

Fundamentos de tecnologías de internet internet © Ediciones Roble S. L.

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

Indice

	C. *
Fundamentos de tecnologías de internet	
I. Introducción	
II. Objetivos	incione
III. Formatos de almacenamiento de datos en Internet	©Ea.
IV. Manipulación de documentos CSV	com ONAL
V. Manipulación de documentos JSON	1:
5.1. Características	
5.2. Sintaxis de JSON	.G 1-
Fundamentos de tecnologías de internet I. Introducción II. Objetivos III. Formatos de almacenamiento de datos en Internet IV. Manipulación de documentos CSV V. Manipulación de documentos JSON 5.1. Características 5.2. Sintaxis de JSON 5.3. El módulo JSON VI. Manipulación de documentos XML 6.1. Estructura básica de un documento XML	
VI. Manipulación de documentos XML	
6.1. Estructura básica de un documento XML	
6.2. Procesamiento de documentos XML usando Python	
6.2.1. SAX (Simple API for XML)	
6.2.2. DOM (DOCUMENT OBJECT MODEL)	
6.2.3. Procesamiento con ELEMENTTREE	3
VII. Resumen	5
VIII. Caso práctico	5
Recursos	
Bibliografía	
Glosario.	
6.2. Procesamiento de documentos XML usando Pytron 6.2.1. SAX (Simple API for XML) 6.2.2. DOM (DOCUMENT OBJECT MODEL) 6.2.3. Procesamiento con ELEMENTTREE VII. Resumen VIII. Caso práctico Recursos Bibliografía Glosario.	GUL

campusproyectosnebrija.imf.com@Ediciones Roble S. L.

Susproyectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

Fundamentos de tecnologías de internet Ediciones Roble S.

I. Introducción

En el ámbito del análisis de datos, un elemento clave son los datos que van a ser analizados. Cuando se recuperan los datos de las fuentes de información, pueden almacenarse en diversos formatos. La diferencia entre ellos se encuentra en la forma en que se organiza la información y, por tanto, en la manera de procesar y acceder a la misma

En general, los datos que se procesan en este ámbito son semiestructurados o sin estructura, en cantidades masivas y, a veces, presentan incorrecciones o faltan. Actualmente, existe un conjunto de formatos de datos cuyo uso se ha extendido para su distribución.

Actualmente, los servicios y aplicaciones (por lo general servicios REST) que intercambian, distribuyen y almacenan datos lo hacen basados en estándares internacionales. En esta unidad, se estudiarán los formatos XML, JSON y CSV. Se analizará su estructura y los métodos existentes en Python para realizar su procesamiento.



En esta unidad, los ejercicios se incluyen en cuadernos de Jupyter Notebook (ficheros .ipynb), se recomienda descargar y ejecutar cada uno. Solo basta con iniciar el servicio "Jupyter Notebook" e importar el fichero. ipynb desde la opción 'Upload'.

Ejercicios csv json xml

II. Objetivos

Los objetivos que los alumnos alcanzarán tras el estudio de esta unidad son:



- Conocer los principales formatos de almacenamiento de datos.
- Conocer los métodos definidos en Python para procesar cada tipo de formato de datos.
- Entender la información codificada en cada formato de datos.
- Saber codificar y diseñar un documento en cada formato para almacenar datos.
- Saber valorar las ventajas y desventajas de usar un formato de datos.

III. Formatos de almacenamiento de datos en Internet

Se van a estudiar tres formatos muy utilizados para intercambiar y almacenar datos en la web:

~DUSPROYECTOSTED TO SERODRIGUEZ M Archivos CSV.

2	
Documentos JSON.	<u>.</u>
3	Roble 5.
Documentos XML.	, diciones

IV. Manipulación de documentos CSV

Un archivo CSV (Comma Separated Values) es un archivo de texto plano que almacena los valores separados por comas. Los archivos se encuentran estructurados por líneas y cada línea es un conjunto de valores separados por comas.



En la figura 5.1., se muestra un ejemplo.

04/05/2015,13:34,Manzanas,73 04/05/2015,3:41,Cerezas,85 04/06/2015,12:46,Peras,14 04/08/2015,8:59,Naranjas,52 04/10/2015,2:07,Manzanas,152 04/10/2015,18:10,Platanos,23 04/10/2015,2:40,Fresas,98

Figura 5.1. Ejemplo de documento CSV.

Características

Algunas características de los archivos CSV:

1

Los valores no tienen tipos, son cadenas.

2

No tienen atributos de configuración acerca del tamaño de la fuente, color...

3

No tienen imágenes o dibujos embebidos.

4

Los archivos tienen extensión .csv

Ventajas

Las principales ventajas que ofrece este formato son:

1

Es simple.

2

Permiten representar los datos de las hojas de cálculo.

3

Puede ser visualizado por los editores de texto.

Dado que los archivos CSV son archivos de texto, se podría intentar leer como una cadena y posteriormente procesarla. En este sentido, como los valores están delimitados por comas, se podría usar el método split() sobre cada línea para obtener los valores.

Inconveniente

Sin embargo, no siempre las comas representan los límites de un valor, ya que los archivos CSV¹ también tienen su propio conjunto de caracteres de escape para permitir que las comas y otros caracteres formen parte de un valor, y esos caracteres no son soportados por split().

[1] Página web de Python. "CSV File Reading and Writing".

El módulo CSV de Python

El módulo CSV de Python permite leer y escribir archivos CSV. Para leer datos de un archivo de este tipo en primer lugar hay que crear un objeto Reader. Este objeto permite iterar sobre las líneas del archivo CSV.

Sinebrija imf.com Ediciones Roble S. L.



En la figura 5.2., se muestra un ejemplo. En el cuaderno Ejemplo 1.ipynb se muestra la ejecución del programa:

import csv archivoEjemplo = open ("4.1.txt") ejemploLector = csv.reader(archivoEjemplo) ejemploDatos = list(ejemploLector)

print (ejemploDatos)

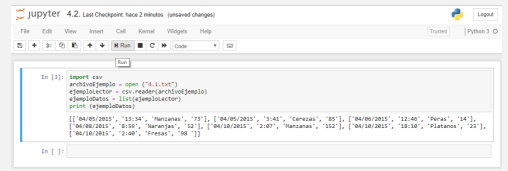


Figura 5.2. Ejemplo de lectura de documento CSV.

Apertura y lectura

vo CSV, este r En el ejemplo, para leer el archivo CSV, este se abre usando la función open(), como si fuera un archivo de texto normal, pero en vez de usar los métodos read() o readlines() se usa la función csv.reader(). Esta función devuelve un objeto de tipo Reader que puede ser usado para leer el archivo.

Obsérvese que a la función csv.reader() no se le pasa directamente el nombre de un archivo.

Una vez que se dispone del objeto Reader, para acceder a los valores, se puede convertir en una lista usando el método list(). Este método retorna una lista de listas.

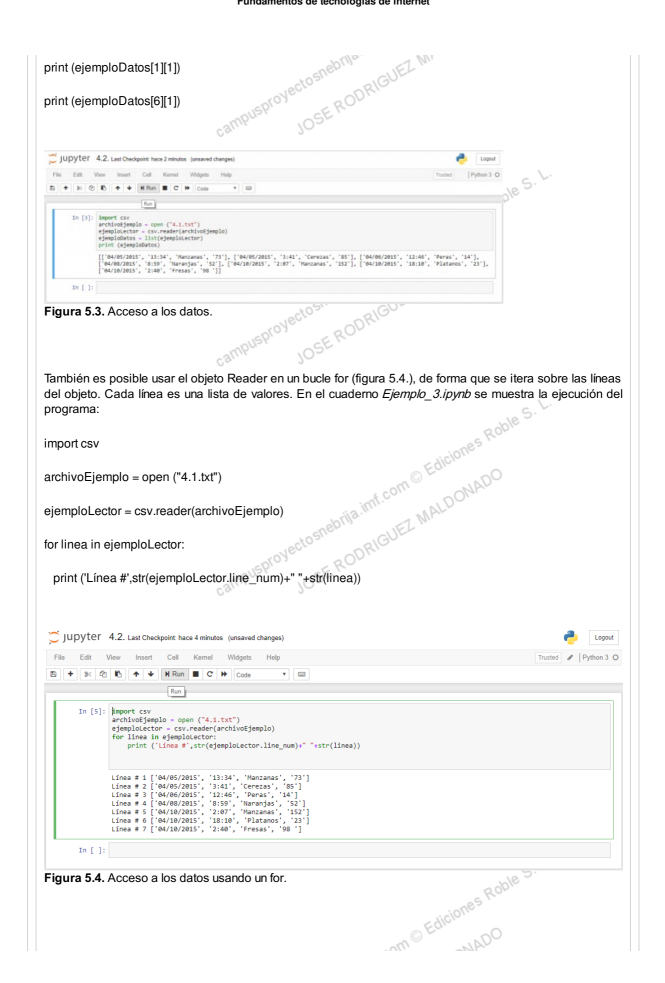
Acceso a valores

Una vez que se tiene almacenado el archivo CSV como una lista de listas, se puede acceder a un valor concreto mediante indexación sobre la lista: ejemploDatos[x][y] donde x representa una lista de la lista de listas y representa el índice del elemento de esa lista al que se quiere acceder. Ediciones Roble S. L.

print (ejemploDatos[0][0])

print (ejemploDatos[0][1])

print (ejemploDatos[0][2])



Mediante print se imprime la línea actual y su contenido. Para conseguir la línea actual, se usa el atributo line_num del objeto Reader que contiene el número de la línea actual. El objeto Reader solo puede ser recorrido una única vez, de forma que si se quiere volver a hacerlo habría que usar nuevamente el método csv.reader.

Escritura

Para escribir datos en un archivo CSV se utiliza un objeto Writer que puede ser construido usando el método csv.writer(), tal como se ilustra en la figura 5.5.



En el cuaderno Ejemplo_4.ipynb se muestra la ejecución del programa:

```
import csv

archivoSalida = open ("Salida.csv", 'w')

salidaEscritor =

csv.writer(archivoSalida)

salidaEscritor.writerow(["naranjas","limones","peras","uvas"])

salidaEscritor.writerow(["jamon","chorizo","queso","salchichón"])

salidaEscritor.writerow([1,3,4,6])

archivoSalida.close()
```

Figura 5.5. Escritura sobre un archivo CSV.

1,3,4,6

1

En primer lugar, se llama a open() con el parámetro w que indica que se abre un archivo en modo escritura.



