desaparecen" cuando se sale de su ámbito

- Las sentencias se terminan al acabarse la línea (salvo casos especiales donde la sentencia queda "abierta": en mitad de expresiones entre paréntesis, corchetes o llaves).
- El caracter \ se utiliza para extender una sentencia más allá de una linea, en los casos en que no queda "abierta".
- El caracter : se utiliza como separador en sentencias compuestas. Ej.: para separar la definición de una función de su código.
- El caracter ; se utiliza como separador de sentencias escritas en la misma línea.

## **Tuplas**

Tipo predefinido de Python para una lista inmutable.

Se define de la misma manera, pero con los elementos entre paréntesis.

Las tuplas no tienen métodos: no se pueden añadir elementos, ni cambiarlos, ni buscar con index().

Sí puede comprobarse la existencia con el operador in.

```
>>> tupla = ("a", "b", "mpilgrim", "z", "example")
>>> tupla[0]
'a'
>>> 'a' in tupla
>>> tupla[0] = "b"
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support item assignment
```

#### Utilidad de las tuplas:

- Son más rápidas que las listas
- Pueden ser una clave de un diccionario (no así las listas)
- Se usan en el formateo de cadenas

tuple(lista) devuelve una tupla con los elementos de la lista lista
list(tupla) devuelve una lista con los elementos de la tupla tupla

# Funciones predefinidas

- abs() valor absoluto
- float() convierte a float
- int() convierte a int
- str() convierte a string
- round() redondea
- raw\_input() acepta un valor desde teclado

# **Operadores**

#### En orden de precedencia decreciente:

```
+x, -x, ~x Unary operators
x ** y Power
x * y, x / y, x % y Multiplication, division, modulo
x + y, x - y Addition, subtraction
x \ll y, x \gg y Bit shifting
x & y Bitwise and
x | y Bitwise or
x < y, x <= y, x > y, x >= y, x == y, x != y,
x <> y, x is y, x is not y, x in s, x not in s
                     Comparison, identity,
                     sequence membership tests
not x Logical negation
x and y Logical and
lambda args: expr Anonymous function
```

 La declaración implícita de variables como en perl puede provocar resultados desastrosos

```
#!/usr/bin/perl
\sum_{e=0}^{s} 4 + 4 + 17;
$media=suma_elementos / 3; # deletreamos mal la variable
print $media; # y provocamos resultado incorrecto
```

 Pero Python no permite referenciar variables a las que nunca se ha asignado un valor.

```
#!/usr/bin/python
sum_elementos = 3 + 4 + 17
media = suma elementos / 3 # deletreamos mal la variable
print media # y el compilador nos avisa con un error
```

adi

# Operaciones sobre cadenas

- join() devuelve una cadena que engloba a todos los elementos de la lista.
- split() devuelve una lista dividiendo una cadena
- upper() devuelve la cadena en mayúsculas
- lower() devuelve la cadena en minúsculas

Estas funciones de biblioteca, como todas, podemos encontrarlas en la python library reference (disponible en el web en muchos formatos)

### Más sobre cadenas

```
#!/usr/bin/python

cadena = "más vale pájaro en mano"
print cadena.split()
print cadena.upper()

otra_cadena = "que,cocodrilo,en,tobillo"
print otra_cadena.split(',')

lista = ['rojo', 'amarillo', 'verde']
print lista.join()
```

# Operaciones sobre diccionarios

• len(d) devuelve el número de elementos de d

• d.has\_key(k) devuelve 1 si existe la clave k en d, 0 en caso contrario

• k in d equivale a: d.has\_key(k)

• d.items() devuelve la lista de elementos de d

d.keys()devuelve la lista de claves de d

# Recogiendo datos del usuario con raw\_input

```
#!/usr/bin/python
entero = int(raw_input("Please enter an integer: "))
if entero < 0:
     entero = 0
     print 'Negative changed to zero'
elif entero == 0:
     print 'Zero'
elif entero == 1:
     print 'Single'
else:
     print 'More'
```

