Python – Cours 3

Jean-Yves Thibon

Université Paris-Est Marne-la-Vallée

ESIPE/IMAC3

Python et le web I

Pour le protocole http:

- urllib permet d'effectuer facilement des opérations simples (ouvrir une URL comme un fichier, GET et POST)
- urllib2 permet des transactions plus avancées (authentification, cookies, redirections ...)
- urlparse analyse ou construit des URL complexes
- SimpleHTTPServer permet de monter un serveur (de test!) en quelques lignes
- cgi permet d'écrire des serveurs de scripts
- httplib, BaseHTTPServer, CGIHTTPServer: fonctionnalités de plus bas niveau, à éviter si possible
- xmlrpclib Web services (minimaliste)

Python et le web II

Pour le traitement du HTML :

- HTMLParser analyse HTML et XHTML
- ▶ htmlentitydefs
- Nombreuses contributions externes, comme Beautiful Soup et request
- Bon support du XML : xml .*

Pour la construction de sites :

- Django, Turbogears (frameworks)
- Zope (serveur d'applications), Plone (gestion de contenu)
- ▶ Bibliothèques (externes) pour SOAP, CORBA, REST ...

Le module urllib |

Fonctions de base pour lire des données à partir d'une URL. Protocoles : *http, https, ftp, gopher, file*.

Le module urllib |

```
urllib.urlopen renvoie un objet "file-like". Méthodes read(),
readline(), readlines(), fileno(), close(), et en plus
info(), geturl().
>>> f = urllib.urlopen('http://igm.univ-mlv.fr/~jyt/python')
>>> f.fileno()
>>> dir(f)
['__doc__', '__init__', '__iter__', '__module__', '__repr__',
'close', 'fileno', 'fp', 'geturl', 'headers', 'info',
'next', 'read', 'readline', 'readlines', 'url']
>>> f.geturl()
'http://igm.univ-mlv.fr/~jyt/python/'
>>> list(f.headers)
['content-length', 'accept-ranges', 'server', 'last-modified',
'connection', 'etag', 'date', 'content-type']
```

Le module urllib III

```
>>> f.info()
<httplib.HTTPMessage instance at 0x40a84c4c>
>>> m = f.info()
>>> m.items()
[('content-length', '169'), ('content-language', 'fr'),
    ('accept-ranges', 'bytes'),
    ('server', 'Apache/2.0.50 (Unix) mod_ss1/2.0.50 OpenSSL/0.9.7c
    ('last-modified', 'Sun, 17 Feb 2008 12:33:33 GMT'),
    ('connection', 'close'),
    ('etag', '"217c009-a9-d8f7e140"'),
    ('date', 'Sun, 17 Feb 2008 12:59:09 GMT'),
    ('content-type', 'text/html')]
```

Le module urllib IV

Pour savoir si un nouveau document a été mis en ligne (le fichier etag_python doit avoir été initialisé) :

```
import urllib

url = 'http://igm.univ-mlv.fr/~jyt/python'
t = open('etag_python').read()
d = urllib.urlopen(url).info()
s = d['etag']
print d['last-modified']
if s <> t:
    print "La page du cours de Python a été modifiée"
    open('etag_python','w').write(s)
else: print "Aucune modification"
```

Le module urllib V

urlopen prend un paramètre optionnel, data. Si data est None, elle envoie une requête GET, sinon une requête POST.

Le module urlparse l

La manipulation des URLs est facilitée par le module urlparse

```
>>> x='http://www.google.fr/search?as_g=python&hl=fr&num=10
&btnG=Recherche+Google&as_epq=&as_oq=&as_eq=&lr=&cr=&as_ft=i
&as_filetype=pdf&as_qdr=all&as_occt=any&as_dt=i
&as_sitesearch=univ-mlv.fr&as_rights=&safe=images'
>>> from urlparse import *
>>> urlsplit(x)
('http', 'www.google.fr', '/search', 'as_q=python&hl=fr
&num=10&btnG=Recherche+Google&as_epg=&as_og=&as_eg=
&lr=&cr=&as_ft=i&as_filetype=pdf&as_qdr=all&as_occt=any
&as dt=i&as sitesearch=univ-mlv.fr
&as_rights=&safe=images', '')
>>> urlunsplit(_)
'http://www.google.fr/search?as_q=python&hl=fr&num=10
&btnG=Recherche+Google&as_epq=&as_oq=&as_eq=&lr=
&cr=&as_ft=i&as_filetype=pdf&as_qdr=all&as_occt=any
&as_dt=i&as_sitesearch=univ-mlv.fr&as_rights=&safe=images'
```