2

Téngase en cuenta que, si uno de los valores contiene comas, el módulo lo gestionará como si fuera una única cadena, almacenándolo con dobles comillas (figura 5.6.)



```
naranjas, limones, peras, uvas
jamon, "chorizo, de Salamanca", queso, salchichón
1,3,4,6
```

Figura 5.6. Escritura de valores con comas.

3

Otras posibilidades son, por ejemplo, separar los valores con otro separador diferente a la coma o que, a 5.

Robl

File, imf. com

Ediciones Robl

Line: por ejemplo, las líneas estén, a su vez, separadas por más de un espacio (figura 5.7.). En el cuaderno *Ejemplo_6.ipynb* se muestra la ejecución del programa:

import csv

```
archivoSalida = open ("Salida1.csv", 'w')
```

salidaEscritor = csv.writer(archivoSalida,delimiter='\t',lineterminator='\n\n')

```
salidaEscritor.writerow(["naranjas","limones","peras","uvas"])
```

salidaEscritor.writerow(["jamon","chorizo, de Salamanca","queso","salchichón"])

salidaEscritor.writerow([1,3,4,6])

archivoSalida.close()



```
naranjas
          limones peras
                         uvas
jamon chorizo, de Salamanca queso
                                     salchichón
   3
      4
          6
```

Figura 5.7. Escritura de valores con otros separadores.

nes Roble S. L

as Roble S

4

En el ejemplo anterior se han modificado los atributos "delimiter" (que especifica el carácter que delimita cada valor que por defecto es una coma) y "line terminator" (que especifica el carácter que va al final de cada línea que por defecto es un único salto de línea).

Ejemplo de programa

Se va a considerar un programa que permita:

1

Encontrar todos los archivos CSV del directorio actual.

2

Leer el contenido de cada archivo.

3

Escribir nuevamente el contenido saltándose la primera línea sobre un nuevo archivo CSV.

Para implementarlo:

Encontrar los ficheros CSV

Roble Es necesario crear un bucle sobre una lista de todos los archivos del directorio para saltarse aquellos que no son CSV (figura 5.8.) en el cuaderno Ejemplo_1_CSV.ipynb se muestra la ejecución del programa. Se usa el método os.listdir()[2] para recuperar todos los archivos del directorio actual y se comprueba para cada uno de ellos si su extensión es .csv. Considere los archivos del directorio ejercicios_csv:[3]

```
import csv, os
#Se crea un directorio para almacenar los archivos sin cabecera
os.makedirs('SinCabeceras', exist_ok=True)
# Bucle para recuperar los archivos del directorio actual
for csvFilename in os.listdir('.'):
    if not csvFilename.endswith('.csv'):
                                                                Jiciones Roble S.
        continue # Saltar los archivos que no son csv
    print('Eliminando cabeceras de' + csvFilename + '...')
Eliminando cabeceras deSacramentocrimeJanuary2006.csv...
```

RIGUEZ MALDONADO Eliminando cabeceras deSacramentorealestatetransactions.csv... Eliminando cabeceras deSalesJan2009.csv... Eliminando cabeceras deTechCrunchcontinentalUSA.csv.

Figura 5.8. Bucle de lectura.

- [2] Página web de Python. "Miscellaneous operating system interfaces". [En línea] URL disponible en https: //docs.python.org/3/library/os.html
- [3] Página web SpatialKey Support. "Sample CSV Data". [En línea] URL disponible en https://support.spati alkey.com/spatialkey-sample-csv-data/

Se lee el contenido de cada archivo CSV mediante un objeto Reader, saltándose la primera línea, y se JOSE RODRIGUEZ MA almacena en una variable. Para controlar la primera línea se usa el atributo line_num (figura 5.9.). for row in readerObj: if readerObj.line_num == 1:

continue # Saltar primera linea csvRows.append(row)

csvFileObj.close()

Leer el contenido

```
Ediciones Roble S. L.
Eliminando cabeceras deSacramentocrimeJanuary2006.csv...
Eliminando cabeceras deSacramentorealestatetransactions.csv...
Eliminando cabeceras deSalesJan2009.csv...
Eliminando cabeceras deSalida.csv
Eliminando cabeceras deSalida.csv
Eliminando cabeceras deSalida1.csv...
Eliminando cabeceras deTechCrunchcontinentalUSA.csv...
```

Figura 5.9. Lectura del contenido.

campus proyectos nebrija imf. com © Ediciones Roble S. L. campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

Programa completo

El programa completo es el mostrado en la figura 5.10. en el cuaderno *Ejemplo_2_CSV.ipynb* se muestra la ejecución del programa. Durante esta, se crea la carpeta *SinCabeceras* en el directorio actual.

```
& CON
import csv, os
#Se crea un directorio para almacenar los archivos sin cabecera
os.makedirs('SinCabeceras', exist_ok=True)
# Bucle para recuperar los archivos del directorio actual
for csvFilename in os.listdir('.'):
    if not csvFilename.endswith('.csv'):
        continue # Saltar los archivos que no son csv
    print('Eliminando cabeceras de' + csvFilename + '...')
    # Leer el archivo cvs y saltarse la primera linea
    csvRows = []
    csvFileObj = open(csvFilename)
    readerObj = csv.reader(csvFileObj)
    for row in readerObj:
        if readerObj.line_num == 1:
            continue # Saltar primera linea
        csvRows.append(row)
    csvFileObj.close()
    # Escribir la salida al archivo csv
    csvFileObj = open(os.path.join('SinCabeceras', csvFilename), 'w', newline='')
    csvWriter = csv.writer(csvFileObj)
    for row in csvRows:
        csvWriter.writerow(row)
    csvFileObj.close()
Eliminando cabeceras deSacramentocrimeJanuary2006.csv...
Eliminando cabeceras deSacramentorealestatetransactions.csv...
Eliminando cabeceras deSalesJan2009.csv...
Eliminando cabeceras deTechCrunchcontinentalUSA.csv...
                                                                     ROD"
      po > Disco local (C:) > Usuarios > /...
                                       > SinCabeceras
                                              x a
                                  SalesJan200
            Sacrament
                       Sacrament
                                             Salida.csv
                                                        Salida1.csv
                                                                   TechCrunc
            ocrimeJanu
                                                                   hcontinent
                       orealestatet
                                    9.csv
            ary2006.csv
                                                                    alUSA.csv
                       ransactions
                         .CSV
```

Figura 5.10. Ejemplo completo.

Ediciones Roble S. L.

Ediciones Roble S. L.

JOSE RODRIGUEZ MALDONADO

JOSE RODRIGUEZ MALDONADO

```
Salida del programa
                                                                                                              siciones Roble 5.
       La salida del programa sería la que aparece en la figura 5.11.:
                                   Eliminando cabeceras deSacramentocrimeJanuary2006.csv...
                                   Eliminando cabeceras deSacramentorealestatetransactions.csv...
                                   Eliminando cabeceras deSalesJan2009.csv...
                                   Eliminando cabeceras deSalida.csv...
                                   Eliminando cabeceras deSalida1.csv...
                                   Eliminando cabeceras deTechCrunchcontinentalUSA.csv...
                                                     Figura 5.11. Salida del programa.
       Ejemplo salida de programa
       Un ejemplo más interesante es el siguiente: considere un programa que retorne las direcciones del
       código postal que escriba el usuario. Considere como información de entrada el archivo
       SacramentocrimeJanuary2006.csv del directorio ejercicios_csv.
       El programa y la salida sería la que aparece en la figura 5.12, en el cuaderno Ejemplo 3 CSV.jpynb se
       muestra la ejecución del programa:
           File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help
                                                                                                                                           Trusted / Python 3
          Run
                         Import csv, 0s

cp = {} #Diccionario de códigos postales, cp -> Llave
csvFileObj = open("c:\Users\\Aleja\\Documents\\Info Personal\\Personal\\Sigesi\\Work\\IMF - python\\Contenidos_M1_Big_Data\\Cont
# Leer el archivo cvs
readerObj = csv.reader(csvFileObj) |
for row in readerObj:
if naderObj!
                In [*]: import csv, os
                            r row in readerObj:
if readerObj.line_num == 1:
    continue # Saltar primera linea
lista = list(row) #convertir cada linea en lista
if lista[6] in cp: #Si existe el CP en el diccion
    cp[lista[6]] = cp[lista[6]] + "\n" +lista[1]
else: #De lo contrario -> agrega el cp al diccio
                                                                         diccionario -> conactena el valor actual con el nuevo
                         #We to contrario -> agrega et cp at diccionario
cp[lista[6]] = lista[1]
csvFileObj.close()
while True:
                          while True:
    linea = input ("Introduce Fin para finalizar o un código postal a consultar: ")
    if (linea == "Fin");
                             break
elif linea in cp:
    print("Código postal ", linea,": ",cp[linea])
                                 print("El código postal ", linea," no existe en la base de datos")
                         Introduce Fin para finalizar o un código postal a consultar: fin El código postal fin no existe en la base de datos Introduce Fin para finalizar o un código postal a consultar: 2404 Código postal 2404 : 3108 OCCIDENTAL DR
                         1080 APPOLLO WAY
                         6571 WEATHERFORD WAY
                         930 43RD AVE
TRUXEL RD / SAGINAW CIR
6625 VALLEY HI DR
7769 AMHERST ST
V. Manipulación de documentos JSON
```

5.1. Características

JSON (JavaScript Object Notation) es un formato de datos que posee las siguientes características:

1 Está basado en JavaScript. 2 Es independiente del lenguaje. 3 Los archivos tienen extensión .json. 4

5.2. Sintaxis de JSON

1

to snebrila imi com Ediciones Roble S. La sintaxis de JSON es un objeto se representa como una secuencia de parejas clave=valor encerradas entre llaves { y }.

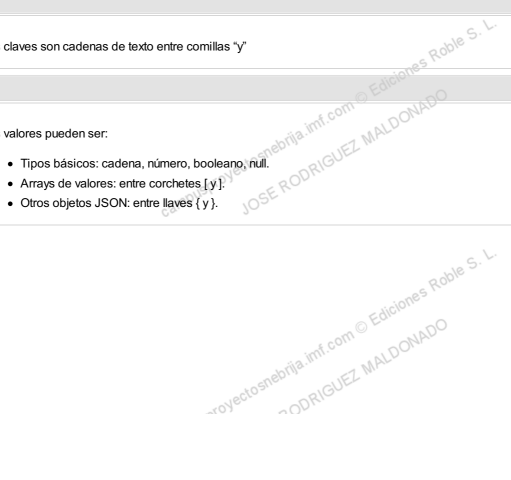
2

Las claves son cadenas de texto entre comillas "y"

3

Los valores pueden ser:

Representa objetos de manera textual mediante parejas clave=valor.





