## Protocolo HTTP Exercícios

PSI 2653 Meios Eletrônicos Interativos I



## **Protocolo HTTP**

## □ Exercícios:

- ❖ Visualizar requisição HTTP do browser
- Visualizar resposta HTTP do servidor WEB

## – 1 – Visualizar requisição HTTP do browser



## Visualizar requisição HTTP do browser

- □ Desenvolver o programa "view-http-request.c" com as seguintes características:
  - Servidor TCP que aguarda conexões TCP na porta 8080 em todas as interfaces (incluindo loopback)
  - O servidor deve imprimir na tela todos os dados recebidos na conexão TCP.

## □ Execução:

- Executar o programa view-http-request
- Disparar o navegador WEB com as seguintes URLs:
  - localhost:8080
  - localhost/teste:8080



#### □ Primeira parte:

- Escolha um servidor WEB ativo
  - Exemplo: www.usp.br
- 2. Dispare o programa telnet, porém conectando na porta 80
  - Exemplo: telnet www.usp.br 80
- Em seguida, digite o comando HTTP GET sem errar.

#### **□** Digite:

```
telnet www.usp.br 80 <enter>
GET / HTTP/1.0 <enter>
Host: www.usp.br <enter>
<enter>
```

#### □ Resposta:

```
♦ HTTP/1.0 200 OK
  Date: Thu, 02 Jun 2016 16:04:45 GMT
  Server: Apache
  Last-Modified: Mon, 03 Feb 2014 09:54:21 GMT
  ETag: "36787-51-4f17d81fead40"
  Accept-Ranges: bytes
  Content-Length: 81
  Vary: Accept-Encoding
  Content-Type: text/html
  X-Cache: MISS from gate.lsi.usp.br
  X-Cache-Lookup: MISS from gate.lsi.usp.br:3128
  Via: 1.0 gate.lsi.usp.br (squid/3.0.STABLE20)
  Proxy-Connection: close
  <HTMT<sub>i</sub>>
  <META HTTP-EQUIV="REFRESH"</pre>
  CONTENT=" 0; URL=http://www5.usp.br">
  </HTMI>
  Connection closed by foreign host.
```

### □ Segunda parte

- A resposta à requisição HTTP na etapa anterior direciona o acesso para outro servidor: www5.usp.br
- Faça uma requisição HTTP (utilizando telnet) para este novo servidor.

#### □ Digite:

```
telnet www5.usp.br 80 <enter>
GET / HTTP/1.0 <enter>
Host: www5.usp.br <enter>
<enter>
```

#### □ Resposta:

```
♦ HTTP/1.0 200 OK
  Date: Thu, 02 Jun 2016 16:08:53 GMT
  Server: Apache
  Last-Modified: Thu, 02 Jun 2016 15:12:05 GMT
  Accept-Ranges: bytes
  Content-Length: 83179
  Cache-Control: max-age=300
  Expires: Thu, 02 Jun 2016 16:13:53 GMT
  Vary: Accept-Encoding, Cookie
  Content-Type: text/html; charset=UTF-8
  Set-Cookie:
  NSC mcwt bhbuj=ffffffffff096c680445525d5f4f58455e445a4a423660;
  expires=Thu, 02-Jun-2016 16:35:59 GMT; path=/; http only
  X-Cache: MISS from gate.lsi.usp.br
  X-Cache-Lookup: MISS from gate.lsi.usp.br:3128
  Via: 1.0 gate.lsi.usp.br (squid/3.0.STABLE20)
  Proxy-Connection: close
  <!doctype html> <!--[if IEMobile 7 ]><html lang="pt-</pre>
  BR"class="no-js iem7">
```

## - 3 - Simular um servidor WEB



## Simular um servidor WEB

#### □ Objetivo:

Simular uma única interação de um servidor WEB

#### □ Fazer:

- Utilizar o servidor TCP echo e modifica-lo.
- O servidor TCP, ao receber uma mensagem, deve:
  - Imprimir a mensagem recebida
  - Encaminhar como resposta o conteúdo de um arquivo.
- Dica: para facilitar a implementação, utilizar a função "TransferFile() para ler o arquivo e copiar para o socket descriptor.

#### □ Execução:

- Testar o servidor com um browser web
  - localhost:8080