Le module urlparse II

```
>>> urlparse.parse_qs(urlparse.urlsplit(x).query)
{'safe': ['images'], 'as_qdr': ['all'], 'as_dt': ['i\n'],
'btnG': ['Recherche Google'], 'as_ft': ['i\n'],
'num': ['10\n'], 'hl': ['fr'], 'as_occt': ['any'],
'as_q': ['python'], 'as_filetype': ['pdf'],
'as_sitesearch': ['univ-mlv.fr']}
```

URL schemes: file, ftp, gopher, hdl, http, https, imap, mailto, mms, news, nntp, prospero, rsync, rtsp, rtspu, sftp, shttp, sip, sips, snews, svn, svn+ssh, telnet, wais

Le module urllib2 |

La fonction urllib.urlopen suffit pour les applications les plus courantes. Elle supporte les proxys pourvu qu'ils ne demandent pas d'authentification. Il suffit de positionner les variables d'environnement http_proxy, ftp_proxy, etc.

```
$ http_proxy="http://www.monproxy.com:1234"
$ export http_proxy
$ python
```

Pour un contrôle plus fin (authentification, user-agent, cookies) on peut utiliser urllib2.

Le module urllib2 ||

Le fonction urllib2.urlopen prend comme paramètre un objet de type Request

```
>>> import urllib2
>>> url='http://oeis.org'
>>> req = urllib2.Request(url)
>>> dir(req)
['_Request__fragment', '_Request__original', '__doc__', '__get
'__init__', '__module__', '_tunnel_host',
'add_data', 'add_header', 'add_unredirected_header', 'data',
'get_data', 'get_full_url', 'get_header', 'get_host',
'get_method', 'get_origin_req_host', 'get_selector', 'get_type
'has_data', 'has_header', 'has_proxy', 'header_items', 'header
'host', 'is_unverifiable', 'origin_req_host', 'port',
'set_proxy', 'type', 'unredirected_hdrs', 'unverifiable']
```

Le module urllib2 III

En spécifiant les en-têtes, on peut par exemple se faire passer pour IE et envoyer un cookie :

Le module urllib2 IV

Quand on ouvre une URL, on utilise un opener. On peut remplacer l'opener par défaut pour gérer l'authentification, les proxys, etc. Les openers utilisent des handlers.

build_opener est utilisé pour créer des objets opener, qui permettent d'ouvrir des URLs avec des handlers spécifiques. Les handlers peuvent gérer des cookies, l'authentification, et autres cas communs mais un peu spécifiques.

Les objets Opener ont une méthode open, qui peut être appelée directement pour ouvrir des urls de la même manière que la fonction urlopen.

install_opener peut être utilisé pour rendre l'objet opener l'opener par défaut. Cela signifie que les appels à urlopen l'utiliseront.

Le module urllib2 V

Exemple: authentification basique.

Pour demander une authentification, le serveur envoie le code d'erreur 401 et un en-tête du type

www-authenticate: SCHEME realm="REALM"

Le client doit alors re-essayer la requête avec un couple
(username, password) correct pour le domaine (realm).

On peut gérer cela avec une instance de

HTTPBasicAuthHandler et un opener pour utiliser ce handler.

HTTPBasicAuthHandler utilise un "password manager" pour gérer la correspondance entre les URIs et realms (domaines) et les couple (password, username).

