Servidor Concorrente TCP

Leandro Kümmel Tria Mendes RA033910 Fernando Teixeira RA085858

18 de abril de 2013



Sumário

L	Intr	rodução	3
2	Des 2.1 2.2 2.3 2.4	Protocolo TCP - Transmission Control Protocol	3 3 4 4 5 5 5
3	Res 3.1	Tabelas e gráficos	7 7 7 9 11 11
4	Cor	nclusão	12
5 L	5.1	error.c	13 13
	1 2	Fluxogramas	6 7
L	ista	de Tabelas	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4
	1 2 3	Tabela de tempo total	10

1 Introdução

O objetivo desse projeto é implementar um sistema cliente/servidor concorrente, com operações para o gerenciamento de livros em uma livraria. Na comunicação entre cliente e servidor utilizou-se o protocolo TCP¹, da camada de transporte, e a partir da execução de testes podemos avaliar alguns aspectos desse protocolo e posteriormente compará-lo com outro(s).

2 Desenvolvimento

Linux foi o sistema operacional utilizado para o desenvolvimento (distribuição 2.6.43.8-1.fc15.i686). Igualmente, para os testes utilizou-se duas máquinas com linux, porém com distribuições diferentes.

2.1 Protocolo TCP - Transmission Control Protocol

O protocolo TCP foi escrito de modo a garantir que os dados enviados (pelo servido) e recebidos (pelo cliente) de forma correta, na sequência adequada e sem erros, pela rede.

As características fundamentais do TCP são:

- Orientado à conexão: necessidade de uma conexão.
- Ponto a ponto: conexão é estabelecida entre dois pontos.
- Confiabilidade: Permite a recuperação de arquivos perdidos, elimina arquivos duplicados, recupera dados corrompidos, entrega na ordem do envio e pode recuperar o linkëntre cliente e servidor, caso esse, por algum motivo, seja perdido.
- Full duplex: Possível transferência simultânea, entre cliente e servidor
- Handshake: Mecanismo de estabelecimento e finalização de conexão. O TCP garante que, no final da conexão, **todos** os pacotes sejam entregues /recebidos
- Entrega ordenada: A aplicação entrega ao TCP bloco de dados de tamanho variável. Esse protocolo divide estes dados em segmentos de tamanho especificado (valor MTU). Sabe-se que camadas inferiores a de transporte podem fazer com que os pacotes não cheguem na ordem em que foram enviados. Porém, o TCP garante a reconstrução dos segmentos no cliente (TCP utiliza um número de sequência)
- Controle de fluxo: O protocolo em estudo utiliza-se de um campos denominado janela para controlar o fluxo

¹ Mais informações sobre TCP http://www.linktionary.com/t/tcp.html

2.2 Implementação

O projeto conta com cinco diretórios, cada um com seu Makefile (exceto relatorio e estat), arquivos principal (main.c e main.h) e um README.md² para instruções adicionais. Há também um Makefile, o qual compi Os diretório são:

- I. common: Contém arquivos de uso comum, tanto pelo servidor quanto pelo cliente, inclusive o arquivo que calcula a média dos testes executados.
- II. server: Contém os arquivos que preparam uma porta para esperar conexões e manipulam o sistema de livraria.
- III. client: Funções que provêm conexão com um servidor, envio das opções escolhidas pelo cliente e interface para as respostas do sistema de livraria (servidor).
- IV. estat: Medidas de tempo efetuadas pelo teste.
- V. relatorio

2.2.1 Manipulação de dados

Todas as estruturas utilizadas para leitura/escrita dos livros são dinâmicas. Arquivos presentes no diretório *common*[I]:

- I. error.c error.h: Gerencia erros que eventualmente podem ocorrer.
- II. common.c common.h: Funções de uso comum.
- III. avl.c avl.h: Gerencia a estrutura básica da livraria, utiliza-se árvore AVL^3 , pois a busca, inserção/atualização têm complexidade O(logN), sendo N o número de elementos na árvore, no caso a quantidade de livros diferentes.
- IV. archives.c archives.h: Manipula arquivos. Faz a leitura do arquivo da livraria⁴.
- V. tcp.c tcp.h: Contém apenas algumas constantes.
- VI. books.c books.h: Gerencia a estrutura básica de um livro e seus autores.
- VII. tempo.c tempo.h: Gerencia a estrutura de testes, lê e escreve em arquivos localizados no diretório estat[IV].
- VIII. *livros/livros*: Arquivo contendo os livros⁵.

