



Python

Nando Quintana Hernández fquintana@codesyntax.com



Algunos derechos reservados...

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/es/

(Reconocimiento: Diego López de Ipiña)





Contenido

- Sintaxis.
- Instrucciones básicas.
- Tipo de datos.
- Orientación a objetos
- Paquetes esenciales de Python: XML, bases de datos, programación web.





Guido van Rossum

- Guido van Rossum
 - Da este nombre al lenguaje inspirado por el popular grupo cómico británico Monty Python
 - creó Python durante unas vacaciones de navidad en las que (al parecer) se estaba aburriendo





Hola Mundo en Python

```
#!/usr/local/bin/python
```

```
print "Hola Mundo" # "Hola Mundo"
print "hola", "mundo" # "hola mundo"
print "Hola" + "Mundo" # "HolaMundo"
```





Características de Python I

- Muy legible y elegante
 - Imposible escribir código ofuscado
- Simple y poderoso
 - Minimalista: todo aquello innecesario no hay que escribirlo (;, {, }, '\n')
 - Muy denso: poco código hace mucho
 - Soporta objetos y estructuras de datos de alto nivel: strings, listas, diccionarios, etc.
 - Múltiples niveles de organizar código: funciones, clases, módulos, y paquetes
 - Python standard library: contiene un sinfín de clases de utilidad
 - Si hay áreas que son lentas se pueden reemplazar por plugins en C o C++, siguiendo la API para extender o empotrar Python en una aplicación, o a través de herramientas como SWIG, sip, Psyco o Pyrex.





Características de Python II

- De scripting
 - No tienes que declarar constantes y variables antes de utilizarlas
 - No requiere paso de compilación/linkage
 - La primera vez que se ejecuta un script de Python se compila y genera bytecode que es luego interpretado
 - Alta velocidad de desarrollo y buen rendimiento
- Código interoperable (como en Java "write once run everywhere")
 - Se puede utilizar en múltiples plataforma (más aún que Java)
 - Puedes incluso ejecutar Python dentro de una JVM (Jython)





Características de Python II

- Free Software
 - Razón por la cual la Python Library sigue creciendo
- De propósito general
 - Puedes hacer en Python todo lo que puedes hacer con C# o Java, o más





Peculiaridades sintácticas

- Python usa tabulación (o espaciado) para mostrar estructura de bloques
 - Tabula una vez para indicar comienzo de bloque
 - Des-tabula para indicar el final del bloque

Código en C/Java	Código en Python
if (x) {	if x:
if (y) {	if y:
f1();	f1()
}	f2()
f2();	
}	





Python vs. Perl

- Los dos están basados en un buen entendimiento de las herramientas necesarias para resolver problemas
 - Perl está basado en awk, sed, y shell scripting y su misión es hacer las tareas de administradores de sistemas más sencillas
 - Python está basado e inspirando en OOP (Object-oriented programming)
 - Guido van Rossum diseñó un lenguaje simple, poderoso, y elegante orientado a la creación de sistemas a partir de componentes





Python vs. Java

- Java es un lenguaje de programación muy completo que ofrece:
 - Amplio abanico de tipos de datos
 - Soporte para threads
 - Tipado estático y fuerte
 - Y mucho más ...
- Python es un lenguaje de scripting:
 - Tipado dinámico y fuerte
 - Cuadratura del círculo:
 - tipado dinámico no es tipado debil
 - Todo lo que puedes hacer con Java también lo puedes hacer con Python
 - Incluso puedes acceder a través de Python a las API de Java si usas Jython (http://www.jython.org)





Python vs. Jython

- Python
 - También llamado Cpython
 - Implementación del lenguaje Python en C
 - Python C API permite extender Python con librerías realizadas en C
 - Partes que requieren mayor rendimiento en Python están implementadas en C o C++ y tan sólo contienen una pequeña capa de Python encima
- Jython
 - Implementación de Python en Java
 - Permite acceder a todas las APIs de Java
 - P.E. Podemos producir Swing GUIs desde Python





¿Para qué [no] es útil?

- Python no es el lenguaje perfecto, no es bueno para:
 - Programación de bajo nivel (system-programming), como programación de drivers y kernels
 - Python es de demasiado alto nivel, no hay control directo sobre memoria y otras tareas de bajo nivel
 - Aplicaciones que requieren alta capacidad de computo
 - No hay nada mejor para este tipo de aplicaciones que el viejo
- Python es ideal:
 - Como lenguaje "pegamento" para combinar varios componentes juntos
 - Para llevar a cabo prototipos de sistema
 - Para la elaboración de aplicaciones cliente
 - Para desarrollo web y de sistemas distribuidos
 - Para el desarrollo de tareas científicas, en los que hay que simular y prototipar rápidamente
 12





Instalar Python

```
$ wget http://www.python.org/ftp/python/2.4.3/Python-2.4.3.tar.bz2
$ tar -jxvf Python-2.4.3.tar.bz2
$ cd Python-2.4.3
$ ./configure --prefix=/opt/Python-2.4.3;
$ make; make install
```





Usando Python desde línea de comando

Para arrancar el intérprete (Python interactivo) ejecutar:

```
$ python
Python 2.4 (#60, Nov 30 2004, 11:49:19) [MSC v.1310 32 bit
    (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more
    information.
>>>
```

Un comando simple:

```
>>> print "Hola Mundo"
Hola Mundo
>>>
```

Para salir del intérprete Ctrl-D (o Ctrl-Z en hasefroch) o:

```
>>> import sys
>>> sys.exit()
$
```





Ejecutando programa holamundo.py

- Python desde script:
 - Guardar las siguientes sentencias en fichero: holamundo.py

```
#!/usr/local/bin/python
print "Hola mundo!"
```

Ejecutar el script desde línea de comando:

```
$ ./helloworld.py
Hola mundo!
$
```





Sentencias y bloques

- Las sentencias acaban en nueva línea, no en ;
- Los bloques son indicados por tabulación que sigue a una sentencia acabada en ':'. E.j. (bloque.py):

```
#!/usr/local/bin/python

name = "Nando1" # asignación de valor a variable
if name == "Nando":
    print "Aupa Nando"
else:
    print "¿Quién eres?"
    print "iNo eres Nando!"

$ ./bloque.py
¿Quién eres?
iNo eres Nando!
```