En général un seul domaine (realm) par URI :

 ${\tt HTTPPasswordMgrWithDefaultRealm.}$



Le module urllib2 VI

Pour en savoir plus : urllib2 - The Missing Manual

http://www.voidspace.org.uk/python/articles/urllib2.shtml II existe un module tiers (request) beaucoup plus pratique http://docs.python-requests.org/

Le module urllib2 VII

Par exemple, il existe un répertoire secret sur ma page web :

Le module urllib2 VIII

Résultat :

```
>>>
200
content-length 45
accept-ranges bytes
server Apache
last-modified Sun, 14 Oct 2012 16:46:23 GMT
etag "b8e009-2d-4cc07a93c95c0"
date Tue, 28 Jan 2014 07:20:55 GMT
content-type text/html
TSO-8859-1
<html>
Il n'y a rien a voir ici ...
</html>
```

Côté serveur I

Les modules BaseHTTPServer, SimpleHTTPServer et CGIHTTPServer permettent de mettre en place un serveur web opérationnel en quelques lignes. En fait, en une ligne :

```
[jyt@scriabine ~]$ python -m SimpleHTTPServer 8000 Serving HTTP on 0.0.0.0 port 8000 ... scriabine - - [13/Oct/2012 19:19:10] "GET / HTTP/1.
```

Côté serveur II Et sous forme de programme :

```
import SimpleHTTPServer
import SocketServer

PORT = 8000
Handler = SimpleHTTPServer.SimpleHTTPRequestHandler
httpd = SocketServer.TCPServer(("", PORT), Handler)
print "serving at port", PORT
httpd.serve_forever()
```

Côté serveur III

Un serveur de scripts minimal serait (cf. TD4)

```
#!/usr/bin/python
import os

from BaseHTTPServer import HTTPServer
from CGIHTTPServer import CGIHTTPRequestHandler
srvaddr = ('127.0.0.1',80)
server = HTTPServer(srvaddr, CGIHTTPRequestHandler)
server.serve_forever()
```

Le script cgi devra être placé dans un sous-répertoire cgi-bin, et le serveur devra avoir le droit d'exécution. Seul root peut lancer le serveur sur le port 80. En tant qu'utilisateur normal, on pourra le lancer sur un port libre, par exemple 8888. Le formulaire sera alors déclaré avec l'action

ACTION="http://127.0.01:8888/cgi-bin/monscript.cgi"

Traitement du HTML I

Pour extraire des informations d'une page web, on peut parfois se débrouiller avec des expressions régulières.

Mais on a aussi souvent besoin d'une analyse complète. Il existe pour cela un module HTMLParser, qui exporte une classe du même nom.

On l'illustrera sur un exemple tiré de "Dive into Python" : traduire à la volée des pages web dans des dialectes farfelus (*chef, fudd, olde*). Les textes sont supposés en anglais, donc en ASCII.

On pourra aussi utiliser le touilleur de texte vu en TD pour brouiller une page web sans modifier sa mise en page.

Pour des exemples instructifs, voir

http ://www.rinkworks.com/dialect/

Traitement du HTML II

Exemple: Elmer Fudd (cf. Bugs Bunny)
Les dialectes sont définis par des substitutions, attribut subs d'une sous-classe Dialectizer de BaseHTMLProcessor, elle même dérivée de HTMLParser.

Le module HTMLParser |

Il contient la classe HTMLParser, qui réalise l'analyse syntaxique du HTML.

Dès qu'un élément utile est identifié (un start tag <a ...> par exemple), une méthode

(handle_starttag, do_tag, ...) est appelée.

HTMLParser analyse le HTML en 8 types de données, et appelle une méthose différente pour chaque cas :

Le module HTMLParser II

Start tag: start_tagname or do_tagname (ex. start_pre or do_pre). S'il la trouve, HTMLParser appelle cette méthode avec comme arguments la liste des attributs. Sinon, il appelle unknown_starttag avec le nom de la balise (tag) et la liste des attributs.

End tag: idem

Character reference: par exemple & #160; . Méthode

handle_charref.

Entity reference : par exemple ©.

Comment: handle_comment

Processing instruction : <? ... >. handle_pi.

Declaration : <! ... >. handle_decl

Text data: handle_data.

