Guia Beej's Para Programação em Rede

Usando Internet Sockets

Brian "Beej Jorgensen" Hall

v3.1.2, Copyright © Novembro 13, 2019

- Intro
 - Ao público
 - o Plataforma e Compilador
 - o Homepage Oficial e livros a venda
 - Nota para programadores Solaris/SunOS
 - o Observação para programadores Windows
 - o Política Email
 - o Mirroring
 - Nota para Tradutores
 - o Direitos autorais, distribuição e informações legais
 - Dedicatória
 - o Publicando Informações
- O que é um socket?
 - o Dois tipos de Internet Sockets
 - o Baixo nível nonsense e Teoria de Rede
- Endereços IP, structs, e Data Munging
 - o Endereços IP, versões 4 e 6
 - Subnets
 - Números de Porta
 - Byte Order
 - o structs
 - Endereços IP, Parte Dois
 - Redes Privadas (ou desconectadas)
- Saltando de IPv4 para IPv6
- Chamadas de Sistema
 - o getaddrinfo()—Prepare para começar!
 - o socket()-Obtenha o descritor de arquivo!
 - o bind()—Em que porta eu estou?
 - o connect()—Ei, você!
 - o <u>listen()</u>—Alguém por favor pode me ligar?
 - o accept() "Obrigado por ligar para a porta 3490."
 - o send() e recv()—Fale comigo, baby!
 - o sendto() e recvfrom()—Fale comigo, DGRAM-style
 - o close() e shutdown()—Não olhe mais na minha cara!
 - o getpeername()—Quem é você?
 - o gethostname()—Quem sou eu?
- Cliente-Servidor Background
 - o <u>Um Servidor Stream Simples</u>

- Um Cliente Stream Simples
- o Sockets Datagram
- Técnicas Ligeiramente Avançadas
 - o **Blocking**
 - o pol1()—Multiplexação Síncrona de E/S
 - o select()-Multiplexação Síncrona de E/S, Old School
 - o Manipulando send() s parcialmente
 - o Serialização-Como embalar Dados
 - o Bases do encapsulamento de dados
 - o Pacotes Broadcast-Olá, mundo!
- <u>Dúvidas Frequentes</u>
- Páginas de Manual
 - o accept()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
 - o bind()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
 - o connect()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
 - o close()
 - <u>Sinopse</u>
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - **■** Exemplo
 - <u>Veja também</u>
 - o getaddrinfo(), freeaddrinfo(), gai_strerror()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valo<u>r de retorno</u>
 - Exemplo
 - Veja também
 - o gethostname()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - **■** Exemplo
 - <u>Veja também</u>
 - gethostbyname(), gethostbyaddr()

- Sinopse
- Descrição
- Valor de retorno
- Exemplo
- <u>Veja também</u>
- o getnameinfo()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - Veja também
- o getpeername()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - **■** Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o <u>errno</u>
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - Veja também
- o fcntl()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - **■** Exemplo
 - Veja também
- o htons(), htonl(), ntohs(), ntohl()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
- o inet_ntoa(), inet_aton(), inet_addr
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o inet_ntop(), inet_pton()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - **■** Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o <u>listen()</u>
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>

- Valor de retorno
- Exemplo
- <u>Veja também</u>
- o perror(), strerror()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o poll()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o recv(), recvfrom()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o select()
 - <u>Sinopse</u>
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - **■** Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o setsockopt(), getsockopt()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o send(), sendto()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - <u>Veja também</u>
- o shutdown()
 - Sinopse
 - Descrição
 - Valor de retorno
 - Exemplo
 - Veja também
- o socket()
 - Sinopse
 - <u>Descrição</u>
 - Valor de retorno

- **■** Exemplo
- Veja também
- o struct sockaddr e companhia
 - Sinopse
 - Descrição
 - **■** Exemplo
 - Veja também
- Mais Referências
 - o Livros
 - Web Referências
 - o RFCs

Intro

Hey! Programação de Sockets tem lhe deixado para baixo? É muito difícil entender a partir das páginas man? Você quer fazer programas legais para Internet mas você não tem tempo para percorrer diversas structs tentando descobrir se você precisa chamar bind() antes de connect(), etc., etc.

Bem, adivinhe! Eu já fiz este trabalho desagradável, e estou morrendo de vontade de compartilhar com todos o que aprendi! Você veio ao lugar certo. Este documento deve dar ao programador C médio competente o impulso que ele precisa para obter controle sobre a confusão que é redes.

E confira: Eu finalmente caminhei para o futuro (apenas no momento certo!) e atualizei o Guia para IPv6! Divirta-se!

Ao público

Este documento foi escrito como um tutorial, não como uma referência completa. Ele provavelmente será mais eficiente quando lido por pessoas que estejam apenas começando com programação de sockets e à procura de uma direção a seguir. Certamente este não é um guia *completo e total* para programação de sockets, de qualquer forma.

Espero, entretanto, que ele seja suficiente para que as páginas de manual comecem a fazer sentido...:-)

Plataforma e Compilador

Os códigos contidos neste documento foram compilados em um PC Linux usando compiladores GNU gcc. Estes devem, no entanto, ser compilados em praticamente qualquer plataforma que use gcc. Naturalmente, isto não se aplica se você está programando para Windows— consulte a seção sobre programação no Windows, abaixo.

Homepage Oficial e livros a venda

Esta é a localização oficial deste documento:

• https://beej.us/guide/bgnet/

Lá você também encontrará códigos de exemplo e traduções do guia em vários idiomas.

Para comprar cópias impressas bem encadernadas (alguns chamam de "livros"), visite:

• https://beej.us/guide/url/bgbuy

Eu aprecio a compra porque ajuda a sustentar o meu estilo de vida de escritor de documentações.

Nota para programadores Solaris/SunOS

Ao compilar para Solaris ou SunOS, você precisa especificar algumas opções extras na linha de comando para ligar às bibliotecas adequadas. A fim de fazer isso, basta adicionar "-lnsl-lsocket -lresolv" ao final do comando de compilação, como isso:

```
$ cc -o server server.c -lnsl -lsocket -lresolv
```

Se você ainda receber erros, você pode tentar ainda adicionar -1xnet ao final da linha de comando. Eu não sei por que contece, exatamente, mas algumas pessoas parecem precisar.

Outro lugar em que você pode encontrar problemas é na chamada de setsockopt(). O protótipo é diferente do que há no meu ambiente Linux, assim em vez de:

```
int yes=1;
```

Digite o seguinte:

```
char yes='1';
```

Como eu não tenho um ambiente Sun, eu não testei qualquer das instruções a cima, é apenas o que as pessoas me disseram por e-mail.

Observação para programadores Windows

Neste ponto do guia, historicamente, eu fiz pouco caso do Windows, simplesmente devido ao fato de que eu não gosto muito. Mas eu realmente devo ser justo e dizer-lhe que o Windows tem uma enorme base de instalações e é, obviamente, perfeitamente um sistema operacional.

Dizem que a ausência do Windows nos torna pessoas melhores, e, neste caso, eu acredito que seja verdade (Ou talvez seja a idade). Mas o que eu posso dizer é que depois de uma década sem usar sistemas operacionais da Microsoft para o meu trabalho pessoal, Eu sou muito mais feliz! Como tal, eu posso sentar e dizer com segurança: "Claro, sinta-se livre para usar Windows!"... Ok, sim, mas isso me faz cerrar os dentes ao dizer.

Então, eu ainda o encorajo a experimentar Linux 1, BSD2, ou algum sabor de Unix, em vez disso.

Como as pessoas gostam do que gostam, o pessoal do Windows ficará satisfeito em saber que essas informações são geralmente também aplicáveis ao Windows, com algumas pequenas alterações, se houverem.

Uma coisa legal que você pode fazer é instalar <u>Cygwin</u> ³, que é um conjunto de ferramentas Unix para Windows. Ouvi dizer que, ao fazer isso, todos esses programas são compilados sem modificações.

Outra coisa que você deve considerar é o <u>Subsistema Windows para Linux</u> ⁴. Basicamente, isso permite que você instale coias como uma VM-ish Linux no Windows 10. Isso também definitivamente o deixará situado.

Mas alguns de vocês podem querer fazer as coisas na forma puramente Windows. Isso é muito corajoso de sua parte, e é isso que você tem que fazer: correr e pegar um Unix imediatamente! Não, não, estou brincando. Eu echo que sou mais Windows-friendly(er) hoje em dia...

Isto é o que você terá que fazer (a menos que você instale <u>Cygwin!</u>): Em primeiro lugar, ignore praticamente todos os arquivos de cabeçalho do sistema que menciono aqui. Tudo que você precisa incluir é:

```
#include <winsock.h>
```

Espere! Você também precisa fazer uma chamada a WSAStartup() antes de fazer qualquer outra coisa com a biblioteca de sockets. O código para isso é algo como:

```
1
    #include <winsock.h>
 2
 3
    {
        WSADATA wsaData: // se isso não funcionar
 4
        //WSAData wsaData; // tente isso em vez de
 5
 6
 7
        // MAKEWORD(1,1) para Winsock 1.1, MAKEWORD(2,0)
     para Winsock 2.0:
 8
 9
        if (WSAStartup(MAKEWORD(1,1), &wsaData) != 0) {
            fprintf(stderr, "WSAStartup falhou.\n");
10
            exit(1);
11
12
        }
```

Você também precisa dizer ao seu compilador para vincular a biblioteca Winsock, usualmente chamada wsock32.1ib ou winsock32.1ib, ou ws2_32.1ib para Winsock 2.0. Em VC++, isso pode ser feito através do menu Project, em Settings... Clique na guia Link, e procure a caixa intitulada "Object/library modules". Adicione "wsock32.lib" (ou qualquer lib de sua preferência) para a lista.

Ou foi pelo menos assim que ouvi.

Finalmente, você precisa chamar WSACleanup () quando terminar o uso das bibliotecas de sockets. Consulte a ajuda online para obter detalhes.

Depois de fazer isso, o resto dos exemplos neste tutorial devem no geral se aplicar, com algumas exceções. Por um lado, você não pode usar close() para fechar um socket—você precisa usar closesocket(), em vez disso. Além disso, select() só funciona com descritores de sockets, não descritores de arquivos (como 0 para stdin).

Há também uma classe socket que você pode usar, CSocket. Verifique as páginas de ajuda de seu compilador para mais informações.

Para mais informações sobre Winsock, leia o Winsock FAQ ⁵ e inicie por lá.

Finalmente, ouvi dizer que o Windows não possui a chamada de sistema fork(), que é, infelizmente, utilizada em alguns dos meus exemplos. Talvez você tenha que usar uma biblioteca POSIX ou algo para fazê-lo funcionar, ou você pode usar CreateProcess() em seu lugar. fork() não tem argumentos, e CreateProcess() leva cerca de 48 bilhões argumentos. Se você não está à altura, a CreateThread() é um pouco mais fácil de digerir... Infelizmente uma discussão sobre multithreading está além do escopo deste documento. Eu só posso falar um tanto sobre, você sabe!

Política Email

Eu geralmente estou disponível a ajudar com perguntas por e-mail, então fique à vontade para escrever, mas não posso garantir uma resposta. Eu levo uma vida muito ocupada e há momentos em que simplesmente não consigo responder a uma dúvida que você possua. Quando esse é o caso, normalmente apenas excluo a mensagem. Não é nada pessoal; Eu só nunca terei tempo para dar a resposta detalhada que você precisa.

Como regra geral, quanto mais complexa a questão, é menos provável que eu responda. Se você puder refinar sua pergunta antes de enviá-la e incluir todas as informações pertinentes (como plataforma, compilador, mensagens de erro recebidas e qualquer outra coisa que possa ajudar a solucionar os problemas), é muito mais provável que você receba uma resposta. Para mais dicas, leia o documento do ESR, Como fazer perguntas de maneira inteligente ⁶.

Se você não obtiver uma resposta, faça um pouco mais, tente encontrar a resposta e, se ainda não for suficiente, escreva-me novamente com as informações que encontrou e espero que seja o suficiente para eu o ajudar.

Agora que te atormentei sobre como escrever e não me escrever, gostaria apenas de lhe dizer que aprecio *plenamente* todos os elogios que o guia recebeu ao longo dos anos. É um verdadeiro impulso moral, e fico feliz em saber que está sendo usado para o bem! :-)
Obrigado!

Mirroring

Você é mais que bem-vindo para espelhar este site, seja pública ou privadamente. Se você espelhar publicamente o site e quiser que eu faça um link para ele a partir da página principal, me envie uma linha em beej@beej.us.

Nota para Tradutores

Se você quiser traduzir o guia para outra língua, escreva-me em <u>beej@beej.us</u> e eu adicionarei uma ligação para sua tradução a partir da página principal. Sinta-se livre para adicionar seu nome e informações de contato à tradução.

Este documento markdown fonte usa codificação UTF-8.

Por favor, observe as restrições de licença na seção <u>Direitos autorais, distribuição e informações legais</u>, abaixo.

Caso queira que eu hospede a tradução, basta pedir. Eu também adicionarei uma ligação para ela caso você a hospede; de qualquer forma, tudo bem.

Direitos autorais, distribuição e informações legais

Beej's Guide to Network Programming is Copyright © 2019 Brian "Beej Jorgensen" Hall.

Com exceções específicas para traduções e códigos fonte, abaixo, esta obra está licenciada sob a Creative Commons Attribution- Noncommercial- No Derivative Works 3.0 License. Para ver uma cópia desta licença, visite

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/

ou envie uma carta para Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Uma exceção específica à parte "Sem obras derivadas" da licença é a seguinte: este guia pode ser traduzido livremente para qualquer idioma, desde que a tradução seja exata e o guia seja reimpresso em sua totalidade. As mesmas restrições de licença se aplicam à tradução do guia original. A tradução também pode incluir o nome e as informações de contato do tradutor.

O código-fonte C apresentado neste documento é concedido ao domínio público e está completamente livre de qualquer restrição de licença.

Os educadores são encorajados a recomendar ou fornecer cópias deste guia aos seus alunos.

Salvo acordo em contrário por escrito entre as partes, o autor oferece o trabalho como está e não faz representações ou garantias de qualquer tipo com relação ao trabalho, expresso, implícito, estatutário ou de outro modo, incluindo, sem limitação, garantias de titularidade, comercialização, adequação a um propósito específico, não violação ou ausência de defeitos latentes ou outros, precisão ou presença de ausência de erros, detectáveis ou não.

Exceto na medida exigida pela lei aplicável, em hipótese alguma o autor será responsável perante você por qualquer teoria jurídica por qualquer ação especial, incidental, danos consequenciais, punitivos ou exemplares decorrentes do uso da obra, mesmo que o autor tenha sido avisado da possibilidade de tais danos.

Entre em contato com bee j@bee j . us para mais informações.

Dedicatória

Obrigado a todos que me ajudaram no passado e no futuro escrever este guia. E obrigado a todas as pessoas que produzem o software livre e os pacotes que eu uso para criar o Guia: GNU, Linux, Slackware, vim, Python, Inkscape, pandoc, muitos outros. E, finalmente, um grande obrigado aos milhares de vocês que me escreveram com sugestões de melhorias e palavras de encorajamento.

Dedico este guia a alguns dos meus maiores heróis e inspiradores no mundo dos computadores: Donald Knuth, Bruce Schneier, W. Richard Stevens e The Woz, meus leitores, e toda a comunidade de software livre e de código aberto.

Publicando Informações

Este livro foi escrito em Markdown usando o editor vim em um ambiente Arch Linux carregado com ferramentas GNU. A capa "art" e diagramas são produzidos com o Inkscape. O Markdown é convertido em HTML e LaTex/PDF pelo Python, Pandoc e XeLaTeX, usando fontes Liberation. O toolchain é composto 100% por software livre e de código aberto.

O que é um socket?

Você ouve falar em "sockets" o tempo todo, e talvez esteja se perguntando o que são exatamente. Bem, eles são isso: Um modo de se comunicar com outros programas utilizando descritores de arquivos padrão do Unix.

O quê?

Ok, você pode ter ouvido algum hacker de Unix dizer "Ei, *tudo* no Unix é arquivo!". O que essa pessoa disse é o fato de que quando os programas Unix fazem qualquer tipo de E/S, eles fazem isso pela leitura ou escrita em um descritor de arquivo. Um descritor de arquivo é simplesmente um inteiro associado a um arquivo aberto. Mas (e aqui está o segredo) esse arquivo pode ser uma conexão de rede, um FIFO, um pipe, um terminal, um arquivo real no disco, ou qualquer outra coisa. Tudo no Unix *é* um arquivo! Então, quando você quiser se comunicar com outro programa através da Internet você vai fazê-lo através de um descritor de arquivo, é melhor você acreditar.

"Onde posso obter este descritor de arquivo para comunicação de rede, Sr. Sabichão?", É provavelmente a última pergunta em sua mente agora, mas eu vou responder a isso de qualquer maneira: Você faz uma chamada a função socket(). Ela retorna o descritor de socket, e você se comunica através dele utilizando as chamadas de sistema especializadas em sockets send() e recv() (man send, man recv).

"Mas, Ei!" você pode estar exclamando agora. "Se é um descritor de arquivo, por que, em nome de Netuno, não posso simplesmente usar as chamadas normais read() e write() para me comunicar através do socket?" A resposta curta é: "Você pode!"; A resposta mais longa é: "Você pode, mas send() e recv() oferecem muito mais controle sobre a sua transmissão de dados."

O que vem depois? Veja mais: existem diversos tipos de sockets. Como DARPA Internet addresses (Internet Sockets), path names em um nó local (Unix Sockets), CCITT X.25 addresses (Sockets tipo X.25 podem ser ignorados traquilamente de forma segura), e

provavelmente muitos outros, dependendo do sabor Unix executado. Este documento trata somente do primeiro: Internet Sockets.

Dois tipos de Internet Sockets

Como é? Existem dois tipos de Internet sockets? Sim. Bem, não, estou mentindo. Há mais tipos mas eu não quero te assustar. Eu só comentarei sobre dois tipos aqui. Exceto por esta frase, onde eu vou dizer-lhe que "Raw Sockets" também são muito poderosos e você deveria procurálos.

Tudo bem, agora. Quais são os dois tipos? Um deles é "Stream Socket"; O outro é "Datagram Socket", que daqui em diante podem ser referidos como "SOCK_STREAM" e "SOCK_DGRAM", respectivamente. Sockets Datagram são às vezes chamados de "sockets sem conexão" (Embora possam ser usados com connect() caso você realmente queira. Veja connect(), abaixo).

Sockets stream são fluxos de comunicação confiáveis ligados bidirecionalmente. Se você envia dois itens ao socket na ordem "1,2", eles chegarão na ordem "1,2" na extremidade oposta. Eles também serão livres de erros. Eu estou tão certo, na verdade, que eles estarão livres de erros, que estou pondo agora meus dedos em meus ouvidos e cantando *lá lá lá lá* antes que alguém tente dizer o contrário.

O que usa sockets stream? Bem, você pode já ter ouvido falarem da aplicação telnet, sim? Ela usa sockets stream. Todos os caracteres que você digita precisam chegar na mesma ordem que você digitou, certo? Além disso, os navegadores web usam o protocolo HTTP que utiliza sockets stream para obter as páginas. De fato, se você executa telnet contra um site na porta 80, e digita "GET / HTTP/1.0" e pressiona RETURN duas vezes, ele retornará o HTML a você!

Se você não possui o telnet instalado e não quer o instalar, ou o seu telnet está sendo exigente em conectar como cliente, o guia vem com um programa telnet-like chamado <u>telnot</u> 7. Isso deve funcionar bem para todas as necessidades do guia. (Observe que o telnet é na realidade uma <u>especificação de protocolo de rede</u> 8, e telnot não o implementa completamente.)

Como sockets stream conseguem atingir um nível tão elevado de qualidade de transmissão de dados? Ele usa um protocolo chamado "The Transmission Control Protocol", também conhecido como "TCP" (veja RFC 793 9 para informações extremamente detalhadas sobre TCP). O TCP garante que seus dados cheguem sequencialmente e livres de erros. Você pode ter ouvido "TCP" antes como a melhor parte do "TCP/IP", onde "IP" significa "Internet Protocol" (veja RFC 791 10). O IP lida principalmente com o roteamento da Internet e geralmente não é responsável pela integridade dos dados.

Legal. E quanto aos sockets datagram? Por que eles são chamados sem conexão? Qual é o problema aqui, afinal? Por que eles não são confiáveis? Bem, aqui estão alguns fatos: se você enviar um datagram, ele pode chegar. Pode chegar fora de ordem. Se chegar, os dados dentro do pacote estarão livres de erros.

Sockets datagram também usam IP para roteamento, mas eles não usam TCP; eles usam o "User Datagram Protocol", ou "UDP" (veja <u>RFC 768</u> 11).

Por que eles são sem conexão? Bem, basicamente, é porque você não precisa manter uma conexão aberta como você faz com sockets stream. Você apenas constrói um pacote, coloca um cabeçalho IP nele com informações de destino e envia-o para fora. Nenhuma conexão é necessária. Eles geralmente são usados quando uma pilha TCP não está disponível ou quando alguns pacotes descartados aqui e ali não significam o fim do Universo. Aplicações de exemplo: tftp (trivial file transfer protocol, um irmão mais novo do FTP), dhcpcd (um cliente DHCP), jogos multiplayer, streaming de áudio, video conferência, etc.

"Espere um minuto! tftp e dhcpcd são usadospara transferir dados e também aplicações binárias de um host a outro! Os dados não podem ser perdidos se você espera que o aplicativo funcione ao chegar! Que tipo de magia negra é essa?"

Bem, meu amigo humano, tftp e outros programas semelhantes têm seus próprios protocolos em cima do UDP. Por exemplo, o protocolo tftp diz que para cada pacote que é enviado, o destinatário tem de enviar de volta um pacote que diz: "Eu consegui!" (Um pacote "ACK".). Se o remetente do pacote original não recebe a resposta, digamos, em cinco segundos, ele retransmitirá o pacote até que finalmente receba um ACK. Este procedimento de reconhecimento é muito importante na implementação confiável do SOCK_DGRAM em aplicações.

Para aplicações não confiáveis, como jogos, áudio ou vídeo, você pode só ignorar os pacotes perdidos, ou talvez tentar compensá-los de forma inteligente (Jogadores de Quake conhecem bem a manifestação deste efeito pelo termo técnico: *lag maldito*. A palavra "maldito", neste caso, representa qualquer enunciado extremamente profano).

Por que você usaria um protocolo subjacente não confiável? Duas razões: Velocidade e velocidade. É a maneira mais rápida de mirar-e-atirar do que seria para se certificar de que um dado chegou em segurança e ainda ter certeza que o mesmo está na ordem correta. Se você estiver enviando mensagens de bate-papo, o TCP é ótimo; Se você estiver enviando 40 atualizações posicionais por segundo para jogadores ao redor do mundo, talvez não importe muito perder um ou dois pacotes e o UDP seja uma boa escolha.

Baixo nível nonsense e Teoria de Rede

Agora que acabei de mencionar a divisão de camadas de protocolos, é hora de falar sobre como as redes realmente funcionam, e mostrar alguns exemplos de como pacotes SOCK_DGRAM são construídos. Na prática, você provavelmente pode pular esta seção. É uma boa teoria de background, no entanto.



Encapsulamento de dados.

Ei, crianças, é hora de aprender sobre *Encapsulamento de Dados*! Isto é muito, muito importante. É tão importante que para que você possa aprender sobre é necessário fazer o curso de redes aqui na Chico State ; –). Basicamente, ele diz o seguinte: um pacote nasce, é envolto ("encapsulado") em um cabeçalho (e raramente um rodapé) pelo primeiro protocolo (por exemplo, o protocolo TFTP), o conjunto da coisa (com cabeçalho TFTP já incluído) é encapsulado novamente pelo seguinte protocolo (digamos, UDP), em seguida, novamente pelo

próximo (IP), em seguida, novamente pelo protocolo final sobre a camada de hardware (física) (por exemplo, Ethernet).

Quando outro computador recebe o pacote, o hardware retira o cabeçalho Ethernet, o kernel retira os cabeçalhos IP e UDP, o programa TFTP retira o cabeçalho TFTP, e finalmente você tem os dados.

Agora posso finalmente falar sobre o infame *Modelo de Rede em Camadas* (conhecido como "ISO/OSI"). Este modelo de rede descreve um sistema de funcionalidades de rede que tem muitas vantagens sobre outros modelos. Por exemplo, você pode escrever programas com sockets que são exatamente os mesmos sem se importar com a forma como os dados são transmitidos fisicamente (serial, thin Ethernet, AUI, o que for) porque programas em níveis mais baixos lidam com isso para você. O hardware e a topologia de rede reais são transparentes para o programador do socket.

Sem mais delongas, apresentarei as camadas do modelo de forma completa. Lembre-se disso para seus exames do curso de redes:

- Aplicação
- Apresentação
- Sessão
- Transporte
- Rede
- Enlace
- Física

A camada física é o hardware (serial, Ethernet, etc.). A camada de aplicação é quase tão distante da camada física quanto você possa imaginar—é onde os usuários interagem com a rede.

Agora, este modelo é tão geral que você provavelmente poderia usá-lo como um guia de reparação de automóveis, se você realmente quiser. Um modelo em camadas mais consistente com Unix poderia ser:

- Camada de Aplicação (telnet, ftp, etc.)
- Camada de Transporte Host-para-Host (TCP, UDP)
- Camada de Internet (IP e roteamento)
- Camada de Acesso à Rede (Ethernet, Wi-Fi, ou outros)

Neste momento, você provavelmente já pode ver como essas camadas correspondem ao encapsulamento dos dados originais.