Por ejemplo, considérese que se quiere representar la ficha de un estudiante con sus datos personales y asignaturas matriculadas:

- Nombre="Juan Serrano Sánchez"
- DNI="4569883R"
- Edad="45"
- Asignaturas matriculadas:
 - Obligatorias: Álgebra, Matemáticas II, Geometría.
 - o Optativas: Seminario I, Seminario II, Métodos numéricos.
 - o Libre Elección: Informática, Música.

La ficha de información se puede representar en un documento JSON de la siguiente manera

```
{
"Nombre":"Juan Serrano Sanchez",
"DNI":"4569883R",
"Edad":45, "Asignaturas matriculadas":
{

"Obligatorias": ["Algebra", "Matematicas II", "Geometria"],
"Optativas": ["Seminario I", "Seminario II"],
"Libre Eleccion": ["Informatica", "Musica"]
}
```

5.3. El módulo JSON

Para gestionar documentos JSON desde Python, se usa el móduloJSON⁴ que permite la traducción de datos JSON en valores de Python.

JOSERU

[4] Página web de Python. "JSON encoder and decoder". [En línea] URL disponible en https://docs.python.org/3/library/json.html

Obsérvese que:

disponible en <u>htt</u>

JSON no puede almacenar cualquier tipo de valor Python, únicamente cadenas, enteros, reales, booleanos, listas, diccionarios y el tipo None.

JSON no puede representar objetos específicos de Python tales como ficheros, expresiones regulares, etc

Lectura

Para traducir una cadena que contiene datos JSON en un valor de Python, se utiliza el método json.loads(). En la figura 5.13., se muestra un ejemplo. El cuaderno Ejemplo_7.ipynb muestra la ejecución del programa:

JsonDatos='{"nombre":"Sofia","matriculado":true,"asignaturas":34,"ID":null}'

import json

PythonDatos=json.loads(JsonDatos)

print (PythonDatos)

```
© Ediciones Roble S. L
JsonDatos='{"nombre":"Sofia", "matriculado":true, "asignaturas":34, "ID":null}'
import json
PythonDatos=json.loads(JsonDatos)
print (PythonDatos)
{'nombre': 'Sofia', 'matriculado': True, 'asignaturas': 34, 'ID': None}
```

Figura 5.13. Ejemplo de lectura de cadena JSON.

La llamada al método loads() del módulo JSON permite cargar una cadena de datos JSON en valores de Python, retornando como resultado una lista donde cada elemento es un diccionario. Si se quiere acceder a los distintos elementos del diccionario se usan los índices. La cadena JSON utiliza dobles comillas para las claves.

original. La tabla c Téngase en cuenta que los valores en los diccionarios no están ordenados, por lo que los pares clave-valor pueden aparecer en orden diferente a como aparecían en la cadena original. La tabla de correspondencia entre JSON y valores Python (tabla 4.1.):

JSON	Python
object	dict
array	list
object	dict
string	unicode
number(int)	int,long
number(real)	float
true	True
false	False
null	None

Para escribir un valor de Python como una cadena de datos JSON, se usa el método json.dumps(). En la figura 5.14., se muestra un ejemplo. El cuaderno Ejemplo_8.jpynb muestra la ejecución del programa: JsonDatos='{"nombre":"Sofia","matriculado":true, "asignaturas":34,"ID":none}' import json PythonDatos=json.dumps(JsonDatos) print (PythonDatos) File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help In [12]: JsonDatos-("nombre":"Sofia", "astriculado":true, "asignaturas":34,"ID":none)' aimport json pythonDatos-json.dumps(JsonDatos) print (PythonDatos) Figura 5.14. Escritura de datos JSON.

A continuación, se muestra un ejemplo de tabla de correspondencia entre los valores de Python y JSON (tabla 4.2.):





Python	JSON
dict	object
list, tuple	array
str.unicode	string
int,long,float	number
True	true
False	false
None	null

Tabla 5.2. Tabla de correspondencia entre Python y JSON.

Para ilustrar el uso de JSON, se va a considerar el siguiente programa.

Listar información sobre algún personaje de Star Wars.

Leer desde teclado un número entre 1 y 10, que será el personaje a mostrar.

Llamar a la Star Wars API swapi.⁵

[5] Página web SWAPI The Star Wars API. [En línea] URL disponible en https://swapi.dev/

Extraer y mostrar la información del formato JSON que nos devuelve el API. , nos devuelve el ,

Para implementarlo:

Ediciones Roble S. L

Lectura de datos sobre personajes de Stars Wars

MALDONAD El programa toma la cadena de búsqueda que el usuario introduce por teclado y se construye una URL tomando la cadena introducida. Mediante urllib⁶ se recupera el texto en JSON que Star Wars API devuelve (figura 5.15.):

```
← → C https://swapi.co/api/people/1/?format=json
                                                                 ☆ ⑷ 🖰 🐷 🗄
₹ {
                                                                   Raw
      "name": "Luke Skywalker",
     "height": "172",
     "mass": "77",
     "hair_color": "blond",
      "skin_color": "fair",
      "eye_color": "blue",
      "birth_year": "19BBY",
      "gender": "male",
     "homeworld": "https://swapi.co/api/planets/1/",
    ▼ "films": [
         "https://swapi.co/api/films/2/",
         "https://swapi.co/api/films/6/",
          "https://swapi.co/api/films/3/",
         "https://swapi.co/api/films/1/",
         "https://swapi.co/api/films/7/"
     ],
      "species": [
         "https://swapi.co/api/species/1/"
     ],
      "vehicles": [
         "https://swapi.co/api/vehicles/14/",
         "https://swapi.co/api/vehicles/30/"
      "starships": [
         "https://swapi.co/api/starships/12/",
         "https://swapi.co/api/starships/22/'
     "created": "2014-12-09T13:50:51.644000Z",
     "edited": "2014-12-20T21:17:56.891000Z",
      "url": "https://swapi.co/api/people/1/"
```

Figura 5.15. Recuperación de Json.

Roble S. [6] Página web de Python. "Extensible library for opening URLs". [En línea] URL disponible en https://docs.python. org/3/library/urllib.request.html

Análisis de datos e impresión

Para recuperar los datos JSON, se debe usar el método read de urllib.request.urlopen.

nes Roble S. L.

Programa completo

El programa completo se muestra en la figura 5.16. En el cuaderno *Ejemplo_1_json.ipynb* se muestra su ejecución:

```
import urllib
import json
serviceurl = 'https://swapi.dev/api/people/'
    numero = input('Teclea el número de personaje a consultar o cero para terminar: ')
    if int(numero) <= 0 :</pre>
         break
    else:
         url = serviceurl + numero + "/?format=json"
         print ('Recuperando', url)
         request = urllib.request.Request(url)
         request.add_header('User-Agent',"cheese")
         data = urllib.request.urlopen(request).read()
         print ('Recuperados',len(data),' caracteres')
              js = json.loads(data)
         except: js - None
         print ("Nombre: ",js['name'])
print ("Altura: ",js['height'])
         print ("Color de cabello: ",js['hair_color'])
         print ("Color de piel: ",js['skin_color'])
print ("Color de ojos: ",js['eye_color'])
print ("Año de nacimiento: ",js['birth_year'])
print ("Genero: ",js['gender'])
Teclea el número de personaje a consultar o cero para terminar: 4
Recuperando https://swapi.dev/api/people/4/?format=json
Recuperados 531 caracteres
Nombre: Darth Vader
Altura: 202
Color de cabello: none
Color de piel: white
Color de ojos: yellow
Año de nacimiento: 41.9BBY
Genero: male
                                      Figura 5.16. Programa completo.
```

GeoIP

GeolP⁷ es un servicio de geolocalización que se utiliza para deducir la ubicación geográfica de una persona o un objeto a partir de una dirección IP. Se trata de una base de datos de geolocalización gratuita que se actualiza periódicamente. Esta tecnología se usa a menudo para marketing geográfico, precios regionales, para personalizar los contenidos, dirigir la publicidad, gestión digital de derechos, entre otras acciones.

El servicio IP Geolocation API recibe una petición especificando la dirección IP y el formato de datos de respuesta.

URL: http://ip-api.com/FORMATO/DIRECCION_IP

[7] Página web de IP Geolocation API. [En línea] URL disponible en http://ip-api.com/

Fundamentos de tecnologías de internet

Formatos soportados:	ROV
1	Jrija.imf.com Ediciones Rou
JSON.	of com DONAD
2	DRIGUEZ MALDONADO
	RODRIGUE
3 campuspic, Jose	20
Csv.	
O3V.	C. V.
1	Roble
En respuesta, se obtendrán los siguientes valores: city, regionName, status, timezone y zip.	country, countryCode, isp, lat, lon, org, query, región,
•	E COLU O LA VIDO
El siguiente programa solicita al usuario una dirección l código de país, entre otros datos.	P v la muastra qui unicación accaráfica: siudad, na fa
código de país, entre otros datos.	P y le muestra su ubicación geografica: ciudad, país,
DUSPIO	800
csu., 702	
	\ \.
	Table S. L.
	iciones Ho
	m Edilo
	ia imf.com
Losnet	DUIS GUEZ WIL
coroyecto	RODRIC
campus 10st	Drija.imf.com Ediciones Roble S. L. RODRIGUEZ MALDONADO
	185.1.
	nes Robit
	Edicion
	of com DONALE
~el	orija.III.
- Nectosile	ODRIGUL
ampuspro, OSE	Drija.imf.com Ediciones Roble S. L. RODRIGUEZ MALDONADO
car	

```
3
   El programa completo se muestra en la figura 5.17. En el cuaderno Ejemplo_2 json.ipynb se muestra su
    import urllib
    import json
    serviceurl = 'http://ip-api.com/json/'
    while True:
        ip = input('Teclea la dirección IP a consultar o FIN para terminar: ')
        if ip == 'FIN':
             break
             url = serviceurl + ip
             print ('Recuperando', url)
             request = urllib.request.Request(url)
             request.add_header('User-Agent',"cheese")
             data = urllib.request.urlopen(request).read()
             print ('Recuperados',len(data),' caracteres')
                 js = json.loads(data)
             except: js - None
             if ( "status" in js and js['status'] == "fail" ):
                 print ("Error al obtener datos",js['message'])
                 print ("City: ",js['city'])
                 print ("Country: ",js['country'])
                 print ("Country Code: ",js['countryCode'])
print ("isp: ",js['isp'])
print ("Lat: ",js['lat'])
print ("Log: ",js['lon'])
print ("Position " "isp')
                 print ("Region: ",js['region'])
                 print ("regionName: ",js['regionName'])
                 print ("timezone: ",js['timezone'])
    Teclea la dirección IP a consultar o FIN para terminar: 54.148.84.95
    Recuperando http://ip-api.com/json/54.148.84.95
    Recuperados 303 caracteres
    City: Portland
    Country: United States
    Country Code: US
    isp: Amazon.com, Inc.
    Lat: 45.5235
    Log: -122.676
VI. Manipulación de documentos XML

XML (Extensible Markup Language) es un rede marcado permitendos
                                      Figura 5.17. Programa completo
```

XML (Extensible Markup Language) es un metalenguaje que permite definir lenguajes de marcado. Los lenguajes

Un lenguaje de marcado está formado por un conjunto de etiquetas que se encierran entre corchetes angulares, <>, y se usan en pares:

<etiqueta> y </etiqueta>

No existen conjuntos prefijados de etiquetas, se definen en cada lenguaje de marcado. Cada par de etiquetas delimita el comienzo y el final de una porción de documento a la que se refiere la etiqueta.