 $^{^2}$ Leia esse arquivo antes de executar o sistema

http://pages.cs.wisc.edu/~ealexand/cs367/NOTES/AVL-Trees/index.html

⁴Ver README.md para mais detalhes do arquivo da livraria

⁵Ver README.md para mais detalhes do arquivo da livraria

2.2.2 Conexão Servidor/Cliente

Compreende dois diretórios server[II] e client[III]Servidor:

- I. server.c server.h: Apenas inicia o servidor dada um número de uma porta.
- II. $tcp_server.c\ tcp_server.h$: Gerencia tanto as conexões com os clientes quanto a comunicação, em outras palavras, o tcp_server.c recebe um stream do tcp_client.c[II] e envia uma resposta adequada ao mesmo.
- III. login.c login.h: Gerencia o login necessário para editar a quantidade de um livro.

Cliente:

- I. client.c client.h: Apenas inicia a comunicação com um servidor dado o endereço IP e um número de uma porta.
- II. tcp_client.c tcp_client.h: Gerencia tanto a criação de uma conexão entre o cliente e servidor quanto a leitura, da entrada dada pelo usuário do sistema, e a comunicação entre hospedeiro e cliente.

2.3 Coleta e gerência de dados para testes

Para realizar os testes implementou-se alguns arquivos adicionas[VII]. Uma constante, denominada NUM_TESTES⁶, contém o número de testes a serem realizados, ou seja, cada opção do *menu*[II] é executada NUM_TESTE vezes. Todos os dados são salvos no diretório *estat*[IV].

2.4 Vantagens da implementação

O sistema de livraria é um sistema robusto e com baixa complexidade de tempo. A escolha da estrutura de árvore avl[III], possibilitou em boa performance em questão de tempo de processamento, uma vez que, essa estrutura mostrou-se eficaz para o problema e tem possuí melhor complexidade de tempo com relação a outras estruturas, além de ser de a implementação e manuntenção serem simples.

Com relação as conexões e comunicações entre cliente/servidor, vale ressaltar que há uma troca de mensagens inicial entre os dois, na qual o conteúdo do stream é o número de bytes da maior mensagem possível a ser enviada pelo servidor. Como a função $rcv(intsockfd, void*buf, size_tlen, intflags)$ começa a ler o buffer, o qual é escrito o stream enviado pelo servidor, antes do mesmo estar com completo, em outras palavras, antes de toda mensagem enviada pelo servidor estar escrita no buffer então, o número de bytes das mensagens mostra-se necessário, uma vez que, podemos controlar a função $rcv(intsockfd, void*buf, size_tlen, intflags)$, junto ao envio de mensagens de

 $^{^6 {\}rm Nesse}$ sistema consideramos NUM_TESTES igual a 100

⁷Sabe-se que o TCP envia/recebe streams

⁸http://linux.die.net/man/2/recv

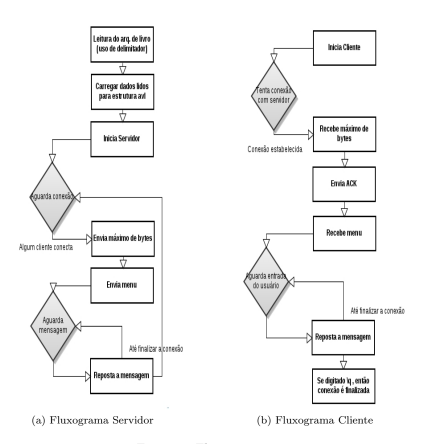


Figura 1: Fluxogramas

 $^{^9}$ Veja tcp.h[V]

¹⁰The receive calls normally return any data available, up to the requested amount, rather than waiting for receipt of the full amount requested.

