# **TP3: Servidor para múltiplos clientes**

#### Trabalho individual

Data de entrega: 24/06/2015 até às 23:55

### Submeter via MinhaUfmg

## Objetivo

Do ponto de vista didático, o objetivo do trabalho é implementar um sistema de envio de mensagens para um servidor que atenda a múltiplas requisições. Também é uma oportunidade de ganhar um milhão de dólares.

### O problema

A conjectura de Beal é uma conjectura em teoria dos números que generaliza o último teorema de Fermat. Beal formulou a seguinte conjectura:

Se  $A^x + B^y = C^z$ ,

onde A, B, C, x, y, e z são inteiros positivos, com x, y, z > 2, então A, B, e C possuem um fator primo comum.

Por exemplo:  $3^3 + 6^3 = 3^5$ . Nesse exemplo as bases tem fator primo comum 3.

Você tentará encontrar um contra-exemplo para a conjectura desenvolvendo um servidor e um cliente simples, com troca de mensagens em C ou C++, podendo usar TCP ou UDP.

Por uma demonstração da conjectura ou publicar um contra-exemplo, Beal oferece US \$1.000.000.

### O protocolo

Você desenvolverá um cliente que irá se registrar no servidor enviando uma mensagem contendo um identificador do cliente.

O servidor irá confirmar o recebimento da solicitação de registro respondendo com quatro valores inteiros *bmin, bmax, pmin, pmax*. Onde bmin e bmax representam os valores mínimo e máximo para as bases (A, B, C) e pmin e pmax representam os valores mínimos e máximos para os expoentes (x, y, e z).

O cliente irá responder o servidor confirmando os valores recebidos. O cliente deverá procurar por um contra-exemplo da conjectura no intervalo dado testando todos os valores possíveis. Ao final da procura, o cliente irá notificar o servidor se encontrou ou não um contra-exemplo no intervalo dado, e se encontrou, quais os valores de A, B, C, z, y, z.

Vários clientes serão executados simultaneamente. O servidor precisa atender a todos esses clientes simultaneamente. Para cada cliente que conectar ao servidor, o servidor irá responder com um valor intervalo diferente de bases ou expoentes (*bmin, bmax, pmin, pmax*). O servidor deve armazenar quais intervalos já foram procurados.

Um navegador poderá ser utilizado para gerência do servidor. O servidor deverá responder, utilizando um outro porto definido por você, uma página HTML que mostra quais os intervalos já foram procurados, intervalos atualmente sendo processados com id do cliente responsável e contra-exemplos encontrados.

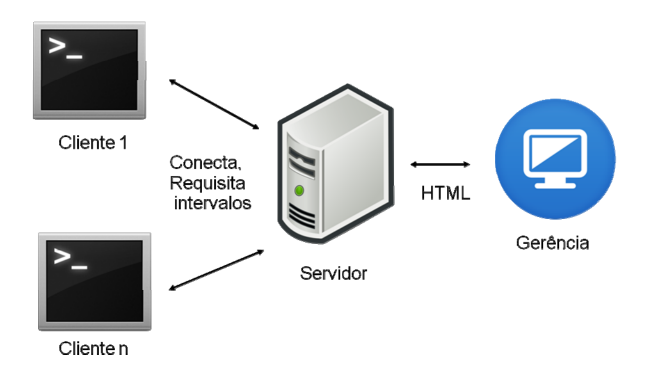


Figura 1 - Visão Geral do Sistema

A Figura 1 ilustra a visão geral do sistema. Vários clientes podem se conectar ao servidor. Cada cliente deve receber um intervalo diferente para processar do servidor. Um navegador pode ser usado para gerenciar o servidor visualizando uma página HTML com o status do sistema.

#### O que deve ser apresentado

Cada aluno deve entregar junto com o código um relatório que deve conter uma descrição da arquitetura adotada para o servidor, os refinamentos das ações identificadas no mesmo, as estruturas de dados utilizadas, como implementou e decisões de implementação.

Descrição dos testes utilizados, com imagens da tela mostrando o correto funcionamento com múltiplos clientes e o retorno da página HTML de gerência do servidor.

O código fonte do servidor e dos clientes devem ser submetidos com comentários que identifiquem no código as partes do algoritmo de alto nível e expliquem os detalhes das partes principais do programa. Junto do código fonte, um arquivo **Makefile** deve ser incluído, de forma a facilitar a compilação do programa e um arquivo **README** que descreva como usar os programas cliente e servidor o conteúdo de cada arquivo submetido. Não inclua arquivos objeto (.o) nem executáveis no seu arquivo de entrega. Inclua imagens e arquivos de testes utilizados.