Viu quanto trabalho há na construção de um simples pacote? Eita! E você só precisa digitar seus cabeçalhos utilizando "cat"! Estou brincando. Tudo o que você precisa fazer para sockets stream é usar send () para enviar os dados. E tudo o que você precisa fazer para sockets datagram é encapsular o pacote no método de sua escolher e usar sendto (). O kernel constrói a Camada de Transporte e a Camada de Internet para você e o hardware faz a Camada de Acesso à Rede. Ah, a tecnologia moderna.

Assim termina nossa breve incursão à teoria de rede. Ah, sim, eu esqueci de lhe dizer tudo o que eu queria dizer sobre roteamento: nada! Isso mesmo, eu não falarei sobre isso. O roteador abre o cabeçalho IP do pacote, consulta sua tabela de roteamento, *blá-blá-blá*. Confira o IP RFC

12 caso realmente se importe em saber. E se você nunca souber, bem, você ainda estará vivo.

Endereços IP, structs, e Data Munging

Aqui, para variar, é a parte do jogo em que podemos falar sobre código.

Mas, primeiro, vamos discutir mais não-códigos! Sim! Primeiro quero falar um pouco sobre endereços IP e portas e então teremos o assunto resolvido. Em seguida, falaremos sobre como a API de sockets armazena e manipula os endereços IP e outros dados.

Endereços IP, versões 4 e 6

Nos bons e velhos tempos, quando Ben Kenobi ainda era chamado Obi Wan Kenobi, havia um maravilhoso sistema de roteamento de rede chamado The Internet Protocol Version 4, também chamado IPv4. Ele possuia endereços compostos de quatro bytes (ou quatro "octetos"), e era escrito comumente na forma de "pontos e números", assim: 192.0.2.111.

Você provavelmente já viu isso por aí.

Na verdade, até o momento desta escrita, praticamente todos os sites da Internet usam IPv4.

Todos, incluindo Obi Wan, estavam felizes. As coisas eram ótimas, até que algum opositor com o nome de Vint Cerf avisou que estávamos prestes a ficar sem endereços IPv4!

(Além de avisar a todos sobre o futuro destino apocalíptico de tristeza do IPv4, <u>Vint Cerf</u> 13 também é conhecido por ser o Pai da Internet. Então, eu realmente não estou em condições de o julgar.)

Ficar sem endereços? Como isso poderia acontecer? Quer dizer, existem bilhões de endereços IP em um endereço IPv4 de 32 bits. Nós realmente temos bilhões de computadores por aí?

Sim.

Além disso, no início, quando havia apenas alguns computadores e todos pensavam que um bilhão era um número incrivelmente grande, algumas grandes organizações receberam generosamente milhões de endereços IP para uso próprio (Como Xerox, MIT, Ford, HP, IBM, GE, AT&T e uma pequena empresa chamada Apple, para citar alguns.).

Na verdade, se não fosse por várias medidas paliativas, já teríamos os esgotado há muito tempo.

Mas agora estamos vivendo em uma era em que todos os seres humanos têm um endereço IP, todos os computadores, todas as calculadoras, todos os telefones, todos os parquímetros e (por que não) todos os filhotes de cachorros também.

E assim o IPv6 nasceu. Como Vint Cerf é provavelmente imortal (mesmo que sua forma física passe, Deus nos livre, ele provavelmente já está existindo como uma espécie hiper-inteligente do programa <u>ELIZA</u> 14 nas profundezas do Internet2), ninguém quer ter de ouvi-lo dizer novamente "eu avisei" se não tivermos endereços suficientes na próxima versão do Internet Protocol.

O que isso lhe sugere?

Que precisamos de *muito* mais endereços. Que não precisamos apenas de duas vezes mais de endereços, nem um bilhão de vezes mais, nem mil trilhões de vezes mais, mas *79 MILHÕES BILHÕES TRILHÕES de vezes mais endereços possíveis!* Isso vai mostrar a eles!

Você está dizendo: "Beej, isso é verdade? Eu tenho todos os motivos para descrer de grandes números." Bem, as diferenças entre 32 bits e 128 bits podem não parecer grandes; são apenas mais 96 bits, certo? Mas lembre-se, estamos falando de poderes aqui: 32 bits representam cerca de 4 bilhões de números (2³²), enquanto 128 bits representam cerca de 340 trilhões de trilhões de trilhões de números (na verdade, 2¹²⁸). Isso é como um milhão de Internets IPv4 para *cada estrela no Universo*.

Esqueça a aparência destes pontos-e-números do IPv4, também; agora temos uma representação hexadecimal, com cada bloco de dois bytes separados por dois pontos, como isso:

```
2001:0db8:c9d2:aee5:73e3:934a:a5ae:9551
```

Isso não é tudo! Muitas vezes, você terá um endereço IP com muitos zeros e poderá compactálos entre dois-pontos. E você pode deixar zeros à esquerda para cada par de bytes. Por exemplo, cada um desses pares de endereços é equivalente:

```
2001:db8:c9d2:12::51
```

2001:0db8:c9d2:0012:0000:0000:0000:0051

```
2001:0db8:ab00:0000:0000:0000:0000:0000
```

2001:db8:ab00::

0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000

::1

O endereço : :1 é o *endereço de auto-retorno*. Isto sempre significa "esta máquina que estou executando agora". Em IPv4, o endereço de auto-retorno é 127.0.0.1.

Finalmente, há um modo de compatibilidade IPv4 para endereços IPv6 com o qual você pode se deparar. Se você quiser, por exemplo, para representar o IPv4 192.0.2.33 como um endereço IPv6, você usaria a seguinte notação: "::ffff:192.0.2.33"

Estamos falando de diversão séria.

Na verdade, é tão divertido, os criadores do IPv6 gentilmente mativeram trilhões e trilhões de endereços para uso reservado, mas temos tantos, francamente, quem ainda está contando? Há muito de sobra para cada homem, mulher, criança, cachorrinho e parquímetro em todos os planetas da galáxia. E acredite em mim, cada planeta da galáxia possui parquímetros. Você sabe que é verdade.

Subnets

Por motivos organizacionais, às vezes é conveniente declarar que "Desta primeira parte do endereço IP até este bit é a *parte da rede* do endereço IP, e o restante é a *parte do host*".

Por exemplo, com IPv4, você pode ter 192.0.2.12, e poderíamos dizer que os três primeiros campos são a rede e o último o endereço do host. Ou, dito de outra forma, estamos falando do host 12 na rede 192.0.2.0 (veja como podemos zerar o byte de endereço do host.)

E agora, para mais informações desatualizadas! Pronto? Nos tempos antigos, houveram "classes" de sub-redes, onde o primeiro, segundo, ou terceiro bytes do endereço formavam a parte de rede. Se você tivesse a sorte de ter um byte para a rede e três para o host, você poderia ter 24 bits de hosts na sua rede (16 milhões ou mais). Essa era uma rede "Classe A". No extremo oposto, havia uma "Classe C", com três bytes de rede e um byte de host (256 hosts, menos uma dupla que estavam reservados).

Então, como você pode ver, havia apenas alguns Classe A, uma pilha enorme de Classe C e alguns Classe B no meio.

A porção da rede do endereço IP é descrita por algo chamado netmask, onde você realiza uma operação bitwise-AND com o endereço IP para obter o número da rede. A netmask geralmente tem um formato parecido com 255.255.255.0. (Por exemplo, com essa netmask, se o seu IP é 192.0.2.12, então sua rede é 192.0.2.12 AND 255.255.255.0 o que gera 192.0.2.0.)

Infelizmente, descobriu-se que isso não era suficiente para as eventuais necessidades da Internet; nós estávamos ficando sem classes C rapidamente, e nós estávamos definitivamente fora das Classes A, então nem se incomode em perguntar. Para remediar isso, os números permitidos para a netmask são combinados arbitrários de bits, não apenas 8, 16 ou 24. Então você pode ter uma netmask de, digamos, 255.255.255.252, que é de 30 bits de rede e 2 bits de host, permitindo quatro hosts na rede. (Note que a netmask é *SEMPRE* um monte de bits 1 seguidos por um monte de bits 0.)

Mas é um pouco difícil usar uma grande série de números como 255.192.0.0 como netmask. Primeiro de tudo, as pessoas não têm uma ideia intuitiva da quantidade de bits, e em segundo lugar, não é realmente compacta. Então, o Novo Estilo surgiu e é muito melhor. Você apenas precisa colocar uma barra após o endereço IP e, em seguida, o número de bits de rede em decimal. Assim: 192.0.2.12/30.

Ou, para IPv6, algo como isso: 2001:db8::/32 ou 2001:db8:5413:4028::9db9/64.

Números de Porta

Se você se lembra, apresentamos anteriormente o <u>Modelo de rede em camadas</u> que possuia a camada de Internet (IP) separada da Camada de Transporte Host-para-Host (TCP e UDP). Atenção a isso antes do próximo parágrafo.

Acontece que, além de um endereço IP (usado pela camada IP), há outro endereço usado pelo TCP (sockets stream) e, coincidentemente, pelo UDP (sockets datagram). É o *número de porta*. Ele é um número de 16-bit que é como o endereço local da conexão.

Pense no endereço IP como o endereço de um hotel e o endereço da porta como o número do quarto. Essa é uma analogia decente; talvez mais tarde eu venha com uma envolvendo a

indústria automobilística.

Digamos que você queira ter um computador que lide com e-mails recebidos E serviços web—como você diferencia os dois em um único computador com um único endereço IP?

Bem, serviços diferentes na Internet têm diferentes números de porta bem conhecidos. Você pode vê-los todos em the Big IANA Port List 15 ou, se você estiver em um ambiente Unix, em seu arquivo /etc/services. O HTTP (a web) usa a porta 80, o telnet usa a porta 23, o SMTP a porta 25, o jogo DOOM 16 usa a porta 666, etc. E assim por diante. Portas abaixo de 1024 são frequentemente consideradas especiais, e geralmente exigem privilégios especiais do Sistema Operacional para seu uso.

E é isso!

Byte Order

Por ordem do rei! Haverá duas ordenações de bytes, a seguir conhecidas como ótima e péssima!

Brincadeira, mas uma é realmente melhor do que a outra. :-)

Não há uma maneira fácil de dizer isso, então só vou deixar escapar: seu computador pode estar armazenando bytes em ordem inversa bem abaixo do seu nariz. Eu sei! Ninguém queria te dizer.

O fato é que todos no mundo da Internet geralmente concordam que se você quiser representar um número hexadecimal de dois bytes, digamos b34f, você poderá armazená-lo em dois bytes sequenciais b3 seguido de 4f. Faz sentido, e, como Wilford Brimley 17 diria, é a coisa certa a fazer. Esse número, armazenado com a parte mais significativa primeiro, é chamado *Big-Endian*.

Infelizmente, *alguns* computadores espalhados aqui e ali ao longo o mundo, ou seja, qualquer coisa com um processador Intel ou compatível com Intel, armazena os bytes de forma invertida, de modo que b34f seria armazenado na memória como os bytes sequenciais 4f seguido de b3. Este método de armazenamento é chamado *Little-Endian*.

Mas espere, ainda não terminei com a terminologia! O *Big-Endian*, o mais sensato, também é chamado de *Network Byte Order* porque essa é a ordem em que os tipos de rede funcionam.

Seu computador salva números em *Host Byte Order*. Se ele é um Intel 80x86, o Host Byte Order é Little-Endian. Se é um Motorola 64k, o Host Byte Order é Big-Endian. Se é um PowerPC, o Host Byte Order é..., isso depende!

Muitas vezes, quando você cria pacotes ou preenche estruturas de dados você precisa se certificar de que seus números de dois e quatro bytes estão em Network Byte Order. Mas como você pode fazer isso se você não conhece o Host Byte Order nativo?

Boas notícias! Você acabou de supor que o Host Byte Order não está correto, e você sempre passa os valore através de uma função para configurá-los para Network Byte Order. A função fará a conversão mágica se for necessário e ,desta forma, o seu código torna-se portátil entre máquinas com endianness diferentes.

Tudo certo. Existem dois tipos de números que você pode converter: short (dois bytes) e long (quatro bytes). Essas funções funcionam para variações de unsigned. Digamos que você queira converter um short de Host Byte Order para Network Byte Order. Comece com "h" para "host", siga com "to", depois, "n" para "rede" e "s" para "short": h-to-n-s, ou htons() (leia: "Host to Network Short").

É quase fácil demais...

Você pode usar todas as combinações de "n", "h", "s" e "l" desejadas, sem contar as realmente estúpidas. Por exemplo, NÃO há função stolh() ("Short to Long Host")—não aqui, de qualquer forma. Mas há:

Descrição host to network short host to network long network to host short
network to host long

Basicamente, você precisará converter os números para Network Byte Order antes de saírem pelo fio e convertê-los de volta a Host Byte Order quando recebidos pelo fio.

Eu não conheço sobre a variante de 64-bit, desculpe. E se você quiser fazer com ponto flutuante, confira a seção sobre Serialização, bem abaixo.

Assuma que os números neste documento estejam em Host Byte Order, a menos que eu diga o contrário.

structs

Bem, finalmente estamos aqui. É hora de falar sobre programação. Nesta seção, cobrirei vários tipos de dados usados pelas interfaces de sockets, uma vez que alguns deles são verdadeiros mistérios a se descobrir.

Primeiro, o mais fácil: o descritor de socket. Um descritor de socket é do seguinte tipo:

int

Apenas um int regular.

As coisas ficam estranhas a partir daqui, então apenas leia comigo e acredite.

Minha Primeira Struct™—struct addrinfo. Essa estrutura é uma invenção mais recente e é usada para preparar as estruturas de endereço do socket para uso posterior. Também é usada em pesquisas de nome de host e pesquisas de nome de serviço. Isso fará mais sentido mais tarde quando chegarmos ao seu uso real, mas saberemos por enquanto que é uma das primeiras coisas que você ligará ao fazer uma conexão.

```
struct addrinfo {
                    ai_flags; // AI_PASSIVE, AI_CANONNAME,
   int
    etc.
   int
                    ai_family;
                                  // AF_INET, AF_INET6,
    AF UNSPEC
   int
                    ai_socktype; // SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM
                    ai_protocol: // use 0 para "qualquer"
   int
                    ai_addrlen;
                                  // tamanho de ai_addr em
   size_t
    bytes
                                  // struct sockaddr_in ou _in6
   struct sockaddr *ai_addr;
                   *ai_canonname; // nome de host canônico e
    completo
   struct addrinfo *ai_next; // lista ligada, próximo nó
};
```

Você carregará essa struct rapidamente, e depois chamará getaddrinfo(). Ela retornará um ponteiro para uma nova lista ligada dessa estrutura preenchida com todos os itens necessários.

Você pode forçá-la a usar IPv4 ou IPv6 no campo ai_family, ou deixá-lo como AF_UNSPEC para usar qualquer um. Isto é legal porque o seu código pode ser funcional com qualquer versão IP.

Note que esta é uma lista ligada: ai_next aponta para o próximo elemento—pode haver vários resultados para você escolher. Eu usaria o primeiro resultado que funcionasse, mas você poderia ter necessidades de negócios diferentes; Eu não sei tudo, man!

Você verá que o campo ai_addr na struct addrinfo é um ponteiro para uma struct sockaddr. É ai que começamos a entrar nos detalhes básicos do que está dentro de uma struct de endereço IP.

Você não precisa escrever a essas estruturas usualmente; muitas vezes, uma chamada a getaddrinfo() para preencher a sua struct addrinfo é tudo o que você precisa. Você *terá*, no entanto, que espiar dentro destas structs para obter seus valores de retorno, então vou aprensentá-los aqui.

(Além disso, todo o código escrito antes de struct addrinfo ser inventada eram embalados à mão, então você verá um monte de códigos IPv4 em estado bruto que fazem exatamente isso. Você sabe, em versões antigas deste guia e assim por diante.)

Algumas structs são IPv4, algumas são IPv6, e algumas são ambas. Farei anotações de quais são o que.

De qualquer forma, a struct sockaddr detém informações de endereço de socket para muitos tipos de sockets.

```
struct sockaddr {
```

```
unsigned short sa_family; // família de endereços,
    AF_xxx
char sa_data[14]; // 14 bytes de endereço do
    protocolo
};
```

sa_family pode ser uma variedade de coisas, mas será AF_INET (IPv4) ou AF_INET6 (IPv6) para tudo o que fizermos neste documento. sa_data contém um endereço de destino e o número da porta para o socket. Isto é bastante complicado, pois você não quer embalar tediosamente o endereço no sa_data manualmente.

Para lidar com struct sockaddr, os programadores criaram uma estrutura paralela: struct sockaddr_in ("in" para "Internet") para uso com IPv4.

E esta é a parte importante: um ponteiro para uma struct sockaddr_in pode ser convertido para um ponteiro para uma struct sockaddr e vice-versa. Assim, mesmo que connect() procure uma struct sockaddr*, você ainda pode utilizar uma struct sockaddr_in e converte-lá no último minuto!

Esta estrutura facilita a referência de elementos do endereço do socket. Note que sin_zero (que é incluído para preencher a estrutura com o comprimento de uma struct sockaddr) deve ser todo definido para zero com a função memset(). Além disso, observe que sin_family corresponde a sa_family em uma struct sockaddr e deve ser configurada para "AF_INET". Finalmente, o sin_port deve estar em *Network Byte Order* (usando htons()!)

Vamos cavar mais fundo! Você vê que o campo sin_addr é uma struct in_addr. Que coisa é essa? Bem, não para ser excessivamente dramático, mas é uma das mais assustadoras unions de todos os tempos:

```
// (IPv4 somente--veja struct in6_addr para IPv6)
// Endereço Internet (uma estrutura por razões históricas)
struct in_addr {
```

```
uint32_t s_addr; // é um int de 32 bits (4 bytes)
};
```

Uau! Bem, isso *era usado* para ser uma união, mas agora aqueles dias parecem ter desaparecido. Boa viagem. Então, se você declarou ina para ser do tipo struct sockaddr_in, então ina.sin_addr.s_addr faz referência ao endereço IP de 4 bytes (Network Byte Order). Observe que, mesmo que o seu sistema ainda use a terrível union em struct em_addr, você ainda pode referenciar o endereço IP de 4 bytes exatamente da mesma maneira que eu fiz acima (isto devido aos #defines.)

E sobre IPv6? Existem structs similares para ele, assim:

```
// (IPv6 somente--veja struct sockaddr_in e struct in_addr para
    IPv4)
struct sockaddr_in6 {
                   sin6_family; // família de endereços,
   u int16 t
    AF_INET6
   u_int16_t
                   sin6_port; // número da porta, Network
    Byte Order
   u_int32_t
                  sin6_flowinfo; // informação de fluxo IPv6
   struct in6_addr sin6_addr;
                                // endereço IPv6
                   sin6_scope_id; // ID do escopo
   u_int32_t
};
struct in6_addr {
   unsigned char s6_addr[16]; // endereço IPv6
};
```

Observe que o IPv6 tem um endereço IPv6 e um número de porta, assim como IPv4 tem um endereço IPv4 e um número de porta.

Além disso, note que eu não estou começando a falar sobre as informações de fluxo IPv6 ou campos de identificação de escopo neste momento... este é apenas um guia de iniciação. : -)

Por último, mas não menos importante, aqui está outra estrutura simples, struct sockaddr_storage que é projetada para ser grande o suficiente para manter ambas as estruturas IPv4 e IPv6. Veja, para algumas chamadas, às vezes você não sabe com antecedência se vai preencher sua struct sockaddr com um endereço IPv4 ou IPv6. Assim você passa por esta estrutura paralela, muito semelhante à struct sockaddr, exceto maior, e depois a converte para o tipo que você precisa:

```
struct sockaddr_storage {
    sa_family_t ss_family; // família de endereços
```

```
// tudo isso é preenchimento, implementação específica,
ignore:
char     __ss_pad1[_SS_PAD1SIZE];
int64_t     __ss_align;
char     __ss_pad2[_SS_PAD2SIZE];
};
```

O que é importante é que você pode ver a família de endereços no campo ss_family —verifique isso para ver se é AF_INET ou AF_INET6 (para IPv4 ou IPv6). Então você pode converter para uma struct sockaddr_in ou struct sockaddr_in6 se você quiser.

Endereços IP, Parte Dois

Felizmente para você, há diversas funções que lhe permitem manipular endereços IP. Não há necessidade de os descobrir à mão e enchê-los por um longo tempo usando o operador <<.

Primeiro, digamos que você tenha uma struct sockaddr_in ina, e você tem um endereço IP "10.12.110.57" ou "2001:db8:63b3:1::3490" que você deseja armazenar nela. A função que você desejará usar, inet_pton(), converte um endereço IP em notação de números e pontos em uma struct in_addr ou uma struct in6_addr dependendo se você especificar AF_INET ou AF_INET6. ("pton" significa "presentation to network"—você pode chamar isso de "printable to network" se for mais fácil para lembrar.) A conversão pode ser feita da seguinte forma:

```
struct sockaddr_in sa; // IPv4
struct sockaddr_in6 sa6; // IPv6

inet_pton(AF_INET, "10.12.110.57", &(sa.sin_addr)); // IPv4
inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:63b3:1::3490", &(sa6.sin6_addr));
// IPv6
```

(Nota rápida: as velhas maneiras de fazer as coisas utilizado uma função chamada inet_addr() ou outra chamada inet_aton() são agora obsoletas e não funcionam com o IPv6.)

Agora, o trecho de código acima não é muito robusto porque não há verificação de erros. Veja, inet_pton() retorna -1 em caso de erro, ou 0 se o endereço é confuso. Portanto, para garantir verifique se o resultado é superior a 0 antes de usar!

Tudo bem, agora você pode converter strings de endereços IP em suas representações binárias. E o contrário? E se você tem uma struct in_addr e você quiser imprimi-lá em notação de números-e-pontos? (Ou uma struct in6_addr que você quer na notação hexe-pontos). Neste caso, você vai querer usar a função inet_ntop() ("ntop" significa "network to presentation"—você pode chamá-la de "network to printable" se for mais fácil de lembrar), assim:

```
// IPv4:
 1
 2
 3
   char ip4[INET_ADDRSTRLEN]; // espaço para manter a
    string IPv4
    struct sockaddr_in sa; // fingir que isso é
 4
    carregado com algo
 5
    inet_ntop(AF_INET, &(sa.sin_addr), ip4,
 6
    INET_ADDRSTRLEN);
 7
    printf("0 endereço IPv4 é: %s\n", ip4);
 8
 9
10
11
    // IPv6:
12
13
    char ip6[INET6_ADDRSTRLEN]; // espaço para manter a
    string IPv6
14
    struct sockaddr_in6 sa6; // fingir que isso é
    carregado com algo
15
16
    inet_ntop(AF_INET6, &(sa6.sin6_addr), ip6,
    INET6_ADDRSTRLEN);
17
    printf("0 endereço IPv6 é: %s\n", ip6);
18
```

Quando você executa, você passa o tipo de endereço (IPv4 ou IPv6), o endereço, um ponteiro para uma string que manterá o resultado e o máximo comprimento dessa string. (Duas macros seguram convenientemente o tamanho da grande string de endereço IPv4 ou IPv6: INET_ADDRSTRLEN e INET6_ADDRSTRLEN.)

(Outra nota rápida a mencionar, mais uma vez a velha maneira de fazer as coisas: a função histórica para fazer esta conversão foi chamada inet_ntoa(). Também é obsoleta e não funcionará com IPv6.)

Por fim, essas funções só funcionam com endereços de IP numéricos—elas não farão qualquer pesquisa de servidor de nomes DNS para um nome de host, como "www.example.com". Você usará getaddrinfo() para fazer isso, como você verá mais tarde.

Redes Privadas (ou desconectadas)

Muitos lugares têm um firewall que oculta a rede local do restante do mundo para sua própria proteção. E muitas vezes, o firewall traduz endereços IP "internos" para "externos" (que todos os outros no mundo conhecem) usando um processo chamado *Network Address Translation*, ou NAT.

Você ainda está ficando nervoso? "Onde ele está indo com todas estas coisas estranhas?"

Bem, relaxe e compre uma bebida não-alcoólica (ou alcoólica) porque, como iniciante, você

não precisa nem se preocupar com o NAT, ele é feito para você de forma transparente. Mas eu queria falar sobre a rede atrás do firewall no caso de você começar a ficar confuso com números de rede que esteja vendo.

Por exemplo, eu tenho um firewall em casa. Eu tenho dois endereços IPv4 estáticos alocados para meu uso pela empresa do DSL, e ainda tenho sete computadores na rede. Como isso é possível? Dois computadores não podem compartilhar um mesmo endereço IP, ou então os dados não saberiam para qual deles se destinam!

A resposta é: eles não compartilham os mesmos endereços IP. Eles estão em uma rede privada, com 24 milhões de endereços IP alocados para eles. Eles são todos só para mim. Bem, tudo para mim, tanto quanto para qualquer outra pessoa que esteja preocupada. Aqui está o que está acontecendo:

Se eu fizer login em um computador remoto, ele me informará que estou logado em 192.0.2.33, que é o endereço IP público que meu ISP forneceu para mim. Mas se eu perguntar ao meu computador local qual é seu endereço IP, ele diz 10.0.0.5. Quem está traduzindo o endereço IP de um para o outro? Está certo, o firewall! Está fazendo NAT!

10.x.x.x é um dos poucos endereços de rede reservados que só deve ser usado em redes totalmente desconectadas, ou em redes que estão atrás de firewalls. Os detalhes de quais números de redes privadas estão disponíveis para uso estão descritos na RFC 1918 18, mas alguns comuns que você verá são 10.x.x.x e 192.168.x.x, onde x é 0-255, geralmente. O menos comum é 172.y.x.x, onde y varia entre 16 e 31.

