Sockets - Múltiplas Conexões Usando: THREADS e SELECT

Bruno Pereira

Universidade Federal de Minas Gerais bruno.ps@live.com

27 de setembro de 2016

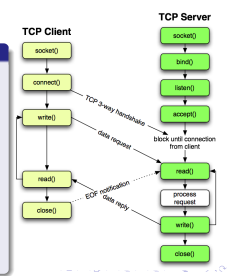
Roteiro

- Introdução
 - Entendendo Threads
 - O que são Pthreads?
- Usando PTHREADS
 - Pthreads Primitivas básicas
 - 1° Código com Threads
- Usando SELECT
- Programação
 - Cliente e Servidor
- 6 Extra

Introdução

Relembrando

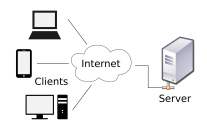
- Até o momento...
 - Sabemos trocar dados entre:
 - UM Cliente e UM Servidor
 - Tratar conexões IPv*
 - Transporte: STREAM vs DGRAM



Introdução

Relembrando

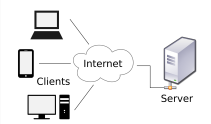
- Até o momento...
 - Sabemos trocar dados entre:
 - UM Cliente e UM Servidor
 - Tratar conexões IPv*
 - Transporte: STREAM vs DGRAM
- Agora queremos...
 - Manipular conexões simultaneamente!



Introdução

Relembrando

- Até o momento...
 - Sabemos trocar dados entre:
 - UM Cliente e UM Servidor
 - Tratar conexões IPv*
 - Transporte: STREAM vs DGRAM
- Agora queremos...
 - Manipular conexões simultaneamente!
- Como fazer ?
 - Threads
 - Select
 - Processos
 - libevent



Objetivos

- Ao final dessa aula você será capaz de:
 - Entender o uso de threads
 - Entender o uso do Select
- Criar um programa SERVIDOR que aceita conexão de vários clientes
 - Usando Threads
 - Usando Select
 - Usanto libevent
- Vamos criar um SERVIDOR que cria uma THREAD para cada cliente
 - Cada threads cuidará da lógica/execução de cada cliente individualmente

Objetivos

- Ao final dessa aula você será capaz de:
 - Entender o uso de threads
 - Entender o uso do Select
- Criar um programa SERVIDOR que aceita conexão de vários clientes
 - Usando Threads
 - Usando Select
 - Usanto libevent
- Vamos criar um SERVIDOR que cria uma THREAD para cada cliente
 - Cada threads cuidará da lógica/execução de cada cliente individualmente

• Antes de definir threads vamos entender o que é um PROCESSO.

• Antes de definir threads vamos entender o que é um PROCESSO.

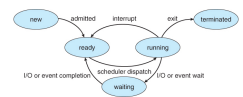
PROCESSO

- Um processo é uma instância de um programa que está em execução
- Está em um dos seus 5 estados
- Possui vários atributos no seu Process Control Block

• Antes de definir threads vamos entender o que é um PROCESSO.

PROCESSO

- Um processo é uma instância de um programa que está em execução
- Está em um dos seus 5 estados
- Possui vários atributos no seu Process Control Block



- Antes de definir threads vamos entender o que é um PROCESSO.
- Em um processo existe uma thread (uma linha de execução)

PROCESSO

- Um processo é uma instância de um programa que está em execução
- Está em um dos seus 5 estados
- Possui vários atributos no seu Process Control Block

pointer	process state	
process number		
program counter		
registers		
memory limits		
list of open files		
:		

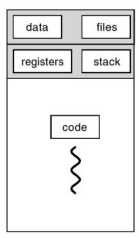
- Antes de definir threads vamos entender o que é um PROCESSO.
- Em um processo existe uma thread (uma linha de execução)

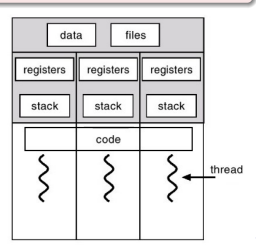
Thread

- Antes de definir threads vamos entender o que é um PROCESSO.
- Em um processo existe uma thread (uma linha de execução)

