Tema 17

# Aplicações e Serviços Web

# **Objetivos:**

- Servidores Web
- Serviços Web

# 17.1 Introdução

A World Wide Web (WWW) ou Web como é hoje popularmente conhecida, teve a sua génese em 1990 no Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire (CERN) pelas mãos de Tim Berners-Lee. Inicialmente, a Web pretendia ser um sistema de hiper-texto que permitisse aos cientistas seguir rapidamente as referências num documento, evitando o processo tedioso de apontar e pesquisar referências. A Web pretendia na altura ser um repositório de informação estruturado em torno de um grafo (daí a Web), em que o utilizador pudesse seguir qualquer percurso entre os diversos documentos interligados pelas suas referências.

A Web assenta em 3 tecnologias, já tratadas nesta disciplina:

- · Um sistema global de identificadores únicos/uniformes (URL, URI).
- · Uma linguagem de representação de informação (HTML).
- · Um protocolo de comunicação cliente/servidor (HTTP).

Com base nestas tecnologias, podemos não só transferir ficheiros estáticos entre um servidor e um cliente equipado com um Web browser, como também podemos construir documentos de forma dinâmica a partir de dados recebidos ou disponíveis no servidor num determinado momento.

Um bom exemplo deste último caso são os serviços meterológicos que processam dados de observação e produzem documentos JavaScript Object Notation (JSON)[1] e Extensible Markup Language (XML) com as observações e previsões, para consumo por humanos ou outras máquinas. Este guião irá guiar o desenvolvimento de uma aplicação Web dinâmica com base na linguagem de programação Python e no formato de documentos JSON.

# 17.2 Servidores Web

# 17.2.1 Servidores Aplicacionais

Um servidor Web é uma aplicação de software que permite a comunicação entre dois equipamentos através do protocolo HTTP. A função inicial de um servidor Web era a de fornecer documentos armazenados em disco em formato HyperText Markup Language (HTML)[2] a um cliente remoto equipado com um Web browser.

Esta simples tarefa desde cedo demonstrou-se demasiado restritiva, uma vez que frequentemente era necessário condicionar os dados nos documentos HTML a vários fatores, tais como: a identidade do utilizador, a sua localização, a sua língua nativa, etc.

Servidores aplicacionais como o Glassfish, JBoss, .NET permitem ao programador ultrapassar muitas destas dificuldades ao incorporarem em si próprios código desenvolvido por programadores externos. Não estamos mais na situação de o servidor fornecer um ficheiro estático, mas na de o próprio programa incluir o servidor Web e poder fornecer conteúdos gerados de forma programática.

Neste capítulo, vamos abordar um servidor aplicacional específico para *Python*. O *CherryPy* é um servidor aplicacional simples mas poderoso, usado tanto para pequenas aplicações como para grandes serviços (ex.: *Hulu, Netflix*). O *CherryPy* pode ser usado sozinho (*stand-alone*) ou através de um servidor *Web* tradicional via interfaces Web Server Gateway Interface (WSGI). Nesta disciplina, vamos usar o *CherryPy* apenas como servidor *stand-alone*.

Para instalar o *CherryPy* pode recorrer ao gestor de pacotes da sua distribuição Linux ou ao **pip**.

No ubuntu pode executar:

sudo apt-get install python3-cherrypy3

Em alternativa pode executar:

sudo pip3 install CherryPy

ou:

sudo pip3 install --upgrade CherryPy

É altamente aconselhado que se instale o *CherryPy* via o comando pip pois a versão é mais recente.

O CherryPy é composto por 8 módulos:

CherryPy.engine Controla início e o fim dos processos assim como o processamento de eventos.

CherryPy.server Configura e controla a WSGI ou servidor HTTP.

CherryPy.tools Conjunto de ferramentas ortogonais para processamento de um pedido HTTP.

**CherryPy.dispatch** Conjunto de dispatchers que permitem controlar o encaminhamento de pedidos para os handlers.

CherryPy.config Determina o comportamento da aplicação.

CherryPy.tree A árvore de objetos percorrida pela maioria dos dispatchers.

CherryPy.request O objeto que representa o pedido HTTP.