Redes atrás de um firewall NAT não *necessitam* estar em uma faixa de IP's reservados, mas elas geralmente estão.

(Curiosidade! Meu endereço IP externo não é realmente 192.0.2.33. A rede 192.0.2.x é reservada para simular um IP "real" em documentações, assim como neste guia! Uau!)

O IPv6 também possui redes privadas. Elas começam com fdXX: (ou talvez no futuro fcXX:), conforme RFC 4193 19. NAT e IPv6 não se misturam geralmente, no entanto (a menos que você esteja fazendo gateway IPv6 para IPv4, o que está além do escopo deste documento)— em teoria você terá tantos endereços à sua disposição que você não precisará usar NAT por muito mais tempo. Mas se você quiser alocar endereços para você em uma rede que não será encaminhada para fora, é assim que se faz.

Saltando de IPv4 para IPv6

Mas eu só quero saber o que mudar no meu código para continuar com o IPv6! Diga-me agora!

Ok! Ok!

Quase tudo aqui já foi dito a cima, mas a versão curta para os impacientes. (É claro que há mais do que isso, mas é isso que se aplica ao guia.)

1. Em primeiro lugar, tente usar <u>getaddrinfo()</u> para obter todas as informações sobre struct sockaddr, em vez de embalar a estrutura manualmente. Isto irá mantê-la compatível entre versões de IP, e eliminará muitos dos passos seguintes.

- 2. Em qualquer lugar em que você perceba estar codificando qualquer coisa relacionada a versão IP, tente a embalar com uso de uma função auxiliar.
- 3. Altere AF_INET para AF_INET6.
- 4. Altere PF_INET para PF_INET6.
- 5. Altere atribuições INADDR_ANY para atribuições in6addr_any, que são ligeiramente diferentes:

```
struct sockaddr_in sa;
struct sockaddr_in6 sa6;
sa.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY; // usar meu endereço IPv4
sa6.sin6_addr = in6addr_any; // usar meu endereço IPv6
```

Além disso, o valor IN6ADDR_ANY_INIT pode ser usado como um inicializador quando a struct in6_addr é declarada, assim:

```
struct in6_addr ia6 = IN6ADDR_ANY_INIT;
```

- 6. Em vez de struct sockaddr_in use struct sockaddr_in6, certificando-se de adicionar "6" para os campos de forma apropriada (Veja <u>structs</u>, acima). Não há campo sin6_zero.
- 7. Em vez de struct in_addr use struct in6_addr, certificando-se de adicionar "6" para os campos conforme apropriado (Veia structs, acima).
- 8. Em vez de inet_aton() ou inet_addr(), use inet_pton().
- 9. Em vez de inet_ntoa(), use inet_ntop().
- 10. Em vez de gethostbyname(), utilize a superior getaddrinfo().
- 11. Em vez de gethostbyaddr(), use a superior getnameinfo() (embora gethostbyaddr() ainda possa trabalhar com IPv6).
- 12. INADDR_BROADCAST não funciona mais. Use IPv6 multicast em seu lugar.

E é isso!

Chamadas de Sistema

Esta é a seção onde nós entramos nas chamadas de sistema (e outras chamadas de bibliotecas) que permitem que você acesse funcionalidades de rede de um ambiente Unix, ou qualquer ambiente que suporte a API de sockets para esses assuntos (BSD, Windows, Linux, Mac, o-que-você-tiver.). Quando você chama uma dessas funções, o kernel assume o controle

e faz todo o trabalho para você automagicamente.

O lugar onde a maioria das pessoas ficam presas aqui é na ordem de chamada das funções. Nisso, as páginas man não são úteis, como você provavelmente já descobriu. Bem, para ajudar nessa terrível situação, tentei expor as chamadas de sistema nas seções a seguir *exatamente* (aproximadamente) na mesma ordem em que você precisará chamá-las em seus programas.

Isso, juntamente com algumas amostras de códigos aqui e ali, um pouco de leite com biscoitos (que temo que você tenha que fornecer a si mesmo), e algumas vísceras cruas com coragem, e você estará transmitindo dados pela Internet como o Filho de Jon Postel!

(Observe que, por brevidade, muitos trechos de código abaixo não fazem as verificações de erros necessárias. E eles muito comumente assumem que os resultados de chamadas a getaddrinfo() têm sucesso e retornam uma entrada válida para a lista ligada. Ambas as situações são adequadamente abordadas nos programas independentes, portanto, use-os como um modelo.)

getaddrinfo()—Prepare Para Começar!

Esta função é um verdadeiro burro de carga com diversas opções, mas seu uso é realmente muito simples. Ela ajuda a definir as structs que você precisará mais tarde.

Um pouco de história: Costumávamos usar uma função chamada gethostbyname() para fazer pesquisas de DNS. Então carregávamos essas informações à mão em uma struct sockaddr_in, e usávamos isso em nossas chamadas.

Isto não é mais necessário, felizmente (Também não é desejável, se você quer escrever código que funcione tanto para IPv4 quanto para IPv6!). Nestes tempos modernos, você tem agora a função getaddrinfo() que faz todos os tipos de coisas boas para você, incluindo pesquisas de nomes DNS e serviço, e preenche as structs que você precisa, além disso!

Vamos dar uma olhada!

Você passa à essa função três parâmetros de entrada, e dá-lhe um ponteiro para uma lista ligada, res, para resultados.

O parâmetro node é o nome do host a se conectar, ou um endereço IP.

Em seguida vem o parâmetro service, que pode ser um número de porta, como "80", ou o nome de um determinado serviço (encontrados em The IANA Port List 20 ou no arquivo /etc/services em sua máquina Unix) como "http" ou "ftp" ou "telnet" ou "smtp" ou qualquer outro.

Finalmente, o parâmetro hints aponta para uma struct addrinfo já preenchida por você com informações relevantes.

Aqui está uma chamada de exemplo, se você é um servidor no IP do seu próprio host, porta 3490. Observe que isso não faz realmente nenhuma escuta ou configuração de rede; ele simplesmente configura estruturas que usaremos mais tarde:

```
1
    int status;
 2
    struct addrinfo hints;
   struct addrinfo *servinfo; // apontará para os
 3
    resultados
 4
 5
   memset(&hints, 0, sizeof hints); // verifique se a
    estrutura está vazia
   hints.ai_family = AF_UNSPEC; // não me importo se
 6
    IPv4 ou IPv6
 7
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; // sockets stream TCP
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // preencha meu IP para
 8
    mim
 9
    if ((status = getaddrinfo(NULL, "3490", &hints,
10
    &servinfo)) != 0) {
        fprintf(stderr, "erro em getaddrinfo: %s\n",
11
    gai_strerror(status));
        exit(1);
12
    }
13
14
15
    // servinfo agora aponta para uma lista encadeada de 1
    // ou mais structs addrinfos
16
17
    // ... faça tudo até que você não precise mais de
18
    servinfo ....
19
    freeaddrinfo(servinfo); // liberar a lista encadeada
20
```

Observe que eu defini o ai_family para AF_UNSPEC, dizendo com isso que eu não me importo se usarmos IPv4 ou IPv6. Você pode configurá-lo para AF_INET ou AF_INET6 se você quiser um ou outro especificamente.

Além disso, você verá a flag AI_PASSIVE ali; isto diz a getaddrinfo() para atribuir o endereço do meu host local à estrutura do socket. Isso é bom porque você não precisa codificá-lo. (Ou você pode colocar um endereço específico como primeiro parâmetro de

```
getaddrinfo(), onde eu tenho atualmente NULL, lá em cima.)
```

Então nós fazemos a chamada. Se houver um erro (getaddrinfo() retornar diferente de zero), podemos imprimi-lo usando a função gai_strerror(), como você pode ver. Se tudo funcionar corretamente, porém, servinfo irá apontar para uma lista ligada de struct addrinfos, cada uma das quais contém uma struct sockaddr de algum tipo que podemos usar mais tarde! Bacana!

Finalmente, quando terminamos de usar a lista ligada que getaddrinfo() tão graciosamente alocou para nós, nós podemos (e devemos) liberar tudo com uma chamada a freeaddrinfo().

Aqui está um exemplo de chamada se você é um cliente que quer se conectar a um determinado servidor, digamos "www.example.net" na porta 3490. Novamente, isto não faz realmente se conectar, mas configura as estruturas que usaremos mais tarde:

```
1
    int status;
 2
   struct addrinfo hints:
   struct addrinfo *servinfo; // apontará para os
    resultados
 4
   memset(&hints, 0, sizeof hints); // verifique se a
 5
    estrutura está vazia
   hints.ai_family = AF_UNSPEC; // não me importo se
 6
    IPv4 ou IPv6
 7
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; // sockets stream TCP
 8
 9
    // prepare-se para conectar
    status = getaddrinfo("www.example.net", "3490", &hints,
10
    &servinfo);
11
    // servinfo agora aponta para uma
12
    // lista encadeada de 1 ou mais struct addrinfos
13
14
15
    // etc.
```

Eu continuo dizendo que servinfo é uma lista ligada com todos os tipos de informações de endereço. Vamos escrever um programa de demonstração rápida para mostrar essas informações. Este pequeno programa 21 imprimirá os endereços IP para qualquer host que você especifique na linha de comando:

```
1  /*
2  ** showip.c -- mostra endereços IP para um host dado na
   linha de comando
3  */
4
```

```
#include <stdio.h>
 6
   #include <string.h>
 7 |
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/socket.h>
 8
    #include <netdb.h>
 9
    #include <arpa/inet.h>
10
    #include <netinet/in.h>
11
12
13
    int main(int argc, char *argv[])
14
    {
15
        struct addrinfo hints, *res, *p;
16
        int status;
17
        char ipstr[INET6_ADDRSTRLEN];
18
19
        if (argc != 2) {
            fprintf(stderr, "uso: showip hostname\n");
20
21
            return 1;
22
        }
23
24
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
        hints.ai_family = AF_UNSPEC; // AF_INET ou AF_INET6
25
     para forçar versão
26
        hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
27
28
        if ((status = getaddrinfo(argv[1], NULL, &hints,
     &res)) != 0) {
29
            fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
     gai_strerror(status));
30
            return 2;
31
        }
32
33
        printf("Endereço IP para %s:\n\n", argv[1]);
34
35
        for(p = res;p != NULL; p = p->ai_next) {
36
            void *addr;
37
            char *ipver;
38
39
            // pegue o ponteiro para o endereço em si,
            // campos diferentes em IPv4 e IPv6:
40
            if (p->ai_family == AF_INET) { // IPv4
41
                struct sockaddr_in *ipv4 = (struct
42
     sockaddr_in *)p->ai_addr;
43
                addr = &(ipv4->sin_addr);
                ipver = "IPv4";
44
            } else { // IPv6
45
```

```
46
                 struct sockaddr_in6 *ipv6 = (struct
     sockaddr_in6 *)p->ai_addr;
47
                 addr = &(ipv6->sin6_addr);
                 ipver = "IPv6";
48
            }
49
50
51
            // converta o IP em uma string e imprima-o:
52
            inet_ntop(p->ai_family, addr, ipstr, sizeof
     ipstr);
53
            printf(" %s: %s\n", ipver, ipstr);
54
        }
55
        freeaddrinfo(res); // libere a lista ligada
56
57
58
        return 0;
59
    }
```

Como você pode ver, o código chama getaddrinfo() para o que quer que você passe na linha de comando, que preenche a lista ligada apontada por res, e então nós podemos iterar sobre a lista e imprimir coisas ou fazer qualquer coisa.

(Há um pouco de feiúra lá onde nós temos que cavar diferentes tipos de struct sockaddrs dependendo da versão IP. Me desculpe por isso! Eu não tenho certeza de uma maneira melhor para contornar isso.)

Execução de exemplo! Todo mundo adora screenshots:

```
$ showip www.example.net
Endereço IP para www.example.net:
    IPv4: 192.0.2.88

$ showip ipv6.example.com
Endereço IP para ipv6.example.com:
    IPv4: 192.0.2.101
    IPv6: 2001:db8:8c00:22::171
```

Agora que temos isso sob controle, usaremos os resultados que obtivemos de getaddrinfo() para passar a outras funções de socket e, finalmente, estabelecer a nossa conexão de rede! Continue lendo!

socket()—Obtenha o descritor de arquivo!

Eu acho que não posso mais deixar de comentar—Eu tenho que comentar sobre a chamada de

sistema socket (). Aqui estão os detalhes:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

Mas o que são esses argumentos? Eles permitem que você defina que tipo de socket deseja (IPv4 ou IPv6, stream ou datagram, e TCP ou UDP).

As pessoas costumavam codificar esses valores, e você ainda pode fazer isso. (domain é PF_INET ou PF_INET6, type é SOCK_STREAM ou SOCK_DGRAM, e protocol pode ser definido como 0 para que se escolha o protocolo apropriado para type. Ou você pode chamar getprotobyname() para procurar o protocolo desejado, "tcp" ou "udp".)

(Este PF_INET é um parente próximo do AF_INET que você pode usar ao inicializar o campo sin_family em sua struct sockaddr_in. Na verdade, eles são tão intimamente relacionados que possuem realmente o mesmo valor, e muitos programadores chamam socket() e passam AF_INET como o primeiro argumento em vez de PF_INET. Agora, pegue um pouco de leite com biscoitos, porque é hora da história. Era uma vez, há muito tempo, pensava-se que talvez uma família de endereços (o que significa o "AF" em "AF_INET") pudesse suportar vários protocolos que foram referidos por sua família de protocolos (o que significa "PF" em "PF_INET"). Isso não aconteceu. E todos viveram felizes para sempre, fim. Então a coisa mais certa a fazer é usar AF_INET em sua struct sockaddr_in e PF_INET em sua chamada a socket().)

De qualquer forma, chega disso. O que você realmente precisa fazer é usar os valores a partir dos resultados da execução de getaddrinfo(), e alimentá-los em socket() diretamente assim:

```
1
    int s;
 2
    struct addrinfo hints, *res;
 3
 4
    // faça a pesquisa
 5
    // [fingir que já preenchemos a estrutura "hints"]
    getaddrinfo("www.example.com", "http", &hints, &res);
 6
 7
   // novamente, você deve verificar erros em getaddrinfo()
 8
    e percorrer
    // a lista vinculada "res" procurando entradas válidas
    em vez de apenas
10
    // supor que a primeira seja boa (como muitos desses
     exemplos).
11
    // Veja a seção cliente/servidor para exemplos reais.
12
```

```
s = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
res->ai_protocol);
```

socket () simplesmente retorna a você um *descritor de socket* que você pode usar em chamadas de sistema posteriores, ou -1 em caso de erro. A variável global erro é definida para o valor do erro (veja a página man <u>erro</u> para mais detalhes, e uma nota rápida sobre o uso de erro em programas multithreaded).

Bem, bem, bem, mas o que há de bom neste socket? A resposta é que ele não é muito bom por si só, e você precisa ler e fazer mais chamadas de sistema para que possa fazer qualquer sentido.

bind()—Em que porta eu estou?

Depois de ter um socket, talvez seja necessário o associar a uma porta na sua máquina local. (Isto é comumente feito se você estiver usando listen() para conexões de entrada em uma porta específica—jogos de rede multijogador fazem isso quando dizem para "conecte-se a 192.168.5.10 na porta 3490".) O número da porta é usado pelo kernel para assciar um pacote de entrada ao descritor de socket de um determinado processo. Se você estiver apenas usando connect() (porque você é o cliente, não o servidor), isso provavelmente será desnecessário. Leia de qualquer maneira, apenas por diversão.

Aqui está a sinopse para a chamada de sistema bind():

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd, struct sockaddr *my_addr, int addrlen);
```

sockfd é o descritor de arquivo de socket retornado por socket(). my_addr é um ponteiro para uma struct sockaddr que contém informações sobre o seu endereço, ou seja, porta e endereço IP. addrlen é o comprimento em bytes desse endereço.

Uau. Isso é um pouco para que possamos absorver em pouco tempo. Vamos a um exemplo de uso de sockets com bind() no host onde o programa é executado, porta 3490:

```
1
   struct addrinfo hints, *res;
2
  int sockfd;
3
4
  // primeiro, carregar estruturas de endereço com
   getaddrinfo():
5
  memset(&hints, 0, sizeof hints);
6
7
  hints.ai_family = AF_UNSPEC; // usar IPv4 ou IPv6,
   qualquer que seja
8
  hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
```

```
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // preencha meu IP para
     mim
10
    getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &res);
11
12
13
    // cria o socket:
14
15
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
     res->ai_protocol);
16
17
    // Usa bind na porta que passamos a getaddrinfo():
18
19
    bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```

Ao utilizar a flag AI_PASSIVE, estou dizendo ao programa para usar bind() no IP da máquina em que está sendo executado. Se você deseja usar bind em um endereço IP local específico, ignore AI_PASSIVE e ponha o endereço IP como primeiro argumento de getaddrinfo().

bind() também retorna -1 em caso de erro e põe em errno o valor do erro.

Muitos códigos antigos empacotam manualmente a struct sockaddr_in antes de chamarem bind(). Obviamente, isso é específico para IPv4, mas não há realmente nada que impeça você de fazer a mesma coisa com IPv6, exceto que o uso de getaddrinfo() será mais fácil, em geral. De qualquer forma, o código antigo é algo como isto:

```
// !!! ESTE É O MODO ANTIGO !!!
 1
 2
 3
   int sockfd;
 4
   struct sockaddr_in my_addr;
 5
    sockfd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 6
 7
 8
    my_addr.sin_family = AF_INET;
 9
   my_addr.sin_port = htons(MYPORT); // short, network
    byte order
    my_addr.sin_addr.s_addr = inet_addr("10.12.110.57");
10
    memset(my_addr.sin_zero, '\0', sizeof my_addr.sin_zero);
11
12
13
    bind(sockfd, (struct sockaddr *)&my_addr, sizeof
    my_addr);
```

No código acima, você também pode atribuir INADDR_ANY ao campo s_addr, se você quiser usar bind no seu endereço de IP local (como a flag AI_PASSIVE, acima). A versão IPv6 de INADDR_ANY é uma variável global in6addr_any que é atribuída ao campo sin6_addr de sua struct sockaddr_in6. (Há também uma macro IN6ADDR_ANY_INIT que você pode usar em uma variável inicializadora.)

Outra coisa a observar ao chamar bind(): não use números baixos como endereços de portas. Todas as portas abaixo de 1024 são RESERVADAS (a menos que você seja o superusuário)! Você pode ter qualquer número de porta acima disso, até 65535 (desde que não esteja sendo usada por outro programa).

Às vezes, você pode perceber, você tenta executar novamente um servidor e bind() falha, alegando "Endereço já em uso." O que significa isso? Bem, parte de um socket que estava conectado ainda está pendurada no kernel e está monopolizando a porta. Você pode esperar que ele seja limpo (um minuto ou mais) ou adicionar ao seu programa um código que lhe permita reutilizar a porta, como isso:

```
int yes=1;
//char yes='1'; // As pessoas do Solaris usam isso

// contornar a mensagem de erro "Endereço já em uso"

if
   (setsockopt(listener, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &yes, sizeof yes) == -1) {
   perror("setsockopt");
   exit(1);
}
```

Uma pequena nota final extra sobre bind(): há momentos em que você absolutamente não precisará chamá-la. Se você está conectado com connect() a uma máquina remota e você não se importa com a porta local (como é o caso com telnet, onde você só se preocupa com a porta remota), você pode simplesmente chamar connect(), ela verificará se o socket está desativado, e fará bind() para uma porta local não usada, se necessário.

connect()-Ei, você!

Vamos fingir por alguns minutos que você é uma aplicação telnet. Seu usuário ordena que você (assim como no filme *TRON*) obtenha um descritor de arquivo de socket. Você obedece e chama socket (). Em seguida, o usuário diz-lhe para conectar-se a "10.12.110.57" na porta "23" (a porta padrão para telnet.) Uau! O que você faz agora?

Para sua sorte, programa, você está agora examinando a seção sobre connect ()—como se conectar a um host remoto. Então leia furiosamente a seguir! Não há tempo a perder!

A chamada connect () é a seguinte:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int connect(int sockfd, struct sockaddr *serv_addr, int addrlen);
```

sockfd é o nosso descritor de arquivo de socket amigável, como retornado pela chamada socket(), serv_addr é uma struct sockaddr contendo a porta de destino e o endereço IP, e addrlen é o comprimento em bytes da estrutura de endereço do servidor.

Todas essas informações podem ser adquiridas a partir dos resultados da chamada de getaddrinfo().

Isso está começando a fazer mais sentido? Eu não posso lhe ouvir a partir daqui, por isso, eu espero que esteja. Vamos dar um exemplo onde fazemos uma conexão a "www.example.com", porta 3490:

```
1
    struct addrinfo hints, *res;
 2
    int sockfd;
 3
 4
   // primeiro, carregue as estruturas de endereço com
     getaddrinfo:
 5
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
 7
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
 8
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
 9
    getaddrinfo("www.example.com", "3490", &hints, &res);
10
11
12
    // crie o socket:
13
14
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
    res->ai_protocol);
15
16
    // conectar!
17
    connect(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
18
```

Mais uma vez, os programas old-school preenchiam suas próprias struct sockaddr_in para passar a connect(). Você pode fazer isso se você quiser. Veja a nota similar na seção bind(), acima.

Certifique-se de verificar o valor de retorno de connect () —ela retornará -1 em caso de erro e configurará a variável er no.

Além disso, observe que nós não chamamos bind(). Basicamente, nós não nos importamos com o nosso número de porta local; nós só nos importamos com para onde estamos indo (a porta remota). O kernel escolherá uma porta local para nós, e o site ao qual nos conectaremos receberá automaticamente essas informações. Não se preocupe.

listen()—Alguém por favor pode me ligar?

Ok, tempo para uma mudança de ritmo. E se você não quiser se conectar a um host remoto? Digo, apenas por diversão, você quer esperar conexões de entrada e tratá-las de alguma forma. O processo é executado em dois passos: primeiro você usa listen(), então você usa accept() (veja abaixo).

A chamada de escuta (listen) é bastante simples, mas requer um pouco de explicação:

```
int listen(int sockfd, int backlog);
```

sockfd é o descritor de arquivo de socket usual da chamada de sistema socket(). backlog é o número de conexões permitidas na fila de entrada. O que isso significa? Bem, conexões de entrada aguardarão nesta fila até que você as aceite com accept() (veja abaixo) e este é o limite de quantas podem entrar na fila. A maioria dos sistemas limita silenciosamente esse número para cerca de 20; você provavelmente pode definir como 5 ou 10.

Mais uma vez, como de costume, listen() retorna -1 e configura errno quando houverem erros.

Bem, como você provavelmente pode imaginar, precisamos chamar bind() antes de chamarmos listen() para que o servidor esteja sendo executado em uma porta específica. (Você tem que ser capaz de dizer aos seus amigos em que porta conectarem-se!) Então, se você estiver ouvindo as conexões de entrada, a sequência de chamadas de sistema que você fará é:

```
1 getaddrinfo();
2 socket();
3 bind();
4 listen();
5 /* accept() aceita aqui */
```

Eu só deixarei isso como código de exemplo, uma vez que é bastante autoexplicativo. (O código na seção accept (), abaixo, é mais completo.) A parte realmente complicada de todas estas coisas é a chamada de accept ().

accept() - "Obrigado por ligar para a porta 3490."

Prepare-se—a chamada a accept() é meio estranha! O que vai acontecer é o seguinte: alguém de muito longe vai tentar usar connect() contra a sua máquina em uma porta em que você usou listen(). As conexões serão enfileiradas esperando para serem aceitas com accept(). Você chama accept() e diz a ela para obter a conexão pendente. Ela vai retornar para você um novo descritor de arquivo socket para utilizar com esta única conexão! É isso mesmo, de repente você tem dois descritores de arquivos sockets pelo preço de um! O original ainda continua esperando novas conexões, e o recém-criado está finalmente pronto para o uso de send() e recv(). Chegamos lá!

A chamada é a seguinte:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

sockfd é o descritor de socket de listen(). Bastante fácil. addr normalmente será um ponteiro para uma struct sockaddr_storage local. É aqui onde as informações sobre a conexão de entrada vão (e com elas você pode determinar qual host está lhe chamando de qual porta). addrlen é uma variável local do tipo inteira que deve ser definida para sizeof(struct sockaddr_storage) antes de seu endereço ser passado a accept(). accept() não colocará mais bytes do que addr foi configurado para guardar. Se ele colocar um menor número, ele alterará o valor de addrlen para refletir isso.

Adivinha? accept() retorna -1 e define er no se ocorrer um erro. Aposto que não percebeu.

Como antes, isso é muito para absorver em tão pouco tempo, então aqui está um fragmento de código de exemplo para leitura:

```
1
    #include <string.h>
 2
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/socket.h>
 3
   #include <netinet/in.h>
 4
 6
   #define MYPORT "3490" // a porta onde os usuários se
     estarão
   #define BACKLOG 10
 7
                           // quantidade de conexões
     enfileiradas
 8
 9
    int main(void)
10
        struct sockaddr_storage their_addr;
11
        socklen_t addr_size;
12
13
        struct addrinfo hints, *res;
        int sockfd, new_fd;
14
15
        // !! não esqueça de fazer de realizar as
16
     verificações de erros !!
17
        // primeiro, carregue as estruturas de endereços com
18
     getaddrinfo():
19
20
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
        hints.ai_family = AF_UNSPEC; // usar IPv4 ou IPv6,
21
     o que for
```