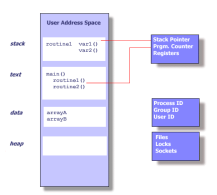
Thread

Thread

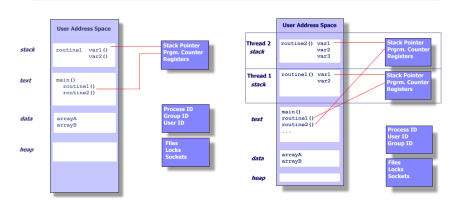




Thread



Thread



Diferenças entre Threads e Processos

Process	Thread
Process is considered heavy weight	Thread is considered light weight
Unit of Resource Allocation and of protection	Unit of CPU utilization
Process creation is very costly in terms of resources	Thread creation is very economical
Program executing as process are relatively slow	Programs executing using thread are comparatively faster
Process cannot access the memory area belonging to another process	Thread can access the memory area belonging to another thread within the same process
Process switching is time consuming	Thread switching is faster
One Process can contain several threads	One thread can belong to exactly one process

Através da biblioteca Pthreads - Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou
- Então foi necessário criar uma padronização

Links Úteis

- https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- http://www.opengroup.org/austin/papers/posix_faq.html

Através da biblioteca Pthreads - Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou:
 - Dificuldades de desenvolvidmento e portabilidade
- Então foi necessário criar uma padronização

Links Úteis

- https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- http://www.opengroup.org/austin/papers/posix_faq.html

Através da biblioteca Pthreads - Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou:
 - Dificuldades de desenvolvidmento e portabilidade

```
    Então foi necessário criar uma padronização
```

Linke Útaic

- https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- http://www.opengroup.org/austin/papers/posix_faq.html

Através da biblioteca Pthreads - Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou:
 - Dificuldades de desenvolvidmento e portabilidade
- Então foi necessário criar uma padronização

- Linke Últoie
 - https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
 - http://www.opengroup.org/austin/papers/posix_faq.html

Através da biblioteca Pthreads - Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou:
 - Dificuldades de desenvolvidmento e portabilidade
- Então foi necessário criar uma padronização
 - Para sistemas UNIX (Solares, Linux) foi especificado o padrão IEEE POSIX 1003.1c standard (1995)^a

^aExiste implementações para Windows

Através da biblioteca Pthreads - Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou:
 - Dificuldades de desenvolvidmento e portabilidade
- Então foi necessário criar uma padronização
 - Para sistemas UNIX (Solares, Linux) foi especificado o padrão IEEE POSIX 1003.1c standard (1995)^a
 - Implementações que usam esse padrão são referenciadas como POSIX threads (Pthreads)

https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
http://www.opengroup.org/austin/papers/posix_fag_ht

^aExiste implementações para Windows

Através da biblioteca Pthreads – Visão Geral

- Historicamente grandes empresas de HW tinham suas próprias implementações de threads
- Isto gerou:
 - Dificuldades de desenvolvidmento e portabilidade
- Então foi necessário criar uma padronização
 - Para sistemas UNIX (Solares, Linux) foi especificado o padrão IEEE POSIX 1003.1c standard (1995)^a
 - Implementações que usam esse padrão são referenciadas como POSIX threads (Pthreads)

Links Úteis

- https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- http://www.opengroup.org/austin/papers/posix_faq.html

^aExiste implementações para Windows

- As subrotinas da API Pthreads podem ser agrupadas em 4 grandes grupos:
 - **1 Gerenciamento de Threads:** rotinas para criar, desanexar, agrupar. Além de funções para consultar atributos das threads

- As subrotinas da API Pthreads podem ser agrupadas em 4 grandes grupos:
 - Gerenciamento de Threads: rotinas para criar, desanexar, agrupar. Além de funções para consultar atributos das threads
 - Mutexes: rotinas para criar sincronizações para áreas críticas. Existem funções para criar, destruir, travar e destravar mutexes

- As subrotinas da API Pthreads podem ser agrupadas em 4 grandes grupos:
 - Gerenciamento de Threads: rotinas para criar, desanexar, agrupar. Além de funções para consultar atributos das threads
 - Mutexes: rotinas para criar sincronizações para áreas críticas. Existem funções para criar, destruir, travar e destravar mutexes
 - Condition variables: rotinas para lidar com a comunicação entre threads que compartilham um mutex

- As subrotinas da API Pthreads podem ser agrupadas em 4 grandes grupos:
 - Gerenciamento de Threads: rotinas para criar, desanexar, agrupar. Além de funções para consultar atributos das threads
 - Mutexes: rotinas para criar sincronizações para áreas críticas. Existem funções para criar, destruir, travar e destravar mutexes
 - Condition variables: rotinas para lidar com a comunicação entre threads que compartilham um mutex
 - Sincronização: rotinas que gerenciam leituras/escritas em seções críticas

- As subrotinas da API Pthreads podem ser agrupadas em 4 grandes grupos:
 - Gerenciamento de Threads: rotinas para criar, desanexar, agrupar.
 Além de funções para consultar atributos das threads
 - Mutexes: rotinas para criar sincronizações para áreas críticas.
 Existem funções para criar, destruir, travar e destravar mutexes
 - Condition variables: rotinas para lidar com a comunicação entre threads que compartilham um mutex
 - Sincronização: rotinas que gerenciam leituras/escritas em seções críticas

 pthread_t * thread: identificador único para uma nova thread (retornado pela subrotina)

• void * (*start_routine)(void *): uma FUNÇÃO EM C QUE A THREAD EXECUTARÁ

^aEsse argumento deve ser passado por referência. Atente-se para o cast para void

- pthread_t * thread: identificador único para uma nova thread (retornado pela subrotina)
- pthread_attr_t *attr: estrutura para definir valores dos atributos da thread



- pthread_t * thread: identificador único para uma nova thread (retornado pela subrotina)
- pthread_attr_t *attr: estrutura para definir valores dos atributos da thread
 - Política de escalonamento.
 - THREAD EXECUTARÁ
- void * arga: arumento recebido por "*start_routine". Use NULL
- Pero arrimanta dalla sar parada per referència. Atonto co para a cast para la

- pthread_t * thread: identificador único para uma nova thread (retornado pela subrotina)
- pthread_attr_t *attr: estrutura para definir valores dos atributos da thread
 - Política de escalonamento
 - Tamanho da pilha...

- pthread_t * thread: identificador único para uma nova thread (retornado pela subrotina)
- pthread_attr_t *attr: estrutura para definir valores dos atributos da thread
 - Política de escalonamento
 - Tamanho da pilha...
- void * (*start_routine)(void *): uma FUNÇÃO EM C QUE A THREAD EXECUTARÁ

- pthread_t * thread: identificador único para uma nova thread (retornado pela subrotina)
- pthread_attr_t *attr: estrutura para definir valores dos atributos da thread
 - Política de escalonamento
 - Tamanho da pilha...
- void * (*start_routine)(void *): uma FUNÇÃO EM C QUE A THREAD EXECUTARÁ
- void * arg^a: arumento recebido por "*start_routine". Use NULL para valores padrão.

^aEsse argumento deve ser passado por referência. Atente-se para o cast para void

Retorno

- 0, se tudo Ok!
- Valor indicando um dos possíveis erros.

Question time!

- Q: Dado que a thread foi criada como você saberá:
 - Quando a thread será escalonada para executar pelo SO?
 - Qual processaor/núcleo ela irá executar?

Resposta Programas robustos não denedem de juri

O SO irá decidir **quando e onde** executar as

NÃO PRECISAMOS TRATAR ISSOL



Question time!

- Q: Dado que a thread foi criada como você saberá:
 - Quando a thread será escalonada para executar pelo SO?
 - Qual processaor/núcleo ela irá executar?

Resposta

Programas robustos não depedem de uma ordem específica para executar as threads.

O SO irá decidir **quando e onde** executar as treads.

NÃO PRECISAMOS TRATAR ISSO!



void pthread_exit(void * retval);

Terminar a execução thread

- void * retval: valor de retorno da thread
 - Uma thread por terminar por vários motivos:
 - Retornam normalmente da sua função "*start_routine"
 - Fazendo uma chamada para a subrotina pthread_exit
 - Pode ser cancelada por outra thread via subrotina pthread_cancel
 - ٠..

Dica

- Se a thread mãe termina retornando da sua função principal, então suas filhas morrem.
- Se a thread mãe termina com pthread_exit(), suas filhas não morrem.

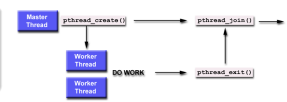
void pthread_join(pthread_t * thread, pthread_attr_t **status);

Terminar a execução thread

- pthread_t * thread: indica a thread a ser aguardada
- pthread_attr_t **status: valor de retorno da thread

Dica

Essa função faz com que a thread que a chamou espere até que a thread passada como parâmetro retorne



```
#include <pthread.h>
     #include <stdio.h>
     #define NUM_THREADS 5
4
     void *PrintHello(void *threadid)
      long tid;
8
      tid = (long)threadid:
9
       printf("Hello World! It's me, thread #%ld!\n", tid);
10
       pthread exit(NULL);
     int main (int argc, char *argv[])
14
       pthread t threads[NUM THREADS];
16
      int rc;
      long t;
18
       for(t=0; t<NUM THREADS; t++){
19
        printf("In main: creating thread %ld\n", t);
20
        rc = pthread create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
        if (rc){
          printf("ERROR; return code from pthread_create() is %d\n", rc);
          exit(-1):
24
26
27
      /* Last thing that main() should do */
28
      pthread exit(NULL);
```

29

Compiler / Platform	Compiler Command
INTEL Linux	icc -pthread
	icpc -pthread
PGI Linux	pgcc -lpthread
	pgCC -lpthread
GNU Linux, Blue Gene	gcc -pthread
	g++ -pthread
IBM Blue Gene	bgxlc_r / bgcc_r
	bgxlC_r, bgxlc++_r

```
#include <pthread.h>
     #include < stdio.h>
     #define NUM THREADS 5
4
     void *PrintHello(void *threadid)
      long tid:
8
      tid = (long)threadid;
      printf("Hello World! It's me, thread #%ld!\n", tid);
      pthread exit(NULL);
     int main (int argc, char *argv∏)
14
      pthread t threads[NUM THREADS]:
16
      int rc:
      long t;
      for(t=0; t<NUM THREADS; t++){
18
1.9
        printf("In main: creating thread %ld\n", t);
20
        rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
        if (rc){
          printf("ERROR; return code from pthread create() is %d\n", 1,
          exit(-1);
24
      }
26
      /* Last thing that main() should do */
28
      pthread exit(NULL):
29
```

Saída

```
In main: creating thread 0
In main: creating thread 1
Hello World! It's me, thread #0!
In main: creating thread 2
Hello World! It's me, thread #1!
Hello World! It's me, thread #2!
In main: creating thread 3
In main: creating thread 4
Hello World! It's me, thread #4!
Hello World! It's me, thread #4!
```



Figura: Vlw Brunão ta Serto, mals i daew? R: RLX!

Como uso thread com sockets?

- Relembrando, nosso OBJETIVO ERA:
 - Manipular conexões simultaneas ()
 - Saber Threads (√)

```
9 #include<stdio.h>
                                                                 #include<stdio.h>
10 #include<string.h>
                          //strlen
                                                             10 #include<string.h>
11 #include<sys/socket.h>
                                                             11 #include<stdlib.h>
12 #include<arpa/inet.h> //inet addr
                                                                #include<sys/socket.h>
   #include<unistd.h>
                          //write
14
                                                                #include<unistd.h>
15 int main(int argc , char *argv[])
16
        int socket desc , client sock , c , read size;
                                                                 //the thread function
        struct sockaddr in server , client:
                                                             19
19
        char client message[2000];
20
                                                             21 {
        //Create socket
                                                             22
        socket desc = socket(AF INET , SOCK STREAM , 0);
                                                             23
                                                                    struct sockaddr in server , client;
23
        if (socket desc == -1)
```

```
//strlen
                          //strlen
   #include<arpa/inet.h> //inet addr
                         //write
   #include<pthread.h> //for threading , link with lpthread
   void *connection handler(void *);
20 int main(int argc , char *argv[])
       int socket desc , client sock , c , *new sock;
```

Processo com 1 Thread (sem conexões simultaneas) //accept connection from an incoming client client_sock = accept(socket_desc,

```
(struct sockaddr *)&client.
52
53
                             (socklen t*)&c);
54
        if (client sock < 0)
55
56
            perror("accept failed"):
57
            return 1:
58
59
        puts("Connection accepted");
60
61
        //Receive a message from client
        while( (read size = recv(client sock , client message , 2000 , 0)) > 0 )
62
63
        {
64
            //Send the message back to client
65
            write(client sock , client message , strlen(client message));
66
```

Com PThread (permite-se conexões simultaneas)

```
55
        //Accept and incoming connection
56
        puts("Waiting for incoming connections...");
57
        c = sizeof(struct sockaddr in);
58
59
        while( (client sock = accept(socket desc.
60
                                     (struct sockaddr *)&client.
61
                                     (socklen t*)&c)) )
62
63
            puts("Connection accepted"):
64
65
            pthread t sniffer thread;
66
            new sock = malloc(1);
67
            *new sock = client sock:
68
69
            if( pthread create( &sniffer thread ,
70
                                 NULL ,
71
                                 connection handler .
72
                                 (\text{void}^*) new sock) < 0)
73
74
                perror("could not create thread");
75
                return 1:
76
77
78
            //Now join the thread , so that we dont terminate before the thread
79
            //pthread join( sniffer thread , NULL):
            puts("Handler assigned"):
80
81
```

Com PThread (permite-se conexões simultaneas)

connection-handle

```
95 void *connection handler(void *socket desc) {
         //Get the socket descriptor
 96
 97
         int sock = *(int*)socket desc:
         int read size;
 98
99
         char *message . client message[2000]:
100
101
         message = "Now type something and i shall repeat what you type \n";
102
         write(sock , message , strlen(message));
103
104
         //Receive a message from client
105
         while( (read size = recv(sock , client message , 2000 , 0)) > 0 ){
106
             //Send the message back to client
107
             write(sock , client message , strlen(client message));
108
109
110
         if(read size == 0){
111
             puts("Client disconnected");
112
             fflush(stdout):
113
114
         else if(read size == -1) {
115
             perror("recv failed"):
116
117
118
         //Free the socket pointer
119
         free(socket desc);
120
121
         return 0:
122
```

```
Sem PThread
        //accept connection from an incoming client
51
       client sock = accept(socket desc.
52
                           (struct sockaddr *)&client,
                           (socklen t*)&c);
54
       if (client sock < 0)
56
           perror("accept failed");
57
           return 1:
58
       puts("Connection accepted"):
60
61
       //Receive a message from client
62
       while( (read_size = recv(client_sock , client_message , 2000 , 0)) > 0 )
63
64
           //Send the message back to client
65
           write(client sock , client message , strlen(client message)):
66
```

Com PThread

```
55
56
       //Accept and incoming connection
       puts("Waiting for incoming connections...");
57
       c = sizeof(struct sockaddr_in);
59
       while( (client sock = accept(socket desc.
60
                                    (struct sockaddr *)&client,
                                    (socklen t*)&c)) )
            puts("Connection accepted");
            pthread t sniffer thread;
            new sock = malloc(1):
            *new sock = client sock:
69
            if( pthread create( &sniffer thread .
                                NULL .
                                connection handler .
                                (void*) new_sock) < 0)
74
               perror("could not create thread"):
                return 1;
76
78
            //Now join the thread , so that we don't terminate before the thread
            //pthread join( sniffer thread . NULL):
80
            puts("Handler assigned");
```

Executar códigos

Parte II – Função select()

Objetivos

- Ao final dessa aula você será capaz de:
 - Entender o uso de threads
 - Entender o uso do Select
- Criar um programa SERVIDOR que aceita conexão de vários clientes
 - Usando Threads
 - Usando Select
 - Usanto libevent

 Vamos criar um SERVIDOR que faz uso do SELECT para gerencia múltiplas conexões

Parte II – Função select()

Objetivos

- Ao final dessa aula você será capaz de:
 - Entender o uso de threads
 - Entender o uso do Select
- Criar um programa SERVIDOR que aceita conexão de vários clientes
 - Usando Threads
 - Usando Select
 - Usanto libevent
- Vamos criar um SERVIDOR que faz uso do SELECT para gerenciar múltiplas conexões

select() – Visão geral

 Ao invés de um thread para cada requisição, um único processo^a serve a todas as requisições

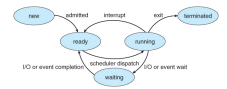
um evento no socket

^aCom uma única thread

select() – Visão geral

- Ao invés de um thread para cada requisição, um único processo^a serve a todas as requisições
- select() funciona bloqueando o processo até que seja acordado por um evento no socket

^aCom uma única thread



select() – Vantagens e Desvantagens

Vantagens

- O servidor precisa de apenas um único processo para lidar com todas as solicitações
- O servidor não vai precisar de primitivas de memória compartilhada ou sincronização para que diferentes 'tarefas' se comuniquem

Desvantagens

- O servidor não pode agir como se houvesse apenas um cliente
- Com select(), a programação não é tão transparente

select() – Vantagens e Desvantagens

Vantagens

- O servidor precisa de apenas um único processo para lidar com todas as solicitações
- O servidor não vai precisar de primitivas de memória compartilhada ou sincronização para que diferentes 'tarefas' se comuniquem

Desvantagens

- O servidor não pode agir como se houvesse apenas um cliente
- Com select(), a programação não é tão transparente

Como o select() funciona?

• Select() funciona bloqueando o processo até que algo aconteça em um descritor de arquivo (ou seja, em um socket)



Como o select() funciona?

- Select() funciona bloqueando o processo até que algo aconteça em um descritor de arquivo (ou seja, em um socket)
- O que é algo?
 - Você diz ao select() o que quer que esse algo que vai te acordar seja (Ex. entrada de dados)

Como o select() funciona?

- Select() funciona bloqueando o processo até que algo aconteça em um descritor de arquivo (ou seja, em um socket)
- O que é algo?
 - Você diz ao select() o que quer que esse algo que vai te acordar seja (Ex. entrada de dados)
 - Como assim "Você diz"?
 - Você usa a estrutura fd_set e algumas macros para isso.

• fd_set é um conjunto de sockets para "monitorar" alguma atividade

- fd_set é um conjunto de sockets para "monitorar" alguma atividade
- Há quadro macros úteis para manipular uma fd_set:

- fd_set é um conjunto de sockets para "monitorar" alguma atividade
- Há quadro macros úteis para manipular uma fd_set:
 - FD_SET(int fd, fd_set *set); adiciona um fd ao set
 - FD_ISSET(int fd, fd_set *set); retorna true se fd estiver no set
 - FD_ZERO(fd_set *set); remove todas as entradas do se

- fd_set é um conjunto de sockets para "monitorar" alguma atividade
- Há quadro macros úteis para manipular uma fd_set:
 - FD_SET(int fd, fd_set *set); adiciona um fd ao set
 - FD_CLR(int fd, fd_set *set); remove fd se estiver no set

- fd_set é um conjunto de sockets para "monitorar" alguma atividade
- Há quadro macros úteis para manipular uma fd_set:
 - FD_SET(int fd, fd_set *set); adiciona um fd ao set
 - FD_CLR(int fd, fd_set *set); remove fd se estiver no set
 - FD_ISSET(int fd, fd_set *set); retorna true se fd estiver no set

- fd_set é um conjunto de sockets para "monitorar" alguma atividade
- Há quadro macros úteis para manipular uma fd_set:
 - FD_SET(int fd, fd_set *set); adiciona um fd ao set
 - FD_CLR(int fd, fd_set *set); remove fd se estiver no set
 - FD_ISSET(int fd, fd_set *set); retorna true se fd estiver no set
 - FD_ZERO(fd_set *set); remove todas as entradas do set

Usando o fd_set

- Cria-se uma estrutura para armazenar os sockets fd_set readfds;
- Adiciona-se um socket descriptor (sd) á estrutura

Usando o fd_set

- Cria-se uma estrutura para armazenar os sockets fd_set readfds;
- Adiciona-se um socket descriptor (sd) á estrutura FD_SET(sd, readfds);

- int nfds: tamanho da estrutura (limite superior)
- fd_set *read-fds: se você quer saber se algum socket está pronto
- fd_set *write-fds: se você quer saber se algum socket está pronto
- fd_set *except-fds: se você quer saber se alguma exceção ocorreu en algum socket
- struct timeval *timeout: por quanto tempo verificar esses conjuntos

- int nfds: tamanho da estrutura (limite superior)
- fd_set *read-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para receber
 - fd_set *write-fds: se você quer saber se algum socket está pronto
- fd_set *except-fds: se você quer saber se alguma exceção ocorreu es alguma exceção
- » struct timeval *timeout: por quanto tempo verificar esses conjuntos
 - para você

- int nfds: tamanho da estrutura (limite superior)
- fd_set *read-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para receber
- fd_set *write-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para enviar
- fd_set *except-fds: se você quer saber se alguma exceção ocorreu er algum socket
- » struct timeval *timeout: por quanto tempo verificar esses conjuntos para você

Função select()

- int nfds: tamanho da estrutura (limite superior)
- fd_set *read-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para receber
- fd_set *write-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para enviar
- fd_set *except-fds: se você quer saber se alguma exceção ocorreu em algum socket

struct timeval "timeout: por quanto tempo verificar esses conjuntos

- int nfds: tamanho da estrutura (limite superior)
- fd_set *read-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para receber
- fd_set *write-fds: se você quer saber se algum socket está pronto para enviar
- fd_set *except-fds: se você quer saber se alguma exceção ocorreu em algum socket
- struct timeval *timeout: por quanto tempo verificar esses conjuntos para você

- Existe uma nomenclatura para cada um dos "lados" da comunicação
- Servidor
 - Espera por conexões de entrada
 - Fornece certos tipos de serviços para a outra parte
- Cliente
 - Solicita uma conexão ao servidor
 - Faz requisições de serviços
- Não é o computador quem decide quem é cliente ou quem « servidor, mas sim a forma como o programa usa os sockets.

- Existe uma nomenclatura para cada um dos "lados" da comunicação
- Servidor
 - Espera por conexões de entrada
 - Fornece certos tipos de serviços para a outra parte

- Existe uma nomenclatura para cada um dos "lados" da comunicação
- Servidor
 - Espera por conexões de entrada
 - Fornece certos tipos de serviços para a outra parte
- Cliente
 - Solicita uma conexão ao servidor
 - Faz requisições de serviços

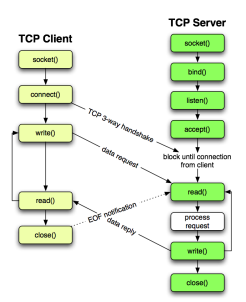
- Existe uma nomenclatura para cada um dos "lados" da comunicação
- Servidor
 - Espera por conexões de entrada
 - Fornece certos tipos de serviços para a outra parte
- Cliente
 - Solicita uma conexão ao servidor
 - Faz requisições de serviços
- Não é o computador quem decide quem é cliente ou quem é servidor, mas sim a forma como o programa usa os sockets.



Figura: Vlw Brunão ta Serto, mals i daew? R: RLX!

Como uso thread com sockets?

- Relembrando, nosso OJBETIVO ERA:
 - Receber várias conexões simultaneas
 ()
 - Saber Threads (√)



Scokets - Tipos

- Stream Sockets SOCK_STREAM
 - Usa o protocolo TCP/IP ^a
 - Mantém uma conexão confiável
 - Os dados vão em ordem
 - Livre de erros

^aThe Transmission Control Protocol RFC 2001[6]. Internet Protocol address.

Scokets - Tipos

- Datagram Sockets SOCK_DGRAM
 - Usa o protocolo UDP/IP ^a
 - Não mantém uma conexão confiável
 - Não garante a chegada em ordem dos dados

^aUser Datagram Protocol RFC 768[5].

Scokets - Tipos

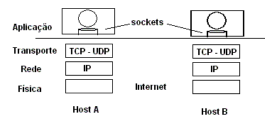
- Datagram Sockets SOCK_DGRAM
 - Usa o protocolo UDP/IP ^a
 - Não mantém uma conexão confiável
 - Não garante a chegada em ordem dos dados

^aUser Datagram Protocol RFC 768[5].



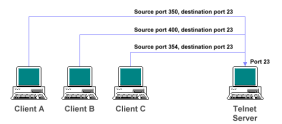
Scokets - Porta

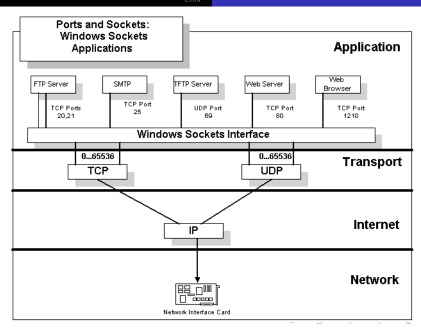
 Como saber qual aplicação devo enviar os dados?



Scokets - Porta

- Como saber qual aplicação devo enviar os dados?
- Cada aplicação vai ter uma porta associada
 - Comando: less /etc/services
 - netstat -antp





Example

Servidor.c

• Veja o código Servidor.c [3]

• Comando: nc <endereço> <porta)

Example

Cliente.c

Example

Servidor.c

- Veja o código Servidor.c [3]
- Comando: nc <endereço> <porta>
 - Comando: nc localhost 5050

Example

Cliente.c

Example

Servidor.c

- Veja o código Servidor.c [3]
- Comando: nc <endereço> <porta>
 - Comando: nc localhost 5050

Example

Cliente.c

• Veja o código Cliente.c [3]

Example

Servidor.c

- Veja o código Servidor.c [3]
- Comando: nc <endereço> <porta>
 - Comando: nc localhost 5050

Example

Cliente.c

- Veja o código Cliente.c [3]
- Execute uma instância do servidor e uma do cliente



Brian "Beej Jorgensen" Hall.

Beej's Guide to Network Programming.

http://beej.us/guide/bgnet/output/html/multipage/index.html.



Bruno Pereira.

Apresentação. *UFMG*, 2014.

https://copy.com/94BD03mWisUf.



Bruno Pereira.

Códigos das aplicações apresentadas e extras. *UFMG*, 2014.

https://copy.com/r1XTNWP4H3aM.



Larry L Peterson and Bruce S Davie.

Computer networks: a systems approach. Elsevier, 2007.



Jon Postel.

User datagram protocol.

Isi. 1980.

http://tools.ietf.org/html/rfc768.



W Richard Stevens.

Tcp slow start, congestion avoidance, fast retransmit, and fast recovery algorithms.

1997.

http://tools.ietf.org/html/rfc2001.



Extras

Example

ShowIP.c

• Veja o código ShowIP.c [3]

Example

client_beei.c e server_beei.c

Extras

Example

ShowIP.c

- Veja o código ShowIP.c [3]
- Comando: ping <endereço>

Example

client_beei.c e server_beei.c

Extras

Example

ShowIP.c

- Veja o código ShowIP.c [3]
- Comando: ping <endereço>

Example

client_beej.c e server_beej.c

- Versão com mais detalhes
- Execute uma instância do servidor e uma do cliente