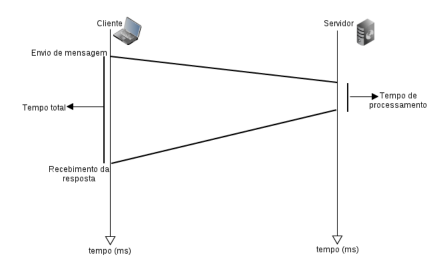


Figura 2: Definição do cálculo dos tempos

3 Resultados e discussões

Os testes foram efetuados em duas máquinas, ambas conectadas à rede porém, não localmente. Denominaremos a máquina servidor como [S] e a cliente como [C]. [S] e [C] estão em continentes diferentes.

Foram efetuadas 100 medições para cada opção do menu[II], ao todo foram 600 medições de tempo. Dividiu-se o tempo em tempo de processamento e tempo de comunicação, sendo o último a diferença entre o tempo total e o tempo de processamento.

3.1 Tabelas e gráficos

3.1.1 Tempo total

[2.4] Representaremos todas as 100 medidas das 6 opções do menu[II]

Opção 1 [ms]	Opção 2 [ms]	Opção 3 [ms]	Opção 4 [ms]	Opção 5 [ms]	Opção 6 [ms]
186134.000000	379959.000000	376944.000000	387384.000000	825847.000000	399407.000000
187389.000000	375949.000000	400865.000000	374474.000000	790328.000000	373987.000000
187232.000000 186872.000000	370050.000000	370365.000000 378147.000000	427843.000000 382172.000000	756741.000000	377698.000000
184125.000000	376848.000000 371970.000000	383610.000000	378222.000000	751569.000000 803135.000000	390804.000000 370656.000000
186449.000000	378102.000000	372725.000000	376055.000000	790978.000000	397889.000000
186252.000000	384827.000000	406249.000000	376315.000000	765067.000000	371087.000000
189478.000000	389313.000000	385968.000000	194417.000000	969968.000000	375421.000000
183976.000000	383991.0000000	399733.000000	380161.000000	817787.000000	405330.000000
208636.000000	405586.000000	395936.000000	379678.000000	781436.000000	391226.000000
201516.000000	412777.000000	410493.000000	405222.000000	823250.000000	405368.000000
208826.000000	391916.000000	376920.000000	388630.0000000	783629.000000	375988.000000
199975.000000 187522.000000	396349.000000 372619.000000	372669.000000 386818.000000	378038.000000 372268.000000	775647.000000 753483.000000	399652.000000 379150.000000
187322.000000	388165.000000	396910.000000	382632.000000	746090.000000	386807.000000
186570.000000	385603.000000	387320.000000	197574.000000	989000.000000	374798.000000
184801.000000	371246.0000000	370559.000000	580704.000000	777143.000000	371615.000000
187593.000000	390852.000000	369696.000000	380162.000000	791327.000000	374636.000000
187224.000000	372110.0000000	388092.000000	404885.000000	747343.000000	368790.000000
199953.000000	374939.000000	380271.0000000	385934.000000	789833.000000	377796.000000
184321.000000	372986.000000	383898.000000	377787.000000	766127.000000	378929.0000000
184627.000000	372867.000000	385548.000000	381415.000000	789028.000000	401560.000000
185264.000000 182234.000000	386347.000000 380072.000000	370293.000000 372772.000000	648557.000000 374264.000000	973036.000000 742324.000000	373652.000000 375463.000000
185997.000000	374853.000000	374805.000000	388695.000000	795654.000000	383348.000000
183630.000000	392627.000000	371155.000000	384329.000000	780909.000000	393012.000000
195198.000000	374530.000000	372819.000000	207618.000000	954986.000000	375117.000000
185220.0000000	407452.000000	376015.000000	379876.000000	775651.000000	371329.000000
184872.000000	370111.000000	369152.000000	376061.000000	784223.000000	379558.000000
184440.000000	371786.000000	384647.000000	213692.000000	954416.000000	371527.000000
215691.000000	383864.000000	379819.000000	376815.000000	752007.000000	372939.000000
185690.0000000	380330.000000	387667.000000 393443.000000	226705.000000	978050.000000	389300.000000 382385.000000
185212.000000 184893.000000	412519.000000 379579.000000	374329.000000	219818.000000 557030.000000	974375.000000 784645.000000	382385.000000
184262.000000	379550.000000	368171.000000	373069.000000	806536.000000	396343.000000
187784.000000	374553.000000	387358.000000	382635.000000	818931.000000	384945.000000
190727.000000	381625.000000	388207.000000	382833.000000	809578.000000	372323.000000
186847.000000	372065.000000	382376.0000000	384977.000000	800117.000000	374682.000000
187853.000000	382966.0000000	374341.000000	383732.000000	763441.000000	390692.000000
187898.000000	387376.0000000	372352.000000	391522.000000	791098.000000	373671.000000
184341.000000	375648.000000	376884.000000	207540.000000	999633.000000	382487.000000
192566.000000	379688.000000	379830.000000	574534.000000	759718.000000	380988.000000
192088.000000 195817.000000	375459.000000 376471.000000	376261.000000 378325.000000	375237.000000 195837.000000	778494.000000 973809.000000	397173.000000 369877.000000
189500.000000	375927.000000	375789.000000	600420.000000	748282.000000	370903.000000
187443.000000	392176.000000	390918.000000	377294.000000	763193.000000	384424.000000
197499.000000	383317.0000000	375919.000000	195515.0000000	973658.000000	396167.000000
188974.000000	386863.000000	375807.000000	378985.000000	780145.000000	371593.000000
187302.000000	377841.0000000	373075.000000	379188.000000	815248.000000	379885.000000
187996.000000	411911.000000	398038.000000	208805.000000	1031502.000000	411339.000000
207983.000000	394753.000000	414173.000000	570363.000000	758345.000000	373207.000000
183661.000000	372805.000000	375157.000000	372253.000000 211366.000000	775336.000000	368434.000000 371541.000000
188076.000000 193033.000000	384455.000000 376016.000000	383204.000000 390993.000000	388508.000000	967862.000000 792555.000000	374001.000000
203251.000000	377246.000000	371334.000000	392704.000000	797030.000000	375507.000000
191111.000000	381236.000000	426817.000000	495126.000000	823025.000000	405569.000000
208720.000000	406373.000000	411600.000000	407102.000000	772950.000000	435929.000000
191228.000000	381707.000000	389590.0000000	211494.000000	1006556.000000	397694.000000
208735.000000	405468.0000000	404575.000000	384187.000000	747142.000000	369092.000000
192248.000000	377373.000000	374398.000000	382093.000000	786838.000000	377644.000000
188302.000000	377298.000000	375974.000000	211832.000000	963735.000000	375433.000000
199366.000000 185200.000000	373149.000000 374735.000000	368093.000000 368255.000000	372351.000000 375555.000000	787738.000000 818610.000000	371240.000000 387515.000000
189354.000000	376027.000000	372728.000000	572923.000000	768839.000000	375768.000000
184946.000000	388418.000000	375615.000000	386961.000000	791648.000000	387758.000000
212453.000000	375709.000000	389035.000000	386677.000000	795321.000000	372274.0000000
186990.000000	368840.000000	395126.000000	392726.0000000	796099.000000	400387.000000
187158.000000	388926.000000	387413.000000	380430.000000	798079.000000	372894.000000
186925.000000	368673.000000	370925.000000	384439.000000	799194.000000	370114.000000
187869.000000 190985.000000	371949.000000 376248.000000	371555.000000 428680.000000	604662.000000 389692.000000	749932.000000 812855.000000	388944.000000 412465.000000
192168.000000	414355.000000	372998.000000	398815.000000	785395.000000	381061.000000
188490.000000	379056.000000	375593.000000	562676.000000	773942.000000	376122.000000
198904.000000	376609.000000	374853.000000	372192.000000	780995.000000	387099.000000
211250.000000	401945.000000	369829.000000	375258.000000	838770.000000	376507.000000
190856.000000	397610.000000	372959.000000	196175.000000	990778.000000	397232.000000
186611.000000	386879.000000	383926.000000	418567.000000	740847.000000	374729.000000
184224.000000	400721.000000	374829.000000	372079.000000	780270.000000	388227.000000
188581.000000	374753.000000 371650.000000	373974.000000	194860.000000 422544.000000	964569.000000	367928.000000
200660.000000 187730.000000	371650.000000	379977.000000 394231.000000	377544.000000 37844.000000	781779.000000 801518.000000	395918.000000 372307.000000
183613.000000	367969.000000	371856.000000	374463.000000	798388.000000	374634.000000
182749.000000	369355.000000	373896.000000	376970.000000	830862.000000	371330.000000
184443.000000	372903.000000	379262.000000	376326.000000	791705.000000	386736.000000
191332.000000	370708.000000	388287.000000	400862.000000	796368.000000	376339.000000
186974.000000	370738.000000	381855.000000	391890.000000	804335.000000	371677.000000
183429.000000	381375.000000	402648.000000	206752.000000	965144.000000	371026.000000
188809.000000	383981.000000	382801.000000	412661.000000	755087.000000	388206.000000
187492.000000 189442.000000	380894.000000 385549.000000	380474.000000 403718.000000	390881.000000 223366.000000	785804.000000 967479.000000	387494.000000 376311.000000
188319.000000	386792.000000	367633.000000	373351.000000	803788.000000	372622.000000
212336.000000	382847.000000	385087.000000	400206.000000	797278.000000	411486.000000
184941.000000	374897.000000	380782.000000	575655.000000	743384.000000	368429.000000
199550.000000	383519.000000	419549.000000	388674.000000	772949.000000	370838.000000
188052.000000	384007.000000	376016.000000	383672.000000	795339.000000	411770.000000
184290.000000	367800.000000	372644.000000	198639.000000	958940.000000	377237.000000
189488.000000	372088.000000	387662.000000	377000.000000	763934.000000	387930.000000
187303.000000 187554.000000	375202.000000 375090.000000	368928.000000 424597.000000	372877.000000 387913.000000	787705.000000 812114.000000	384990.000000 371655.000000
184799.000000	376349.000000	375084.000000	435362.000000	755337.000000	386787.000000

Tabela 1: Tabela de tempo total

3.1.2 Tempo de processamento

[2.4]Representaremos todas as 100 medidas das 6 opções do menu $[\mathrm{II}]$

	0 ~ 0 []	0 ~ 0 []		0 ~ = []	0 ~ 0 []
Opção 1 [ms]	Opção 2 [ms]	Opção 3 [ms]	Opção 4 [ms]	Opção 5 [ms]	Opção 6 [ms]
124.000000	187864.000000	188315.000000	555.000000	587293.000000	399407.000000
58.000000	188106.000000	212262.000000	545.000000	564101.000000	373987.000000
57.000000	184076.000000	183957.000000	554.000000	568421.000000	377698.000000
54.000000	187812.000000	188119.000000	577.000000	555928.000000	390804.000000
58.000000	187866.000000	188052.000000	550.000000	572451.000000	370656.000000
57.000000	190486.000000	188099.000000	547.000000	556187.000000	397889.000000
59.000000	200030.000000	216218.000000	543.000000	564367.000000	371087.000000
68.000000	191954.000000	188029.000000	550.000000	564026.000000	375421.0000000
57.000000	188039.000000	183860.000000	569.000000	600243.000000	405330.000000
55.000000	203982.000000	200087.000000	545.000000	564148.000000	391226.000000
59.000000	207885.000000	215889.000000	560.000000	560172.000000	405368.000000
56.000000	204139.000000	188095.000000	569.000000	560065.000000	375988.000000
57.000000	212125.000000	185139.000000	552.000000	588025.000000	399652.000000
57.000000	183855.000000	184042.000000	531.000000	568018.000000	379150.000000
56.000000	200041.000000	187957.000000	543.000000	560106.000000	386807.000000
62.000000	188081.000000	184264.000000	541.000000	582428.000000	374798.000000
50.000000	183926.000000	183808.000000	536.000000	591891.000000	371615.000000
58.000000	188064.000000	184054.000000	561.000000	571918.000000	374636.000000
48.000000	184483.000000	199956.000000	545.000000	559977.000000	368790.000000
62.000000	188110.000000	184008.000000	543.000000	568044.000000	377796.000000
57.000000	188397.000000	188036.000000	550.000000	576041.000000	378929.000000
58.000000	187930.000000	184344.000000	554.000000	560274.000000	401560.000000
59.000000	198271.000000	184166.000000	556.000000	560677.000000	373652.000000
61.000000	195834.000000	188164.000000	551.000000	556033.000000	375463.000000
61.000000	188065.000000	188141.000000	563.000000	572326.000000	383348.000000
58.000000	195857.000000	184088.000000	581.000000	560592.000000	393012.000000
59.000000	187831.000000	183927.000000	586.000000	564051.000000	375117.000000
59.000000	196151.000000	187987.000000	565.000000	587935.000000	371329.000000
58.000000	183849.000000	183537.000000	548.000000	558832.000000	379558.000000
59.000000	184247.000000	200472.000000	551.000000	564474.000000	371527.000000
58.000000	184117.000000	188142.000000	575.000000	563958.000000 604257.000000	372939.000000
58.000000	188044.000000	200219.000000 188142.000000	552.000000	580073.000000	389300.0000000 382385.000000
59.000000	224286.000000		557.000000		
60.000000	195970.000000	189240.000000	547.000000	596047.000000 584255.000000	373910.000000
59.000000 56.000000	184066.000000 185871.000000	184175.000000	553.000000		396343.000000 384945.000000
	185871.000000 191902.000000	187648.000000 200239.000000	556.000000	592302.000000 588301.000000	384945.000000 372323.000000
57.000000			555.000000	604191.000000	
59.000000	187992.000000	185829.000000	543.000000 591.000000	576113.000000	374682.000000
59.000000	195889.000000	188046.000000 188027.000000		564300.000000	390692.000000 373671.000000
60.000000	187754.000000		582.000000	604714.000000	382487.000000
60.000000	188167.000000 191822.000000	187906.000000	546.000000	569860.000000	
58.000000		187851.000000	545.000000		380988.000000
58.000000	188031.000000	188179.000000	581.000000	555921.000000	397173.000000
58.000000 62.000000	188003.000000	191983.000000 188221.000000	550.000000 556.000000	572221.000000 559985.000000	369877.000000 370903.000000
	189106.000000 196087.000000				384424.000000
75.000000		188579.000000	596.000000	575807.000000	
58.000000 53.000000	199696.000000 187931.000000	187994.000000 187963.000000	542.000000 551.000000	572493.000000 559996.000000	396167.000000 371593.000000
57.000000	193525.000000	188035.000000	591.000000	576394.000000	379885.000000
68.000000	216357.000000	203946.000000	549.000000	604193.000000	411339.000000
58.000000	195860.000000	215849.000000	549.000000	572449.000000	373207.000000
59.000000	188330.000000	188099.000000	547.000000	559829.000000	368434.000000
58.000000	195911.000000	196222.000000	565.000000	567938.000000	371541.000000
60.000000	188164.000000	200387.000000	567.000000	556361.000000	374001.000000
61.000000	192030.000000	183926.000000	570.000000	573747.000000	375507.000000
58.000000	192066.000000	204376.000000	622.000000	620089.000000	405569.000000
56.000000	200254.000000	207862.000000	547.000000	579521.000000	435929.000000
56.000000	188240.000000	199903.000000	553.000000	585557.000000	397694.000000
57.000000	203828.000000	188165.000000	587.000000	559933.000000	369092.000000
58.000000	188029.000000	188186.000000	570.000000	562390.000000	377644.000000
78.000000	187562.000000	188052.000000	555.000000	560382.000000	375433.000000
60.000000	188118.000000	184142.000000	553.000000	564387.000000	371240.000000
56.000000	188206.000000	184236.000000 186500.000000	542.000000	592450.000000	387515.000000
47.000000 57.000000	188048.000000 200284.000000	187825.000000	551.000000 565.000000	583946.000000 604141.000000	375768.000000 387758.000000
54.000000	188029.000000	188401.000000	551.000000	569690.000000	372274.000000
61.000000	184438.000000	208265.000000	559.000000	580572.000000	400387.000000
56.000000	183981.000000	199942.000000	560.000000	576014.000000	372894.000000
59.000000	183958.000000	183889.000000	570.000000	560146.000000	370114.000000
64.000000	184077.000000	184155.000000	547.000000	562996.000000	388944.000000
59.000000	187871.000000	200217.000000	561.000000	564238.000000	412465.000000
61.000000	187792.000000	187861.000000	557.000000	560074.000000	381061.000000
57.000000	188182.000000	188080.000000	561.000000	587962.000000	376122.000000
57.000000	187823.000000	187817.000000	558.000000	556263.000000	387099.000000
53.000000	211905.000000	184627.000000	540.000000	588097.000000	376507.000000
56.000000	192265.000000	188196.000000	566.000000	564699.000000	397232.000000
59.000000	197549.000000	196189.000000	531.000000	553780.000000	374729.000000
57.000000	188045.000000	188115.000000	545.000000	556397.000000	388227.000000
57.000000	187903.000000	190450.0000000	576.000000	563761.000000	367928.000000
56.000000	184213.000000	184440.000000	562.000000	592242.000000	395918.000000
58.000000	183973.000000	207926.000000	552.000000	568260.000000	372307.000000
59.000000	184288.000000	188008.000000	560.000000	564199.000000	374634.000000
58.000000	184355.000000	183775.0000000	589.000000	594113.000000	371330.000000
57.000000	187898.000000	188201.0000000	548.000000	568013.000000	386736.0000000
59.000000	183910.0000000	188028.000000	546.000000	573846.000000	376339.000000
59.000000	184344.000000	184124.000000	546.000000	580129.000000	371677.000000
58.000000	196219.000000	216001.000000	554.000000	564235.000000	371026.000000
60.000000	184028.000000	196161.000000	573.000000	555879.000000	388206.0000000
60.000000	185273.000000	196133.000000	550.000000	552448.000000	387494.000000
61.000000	186253.000000	188227.0000000	552.000000	564098.000000	376311.0000000
56.000000	199852.000000	184153.000000	555.000000	553049.000000	372622.000000
59.000000	195951.000000	201407.000000	566.000000	569645.000000	411486.000000
60.000000	187867.000000	196270.000000	549.000000	556187.000000	368429.000000
57.000000	199919.000000	209297.000000	558.000000	564195.000000	370838.000000
61.000000	196153.000000	188059.000000	557.000000	568313.000000	411770.0000000
61.000000	184016.0000000	187982.000000	600.000000	556060.000000	377237.0000000
59.000000	187972.000000	188077.000000	553.000000	571894.000000	387930.0000000
60.000000	187983.000000	184149.000000	545.000000	561857.000000	384990.0000000
58.000000	187858.000000	227777.000000	546.000000	572339.000000	371655.000000
55.000000	188121.000000	188091.000000	547.000000	569532.000000	386787.000000

Tabela 2: Tabela de tempo de processamento

3.2 Médias e gráficos

Devido ao grande número de dados decidimos por representar graficamente apenas as médias e desvios de cada opção do menu[II].

3.2.1 Cálculos

A média calculada entre os pontos foi a média simples, em outras palavras, denominamos a média como μ então, $\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i)$, onde N é o número de pontos, no caso desse projeto temos N=100 medidas para cada uma das opções de menu[II].

Já o desvio padrão amostral, denominado σ é calculado como $\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2}$

Seja μ_t , μ_p , μ_c , a média do tempo total, média do tempo de processamento e média do tempo de comunicação, respectivamente, e o desvio padrão do tempo de comunicação, de nominado σ_c .

Menu	μ_t	μ_p	μ_c	$\pm \sigma_c$
1	190559,24	59,13	190500,11	7720,62 (4,05%)
2	381804,32	191211,66	190592,66	3446,65 (1,80%)
3	383214,91	191636,56	191578,35	4483,76 (4,89%)
4	374492,29	557,72	373934,57	99632,35 (26,64%)
5	820829,07	571827,67	249001,40	64343,48 (25,84%)
6	382556,63	191372,81	191183,82	12192.48 (6,37%)

Tabela 3: Tabela com médias e desvios

4 Conclusão

Nota-se que as opções 1, 2, 3 e 6 têm o tempo de comunicação parecidos, uma vez que a quantidade de dados transmitida não difere muito um do outro. Já a opção 4 e 5 possuem um alto tempo de comunicação (consequentemente alto tempo total) devido, respectivamente, ao grande volume de dados transmitidos e a quantidade de mensagens de comunicação (o menu 5 requer ISBN, senha e quantidade em estoque).

5 Código fonte

5.1 error.c

 $\verb| input {../common/error.c}| \\$