

Universidade Federal do Espírito Santo Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde Departamento de Computação



## **Fundamentos WEB**

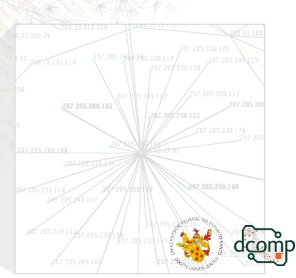
Fundamentos de Programação WEB

Site: http://www.jeiks.net/fundpweb

E-mail: jacson.silva@ufes.br

## **Fundamentos WEB**

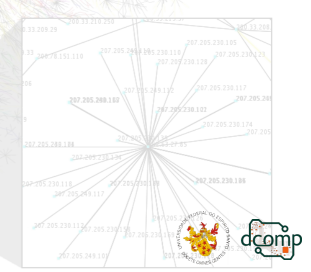
- Conteúdo:
  - Introdução
  - Histórico
  - Web
  - HTTP



## Web

- Até a década de 1990, a Internet era utilizada
  - por pesquisadores, acadêmicos e universitários,
  - para troca de arquivos e
  - para correio eletrônico.
- Então, no início dessa década, iniciou-se a
  - World Wide Web:
    - Rede mundial de computadores
    - ou teia de alcance mundial
- Que atraiu a atenção de todos.

A Wikipédia tem um bom material relacionado, acesse: https://pt.wikipedia.org/wiki/História\_da\_Internet



## Protocolo HTTP

- Hypertext Transfer Protocol (HTTP)
   Protocolo de Transferência de Hipertexto
  - Protocolo de camada de aplicação da Web;
  - Definido pela RFC 1945 e RFC 2616;
  - É implementado por um servidor e um cliente.
  - Os dois sistemas comunicam-se com mensagens HTTP;
  - O protocolo HTTP define a estrutura dessas mensagens e o modo de trocá-las.

# A página Web e o HTTP

- Uma página Web é constituída de objetos.
- O Objeto é um arquivo, como: html, jpg, applet, etc.
- Uma página Web geralmente é um
  - arquivo-base HTML, que
  - referencia diversos outros objetos.
- O pedido da página Web é realizado por uma URL:
  - URL: Uniform Resource Locator;
  - Ex.: www.ufes.br/pagina.html
  - Onde:
    - Hospedeiro: www.ufes.br
    - Caminho da página Web requisitada: pagina.html



# Página Web e HTTP

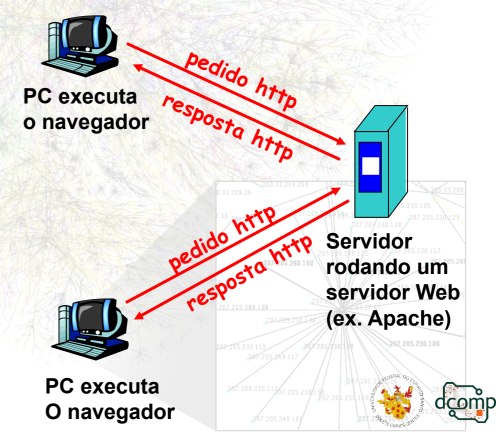
Cada objeto é endereçável por uma URL:

www.dominioweb.com/pasta/figura.gif

nome do hospedeiro servidor

nome do caminho

O HTTP utiliza o
 TCP como protocolo
 de transporte



## Protocolo HTTP

- HTTP é sem estado
  - O servidor não mantém informação sobre pedidos anteriores do cliente, exceto nos logs.
- Uma conexão HTTP é:
  - Não persistente:
    - No máximo um objeto é enviado numa conexão TCP;
    - HTTP/1.0 usa o HTTP n\u00e3o persistente.
  - Persistente:
    - Múltiplos objetos podem ser enviados sobre uma única conexão TCP entre cliente e servidor;
    - HTTP/1.1 usa conexões persistentes no seu modo padrão.