Un documento XML es aquel que se crea utilizando un lenguaje de marcado.



Por ejemplo (figura 5.18.):

```
<cuenta>
<numero_cuenta>C-101</numero_cuenta>
<nombre sucursal>Centro</nombre sucursal>
<saldo>500</saldo>
</cuenta>
<cliente>
<nombre cliente>González</nombre cliente>
<calle_cliente>Arenal</calle_cliente>
<ciudad cliente>La Granja</ciudad cliente>
</cliente>
<impositor>
<numero_cuenta> C-101</numero_cuenta>
<nombre_cliente>González</nombre_cliente>
</impositor>
</banco>
```

Figura 5.18. Ejemplo de documento XML.

6.1. Estructura básica de un documento XML

Todo documento XML está formado por:

Prólogo

Consta de dos declaraciones:

- La declaración XML que indica la versión de XML utilizada y el tipo de codificación de caracteres. Por ejemplo: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- La declaración de tipo de documento que asocia el documento a una DTD o XSD respecto a la cual el documento es conforme.

Elementos

Son un par de etiquetas de comienzo y final coincidentes, que delimitan una porción de información. <título>introducción</título>

- Existen elementos vacíos que no encierran contenido. Se representan indistintamente como: <Nombre etiqueta/> o <Nombre etiqueta> </Nombre etiqueta>
- Los elementos se pueden anidar. Un texto aparece en el contexto de un elemento si aparece entre la etiqueta de inicio y final de dicho elemento. Las etiquetas se anidan correctamente si toda etiqueta de inicio tiene una única etiqueta de finalización coincidente que se encuentre en el contexto del mismo elemento padre.
- Un elemento puede aparecer varias veces en un documento XML.
- El texto en un documento XML puede estar mezclado con los subelementos de otro elemento.



<cuenta>Esta cuenta se usa muy rara vez, por no decir nunca

<numero cuenta> C-102 </numero cuenta>

<nombre_sucursal>Navacerrada</nombre_sucursal>

<saldo>400</saldo>

</cuenta>

Atributos

Las etiquetas de los elementos pueden incluir 1 o más atributos que representan propiedades de los elementos de la forma Nombre atributo="Valor atributo". Por ejemplo:

<cuenta tipo_cuenta="corriente">

Los atributos pueden aparecer solamente una vez en una etiqueta dada.

Comentarios

Es un texto que se escribe entre <!-- y -->.

- La cadena "--" no puede aparecer dentro de un comentario.
- Los comentarios pueden aparecer en cualquier sitio salvo dentro de declaraciones, etiquetas y dentro de otros comentarios.

Espacio de nombres

Es un mecanismo que permite especificar globalmente nombres únicos para que se usen como marcas de elementos en los documentos XML.

- Para ello, se antepone a la etiqueta o atributo un identificador de recursos universal.
- En el ejemplo del banco podría ser http:///www.BancoPrincipal.com.
- Para abreviarlo, se declaran abreviaturas del espacio de nombres mediante el atributo xmlns:



<banco xmlns:BP="http://www.BancoPrincipal.com">

<BP:sucursal>

<BP:nombre sucursal>Centro</BP:nombre sucursal>

<BP:ciudad sucursal>Centro</BP:ciudad sucursal>

</BP:sucursal>

</banco>

- Un documento puede tener más de un espacio de nombres declarado como parte del elemento raíz, de manera que se pueden asociar elementos diferentes con espacios de nombres distintos.
- Se puede definir un espacio de nombres predeterminado mediante el uso del atributo xmlns en el elemento raíz. Los elementos sin un prefijo de espacio de nombres explícito pertenecen entonces al espacio de nombres predeterminado.

Obsérvese que a veces es necesario almacenar valores que contienen etiquetas sin que se interpreten como etiquetas XML, es decir, como texto normal. Para ello, se usa la construcción:

<![CDATA[<cuenta>...</cuenta>]]

Ejemplo completo

re representar m Para ilustrar el uso de XML, supongamos que se quiere representar mediante un documento XML la siguiente información:

Persona 1:

Nombre: Roberto Casas

ுe: Leire García Email: le.gracia@direccion.com,le.garcia@hotmail.com

campusproyects JOSE RODRIC Amigos: Ricky

Persona 3:

Nombre: José Manzaneda

Email: j.manzaneda@direccion.com, jman@hotmail.com

Amigos: Ricky

Enemigos: Leire



Esta información se podría representar mediante un documento de la siguiente forma (figura 5.19.):

. imf.com Ediciones Roble S. L.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
  <persona sexo="hombre" id="ricky">
    <nombre> Roberto Casas </nombre>
    <email> ro.casas@direccion.com </email>
    <relacion amigo_de="leire pepe"/>
  </persona>
   <persona sexo="mujer" id="leire">
    <nombre> Leire Garcia </nombre>
    <email> le.garcia@direccion.com </email>
    <email> le.garcia@hotmail.com </email>
    <relacion amigo de="ricky"/>
  </persona>
   <persona sexo="hombre" id="pepe">
    <nombre> José Manzaneda </nombre>
    <email> j.manzaneda@direccion.com </email>
    <email> jman@hotmail.com </email>
    <relacion enemigo de="leire" amigo de="ricky"/>
  </persona>
</listin>
```

Figura 5.19. Ejemplo de documento XML.

6.2. Procesamiento de documentos XML usando Python

Un procesador XML permite a una aplicación acceder a los contenidos de un documento XML, así como detectar posibles errores. Hay dos enfoques para acceder a los contenidos: Roble

Dirigido por eventos

El documento se procesa secuencialmente, de manera que cada elemento reconocido activa un evento que puede dar lugar a una acción por parte de la aplicación. SAX es un estándar para este enfoque.

· 5/13.

Manipulación del árbol

El documento se estructura como árbol de nodos a los que se puede acceder en cualquier orden. DOM es un estándar para este enfoque.

Se van a estudiar 3 herramientas de procesamiento XML:

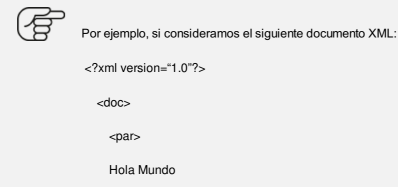
- 1. Procesamiento basado en SAX.
- 2. Procesamiento basado en DOM.
- 3. Herramienta de procesamiento específica de Python: ElementTree.

6.2.1. SAX (Simple API for XML)

Es una interfaz dirigida por eventos que permite leer el contenido como una secuencia de datos e interpretar las etiquetas según se van encontrando.

Características

- Las partes del documento siempre se leen en orden desde el inicio al final.
- No se crea ninguna estructura de datos para representar el documento, sino que solo se analiza secuencialmente y se generan eventos, denominados eventos de análisis, que corresponden con el reconocimiento de partes de un documento.
- Por ejemplo, cuando se encuentra el inicio de un elemento se genera un evento o cuando finaliza un elemento se genera otro evento.
- Para gestionar los eventos se crean funciones controladoras para cada evento que se va a considerar, denominadas manejadores de eventos. De esta forma, cuando ocurre un evento se llama al manejador correspondiente para que realice la acción definida en dicho manejador.
- No es posible manipular información ya procesada, de manera que, si fuera necesario, habría que guardarla en una estructura de datos o volver a llamar al procesador.



</par>

</doc>

El procesamiento con SAX produciría la siguiente secuencia de eventos:

Ediciones Roble S

| 1 | |
|---|------------------------|
| | Inicio de documento |
| 2 | MOUSPION OSE ROLL |
| | Inicio de elemento doc |
| 3 | |
| | Inicio de elemento par |
| 4 | Edicione |
| | Caracteres Hola mundo |
| 5 | nebrija.im uEZ MAL |
| | Fin de elemento par |
| 6 | campus Pitalos ERO |
| | Fin de elemento doc |
| 7 | S.L. |
| | Fin documento |
| | -dicion |

El manejador ContentHandler

Para procesar usando SAX, es necesario crearse un manejador propio ContentHandler como subclase de xml.sax.ContentHandler. El manejador gestionará las etiquetas y atributos que se deseen del documento XML que va a ser procesado.

Métodos

El manejador proporciona un conjunto de métodos para gestionar determinados eventos que se producen en el procesamiento:

1

Los métodos startDocument y endDocu ment son llamadas al comienzo y al final del archivo XML.

2

Los métodos startElement (etiqu eta, atributos) y endElement (etiqueta) son llamados al comienzo y al final de cada elemento. En caso de utilizar espacios de nombres se utilizarían los métodos startElementNS y endElementNS.

3

El método character (texto) es llamado cuando es una cadena de texto.

4

xml.sax.make_parser ([Lista de parsers]): crea un nuevo objeto parser. Tiene como argumento optativo una lista de parsers.

xml.sax.parse (archivo XML, Manejador, [ManejadorErrores]): crea un parser SAX y lo usa para procesar el documento XML. Tiene como argumento el documento XML que va a ser procesado, el manejador de eventos y optativamente un manejador de errores.

xml.sax.parseString (NombreCadenaXML, Manejador, [ManejadorErrores]); crea un parser SAX y lo usa para procesar la cadena XML dada. Tiene como argumento la cadena XML que va a ser procesada, el manejador de eventos y optativamente un manejador de errores.

Ejemplo completo

A continuación, se va a realizar el siguiente programa. Para ello, se va a crear un manejador para procesar el documento, archivo datos.xml:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<Datos>

<Libro isbn="0-678-12345-9">

<titulo>Libro 1</titulo>

<fecha>Diciembre 2001</fecha>

<autor>Pepito Perez</autor>

</Libro>

</Datos

- Hay que importar el paquete SAX: import xml.sax
- Ediciones Roble S. • Se crea una clase que es subclase de la clase xml.sax.ContentHandler (principal interfaz de llamada en SAX).
- Se definen dentro de la clase 4 métodos:

El método init

En él se e definen como atributos de la clase las etiquetas y atributos del documento XML que se quieren gestionar: datos, para almacenar el nombre del elemento actual; titulo; fecha y autor.

nes Roble 5

El método startElement

Se indica qué acciones se quieren llevar a cabo cuando se encuentre el comienzo de un elemento. En el ejemplo, para la etiqueta Libro se quiere capturar el isbn del libro.

El método endElement

Se indica qué acciones se quieren llevar a cabo cuando se encuentre el final de un elemento. En el ejemplo, se quiere imprimir el nombre del elemento y el valor que contenía.

El método characters

Se indica qué acciones se quieren llevar cuando se encuentre contenido textual que forma parte de un elemento. En el ejemplo, se quiere almacenar dicho contenido en un atributo de la clase que luego será imprimido por pantalla por el método endElement..

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

campusproyectosrebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.



La clase completa sería (figura 5.20.) y la ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo__1_XML_SAX.ipynb*:

