MAC0448/5910 - Programação para Redes de Computadores EP1

Data de Entrega: 03/09/2012

Prof. Daniel Macêdo Batista

1 Problema

Neste EP você deverá implementar a interpretação e o processamento de algumas mensagens da camada de aplicação de um servidor HTTP. O código referente às camadas inferiores não precisa ser escrito. Você deverá trabalhar no código de um servidor de eco disponibilizado pelo professor e modificar apenas os trechos referentes à camada de aplicação para transformá-lo em um servidor HTTP.

Seu servidor não precisa ser um Apache! Ele só precisa saber processar uma requisição válida (quando uma simples página HTML com um .png existe), uma requisição inválida (quando a página acessada não existe) e enviar parâmetros pelo método POST.

2 Requisitos

2.1 Comportamento do servidor HTTP

O servidor deve se comportar exatamente como o servidor Apache se comporta em três situações:

- Quando um cliente acessa a página http://www.ime.usp.br/~batista/disciplinas/mac0448+mac5910-exemplo.html. Ou seja, a cada mensagem enviada pelo navegador, o seu servidor deve responder da mesma forma que o Apache responderia (A identificação do servidor como sendo Apache pode ser modificada. Você pode criar um nome para o seu servidor:));
- Quando um cliente acessa uma página que não existe;
- Quando um cliente preenche um formulário com dois campos quaisquer que aceitam strings (por exemplo usuário e senha), envia para o servidor usando o método POST e recebe uma resposta referente às strings digitadas.

Para saber como o Apache se comporta nos dois primeiros casos, copie os arquivos epl-existe-wireshark.trace e epl-naoexiste-wireshark.trace que estão no PACA e abra eles no *sniffer* wireshark. Informações sobre como instalar e como utilizar o wireshark podem ser encontradas em http://www.wireshark.org/. Para saber como o Apache se comporta quando duas strings são passadas via método POST, rode o wireshark e faça o teste você mesmo.

Se você não encontrar um serviço na web rodando Apache que aceite strings via POST, instale o Apache em uma máquina virtual ou na sua própria máquina, crie um simples formulário e faça o teste. Informações sobre a instalação do Apache podem ser encontradas em https://httpd.apache.org/. Informações sobre a utilização de máquinas virtuais podem ser encontradas em https://www.virtualbox.org/.

Caso seja necessário, mais informações sobre o protocolo HTTP podem ser encontradas na RFC que especifica a versão 1.1: http://tools.ietf.org/html/rfc2616.

O seu servidor não precisa fazer nada além do que o Apache faz para a URL http://www.ime.usp.br/~batista/disciplinas/mac0448+mac5910-exemplo.html, para o caso em que a página não existe e para o caso em que duas strings são passadas via método POST!

2.2 Linguagem

O servidor deve ser escrito em C. Certifique-se de que ele funciona no GNU/Linux pois ele será compilado e avaliado apenas neste sistema operacional.

O código epl-servidor-exemplo. c disponível no PACA deve ser usado como base. Ele é um servidor de eco. Leia os comentários no início do código para entender como fazer para executá-lo. Toda a parte de gerência da conexão no código pode ser ignorada. Basta focar no trecho onde devem ser feitas as mudanças para o EP, que está identificado no código.

3 Entrega

Você deverá entregar um arquivo .tar.gz contendo os seguintes itens:

- fonte:
- Makefile (ou similar);
- arquivo LEIAME.

O desempacotamento do arquivo .tar.gz deve produzir um diretório contendo os itens. O nome do diretório deve ser ep1-membros_da_equipe. Por exemplo: ep1-joao-maria.

A entrega do .tar.gz deve ser feita através do PACA.

O EP pode ser feito individualmente ou em dupla.

Obs.: Serão descontados pontos de EPs que não estejam nomeados como solicitado, que não criem o diretório com o nome correto após serem descompactados e que não contenham todos os arquivos necessários.

Obs.: O prazo de entrega expira às 08:00 do dia 03/09/2012. EPs entregues com atraso terão -1,0 por cada hora de atraso.

4 Avaliação

80% da nota será dada pela implementação e 20% pelo LEIAME. Os critérios detalhados da correção serão disponibilizados apenas quando as notas forem liberadas.

5 Dica

Utilize um navegador para testar o seu servidor. Supondo que seu servidor esteja rodando na porta 8000 e na mesma máquina onde o navegador for executado, basta acessar a URL:

http://localhost:8000/<nome_do_arquivo.html>

6 Referências úteis dos livros

- Kurose, 5a. edição em português:
 - Páginas 71 a 85 (Capítulo 2, seções "Protocolos de camada de aplicação" e "A Web e o HTTP")
- Stevens, 3a. edição em inglês:
 - Páginas 67 a 92 (Capítulo 3 "Sockets Introduction") e 95 a 120 (Capítulo 4 "Elementary TCP Sockets")