Identificadores

- Los identificadores sirven para nombrar variables, funciones y módulos
 - Deben empezar con un carácter no numérico y contener letras, números y '_'
 - Python es case sensitive (sensible a la capitalización)
- Palabras reservadas:
 - and elif global or assert else if pass break except import print class exec in raise continue finally is return def for lambda try del from not while
- Variables y funciones delimitadas por __ corresponden a símbolos implícitamente definidos:
 - __name__ nombre de función
 - doc documentación sobre una función
 - init () constructor de una clase
 - dict , diccionario utilizado para guardar los atributos de un objeto





Tipos de datos I

Numéricos (integer, long integer, floating-point, and complex)

```
>>> x = 4
>>> int (x)
4
>>> long(x)
4L
>>> float(x)
4.0
>>> complex (4, .2)
(4+0.2j)
```

Booleanos True y False





19

Tipos de datos II

```
Strings, delimitados por un par de (', ", """)
 Dos string juntos sin delimitador se unen
    >>> print "Hi" "there"
   Hithere
 Los códigos de escape se expresan a través de '\':
    >>>print '\n'
 Raw strings
    >>> print r'\n\\' # no se 'escapa' \n
 Es lo mismo ' que ", p.e. "\\[foo\\]" r'\[foo\]'
 Algunos de los métodos que se pueden aplicar a un string son:
     >>> len('La vida es mejor con Python.')
     >>> 34
     >>> 'La vida es mejor con Python.'.upper()
     'LA VIDA ES MEJOR CON PYTHON'
     >>> "La vida es mejor con Python".find("Python")
     27
     >>> "La vida es mejor con Python".find('Perl')
     - 1
     >>> 'La vida es mejor con Python'.replace('Python', 'Jython')
     'La vida es mejor con Jython'
```





Tipos de datos III

 El módulo string de la Python library define métodos para manipulación de strings:

```
>>> import string
>>> s1 = 'La vida es mejor con Python'
>>> string.find(s1, 'Python')
21
```

'%' es el operador de formateo de cadenas:

```
>>> provincia = 'Araba'
>>> "La capital de %s es %s" % (provincia, "Gasteiz")
'La capital de Araba es Gasteiz'
```

Los caracteres de formateo son los mismos que en C, p.e. d, f, x





Tipos de datos IV

 Para poder escribir caracteres con acentos es necesario introducir la siguiente línea al comienzo de un programa Python:

```
# -*- coding: iso-8859-1 -*-
```

- Los strings en formato unicode se declaran precediendo el string de una 'u':
 - print u'¿Qué tal estás?'





Tipos de datos V

- Listas []
 - Indexadas por un entero comienzan en 0:

```
>>> meses = ["Enero", "Febrero"]
>>> print meses[0]
Enero
>>> meses.append("Marzo")
>>> print meses
['Enero', 'Febrero', 'Marzo']
```

Dos puntos (:) es el operador de rodajas, permite trabajar con una porción de la lista, el elemento indicado por el segundo parámetro no se incluye:

```
>>> print meses[1:2]
['Febrero']
```

Más (+) es el operador de concatenación:

```
>>> print meses+meses
['Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Enero', 'Febrero', 'Marzo']
```





Tipos de datos VI

Las listas pueden contener cualquier tipo de objetos Python: >>> meses.append (meses) >>> print meses ['Enero', 'Febrero', 'Marzo', ['Enero', 'Febrero', 'Marzo']] >>> meses.append(1) ['Enero', 'Febrero', 'Marzo', ['Enero', 'Febrero', 'Marzo'], 1] Para añadir un elemento a una lista: >>> items = [4, 6]>>> items.insert(0, -1) >>> items [-1, 4, 6]Para usar una lista como una pila, se pueden usar append y pop: >>> items.append(555) >>> items [-1, 4, 6, 555] >>> items.pop() 555 >>> items # [-1, 4, 6]





Tipos de datos VII

Tuplas (), lo mismo que listas, pero no se pueden modificar >>> mitupla = ('a', 1, "hola") >>> mitupla[2] 'hola' >>> dir(mitupla) ['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__doc__', '__eq__', '__ge__', '__getattribute__', '__getitem__', '__getnewargs__', '__getslice__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__iter__', '__le__', '__len__', '__lt__', '__mul__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', ' reduce ex ', ' repr ', ' rmul ', ' setattr ', ' str ']





Tipos de datos VIII

 Diccionarios {} arrays asociativos o mapas, indexados por una clave, la cual puede ser cualquier objeto Python, aunque normalmente es una tupla:

```
>>> mydict = {"altura" : "media", "habilidad" : "intermedia",
"salario" : 1000 }
>>> print mydict
{altura': 'media', 'habilidad': 'intermedia', 'salario': 1000}
>>> print mydict["habilidad"]
intermedia
```

Puedes comprobar la existencia de una clave en un diccionario usando has_key:

```
if mydict.has_key('altura'):
    print 'Nodo encontrado'
```

Lo mismo se podría hacer:

```
>>> if 'altura' in mydict:
>>> print 'Nodo encontrado'
```





Control de flujo: condicionales

```
E.j. (condicional.py)
  q = 4
  h = 5
  if q < h :
     print "primer test pasado"
  elif q == 4:
     print "q tiene valor 4"
  else:
     print "segundo test pasado"
  $ ./condicional.py
  primer test pasado
Operadores booleanos: "or," "and," "not"
Operadores relacionales: ==, >, <, !=</p>
```





Control de flujo: bucles

- for se utiliza para iterar sobre los miembros de una secuencia
 - Se puede usar sobre cualquier tipo de datos que sea una secuencia (lista, tupla, diccionario)
- Ej. bucle.py

```
for x in range(1,5):
    print x
$ ./bucle.py
1 2 3 4
```

 La función range crea una secuencia descrita por ([start,] end [,step]), donde los campos start y step son opcionales. Start es 0 y step es 1 por defecto.





