Trabalho 2

Autor: Renato Britto Araujo 180027239

Este projeto é uma demonstração de sistema distribuido usando sockets em C. A meta é gerar uma lista de valores pseudo-aleatórios e utilizar um servidor remoto para iterar sobre esta lista a extrair os máximos e mínimos entre os valores. Um cliente é o resposável por gerar a lista, e um ou mais servidores é resposável por calcular mínimos e máximos.

Foi utilizado a comunicação TCP porque existe um custo de manutenção associado com UDP no caso de perda de mensagens. Com TCP, é mais fácil ter a certeza de que a mensagem recebida é confiável e não está corrompida, fazendo o código menor e mais limpo. Não foram encontradas nenhuma justificativa interessante o suficiente para usar UDP levando em conta o custo associado dessa manutenção. Além disto, a resposta final no cliente apenas pode estar correta se e apenas se todos os números foram analisados por um servidor, ou seja, a perda de pacotes não é tolerável.

Não existe distinção entre os dois sistemas (multiplos servidores ou não), o mesmo cliente é capaz de lidar com os dois. O uso de múltiplos servidores funciona por um sistema de dividir e conquistar, ou seja, a lista de floats é segmentada em partes iguais para cada um dos servidores disponíveis (arbitrário) e o resultado é calculado localmente e então unificado no resultado final.

Como o único membro já tinha conhecimento tanto de threads quanto de sockets, nada de novo foi aprendido.

A nota auto-atribuída para este projeto é 9: todos os requisitos cumpridos com sucesso. Os únicos elementos restantes seriam adicionar tratamento de erros de comunicação, que não foi feito, e realizar a mesma implementação em UDP (o que não é um requisito, porém seria de valor para o conhecimento). Em questões positivas, é possível usar um número arbitrário de servidores sem que estes precisem ser constantemente criados e derrubados, sem interrupções na comunicação. O sistema é bem simples, está bem escrito, tem logs apropriados e está bem comentado.

A seguir, uma tabela que demonstra o número de servidores para o tempo de resposta do processo cliente. O tempo foi extraido usando o comando 'time' em um Ubuntu 20.04.

Numero de servidores	Tempo de resposta (ms)
1	11
2	7
4	5
6	4
8	4
10	4

Processo de comunicação

Cliente

- 1. Cria array
- 2. Segmenta array para o numero de servidores disponíveis (arbitrários)
- 3. Para cada segmento
 - 1. Enquanto houverem números a serem enviados
 - 1. Envia no pacote tamanho do buffer temporário
 - 2. Envia no mesmo pacote floats do buffer (4 bytes cada)
 - 3. Espera acknowledge
 - 2. Envia mensagem 'RES' como pedido de resposta
 - 3. Recebe resposta desta thread
- 4. Unifica respostas recebidas usando dividir e conquistar
- 7. Print do resultado

Servidor

- 1. Liga o servidor
- 2. Para cada uma das conexões

- 2. Enquanto houverem números a serem enviados
 - 1. Tamanho do buffer temporário
 - 2. Floats do buffer (4 bytes)
 - 3. Envia acknowledge
- 3. Ao receber RES, calcula resultado sobre buffer final
- 4. Envia ao cliente a resposta (min/max, 9 bytes)
- 5. Encerra conexão

Como usar

Compile

./cmp.sh

Levante um número arbitrário de servidores

./server 0.0.0.0 <porta>

Por questão de clareza, faça cada servidor em um terminal separado

Levante uma instância de cliente

./client 0.0.0.0 <porta servidor 1> <porta servidor 2> ...

Por questão de clareza, faça o cliente em um terminal separado Note que é necessário que pelo menos um servidor seja utilizado