```
22
        hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
23
        hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
                                         // preencha meu IP
     para mim
24
25
        getaddrinfo(NULL, MYPORT, &hints, &res);
26
27
        // cria socket, liga-o com bind, e ouve nele com
     listen:
28
29
        sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
     res->ai_protocol);
30
        bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
31
        listen(sockfd, BACKLOG);
32
33
        // agora aceita uma conexão de entrada:
34
35
        addr_size = sizeof their_addr;
36
        new_fd = accept(sockfd, (struct sockaddr
     *)&their_addr, &addr_size);
37
38
        // pronto para se comunicar no descritor de socket
     new_fd!
39
40
41
```

Mais uma vez, note que vamos usar o descritor de socket new_fd para todas as chamadas send() e recv(). Se você está recebendo apenas uma única conexão, você pode fechar com close() a escuta de sockfd a fim de evitar mais conexões de entrada na mesma porta, se você assim desejar.

send() e recv()—Fale comigo, baby!

Estas duas funções são para comunicação através de sockets stream ou sockets datagram conectados. Se você quiser usar sockets datagram regulares, desconectados, você precisa ver a seção sobre sendto() e recvfrom(), abaixo.

A chamada send():

```
int send(int sockfd, const void *msg, int len, int flags);
```

sockfd é o descritor de socket para o qual você quer enviar dados (seja ele o retornado por socket() ou o que você recebeu com accept().) msg é um ponteiro para os dados que você deseja enviar, e len é o comprimento desses dados em bytes. Basta definir flags para 0. (Veja a página man de send() para mais informações sobre flags.)

Um código de exemplo pode ser:

```
char *msg = "Beej está aqui!";
int len, bytes_sent;

.
4 .
5 .
len = strlen(msg);
bytes_sent = send(sockfd, msg, len, 0);

.
9 .
10 .
```

send() retorna o número de bytes realmente enviados —isso pode ser menor do que o número que você disse para ela enviar! Veja, às vezes você diz para enviar um monte de dados e ela simplesmente não pode lidar com isso. Ela irá disparar tanto dos dados quanto possível, e confiará em você para enviar o resto mais tarde. Lembre-se, se o valor retornado por send() não coincide com o valor em len, cabe a você enviar o resto da string. A boa notícia é a seguinte: se o pacote for pequeno (menos de 1K ou quase isso) ela irá provavelmente gerenciar para enviar a coisa toda de uma só vez. Mais uma vez, -1 é devolvido em caso de erro, e erro é definido para o número do erro.

A chamada recv() é semelhante em muitos aspectos:

```
int recv(int sockfd, void *buf, int len, int flags);
```

sockfd é o descritor de socket a ser lido, buf é o buffer para receber as informações, len é o comprimento máximo do buffer, e flags pode ser novamente ajustada para 0. (Veja a página man de recv() para obter informações sobre flags.)

recv() retorna o número de bytes realmente lidos no buffer, ou -1 em caso de erro (com er no ajustado de acordo.)

Espere! recv() pode retornar 0. Isso só pode significar uma coisa: o lado remoto terminou a conexão com você! Um valor de retorno 0 é a forma de recv() informar que isso ocorreu.

Agora, isso foi fácil, não foi? Agora você pode enviar e receber dados em sockets stream! Uau! Você é um Programador de Rede Unix!

sendto() e recvfrom()—Fale comigo, DGRAM-style

"Isto é tudo muito bom e elegante," Eu ouvi você dizendo, "mas onde é que isto me leva com sockets datagram desconectados?". Sem problemas, amigo. Nós temos exatamente a coisa.

Como sockets datagram não estão conectados a um host remoto, adivinha qual informação precisamos fornecer antes de enviar um pacote? Está certo! O endereço de destino! Aqui está

o escopo:

Como você pode ver, esta chamada é basicamente a mesma que a chamada send() com a adição de dois outros pedaços de informação. to é um ponteiro para uma struct sockaddr (que provavelmente será outra struct sockaddr_in ou struct sockaddr_in6 ou struct sockaddr_storage que você converteu no último minuto), que contém o endereço IP de destino e porta. tolen, um int no fundo, pode simplesmente ser definido para sizeof *to ou sizeof(struct sockaddr_storage).

Para colocar as mãos na estrutura de endereço de destino, você provavelmente a obterá de getaddrinfo(), ou a partir de recvfrom(), abaixo, ou preencherá manualmente.

Assim como com send(), sendto() retorna o número de bytes realmente enviados (que, novamente, pode ser menor do que o número de bytes que você disse para ela enviar), ou -1 em caso de erro.

Igualmente semelhantes são recv() e recvfrom(). A sinopse de recvfrom() é:

Novamente, isso é exatamente como recv() com a adição de alguns campos. from é um ponteiro para uma struct sockaddr_storage que será preenchida com o endereço IP e a porta da máquina de origem. fromlen é um ponteiro para um int local, que deve ser inicializado para sizeof *from ou sizeof (struct sockaddr_storage). Quando a função retornar, fromlen conterá o comprimento do endereço armazenado em from.

recvfrom() retorna o número de bytes recebidos, ou -1 em caso de erro (com errno ajustado em conformidade.)

Então, aqui vai uma pergunta: Por que usamos struct sockaddr_storage como o tipo de socket? Por que não struct sockaddr_in? Porque, veja, nós não queremos nos amarrar ao IPv4 ou IPv6. Então, usamos uma struct genérica struct sockaddr_storage, que sabemos que será grande o suficiente para ambos.

(Então... aqui está uma outra questão: por que struct sockaddr não é grande o suficiente para qualquer endereço? Nós até definimos a struct sockaddr_storage de propósito geral para a struct sockaddr de propósito geral! Parece estranho e redundante, hum. A resposta é, ela simplesmente não é grande o suficiente, e eu acho que alterá-la neste momento seria problemático. Então, eles fizeram uma nova.)

Lembre-se, se você usa connect() com um socket datagram, então você pode simplesmente usar send() e recv() para todas as suas transações. O socket em si ainda é um socket

datagram e os pacotes ainda usam UDP, mas a interface do socket adicionará automaticamente as informações de destino e fonte para você.

close() e shutdown()—Não olhe mais na minha cara!

Uau! Você esteve enviando dados com send() e recebendo com recv() o dia inteiro, e os obteve. Você está pronto para fechar a conexão em seu descritor de socket. Isso é fácil. Você pode apenas usar a função normal de descritores de arquivos Unix close():

```
close(sockfd);
```

Isso evitará mais leituras e gravações no socket. Qualquer um tentando ler ou escrever no socket na extremidade remota receberá um erro.

Apenas no caso de você querer um pouco mais de controle sobre como o socket fecha, você pode usar a função shutdown(). Ela permite que você interrompa a comunicação em um determinado sentido, ou em ambos os sentidos (assim como close() faz). Sinopse:

```
int shutdown(int sockfd, int how);
```

sockfd é o descritor de arquivo socket que você deseja desligar, e how é um dos seguintes:

<u>how</u>	<u>Effect</u>
0	Recebimentos seguintes desativados
1	Envios seguintes desativados
2	Envios e recebimentos seguintes desativados (como close())

shutdown() retorna 0 em caso de sucesso, e -1 em caso de erro (com errno ajustado em conformidade.)

Se você se atrever a usar shutdown() em sockets datagram desconectados, ela simplesmente tornará o socket indisponível para posteriores chamadas de send() e recv() (lembre-se de que você pode usá-las se você usou connect() com sockets datagram.)

É importante notar que shutdown() na verdade não fecha o descritor de arquivo—apenas altera a sua usabilidade. Para liberar um descritor de socket, você precisa usar close().

Nada mais sobre.

(Exceto para lembrar que, se você estiver usando Windows e Winsock você deverá chamar closesocket() em vez de close().)

getpeername()-Quem é você?

Essa função é tão fácil.

É tão fácil, que eu quase não lhe dei a sua própria secção. Mas aqui está, de qualquer forma.

A função getpeername () informará quem está na outra extremidade de um socket stream conectado. A sinopse:

sockfd é o descritor do socket stream conectado, addr é um ponteiro para uma struct sockaddr (ou uma struct sockaddr_in) que conterá as informações sobre o outro lado da conexão, e addrlen é um ponteiro para um int, que deve ser inicializado para sizeof *addr ou sizeof (struct sockaddr).

A função retorna -1 em caso de erro e define errno em conformidade.

Depois de ter seu endereço, você pode usar inet_ntop(), getnameinfo() ou gethostbyaddr() para imprimir ou obter mais informações. Não, você não pode obter o seu nome de login. (Ok, ok. Se o outro computador está executando um daemon ident, isso é possível. Isso, no entanto, está além do escopo deste documento. Confira RFC 1413²² para mais informações.)

gethostname()—Quem sou eu?

Ainda mais fácil do que getpeername() é a função gethostname(). Ela retorna o nome do computador em que seu programa está sendo executado. O nome pode ser usado por gethostbyname(), a seguir, para determinar o endereço IP da sua máquina local.

O que poderia ser mais divertido? Eu poderia pensar em algumas coisas, mas elas não pertencem à programação de sockets. De qualquer forma, aqui está sua composição:

O que poderia ser mais divertido? Eu poderia pensar em algumas coisas, mas elas não pertencem à programação de sockets. De qualquer forma, aqui está o detalhamento:

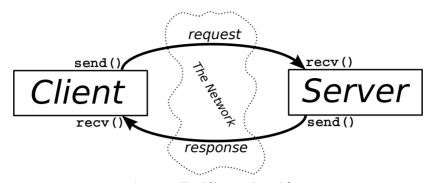
```
#include <unistd.h>
int gethostname(char *hostname, size_t size);
```

Os argumentos são simples: hostname é um ponteiro para um vetor de caracteres que conterá o nome do host ao retorno da função, e size é o comprimento em bytes do vetor hostname.

A função retorna 0 ao completar com sucesso, e -1 em caso de erro, estabelecendo er rno como de costume.

Cliente-Servidor Background

Isso é o um mundo cliente-servidor, baby. Quase tudo na rede é baseado em processos clientes falando com processos servidores e vice-versa. Como telnet, por exemplo. Quando você se conecta a um servidor remoto na porta 23 com o telnet (o cliente), um programa naquele host (chamado telnetd, o servidor) ganha vida. Ele lida com a conexão telnet de entrada, prepara um prompt de login, etc.



Interação Cliente-Servidor.

A troca de informações entre cliente e servidor é resumida no diagrama acima.

Note que o par cliente-servidor podem falar SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM, ou qualquer outra coisa (contanto que eles estejam falando a mesma coisa.) Alguns bons exemplos de pares de cliente-servidor são telnet/telnetd, ftp/ftpd, ou Firefox/Apache. Toda vez que você usa ftp, há um programa remoto, ftpd, que serve você.

Geralmente, haverá apenas um servidor em uma máquina, e esse servidor lidará com vários clientes usando fork(). A rotina básica é: o servidor espera por uma conexão, a aceita com accept(), e cria um novo processo filho com fork() para lidar com isso. Isso é o que o nosso servidor de exemplo faz na próxima seção.

Um Servidor Stream Simples

Tudo o que esse servidor faz é enviar a string "01á, mundo!" por uma conexão stream. Tudo que você precisa fazer para testar este servidor é executá-lo em uma janela, e com telnet conectar a ele a partir de outra com:

\$ telnet remotehostname 3490

Onde remotehostname é o nome da máquina em que você está executando o servidor.

O código do servidor²³:

```
#include <stdlib.h>
 7
   #include <unistd.h>
 8 #include <errno.h>
 9 | #include <string.h>
   #include <sys/types.h>
10
    #include <sys/socket.h>
11
   #include <netinet/in.h>
12
13
   #include <netdb.h>
14 #include <arpa/inet.h>
   #include <sys/wait.h>
15
   #include <signal.h>
16
17
18
    #define PORT "3490"
                         // a porta que os clientes usarão
    para se conectarem
19
20
    #define BACKLOG 10
                         // a quantidade de conexões
     pendentes a enfileirar
21
22
    void sigchld_handler(int s)
23
        // waitpid() pode sobrescrever errno, então nós
24
     salvamos e restauramos:
25
        int saved_errno = errno;
26
27
        while(waitpid(-1, NULL, WNOHANG) > ∅);
28
29
        errno = saved_errno;
30
    }
31
32
33
    // obtém sockaddr, IPv4 ou IPv6:
34
    void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
35
    {
        if (sa->sa_family == AF_INET) {
36
37
            return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
38
        }
39
40
        return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
41
    }
42
43
    int main(void)
44
    {
45
        int sockfd, new_fd; // ouça em sock_fd, nova
     conexão em new_fd
46
        struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
```

```
47
        struct sockaddr_storage their_addr: // informações
     de endereço do cliente
48
        socklen_t sin_size;
49
        struct sigaction sa;
        int yes=1;
50
        char s[INET6_ADDRSTRLEN];
51
52
        int rv;
53
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
54
        hints.ai_family = AF_UNSPEC;
55
        hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
56
        hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use meu IP
57
58
59
        if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints,
     &servinfo)) != 0) {
            fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
60
     gai_strerror(rv));
61
            return 1;
62
        }
63
64
        // loop através de todos os resultados e
65
        // fazer bind para o primeiro que pudermos
        for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
66
             if ((sockfd = socket(p->ai_family,
67
     p->ai_socktype,
                     p->ai_protocol)) == -1) {
68
                 perror("servidor: socket");
69
70
                 continue;
71
            }
72
73
            if (setsockopt(sockfd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR,
     &yes,
74
                     sizeof(int)) == -1) {
75
                 perror("setsockopt");
76
                 exit(1);
77
             }
78
            if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) ==
79
     -1) {
80
                 close(sockfd);
                 perror("servidor: bind");
81
                 continue;
82
83
             }
84
85
            break;
```

```
86
         }
 87
         freeaddrinfo(servinfo): // tudo feito com essa
 88
      estrutura
 89
         if (p == NULL) {
 90
             fprintf(stderr, "servidor: falha com bind\n");
 91
 92
             exit(1);
 93
         }
 94
 95
         if (listen(sockfd, BACKLOG) == -1) {
             perror("listen");
 96
 97
             exit(1);
 98
         }
 99
100
         sa.sa_handler = sigchld_handler; // colher todos os
      processos mortos
101
         sigemptyset(&sa.sa_mask);
         sa.sa_flags = SA_RESTART;
102
         if (sigaction(SIGCHLD, &sa, NULL) == -1) {
103
104
             perror("sigaction");
105
             exit(1);
106
         }
107
         printf("servidor: aguardando por conexões...\n");
108
109
110
         while(1) { // loop principal de accept()
             sin_size = sizeof their_addr;
111
             new_fd = accept(sockfd, (struct sockaddr
112
      *)&their_addr, &sin_size);
             if (\text{new\_fd} == -1) {
113
                  perror("accept");
114
115
                  continue;
116
             }
117
118
             inet_ntop(their_addr.ss_family,
119
                  get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
120
                  s, sizeof s);
             printf("servidor: tenho uma conexão de %s\n",
121
      s);
122
123
             if (!fork()) { // este é o processo filho
124
                  close(sockfd); // processo filho não precisa
      ouvir
```

```
125
                  if (send(new_fd, "Hello, world!", 13, 0) ==
      -1)
                      perror("send");
126
127
                  close(new_fd);
128
                  exit(0);
129
              }
130
              close(new_fd); // pai não precisa disso
131
         }
132
133
         return 0;
134
     }
```

Caso você esteja curioso, eu tenho o código em uma grande função main() para manter (eu sinto) a clareza sintática. Sinta-se livre para dividi-la em funções menores, se isso te faz se sentir melhor.

(Além disso, toda esta coisa de sigaction() pode ser nova para você—isso é ok. O código que está lá é responsável por colher os processos zumbis que aparecem quando os processos filhos de fork() terminam. Se você criar lotes de zumbis e não terminá-los, o administrador do sistema se tornará raivoso.)

Você pode obter os dados desse servidor usando o cliente listado na próxima seção.

Um Cliente Stream Simples

Esse cara é ainda mais fácil que o servidor. Tudo o que este cliente faz é conectar-se ao host especificado na linha de comandos, porta 3490. Ele obtém a string que o servidor envia.

O código do cliente²⁴:

```
1
 2
    ** client.c -- uma demonstração de socket stream como
    cliente
 3
    */
 4
    #include <stdio.h>
 5
    #include <stdlib.h>
 6
    #include <unistd.h>
 7
 8
   #include <errno.h>
   #include <string.h>
   #include <netdb.h>
10
    #include <sys/types.h>
11
12
    #include <netinet/in.h>
13
    #include <sys/socket.h>
14
15
   #include <arpa/inet.h>
```

```
16
17
    #define PORT "3490" // a porta onde o cliente conectará
18
19
    #define MAXDATASIZE 100 // número máximo de bytes a
     obter por vez
20
    // obtém sockaddr, IPv4 ou IPv6:
21
    void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
22
23
    {
24
        if (sa->sa_family == AF_INET) {
25
            return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
26
        }
27
28
        return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
29
    }
30
31
    int main(int argc, char *argv[])
32
33
        int sockfd, numbytes;
34
        char buf[MAXDATASIZE];
35
        struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
36
        int rv;
37
        char s[INET6_ADDRSTRLEN];
38
39
        if (argc != 2) {
40
            fprintf(stderr, "uso: cliente hostname\n");
41
            exit(1);
42
        }
43
44
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
45
        hints.ai_family = AF_UNSPEC;
46
        hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
47
48
        if ((rv = getaddrinfo(argv[1], PORT, &hints,
     &servinfo)) != 0) {
            fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
49
     gai_strerror(rv));
50
            return 1;
51
        }
52
53
        // percorrer todos os resultados e
54
        // conectar-se ao primeiro que pudermos
        for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
55
56
            if ((sockfd = socket(p->ai_family,
     p->ai_socktype,
```

```
57
                     p->ai_protocol)) == -1) {
                 perror("cliente: socket");
58
59
                 continue;
             }
60
61
             if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen)
62
     == -1) {
                 close(sockfd);
63
                 perror("cliente: connect");
64
                 continue:
65
             }
66
67
68
            break;
69
        }
70
71
        if (p == NULL) {
72
             fprintf(stderr, "cliente: falha em connect\n");
73
             return 2:
74
        }
75
76
        inet_ntop(p->ai_family, get_in_addr((struct sockaddr
     *)p->ai_addr),
77
                 s, sizeof s);
78
        printf("cliente: conectando a %s\n", s);
79
80
        freeaddrinfo(servinfo); // tudo feito com essa
     estrutura
81
        if ((numbytes = recv(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1, 0))
82
     == -1) {
            perror("recv");
83
84
            exit(1);
85
        }
86
        buf[numbytes] = '\0';
87
88
        printf("cliente: recebido '%s'\n",buf);
89
90
91
        close(sockfd);
92
93
        return 0:
94
    }
```

Observe que, se você não executar o servidor antes de executar o cliente, connect () retornará "Conexão recusada". Muito útil.

Sockets Datagram

Nós já cobrimos o básico de sockets UDP datagram com a nossa discussão sobre sendto() e recvfrom(), acima, então eu vou apresentar apenas alguns programas de exemplo: talker.celistener.c.

listener fica em uma máquina à espera de um pacote de entrada na porta 4950. talker envia um pacote para essa porta, na máquina especificada, que contém o que o usuário digita na linha de comando.

Aqui está o código para listener.c²⁵:

```
1
 2
    ** listener.c -- uma demonstração de socket "servidor"
    com datagram
 3
    */
 4
   #include <stdio.h>
 5
    #include <stdlib.h>
 6
    #include <unistd.h>
 7
   #include <errno.h>
 8
   #include <string.h>
   #include <sys/types.h>
10
    #include <svs/socket.h>
11
    #include <netinet/in.h>
12
    #include <arpa/inet.h>
13
    #include <netdb.h>
14
15
16
    #define MYPORT "4950" // a porta onde os usuários se
     conectarão
17
    #define MAXBUFLEN 100
18
19
    // obtém sockaddr, IPv4 ou IPv6:
20
    void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
21
22
    {
23
        if (sa->sa_family == AF_INET) {
            return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
24
25
        }
26
27
        return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
28
    }
29
30
    int main(void)
31
    {
```

```
32
        int sockfd:
33
        struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
34
        int rv:
35
        int numbytes;
        struct sockaddr_storage their_addr;
36
        char buf[MAXBUFLEN];
37
        socklen_t addr_len;
38
39
        char s[INET6_ADDRSTRLEN];
40
41
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
        hints.ai_family = AF_UNSPEC; // configure com
42
     AF_INET para forçar IPv4
43
        hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
44
        hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use meu IP
45
46
        if ((rv = getaddrinfo(NULL, MYPORT, &hints,
     &servinfo)) != 0) {
            fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
47
     gai_strerror(rv));
48
            return 1;
49
        }
50
51
        // loop através dos resultados e bind para o
     primeiro que pudermos
52
        for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
53
            if ((sockfd = socket(p->ai_family,
     p->ai_socktype,
54
                     p->ai_protocol)) == -1) {
55
                 perror("listener: socket");
56
                 continue;
57
            }
58
            if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) ==
59
     -1) {
60
                close(sockfd);
                 perror("listener: bind");
61
                 continue:
62
63
             }
64
65
            break:
66
        }
67
68
        if (p == NULL) {
            fprintf(stderr, "listener: falha ao fazer bind
69
     para o socket\n");
```

```
70
            return 2:
71
        }
72
73
        freeaddrinfo(servinfo);
74
        printf("listener: aguardando por recvfrom...\n");
75
76
77
        addr_len = sizeof their_addr;
78
        if ((numbytes = recvfrom(sockfd, buf, MAXBUFLEN-1 ,
     0,
79
             (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) ==
     -1) {
            perror("recvfrom");
80
81
            exit(1);
        }
82
83
        printf("listener: tenho um pacote de %s\n",
84
85
            inet_ntop(their_addr.ss_family,
                 get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
86
87
                 s, sizeof s));
        printf("listener: o pacote tem %d bytes de
88
     comprimento\n", numbytes);
        buf[numbytes] = '\0';
89
        printf("listener: conteúdo do pacote \"%s\"\n",
90
     buf);
91
92
        close(sockfd);
93
94
        return 0;
95
    }
```

Observe que, em nossa chamada a getaddrinfo() estamos finalmente usando SOCK_DGRAM. Além disso, observe que não há necessidade de listen() ou accept(). Esta é uma das vantagens de usar sockets datagram desconectados!

Em seguida vem o código fonte de talker. c^{26} :

```
1  /*
2  ** talker.c -- um "cliente" de demonstração com datagram
3  */
4  
5  #include <stdio.h>
6  #include <stdlib.h>
7  #include <unistd.h>
8  #include <errno.h>
```

```
#include <string.h>
10
   #include <sys/types.h>
    #include <sys/socket.h>
11
   #include <netinet/in.h>
12
13
    #include <arpa/inet.h>
    #include <netdb.h>
14
15
    #define SERVERPORT "4950" // a porta onde se conectar
16
17
18
    int main(int argc, char *argv[])
19
    {
20
        int sockfd;
21
        struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
22
        int rv:
23
        int numbytes;
24
25
        if (argc != 3) {
            fprintf(stderr, "uso: talker hostname
26
     mensagem\n");
27
            exit(1);
28
        }
29
30
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
31
        hints.ai_family = AF_UNSPEC;
32
        hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
33
        if ((rv = getaddrinfo(argv[1], SERVERPORT, &hints,
34
     &servinfo)) != 0) {
            fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
35
     gai_strerror(rv));
36
            return 1:
37
        }
38
39
        // loop atráves de todos os resultados e criar
     socket
        for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
40
            if ((sockfd = socket(p->ai_family,
41
     p->ai_socktype,
                    p->ai_protocol)) == -1) {
42
                perror("talker: socket");
43
44
                continue;
45
            }
46
47
            break;
48
        }
```

```
49
50
        if (p == NULL) {
             fprintf(stderr, "talker: falha ao criar o
51
     socket\n");
52
             return 2:
53
        }
54
55
        if ((numbytes = sendto(sockfd, argv[2],
     strlen(argv[2]), 0,
56
                  p->ai_addr, p->ai_addrlen)) == -1) {
57
             perror("talker: sendto");
58
            exit(1);
        }
59
60
        freeaddrinfo(servinfo);
61
62
        printf("talker: enviados %d bytes para %s\n",
63
     numbytes, argv[1]);
        close(sockfd);
64
65
66
        return 0;
67
    }
```

E isso é tudo o que existe sobre o assunto! Execute listener em alguma máquina, em seguida, execute talker em outra. Veja-as se comunicarem! Diversão garantida para toda a família!

Você nem precisa executar o servidor dessa vez! Você pode rodar talker, por si só, e ele feliz simplesmente dispara pacotes para o além, onde desaparecem se ninguém estiver pronto com recvfrom() no outro lado. Lembre-se: dados enviados usando sockets datagram UDP não possuem garantia de entrega!

Com exceção de um pequeno detalhe que eu já mencionei muitas vezes no passado: sockets datagram conectados. Eu preciso falar sobre isso aqui, já que estamos na seção datagram do documento. Digamos que talker chame connect() e especifique o endereço de listener. Daquele ponto em diante, talker só pode enviar e receber do endereço especificado por connect(). Por esta razão, você não precisa usar sendto() e recvfrom(); Você pode simplesmente usar send() e recv().

Técnicas Ligeiramente Avançadas

Estas técnicas não são *realmente* avançadas, mas elas saem dos níveis mais básicos já cobertos. Na verdade, se você chegou até aqui, você deve se considerar bastante realizado nos fundamentos da programação de rede Unix! Parabéns!

Então, aqui vamos nós para o admirável mundo novo de algumas das coisas mais esotéricas

que você pode querer aprender sobre sockets. Veja agora!

Blocking

Blocking. Você já ouviu falar sobre isso—agora, o que diabos é isso? Em poucas palavras, "block" é jargão técnico para "sleep". Você provavelmente reparou que quando você executa listener, acima, ele fica ali até que um pacote chegue. O que acontece é que ele chamou recvfrom(), não havia dados e, portanto, por recvfrom() é feito "block" (ou seja, dormir lá) até que alguns dados cheguem.

Muitas funções fazem block. accept() faz block. Todas funções recv() fazem block. A razão pela qual elas podem fazer isso é porque elas estão autorizadas. Quando você cria pela primeira vez o descritor de socket com socket(), o kernel o configura para blocking. Se você não quer um socket realizando blocking, você precisa fazer uma chamada a fcntl():

```
1 #include <unistd.h>
2 #include <fcntl.h>
3 .
4 .
5 .
6 sockfd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
7 fcntl(sockfd, F_SETFL, O_NONBLOCK);
8 .
9 .
10 .
```

Ao definir um socket para non-blocking, você pode efetivamente "consultar" o socket para obter informações. Se você tenta ler de um socket non-blocking e não houverem dados lá, não será permitido fazer blocking—ele retornará -1 e er no será definido como EAGAIN ou EWOULDBLOCK.

(Espere—ele pode retornar EAGAIN *ou* EWOULDBLOCK? Por qual você verificará? A especificação na verdade não diz qual o seu sistema retornará, então para a portabilidade, confira ambos.)

De um modo geral, no entanto, este tipo de consulta é uma má idéia. Se você colocar seu programa em uma espera ocupada procurando dados sobre o socket, você drenará tempo de CPU de modo antiquado. Uma solução mais elegante para verificar se há dados esperando para serem lidos vem na seção a seguir em pol1().

poll() - Multiplexação Síncrona de E/S

O que você realmente deseja fazer é, de alguma forma, monitorar um *monte* de sockets de uma só vez e depois lidar com aqueles que têm dados prontos. Dessa forma, você não precisa consultar continuamente todos os sockets para ver quais estão prontos para leitura.

Uma palavra de aviso: pol1() é terrivelmente lento quando se trata de um número

gigantesco de conexões. Nessas circunstâncias, você obterá melhor desempenho com uma biblioteca de eventos como <u>libevent²⁷</u> que tenta usar o método mais rápido possível disponível em seu sistema.

Então, como você pode evitar as consultas? Não como simples ironia, você pode evitar usando a chamada de sistema poll(). Em poucas palavras, pediremos ao sistema operacional que faça todo o trabalho sujo para nós e avise-nos quando alguns dados estiverem prontos para leitura em quais sockets. Enquanto isso, nosso processo pode dormir, economizando recursos do sistema.

O plano geral do jogo é manter uma matriz de struct pollfds com informações sobre quais descritores de sockets queremos monitorar e que tipo de eventos queremos monitorar. O sistema operacional bloqueará a chamada poll() até que um desses eventos ocorra (por exemplo, "socket pronto para leitura!") ou até que ocorra um tempo limite especificado pelo usuário.

Útilmente, um socket listen() retornará "pronto para ler" quando uma nova conexão de entrada estiver pronta para ser aceita com accept().

Isso é divertido o suficiente. Como usamos isso?