Control de flujo: bucles

- while es otra sentencia de repetición. Ejecuta un bloque de código hasta que una condición es falsa.
- break nos sirve para salir de un bucle
- Por ejemplo:

```
reply = 'repite'
while reply == 'repite':
    print 'Hola'
    reply = raw_input('Introduce "repite" para hacerlo de nuevo: ')
Hola
Introduce "repite" para hacerlo de nuevo: repite
Hola
Introduce "repite" para hacerlo de nuevo: adiós
```





Funciones

Una función se declara usando la palabra clave def

```
# funcionsimple.py
def myfunc(a,b):
    sum = a + b
    return sum
print myfunc (5,6)
$ ./funcionsimple.py
11
```

A una función se le pueden asignar parámetros por defecto:

```
# funcionvaloresdefecto.py
def myfunc(a=4,b=6):
    sum = a + b
    return sum
print myfunc()
print myfunc(b=8) # a es 4, sobreescribir b a 8
$ ./funcion.py
10
12
```





Funciones

Listas de argumentos y argumentos basados en palabras clave: # funcionargumentosvariablesyconclave.py def testArgLists 1(*args, **kwargs): print 'args:', args print 'kwargs:', kwargs testArgLists 1('aaa', 'bbb', arg1='ccc', arg2='ddd') print '=' * 40 def testArgLists_2(arg0, *args, **kwargs): print 'arg0: "%s"' % arg0 print 'args:', args print 'kwargs:', kwargs testArgLists_2('primero', 'aaa', 'bbb', arg1='ccc', arg2='ddd') Visualizaría: args: ('aaa', 'bbb') kwargs: {'arg1': 'ccc', 'arg2': 'ddd'} arg0: "primero" args: ('aaa', 'bbb') 30 kwargs: {'arg1': 'ccc', 'arg2': 'ddd'}





Clases

- Una clase contiene una colección de métodos. Cada método contiene como primer parámetro (self) que hace referencia a un objeto
 - self equivalente a this en C++
- Existe un soporte limitado para variables privadas mediante name mangling.
 - Un identificador __spam es reemplazado por _classname_spam.
 - El identificador es todavía accesible por classname spam.
- En Python se soporta la herencia múltiple





Clases

```
# clasepinguinos.py
class PenguinPen:
   def __init__(self):
      self.penguinCount = 0
   def add (self, number = 1):
          Add penguins to the pen. The default number is 1
      self.penguinCount = self.penguinCount + number
   def remove (self, number = 1):
          Remove one or more penguins from the pen
      self.penguinCount = self.penguinCount - number
   def population (self):
          How many penguins in the pen? """
      return self.penguinCount
   def del (self):
        pass
penguinPen = PenguinPen()
penguinPen.add(5) # Tux y su familia
print penguinPen.population()
```





Más clases

```
# clasesherencia.py
class Basic:
   def __init__(self, name):
      self.name = name
   def show(self):
      print 'Basic -- name: %s' % self.name
class Special(Basic): # entre paréntesis la clase base
   def init (self, name, edible):
      Basic.__init__(self, name) # se usa Basic para referir a
      self.upper = name.upper() # clase base
      self.edible = edible
   def show(self):
      Basic.show(self)
      print 'Special -- upper name: %s.' % self.upper,
      if self.edible:
         print "It's edible."
      else:
         print "It's not edible."
   def edible(self):
      return self.edible
```





Probando clases

```
obj1 = Basic('Manzana')
obj1.show()
print '=' * 30
obj2 = Special('Naranja', True)
obj2.show()
```

Visualizaría:





Excepciones

Cada vez que un error ocurre se lanza una excepción, visualizándose un extracto de la pila del sistema. E.j. excepcion.py: #!/usr/bin/python print a \$./exception.py Traceback (innermost last): File "exception.py", line 2,

Para capturar la excepción se usa except:

```
try:
    fh=open("new.txt", "r")
except IOError, e:
    print e
$ python excepcion.py
[Errno 2] No such file or directory: 'new.txt'
```

Puedes lanzar tu propia excepción usando el comando raise:

raise MyException
raise SystemExitModules

in ? print a NameError: a





Excepciones personalizadas

```
# excepcionpersonalizada.py
class E(RuntimeError):
    def __init__(self, msg):
        self.msg = msg
    def getMsg(self):
        return self.msg

try:
    raise E('mi mensaje de error')
except E, obj:
    print 'Msg:', obj.getMsg()
```

Visualizaría:

Msg: mi mensaje de error





Módulos

- Un módulo es una colección de métodos en un fichero que acaba en .py. El nombre del fichero determina el nombre del módulo en la mayoría de los casos.
- E.j. modulo.py:

```
def one(a):
    print "in one"
def two (c):
    print "in two"
```

Uso de un módulo:

```
>>> import modulo
>>> dir(modulo) # lista contenidos módulo
['__builtins__', '__doc__', '__file__', '__name__', 'one',
'two']
>>> modulo.one(2)
in one
```





Módulos II

- import hace que un módulo y su contenido sean disponibles para su uso.
- Algunas formas de uso son:

```
import test
```

Importa modulo test. Referir a x en test con "test.x".

```
from test import x
```

Importa x de test. Referir a x en test con "x". from test import *

Importa todos los objetos de test. Referir a x en test con "x".

```
import test as theTest
```

Importa test; lo hace disponible como theTest. Referir a objecto x como "theTest.x".





Paquetes I

- Un paquete es una manera de organizar un conjunto de módulos como una unidad. Los paquetes pueden a su vez contener otros paquetes.
- Para aprender como crear un paquete consideremos el siguiente contenido de un paquete:

```
package_example/
package_example/__init__.py
package_example/module1.py
package_example/module2.py
```

 Y estos serían los contenidos de los ficheros correspondientes:

```
# __init__.py
# Exponer definiciones de módulos en este paquete.
from module1 import class1
from module2 import class2
```





Paquetes II

```
# module1.py
class class1:
    def __init__(self):
        self.description = 'class #1'
    def show(self):
        print self.description

# module2.py
class class2:
    def __init__(self):
        self.description = 'class #2'
    def show(self):
        print self.description
```





Paquetes III

```
# testpackage.py
import package_example
c1 = package_example.class1()
c1.show()
c2 = package_example.class2()
c2.show()
    Visualizaría:
class #1
class #2
```

 La localización de los paquetes debe especificarse o bien a través de la variable de entorno PYTHONPATH o en código del script mediante sys.path