CherryPy.response O objeto que representa a resposta HTTP.

Comecemos por criar uma aplicação semelhante ao script Common Gateway Interface (CGI) anterior. Revendo cada linha do exercício seguinte, começamos por identificar a importação do módulo CherryPy. De seguida temos a declaração de uma classe Hello World. Esta classe é composta por um método chamado index que devolve uma String. O decorador @cherrypy.expose determina que o método index deverá ser exposto ao cliente Web. Por fim, o módulo CherryPy cria um objeto da classe Hello World e inicia um servidor com ele. Quando um cliente Web acede ao servidor aplicacional CherryPy, este procura por um objeto e método que possa atender ao pedido do cliente.

Neste exemplo básico, existe apenas um objeto e método que irá servir ao cliente a *String* "Hello World". O *CherryPy* disponibiliza através do **CherryPy.request.headers** as variáveis enviadas pelo cliente ao servidor.

Crie no seu próprio computador o seguinte ficheiro.

```
import cherrypy

class HelloWorld(object):
    @cherrypy.expose
    def index(self):
        return "Hello World!"

cherrypy.tree.mount(HelloWorld(), "/")
cherrypy.server.start()
```

Se possuir a última versão do *CherryPy* as duas linhas finais do ficheiro anterior podem ser substituídas por:

```
cherrypy.quickstart(HelloWorld())
```

Sendo que neste caso a aplicação é lançada automaticamente quando existirem alterações ao ficheiro e permite que seja terminada usando CTRL-C.

No seu Web browser aceda à aplicação usando o endereço http://localhost:8080/.

#### Exercício 17.2

Altere o programa anterior para mostrar o nome do servidor ao qual o cliente fez um pedido  $\operatorname{HTTP}$ 

```
host = cherrypy.request.headers["Host"]
return "You have successfully reached " + host
```

Qualquer objeto associado ao objeto raiz é acessível através do sistema interno de mapeamento URL-para-objeto. Ou seja, definindo funções que implementem uma lógica, é possível expor essas funções, de forma quase automática, através de um Uniform Resource Locator (URL)[3], acessível por um browser. No entanto, tal não significa que um objeto esteja exposto na Web. É necessário que o objeto seja exposto explicitamente como visto anteriormente.

Crie um novo programa com o seguinte conteúdo

```
import cherrypy
class Node(object):
    @cherrypy.expose
    def index(self):
        return "Eu sou o índice do Node (Node.index)"
    @cherrypy.expose
    def page(self):
        return "You sou um método do Node (Node.page)"
class Root(object):
   def __init__(self):
        self.node = Node()
    @cherrypy.expose
    def index(self):
        return "Eu sou o índice do Root (Root.index)"
    @cherrypy.expose
    def page(self):
        return "Eu sou um método do Root (Root.page)"
if __name__ == "__main__":
    cherrypy.tree.mount(Root(), "/")
    cherrypy.server.start()
```

Aceda a cada um dos recursos a partir do seu navegador Web (/page, /node/). Pode alterar as mensagens devolvidas de forma a verificar que o conteúdo é dinâmico. Em alternativa, pode usar o módulo psutil para devolver estatísticas do sistema.

Mais uma vez, é importante reter alguns aspetos do exercício anterior. O método **index** serve os conteúdos na raiz do URL (/) e cada método tem que ser exposto individualmente.

# Exercício 17.4

Acrescente agora uma nova classe HTMLDocument que devolva o conteúdo de um ficheiro HTML lido do disco (designado, por exemplo, por documento.html).

Ou seja, o programa irá abrir um ficheiro existente (open), ler o seu conteúdo (read) e devolver os dados lidos (return).

#### 17.2.2 Formulário HTML

O protocolo HTTP define dois métodos principais para a troca de informação entre cliente e servidor: os métodos GET e POST.

O método **GET** já foi extensivamente usado nos capítulos e secções anteriores, e permite ao cliente *Web* solicitar um documento que resida no servidor *Web*.

Por sua vez o método **POST** permite enviar informação do cliente *Web* para o servidor *Web*. É geralmente usado para enviar ao servidor um ficheiro ou um formulário HTML preenchido.