```
#include <poll.h>
int poll(struct pollfd fds[], nfds_t nfds, int timeout);
```

fds é nossa matriz de informações (que sockets devem ser monitoradas para quê), nfds é a contagem de elementos na matriz e timeout é um tempo limite em milissegundos. Retorna o número de elementos na matriz que tiveram um evento ocorrendo.

Vamos dar uma olhada nessa struct:

Então, teremos uma matriz dessas e veremos o campo fd para cada elemento em um descritor de socket que estamos interessados em monitorar. E então definiremos o campo events para indicar o tipo de evento em que estamos interessados.

O campo events é um bitwise-OR como se segue:

<u>Macro</u> <u>Descrição</u>

<u>Macro</u>	<u>Descrição</u>
POLLIN	Avise-me quando os dados estiverem prontos para recv() neste socket.
POLLOUT	Avise-me quando eu puder utilizar send () neste socket sem bloquear.

Depois de ter seu array de struct pollfds em ordem, você pode passá-lo para poll(), passando também o tamanho do array, assim como um valor de tempo limite em milissegundos. (Você pode especificar um tempo limite negativo para aguardar uma eternidade.)

Após o retorno de poll(), você pode verificar o campo revents para ver se POLLIN ou POLLOUT está definido, indicando que o evento ocorreu.

(Na verdade, você pode fazer mais com a chamada poll(). Consulte a <u>página de manual poll()</u>, abaixo, para mais detalhes.)

Aqui está <u>um exemplo²⁸</u> onde esperaremos 2,5 segundos para que os dados estejam prontos para leitura da entrada padrão, ou seja, quando você pressionar RETURN:

```
#include <stdio.h>
 1
 2
    #include <poll.h>
   int main(void)
 4
 5
    {
        struct pollfd pfds[1]; // Mais se você quiser
 6
     monitorar mais
 7
 8
        pfds[0].fd = 0;
                                 // Entrada padrão
        pfds[0].events = POLLIN; // Diga-me quando estiver
     pronto para ler
10
11
        // Se você precisava monitorar outras coisas,
     também:
        //pfds[1].fd = some_socket; // Algum descritor de
12
     socket
        //pfds[1].events = POLLIN; // Diga-me quando pronto
13
     para leitura
14
15
        printf("Pressione RETURN ou aguarde 2,5 segundos
     pelo timeout\n");
16
17
        int num_events = poll(pfds, 1, 2500); // timeout de
     2.5 segundos
18
19
        if (num_events == 0) {
            printf("Poll sofreu timeout!\n");
20
```

```
21
        } else {
22
             int pollin_happened = pfds[0].revents & POLLIN;
23
             if (pollin_happened) {
24
25
                 printf("Descritor %d pronto para leitura\n",
     pfds[0].fd);
26
             } else {
27
                 printf("Ocorreu um evento inesperado: %d\n",
     pfds[0].revents);
28
             }
29
        }
30
31
        return 0;
32
    }
```

Observe novamente que poll() retorna o número de elementos na matriz pfds para os quais os eventos ocorreram. Ela não informa *quais* elementos da matriz (você ainda precisa procurar por isso), mas informa quantas entradas têm um campo revents diferente de zero (para que você pare de procurar depois de encontrar muitos).

Algumas perguntas podem surgir aqui: como adicionar novos descritores de arquivo ao conjunto que passo para poll()? Para isso, basta ter espaço suficiente na matriz para tudo o que você precisa ou realoque com realloc() mais espaço, conforme necessário.

E quanto a excluir itens do conjunto? Para isso, você pode copiar o último elemento da matriz por cima do que você está excluindo. E depois passe menos um como a contagem para poll(). Outra opção é que você pode definir qualquer campo fd como um número negativo e poll() irá ignorá-lo.

Como podemos reunir tudo isso em um servidor de bate-papo em que você possa executar telnet contra?

O que faremos é iniciar um socket ouvinte e adicioná-lo ao conjunto de descritores de arquivos de poll(). (Ele será exibido como pronto para leitura quando houver uma conexão de entrada.)

Em seguida, adicionaremos novas conexões ao nosso array struct pollfd. E cresceremos dinamicamente se ficarmos sem espaço.

Quando uma conexão é fechada, nós a removeremos da array.

E quando uma conexão estiver pronta para leitura, leremos os dados dela e enviaremos esses dados para todas as outras conexões para que eles possam ver o que os outros usuários digitaram.

Portanto <u>este servidor poll²⁹</u> uma tentativa. Execute-o em uma janela e, em seguida, telnet localhost 9034 de várias outras janelas do terminal. Você deve poder ver o que você digite uma janela nas outras (depois que você pressionar RETURN).

Não apenas isso, mas se você pressionar CTRL-] e digitar quit para sair do telnet, o servidor deverá detectar a desconexão e remover você do array de descritores de arquivos.

```
1
 2
    ** pollserver.c -- um servidor de bate-papo com várias
    pessoas
 3
    */
 4
   #include <stdio.h>
 5
   #include <stdlib.h>
 6
   #include <string.h>
 8 #include <unistd.h>
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/socket.h>
10
    #include <netinet/in.h>
11
   #include <arpa/inet.h>
12
   #include <netdb.h>
13
   #include <poll.h>
14
15
16
   #define PORT "9034"
                          // Porta em que estamos ouvindo
17
18
    // Obtenha sockaddr, IPv4 ou IPv6:
    void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
19
20
    {
21
        if (sa->sa_family == AF_INET) {
            return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
22
23
        }
24
25
        return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
26
    }
27
28
    // Retornar um socket de escuta
29
    int get_listener_socket(void)
30
    {
31
        int listener; // Descritor de socket de escuta
                          // Para setsockopt() SO_REUSEADDR,
32
        int yes=1;
     abaixo
33
        int rv;
34
35
        struct addrinfo hints, *ai, *p;
36
37
        // Pegue um socket e ligue-o
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
38
39
        hints.ai_family = AF_UNSPEC;
```

```
40
        hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
41
        hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
        if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &ai)) !=
42
     0) {
             fprintf(stderr, "selectserver: %s\n",
43
     gai_strerror(rv));
            exit(1);
44
45
        }
46
47
        for(p = ai; p != NULL; p = p->ai_next) {
48
             listener = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
     p->ai_protocol);
49
             if (listener < 0) {
                 continue:
50
51
             }
52
53
             // Perder a maldita mensagem de erro "endereço
     já em uso"
54
             setsockopt(listener, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR,
     &yes, sizeof(int));
55
            if (bind(listener, p->ai_addr, p->ai_addrlen) <</pre>
56
     0) {
57
                 close(listener);
58
                 continue;
59
             }
60
61
            break;
62
        }
63
        // Se chegamos aqui, significa que não ficamos
64
     presos
65
        if (p == NULL) {
             return -1;
66
67
        }
68
        freeaddrinfo(ai); // Tudo feito com isso
69
70
71
        // Listen
72
        if (listen(listener, 10) == -1) {
             return -1;
73
74
        }
75
        return listener;
76
77
    }
```

```
78
 79
     // Inclua um novo descritor de arquivo no conjunto
     void add_to_pfds(struct pollfd *pfds[], int newfd, int
 80
      *fd_count, int *fd_size)
 81
 82
         // Se não tivermos espaço, adicione mais espaço na
      matriz pfds
 83
         if (*fd_count == *fd_size) {
 84
             *fd_size *= 2; // Dobrar
 85
 86
             *pfds = realloc(*pfds, sizeof(**pfds) *
      (*fd_size));
 87
         }
 88
 89
         (*pfds)[*fd_count].fd = newfd;
         (*pfds)[*fd_count].events = POLLIN; // Verifique
 90
      pronto-para-ler
 91
 92
         (*fd_count)++;
 93
 94
 95
     // Remova um índice do conjunto
     void del_from_pfds(struct pollfd pfds[], int i, int
 96
     *fd_count)
 97
     {
 98
         // Copie o do final sobre este
 99
         pfds[i] = pfds[*fd_count-1];
100
101
         (*fd_count)--;
102
     }
103
104
     // Main
105
     int main(void)
106
107
         int listener; // Descritor de socket de escuta
108
109
         int newfd;
                           // Descritor de socket recém-
      aceito com accept()
         struct sockaddr_storage remoteaddr; // Endereço do
110
      cliente
         socklen_t addrlen;
111
112
113
         char buf[256]; // Buffer para dados do cliente
114
         char remoteIP[INET6_ADDRSTRLEN];
115
```

```
116
         // Comece com espaço para 5 conexões
117
118
         // (Realocamos conforme necessário)
         int fd_count = 0;
119
         int fd size = 5:
120
         struct pollfd *pfds = malloc(sizeof *pfds *
121
      fd_size);
122
         // Configure e obtenha um socket ouvinte
123
         listener = get_listener_socket();
124
125
         if (listener == -1) {
126
             fprintf(stderr, "erro ao obter o socket de
127
      escuta\n");
128
             exit(1);
129
         }
130
         // Adicione o ouvinte para o conjunto
131
         pfds[0].fd = listener;
132
133
         pfds[0].events = POLLIN; // Reporta pronto para
      leitura na conexão recebida
134
135
         fd_count = 1; // Para o ouvinte
136
137
         // Main loop
138
         for(;;) {
139
             int poll_count = poll(pfds, fd_count, -1);
140
141
             if (poll_count == -1) {
                 perror("poll");
142
                 exit(1);
143
144
             }
145
146
             // Percorra as conexões existentes procurando
      dados para ler
             for(int i = 0; i < fd_count; i++) {</pre>
147
148
149
                  // Verifique se alguém está pronto para ler
150
                  if (pfds[i].revents & POLLIN) { // Temos
      um!!
151
                     if (pfds[i].fd == listener) {
152
                          // Se o ouvinte estiver pronto para
153
      ler, lide com a nova conexão
154
```

```
155
                          addrlen = sizeof remoteaddr;
                          newfd = accept(listener,
156
                              (struct sockaddr *)&remoteaddr,
157
                              &addrlen);
158
159
                          if (newfd == -1) {
160
                              perror("accept");
161
                          } else {
162
163
                              add_to_pfds(&pfds, newfd,
      &fd_count, &fd_size);
164
165
                              printf("servidor poll: nova
      conexão de %s em "
166
                                   "socket %d\n",
167
      inet_ntop(remoteaddr.ss_family,
168
                                       get_in_addr((struct
      sockaddr*)&remoteaddr),
169
                                       remoteIP,
      INET6_ADDRSTRLEN),
170
                                  newfd);
171
                          }
172
                      } else {
173
                          // Se não o ouvinte, somos apenas um
      cliente comum
174
                          int nbytes = recv(pfds[i].fd, buf,
      sizeof buf, 0);
175
                          int sender_fd = pfds[i].fd;
176
177
178
                          if (nbytes <= 0) {
179
                              // Erro ou conexão encerrada
      pelo cliente
                              if (nbytes == 0) {
180
                                  // Conexão fechada
181
                                  printf("servidor poll:
182
      desligar socket %d\n", sender_fd);
183
                              } else {
                                  perror("recv");
184
185
                              }
186
                              close(pfds[i].fd); // Tchau!
187
188
                              del_from_pfds(pfds, i,
189
      &fd_count);
190
```

```
191
                          } else {
192
                               // Temos bons dados de um
      cliente
193
194
                              for(int j = 0; j < fd_count;
      j++) {
195
                                   // Envie para todos!
196
                                   int dest_fd = pfds[i].fd;
197
198
                                   // Exceto o ouvinte e nós
      mesmos
199
                                   if (dest_fd != listener &&
      dest_fd != sender_fd) {
200
                                       if (send(dest_fd, buf,
      nbytes, 0) == -1) {
201
                                           perror("send");
202
                                       }
203
                                   }
204
                               }
205
                          }
                      } // END manipular dados do cliente
206
                  } // END ficou pronto para leitura em poll()
207
208
              } // END percorrendo descritores de arquivo
         } // END for(;;)--e você pensou que isso nunca iria
209
      acabar!
210
211
         return 0;
212
     }
```

Na próxima seção veremos uma função mais antiga, semelhante, chamada select(). Tanto select() quanto poll() oferecem funcionalidade e desempenho semelhantes, e diferem realmente apenas na forma como são usadas. select() pode ser um pouco mais portátil, mas talvez seja um pouco mais desajeitada em uso. Escolha a que você mais gosta, desde que seja compatível com seu sistema.

select()-Multiplexação Síncrona de E/S, Old School

Esta função é um pouco estranha, mas é muito útil. Considere a seguinte situação: você é um servidor e deseja ouvir as conexões de entrada, bem como manter a leitura das conexões que você já possui.

Não há problema, você diz, apenas um accept() e alguns pares de recv() já resolveriam. Não tão rápido, imbecil! E se você estiver em blocking em uma chamada accept()? Como você receberá dados com recv() ao mesmo tempo? "Use sockets non-blocking!" De jeito nenhum! Você não quer ser um parasita de CPU. O que, então?

select() lhe dá o poder para monitorar vários sockets ao mesmo tempo. Ele lhe dirá quais estão prontos para a leitura, quais estão prontos para a escrita, e quais sockets geraram exceções, se você realmente quiser saber isso.

Alguns avisos: select(), embora muito portátil, é terrivelmente lento quando se trata de um número gigante de conexões. Nessas circunstâncias, você obtém um melhor desempenho de uma biblioteca de eventos como a <u>libevent³⁰</u>, que tenta usar o método mais rápido possível disponível em seu sistema.

Sem mais delongas, vou oferecer a sinopse de select():

A função monitora "sets" (conjuntos) de descritores de arquivos; em particular: readfds, writefds e exceptfds. Se você quiser ver se pode ler da entrada padrão e de algum descritor de socket, sockfd, apenas defina o descritor de arquivo 0 e sockfd para o "set" readfds. O parâmetro numfds deve ser definido para o valor do mais alto descritor de arquivo mais um. Neste exemplo, ele deve ser definido para sockfd+1, uma vez que é seguramente maior que o da entrada padrão (0).

Quando select() retorna, readfds será modificado para refletir quais descritores de arquivo selecionados por você estão prontos para a leitura. Você pode testá-los com a macro FD_ISSET(), abaixo.

Antes de avançar muito mais, falarei sobre como manipular esses conjuntos. Cada set é do tipo fd_set. As seguintes macros operam neste tipo:

```
Função

FD_SET(int fd, fd_set *set); Adiciona fd para set.

FD_CLR(int fd, fd_set *set); Remove fd de set.

FD_ISSET(int fd, fd_set *set); Retorna true se fd estiver em set.

FD_ZERO(fd_set *set); Limpa todas as entradas de set.
```

Finalmente, o que é a estranha struct timeval? Bem, às vezes você não quer esperar para sempre até que alguém lhe envie alguns dados. Talvez a cada 96 segundos você queira imprimir "Ainda em andamento..." no terminal, mesmo que nada tenha acontecido. Esta estrutura de tempo permite que você especifique um período de tempo limite. Se o tempo for excedido e select() ainda não tiver encontrado nenhum descritor de arquivo pronto, ele retornará para que você possa continuar o processamento.

A struct timeval possui os seguinte campos:

```
struct timeval {
    int tv_sec; // segundos
    int tv_usec; // microssegundos
};
```

Basta definir tv_sec para o número de segundos a esperar, e definir tv_usec para o número de microssegundos que se deve esperar. Sim, isso é _micro_segundos, não milissegundos. Há 1.000 microssegundos em um milésimo de segundo, e 1.000 milissegundos em um segundo. Assim, existem 1.000.000 microssegundos em um segundo. Por que "usec"? O "u" é supostamente parecido com a letra grega µ (Mi) que usamos para "micro". Além disso, quando a função retorna, timeout *poderia* ser atualizado para mostrar o tempo ainda restante. Isso depende de que sabor de Unix você está executando.

Uau! Temos um temporizador com resolução de microssegundos! Bem, não conte com isso. Você provavelmente terá que esperar, em parte, também o tempo padrão do seu Unix, não importando quão mínimo seja o tempo definido para struct timeval.

Outras coisas de interesse: Se você definir os campos da sua struct timeval para 0, select() irá expirar imediatamente, efetivamente sondando todos os descritores de arquivos em seus sets. Se você definir o parâmetro timeout para NULL, ele nunca terá tempo limite e aguardará até que o primeiro descritor de arquivo esteja pronto. Finalmente, se você não se importa em esperar por um determinado conjunto, você pode apenas configurá-lo para NULL na chamada de select().

O seguinte trecho de código³¹ aguarda 2,5 segundos para que algo apareça na entrada padrão:

```
/*
 1
 2
    ** select.c -- uma demonstração de select()
 3
    */
 4
 5
    #include <stdio.h>
 6
    #include <sys/time.h>
 7
    #include <sys/types.h>
 8
    #include <unistd.h>
 9
    #define STDIN 0 // descritor de arquivo para entrada
10
     padrão
11
12
    int main(void)
13
    {
14
        struct timeval tv;
15
        fd_set readfds;
16
17
        tv.tv_sec = 2;
18
        tv.tv_usec = 500000;
```

```
19
20
        FD_ZERO(&readfds);
21
        FD_SET(STDIN, &readfds);
22
23
        // não me importo com writefds e exceptfds:
24
        select(STDIN+1, &readfds, NULL, NULL, &tv);
25
26
        if (FD_ISSET(STDIN, &readfds))
            printf("Uma tecla foi pressionada!\n");
27
28
        else
29
            printf("Tempo esgotado.\n");
30
31
        return 0:
32
    }
```

Se você estiver em um terminal de linha bufferizada, a tecla que você pressionar deverá ser sucedida por RETURN ou o tempo irá expirar de qualquer maneira.

Agora, alguns de vocês podem pensar que esta é uma ótima maneira de esperar por dados em um socket datagram—e você está certo: *pode* ser. Alguns Unix podem usar select desta maneira, e outros não. Você deve ver o que sua página man local diz sobre o assunto, se você quiser tenta-lo.

Alguns Unix atualizam o tempo em sua struct timeval para refletir a quantidade de tempo que resta até um tempo limite. Mas outros não. Não confie que isso ocorra se você quer portabilidade. (Use gettimeofday() se você precisar controlar o tempo decorrido. É cansativo, eu sei, mas essa é a maneira de ser feito.)

O que acontece se um socket no set de leitura fecha a conexão? Bem, nesse caso, select() retorna com o descritor de socket definido como "pronto para ler". Quando você realmente faz recv() a partir dele, recv() retornará 0. É assim que você sabe que o cliente fechou a conexão.

Mais uma nota de interesse sobre select(): Se você tem um socket executando listen(), você pode verificar se há uma nova conexão colocando seu descritor de arquivo no set readfds.

E isso, meus amigos, é uma rápida visão geral da poderosa função select().

Mas, por demanda popular, aqui está um exemplo em profundidade. Infelizmente, a diferença entre o exemplo simples, acima, e este aqui é significativa. Mas dê uma olhada, leia a descrição que o segue.

Este programa³² funciona como um simples servidor de chat multiusuário. Comece executando-o em uma janela e, em seguida, conecte-se via telnet a ele ("telnet hostname 9034") a partir de várias outras janelas. Quando você digita algo em uma sessão telnet, isso deve aparecer em todas as outras.