```
import xml.sax
class ManejadorCatalogo (xml.sax.ContentHandler):
   def __init__(self):
       self.Datos=""
       self.titulo=""
       self.fecha=""
       self.autor=""
   def startElement(self, etiqueta, atributos):
       self.Datos=etiqueta
       if etiqueta=="Libro":
           print ("****Libro****")
           isbn=atributos["isbn"]
           print ("isbn:", isbn)
   def endElement(self,etiqueta):
       if self.Datos=="titulo":
           print ("Titulo:", self.titulo)
        elif self.Datos=="fecha":
           print ("Fecha:", self.fecha)
        elif self.Datos=="autor":
           print ("Autor:", self.autor)
       self.Datos=""
   def characters(self,contenido):
       if self.Datos=="titulo":
           self.titulo=contenido
       elif self.Datos=="fecha":
           self.fecha=contenido
        elif self.Datos=="autor":
           self.autor=contenido
```

Figura 5.20. Programa completo en SAX.

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.

Procesamiento

iones Roble E RODRIGUEZ MALDONADO Una vez que se tiene definida la clase, se puede llevar a cabo el procesamiento:

- Se crea un objeto parser XML.
- · Se configura el parser.
- Se fija el manejador de eventos.
- Se procesa el documento.



Una vez que se tiene definida la clase, se puede llevar a cabo el procesamiento (figura 5.21.):

> ****Libro**** isbn: 0-596-00128-2 Titulo: Python y XML Fecha: Diciembre 2001 Autor: Pepito Perez ****Libro**** isbn: 0-596-15810-6 Titulo: Programacion avanzada de XML Fecha: Octoubre 2010 Autor: Juan Garcia ****Libro**** isbn: 0-596-15806-8 Titulo: Aprendiendo Java Fecha: Septiembre 2009 Autor: Juan Garcia ****Libro**** isbn: 0-596-15808-4 Titulo: Python para moviles Fecha: Octubre 2009 Autor: Pepito Perez ****Libro**** isbn: 0-596-00797-3 Titulo: R para estadistica Fecha: Marzo 2005 Autor: Juan Autor: Pepe Autor: Isabel ****Libro**** isbn: 0-596-10046-9 Titulo: Python en 100 paginas Fecha: Julio 2006 Autor: Julia

Figura 5.21. Procesamiento.

imf.com Ear Como información complementaria al ejercicio anterior, se ofrece el siguiente notebook con información más ampliada de SAX, Explicación_SAX.ipynb. Es necesario realizar el siguiente programa.

Usando SAX, se va a crear un manejador para procesar las noticias RSS del archivo rss.xml.

Fundamentos de tecnologías de internet

```
...n>http://misitio.com</link>
<description>Portal de Noticias de España</description>
<item>
    <title>Noticia 1</title>
    link>h**
                                   campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
      <link>http://misitio.com/noticia1</link>
      <description>Descripción de la noticia 1</description>
   </item>
 </channel>
</rss>
```

Es similar al ejercicio anterior

- Hay que importar el paquete SAX: import xml.sax.
 Se crea una clase que es subclase de la clase xml.sax.ContentHandler (principal interfaz de llamada en SAX) .onten JOSE RODRIGUEZ MALDON SAX).
- Se definen dentro de la clase 4 (métodos).
- Realizar el procesamiento de archivo.

eampusproyectosnebrija.imf.com@Ediciones Roble S. L.

La clase completa sería (figura 5.22.) y la ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo__2_XML_SAX.ipynb

```
import xml.sax
{\tt class\ ManejadorCatalogo\ (xml.sax.ContentHandler):}
    def init (self):
         self.Datos="
         self.title=""
                                     # Elemento title del elemento item
         self.link=""
         self.link="" # Elemento link del elemento item
self.description="" # Elemento description del elemento item
     def startElement(self,etiqueta,atributos):
         self.Datos=etiqueta
     def endElement(self,etiqueta):
         endclemen(\self.perspectage)
if self.Datos=="title":
    print ("title:", self.title)
elif self.Datos=="link":
    print ("link:", self.link)
elif self.Datos=="description":
         print ("description:", self.description)
self.Datos=""
     def characters(self,contenido):
         if self.Datos=="title
              self.title=contenido
         elif self.Datos=="link"
              self.link=contenido
         elif self.Datos=="description":
              self.description=contenido
     ( __name__ == "__main__"):
# Crear un XMLReader
     parser=xml.sax.make_parser()
     # Deshabilitar namespaces
     parser.setFeature(xml.sax.handler.feature namespaces.0)
     #Sobre escribir el default default ContextHandler
    Handler=ManejadorCatalogo()
    parser.setContentHandler(Handler)
    parser.parse("rss.xml")
title: Noticias
link: http://misitio.com
description: Portal de Noticias de España
                                                                      OSE
                                                          Figura 5.22. Procesamiento.
```

6.2.2. DOM (DOCUMENT OBJECT MODEL)

Ediciones Roble S. L. Para procesar un documento XML usando DOM se debe utilizar la librería xml.dom. Esta librería permite crear un objeto minidom que dispone de un método que procesa un documento XML dado y genera un árbol DOM.

En primer lugar, se abre el documento XML con el método parse del objeto minidom que proporciona un árbol DOM del documento. A continuación, se puede empezar a recorrer el árbol. Se accede a la raíz del árbol a través campusp del atributo documentElement.

Desde la raíz del árbol, utilizando un conjunto de métodos, se puede visitar:

getElementsByTagName(Elemento)

getElementsByTagName(Elemento): devuelve una lista de todos los elementos cuyo nombre ha sido proporcionado.

getAttribute(Atributo)

getAttribute(Atributo): devuelve el valor del atributo proporcionado como parámetro. .coroyectosneb RODRIGUEZ

hasAttribute(Atributo)

hasAttribute(Atributo): indica si un elemento tiene el atributo proporcionado como parámetro.

Para acceder al contenido de cada elemento, se utiliza el atributo data del objeto childNodes.

Se va a realizar el procesamiento del documento XML datos.xml de ejemplo usando DOM (figura 5.23.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo_1_XML_DOM.ipynb*

```
rebrija.
from xml.dom.minidom import parse
import xml.dom.minidom
ArbolDom = xml.dom.minidom.parse("datos.xml")
libros = ArbolDom.getElementsByTagName("Libro")
for libro in libros:
   isbn = libro.getAttribute("isbn")
   print("isbn:", isbn)
   titulo = libro.getElementsByTagName("titulo")[0]
    print("titulo:", titulo.firstChild.data)
   fecha = libro.getElementsByTagName("fecha")[0]
   print("fecha:", fecha.firstChild.data)
    autores = libro.getElementsByTagName("autor")
    for autor in autores:
       print("autor:", autor.firstChild.data)
    print("----")
isbn: 0-596-00128-2
titulo: Python y XML
fecha: Diciembre 2001
autor: Pepito Perez
                                                       nes.L.
isbn: 0-596-15810-6
titulo: Programacion avanzada de XML
fecha: Octoubre 2010
autor: Juan Garcia
isbn: 0-596-15806-8
titulo: Aprendiendo Java
fecha: Septiembre 2009
autor: Juan Garcia
```

Figura 5.23. Procesamiento usando DOM.

isbn: 0-596-15808-4





Téngase en cuenta lo siguiente:

- SAX es un procesador bastante eficiente que permite manejar documentos muy extensos en tiempo lineal y con una cantidad de memoria constante. Sin embargo, requiere de un esfuerzo mayor por parte de los desarrolladores.
- DOM es más fácil de usar para los desarrolladores, pero aumenta el coste de memoria y tiempo.
- Será mejor usar SAX cuando el documento a procesar no quepa en memoria o cuando las tareas sean irrelevantes con respecto a la estructura del documento (contar el número de elementos, extraer contenido de un elemento determinado)

A continuación, se va a realizar el siguiente programa. Usando DOM, se va a crear un manejador para procesar las noticias RSS del archivo rss.xml (figura 5.24). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo_2_XML_DOM.ipynb

SERODRI

```
2 oble
from xml.dom.minidom import parse
import xml.dom.minidom
ArbolDom = xml.dom.minidom.parse("rss.xml")
channel = ArbolDom.getElementsByTagName("channel")[0]
items = channel.getElementsByTagName("item")
for item in items:
   title = item.getElementsByTagName("title")[0]
    print("title:", title.firstChild.data)
   link = item.getElementsByTagName("link")[0]
    print("link:", link.firstChild.data)
    description = item.getElementsByTagName("description")[0]
    print("description:", description.firstChild.data)
    print("----")
title: Noticia 1
link: http://misitio.com/noticia1
description: Descripción de la noticia 1
title: Noticia 2
link: http://misitio.com/noticia2
description: Descripción de la noticia 2
title: Noticia 3
link: http://misitio.com/noticia3
description: Descripción de la noticia 3
                             Ediciones Roble S. L.
            Figura 5.24. Procesamiento usando DOM.
```

6.2.3. Procesamiento con ELEMENTTREE

Fundamentos de tecnologías de internet

Es una librería estándar para procesar y crear documentos XML con características similares a DOM, ya que crea un árbol de objetos representado por la clase ElementTree. Sin embargo, la navegación es más ligera con un estilo específico de Python.

El árbol generado está formado por objetos "elemento" de tipo Element donde cada uno de ellos dispone de un conjunto de atributos: nombre, diccionario de atributos, valor textual y secuencia de elementos hijo.

Para los ejemplos siguientes se va a usar el archivo datos.xml.

Abrir el documento

Para procesar un documento, basta con abrir el documento con el método open(), como si se tratara de un JOSE RODRIGUEZ MA fichero, y usar el método parse de ElementTree.

from xml.etree import ElementTree

f = open ("datos.xml", 'rt')

arbol = ElementTree.parse(f)

print (arbol)

Visitar todo el árbol

Si se quiere visitar todo el árbol se usa el método iter(), que crea un generador que itera sobre todos los nodos del árbol (figura 5.25.). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo_1_XML_ELEMENTTREE.ipynb: JOSERODRIGU

campusprovectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

SONADO SONADO