# Formato da mensagem HTTP

Mensagem de pedido

GET /somedir/page.html HTTP/1.0

Host: www.someschool.edu

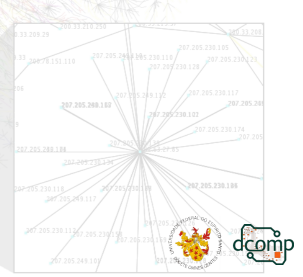
User-agent: Mozilla/4.0

Connection: close

Accept-language:fr

<enter>

<enter>



# Exemplos

• Comando: telnet www.ufes.br 80

GET /index.html HTTP/1.1

Host: www.ufes.br

Pressione ENTER duas vezes

• Comando: telnet www.ufes.br 80

GET /index.html HTTP/1.0

Host: www.ufes.br

Pressione ENTER duas vezes

No Linux, para ver as conexões, use: netstat -antp



# Tipos de métodos

#### **HTTP/1.0**

- GET
  - Usuário requisita um objeto
- POST
  - Usuário preenche formulário (colocado no corpo da mensagem)
- HEAD
  - Pede para o servidor não enviar o objeto requerido junto com a resposta (usado p/ depuração)

#### HTTP/1.1

- GET, POST, HEAD
- PUT
  - Upload de arquivo contido no corpo da mensagem para o caminho especificado no campo URL
- DELETE
  - Usuário exclui do servidor
     Web arquivo especificado
     no campo URL



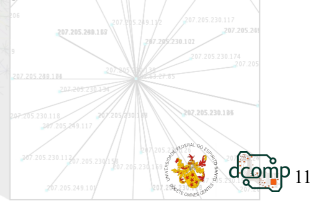
## Enviando o conteúdo de um form

#### Método POST:

 Conteúdo é enviado para o servidor no corpo da mensagem

#### **Método GET:**

- Conteúdo é enviado para o servidor no campo URL:
  - www.teste.com/pass.htm?usuario=jeiks&senha=12



# Formato da mensagem HTTP

Mensagem de resposta:

HTTP/1.1 200 OK

Connection close

Date: Thu, 06 Aug 1998 12:00:15 GMT

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

Last-Modified: Mon, 22 Jun 1998 .....

Content-Length: 6821

Content-Type: text/html

todo o conteúdo do objeto pedido, nesse caso, o html



# Códigos de resposta HTTP

- Mais comuns:
  - 200 OK
    - sucesso, objeto pedido segue mais adiante nesta mensagem
  - 301 Moved Permanently
    - objeto pedido movido, nova localização na mensagem, em "Location:"
  - 400 Bad Request
    - mensagem de pedido não entendida pelo servidor
  - 404 Not Found
    - documento pedido n\u00e3o se encontra neste servidor
  - 505 HTTP Version Not Supported
    - versão de http do pedido não usada por este servidor
- Demais códigos no protocolo, ou em:
  - http://pt.wikipedia.org/wiki/Anexo:Lista\_de\_códigos\_de\_status\_HTTP



- Utilizados para manter o "estado" da conexão
- São armazenados no disco rígido do cliente com dados do usuário.
- Permitem que os sites identifiquem e monitorem os seus usuários.
- Utilizados por muitos sites para manter a "sessão".

- Quatro componentes:
  - 1. linha de cabeçalho do cookie na mensagem de resposta HTTP;
    - Set-cookie: 1678
  - 2. linha de cabeçalho do cookie na mensagem de pedido HTTP
    - Cookie: 1678
  - 3. arquivo do cookie mantido no host do usuário e gerenciado pelo browser do usuário
  - 4. Banco de Dados (BD) de apoio do site da Web



- Tarefas realizadas com cookies:
  - Autorização após armazenamento do registro da pessoa;
  - Registro da lista de compras no Ecommerce;
  - Sugestões recomendar produtos;
  - Estado da sessão do usuário (Web email) identificação do usuário;
  - Eles armazenam coisas que você acessou, sites que você viu.

### Segurança:

- permitem que os sites tenham informações do usuário;
- pode fornecer nome e e-mail do usuário para os sites;
- mecanismos de busca usam redirecionamento e cookies para aprender ainda mais sobre o usuário
- agências de propaganda obtêm perfil a partir dos sites visitados e oferecem produtos perturbando os usuários

# Vamos ver as mensagens enviadas ao servidor



• Edite um arquivo e adicione as linhas:

#!/bin/bash

while read linha;do echo \$linha >&2

done

• Execute: chmod +x server.sh

Após isso, entre no Navegador de Internet e acesse: http://localhost:8080

Veja no terminal as mensagens enviadas pelo Navegador ao Servidor.

No Linux, com netcat tradicional, execute:
 nc -e \$PWD/server.sh -p 8080 -1



## E agora, um servidor um pouco mais elaborado... Arquivo: servidor\_web\_bash.sh



#### Servidor Web em bash:

- 1. Execute-o no terminal com o nc:

  nc -e \$PWD/server.sh -p 8080 -1
- 2. Acesse essa porta 8080 usando o navegador: http://localhost:8080
- 3. Quais foram as mensagens trocadas entre o servidor e o navegador?