```
1
    /*
 2
    ** selectserver.c -- um servidor de bate-papo com várias
    pessoas
 3
    */
 4
   #include <stdio.h>
 5
  #include <stdlib.h>
 6
 7
   #include <string.h>
   #include <unistd.h>
   #include <sys/types.h>
10
   #include <sys/socket.h>
   #include <netinet/in.h>
11
   #include <arpa/inet.h>
12
   #include <netdb.h>
13
14
   #define PORT "9034" // porta onde estaremos ouvindo
15
16
17
    // obtém sockaddr, IPv4 ou IPv6:
    void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
18
19
    {
        if (sa->sa_family == AF_INET) {
20
21
            return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
22
        }
23
24
        return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
25
    }
26
27
    int main(void)
28
        fd_set master; // lista de descritores de
29
     arquivos master
        fd_set read_fds; // lista de descritores
30
     temporários para select()
        int fdmax;
31
                         // número máximo de descritores de
     arquivos
32
33
        int listener; // descritor de socket de escuta
34
        int newfd;
                         // novos descritores de socket com
     accept()
35
        struct sockaddr_storage remoteaddr; // endereço do
        socklen_t addrlen;
36
37
        char buf[256]; // buffer para dados do cliente
38
39
        int nbytes;
```

```
40
41
        char remoteIP[INET6_ADDRSTRLEN];
42
43
                         // para setsockopt() SO_REUSEADDR,
        int yes=1;
     abaixo
44
        int i, j, rv;
45
46
        struct addrinfo hints, *ai, *p;
47
        FD_ZERO(&master); // limpa sets master e
48
     temporário
49
        FD_ZERO(&read_fds);
50
51
        // nos dá um socket e faz bind nele
52
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
53
        hints.ai_family = AF_UNSPEC;
        hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
54
55
        hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
        if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &ai)) !=
56
     0) {
            fprintf(stderr, "selectserver: %s\n",
57
     gai_strerror(rv));
58
            exit(1);
59
        }
60
        for(p = ai; p != NULL; p = p->ai_next) {
61
            listener = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
62
     p->ai_protocol);
            if (listener < 0) {
63
64
                 continue;
65
            }
66
             // evitar a irritante mensagem de erro "endereço
67
     já em uso"
68
            setsockopt(listener, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR,
     &yes, sizeof(int));
69
70
            if (bind(listener, p->ai_addr, p->ai_addrlen) <</pre>
     0) {
                 close(listener);
71
72
                 continue;
73
             }
74
75
            break;
76
        }
```

```
77
78
         //se chegou até aqui, significa que não fomos
      impedidos
         if (p == NULL) {
 79
             fprintf(stderr, "selectserver: failed to
 80
      bind\n");
 81
             exit(2);
 82
         }
 83
 84
         freeaddrinfo(ai); // tudo feito com isso
 85
 86
         // listen
         if (listen(listener, 10) == -1) {
 87
             perror("listen");
 88
 89
             exit(3);
 90
         }
 91
 92
         // adicione listener ao set master
 93
         FD_SET(listener, &master);
 94
 95
         // acompanhe o maior descritor de arquivos
         fdmax = listener; // até agora, é esse aqui
 96
 97
 98
         // loop principal
         for(;;) {
 99
             read_fds = master; // copie
100
             if (select(fdmax+1, &read_fds, NULL, NULL, NULL)
101
      == -1) {
                  perror("select");
102
103
                  exit(4);
104
             }
105
106
             // percorrer as conexões existentes à procura de
      dados para ler
107
             for(i = 0; i \le fdmax; i++) {
                  if (FD_ISSET(i, &read_fds)) { // nós temos
108
      um!!
109
                      if (i == listener) {
                          // manuseia novas conexões
110
                          addrlen = sizeof remoteaddr;
111
                          newfd = accept(listener,
112
                              (struct sockaddr *)&remoteaddr,
113
                              &addrlen);
114
115
116
                          if (\text{newfd} == -1) {
```

```
117
                              perror("accept");
                          } else {
118
                              FD_SET(newfd, &master): //
119
      adiciona ao set master
120
                              if (newfd > fdmax) {
                                                    //
      acompanhe o máximo
                                  fdmax = newfd;
121
122
                              }
                              printf("selectserver: nova
123
      conexão de %s no "
124
                                  "socket %d\n".
125
      inet_ntop(remoteaddr.ss_family,
126
                                      get_in_addr((struct
      sockaddr*)&remoteaddr),
127
                                      remoteIP,
      INET6_ADDRSTRLEN),
128
                                  newfd);
129
                          }
130
                      } else {
131
                          // manipular dados do cliente
                          if ((nbytes = recv(i, buf, sizeof
132
      buf, 0)) <= 0) {
133
                              // há erro ou conexão fechada
      pelo cliente
134
                              if (nbytes == 0) {
135
                                  // conexão fechada
                                  printf("selectserver: socket
136
      %d desligado\n", i);
137
                              } else {
138
                                  perror("recv");
139
                              }
140
                              close(i); // tchau!
141
                              FD_CLR(i, &master); // remove do
      set master
142
                          } else {
143
                              // nós temos alguns dados de um
      cliente
144
                              for(j = 0; j \le fdmax; j++) {
145
                                  // envia para todos!
                                  if (FD_ISSET(j, &master)) {
146
                                      // exceto listener e nós
147
      mesmos
148
                                      if (j != listener && j
      ! = i) {
```

```
149
                                           if (send(i, buf,
      nbytes, 0) == -1) {
                                                perror("send");
150
151
                                           }
                                       }
152
                                   }
153
                               }
154
155
                          }
                      } // FIM manipular dados do cliente
156
                  } // FIM receber nova conexão de entrada
157
158
              } // FIM do loop através dos descritores de
      arquivos
159
         } // FIM para (;;)--e você pensou que nunca
      terminaria!
160
161
         return 0:
162
     }
```

Observe que eu tenho dois sets (conjuntos) de descritores de arquivos no código: master e read_fds. O primeiro, master, detém todos os descritores de socket que estão atualmente conectados, bem como o descritor de socket que está escutando novas conexões.

O motivo pelo qual eu tenho o set master é que select() na verdade *altera* o conjunto que você passa a ela para refletir que sockets estão prontos para leitura. Como tenho que acompanhar as conexões sucessivas de uma chamada select(), devo armazená-las com segurança em algum lugar. No último minuto, eu copio a master para read_fds e, em seguida, chamo select().

Mas isso não significa que toda vez que recebo uma nova conexão, tenho que adicioná-la ao set master? Sim! E cada vez que uma conexão fecha, eu tenho que removê-la do set master? Sim.

Repare que eu verifico quando o socket listener está pronto para leitura. Quando isso acontece, significa que tenho uma nova conexão pendente, e eu a aceito com accept() e adiciono-a ao set master. Da mesma forma, quando uma conexão de cliente está pronta para leitura, e recv() retorna 0, eu sei que o cliente fechou a conexão, e devo removê-la do set master.

Se o cliente, em recv(), retorna diferente de zero, no entanto, eu sei que alguns dados foram recebidos. Então, eu os obtenho, e depois percorrendo a lista master envio esses dados para o resto dos clientes conectados.

E isso, meus amigos, é uma visão geral simplificadíssima da poderosa função select().

Nota rápida para todos os fãs de Linux por aí: às vezes, em raras circunstâncias, a select() do Linux pode retornar "pronto-para-ler" e, em seguida, não estar realmente pronto para ler! Isso significa que ele bloqueará a read() depois que select() declarar que não! De qualquer

forma, a solução alternativa é definir o sinalizador O_NONBLOCK no socket de recebimento para que se gerem erros com EWOULDBLOCK (que você pode ignorar com segurança se ocorrerem). Consulte a <u>página de referência fcntl()</u> para obter mais informações sobre como configurar um socket para non-blocking.

Em adição, aqui está um acréscimo tardio como bônus: existe outra função chamada poll() que se comporta da mesma maneira que select(), mas com um sistema diferente para a gestão dos sets de descritores de arguivos. Confira!

Manipulando send()s parcialmente

Lembra-se da seção <u>sobre send()</u>, acima, quando eu disse que send() pode não enviar todos os bytes que você pediu? Ou seja, você deseja enviar 512 bytes, mas ela retorna 412. O que aconteceu com os 100 bytes restantes?

Bem, eles ainda estão em seu pequeno buffer esperando para serem enviados. Devido a circunstâncias além do seu controle, o kernel decidiu não enviar todos os dados em um único pedaço, e agora, meu amigo, cabe a você enviar os dados restantes.

Você poderia escrever uma função como essa, para fazer isso, também:

```
1
    #include <sys/types.h>
 2
    #include <sys/socket.h>
 3
 4
    int sendall(int s, char *buf, int *len)
 5
    {
 6
        int total = 0:
                                // quantos bytes enviamos
 7
        int bytesleft = *len; // quantos temos para enviar
 8
        int n:
 9
10
        while(total < *len) {</pre>
             n = send(s, buf+total, bytesleft, ∅);
11
             if (n == -1) \{ break; \}
12
13
             total += n;
14
            bytesleft -= n;
15
        }
16
17
        *len = total; // retorna número realmente enviado
     aqui
18
19
        return n==-1?-1:0; // retorna -1 em falha, 0 em
     successo
20
    }
```

Neste exemplo, s é o socket para o qual você deseja enviar os dados, buf é um buffer contendo os dados, e len é um ponteiro para um int contendo o número de bytes do buffer.

A função retorna -1 em caso de erro (e erro é definido a partir da chamada a send ().) Além disso, o número de bytes realmente enviados é retornado em 1en. Este será o mesmo número de bytes que você pediu para enviar, a menos que tenha ocorrido um erro. sendall() fará o melhor possível, enviando os dados para fora, mas se houver um erro ele retornará de volta a você imediatamente.

Para completar, aqui está um exemplo de chamada para a função:

```
1
   char buf[10] = "Beej!";
2
   int len;
3
4
  len = strlen(buf);
5
   if (sendall(s, buf, &len) == -1) {
       perror("sendall");
6
7
       printf("Nós só enviamos %d bytes por causa do
    erro!\n", len);
   }
8
```

O que acontece ao final da recepção quando chega apenas parte de um pacote? Se os pacotes são de comprimento variável, como o receptor sabe quando um pacote termina e outro começa? Sim, cenários do mundo real são bem mais complexos. Você provavelmente precisará *encapsular* (lembra-se da <u>seção de encapsulamento de dados</u> lá no começo? Leia-a para mais detalhes!).

Serialização—Como embalar Dados

É fácil enviar dados em texto através da rede, você está descobrindo, mas o que acontece se você quiser enviar alguns dados "binários" como int ou float? Para isso você tem algumas opções.

- Converter o número em texto com uma função como sprintf() e o enviar. O receptor irá analisar o texto recebido e o converterá em um número usando uma função como strtol().
- 2. Basta enviar os dados em sua forma bruta, passando o ponteiro dos mesmos para send().
- 3. Codifique o número em uma forma binária portátil. O receptor o decodificará.

Visualização prévia! Apenas esta noite!

[Cortinas se abrem]

Beej diz: "Eu prefiro o Método três, acima!"

[THE END]

(Antes de começar esta seção a sério, devo dizer-lhe que existem bibliotecas para fazer isso, e criar o seu próprio código e mantê-lo livre de erros é um grande desafio. Então, procure e faça

sua lição de casa antes de decidir implementar essas coisas você mesmo. Eu incluo as informações aqui para aqueles curiosos sobre como coisas como essa funcionam.)

Na verdade todos os métodos, acima, têm suas vantagens e desvantagens, mas como eu disse, em geral, eu prefiro o terceiro método. Primeiro, porém, vamos falar sobre algumas das vantagens e desvantagens para os outros dois.

O primeiro método, codificando os números como texto antes de enviar, tem a vantagem de que você pode facilmente imprimir e ler os dados que estão vindo pelo fio. Às vezes, um protocolo legível é excelente para uso numa situação que não requeira muita largura de banda como no <u>Internet Relay Chat (IRC)³³</u>. No entanto, tem a desvantagem de ser lento para converter e os resultados quase sempre ocupam mais espaço do que o número original!

Método dois: enviar os dados brutos. Este é bem fácil (mas perigoso!): basta ter um ponteiro para os dados a serem enviados, e chamar send com ele.

```
double d = 3490.15926535;
send(s, &d, sizeof d, 0); /* PERIGO--não-portátil! */
```

O receptor recebe assim:

```
double d;
recv(s, &d, sizeof d, 0); /* PERIGO--não-portátil! */
```

Rápido, simples—O que há para não gostar? Bem, acontece que nem todas as arquiteturas representam um double (ou int para esse assunto), com a mesma representação de bit ou mesmo a mesma ordenação de bytes! O código é definitivamente não portátil. (Ei, talvez você não precise de portabilidade, e nesse caso isso é bom e rápido.)

Ao empacotar tipos inteiros já vimos como a classe de funções htons() pode ajudar a manter as coisas portáteis, convertendo os números para Network Byte Order, e como essa é a coisa certa a se fazer. Infelizmente, não há funções semelhantes para tipos float. Toda a esperança está perdida?

Não temas! (Você ficou com medo por um segundo? Não? Nem mesmo um pouco?) Há algo que podemos fazer: podemos embalar (ou "empacotar", ou "serializar", ou um dos outros milhões de nomes) os dados em um formato binário conhecido que o receptor possa descompactar no lado remoto.

O que quero dizer com "formato binário conhecido"? Bem, nós já vimos o exemplo de htons(), certo? Ele altera (ou "codifica", se você quiser pensar dessa maneira) um número de host em qualquer formato para Network Byte Order. Para inverter (unencode) o número, o receptor chama ntohs().

Mas eu não acabei de dizer que não havia qualquer função para outros tipos não inteiros? Sim. Eu disse. E uma vez que não há nenhuma forma padrão em C para fazer isso, é um pouco pickle (um trocadilho gratuito para os fãs de Python).

A única coisa a fazer é empacotar os dados em um formato conhecido e enviá-los pelo fio para a decodificação. Por exemplo, para embalar floats, aqui está <u>algo rápido e sujo com muito</u> espaco para melhorias³⁴:

```
#include <stdint.h>
 1
 2
 3
    uint32_t htonf(float f)
 4
    {
 5
        uint32_t p:
        uint32_t sign;
 6
 7
 8
        if (f < 0) { sign = 1; f = -f; }
 9
        else \{ sign = 0; \}
10
11
        p = ((((uint32_t)f)&0x7fff)<<16) | (sign<<31); //
     parte inteira e sinal
        p = (uint32_t)(((f - (int)f) * 65536.0f))&0xfffff;
12
     // fração
13
14
        return p;
15
    }
16
17
    float ntohf(uint32_t p)
18
    {
19
        float f = ((p>>16)&0x7fff); // parte inteira
        f += (p&0xffff) / 65536.0f; // fração
20
21
22
        if (((p>>31)\&0x1) == 0x1) { f = -f; } // conjunto de
     bits de sinal
23
24
        return f:
25
    }
```

O código acima é uma espécie de implementação ingênua que armazena um float em um número de 32-bit. O bit alto (31) é usado para armazenar o sinal do número ("1" significa negativo), e os próximos sete bits (30-16) são usados para armazenar a porção inteira do número float. Finalmente, os bits restantes (15-0) são usados para armazenar a parte fracionária do número.

O uso é bastante simples:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void)
4 {
```

```
float f = 3.1415926, f2:
 5
 6
        uint32_t netf;
 7
        netf = htonf(f); // converte para formato "network"
 8
        f2 = ntohf(netf): // converter de volta para teste
 9
10
        printf("Original: %f\n", f);
11
                                           // 3.141593
12
        printf(" Network: 0x%08X\n", netf); // 0x0003243F
        printf("Unpacked: %f\n", f2);
13
                                       // 3.141586
14
15
        return 0;
16
    }
```

No lado positivo, é pequeno, simples e rápido. No lado negativo, não é uma utilização eficiente do espaço e o intervalo é severamente restrito—tente armazenar um número maior do que 32767 e será muito infeliz! Você também pode ver no exemplo acima que as últimas duas casas decimais não são corretamente preservadas.

O que podemos fazer em vez disso? Bem, *O* padrão para armazenar números de ponto flutuante é conhecido como <u>IEEE-754</u> 35. Muitos computadores usam este formato internamente para fazer contas com ponto flutuante, por isso, nesses casos, estritamente falando, a conversão não precisaria ser feita. Mas se você quiser que o seu código fonte seja portátil essa é uma suposição que você não pode necessariamente fazer. (Por outro lado, se você quer que as coisas sejam rápidas, você deve otimizá-lo em plataformas que não precisam fazê-lo! Isso é o que htons () e sua turma fazem.)

<u>Aqui está um código que codifica floats e doubles no formato IEEE 754</u> <u>36</u>. (Principalmente—isso não codifica NaN ou infinito, mas poderia ser modificado para fazer isso.)

```
#define pack754_32(f) (pack754((f), 32, 8))
 1
 2
   #define pack754_64(f) (pack754((f), 64, 11))
   #define unpack754_32(i) (unpack754((i), 32, 8))
 3
    #define unpack754_64(i) (unpack754((i), 64, 11))
 4
 5
    uint64_t pack754(long double f, unsigned bits, unsigned
 6
    expbits)
 7
    {
        long double fnorm;
 8
 9
        int shift;
        long long sign, exp, significand;
10
        unsigned significandbits = bits - expbits - 1; // -1
11
     para sign bit
12
13
        if (f == 0.0) return 0; // tirar este caso especial
     do caminho
14
```

```
15
        // verifique o sinal e comece a normalização
        if (f < 0) { sign = 1; fnorm = -f; }
16
        else { sign = 0: fnorm = f: }
17
18
19
        // obtenha a forma normalizada de f e acompanhe o
     expoente
20
        shift = 0;
21
        while(fnorm \geq 2.0) { fnorm \neq 2.0; shift++; }
        while(fnorm < 1.0) { fnorm *= 2.0; shift--; }</pre>
22
23
        fnorm = fnorm -1.0:
24
25
        // calcular a forma binária (não flutuante) dos
     dados significativos
        significand = fnorm * ((1LL<<significandbits) +</pre>
26
     0.5f):
27
28
        // obter o expoente tendencioso
29
        exp = shift + ((1 << (expbits-1)) - 1); // shift +
     bias
30
31
        // retornar a resposta final
32
        return (sign<<(bits-1)) | (exp<<(bits-expbits-1)) |</pre>
     significand;
    }
33
34
35
    long double unpack754(uint64_t i, unsigned bits,
     unsigned expbits)
36
    {
37
        long double result;
        long long shift;
38
        unsigned bias;
39
40
        unsigned significandbits = bits - expbits - 1; // -1
     para bit de sinal
41
42
        if (i == 0) return 0.0;
43
44
        // puxe o significando
45
        result = (i&((1LL<<significandbits)-1)); // mascarar</pre>
        result /= (1LL<<significandbits); // converter de</pre>
46
     volta para float
47
        result += 1.0f; // adicione o de volta
48
49
        // lidar com o expoente
        bias = (1 << (expbits-1)) - 1;
50
```

```
51
        shift = ((i>>significandbits)&((1LL<<expbits)-1)) -</pre>
     bias:
        while(shift > 0) { result *= 2.0; shift--; }
52
        while(shift < 0) { result /= 2.0; shift++; }</pre>
53
54
55
        // assine
56
        result *= (i>>(bits-1))&1? -1.0: 1.0;
57
58
        return result;
59
    }
```

Eu coloquei alguns macros úteis lá em cima no topo para embalar e desembalar números 32 bits (provavelmente um float) e 64 bits (provavelmente um double), mas a função pack754() poderia ser chamada diretamente e informada para codificar bits de dados (expbits dos quais estão reservados para o expoente do número normalizado.)

Agui está um exemplo de uso:

```
1
 2
   #include <stdio.h>
    #include <stdint.h> // definir tipos uintN t
 3
    #include <inttypes.h> // definir macros PRIx
 4
 5
    int main(void)
 7
    {
 8
        float f = 3.1415926, f2;
 9
        double d = 3.14159265358979323, d2;
10
        uint32_t fi;
        uint64_t di;
11
12
13
        fi = pack754_32(f);
14
        f2 = unpack754_32(fi);
15
16
        di = pack754_64(d);
17
        d2 = unpack754_64(di);
18
        printf("float antes : %.7f\n", f);
19
20
        printf("float encoded: 0x%08" PRIx32 "\n", fi);
21
        printf("float depois : %.7f\n\n", f2);
22
        printf("double antes : %.201f\n", d);
23
        printf("double encoded: 0x%016" PRIx64 "\n", di);
24
        printf("double depois : %.201f\n", d2);
25
26
```

O código acima produz esta saída:

float antes : 3.1415925 float encoded : 0x40490FDA float depois : 3.1415925

double antes : 3.14159265358979311600

double encoded: 0x400921FB54442D18 double depois : 3.14159265358979311600

Outra questão que você pode ter é: como embalar structs? Infelizmente para você, o compilador é livre para colocar padding em todos os lugares em uma struct, e isso significa que você não pode tornar partátil e enviar a coisa toda pelo fio em um pedaço. (Você não está ficando cansado de ouvir "não pode fazer isso", "não pode fazer isso"? Desculpe! Para citar um amigo: "Sempre que algo dá errado, eu sempre culpo a Microsoft". Esta pode não ser uma culpa da Microsoft, admito, mas a afirmação do meu amigo é completamente verdadeira.)

Voltando ao assunto: a melhor maneira para enviar uma struct através do fio é embalar cada campo, independentemente, e, em seguida, desempacotá-los para a struct quando chegarem ao outro lado.

Isso é muito trabalhoso, é o que você está pensando. Sim. Uma coisa que você pode fazer é escrever uma função auxiliar para ajudar a embalar os dados para você. Vai ser divertido! Realmente!

No livro <u>The Practice of Programming³⁷</u> de Kernighan e Pike, eles implementam printf()-como funções chamadas pack() e unpack() que fazem exatamente isso. Eu teria um link para elas mas, aparentemente, essas funções não estão online com o resto dos fontes do livro.

(The Practice of Programming é uma excelente leitura. Zeus salva um gatinho cada vez que eu a recomendo.)

Neste ponto, largarei um ponteiro para o <u>Protocol Buffers implementation in C³⁸</u> que eu nunca usei, mas parece completamente respeitável. Os programadores Python e Perl podem verificar as funções pack() e unpack() de sua linguagem para realizarem a mesma coisa. E o Java possui uma interface serializável que pode ser usada de maneira semelhante.

Mas se você quiser escrever seu próprio utilitário de empacotamento em C, o truque de K&P é usar listas de argumentos variáveis para criar funções como printf() para construir os pacotes. Aqui está a versão que eu criei 39 sozinho com base naquilo que espero ser suficiente para lhe dar uma idéia de como isso pode funcionar.