```
from xml.etree import ElementTree as ET <xml.etree.ElementTree.ElementTree object at 0x0
f = open ("datos2.xml")
                                                 --- {}
arbol = ET.parse(f)
                                         Libro ---
raiz = arbol.getroot()
                                                          --- {'isbn': '0-596-00128-2'}
for libro in raiz.iter("Libro"):
                                         titulo --- Python y XML --- {}
   orden = int( libro.get("orden") )
                                         fecha --- Diciembre 2001 --- {}
   if ( orden == 3 ):
                                         autor --- Pepito Perez --- {}
       raiz.remove(libro)
                                         Libro ---
arbol.write("datos3.xml")
                                                          --- {'isbn': '0-596-15810-6'}
                                         titulo --- Programacion avanzada de XML --- {}
                                         fecha --- Octoubre 2010 --- {}
                                         autor --- Juan Garcia --- {}
                                         Libro ---
                                                           --- {'isbn': '0-596-15806-8'}
                                         titulo --- Aprendiendo Java --- {}
                                         fecha --- Septiembre 2009 --- {}
                                         autor --- Juan Garcia --- {}
                                         Libro ---
                                                          --- {'isbn': '0-596-15808-4'}
                                         titulo --- Python para moviles --- {}
                                         fecha --- Octubre 2009 --- {}
                                         autor --- Pepito Perez --- {}
                                         Libro ---
                                                          --- {'isbn': '0-596-00797-3'}
                                         titulo --- R para estadistica --- {}
                                         fecha --- Marzo 2005 --- {}
                                         autor --- Juan --- {}
                                         autor --- Pepe --- {}
                                         autor --- Isabel --- {}
                                         Libro ---
                                                          --- {'isbn': '0-596-10046-9'}
                                         titulo --- Python en 100 paginas --- {}
                                         fecha --- Julio 2006 --- {}
                                         autor --- Julia --- {}
                                         yectosnebrija."
                                                     DRIGUEZMAL
```

Figura 5.25. Procesamiento usando iter().

Puede que solo nos interesen determinados elementos del árbol, y no en todos. Para ello, se pasa como parámetro del método iter() el nombre del elemento de interés (figura 5.26.). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo 2 XML ELEMENTTREE.ipynb:



```
from xml.etree import ElementTree
f = open ("datos.xml", 'rt')
arbol = ElementTree.parse(f)
i=1
for nodo in arbol.iter("Libro"):
     isbn = nodo.attrib.get("isbn")
     print (nodo.tag, i, "con isbn: " ,isbn)
Libro 1 con isbn: 0-596-00128-2
Libro 2 con isbn: 0-596-15810-6
Libro 3 con isbn: 0-596-15806-8
Libro 4 con isbn: 0-596-15808-4
Libro 5 con isbn: 0-596-00797-3
Libro 6 con isbn: 0-596-10046-9
```

Figura 5.26. Procesamiento usando iter() con parámetros.

Iterar sobre los elementos

Otra posibilidad de iterar sobre los elementos del árbol es acceder a la raíz del árbol y desde ella iterar sobre los hijos (figura 5.27.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo_3_XML_ELEMENTTREE.ipynb*:

Figura 5.27. Procesamiento iterando sobre elementos del árbol.

Acceso a elementos

También es posible acceder a los elementos de forma indexada (figura 5.28.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo_4_XML_ELEMENTTREE.ipynb*:

```
from xml.etree import ElementTree as ET
f = open ("datos.xml", 'rt')
arbol = ET.parse(f)
raiz = arbol.getroot()
print ("Título: ",raiz[0][0].text, ", fecha: ",raiz[0][1].text)
print ("Título: ",raiz[1][0].text, ", fecha: ",raiz[1][1].text)
print ("Título: ",raiz[2][0].text, ", fecha: ",raiz[2][1].text)
print ("Título: ",raiz[3][0].text, ", fecha: ",raiz[3][1].text)
print ("Título: ",raiz[4][0].text, ", fecha: ",raiz[4][1].text)
print ("Título: ",raiz[5][0].text, ", fecha: ",raiz[5][1].text)

Título: Python y XML , fecha: Diciembre 2001
Título: Programacion avanzada de XML , fecha: Octoubre 2010
Título: Aprendiendo Java , fecha: Septiembre 2009
Título: Python para moviles , fecha: Octubre 2009
Título: R para estadistica , fecha: Marzo 2005
Título: Python en 100 paginas , fecha: Julio 2006
```

Figura 5.28. Acceso indexado a los elementos.

Métodos para recorrer el árbol

Existe otro conjunto de métodos que permiten recorrer el árbol tomando como argumento una expresión XPath que caracteriza al elemento que se está buscando:

- find(): recupera el primer subelemento del elemento actual encajando con la descripción dada.
- findall(): recupera todos los subelementos del elemento actual encajando con la descripción dada.

- Z MALDONADO • iterfind(): recupera todos los elementos encajando con la descripción dada.
- text: accede al contenido textual de un elemento.
- get(atributo): accede al atributo dado del elemento.

Se van a encontrar todos los títulos de los libros usando findall(), tal como se muestra en la figura 5.29. La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo_5_XML_ELEMENTTREE.ipynb::

```
from xml.etree import ElementTree as ET
f = open ("datos.xml", 'rt')
arbol = ET.parse(f)
i=1
for nodo in arbol.findall("./Libro/titulo"):
    print ("Título: ",i,nodo.text)
Título: 1 Python y XML
Título: 2 Programacion avanzada de XML
Título: 3 Aprendiendo Java
Título: 4 Python para moviles
Título: 5 R para estadistica
Título: 6 Python en 100 paginas
Figura 5.29. Búsqueda de libros usando findall().
                                        diciones Roble
```

Esta API permite realizar un procesamiento basado en eventos, al estilo de SAX, usando el método iterparse().

Genera eventos "start" en las aperturas de elemento y eventos "end" en los cierres de elemento. Además, los datos pueden ser extraídos del documento durante la fase de parseo.



poble S.L.

Ahora, se va a realizar un procesamiento similar al que se hizo con SAX (figura 5.30.).

```
La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo_6_XML_ELEMENTTREE.ipynb
                                                 oplila.
from xml.etree.ElementTree import iterparse
for(event, element) in iterparse ("datos.xml",("start","end")):
    if (event == "start"):
        if ( element.tag=="Libro" ):
           print("*****Libro*****")
                                       Wectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.
           print("isbn:",element.attrib["isbn"])
    if (event == "end"):
        if ( element.tag=="titulo" ):
            print("Título:",element.text)
        if ( element.tag=="fecha" ):
            print("Fecha:",element.text)
                                          JOSE RODRIGUEZ MALDONADO
        if ( element.tag=="autor" ):
    print("Autor:",element.text)
  ****Libro****
  isbn: 0-596-00128-2
  Titulo: Python y XML
  Fecha: Diciembre 2001
  Autor: Pepito Perez
  ****Libro****
  isbn: 0-596-15810-6
 Titulo: Programacion avanzada de XML
  Fecha: Octoubre 2010
                                       Wectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
  Autor: Juan Garcia
  ****Libro****
  isbn: 0-596-15806-8
  Titulo: Aprendiendo Java
 Fecha: Septiembre 2009
  Autor: Juan Garcia
                                          JOSE RODRIGUEZ MALDONADO
  ****Libro****
  isbn: 0-596-15808-4
  Titulo: Python para moviles
  Fecha: Octubre 2009
  Autor: Pepito Perez
  ****Libro****
  isbn: 0-596-00797-3
  Titulo: R para estadistica
  Fecha: Marzo 2005
  Autor: Juan
  Autor: Pepe
                             campus proyecto snebrila.imf.com Ediciones Roble S. L.
  Autor: Isabel
  ****Libro****
  isbn: 0-596-10046-9
  Titulo: Python en 100 paginas
  Fecha: Julio 2006
  Autor: Julia
Figura 5.30. Simulación del procesamiento SAX.
```

41/57

Procesar cadenas que representen un documento XML usando el método fromstring

También es posible procesar cadenas que representen un documento XML usando el método fromstring, que toma como argumento la cadena que representa el documento XML (figura 5.31.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo 7 XML ELEMENTTREE.ipynb*:

```
import xml.etree.ElementTree as ET
cadena = '''<Datos>
                     <Libro isbn="0-596-00128-2">
                         <titulo>Python y XML</titulo>
                         <fecha>Diciembre 2001</fecha>
                          <autor>Pepito Perez</autor>
                    </Libro>
               </Datos>'
doc = ET.fromstring(cadena)
lista = doc.findall("Libro")
                                                                Roble S. L.
for 1 in lista:
    print ("isbn: ",l.get("isbn"))
print ("Título: ",l.find("titulo").text)
print ("Fecha: ",l.find("fecha").text)
print ("Autor: ",l.find("autor").text)
isbn: 0-596-00128-2
Título: Python y XML
Fecha: Diciembre 2001
```

Figura 5.31. Uso de fromstring.

ckos.

Modificación de documento XML

Otra posibilidad que ofrece la API es la modificación de un documento XML que ha sido leído:

Autor: Pepito Perez

- A nivel de elemento se puede cambiar el contenido cambiando el valor de Element.text, añadir o modificar atributos con el método Element.set() y añadir nuevos hijos con el método Element.append().
- A nivel de documento, se escribe el nuevo documento con el método ElementTree.write().



Ejemplo de modificación de XML

• Se va a añadir un nuevo elemento que indica la editorial.

• Se va a añadir un nuevo atributo que indica si hay ejemplares.

resultado sería el siguiente (figura for applo_8_XML_ELEMENTTPFF Se va a añadir un nuevo atributo que indica si hay ejemplares.
 El resultado sería el siguiente (figura 5.32.). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo 8 XML EL FMFNTTRFF involve. Ejemplo 8 XML ELEMENTTREE.ipynb:

```
JOSE RODRIGUE
 from xml.etree import ElementTree as ET
 f = open ("datos.xml")
 arbol = ET.parse(f)
 i=1
                                                                                                                                     imf.com Ediciones Roble S. L.
 for libro in arbol.iter("Libro"):
          cadena = str(i)
           libro.set("orden",cadena)
          libro.set("ejemplares", "si")
          editorial = ET.Element("editorial")
          editorial.text = "Anaya"
          libro.append(editorial)
          i+=1
 arbol.write("datos2.xml")
<Datos>
           <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
                   <titulo>Python y XML</titulo>
                    <fecha>Diciembre 2001</fecha>
                    <autor>Pepito Perez</autor>
          <editorial>Anaya</editorial></Libro>
          <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15810-6" orden="2">
                    <titulo>Programacion avanzada de XML</titulo>
         contitution
c
                    <fecha>Octoubre 2010</fecha>
          <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00797-3" orden="5">
                    <titulo>R para estadistica</titulo>
                    <fecha>Marzo 2005</fecha>
                    <autor>Juan</autor>
                                                                       <autor>Pepe</autor>
                    <autor>Isabel</autor>
          <editorial>Anaya</editorial></Libro>
          <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-10046-9" orden="6">
                    <titulo>Python en 100 paginas</titulo>
                    <fecha>Julio 2006</fecha>
                    <autor>Julia</autor>
          <editorial>Anaya</editorial></Libro>
</Datos>
Figura 5.32. Modificación de documento XML.
```

Eliminar elementos: Element.remove()

También es posible eliminar elementos con el método Element.remove(). Tomando como entrada la salida del ejemplo anterior, se van a eliminar todos los elementos de tipo "Libro" que tengan un número de orden mayor que 3 (figura 5.33). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo 9 XML ELEMENTTREE.ipynb:

```
__EL.