Paquetes IV

Como en Java el código de un paquete puede recogerse en un .zip:

```
>>> import zipfile
>>> a=zipfile.PyZipFile('mipackage.zip', 'w', zipfile.ZIP_DEFLATED)
>>> a.writepy('package_example')
>>> a.close()
```

 Luego lo puedes importar y usar insertando su path en sys.path o alternativamente añadiendo a la variable de entorno PYTHONPATH una referencia al nuevo .zip creado:

```
$ mkdir prueba; cp mipackage.zip prueba
$ export PYTHONPATH=/path/to/prueba/mipackage.zip
>>> import sys
>>> sys.path.insert(0, '/path/to/prueba/mipackage.zip')
>>> import package_example
>>> class1 = package_example.module1.class1()
>>> class1.show()
class #1
```





Manejo de ficheros

Leer un fichero (leerfichero.py)

```
fh = open("holamundo.py") # open crea un objeto de tipo fichero
for line in fh.readlines() : # lee todas las líneas en un fichero
    print line,
fh.close()
$ python leerfichero.py
#!/usr/bin/python
print "Hola mundo"
```

Escribir un fichero (escribirfichero.py)

```
fh = open("out.txt", "w")
fh.write ("estamos escribiendo ...\n")
fh.close()
$ python escribirfichero.py
$ cat out.txt
  estamos escribiendo ...
```





Más sobre print

print (printredirect.py) stdout en Python es sys.stdout, stdin es sys.stdin: import sys class PrintRedirect: def init (self, filename): self.filename = filename def write(self, msg): f = file(self.filename, 'a') f.write(msg) f.close() sys.stdout = PrintRedirect('tmp.log') print 'Log message #1' print 'Log message #2' print 'Log message #3'





Variables globales en Python

Usar identificador global para referirse a variable global:

```
# variableglobal.py
NAME = "Manzana"
def show_global():
    name = NAME
    print '(show_global) nombre: %s' % name
def set_global():
    global NAME
    NAME = 'Naranja'
    name = NAME
    print '(set_global) nombre: %s' % name
show_global()
set_global()
show_global()
```

Lo cual visualizaría:

```
(show_global) nombre: Manzana
(set_global) nombre: Naranja
(show global) nombre: Naranja
```





Serialización de objetos

- Pickle: Python Object Serialization
 - El módulo pickle implementa la serialización y deserialización de objetos
 - Para serializar una jerarquía de objetos, creas un Pickler, y luego llamas al método dump(), o simplemente invocas dump() del módulo pickle
 - Para deserializar crear un Unpickler e invocas su método load() method, o simplemente invocas load() del módulo pickle
 - Se serializa el contenido del objeto __dict__
 de la clase, se puede cambiar este
 comportamiento cambiando los métodos

```
__getstate__() y __setstate__().
```





Serialización de objetos: Ejemplo pickle I

```
import pickle # pickleunpickle.py
class Alumno:
    def __init__(self, dni, nombre, apellido1, apellido2):
        self.dni = dni
        self.nombre = nombre
        self.apellido1 = apellido1
        self.apellido2 = apellido2
    def __str__(self):
        return "DNI: " + self.dni + "\n\tNombre: " +
               self.nombre + "\n\tApellido1: " +
               self.apellido1 + "\n\tApellido2: " +
               self.apellido2 + "\n"
    def get dni(self):
        return self.dni
    def get nombre(self):
        return self.nombre
    def get apellido1(self):
        return self.apellido1
    def get_apellido2(self):
        return self.apellido2
```





Serialización de objetos: Ejemplo pickle II





Serialización de objetos: Ötro ejemplo más sofisticado

- Revisar ejemplos:
 - picklingexample.py
 - unpicklingexample.py
- Utilizan los métodos especiales
 __setstate__() y __getstate__()





Serialización de objetos

 El módulo shelve define diccionarios persistentes, las claves tienen que ser strings mientras que los valores pueden ser cualquier objeto que se puede serializar con pickle

```
import shelve
d = shelve.open(filename) # abre un fichero
d[key] = data # guarda un valor bajo key
data = d[key] # lo recupera
del d[key] # lo borra
d.close()
```





Programación de BD en Python

- Lo que es JDBC en Java es DB API en Python
 - Información detallada en: http://www.python.org/topics/database/
- Para conectarnos a una base de datos usamos el método connect del módulo de base de datos utilizado que devuelve un objeto de tipo conection
- El objeto connection define el método cursor() que sirve para recuperar un cursor de la BD
 - Otros métodos definidos en connection son close(), commit(), rollback()
- El objeto cursor define entre otros los siguientes métodos:
 - execute() nos permite enviar una sentencia SQL a la BD
 - fetchone() recuperar una fila
 - fetchall() recuperar todas las filas
- Hay varios módulos que implementan el estándar DB-API:
 - DCOracle (http://www.zope.org/Products/DCOracle/) creado por Zope
 - MySQLdb (http://sourceforge.net/projects/mysql-python)
 - MySQL-python-1.2.0.tar.gz para Linux
 - apt-get install python2.4-mysqldb
 - Etc.







- La base de datos open source más popular
 - Desarrollada por MySQL AB, compañía sueca cuyo negocio se basa en labores de consultoría sobre MySQL
 - http://www.mysql.com
- Diseñada para:
 - Desarrollo de aplicaciones críticas
 - Sistemas con altos requerimientos de carga
 - Ser embebida en software
- Existen otras buenas alternativas open source como PostGreSQL (http://www.postgresql.org/)
- MySQL 5.0 (development release) soporta procedimientos almacenados
 - Desde MySQL 4.1 (production release) se soportan subqueries





Instalación MySQL

- Para instalar la última versión de producción de MySQL (4.1) tanto en Linux como Windows:
 - dev.mysql.com/downloads/mysql/4.0.html
- En las distribuciones que soportan apt-get, instalar con el comando:
 - apt-get install mysql-server php4-mysql