(Este código faz referência às funções pack754() acima. As funções packi*() operam de forma similar as da família htons(), exceto por elas embalarem array de char em vez de outro inteiro.)

```
#include <stdio.h>
 1
   #include <ctype.h>
 2
 3
   #include <stdarg.h>
   #include <string.h>
 5
 6
    /* packi16() -- armazena um int de 16 bits em um buffer
    ** de char (como htons ())
 7
 8
    */
 9
    void packi16(unsigned char *buf, unsigned int i)
10
11
        *buf++ = i>>8; *buf++ = i;
12
    }
13
14
    /* packi32() -- armazena um int de 16 bits em um buffer
    ** de char (como htons ())
15
    */
16
17
    void packi32(unsigned char *buf, unsigned long int i)
18
    {
19
        *buf++ = i>>24; *buf++ = i>>16;
        *buf++ = i>>8; *buf++ = i;
20
21
    }
22
    /* packi64() -- armazena um int de 64 bits em um buffer
23
24
    ** de char (como htonl())
25
    */
26
    void packi64(unsigned char *buf, unsigned long long int
    i)
27
    {
        *buf++ = i>>56; *buf++ = i>>48;
28
29
        *buf++ = i>>40: *buf++ = i>>32:
        *buf++ = i>>24; *buf++ = i>>16;
30
        *buf++ = i>>8: *buf++ = i:
31
32
    }
33
34
    /* unpacki16() -- descompacta um int de 16 bits de um
    buffer
35
    ** de char (como ntohs())
    */
36
    int unpacki16(unsigned char *buf)
37
38
39
        unsigned int i2 = ((unsigned int)buf[0]<<8) |</pre>
     buf[1];
40
        int i;
41
```

```
42
        // alterar números unsigned para signed
        if (i2 <= 0x7fffu) { i = i2; }
43
        else { i = -1 - (unsigned int)(0xffffu - i2); }
44
45
46
        return i:
47
    }
48
    /* unpacku16() -- descompacta um 16 bits unsigned de um
49
     buffer
    ** de char (como ntohs())
50
51
    */
    unsigned int unpacku16(unsigned char *buf)
52
53
54
        return ((unsigned int)buf[0]<<8) | buf[1];</pre>
55
    }
56
    /* unpacki32() -- descompacta um int de 32 bits de um
57
     buffer
    ** de char (como ntohl())
58
59
    long int unpacki32(unsigned char *buf)
60
61
62
        unsigned long int i2 = ((unsigned long
     int)buf[0]<<24) |</pre>
                                 ((unsigned long
63
     int)buf[1]<<16) |</pre>
64
                                 ((unsigned long
     int)buf[2]<<8)</pre>
65
                                 buf[3];
66
        long int i;
67
68
        // alterar números unsigned para signed
69
        if (i2 <= 0x7fffffffu) { i = i2; }</pre>
        else { i = -1 - (long int)(0xffffffffu - i2); }
70
71
72
        return i;
73
    }
74
75
    /* unpacku32() -- descompacta um 32 bits unsigned de um
     buffer
    ** de char (como ntohl())
76
77
    */
78
    unsigned long int unpacku32(unsigned char *buf)
79
        return ((unsigned long int)buf[0]<<24) |
80
```

```
81
                 ((unsigned long int)buf[1]<<16) |</pre>
                 ((unsigned long int)buf[2]<<8) |</pre>
 82
                buf[3];
 83
 84
     }
 85
     /* unpacki64() -- descompacta um int de 64 bits de um
 86
     ** de char (como ntohl())
 87
 88
     */
 89
     long long int unpacki64(unsigned char *buf)
 90
 91
         unsigned long long int i2 = ((unsigned long long
      int)buf[0]<<56) |</pre>
 92
                                       ((unsigned long long
      int)buf[1]<<48) |</pre>
 93
                                       ((unsigned long long
      int)buf[2]<<40) |</pre>
 94
                                       ((unsigned long long
      int)buf[3]<<32) |</pre>
 95
                                       ((unsigned long long
      int)buf[4]<<24) |</pre>
 96
                                       ((unsigned long long
      int)buf[5]<<16) |</pre>
 97
                                       ((unsigned long long
      int)buf[6]<<8) |
 98
                                       buf[7];
 99
         long long int i;
100
         // alterar números unsigned para signed
101
         if (i2 <= 0x7ffffffffffffffu) { i = i2; }</pre>
102
103
         i2); }
104
105
         return i;
106
107
     /* unpacku64() -- descompacta um 64 bits unsigned de um
108
     buffer
     ** de char (como ntohl())
109
110
     unsigned long long int unpacku64(unsigned char *buf)
111
112
         return ((unsigned long long int)buf[0]<<56) |
113
114
                 ((unsigned long long int)buf[1]<<48) |</pre>
                 ((unsigned long long int)buf[2]<<40) |</pre>
115
                 ((unsigned long long int)buf[3]<<32) |</pre>
116
```

```
117
               ((unsigned long long int)buf[4]<<24) |
               ((unsigned long long int)buf[5]<<16) |</pre>
118
               ((unsigned long long int)buf[6]<<8) |</pre>
119
               buf[7];
120
121
    }
122
123
    ** pack() -- armazenar dados ditados pelo formato string
124
     no buffer
125
126
     **
         bits / signed unsigned float string
127
    ** ----+-----
128
           8 / c
                          \mathcal{C}
           16 / h
                          Н
129
     **
                                    f
           32 / 1
130
    **
                          L
                                    d
           64 | q
131
                           0
     **
                                     g
132
          - /
     **
133
     ** (O comprimento de um 16 bits unsigned é anexado
134
     ** automaticamente às strings)
135
     */
136
137
    unsigned int pack(unsigned char *buf, char *format, ...)
138
     {
139
        va_list ap;
140
141
        signed char c;
                                    // 8-bit
        unsigned char C;
142
143
144
         int h;
                                    // 16-bit
145
        unsigned int H;
146
147
         long int 1;
                                    // 32-bit
148
         unsigned long int L;
149
150
         long long int q;
                                    // 64-bit
         unsigned long long int Q;
151
152
        float f;
                                    // floats
153
         double d;
154
         long double g;
155
156
         unsigned long long int fhold;
157
        char *s;
158
                                    // strings
        unsigned int len;
159
```

```
160
161
         unsigned int size = 0;
162
163
         va_start(ap, format);
164
         for(; *format != '\0'; format++) {
165
             switch(*format) {
166
             case 'c': // 8-bit
167
168
                 size += 1:
169
                 c = (signed char)va_arg(ap, int); //
      promovido
                 *buf++ = c:
170
171
                 break:
172
173
             case 'C': // 8-bit unsigned
174
                  size += 1:
                 C = (unsigned char)va_arg(ap, unsigned int);
175
      // promovido
                 *buf++ = C;
176
177
                 break;
178
             case 'h': // 16-bit
179
180
                 size += 2:
181
                 h = va_arg(ap, int);
                 packi16(buf, h);
182
                 buf += 2;
183
184
                 break;
185
             case 'H': // 16-bit unsigned
186
187
                 size += 2;
                 H = va_arg(ap, unsigned int);
188
189
                 packi16(buf, H);
190
                 buf += 2;
191
                 break;
192
             case '1': // 32-bit
193
                  size += 4;
194
                 1 = va_arg(ap, long int);
195
                 packi32(buf, 1);
196
                 buf += 4;
197
198
                 break;
199
200
             case 'L': // 32-bit unsigned
201
                 size += 4;
```

```
L = va_arg(ap, unsigned long int);
202
                  packi32(buf, L);
203
                 buf += 4;
204
205
                 break;
206
             case 'q': // 64-bit
207
                 size += 8;
208
209
                 q = va_arg(ap, long long int);
                 packi64(buf, q);
210
                 buf += 8;
211
212
                 break;
213
214
             case 'Q': // 64-bit unsigned
215
                 size += 8;
                 Q = va_arg(ap, unsigned long long int);
216
217
                 packi64(buf, Q);
                 buf += 8;
218
219
                 break;
220
             case 'f': // float-16
221
222
                 size += 2;
223
                  f = (float)va_arg(ap, double); // promovido
224
                  fhold = pack754_16(f); // converte para IEEE
      754
225
                 packi16(buf, fhold);
226
                 buf += 2;
227
                 break:
228
229
             case 'd': // float-32
230
                 size += 4;
                 d = va_arg(ap, double);
231
                  fhold = pack754_32(d); // converte para IEEE
232
      754
233
                  packi32(buf, fhold);
                 buf += 4;
234
235
                 break;
236
             case 'g': // float-64
237
238
                 size += 8;
239
                  g = va_arg(ap, long double);
240
                  fhold = pack754_64(g); // converte para IEEE
      754
241
                  packi64(buf, fhold);
242
                 buf += 8;
```

```
243
                break:
244
            case 's': // string
245
246
                s = va_arg(ap, char*);
                len = strlen(s);
247
248
                size += len + 2;
                packi16(buf, len);
249
250
                buf += 2;
                memcpy(buf, s, len);
251
                buf += len;
252
253
                break;
254
            }
255
        }
256
257
        va_end(ap);
258
259
        return size;
260
    }
261
262
     /* unpack() -- descompacta os dados ditados pelo formato
263
    ** string no buffer
264
    **
265
    ** bits | signed unsigned float string
266
    **
           8 / c
267
                          C
268
           16 | h
                          Н
                                    f
    **
          32 / 1
269
                          L
                                     d
    **
270
          64 | g
                          Q
    **
                                     g
271
     **
           - /
272
     ** (A string é extraída com base no comprimento
     armazenado,
273
     ** mas 's' pode ser anexado com um comprimento máximo)
274
     **
275
     */
276
    void unpack(unsigned char *buf, char *format, ...)
277
278
        va_list ap;
279
280
        signed char *c;
                                    // 8-bit
281
        unsigned char *C;
282
283
        int *h;
                                     // 16-bit
284
        unsigned int *H;
285
```

```
long int *1;
286
                                        // 32-bit
287
         unsigned long int *L;
288
289
         long long int *q;
                                       // 64-bit
         unsigned long long int *Q;
290
291
292
         float *f:
                                        // floats
293
         double *d:
         long double *g;
294
         unsigned long long int fhold;
295
296
297
         char *s;
298
         unsigned int len, maxstrlen=0, count;
299
300
         va_start(ap, format);
301
         for(; *format != '\0'; format++) {
302
303
             switch(*format) {
             case 'c': // 8-bit
304
305
                 c = va_arg(ap, signed char*);
306
                  if (*buf <= 0x7f) \{ *c = *buf; \} // re-sign
307
                  else { *c = -1 - (unsigned char)(0xffu -
      *buf); }
308
                 buf++;
309
                 break;
310
311
             case 'C': // 8-bit unsigned
312
                 C = va_arg(ap, unsigned char*);
                 *C = *buf++;
313
314
                 break;
315
             case 'h': // 16-bit
316
317
                 h = va_arg(ap, int*);
                 *h = unpacki16(buf);
318
319
                 buf += 2;
320
                 break;
321
             case 'H': // 16-bit unsigned
322
                 H = va_arg(ap, unsigned int*);
323
324
                  *H = unpacku16(buf);
325
                 buf += 2;
326
                 break;
327
328
             case '1': // 32-bit
```

```
329
                 1 = va_arg(ap, long int*);
                 *1 = unpacki32(buf);
330
                 buf += 4;
331
332
                 break;
333
             case 'L': // 32-bit unsigned
334
                 L = va_arg(ap, unsigned long int*);
335
336
                  *L = unpacku32(buf);
                 buf += 4;
337
338
                 break;
339
340
             case 'q': // 64-bit
341
                 q = va_arg(ap, long long int*);
342
                  *q = unpacki64(buf);
343
                 buf += 8;
344
                 break;
345
346
             case 'Q': // 64-bit unsigned
                 Q = va_arg(ap, unsigned long long int*);
347
                 *Q = unpacku64(buf);
348
349
                 buf += 8;
350
                 break:
351
             case 'f': // float
352
                 f = va_arg(ap, float*);
353
354
                 fhold = unpacku16(buf);
                 *f = unpack754_16(fhold);
355
356
                 buf += 2;
357
                 break;
358
             case 'd': // float-32
359
                 d = va_arg(ap, double*);
360
                 fhold = unpacku32(buf);
361
                 *d = unpack754_32(fhold);
362
                 buf += 4;
363
364
                 break;
365
366
             case 'g': // float-64
                 g = va_arg(ap, long double*);
367
                 fhold = unpacku64(buf);
368
                 *g = unpack754_64(fhold);
369
370
                 buf += 8;
371
                 break;
372
```

```
373
              case 's': // string
                  s = va_arg(ap, char*);
374
375
                  len = unpacku16(buf);
376
                  buf += 2;
377
                  if (maxstrlen > 0 && len >= maxstrlen) count
      = maxstrlen - 1;
378
                  else count = len;
379
                  memcpy(s, buf, count);
                  s[count] = ' \setminus 0';
380
                  buf += len;
381
382
                  break:
383
384
              default:
385
                  if (isdigit(*format)) { // seque max str len
                      maxstrlen = maxstrlen * 10 +
386
      (*format-'0');
387
                  }
388
              }
389
390
              if (!isdigit(*format)) maxstrlen = 0;
391
          }
392
393
         va_end(ap);
394
     }
```

E <u>aqui está um programa de demonstração</u> 40 do código acima que embala alguns dados em buf e, em seguida, os descompacta em variáveis. Note que quando chamamos unpack () com um argumento em string (especificador de formato "s"), é aconselhável colocar uma contagem de comprimento máximo na frente para evitar uma saturação de buffer, por exemplo, "96s". Seja cauteloso ao descompactar dados recebidos pela rede—um usuário malicioso pode enviar pacotes mal construídas em um esforço para atacar seu sistema!

```
#include <stdio.h>
 1
 2
 3
    // vários bits para tipos de ponto flutuante--
 4
    // varia para diferentes arquiteturas
 5
    typedef float float32_t;
    typedef double float64_t;
 6
 7
 8
    int main(void)
 9
    {
10
        unsigned char buf[1024];
11
        int8_t magic;
12
        int16_t monkeycount;
```

```
13
        int32_t altitude;
14
        float32_t absurdityfactor;
        char *s = "Great unmitigated Zot! You've found the
15
     Runestaff!":
        char s2[96];
16
17
        int16_t packetsize, ps2;
18
19
        packetsize = pack(buf, "chhlsf", (int8_t)'B',
     (int16_t)0, (int16_t)37,
20
                 (int32_t)-5, s, (float32_t)-3490.6677);
21
        packi16(buf+1, packetsize); // guarda tamanho do
     pacote no pacote
22
23
        printf("packet é %" PRId32 " bytes\n", packetsize);
24
        unpack(buf, "chhl96sf", &magic, &ps2, &monkeycount,
25
     &altitude, s2,
26
            &absurdityfactor);
27
        printf("'%c' %" PRId32" %" PRId16 " %" PRId32
28
29
                 " \"%s\" %f\n", magic, ps2, monkeycount,
30
                 altitude, s2, absurdityfactor);
31
32
        return 0:
33
    }
```

Se você trabalha com seu próprio código ou usa o de outra pessoa, é uma boa idéia ter um conjunto geral de rotinas de embalagem de dados para manter os bugs sob controle, ao invés de embalar cada bit manualmente a cada vez.

Ao embalar os dados, qual é o melhor formato a ser usado? Excelente questão. Felizmente, a RFC 4506 41, o Padrão de Representação de Dados Externos, já define formatos binários para diferentes tipos, como tipos float, tipos int, arrays, raw data, etc. Eu sugiro que se conforme com isso, se você estiver trabalhando com os dados sozinho. Mas você não é obrigado a isso. A Polícia de Pacotes não estará mesmo à sua porta. Pelo menos, eu não *acredito* que estará.

Em qualquer caso, codificar os dados de uma forma ou de outra antes de enviá-los é a maneira certa de fazer as coisas!

Bases do encapsulamento de dados

O que realmente significa encapsular dados, de qualquer maneira? No caso mais simples, significa que você colocará um cabeçalho lá com algumas informações de identificação ou o comprimento do pacote, ou ambos.

Como deve ser seu cabeçalho? Bem, são apenas alguns dados binários que representam o que você acha necessário para concluir seu projeto.

Uau. Isso é vago.

Ok. Por exemplo, digamos que você tenha um programa de chat multi-usuário que use SOCK_STREAM. Quando um usuário digita ("diz") algo, dois pedaços de informação precisam ser transmitidos ao servidor: o que foi dito e quem disse.

Até aí tudo bem? "Qual é o problema?" você está perguntando.

O problema é que as mensagens podem ter comprimentos variados. Uma pessoa chamada "tom" pode dizer: "Olá", e outra pessoa chamada "Benjamin" pode dizer: "Ei, pessoal, o que aconteceu?"

Então você envia com send () todas essas coisas para os clientes quando chegarem a você. Seu fluxo de dados de saída se parece com isso:

tom O l á Benjamin Ei, pessoal, oqueaconteceu?

E assim por diante. Como o cliente sabe quando uma mensagem termina e outra começa? Você poderia, se quisesse, fazer com que todas as mensagens tivessem o mesmo comprimento e apenas chamar sendall() que implementamos, <u>acima</u>. Mas isso desperdiça largura de banda! Nós não queremos executar send() com 1024 bytes apenas para que "Tom" possa dizer "Olá".

Por isso, *encapsulamos* os dados em uma pequena estrutura de cabeçalho e corpo. Tanto o cliente quanto o servidor sabem como compactar e descompactar (por vezes referido como "marshal" e "unmarshal") esses dados. Não olhe agora, mas estamos começando a definir um *protocolo* que descreve como um cliente e servidor comunicam-se!

Neste caso, vamos supor que o nome de usuário tenha um comprimento fixo de 8 caracteres, terminados com '\0'. E então vamos supor que os dados tenham comprimento variável, até um máximo de 128 caracteres. Vamos dar uma olhada em uma estrutura de pacote num exemplo que poderíamos usar nesta situação:

- 1. len (1 byte, sem sinal)—O comprimento total do pacote, contendo 8 bytes do user name e chat data.
- 2. name (8 bytes)—O nome do usuário, NUL-preenchido se necessário.
- 3. chatdata (*n*-bytes)—Os dados em si, não mais do que 128 bytes. O comprimento do pacote deve ser calculado como o comprimento dos dados mais 8 (o comprimento do campo do nome, acima).

Por que escolhi os limites de 8 bytes e 128 bytes para os campos? Eu os puxei para fora pelo fio, assumindo que seriam longos o suficiente. Talvez, porém, 8 bytes sejam muito restritivos para as suas necessidades, e você pode ter um campo de nome com 30 bytes, ou quantos queira que sejam. A escolha é sua.

Usando a definição de pacotes acima, o primeiro pacote consistiria nas seguintes informações (em hexadecimal e ASCII):

And the second is similar:

```
18 42 65 6E 6A 61 6D 69 6E 48 65 79 20 67 75 79 73 20 77 ... (length) B e n j a m i n H e y g u y s w ...
```

(O comprimento é armazenado em Network Byte Order, é claro. Neste caso, é apenas um byte, por isso não importa, mas em geral você desejará que todos os seus inteiros binários sejam armazenados em Network Byte Order em seus pacotes.)

Quando você está enviando esses dados, você deve estar seguro e usar um comando semelhante a semelhante a <a href="mailto:semelhante

Da mesma forma, quando você está recebendo esses dados, precisa fazer um pouco mais de trabalho. Para estar seguro, você deve assumir que pode receber um pacote parcial (como talvez recebamos "18 42 65 6E 6A" de Benjamin, acima, mas isso é tudo o que recebemos nesta chamada recv()). Precisamos chamar recv() repetidamente até que o pacote seja completamente recebido.

Mas como? Bem, nós sabemos o número de bytes que precisamos receber no total para que o pacote esteja completo, uma vez que o número é inserido na frente do pacote. Sabemos também que o tamanho máximo do pacote é 1+8+128, ou 137 bytes (porque é assim que definimos o pacote.)

Na verdade, existem algumas coisas que você pode fazer aqui. Como você sabe que cada pacote começa com um comprimento, você pode chamar recv() apenas para obter o tamanho do pacote. Então uma vez que você tenha isso, você pode chamá-la novamente especificando exatamente o comprimento restante do pacote (possivelmente repetidamente para obter todos os dados) até que você tenha o pacote completo. A vantagem deste método é que você só precisa de um buffer grande suficiente para um pacote, enquanto a desvantagem é que você precisa chamar recv() pelo menos duas vezes para obter todos os dados.

Outra opção é apenas chamar recv() e dizer que o valor que você está disposto a receber é o número máximo de bytes em um pacote. Então, o que quer que você receba, coloque-o na parte de trás de um buffer, e, finalmente, verifique se o pacote está completo. Claro, você pode pegar um pouco do próximo pacote, então você precisa ter espaço para isso.

O que você pode fazer é declarar uma matriz grande o suficiente para dois pacotes. Este é o seu array de trabalho onde você irá reconstruir os pacotes conforme eles chegam.

Cada vez que você receber dados com recv (), você os anexará ao buffer de trabalho e verificará se o pacote está completo. Ou seja, o número de bytes no buffer é maior ou igual ao comprimento especificado no cabeçalho (+1, porque o comprimento no cabeçalho não inclui o

byte para o próprio comprimento). Se o número de bytes no buffer for menor que 1, o pacote não está completo, obviamente. Você tem que fazer um case especial para isso, porém, desde que o primeiro byte é lixo e você não pode contar com ele para o comprimento correto do pacote.

Quando o pacote estiver completo, você poderá fazer com ele o que quiser. Use-o e remova-o do seu buffer de trabalho.

Ufa! Você ainda está fazendo malabarismos com isso na sua cabeça? Bem, aqui está mais complexidade: você pode ter lido e passado do fim de um pacote e lido parte do próximo em uma única chamada recv(). Ou seja, você tem um buffer de trabalho com um pacote completo e uma parte incompleta do próximo pacote! Maldito. (Mas foi por isso que você fez o seu buffer de trabalho suficientemente grande para conter *dois* pacotes—caso isso acontecesse!)

Uma vez que você saiba o tamanho do primeiro pacote do cabeçalho, e você está mantendo o controle do número de bytes no buffer de trabalho, você pode subtrair e calcular quantos dos bytes no buffer de trabalho pertencem ao segundo pacote (incompleto). Quando você já lidou com o primeiro, você pode removê-lo do buffer de trabalho e mover o segundo pacote parcial para frente no buffer para que ele esteja pronto para o próximo recv().

(Alguns de vocês leitores notarão que mover o segundo pacote parcial para o início do buffer de trabalho leva tempo, e o programa pode ser codificado para não exigir isso usando um buffer circular. Infelizmente para o resto de vocês, uma discussão sobre buffers circulares está além do escopo deste artigo. Se você ainda está curioso, pegue um livro sobre estruturas de dados e siga a partir daí.)

Eu nunca disse que era fácil. Ok, eu disse que era fácil. E isso é: você só precisa praticar e muito em breve se tornará natural. Juro por Excalibur!

Pacotes Broadcast-Olá, mundo!

Até agora, este guia falou sobre o envio de dados de um host para um outro host. Mas é possível, insisto, que você possa, com a devida autoridade, enviar dados para vários hosts *ao mesmo tempo*!

Com UDP (somente UDP, não TCP) e IPv4 padrão, isso é feito através de um mecanismo chamado *broadcasting*. Com o IPv6, broadcasting não é suportado e você precisa recorrer à técnica frequentemente superior de *multicasting*, que, infelizmente, eu não estarei discutindo neste momento. Mas o suficiente para espiarmos o futuro—estamos presos no presente de 32 bits.

Mas espere! Você não pode simplesmente sair daqui e começar seu broadcasting de forma precipitada; Você precisa definir a opção de socket SO_BROADCAST antes de pode enviar um pacote broadcast para a rede. É como uma daqueles pequenas tampas de plástico que eles colocaram sobre o interruptor de lançamento do míssil! Isso é o quanto de poder você tem suas mãos!

Mas, falando sério, existe o perigo de usar pacotes broadcast, ou seja: todo sistema que recebe um pacote broadcast deve desfazer todas as camadas de encapsulamento de dados até que descubra-se a que porta os dados são destinados. E então entrega os dados ou os

descarta. Em ambos os casos, é muito trabalhoso para cada máquina que recebe o pacote broadcast, e como trafegam todos na rede local pode haver muitas máquinas fazendo trabalho desnecessário. Quando o jogo Doom apareceu pela primeira vez, isso era uma reclamação sobre seu código de rede.

Agora, há mais de uma maneira de esfolar um gato... espere um minuto. Existe realmente mais do que uma maneira de esfolar um gato? Que tipo de expressão é essa? E, da mesma forma, há mais de uma maneira de enviar um pacote broadcast. Então, para chegar à carne e às batatas da coisa toda: como você especifica o endereço de destino para uma mensagem de broadcast? Existem duas formas comuns:

- 1. Envie os dados para o endereço de broadcast de uma sub-rede específica. Esse é o número de rede da sub-rede com todas os bits um definidos para a parte de host do endereço. Por exemplo, em casa minha rede é 192.168.1.0, a minha máscara de rede é 255.255.255.0, então o último byte do endereço é meu número de host (porque os três primeiros bytes, de acordo com a máscara de rede, são o número da rede). Então, meu endereço de broadcast é 192.168.1.255. No Unix, o comando ifconfig fornecerá todos esses dados. (Se você está curioso, a lógica bitwise para obter o seu endereço de broadcast é network_number OR (NOT netmask).) Você pode enviar este tipo de pacote broadcast para redes remotas, bem como para a sua rede local, mas você corre o risco de o pacote ser descartado pelo roteador de destino. (Se eles não o descartassem, algum smurf aleatório poderia começar a inundar a sua LAN com tráfego de broadcast.)
- 2. Envie os dados para o endereço de broadcast "global". Isso é 255.255.255.255, também conhecido como INADDR_BROADCAST. Muitas máquinas realizam operações bitwise AND com o seu número de rede para o converter em um endereço de broadcast, mas algumas não. Varia. Roteadores não encaminham este tipo de pacote broadcast para fora da sua rede local, ironicamente.

Então, o que acontece se você tentar enviar dados para o endereço de broadcast sem antes definir a opção SO_BROADCAST no socket? Bem, vamos até o bom e velho <u>talker e</u> <u>listener</u> ver o que acontece.

```
$ talker 192.168.1.2 foo
sent 3 bytes to 192.168.1.2
$ talker 192.168.1.255 foo
sendto: Permission denied
$ talker 255.255.255 foo
sendto: Permission denied
```

Sim, nem tudo funcionou... porque não definimos a opção SO_BROADCAST para o socket. Faça isso, e então você poderá executar sendto() em qualquer lugar!

Na verdade, essa é a única *diferença* entre um aplicativo UDP que pode transmitir e outro que não pode. Então, vamos pegar o antigo programa talker e adicionar uma seção que defina a opção SO_BROADCAST para o socket. Vamos chamar este programa <u>broadcaster.c</u> 42:

```
1 /*
```

```
** broadcaster.c -- um "cliente" de datagrama como o
    talker.c, exceto
 3
    **
                         que este faz broadcast
 4
    */
 5
   #include <stdio.h>
 6
   #include <stdlib.h>
 7
   #include <unistd.h>
 8
   #include <errno.h>
 9
   #include <string.h>
10
    #include <sys/types.h>
11
12 #include <sys/socket.h>
   #include <netinet/in.h>
13
   #include <arpa/inet.h>
14
15
    #include <netdb.h>
16
    #define SERVERPORT 4950 // a porta onde os usuários se
17
     conectarão
18
    int main(int argc, char *argv[])
19
20
21
        int sockfd;
22
        struct sockaddr_in their_addr; // informações de
     endereço do conector
        struct hostent *he;
23
24
        int numbytes;
25
        int broadcast = 1;
        //char broadcast = '1'; // se isso não funcionar,
26
     tente isso
27
        if (argc != 3) {
28
            fprintf(stderr, "uso: broadcaster hostname
29
     mensagem\n");
30
            exit(1);
31
        }
32
33
        if ((he=gethostbyname(argv[1])) == NULL) { // obter
     info. do host
            perror("gethostbyname");
34
35
            exit(1);
36
        }
37
        if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) == -1)
38
     {
            perror("socket");
39
```

```
40
            exit(1);
41
        }
42
43
        // esta chamada é o que permite o envio de pacotes
     de broadcast:
        if (setsockopt(sockfd, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST,
44
     &broadcast,
45
            sizeof broadcast) == -1) {
            perror("setsockopt (SO_BROADCAST)");
46
47
            exit(1);
48
        }
49
50
        their_addr.sin_family = AF_INET; // host byte
51
        their_addr.sin_port = htons(SERVERPORT); // short,
     network byte order
        their_addr.sin_addr = *((struct in_addr
52
     *)he->h_addr);
        memset(their_addr.sin_zero, '\0', sizeof
53
     their_addr.sin_zero);
54
        if ((numbytes=sendto(sockfd, argv[2],
55
     strlen(argv[2]), 0,
                 (struct sockaddr *)&their_addr, sizeof
56
     their_addr)) == -1) {
            perror("sendto");
57
58
            exit(1);
        }
59
60
        printf("enviados %d bytes para %s\n", numbytes,
61
            inet_ntoa(their_addr.sin_addr));
62
63
64
        close(sockfd);
65
66
        return 0:
67
    }
```

O que há de diferente entre esta e uma situação de cliente/servidor UDP "normal"? Nada! (Com a exceção do cliente ter permissão para enviar pacotes broadcast nesse caso.) Dessa forma, vá em frente e execute o velho programa UDP listener em uma janela e o broadcaster em outra. Você deve agora ser capaz de fazer todos aqueles envios que falharam acima.

```
$ broadcaster 192.168.1.2 foo
enviados 3 bytes para 192.168.1.2
$ broadcaster 192.168.1.255 foo
```

```
enviados 3 bytes para 192.168.1.255
$ broadcaster 255.255.255.255 foo
enviados 3 bytes para 255.255.255.255
```

E você deve ver listener respondendo que recebeu os pacotes. (Se listener não responder, pode ser porque ele está vinculado a um endereço IPv6. Tente alterar AF_UNSPEC em listener.c para AF_INET para forçar IPv4).

Bem, isso é excitante. Mas agora ative o listener em outra máquina próxima a você na mesma rede para que você tenha duas cópias, uma em cada máquina, e execute broadcaster novamente com o seu endereço de broadcast... Ei! Ambos listener recebem o pacote embora você só tenha feito uma chamada a sendto()! Legal!

Se listener receber os dados enviados diretamente a ele, mas não os dados enviados ao endereço de broadcast, pode ser que você tenha um firewall em sua máquina local que esteja bloqueando os pacotes. (Sim, Pat e Bapper, obrigado por perceber antes de mim, era por isso que o meu código de exemplo não estava funcionando. Eu lhe disse que o mencionaria no guia, e você está aqui. Então *obrigado*.)

Mais uma vez, tenha cuidado com pacotes broadcast. Uma vez que cada máquina na LAN será forçada a lidar com o pacote quer ela receba com recvfrom() ou não, ele pode apresentar uma grande carga para o toda a rede de computação. Definitivamente eles devem ser usados com moderação e de forma adequada.

Dúvidas Frequentes

Onde posso obter os arquivos de cabeçalho?

Se você não os tiver em seu sistema, provavelmente não precisará deles. Verifique o manual da sua plataforma específica. Se você está construindo para Windows, você só precisa de #include <winsock.h>.

O que eu faço quando bind() relata "Endereço já em uso"?