Wectosnebrija.imf.com © Edicion
                                          OSE RODRIGUEZ MALDONADO
from xml.etree import ElementTree as ET
f = open ("datos2.xml")
arbol = ET.parse(f)
raiz = arbol.getroot()
for libro in raiz.iter("Libro"):
    orden = int( libro.get("orden") )
    if ( orden == 3 ):
       raiz.remove(libro)
arbol.write("datos3.xml")
<Datos>
    <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
                                                         IN Ediciones Roble S. L.
       <titulo>Python y XML</titulo>
        <fecha>Diciembre 2001</fecha>
       <autor>Pepito Perez</autor>
    <editorial>Anaya</editorial></Libro>
    <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15810-6" orden="2">
       <titulo>Programacion avanzada de XML</titulo>
        <fecha>Octoubre 2010</fecha>
        <autor>Juan Garcia</autor>
    <editorial>Anaya</editorial></Libro>
    <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-15808-4" orden="4">
       <titulo>Python para moviles</titulo>
        <fecha>Octubre 2009</fecha>
        <autor>Pepito Perez</autor>
    <editorial>Anaya</editorial></Libro>
    <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00797-3" orden="5">
       <titulo>R para estadistica</titulo>
       <fecha>Marzo 2005</fecha>
        <autor>Juan</autor>
                                                        n © Ediciones Roble S. L.
       <autor>Pepe</autor>
       <autor>Isabel</autor>
    <editorial>Anaya</editorial></Libro>
    <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-10046-9" orden="6">
       <titulo>Python en 100 paginas</titulo>
        <fecha>Julio 2006</fecha>
        <autor>Julia</autor>
    <editorial>Anaya</editorial></Libro>
```

Figura 5.33. Eliminación de elementos.

Creación de documentos XML

También es posible la creación de documentos XML desde cero. Para ello se disponen de los siguientes métodos en la clase Element: 35 Roble S.L

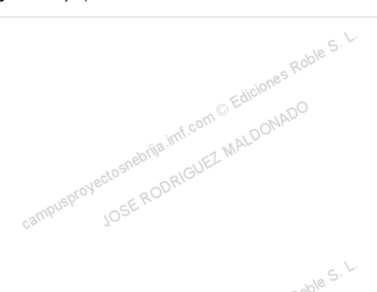
- Element(): crea un elemento nuevo.
- subElement(): añade un nuevo elemento al padre.
- • comment(): crea un nodo que serializa el contenido usando la sintaxis de XML.

Ejemplo de creación de documento XML

En el siguiente ejemplo (figura 5.34.) se va a crear un documento XML con información de un libro semejante a los ejemplos anteriores). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo_10_XML_ELEMENTTREE.ipynb*:

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, Comment
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom
def prettify(elem):
     ""Return a pretty-printed XML string for the Element.
   rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
   reparsed = minidom.parseString(rough_string)
   return reparsed.toprettyxml(indent="\t")
raiz = Element("Datos")
Libro = SubElement(raiz, "Libro")
Titulo = SubElement(Libro, "titulo")
Titulo.text = "XML y Python"
Fecha = SubElement(Libro, "fecha")
                                                               5.
Fecha.text = "Marzo, 2019"
Autor = SubElement(Libro, "autor")
Fecha.text = "Pepito López"
print (prettify(raiz))
<?xml version="1.0" ?>
<Datos>
        <Libro>
                <titulo>XML y Python</titulo>
                <fecha>Pepito López</fecha>
                <autor/>
        </Libro>
</Datos>
              UDUZA
```

Figura 5.34. Ejemplo de creación de un documento XML.



ectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

prettify y etiquetasa de documento XML

Obsérvese que con la función definida prettify se consigue que las etiquetas del documento XML estén indentadas. Si no se usa, se puede generar una cadena sin indentar (figura 5.35.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo 11 XML ELEMENTTREE.ipynb*:

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, Comment, tostring
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom
def prettify(elem):
    """Return a pretty-printed XML string for the Element.
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="\t")
raiz = Element("Datos")
Libro = SubElement(raiz, "Libro")
Titulo = SubElement(Libro, "titulo")
Titulo.text = "XML y Python"
Fecha = SubElement(Libro, "fecha")
Fecha.text = "Marzo, 2019"
Autor = SubElement(Libro, "autor")
Fecha.text = "Pepito López"
print (tostring(raiz))
```

b'<Datos><Libro><titulo>XML y Python</titulo><fecha>Pepito López</fecha><autor /></Libro></ba>

Figura 5.35. Impresión del documento XML.

En el ejemplo anterior se han creado elementos con contenido, pero en ningún caso se han añadido atributos. Para añadir atributos a un elemento que se está creando basta con pasar como argumento del elemento o subelemento un diccionario con los atributos expresados en forma de parejas clave-valor.

campus Proyectos nebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

abrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

Añadir atributos

Se va a modificar el código anterior para añadir atributos al elemento Libro. En concreto se va a añadir el atributo isbn, orden y ejemplares (figura 5.36.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo 12 XML ELEMENTTREE.ipynb*:

```
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, Comment
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom
def prettify(elem):
     ""Return a pretty-printed XML string for the Element.
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
   reparsed = minidom.parseString(rough_string)
   return reparsed.toprettyxml(indent="\t")
raiz = Element("Datos")
Libro = SubElement(raiz, "Libro", {"orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2"})
Titulo = SubElement(Libro, "titulo")
Titulo.text = "XML y Python"
Fecha = SubElement(Libro, "fecha")
Fecha.text = "Marzo, 2019"
Autor = SubElement(Libro, "autor")
Fecha.text = "Pepito López"
print (prettify(raiz))
<?xml version="1.0" ?>
<Datos>
        <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
                <titulo>XML y Python</titulo>
                <fecha>Pepito López</fecha>
                <autor/>
        </Libro>
</Datos>
```

Figura 5.36. Adición de varios campos y valores con resultado.

Añadir hijos: extend()

Se pueden añadir múltiples hijos a un elemento mediante el método extend() que recibe como argumento algo que sea iterable, tal como una lista o bien otra instancia de Element.

En el caso de una instancia de Element, los hijos del elemento dado se añaden como hijos del nuevo padre. Sin embargo, el padre actual no es añadido.

Se va a reconstruir el ejemplo anterior, pero usando extend sobre una cadena dada (figura 5.37.). La ejecución se muestra en el cuaderno *Ejemplo_13_XML_ELEMENTTREE.ipynb*:



```
from xml.etree.ElementTree import Element,SubElement,XML
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom
def prettify(elem):
       "Return a pretty-printed XML string for the Element.
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent='
raiz = Element("Datos")
raiz.set("version","1.0")
Libro = SubElement(raiz, "Libro", {"orden":"1", "ejemplares":"si", "isbn":"0-596-00128-2"})
hijos = XML('''<hijos><titulo>XML y Python</titulo><fecha>Diciembre 2001</fecha><autor>Pepito Perez</autor></hijos>''')
Libro.extend(hijos)
print (prettify(raiz))
<?xml version="1.0" ?>
<Datos version="1.0">
<Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
 <titulo>XML y Python</titulo>
  <fecha>Diciembre 2001</fecha>
  <autor>Pepito Perez</autor>
 </Libro>
</Datos>
```

Figura 5.37. Uso de extend.

También se podría haber construido pasando una lista (figura 5.38.). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo_14_XML_ELEMENTTREE.ipynb:

CSUL 10-

```
-iones Roble S.
from xml.etree.ElementTree import Element,SubElement,XML
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom
def prettify(elem):
     ""Return a pretty-printed XML string for the Element.
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="
raiz = Element("Datos")
raiz.set("version","1.0")
Libro = SubElement(raiz, "Libro", {"orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2"})
titulo = Element("titulo")
titulo.text = "XML y Python"
fecha = Element("fecha")
fecha.text = "Diciembre 2001"
autor = Element("autor")
autor.text = "Pepito Perez"
hijos = [titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
print (prettify(raiz))
<?xml version="1.0" ?>
<Datos version="1.0">
 <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
 <titulo>XML y Python</titulo>
 <fecha>Diciembre 2001</fecha>
 <autor>Pepito Perez</autor>
 </Libro>
</Datos>
                                                             © Ediciones Hu
```

Figura 5.38. Otra versión pasando una lista.

48/57

En el ejemplo anterior, se ha visto que el documento XML resultante se ha mostrado como una cadena. Sin embargo, en otros contextos en los que se maneja documentos XML muy grandes, interesa guardarlo en un archivo. En estos casos se usará el método write de ElementTree.

Ejemplo con resultado dentro de un archivo

Se va a realizar el mismo ejemplo de antes, pero ahora el resultado se almacenará en un archivo (figura 5.39.). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo 15 XML ELEMENTTREE.ipynb:

```
from xml.etree.ElementTree import Element,SubElement,ElementTree
raiz = Element("Datos")
raiz.set("version","1.0")
Libro = SubElement(raiz, "Libro", {"orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2"})
titulo = Element("titulo")
titulo.text = "XML y Python"
fecha = Element("fecha")
fecha.text = "Diciembre 2001"
autor = Element("autor")
autor.text = "Pepito Perez"
hijos = [titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
ElementTree(raiz).write("datos4.xml")
```