No existe switch/case

- append() añade un elemento al final de la lista
- insert() inserta un elemento en la posición indicada

```
>>> lista
['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example']
>>> lista.append("new")
>>> lista
['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example', 'new']
>>> lista.insert(2, "new")
>>> lista
['a', 'b', 'new', 'mpilgrim', 'z', 'example', 'new']
```

- index() busca en la lista un elemento y devuelve el índice de la primera aparición del elemento en la lista. Si no aparece se eleva una excepción.
- El operador in devuelve 1 si un elemento aparece en la lista, y 0 en caso contrario.

```
>>> lista
['a', 'b', 'new', 'mpilgrim', 'z', 'example', 'new']
>>> lista.index("example")
5
>>> lista.index("new")
>>> lista.index("c")
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
ValueError: list.index(x): x not in list
>>> "c" in lista
0
```

- remove() elimina la primera aparición de un elemento en la lista. Si no aparece, eleva una excepción.
- pop() devuelve el último elemento de la lista, y lo elimina. (Pila)
- pop(0) devuelve el primer elemento de la lista, y lo elimina. (Cola)

```
>>> lista
 ['patatas', 'bravas', 'alioli', 'huevo', 'tortilla', 'chorizo']
>>> lista.remove("alioli")
>>> lista
['patatas', 'bravas', 'huevo', 'tortilla', 'chorizo']
>>> lista.remove("oreja")
Traceback (innermost last):
 File "<interactive input>", line 1, in ?
ValueError: list.remove(x): orija not in list
>>> lista.pop()
'chorizo'
>>> lista
 ['patatas', 'bravas', 'alioli', 'huevo', 'tortilla']
```

- El operador + concatena dos listas, devolviendo una nueva lista
- El operador \* concatena repetitivamente una lista a sí misma

```
>>> lista = ['patatas', 'bravas', 'alioli']
>>> lista = lista + ['huevo', 'tortilla']
>>> lista
['patatas', 'bravas', 'alioli', 'huevo', 'tortilla']
>>> lista += ['chorizo']
>>> lista
['patatas', 'bravas', 'alioli', 'huevo', 'tortilla', 'chorizo']
>>> lista = [1, 2] * 3
>>> lista
[1, 2, 1, 2, 1, 2]
```

- sort() ordena una lista. Puede recibir opcionalmente un argumento especificando una función de comparación, lo que enlentece notable su funcionamiento
- reverse() invierte las posiciones de los elementos en una lista.

Ninguno de estos métodos devuelve nada, simplemente alteran la lista sobre la que se aplican.

```
>>> li = ['a', 'b', 'new', 'mpilgrim', 'z', 'example', 'new', 'two', 'eleme
>>> li.sort()
>>> li
['a', 'b', 'elements', 'example', 'mpilgrim', 'new', 'new', 'two', 'z']
>>> li_reverse()
>>> li
['z', 'two', 'new', 'new', 'mpilgrim', 'example', 'elements', 'b', 'a']
```

# Asignaciones múltiples y rangos

Pueden hacerse también tuplas de variables:

```
>>> tupla = ('a', 'b', 'e')
>>> (primero, segundo, tercero) = tupla
>>> primero
'n,
```

La función range() permite generar listas al vuelo:

```
>>> range(7)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> (MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY,
... FRIDAY, SATURDAY, SUNDAY) = range(7)
>>> MONDAY
0
>>> SUNDAY
6
```

# Mapeo de listas

• Se puede mapear una lista en otra, aplicando una función a cada elemento de la lista:

```
>>> li = [1, 9, 8, 4]
>>> [elem*2 for elem in li]
[2, 18, 16, 8]
>>> li
[1, 9, 8, 4]
>>> li = [elem*2 for elem in li]
>>> li
[2, 18, 16, 8]
```

### Filtrado de listas

Sintaxis:

```
[expresión-mapeo for elemento in lista-orig if condición-filtrado]
```

Ejemplos:

```
>>> li = ["a", "mpilgrim", "foo", "b", "c", "b", "d", "d"]
>>> [elem for elem in li if len(elem) > 1]
['mpilgrim', 'foo']
```

# Control de flujo

### Sentencia while:

```
>>> a, b = 0, 1
>>> while b < 1000:
...     print b,
...     a, b = b, a+b
...
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987</pre>
```