Le module HTMLParser III

Pour comprendre le fonctionnement, on peut utiliser la fonction de test de sgmllib.py (dont HTMLParser est une variante).

```
$ python /usr/lib64/python2.7/sqmllib.py index.html
start tag: <html>
data: '\n\t'
start tag: <body>
data: '\n\t\t'
start tag: 
data: '\n\t\t\t'
start tag: 
data: ' '
start tag: <a href="cours1.pdf" >
data: 'Cours 1'
end tag: </a>
data: '\n\t\t\t'
start tag: >
data: ' '
start tag: <a href="td1.html" >
data· 'TD 1'
end tag: </a>
data: '\n\t\t\t'
[snip ...]
```

Le module HTMLParser IV

Exemple: URLLister

But : extraire les liens d'une page web.

```
from HTMLParser import HTMLParser

class URLLister(HTMLParser):
    def reset(self):
        HTMLParser.reset(self)
        self.urls = []

    def start_a(self, attrs):
        href = [v for k, v in attrs if k=='href']
        if href:
            self.urls.extend(href)
```

Le module HTMLParser V

Utilisation:

```
>>> from urllib import urlopen
>>> from urllister import URLLister
>>> s = urlopen('http://igm.univ-mlv.fr/~jyt').read()
>>> p = URLLister()
>>> p.feed(s)
>>> p.close()
>>> for u in p.urls: print u
http://igm.univ-mlv.fr/
http://www.cnrs.fr/
index_en.html
javascript:popup('http://www.univ-mlv.fr/fr/
index.php?rub=presentation&srub=planumlv&ssrub=batcopernic')
```

En appliquant ceci à la page du cours, on pourrait tester (avec une regexp) si un nouveau pdf a été mis en ligne et le récuperer automatiquement ...

Le problème I

Il s'agit de reproduire à l'identique le document HTML, en transformant seulement le texte, sauf s'il est encadré par un tag pre. Pour varier les plaisirs, on pourra traduire de l'anglais en texan :

```
http://www.discordia.ch/Programs/drawl.x

(^|" ")"American" changeCase(" Amerkin");
(^|" ")"California" changeCase(" Caleyfornyuh");
(^|" ")"Dallas" changeCase(" Big D.");
(^|" ")"Fort Worth" changeCase(" Fowert Wurth");
(^|" ")"Houston" changeCase(" Useton");
(^|" ")"I don't know" changeCase(" I-O-no");
(^|" ")"I will"|" I'll" changeCase(" Ahl");
```

La classe BaseHTMLProcessor |

On commence par construire une classe dérivée qui ne fait rien : elle recompose la page analysée sans la modifier. On surchargera ensuite la méthode handle_data pour modifier le texte à notre convenance.

La classe BaseHTMLProcessor |

```
def handle_charref(self, ref):
    self.pieces.append("&#%(ref)s;" % locals())
def handle_entityref(self, ref):
    self.pieces.append("&%(ref)s" % locals())
    if htmlentitydefs.entitydefs.has_key(ref):
        self.pieces.append(";")
def handle_data(self, text): # A surcharger
    self.pieces.append(text)
def handle_comment(self, text):
    self.pieces.append("<!--%(text)s-->" % locals())
```

```
def handle_pi(self, text):
    self.pieces.append("<?%(text)s>" % locals())
```

La classe BaseHTMLProcessor III

```
def handle_decl(self, text):
    self.pieces.append("<!%(text)s>" % locals())

def output(self):
    """Return processed HTML as a single string"""
    return "".join(self.pieces)
```

La classe BaseHTMLProcessor IV

Exemple d'utilisation :

```
>>> from BaseHTMLProcessor import BaseHTMLProcessor
>>> from urllib import urlopen
>>> s = urlopen('http://igm.univ-mlv.fr/~jyt/python').read()
>>> p = BaseHTMLProcessor()
>>> p.feed(s)
>>> p.close()
>>> p.output()
'<html>\n\t<body>\n\t\t\n\t\t\t<a href="cours1.pdf">
Cours 1</a>\n\t\t\t<a href="td1.html">TD 1</a>\n\t\t\t<a href="cours2.pdf">Cours 2</a>\n\t\t\n\t\t\t\t\li
<a href="cours2.pdf">Cours 2</a>\n\t\t\t\t\t\n\
t</body>\n</html>\n\n\t\t\n'
>>>
```

Commentaires sur la syntaxe I

Ce code utilise quelques astuces typiquement pythonesques. locals () et globals () renvoient des dictionnaires de variables locales et globales ...