# Exercício 17.5

Crie uma página HTML para o formulário (ficheiro designado por formulario.html) com o código seguinte:

```
<form action="actions/doLogin" method="post">
  Username
  <input type="text" name="username" value="" size="15" maxlength="40"/>
  Password
  <input type="password" name="password" value="" size="10" maxlength="40"/>
  <input type="submit" value="Login"/>
  <input type="reset" value="Clear"/>
  </form>
```

Não esquecer de completar a página com o código HTML apropriado. Crie um novo método na sua aplicação:

```
@cherrypy.expose
def form(self):
    cherrypy.response.headers["Content-Type"] = "text/html"
    return open("formulario.html", "r").read()
```

No entanto, a submissão do formulário de login necessita ainda da implementação de mais um método.

Importa referir que os argumentos username e password chegam até à aplicação Web através de um mapeamento direto do nome das variáveis do formulário HTML para os argumentos do método doLogin (também mapeado diretamente).

Crie um novo objeto (*actions*) e método na sua aplicação. Não se esqueça de associar o novo objeto à Raiz.

```
class Actions(object):
    @cherrypy.expose
    def doLogin(self, username=None, password=None):
        return "TODO: verificar as credenciais do utilizador " + username
```

Abra o formulário através do endereço http://localhost:8080/form/, preencha-o e submeta.

# 17.3 Serviços Web

Na secção anterior viu-se como um cliente Web pode interagir com uma aplicação Web alojada no servidor. Nesta secção irá abordar-se como duas aplicações podem interagir entre si através do protocolo HTTP.

O primeiro desafio que se coloca é como escrever uma aplicação *Python* capaz de aceder a uma página *Web* via o protocolo HTTP. Para tal vamos fazer uso da biblioteca **requests**, cuja documentação completa encontra-se disponível em http://docs.python-requests.org/en/master/.

A biblioteca **requests** permite-nos aceder a uma página Web de forma muito semelhante à que utilizamos em Python para aceder a um ficheiro.

```
import requests
f = requests.get("http://www.python.org")
print(f.status_code)
```

O uso directo do método **get** permite-nos obter o conteúdo de um recurso HTTP através do método **GET**. No entanto, se pretendermos enviar algum conteúdo para uma aplicação Web, é necessário usar o método **POST** como vimos anteriormente.

Faça um pedido GET ao endereço http://www.ua.pt.

A sua aplicação deverá ler por completo o conteúdo da página da Universidade de Aveiro.

Imprima para a consola dados relevantes como os cabeçalhos da resposta ou o tamanho da página.

Utilizando o módulo time pode determinar qual é o tempo necessário para obter a página. Pode igualmente testar com outros ficheiros maiores, como por exemplo os disponíveis na página do kernel Linux.

O método **POST** possibilita o envio de informação codificada no corpo do pedido **POST**. A codificação dos dados segue um de dois *standards* definidos pelo World Wide Web Consortium (W3C), o application/x-www-form-urlencoded e o multipart/form-data.

O primeiro formato é o usado por omissão e permite o envio de informação trivial como variáveis não muito extensas. O segundo é apropriado para o envio de variáveis mais extensas assim como de ficheiros.

O módulo utilizado realiza esta formatação por defeito, enviando um dicionário qualquer que seja fornecido.

```
import requests
url = ...
values = {"nome": "Ana", "idade": 20}
r = requests.post(url, data=values)
print(r.status_code)
```

# Exercício 17.8

Fazendo uso da aplicação Web desenvolvida anteriormente, que continha um formulário, implemente uma aplicação capaz de fazer login.

Os exercícios anteriores demonstraram como criar uma aplicação Web capaz de interagir com um cliente ( $Web\ browser$ ), mas a sua utilidade pode ser transposta para a comunicação entre duas aplicações.

O OpenStreetMaps dispõe de uma Application Programming Interface (API) que permite converter um endereço em coordenadas (latitude e longitude). Neste exercício deverá usar a API do OpenStreetMaps com base no seguinte código para encontrar as coordenadas de qualquer cidade passada ao seu programa através de um argumento de linha de comando.

```
serviceurl = "https://nominatim.openstreetmap.org/search.php?format=json&q=%s" % address
r = requests.get(serviceurl)
```

Verifique o método json() do resultado do pedido. Como o pedido indica que o formato deverá ser JSON, a resposta está disponível nesse método.