```
Datos version="1.0">
    <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
       <titulo>XML y Python</titulo>
        <fecha>Diciembre 2001</fecha>
        <autor>Pepito Perez</autor>
    </Libro>
</Datos>
```

Figura 5.39. Almacenamiento en archivo.

Método write() de ElementTree

El método write() de ElementTree tiene un segundo argumento que sirve para controlar qué se hace con elementos que están vacíos. Existen tres posibilidades según el valor de dicho argumento:

- xml: genera un elemento vacío con una sola etiqueta.
- html: genera un elemento vacío con dos etiquetas.
- text: imprime solo elementos con contenido, el resto se los salta.

campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L. ...jones Roble S. L.

Elemento vacío

Siguiendo con el ejemplo anterior, se va añadir un elemento vacío y se van a probar los tres argumentos (figura 5.40.). La ejecución se muestra en el cuaderno Ejemplo_16_XML_ELEMENTTREE.ipynb:

```
from xml.etree.ElementTree import Element,SubElement,XML
from xml.etree import ElementTree
from xml.dom import minidom
def prettify(elem):
     ""Return a pretty-printed XML string for the Element.
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent="
raiz = Element("Datos")
raiz.set("version","1.0")
Libro = SubElement(raiz, "Libro", {"orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2"})
titulo = Element("titulo")
titulo.text = "XML y Python"
fecha = Element("fecha")
fecha.text = "Diciembre 2001"
autor = Element("autor")
autor.text = "Pepito Perez"
hijos = [titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
ElemVacio = SubElement(Libro, "vacio")
print (prettify(raiz))
<?xml version="1.0" ?>
<Datos version="1.0">
 <Libro ejemplares="si" isbn="0-596-00128-2" orden="1">
  <titulo>XML y Python</titulo>
  <fecha>Diciembre 2001</fecha>
 <autor>Pepito Perez</autor>
<vacio/>
 </Libro>
</Datos>
                       campuspi
                                   JOSERU
```

Figura 5.40. Nueva versión del ejemplo anterior.



Roble S.L.

El programa muestra

El programa se muestra en la figura 5.41. La ejecución se muestra en el cuaderno tosnebrija.imf.com Ejemplo_17_XML_ELEMENTTREE.ipynb:

```
IT - GUEZ MALDON
import sys
from xml.etree.ElementTree import Element,SubElement,ElementTree
def prettify(elem):
     ""Return a pretty-printed XML string for the Element.
    rough_string = ElementTree.tostring(elem, 'utf-8')
    reparsed = minidom.parseString(rough_string)
    return reparsed.toprettyxml(indent=" ")
raiz = Element("Datos")
raiz.set("version","1.0")
Libro = SubElement(raiz, "Libro", {"orden": "1", "ejemplares": "si", "isbn": "0-596-00128-2"})
titulo = Element("titulo")
titulo.text = "XML y Python"
fecha = Element("fecha")
fecha.text = "Diciembre 2001"
autor = Element("autor")
autor.text = "Pepito Perez"
hijos = [titulo, fecha, autor]
Libro.extend(hijos)
ElemVacio = SubElement(Libro, "vacio")
for metodo in ["xml","html","text"]:
    print (metodo)
    ElementTree(raiz).write(sys.stdout, method=metodo)
    print("\n")
Figura 5.41. Nueva implementación.
```

Resultado

El resultado del procesamiento se muestra en la figura 5.42.

```
DRIGUEZ MALDONADO
                        - Nectosnebri
fecha><autor>Pepito Perez</autor><vacio /></Libro></Datos>
fecha><autor>Pepito Perez</autor><vacio></vacio></Libro></Datos>
XML y PythonDiciembre 2001Pepito Perez
Figura 5.42. Resultado del procesamiento.
```

VII. Resumen

tos de almacenermatos CS1 En esta unidad, se han introducido los principales formatos de almacenamiento de datos y distribución desde las fuentes de información. Concretamente se han visto los formatos CSV, JSON y XML.

Para cada uno de los casos, se ha analizado cómo se organiza la información en cada uno de estos formatos y se han mostrado los métodos en Python que permiten procesar y acceder a la información que se encuentra almacenada en ellos.

En el caso de XML, se han visto tres métodos diferentes de procesamiento. Dos métodos clásicos: uno dirigido por eventos y procesamiento en árbol; y otro método de procesamiento propio de Python denominado ElementTree, que utiliza una sintaxis propia de Python y que permite simular los otros tipos de procesamiento.

VIII. Caso práctico

Considérese el archivo CSV PitchingPost adjunto que contiene información sobre Baseball.



Descargar archivo PitchingPost.csv

Se deben realizar las funciones en Python que posibiliten las siguientes acciones: Crear AcumAnnos acciones: Crear AcumAnnos.csv Crea un nuevo archivo CSV denominado AcumAnnos.csv que contenga la frecuencia de los años. Tendrá la estructura: Años, Frecuencia 1980,2 1981,6

Crear AcumJugadores.csv

Crea un nuevo archivo CSV denominado AcumJugadores.csv que contenga la frecuencia de los jugadores. Tendrá la estructura:

Jugador, Frecuencia

bystrma01,2

carltst01,5

Crear Ordenado.csv

Crea un nuevo archivo CSV denominado Ordenado.csv que ordene información por el nombre del jugador.

Solución

```
# Función que escribe un diccionario en un fichero CSV, con el nombre que recibe.
def escribe(map, fileName):
  outFile=open(fileName, "w")
  outWriter = csv.writer(outFile)
  for key in map:
    outWriter.writerow([key,map.get(key)])
                                                           of com Ediciones Roble S. L.
  outFile.close()
  print ('Archivo ' + fileName + ' creado con exito.')
# Función que, dada una columna, contabiliza las veces que aparece cada
# término de esa columna :
                                             JOSE RODRIGUEZ
# término de esa columna en el archivo "PitchingPost.csv"
def frecuency(column, fileName):
  error = False
  map = \{\}
  try:
    file=open("PitchingPost.csv")
  except IOError:
    error = True
    print ("Error al intentar abrir el archivo \"PitchingPost.csv\".")
       ...اח])
مب.get(key):
map[key]=map[key]+1
  if (error == False):
    reader=csv.reader(file)
    data=list(reader)
    for i in range(column, len(data)):
      key=str(data[i][column])
      if map.get(key):
```

```
campusproyectosnebrija.imf.com © Ediciones Roble S. L.
      else:
        map[key]=1
    file.close()
    escribe (map, fileName)
def sort():
  error = False
  try:
    file=open("PitchingPost.csv")
                                        JOSE RODRIGUEZ WALDONADO
  except IOError:
    error = True
    print ("Error al intentar abrir el archivo \"PitchingPost.csv\".")
                              campusproyectosh
  if (error == False):
    reader=csv.reader(file)
  outFile=open("Ordenado.csv", "w")
outWriter = csv.writer(outFile)
for row in lista:
                                  .v.")

Ausproyectosnebrija.imf.com

Ediciones Roble S. L.
      outWriter.writerow(row)
                                            CERODRIGUEZ MALDONADO
    outFile.close()
    print ("Archivo \"PitchingPost\" ordenado con exito.")
frecuency(1, "AcumAnnos.csv")
```

frecuency(0, "AcumJugadores.csv")
sort()



La ejecución del caso práctico se muestra en el cuaderno *CASO PRÁCTICO.ipynb* en este enla <u>ce</u>, se recomienda abrir el cuaderno con Jupyter Notebook y ejecutarlo paso a paso. También se facilita el archivo Ordenado.csv, que es la salida del caso práctico, en este <u>enlace</u>.

campusprovectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

campusprovectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

Tectosnebrija.imf.com Ediciones Roble S. L.

JOSEROV

Recursos

Bibliografía

• Gestión de la Información Web :

iones Roble S. L Sarasa Cabezuelo, Antonio. Gestión de la Información Web. Editorial UOC; 2016.

• Introducción a la programación con Python 3 :

Marzal Varó, Andrés, Gracia Luengo, Isabel, y García Sevilla, Pedro. Introducción a la programación con Python 3. Castelló de la Plana: Publicacions de la Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions; 2014. [En línea] URL disponible en http://repositori.uji.es/xmlui/bitstream/handle/10234/102653 /s93 impressora.pdf?sequence=2&isAllowed=y

• Python 3.7.3 documentation :

The Python Standard Library — Python 3.7.3 documentation [En línea] URL disponible en https://docs.python. org/3/library/

 Python and XML.: Jones, Christopher A. y Drake Jr., Fred L. Python and XML. O'Reilly Media ,imf.com © Edici

Glosario.

- CSV: es un formato de datos en el que la información se almacena por líneas y los valores separados usando un delimitador fijado. Es un formato que no tiene una estructura compleja.
- ElementTree: es un conjunto de métodos de procesamiento de XML propios de Python que no sigue un modelo de procesamiento concreto, pero permite simular los principales modelos de procesamiento XML.
- Formato de datos: es una forma determinada de almacenar la información con una estructura de organización propia.
- Fuente de datos: son aquellos repositorios de información donde se pueden descargar los datos en algún formato de datos específico.
- Información desestructurada: es la información que al almacenarla no sigue una estructura regular.
- JSON: es un formato de datos en el que la información se almacena como una secuencia de pares clavevalor, así como otras estructuras como arrays. Es un formato recursivo. De manera abstracta representa una colección de valores de distintos tipos agrupados bajo un único nombre.
- Lenguaje de marcado: es un lenguaje de etiquetas que se define usando el lenguaje XML.
- Procesador: es el programa que lleva a cabo el procesamiento de la información.
- Procesamiento de la información: consiste en realizar algún tipo de acción de modificación, acceso o transformación sobre información.
- Procesamiento dirigido por eventos: se trata de un tipo de procesamiento sobre documentos XML que consiste en ir realizando acciones al mismo tiempo que el procesador reconoce o accede a los elementos de información. Un modelo de procesamiento dirigido por eventos es SAX.

Fundamentos de tecnologías de internet

- Procesamiento en forma de árbol: se trata de un tipo de procesamiento sobre documentos XML que consiste en representar la información en forma de árbol en memoria, de manera que los procesamientos se basan en navegar por los elementos de información que se encuentran en el árbol. Un modelo de procesamiento en forma de árbol es DOM.
- XML: es un formato de datos que organiza la información mediante conjuntos de etiquetas —también llamados elementos o marcas— definidas por el propio usuario. La estructura lógica es definida por el propio usuario en base a la forma en la que se combinan las diferentes etiquetas.