Commentaires sur la syntaxe II

Les lignes

à la fin de BaseHTMLProcessor.py produisent l'effet suivant, quand le programme est lancé en ligne de commande :

```
$ python BaseHTMLProcessor.py
__copyright__ = Copyright (c) 2001 Mark Pilgrim
HTMLParser = HTMLParser.HTMLParser
__license__ = Python
__builtins__ = <module '__builtin__' (built-in)>
__file__ = BaseHTMLProcessor.py [ ... snip ...]
```

Commentaires sur la syntaxe III Rappel : formatage par dictionnaire

Commentaires sur la syntaxe IV

On peut donc utiliser locals () pour remettre en place les attributs des balises sans avoir à les connaître :

C'est ce procédé qui permet de reconstituer (essentiellement) le HTML qu'on ne souhaite pas modifier.

Commentaires sur la syntaxe V

Pourquoi "essentiellement" ? A cause des "guillemets" :

```
>>> htmlSource =
        <html>
. . .
     <head>
. . .
        <title>Test page</title>
. . .
       </head>
        <body>
. . .
        <111>
        <a href=index.html>Home</a>
. . .
        <a href=toc.html>Table of contents</a>
. . .
        <a href=history.html>Revision history</a>
. . .
        </body>
        </html>"""
. . .
```

Commentaires sur la syntaxe VI

```
>>> from BaseHTMLProcessor import BaseHTMLProcessor
>>> parser = BaseHTMLProcessor()
>>> parser.feed(htmlSource)
>>> print parser.output()
<h+m1>
<head>
<title>Test page</title>
</head>
<body>
<111>
<a href="index.html">Home</a>
<a href="toc.html">Table of contents</a>
<a href="history.html">Revision history</a>
</body>
</html>
```

Le dialectiseur I

La classe Dialectizer dérive de BaseHTMLProcessor. Son rôle est de "traduire" le texte de la page, sauf lorsqu'il doit être rendu verbatim (...).

Il fait donc un attribut $\mathtt{verbatim}$ qui permet de savoir si l'on doit traduire ou pas :

```
def start_pre(self, attrs):
    self.verbatim += 1
    self.unknown_starttag("pre", attrs)

def end_pre(self):
    self.unknown_endtag("pre")
    self.verbatim -= 1
```

Ceci étant acquis, on peut maintenant surcharger handle_data:

Le dialectiseur II

La méthode process dépendra de la traduction désirée. On remarquera l'usage astucieux des booléens

```
>>> (1==1) and 'toto'
'toto'
>>> (1==0) and 'toto'
False
>>> (1==0) or 'toto'
'toto'
>>> (1==0) and 'toto' or 'titi'
'titi'
```

Le dialectiseur III

Explication (attention à l'ordre!) :

```
>>> 'toto' and (1==1)
True
>>> 'toto' and (1==0)
False
>>>
```

La sémantique est

```
x or y --> if x is false, then y, else x x and y --> if x is false, then x, else y
```

Le dialectiseur IV

Le code du dialectiseur :

```
class Dialectizer (BaseHTMLProcessor):
    subs = ()
    def reset (self):
        self.verbatim = 0
        BaseHTMLProcessor.reset(self)
    def start_pre(self, attrs):
        self.verbatim += 1
        self.unknown_starttag("pre", attrs)
    def end_pre(self):
        self.unknown_endtag("pre")
        self.verbatim -= 1
```

Le dialectiseur V

Le programme principal I

On définit une fonction translate qui prend comme arguments une URL et un dialecte

```
def translate(url, dialectName="chef"):
    import urllib
    sock = urllib.urlopen(url)
    htmlSource = sock.read()
    sock.close()
    parserName = "%sDialectizer" % dialectName.capitaliz
    parserClass = globals()[parserName]
    parser = parserClass()
    parser.feed(htmlSource)
    parser.close()
    return parser.output()
```

On notera l'astuce pour construire le nom du parseur : la fonction translate n'a pas besoin de savoir quels sont les dialectiseurs déjà définis.

Le programme principal II

```
def test(url):
    """test all dialects against URL"""
    for dialect in ("chef", "fudd", "olde"):
        outfile = "%s.html" % dialect
        fsock = open(outfile, "wb")
        fsock.write(translate(url, dialect))
        fsock.close()
        import webbrowser
        K=webbrowser.Konqueror() # necessaire chez moi
        webbrowser.register('konqueror', None, K)
        K.open_new(outfile)
# webbrowser.open_new(outfile)
```

Le programme principal III

Le module webbrowser permet à Python de lancer un navigateur pour afficher le résultat

```
def test(url):
    """test all dialects against URL"""
    for dialect in ("chef", "fudd", "olde"):
        outfile = "%s.html" % dialect
        fsock = open(outfile, "wb")
        fsock.write(translate(url, dialect))
        fsock.close()
        import webbrowser
        K=webbrowser.Konqueror() # necessaire chez moi
        webbrowser.register('konqueror', None, K)
        K.open_new(outfile)
```

Brouilleur de page web : le code complet I

return p.sub(touille,s)

def blurr(s):

```
# module touille.py
import random, re
p = re.compile('(\w)(\w+)(\w)', re.M|re.L|re.U)
def touille (m):
    milieu = list(m.group(2))
    random.shuffle(milieu)
    return m.group(1) + ''.join(milieu) + m.group(3)
```

```
#!/usr/bin/env pvthon
"""Web page blurrer for Python
This program is adapted from "Dive Into Python", a free Python book for
experienced programmers. Visit http://diveintopython.org/ for the
latest version.
New version using HTMLParser and including images.
__author__ = "Mark Pilgrim (mark@diveintopython.org)"
__updated_by__ = "Jean-Yves Thibon"
__version__ = "$Revision: 1.3 $"
 date = "$Date: 2009/02/12 $"
 copyright_ = "Copyright (c) 2001 Mark Pilgrim"
__license__ = "Python"
import re
from newHTMLProcessor import BaseHTMLProcessor
from touille import blurr
import codecs
from urlparse import urlioin
class Dialectizer(BaseHTMLProcessor):
        subs = ()
        def init (self,root url=None):# ajout
                BaseHTMLProcessor. init (self)
                self.url = root url
        def compl(self, x):# pair (key, value)
                if x[0] == 'href' or x[0] == 'src':
                        return (x[0], urljoin(self.url,x[1]))
                else: return x
        def reset(self):
                # extend (called from init in ancestor)
                # Reset all data attributes
                self verbatim = 0
                BaseHTMI Processor, reset (self)
        def handle starttag(self.tag.args):
                if self.url:
                        args = [self. compl(x) for x in args]
                if tag in ["pre", "script", "style"]; self.verbatim += 1
                strattrs = "".join([' %s="%s"' % (key, value) for key, value in args])
                self.pieces.append("<%(tag)s%(strattrs)s>" % locals())
```

def handle endtag(self.tag): # called for every tag in HTML source # Decrement verbatim mode count if tag in ["pre", "script", "style"]: self.verbatim -= 1 self.pieces.append("</%(tag)s>" % locals()) def handle data(self. text): # override # called for every block of text in HTML source # If in verbatim mode, save text unaltered; # otherwise process the text with a series of substitutions self.pieces.append(self.verbatim and text or self.process(text)) def process(self, text): # called from handle data text = blurr(text) return text def translate(url): """fetch URL and blurr""" import urllib sock = urllib.urlopen(url) htmlSource = sock.read() sock.close() s = unicode(htmlSource, 'utf-8') parser = Dialectizer(url)#test parser, feed(s) parser.close() return parser.output() def test(url): """test against URL""" outfile = "touillage.html" fsock = codecs.open(outfile, "wb",encoding='UTF-8') fsock.write(translate(url)) fsock.close() import webbrowser K = webbrowser.Konqueror() webbrowser.register('konqueror'.None.K) K.open new(outfile) if name == " main ": s = test("http://igm.univ-mlv.fr/~jyt/")