Imprima as coordenadas e a restante informação obtida

# 17.4 Conteúdos Estáticos

Nos exercícios anteriores permitimos ao nosso servidor aplicacional servir uma página HTML com o conteúdo de um ficheiro usando um método manual. Repare que o método não é escalável, pois é necessário abrir, ler e devolver todos os ficheiros necessário.

Uma alternativa é definir regras para servir ficheiros individuais, o que é apresentado no exemplo que se segue:

Crie um programa que devolva um ficheiro, mas que o faça através de uma configuração do próprio servidor.

Podemos também automatizar este processo indicando ao **Cherrypy** que todos os conteúdos presentes num determinado diretório são estáticos. O exemplo que se segue considera que existe um diretório chamado **static**, localizado no mesmo diretório do programa *Python*, sendo que todo o seu conteúdo é estático, sendo servido automaticamente.

```
import os
import cherrypy

PATH = os.path.abspath(os.path.dirname(__file__))

...

conf = {
        "/static": {
            "tools.staticdir.on": True,
            "tools.staticdir.dir": os.path.join(PATH, "static")
        },
}

cherrypy.tree.mount(Root(), '/', config=conf)
cherrypy.server.start()
```

### Exercício 17.11

Implemente o exemplo anterior de forma a servir o mesmo ficheiro que usou anteriormente, mas de forma automática. Crie entradas adicionais na configuração de forma a ter ficheiros Cascading Style Sheets (CSS)[4], JavaScript (JS)[5] e ou imagens, também eles estáticos, cada um no seu diretório específico.

# 17.5 Para Aprofundar

# Exercício 17.12

Recupere o exercício de aprofundamento do guião anterior.

Construa uma aplicação Web que aceda ao ficheiro disponível em http://www.ipma.pt/resources.www/internal.user/pw\_hh\_pt.xml, contendo os dados meteorológicos observados nas principais cidades portuguesas.

A sua aplicação deverá receber o nome da cidade por método POST, pelo que deve construir um formulário com a lista de cidades possíveis usando uma *dropbox*.

À submissão do formulário deverá seguir-se a impressão dos dados da cidade indicada no formulário.

Para acesso ao serviço será necessário adicionar um cabeçalho (header) ao pedido:

```
...
url = "http://www.ipma.pt/resources.www/internal.user/pw_hh_pt.xml"
requests.get(url, headers={"referer": "http://www.ipma.pt/pt/index.html"})
...
```

# Glossário

API Application Programming Interface

**CERN** Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire

**CGI** Common Gateway Interface

**CSS** Cascading Style Sheets

**HTML** HyperText Markup Language

**HTTP** HyperText Transfer Protocol

**JS** JavaScript

JSON JavaScript Object Notation

**URL** Uniform Resource Locator

**URI** Uniform Resource Identifier

W3C World Wide Web Consortium

**WWW** World Wide Web

**WSGI** Web Server Gateway Interface

**XML** Extensible Markup Language

# Referências

- [1] E. T. Bray, *The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format*, RFC 7159, Internet Engineering Task Force, mar. de 2014.
- [2] W3C. (1999). «HTML 4.01 Specification», URL: http://www.w3.org/TR/1999/REC-html401-19991224/.
- [3] M. Mealling e R. Denenberg, Report from the Joint W3C/IETF URI Planning Interest Group: Uniform Resource Identifiers (URIs), URLs, and Uniform Resource Names (URNs): Clarifications and Recommendations, RFC 3305 (Informational), Internet Engineering Task Force, ago. de 2002.
- [4] W3C. (2001). «Cascading Style Sheets Level 2 Revision 1 (CSS 2.1) Specification», URL: http://www.w3.org/TR/2011/REC-CSS2-20110607/.
- [5] ECMA International, Standard ECMA-262 ECMAScript Language Specification, Padrão, dez. de 1999. URL: http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm.