# SI401

Programação para a Web

2º Semestre – 2019

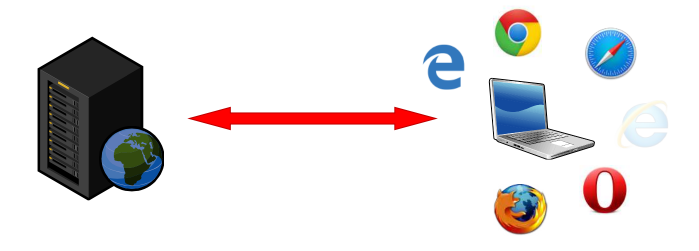
## Tópico 1 Introdução

Prof. Guilherme Palermo Coelho guilherme@ft.unicamp.br

#### Roteiro

- Como funciona a Web;
- Interação browser servidor:
  - Decodificação (parsing) de uma URL;
  - Envio de requisição (HTTP);
  - A resposta do servidor;
  - O funcionamento de um servidor web;
- O que é "Programação Web"?
- Referências.

#### Como Funciona a Internet



 Quando digitamos uma URL (Uniform Resource Locator ou Universal Resource Locator) ou clicamos em um link exibido em um navegador, quais são os passos envolvidos até a exibição do documento?

- Ao ser solicitado um documento para o navegador (ou browser), são realizados os seguintes passos:
  - O navegador decodifica a URL → identifica o servidor web responsável pelo armazenamento do documento desejado;
  - O navegador entra em contato com o servidor e faz a requisição do documento;
  - O servidor envia uma mensagem de volta ao browser, contendo o documento desejado (ou uma mensagem de erro);
    - Em sua resposta, o servidor também notifica o navegador sobre o tipo do documento retornado (HTML, PDF, ZIP, etc.);

- Ao ser solicitado um documento para o navegador (ou browser), são realizados os seguintes passos:
  - De posse do documento e tendo ciência do seu tipo, o navegador exibe o documento para usuário:
    - Caso seja um formato suportado, o próprio navegador se responsabiliza pela exibição;
    - Caso contrário, ele dá ao usuário a opção de salvar o documento ou de abrir com outro programa.

- <u>Servidor web</u> (ou *web server*): programa de computador que ouve/recebe requisições de navegadores e as responde/executa;
- <u>Navegador</u>: programa cliente que solicita e obtém informações de servidores
  - É capaz de exibir documentos codificados em HTML (HyperText Markup Language);
  - Caso este documento contenha referências a imagens, clipes de áudio, vídeo, etc., o navegador pode se encarregar de gerar requisições para os servidores em que cada um destes recursos está armazenado (caso esteja configurado para isso);

- As requisições e respostas trocadas entre navegadores e servidores web são feitas em mensagens geralmente codificadas no protocolo HTTP (*HyperText Transfer Protocol*):
  - Uma "linguagem comum" utilizada entre navegadores e servidores web;
  - Outros protocolos HTTPS, FTP...
- A comunicação propriamente dita (fluxo de dados bits, bytes) é feita seguindo os protocolos TCP e IP.

#### Interação Browser-Servidor

### Decodificação (parsing) de URL

Estrutura geral de uma URL:

protocolo://servidor/URI-requisicao

- <u>protocolo</u>: especifica o protocolo a ser utilizado na comunicação entre o navegador e o servidor;
- <u>servidor</u>: indica qual servidor deve ser contatado;
- <u>URI-requisicao</u>: corresponde ao nome (URI = *Unified Resource Identifier*) usado pelo servidor para identificar o documento solicitado;

## Decodificação (parsing) de URL

Exemplo:

http://www.ft.unicamp.br/sites/default/files/logo02\_1\_0.png

- protocolo: HTTP;
- servidor: www.ft.unicamp.br;
- <u>URI-requisicao</u>: sites/default/files/logo02\_1\_0.png
- Documento:



## Envio da requisição (HTTP)

 Para requisitar um documento via HTTP para um dado servidor, o browser envia uma mensagem parecida com a seguinte:

GET /URI-requisicao HTTP/version

- GET: indica o comando de solicitação de um recurso;
- <u>URI-requisicao</u>: corresponde ao identificador do documento desejado;
- <u>HTTP/version</u>: indica a versão do protocolo HTTP a ser usada na comunicação.
- A mensagem de solicitação geralmente contém mais informações que não serão tratadas neste momento (vide [1] e [2]).

- Quando um servidor recebe uma requisição HTTP do tipo GET, ele localiza o documento solicitado e o retorna para o cliente.
- A mensagem de resposta de um servidor tem o seguinte formato:

HTTP/versão código texto
Campo1: Valor1
Campo2: Valor2

Cabeçalho

...Conteúdo do documento...

HTTP/versão: indica a versão do protocolo HTTP usada na comunicação.

HTTP/versão código texto

Campo1: Valor1 Campo2: Valor2

Cabeçalho

...Conteúdo do documento...

- <u>código</u>: número de três dígitos que indica o status da resposta.
  - 200: OK (recurso encontrado);
  - 404: não encontrado;
  - 500: erro interno do servidor;
  - ... (mais informações em [1]).

HTTP/versão código texto

Campo1: Valor1

Campo2: Valor2

Cabeçalho

...Conteúdo do documento...

- <u>texto</u>: explicação textual da resposta, para facilitar a compreensão do usuário.
- <u>CampoX:ValorX</u>: contém outras informações, inclusive sobre o documento (são os *headers*).

Exemplo de resposta:

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Fri, 31 Dec 1999 23:59:59 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 1354
<html>
<body>
<h1>Happy New Millennium!</h1>
(more file contents)
</body>
</html>
```

- É importante notar que, para o navegador, o servidor é uma *caixa- preta*:
  - Não importa se o servidor já tinha o documento armazenado, se o documento foi gerado dinamicamente após a solicitação etc.
  - Para o cliente, só importa o recebimento da resposta, seja com o documento solicitado ou com uma mensagem de erro.

#### Funcionamento de um Servidor Web

- Um servidor web geralmente utiliza um diretório em disco (na máquina em que está sendo executado) como diretório-raiz;
- É possível configurar um arquivo *default* a ser retornado caso "/" seja solicitado:
  - Solicitação: http://www.meusite.com
  - <u>Retorno</u>: http://www.meusite.com/index.html
- Na configuração mais simples: solicitação para /teste/arquivo.html retornará para o cliente o arquivo arquivo.html armazenado no subdiretório teste do diretório-raiz do servidor.
- É possível adotar outros tipos de configurações.

#### Funcionamento de um Servidor Web

- Exemplos de servidores web:
  - Apache:
    - 31,49% do mercado (top million busiest sites, Junho, 2019 [4]);
    - http://httpd.apache.org/
  - nginx (pronuncia-se "Engine-X"):
    - 26,43% do mercado (top million busiest sites, Junho, 2019 [4]);
    - http://www.nginx.org/en/
  - Microsoft Internet Information Services (IIS):
    - 8,54% do mercado (top million busiest sites, Junho, 2019 [4]);
    - http://www.iis.net/

### O QUE É "PROGRAMAÇÃO WEB"?

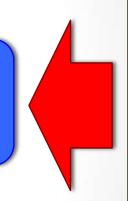
# O que é "Programação Web"?

- **Programação web**: pode ser entendida como o desenvolvimento de software baseados na estrutura da web existente atualmente.
  - Software que utilizam recursos como browsers, servidores web, protocolos Web (HTTP...)...
- Tecnologias básicas associadas à programação web [3]:
  - HTML/HTML5: linguagem de marcação utilizada para criar páginas web;
  - CSS/CSS3 (Cascading Style Sheets): utilizado para definir como uma página HTML deverá ser exibida pelo navegador;
  - XML (eXtensible Markup Language): linguagem de marcação proposta para o armazenamento e transporte de dados. Mantém os dados de forma estruturada;

## O que é "Programação Web"?

Software para Web podem ser divididos em dois grupos:

Software baseado em *scripts* executados tanto do lado do cliente (*browser scripting*) quanto do servidor (*server scripting*)



Aplicativos que disponibilizam suas funcionalidades para uso via web (*web services*)

### Software baseado em scripts

• Algumas das principais tecnologias (*browser scripting -* [3]):



- JavaScript: linguagem de script mais utilizada atualmente;
- **JQuery**: é uma biblioteca de funções JavaScript.



HTML DOM: define um padrão para acessar e manipular documentos HTML;



- **DHTML**: é o termo dado à combinação de HTML, JavaScript, DOM e CSS;
- <u>VBScript</u>: linguagem de script Microsoft, baseada em Visual Basic. Só é suportada pelo Internet Explorer;
- AJAX (Asynchronous JavaScript and XML): é uma forma de utilização de JavaScript e XML que permite a criação de páginas rápidas e dinâmicas.

### Software baseado em scripts

Algumas das principais tecnologias (server scripting – [3]):



- <u>PHP</u> (PHP: Hypertext Preprocessor): uma das principais linguagens atuais para server scripting;
- <u>ASP</u> (Active Server Pages): linguagem de server scripting criada pela Microsoft;
- ASP.Net: é uma geração mais recente de ASP. Não é compatível com ASP.

#### REFERÊNCIAS

#### Referências

• [1] HTTP/1.1:

http://tools.ietf.org/html/rfc2616

• [2] Mozilla Developer Network - An overview of HTTP:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Overview

- [3] GRAY N. Web Server Programming. 1ª ed. Wiley, 2003.
- [4] Netcraft June 2019 Web Server Survey:

http://goo.gl/zLvFD

[5] W3Schools Online Web Tutorials:

http://w3schools.com/default.asp