Nótese el efecto de un caracter , al final de un print Nótese otro modelo de asignación múltiple • break sale de un bucle:

```
#!/usr/bin/python
a = 10
while a > 0:
    print a,
    a=a-1
equivale a
#!/usr/bin/python
a = 10
while 1:
    print a,
    if a==1:
        break
    a=a-1
```

Llamada al shell

```
#!/usr/bin/python
import os
os.system('ls -1')
```

Argumentos de linea de comandos

```
#!/usr/bin/python
import sys
print sys.argv[1:]
```

Las funciones de biblioteca podemos encontrarlas en la python library reference (disponible en el web en muchos formatos)

# Excepciones

• Un programa sintácticamente correcto puede dar errores de ejecución

```
#!/usr/bin/python
while 1:
    x=int(raw_input("Introduce un n°"))
    print x
```

• Definimos una acción para determinada excepción

```
#!/usr/bin/python
while 1:
    try:
        x=int(raw_input("Introduce un n°:"))
        print x
    except ValueError:
        print ("Número incorrecto")
```

- Se puede indicar una acción para cualquier excepción pero es muy desaconsejable (enmascara otros errores)
- El programador puede levantar excepciones

```
#!/usr/bin/python
try:
    x=int(raw_input("Introduce un n°:"))
    print x
except :  # para cualquier excepción
    print ("Número incorrecto")

raise SystemExit
print "nunca se ejecuta"
```

## Objetos en Python

Todo son objetos, en sentido amplio:

- Cualquier objeto puede ser asignado a una variable o pasado como parámetro a una función
- Algunos objetos pueden no tener ni atributos ni métodos
- Algunos objetos pueden no permitir que se herede de ellos

Ejemplos de objetos Python: Strings, listas, funciones, módulos...

### Todos los objetos tienen:

#### • Identidad:

- Nunca cambia.
- El operador is compara la identidad de dos objetos.
- La función id() devuelve una representación de la identidad (actualmente, su dirección de memoria).

### Tipo:

- Nunca cambia.
- La función type() devuelve el tipo de un objeto (que es otro objeto)

#### Valor:

- Objetos inmutables: su valor no puede cambiar
- Objetos mutables: su valor puede cambiar

**Contenedores**: objetos que contienen referencias a otros objetos (ej.: tuplas, listas, diccionarios).

## Cadenas de documentación

- No son obligatorias pero sí muy recomendables (varias herramientas hacen uso de ellas).
- La cadena de documentación de un objeto es su atributo \_\_doc\_\_
- En una sola línea para objetos sencillos, en varias para el resto de los casos.
- Entre triples comillas-dobles (incluso si ocupan una línea).
- Si hay varias líneas:
  - La primera línea debe ser una resumen breve del propósito del objeto.
     Debe empezar con mayúscula y acabar con un punto
  - Una línea en blanco debe separar la primera línea del resto
  - Las siguientes líneas deberían empezar justo debajo de la primera comilla doble de la primera línea

```
De una sola línea:
def kos root():
    """Return the pathname of the KOS root directory."""
    global _kos_root
    . . .
De varias:
def complex(real=0.0, imag=0.0):
    """Form a complex number.
    Keyword arguments:
    real -- the real part (default 0.0)
    imag -- the imaginary part (default 0.0)
    11 11 11
    if imag == 0.0 and real == 0.0: return complex_zero
```

# Documentando el código (tipo Javadoc)

- Permite documentar el código -generalmente las funciones- dentro del propio código
- Genera la documentación del código en formatos legibles y navegables (HTML, PDF...)
- Se basa en un lenguaje de marcado simple
- PERO... hay que mantener la documentación al día cuando se cambia el código

### Ejemplo

```
.. .. ..
Devuelve la interseccion de la curva M{y=m*x+b} con el eje X.
Se trata del punto en el que la curva cruza el eje X (M{y=0}).
```

Otype m: número

def interseccion(m, b):

Oparam m: La pendiente de la curva

Otype b: número

Oparam b: La intersección con el eje Y

Ortype: número

@return: la interseccíoin con el eje X de la curva M{y=m\*x+b}.

11 11 11

return -b/m