Ejemplo programación BD en Python con MySQL I

 Creamos una base de datos de nombre codesyntax a la que podemos hacer login con usuario nando y password nando, a través del siguiente SQL:

```
CREATE DATABASE codesyntax;
GRANT ALTER, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP
ON codesyntax.*
TO nando@'%'
IDENTIFIED BY 'nando':
GRANT ALTER, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP
ON codesyntax.*
TO nando@localhost
IDENTIFIED BY 'nando';
use codesyntax;
CREATE TABLE EVENTOS(ID int(11) NOT NULL PRIMARY KEY,
NOMBRE VARCHAR(250), LOCALIZACION VARCHAR(250), FECHA bigint(20),
  DESCRIPCION VARCHAR(250));
INSERT INTO EVENTOS VALUES (0, 'curso python', 'tknika', 0, 'Cursillo54
  sobre Python');
```





Ejemplo programación BD en Python con MySQL II

```
# db/accesodbeventos.py
import MySQLdb, time, string, _mysql, _mysql_exceptions
def executeSQLCommand(cursor, command):
    rowSet = []
    command = string.strip(command)
    if len(command):
        try:
            cursor.execute(command) # Ejecuta el comando
            if string.lower(command).startswith('select'): # si es select
                lines = cursor.fetchall() # recuperar todos los resultados
                for line in lines:
                    row = []
                    for column in line:
                        row.append(column)
                    rowSet.append(row)
        except mysql exceptions.ProgrammingError, e:
            print e
            sys.exit()
                                                                          55
    return rowSet
```





Ejemplo programación BD en Python con MySQL III

Visualizando lo siguiente:

```
$ python accesodbeventos.py
[0L, 'curso python', 'tknika', 1110133067870L, 'Cursillo sobre Python']
[1L, 'curso zope', 'tknika', 1110133067870L, 'Curso sobre Zope']
```





Programación de expresiones regulares I

 A través del módulo re, Python permite el uso de expresiones regulares similares a como se hace en Perl (una razón más para moverse de Perl a Python)

```
# regex/procesaUrlConRe.py
import re, urllib, sys
if len(sys.argv) <= 4:</pre>
   print "Usage: procesaUrl <url-a-procesar> <palabra-a-
reemplazar> <nueva-palabra> <fichero-html-a-crear>"
    sys.exit(0)
print sys.argv[1]
s = (urllib.urlopen(sys.argv[1])).read()
t = re.sub(sys.argv[2], sys.argv[3], s)
backupFile = open(sys.argv[4], "w")
backupFile.write(t)
backupFile.close()
print 'Fichero ' + sys.argv[4] +
       ' escrito con contenido de url: ' + sys.argv[1] +
       'al reemplazar palabra ' + sys.argv[2] +
       ' con palabra ' + sys.argv[3]
```





Programación de expresiones regulares II

```
# conseguir el titulo del documento HTML
tmatch = re.search(r'<title>(.*?)</title>', s, re.IGNORECASE)
if tmatch:
    title = tmatch.group(1)
    print 'Titulo de pagina ' + sys.argv[1] + ' es: ' + title

# extraer lista de enlaces url:
pat = re.compile(r'(http://[\w-]*[.\w-]+)')
addrs = re.findall(pat, s)

print 'La lista de enlaces encontrados en esta pagina es: '
for enlace in addrs:
    print enlace
```





Programación de sistemas

- Python permite la programación de sistema tanto accediendo a la API de Windows (http://www.python.org/windows/index.html) como a las llamadas al sistema de UNIX (módulo os)
- El módulo os nos da acceso a:
 - El entorno del proceso: getcwd(), getgid(), getpid()
 - Creación de ficheros y descriptores: close(), dup(), dup2(), fstat(), open(), pipe(), stat(), socket()
 - Gestión de procesos: execle(), execv(), kill(), fork(), system()
 - Gestión de memoria mmap()
- El módulo threading permite la creación de threads en Python
- Revisar ejemplo del servidor web en Python
- Siguiente transparencia muestra cómo usar módulo threading para recuperar el contenido de varias urls





Ejemplo threads

```
#!/usr/bin/env python
import threading # threading/ejemplothreading.py
import urllib
class FetchUrlThread(threading.Thread):
   def __init__(self, url, filename):
      threading.Thread. init (self)
      self.url = url
      self.filename = filename
   def run(self):
      print self.getName(), "Fetching ", self.url
      f = open(self.getName()+self.filename, "w")
      content = urllib.urlopen(self.url).read()
      f.write(content)
      f.close()
      print self.getName(), "Saved in ", (self.getName()+self.filename)
urls = [ ('http://www.python.org', 'index p.html'),
         ('http://www.google.es', 'index g.html') ]
# Recuperar el contenido de las urls en diferentes threads
for url, file in urls:
   t = FetchUrlThread(url, file)
   t.start()
```





¿Por qué usar XML?

- Un documento XML puede ser fácilmente procesado y sus datos manipulados
- Existen APIs para procesar esos documentos en Java, C, C++, Perl.. (y por supuesto Python)
- XML define datos portables al igual que Java define código portable





Componentes documento XML

- Los documentos XML constan de:
 - Instrucciones de procesamiento (processing instructions – PI)
 - Declaraciones de tipo de documento
 - Comentarios
 - Elementos
 - Referencias a entidades
 - Secciones CDATA





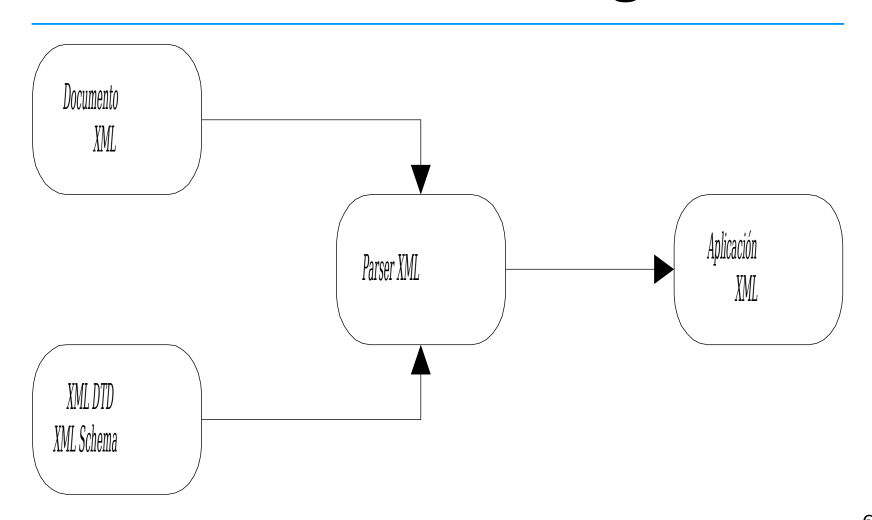
Ejemplo Documento XML

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE mensaje SYSTEM "labgroups.dtd">
<lab group>
    <student name dni="44670523">
        Josu Artaza
    </student_name>
    <student name dni="44543211">
        Nuria Buruaga
    </student name>
    <student name dni="23554521" tutor="33456211">
        Inga Dorsman
    </student name>
</lab_group>
```





XML Parsing







XML Parsing (cont)

SAX

- Define interfaz dirigido por eventos (eventdriven) para el procesamiento de un documento XML
- Definido por David Megginson y lista correo XML-DEV: http://www.megginson.com/SAX

DOM

- Provee una representación de un documento XML en forma de un árbol
- Carga todo el documento XML en memoria
- http://www.w3.org/DOM





Simple API for XML: SAX

- Define un interfaz común implementado por muchos XML Parsers
- Es el estándar de-facto para procesamiento de XML basado en eventos
- SAX no es un parseador de XML
- SAX2 añade soporte para XML Namespaces
- La especificación de SAX 2.0/Java en:
 - http://www.saxproject.org/apidoc/overview-summary.html





Características de SAX

- Analizador o parser SAX:
 - Detecta cuándo empieza y termina un elemento o el documento, o un conjunto de caracteres, etc. (genera eventos)
 - Gestiona los espacios de nombres
 - Comprueba que el documento está bien formado
- Las aplicaciones necesitan implementar manejadores de los eventos notificados
- SAX lee secuencialmente de principio a fin, sin cargar todo el documento en memoria
- Ventaja: eficiencia en cuanto al tiempo y la memoria empleados en el análisis
- Desventaja: no disponemos de la estructura en árbol de los documentos





¿Cómo funciona SAX?

XML Document		SAX Objects
xml version="1.0"?	Parser	startDocument
<addressbook></addressbook>	Parser	startElement
<person></person>		
<name>Nando</name>	Parser	startElement & characters
<email>mi@email.es</email>	Parser	StartElement & characters
	Parser	endElement
<person></person>	Parser	startElement
<name>Diego</name>	Parser	≒ tartElement & characters
<email>su@email.es</email>	Parser	startElement & characters
	Parser	endElement
<td>Parser</td> <td>EndElement & endDocumer</td>	Parser	EndElement & endDocumer





Programación en XML con SAX

- Soporte para SAX en Python es ofrecido por el módulo xml.sax de la Python Library
- Define 2 métodos:
 - make_parser([parser_list])
 - Crea y devuelve un objeto SAX XMLReader
 - parse(filename_or_stream, handler[, error_handler])
 - Crea un parser SAX y lo usa para procesar el documento a través de un handler
- El módulo xml.sax.xmlreader define readers para SAX
- El módulo xml.sax.handler define manejadores de eventos para SAX: startDocument, endDocument, starElement, endElement





Ejemplo procesamiento SAX I

```
# xml/ElementCounterSAX.py
# Ejecutar: ./ElementCounterSAX.py Cartelera.xml
import sys
from xml.sax import make_parser, handler
class ElementCounter(handler.ContentHandler):
    def __init__(self):
        self._elems = 0
        self. attrs = 0
        self._elem_types = {}
        self._attr_types = {}
    def startElement(self, name, attrs):
        self. elems = self. elems + 1
        self._attrs = self._attrs + len(attrs)
        self._elem_types[name] = self._elem_types.get(name, 0) + 1
        for name in attrs.keys():
            self. attr types[name] = self. attr types.get(name, 0) + 1
```





Ejemplo procesamiento SAX II

```
def endDocument(self):
        print "There were", self. elems, "elements."
        print "There were", self._attrs, "attributes."
        print "---ELEMENT TYPES"
        for pair in self._elem_types.items():
            print "%20s %d" % pair
        print "---ATTRIBUTE TYPES"
        for pair in self. attr types.items():
            print "%20s %d" % pair
parser = make parser()
parser.setContentHandler(ElementCounter())
parser.parse(sys.argv[1])
```





W3C Document Object Model (DOM)

- Documentos XML son tratados como un árbol de nodos
- Cada elemento es un "nodo"
- Los elementos hijos y el texto contenido dentro de un elemento son subnodos
- W3C DOM Site: http://www.w3.org/DOM/





Características DOM

- Documento se carga totalmente en memoria en una estructura de árbol
- Ventaja: fácil acceder a datos en función de la jerarquía de elementos, así como modificar el contenido de los documentos e incluso crearlos desde cero.
- Desventaja: coste en tiempo y memoria que conlleva construir el árbol





W3C XML DOM Objects

- Element un elemento XML
- Attribute un attributo
- Text texto contenido en un elemento o atributo
- CDATAsection sección CDATA
- EntityReference Referencia a una entidad
- Entity Indicación de una entidad XML
- ProcessingInstruction Una instrucción de procesamiento
- Comment Contenido de un comentario de XML
- Document El objeto documento
- DocumentType Referencia al elemento DOCTYPE
- DocumentFragment Referencia a fragmento de documento
- Notation Contenedor de una anotación





Objetos relacionados con Nodos

- Node un nodo en el árbol de un documento
- NodeList una lista de objetos nodos
- NamedNodeMap permite interacción y acceso por nombre a una colección de atributos



Documento XML como Árbol de Nodos

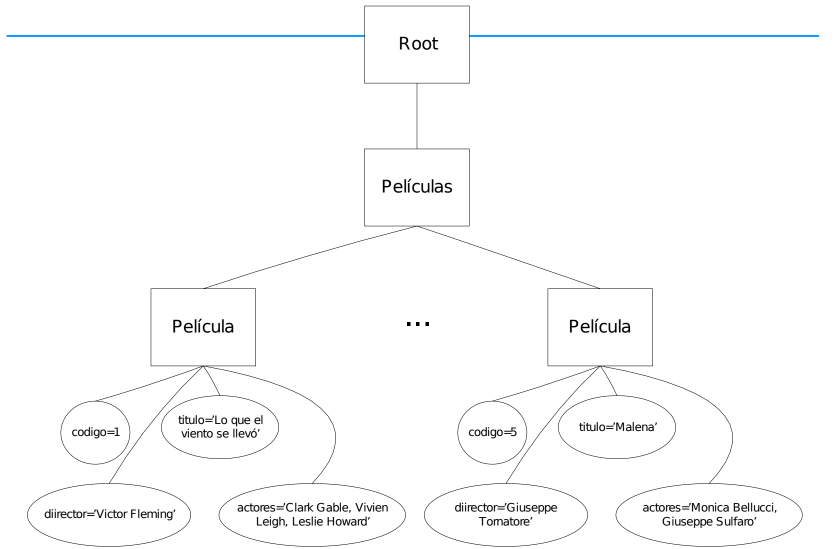
```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<Peliculas>
    <Pelicula codigo='1'
              titulo='Lo que el viento se llevó'
              director='Victor Fleming'
              actores='Clark Gable, Vivien Leigh,
                        Leslie Howard'/>
    <Pelicula codigo='2' titulo='Los Otros'
              director='Alejandro Amenabar'
              actores='Nicole Kidman'/>
    <Pelicula codigo="5" titulo="Malena"</pre>
              director="Giuseppe Tornatore"
              actores="Monica Bellucci, Giuseppe Sulfaro"/>
</Peliculas>
```



Documento XML



Árbol de Nodos







Procesando XML con DOM

- Python provee el módulo xml.dom.minidom que es una implementación sencilla de DOM
- El método parse a partir de un fichero crea un objeto DOM, el cual tiene todos los métodos y atributos estándar de DOM: hasChildNodes(), childNodes, getElementsByTagName()
- Para más información sobre procesamiento XML en Python ir a: http://pyxml.sourceforge.net/ topics/
 - El módulo PyXML, que no viene en la distribución por defecto de Python, permite procesamiento un poco más sofisticado
 - http://pyxml.sourceforge.net/topics/





Ejemplo DOM I

```
# xml/ejemploDOM.py
# Ejecutar: python ejemploDOM.py Cartelera.xml
#!/usr/bin/env python
import xml.dom.minidom, sys
class Pelicula:
    def init (self, codigo, titulo, director, actores):
        self.codigo = codigo
        self.titulo = titulo
        self.director = director
        self.actores = actores
    def repr (self):
        return "Codigo: " + str(self.codigo) + " - titulo: " +
               self.titulo + " - director: " + self.director +
               " - actores: " + self.actores
class PeliculaDOMParser:
    def init (self, filename):
        self.dom = xml.dom.minidom.parse(filename)
        self.peliculas = []
```





Ejemplo DOM II

```
def getPeliculas(self):
        if not self.peliculas:
            peliculaNodes = self.dom.getElementsByTagName("Pelicula")
            numPelis = len(peliculaNodes)
            for i in range(numPelis):
                pelicula = peliculaNodes.item(i)
                # Recuperar los attributes de cada nodo Pelicula
                peliAttribs = pelicula.attributes
                codigo = peliAttribs.getNamedItem("codigo").nodeValue
                titulo = peliAttribs.getNamedItem("titulo").nodeValue
                director = peliAttribs.getNamedItem("director").nodeValue
                actores = peliAttribs.getNamedItem("actores").nodeValue
   self.peliculas.append(Pelicula(codigo, titulo, director, actores))
        return self.peliculas
if __name__ == '__main__':
   domParser = PeliculaDOMParser(sys.argv[1])
    for peli in domParser.getPeliculas():
        print peli
```





Extensible Style Language Transformations (XSLT) I

- Con la diversidad de lenguajes de presentación que hay (WML, HTML, cHTML) existen dos alternativas para desarrollar las aplicaciones:
 - Desarrollar versiones de los procesos de generación de presentación (JSP, ASP, CGI,..) para cada lenguaje.
 - Desarrollar solo una versión que genere XML y conversores de XML a los lenguajes de presentación.





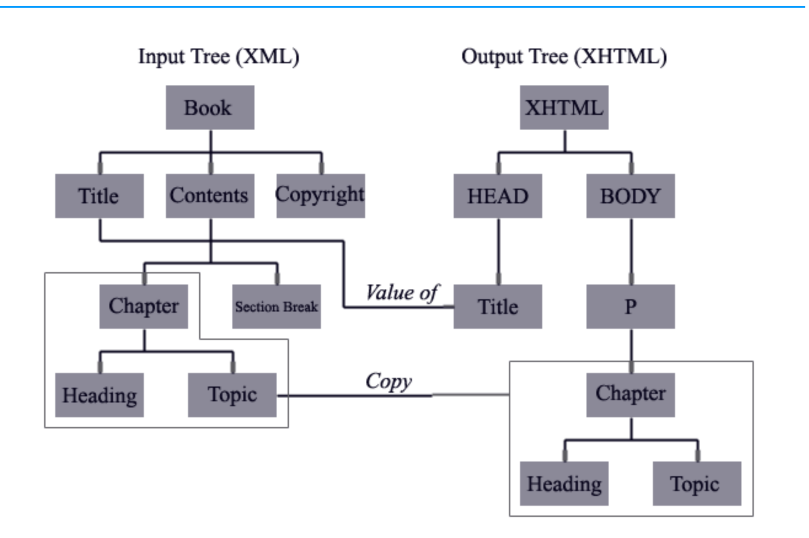
Extensible Style Language Transformations (XSLT) II

- Dos partes:
 - Transformation Language (XSLT)
 - Formatting Language (XSL Formatting Objects)
- XSLT transforma un documento XML en otro documento XML
- XSLFO formatea y estiliza documentos en varios modos
- XSLT W3C Recommendation http://www.w3.org/TR/xslt





Operaciones entre árboles en XSL







Ventajas y desventajas de XSLT

Ventajas:

- No asume un único formato de salida de documentos
- Permite manipular de muy diversas maneras un documento XML: reordenar elementos, filtrar, añadir, borrar, etc.
- Permite acceder a todo el documento XML
- XSLT es un lenguaje XML

Desventajas:

- Su utilización es más compleja que un lenguaje de programación convencional
- Consume cierta memoria y capacidad de proceso ->
 DOM detrás





Usando hojas de estilo XSLT

- Para crear una transformación XSL necesitamos:
 - El documento XML a transformar (students.xml)
 - La hoja de estilo que especifica la transformación (students.xsl)





Documento XML (students.xml)

```
<?xml version="1.0"?>
<course>
   <name id="csci 2962">Programming XML in Java
   <teacher id="di">Diego Lopez</teacher>
   <student id="ua">
       <name>Usue Artaza</name>
       <hw1>30</hw1>
       <hw2>70</hw2>
       oject>80
       <final>85</final>
   </student>
   <student id="iu">
       <name>Iñigo Urrutia</name>
       <hw1>80</hw1>
       <hw2>90</hw2>
       project>100
       <final>40</final>
   </student>
</course>
```





Hoja de estilo XSLT (students.xsl)

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"</pre>
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:template match="course">
    <HTML>
      <HEAD><TITLE>Name of students</TITLE></HEAD>
      <BODY>
        <xsl:apply-templates select="student"/>
      </BODY>
    </HTML>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="student">
    <P><xsl:value-of select="name"/></P>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```





Resultado de transformación

(students.html)

```
<HTML>
    <HEAD> <TITLE>Name of students</TITLE>
    </HEAD>
    <B0DY>
        <P>Usue Artaza</P>
        <P>Iñigo Urrutia</P>
        </B0DY>
        </B0DY>
        </HTML>
```





XSLT en Python

- Herramientas para procesamiento XSLT tools en Python:
 - http://uche.ogbuji.net/tech/akara/nodes/2003-01-01/ python-xslt
- En la siguiente url podemos encontrar adaptaciones Python de las librerías de la toolkit Gnome en C Libxml y Libxslt:
 - http://xmlsoft.org/python.html (Linux)
 - http://users.skynet.be/sbi/libxml-python/ (Windows)
 - El ejemplo en la siguiente página ilustra el uso de esta librería





Ejemplo XSLT

```
# Instalar fichero libxml2-python-2.6.16.win32-py2.4.exe
# Ejecutar: python xsltexample.py Cartelera.xml Cartelera.xsl
   transform.html
import libxml2
import libxslt
import sys
if len(sys.argv) != 4:
   print 'Usage: python xsltexample <xml-file> <xslt-file>
    sys.exit(0)
else:
    styledoc = libxml2.parseFile(sys.argv[2])
    style = libxslt.parseStylesheetDoc(styledoc)
    doc = libxml2.parseFile(sys.argv[1])
    result = style.applyStylesheet(doc, None)
    style.saveResultToFilename(sys.argv[3], result, 0)
    style.freeStylesheet()
    doc.freeDoc()
    result.freeDoc()
```





```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<Cartelera>
   <Cine codigo='1' nombre='Coliseo Java' direccion='Avda. Abaro'
   poblacion='Portugalete'>
      <Pelicula codigo='1' titulo='Lo que el viento se llevo'
                director='Santiago Segura'
                actores='Bo Derek, Al Pacino, Robert Reford'>
         <Sesion>16:00</Sesion>
         <Sesion>19:30</Sesion>
         <Sesion>22:00</Sesion>
      </Pelicula>
      <Pelicula codigo='2' titulo='Los Otros'
                director='Alejandro Amenabar'
                actores='Nicole Kidman'>
         <Sesion>16:30</Sesion>
         <Sesion>19:45</Sesion>
         <Sesion>22:30</Sesion>
      </Pelicula>
   </Cine>
</Cartelera>
```





```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl=http://www.w3.org/1999/XSL/Transform
    version="1.0">
    <xsl:output method="html"/>
        <xsl:template match="/">
            <html>
                <head>
                    <style type="text/css">
                        table {font-family: arial, 'sans serif';
  margin-left: 15pt;}
                        th,td {font-size: 80%;}
                        th {background-color:#FAEBD7}
                    </style>
                </head>
                <body>
                    <xsl:apply-templates/>
                    </body>
            </html>
        </xsl:template>
```











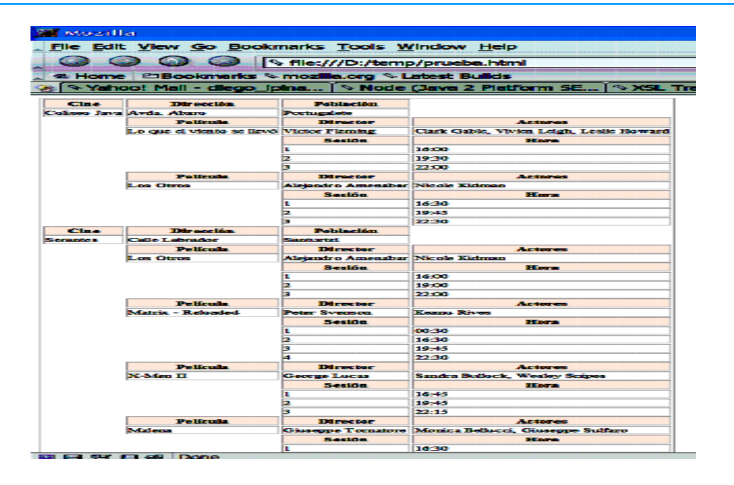


```
<xsl:text>Sesión</xsl:text>
                <xsl:text>Hora</xsl:text>
             <xsl:for-each select="Sesion">
                <xsl:text></xsl:text>
                   <xsl:text></xsl:text>
                   <xsl:value-of select="position()"/>
                   <xsl:value-of select="."/>
                </xsl:for-each>
          </xsl:for-each>
       </xsl:for-each>
    </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```





Resultado XSL parsing







References

- http://www.python.org/doc/faq/es/general/
- http://diveintopython.org
- http://pyspanishdoc.sourceforge.net/tut/
- http://docs.python.org/lib/lib.html
- http://www.python.org/~guido/
- http://paginaspersonales.deusto.es/dipina/
- http://www.artima.com/weblogs/viewpost.jsp?thread
- http://www.ferg.org/projects/python_java_side-by-sid