Você precisa usar setsockopt() com a opção SO_REUSEADDR no socket de escuta. Confira a seção de bind() e a seção de select() para exemplos.

Como faço para obter uma lista de sockets abertos no sistema?

Use o netstat. Verifique suas páginas de manual para mais detalhes, mas você deve obter uma boa saída apenas digitando:

\$ netstat

O único truque é determinar qual socket está associado a qual programa. :-)

Como posso visualizar a tabela de roteamento?

Execute o comando route (em /sbin na maioria dos Linuxes) ou o comando netstat -r.

Como posso executar os programas cliente e servidor se eu tiver apenas um computador? Não preciso de uma rede para escrever programas de rede?

Felizmente, praticamente todas as máquinas implementam um "dispositivo" de rede de loopback que fica no kernel e finge ser uma placa de rede. (Esta é a interface listada como "1o" na tabela de roteamento.)

Finja que você está conectado a uma máquina chamada "cabra". Execute o cliente em uma janela e o servidor em outra. Ou inicie o servidor em segundo plano ("server &") e execute o cliente na mesma janela. A conclusão do dispositivo de loopback é que você pode executar cliente cabra ou cliente localhost (Uma vez que "localhost" está provavelmente definido no seu arquivo /etc/hosts) e você terá o cliente conversando com o servidor sem uma rede!

Em suma, nenhuma alteração é necessária, em qualquer código, para o fazer funcionar em uma única máquina que não esteja em rede! Uhull!

Como posso saber se o lado remoto fechou a conexão?

Você pode saber verificando se recv() retornou 0.

Como faço para implementar um utilitário "ping"? O que é ICMP? Onde posso encontrar mais informações sobre raw sockets e SOCK_RAW?

Todas as suas questões sobre raw sockets serão respondidas nos <u>W. Richard Stevens' UNIX Network Programming books</u>. Além disso, procure no subdiretório ping/ no Stevens' UNIX Network Programming source code, <u>disponível online</u> 43.

Como posso alterar ou encurtar o tempo de espera em uma chamada à connect ()?

Em vez de dar-lhe exatamente a mesma resposta que W. Richard Stevens lhe daria, eu apenas indicarei lib/connect_nonb.c in the UNIX Network Programming source code 44.

A essência disso é que você cria um descritor de socket com socket(), o configura para nonblocking, chama connect(), e se tudo correr bem connect() retornará -1 imediatamente e er rno será definido para EINPROGRESS. Em seguida você chama select() com o timeout que desejar, passando o descritor do socket nos sets de leitura e gravação. Se não expirar, significa que a chamada a connect() foi concluída. Neste ponto, você terá que usar getsockopt() com a opção SO_ERROR para obter o valor de retorno a partir da chamada connect(), que deve ser zero se não houver erro.

Finalmente, você provavelmente vai querer definir o socket de volta para blocking antes de iniciar a transferência de dados sobre ele.

Observe que isso tem a vantagem adicional de permitir que seu programa faça outra coisa enquanto está se conectando, também. Você poderia, por exemplo, definir o tempo limite para algo baixo, como 500 ms, e atualizar um indicador na tela a cada timeout, em seguida, chamar select() novamente. Quando você tiver chamado select() e excedido, digamos, 20 vezes,

você saberá que é hora de desistir da conexão.

Como eu disse, confira o source de Stevens para um exemplo perfeitamente excelente.

Como posso construir para Windows?

Primeiro, apague o Windows e instale um Linux ou um BSD. }; -). Não, na verdade, apenas consulte a seção construindo no Windows na introdução.

Como faço para construir para Solaris/SunOS? Eu continuo recebendo erros de linker quando tento compilar!

Os erros de linker acontecem porque ambientes Sun não compilam automaticamente com bibliotecas de socket. Consulte a seção <u>construção para Solaris/SunOS</u> na introdução para um exemplo de como fazer isso.

Por que select() segue caindo em um sinal?

Os sinais tendem a fazer com que as chamadas do sistema bloqueadas retornem -1 com er rno definido como EINTR. Quando você configura um manipulador de sinal com sigaction(), você pode definir o sinalizador SA_RESTART, que deve reiniciar a chamada de sistema depois que ela for interrompida.

Naturalmente, isso nem sempre funciona.

A minha solução favorita para isso envolve uma estrutura goto. Você sabe que isso irrita seus professores infinitamente, então vá em frente!

```
1
   select_restart:
2
   if ((err = select(fdmax+1, &readfds, NULL, NULL, NULL))
    == -1) {
3
       if (errno == EINTR) {
4
           // algum sinal acabou de nos interromper, então
    reinicie
5
           goto select_restart;
6
7
       // lide com o erro real aqui:
8
       perror("select");
   }
```

Claro, você não *necessita* usar goto, neste caso; Você pode usar outras estruturas para controle. Mas acho que goto é realmente mais limpa.

Como posso implementar um timeout em uma chamada a recv()?

Use <u>select()</u>! Ela permite que você especifique um parâmetro de tempo limite para os descritores de socket que você deseja ler. Ou, você poderia envolver toda a funcionalidade em uma única função, assim:

```
#include <unistd.h>
 1
   #include <sys/time.h>
 2
 3
   #include <sys/types.h>
    #include <sys/socket.h>
 5
    int recvtimeout(int s, char *buf, int len, int timeout)
 6
 7
    {
 8
        fd_set fds;
 9
        int n;
        struct timeval tv:
10
11
12
        // configurar set do descritor de arquivo
13
        FD_ZERO(&fds);
14
        FD_SET(s, &fds);
15
        // configura a struct timeval para timeout
16
17
        tv.tv_sec = timeout;
18
        tv.tv_usec = 0;
19
20
        // aguarde até timeout ou receber os dados
21
        n = select(s+1, &fds, NULL, NULL, &tv);
22
        if (n == 0) return -2; // timeout!
23
        if (n == -1) return -1; // error
24
25
        // os dados devem estar aqui, então faça um recv()
     normal
26
        return recv(s, buf, len, 0);
27
    }
28
29
30
    // Chamada de amostra para recvtimeout():
31
    n = recvtimeout(s, buf, sizeof buf, 10); // 10 seg
32
    timeout
33
34
    if (n == -1) {
35
        // ocorreu um erro
36
        perror("recvtimeout");
37
38
    else if (n == -2) {
39
       // ocorreu timeout
    } else {
40
41
       // tenho alguns dados em buf
42
    }
```

43 . 44 . 45 .

Observe que recvtimeout() retorna -2 no caso de um timeout. Por que não retorna 0? Bem, se você se lembra, um valor de retorno 0 em uma chamada a recv() significa que o lado remoto fechou a conexão. Então esse valor de retorno já é usado, e -1 significa "erro", então eu escolhi -2 como o meu indicador de timeout.

Como posso criptografar ou comprimir os dados antes de enviá-los através do socket?

Uma maneira fácil de criptografar é usar SSL (Secure sockets layer), mas isso está além do escopo deste guia. (Confira o projeto OpenSSL 45 para mais informações.)

Mas supondo que você deseja conectar ou implementar seu próprio compressor ou sistema de criptografia, é apenas uma questão de pensar em seus dados como uma sequência de etapas entre as duas extremidades. Cada etapa altera os dados de alguma forma.

- 1. servidor lê dados do arquivo (ou de qualquer lugar)
- 2. servidor criptografa/comprime os dados (você adiciona esta parte)
- 3. servidor envia os dados criptografados com send()

Agora o contrário:

- 1. cliente recebe os dados criptografados, com recv()
- 2. cliente decifra/descomprime os dados (você adiciona esta parte)
- 3. cliente grava os dados em arquivo (ou em qualquer lugar)

Se você for compactar e criptografar, lembre-se de compactar primeiro. :-)

Contando que o cliente desfaça corretamente o que o servidor faz, os dados ficarão bem no final, independentemente de quantos passos intermediários você adicione.

Então, tudo que você precisa fazer para usar meu código é encontrar o local entre onde os dados são lidos e onde são enviados (usando send()) através da rede, e colocar lá algum código que faça a criptografia.

O que é esse "PF_INET" que continuo vendo? Está relacionado com AF_INET?

Sim, sim é isso. Consulte a <u>seção sobre socket()</u> para mais detalhes.

Como eu posso escrever um servidor que aceite comandos shell de um cliente e os execute?

Para simplificar, vamos dizer que o cliente execute connect(), send() e close() na conexão (ou seja, não haverá chamadas de sistema subseqüentes sem que o cliente se conecte novamente.)

O processo que o cliente segue é o seguinte:

1. connect() conecta ao servidor

```
2. send("/sbin/ls > /tmp/client.out")
3. close() termina a conexão
```

Enquanto isso, o servidor está manipulando os dados e os executando:

```
1. accept () aceita a conexão do cliente
```

- 2. recv(str) recebe a string de comandos
- 3. close() termina a conexão
- 4. system(str) para executar o comando

Atenção! Ter o servidor executando o que o cliente diz é como dar acesso a um shell remoto e as pessoas podem fazer coisas na sua conta quando se conectam ao servidor. Por exemplo, no exemplo acima, e se o cliente envia "rm -rf ~"? Ele excluiria tudo na sua conta, isso é um absurdo!

Então seja prudente, e evite que o cliente use qualquer comando com exceção de um par de utilitários que você sabe que são seguros, como o utilitário foobar:

```
if (!strncmp(str, "foobar", 6)) {
    sprintf(sysstr, "%s > /tmp/server.out", str);
    system(sysstr);
}
```

Mas você ainda está inseguro, infelizmente: o que acontece se o cliente entra com "foobar; rm -rf ~"? A coisa mais segura a fazer é escrever uma pequena rotina que coloque um caractere de escape ("\") na frente de todos os caracteres não alfanuméricos (incluindo espaços, se for o caso) nos argumentos para o comando.

Como você pode ver, a segurança é um grande problema quando o servidor começa a executar o que o cliente envia.

Estou enviando uma enorme quantidade de dados, mas quando eu executo recv() ele recebe apenas 536 bytes ou 1460 bytes de cada vez. Mas se eu executo em minha máquina local, ele recebe todos os dados ao mesmo tempo. O que está acontecendo?

Você está atingindo o MTU—o tamanho máximo que o meio físico pode manipular. Na máquina local, você está usando o dispositivo de loopback que pode lidar até com 8K ou mais sem nenhum problema. Mas em Ethernet, que pode manipular apenas 1500 bytes com um cabeçalho, você atinge esse limite. Através de um modem, com 576 MTU (novamente, com cabeçalho), você atinge o limite ainda mais rapidamente.

Você precisa garantir que todos os dados estão sendo enviados, em primeiro lugar. (Veja a implementação da função <u>sendall()</u> para detalhes.) Uma vez que você tenha certeza disso, então você precisa chamar recv() em um loop até que todos os seus dados sejam lidos.

Leia a seção <u>Bases do encapsulamento de dados</u> para obter detalhes sobre o recebimento de pacotes completos de dados usando várias chamadas recv().

Eu estou em um ambiente Windows e eu não possuo a chamada de sistema fork() ou

qualquer tipo de struct sigaction. O que fazer?

Elas podem estar em qualquer lugar, elas estarão em bibliotecas POSIX que podem ter sido fornecidas com o compilador. Como eu não tenho um ambiente Windows, eu realmente não posso dizer-lhe a resposta, mas eu me lembro que a Microsoft tem uma camada de compatibilidade POSIX e é aí onde estaria fork(). (E talvez até mesmo sigaction.)

Procure no help que veio com o VC++ por "fork" ou "POSIX" e veja se ele fornece alguma pista.

Se isso não funcionar, esqueça fork()/sigaction e use em substituiçao o equivalente em Win32: CreateProcess(). Eu não sei como usar CreateProcess()—é preciso milhões de argumentos, mas isso deve ser coberto na documentação que veio com VC++.

Estou atrás de um firewall—como faço para que as pessoas de fora do firewall saibam o meu endereço IP para que elas possam se conectar à minha máquina?

Infelizmente, o objetivo de um firewall é impedir que pessoas fora do firewall se conectem à máquinas dentro do firewall, portanto, permitir que isso ocorra é basicamente considerado uma violação de segurança.

Isto não quer dizer que tudo está perdido. Por um lado, você ainda pode usar connect () através do firewall, se ele estiver fazendo algum tipo de mascaramento ou NAT ou algo parecido. Basta projetar seus programas para que você seja sempre o único a iniciar a conexão, e tudo ocorrerá bem.

Se isso não for satisfatório, você pode pedir a seus administradores para que abram um buraco no firewall para que as pessoas possam se conectar a você. O firewall pode encaminhar pacotes para você através do software NAT, ou através de um proxy ou algo parecido.

Esteja ciente dee que um buraco no firewall não deve ser visto de forma leviana. Você precisa garantir que não concederá às pessoas más acesso à rede interna; se você é um novato, é muito mais difícil fazer software seguro do que você possa imaginar.

Não faça seu sysadmin ter raiva de mim. ; -)

Como faço para escrever um packet sniffer? Como faço para colocar minha interface Ethernet em modo promíscuo?

Para aqueles que não sabem, quando uma placa de rede está em "modo promíscuo", ela encaminhará TODOS os pacotes para o sistema operacional, e não apenas aqueles que foram endereçados a esta máquina específica. (Estamos falando de endereços da camada Ethernet aqui, não endereços IP--mas como ethernet é de camada inferior a camada IP, todos os endereços IP são efetivamente encaminhados. Consulte a seção Baixo nível nonsense e Teoria de Rede para mais informações.)

Esta é a base para o funcionamento de um packet sniffer. Ela coloca a interface em modo promíscuo e, em seguida, o sistema operacional obtém cada pacote que passa pelo fio. Você terá um socket de algum tipo do qual você poderá ler esses dados.

Infelizmente, a resposta para a pergunta varia de acordo com a plataforma, mas se você busca no Google por, por exemplo, "windows promiscuous ioctl" você provavelmente chegará a algum

lugar. Para Linux, há o que parece ser uma thread útil no Stack Overflow 46, também.

Como posso definir um valor de timeout personalizado para um socket TCP ou UDP?

Depende de seu sistema. Você pode pesquisar na net por SO_RCVTIMEO e SO_SNDTIMEO (para uso com setsockopt()) para ver se o seu sistema suporta essa funcionalidade.

As páginas man Linux sugerem o uso de alarm() ou setitimer() como um substituto.

Como posso saber quais portas estão disponíveis para uso? Existe uma lista de números "oficiais" de portas?

Normalmente, isso não é um problema. Se você está escrevendo, digamos, um servidor web, então é uma boa ideia usar a bem conhecida porta 80 para o seu programa. Se você estiver escrevendo apenas o seu próprio servidor especializado, escolha uma porta aleatoriamente (mas maior que 1023) e experimente.

Se a porta já estiver em uso, você receberá um erro "Endereço já em uso" ao tentar bind(). Escolha outra porta. (É uma boa ideia permitir que o usuário do seu software especifique uma porta alternativa com um arquivo de configuração ou uma opção de linha de comando.)

Há uma <u>lista de números de portas oficiais</u> 47 mantida pelo Internet Assigned Numbers Authority (IANA). Só porque algo (acima de 1023) está nessa lista, não significa que você não possa usar a porta. Por exemplo, o DOOM da Id Software usa a mesma porta que "mdqs", de qualquer forma. Tudo o que importa é que ninguém mais *na mesma máquina* esteja usando essa porta quando você quiser usá-la.

Páginas de Manual

No mundo Unix, há uma série de manuais. Eles têm pequenas seções que descrevem funções individuais que você tem à sua disposição.

Claro, manual seria muito texto para digitar. Quero dizer, ninguém no mundo Unix, inclusive eu, gosta de digitar muito. Na verdade, eu poderia continuar e continuar longamente escrevendo sobre o quanto eu prefiro ser conciso, mas em vez disso, serei breve e não o aborrecerei com textos despropositados sobre quão incrivelmente breve eu prefiro ser em quase todas as circunstâncias em sua totalidade.

[Aplausos]

Obrigado. O que estou querendo dizer é que estas páginas são chamadas de "man pages" no mundo Unix, e eu incluí minha própria variante pessoal truncada aqui para o seu prazer de leitura. A coisa é, muitas destas funções são de uso muito mais geral do que estou mostrando, mas eu só apresentarei os usos relevantes para Internet Sockets Programming.

Mas espere! Isso não é tudo o que há de errado com minhas man pages:

- Elas estão incompletas e mostram apenas os conceitos básicos do guia.
- Existem muito mais páginas do que estas no mundo real.
- Elas são diferentes das que estão em seu sistema.
- Os arquivos de cabeçalho podem ser diferente para determinadas funções no seu

sistema.

 Os parâmetros das funções podem ser diferentes para determinadas funções no seu sistema.

Se você quiser a informação real, verifique suas man pages Unix locais digitando man qualquer, onde "qualquer" é algo em que você está incrivelmente interessado, como "accept". (Tenho certeza que o Microsoft Visual Studio tem algo semelhante em sua seção de ajuda. Mas o "man" é melhor porque é um byte mais conciso do que "help". Unix ganha novamente!)

Então, se elas são tão falhas, porque mesmo incluí-las no Guia? Bem, há algumas razões, mas as melhores são que (a)estas versões são voltadas especificamente para a programação de rede e são mais fáceis de digerir que as reais, e (b)estas versões contêm exemplos!

Oh! E falando dos exemplos, eu não costumo colocar toda a verificação de erros, porque realmente aumenta o comprimento do código. Mas você deve absolutamente fazer a verificação de erros praticamente sempre que fizer qualquer chamada de sistema, a menos que você esteja totalmente, 100%, certo de que não irá falhar, e você provavelmente deveria fazê-lo mesmo assim!

accept()

Aceita uma conexão de entrada em um socket de escuta

Sinopse

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int accept(int s, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

Descrição

Uma vez que você tenha passado pela dificuldade de conseguir um socket SOCK_STREAM e defini-lo para conexões de entrada com listen(), então você chama accept() para obterse, na verdade, um novo descritor de socket para utilizar para comunicação posterior com o cliente recém-conectado.

O velho socket que você está usando para ouvir ainda está lá, e será usado para as chamadas accept () mais recentes.

<u>Parâmetro</u>	<u>Descrição</u>
S	O descritor de socket de listen().
addr	Isso é preenchido com o endereço de quem se conecta a você.
addrlen	Isso é preenchido com sizeof() da estrutura retornada no parâmetro addr. Você pode com segurança ignorá-lo se você assumir que você está

Parâmetro

Descrição

recebendo uma struct sockaddr_in de volta, você sabe o que é, porque esse é o tipo que você passou para add.

accept() normalmente bloqueará, e você pode usar select() para dar uma olhada no descritor de socket de escuta antes do tempo para ver se ele está "pronto para ler". Se sim, então há uma nova conexão esperando para ser aceita com accept(), Sim! Alternativamente, você pode definir a flag 0_NONBLOCK no socket de escuta usando fcntl(), e, em seguida, ele nunca será bloqueado, preferindo retornar -1 com er no definido para EWOULDBLOCK.

O descritor de socket retornado por accept() é funcional, aberto e conectado ao host remoto. Você precisa o fechar com close() ao terminar.

Valor de retorno

accept () retorna o descritor de socket recém-conectado, ou -1 em caso de erro, com errno definido apropriadamente.

Exemplo

```
1
    struct sockaddr_storage their_addr;
    socklen_t addr_size;
 2
 3
   struct addrinfo hints, *res;
   int sockfd, new_fd;
 4
 5
 6
   // primeiro, carregar estruturas de endereço com
     getaddrinfo():
 7
 8
   memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 ou IPv6, o que
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
10
11
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
                                  // preencha meu IP para
     mim
12
    getaddrinfo(NULL, MYPORT, &hints, &res);
13
14
15
    // crie um socket, faça bind com, e listen:
16
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
17
     res->ai_protocol);
18
    bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
19
    listen(sockfd, BACKLOG);
20
```

```
// agora aceita uma conexão de entrada:

addr_size = sizeof their_addr;
new_fd = accept(sockfd, (struct sockaddr *)&their_addr,
&addr_size);

// pronto para se comunicar no descritor de socket
new_fd!
```

Veja também

```
socket(), getaddrinfo(), listen(), struct sockaddr_in
```

bind()

Associa um socket com um endereço IP e um número de porta

Sinopse

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd, struct sockaddr *my_addr, socklen_t addrlen);
```

Descrição

Quando uma máquina remota deseja se conectar ao seu programa servidor, ela precisa de duas informações: o endereço IP e o número da porta. A chamada bind() permite que você faça exatamente isso.

Primeiro, você chama getaddrinfo() para carregar uma struct sockaddr com o endereço de destino e informações de porta. Então você chama socket() para obter um descritor de socket, e então você passa o socket e o endereço IP a bind(), e o endereço IP e a porta são magicamente (usando magia real) ligados ao socket!

Se você não sabe o seu endereço IP, ou sabe que só possui um endereço IP na máquina, ou não se importa com qual dos endereços IP da máquina se utiliza, você pode simplesmente passar a flag AI_PASSIVE no parâmetro hints para getaddrinfo(). O que isto faz é preencher parte do endereço IP de struct sockaddr com um valor especial que diz a bind() que deve preencher automaticamente o endereço IP.

O quê? Que valor especial é carregado no endereço IP da struct sockaddr para fazer com que ela preencha automaticamente com o endereço do host atual? Eu lhe direi, mas lembre-se que isto é apenas se você estiver preenchendo a struct sockaddr manualmente; Se não, use os resultados de getaddrinfo(), conforme acima. Em IPv4, o campo

sin_addr.s_addr da estrutura struct sockaddr_in está definido para INADDR_ANY. Em IPv6, o campo sin6_addr da estrutura struct sockaddr_in6 é atribuído a partir da variável global in6addr_any. Ou, se você está declarando uma nova struct in6_addr, você pode inicializá-la para IN6ADDR_ANY_INIT.

Por fim, o parâmetro addrlen deve ser definido como sizeof my_addr.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno irá será definido em conformidade.)

Exemplo

```
1
    // maneira moderna de fazer as coisas com getaddrinfo()
 2
    struct addrinfo hints, *res;
 3
    int sockfd;
 4
 5
 6
   // primeiro, carregue as estruturas de endereço com
     getaddrinfo():
 7
 8
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 ou IPv6, o que
     for
10
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
11
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
                                    // preencha meu IP para
     mim
12
13
    getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &res);
14
15
    // cria um socket:
    // (percorra a lista vinculada "res" e verifique por
16
     erros!)
17
18
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
     res->ai_protocol);
19
20
    // bind para a porta que passamos para getaddrinfo():
21
22
    bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
 1
    // exemplo de empacotamento manual de uma estrutura,
     IPv4
 2
```

```
struct sockaddr_in myaddr;
 4
   int s;
 5
   myaddr.sin_family = AF_INET;
 6
 7
    myaddr.sin_port = htons(3490);
 8
 9
    // você pode especificar um endereço IP:
    inet_pton(AF_INET, "63.161.169.137",
10
     &(myaddr.sin_addr));
11
    // ou você pode deixar que ele selecione um
12
    automaticamente:
    myaddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
13
14
15
    s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    bind(s, (struct sockaddr*)&myaddr, sizeof myaddr);
16
```

getaddrinfo(), socket(), struct sockaddr_in, struct in_addr

connect()

Conecta um socket a um servidor

Sinopse

Descrição

Uma vez que você construiu um descritor de socket com a chamada socket (), pode-se conectar esse socket a um servidor remoto usando a já bem nomeada chamada de sistema connect (). Tudo o que você precisa fazer é passar o descritor de socket e o endereço do servidor que você está interessado em conhecer melhor. (Ah, e o comprimento do endereço, que é normalmente passado para funções como esta.)

Normalmente, esta informação vem como resultado de uma chamada a getaddrinfo(), mas você pode preencher sua própria struct sockaddr se você quiser.

Se você ainda não chamou bind() no descritor de socket, ele é automaticamente ligado ao

seu endereço IP e a uma porta local aleatória. Isso geralmente é bom para você, se você não for um servidor, já que realmente não se importará com a porta local; Você só se importará com a porta remota, então você pode colocá-la no parâmetro serv_addr. Você *pode* chamar bind() se você realmente quiser que seu socket cliente esteja em um endereço IP e porta específicos, mas isso é muito raro.

Uma vez que o socket é conectado com connect(), você está livre para usar send() e recv() e trafegar dados sobre ele como mandar seu coração.

Nota especial: se você se conecta com connect() a um socket SOCK_DGRAM UDP em um host remoto, você pode usar send() e recv() bem como sendto() e recvfrom(). Se você quiser.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno irá ser definido em conformidade.)

Exemplo

```
1
    // conecta à www.example.com, porta 80 (http)
 2
 3
   struct addrinfo hints, *res;
 4
    int sockfd;
 5
 6
    // primeiro, carregar estruturas de endereço com
     getaddrinfo():
 7
 8
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 ou IPv6, o que
10
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
11
    // poderíamos colocar "80" em vez de "http" na próxima
12
    linha:
    getaddrinfo("www.example.com", "http", &hints, &res);
13
14
15
    // cria o socket:
16
17
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
     res->ai_protocol);
18
19
    // conecte-o ao endereço e à porta que passamos para
     getaddrinfo():
20
21
    connect(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```

```
socket(), bind()
```

close()

Fecha um descritor de socket

Sinopse

```
#include <unistd.h>
int close(int s);
```

Descrição

Depois que você terminar de usar o socket para qualquer esquema demente que você tenha inventado e você não quiser mais usar send() ou recv() ou, na verdade, fazer *qualquer coisa* com o socket, você pode o fechar com close(), e ele será liberado, para nunca mais ser usado novamente.

O lado remoto pode saber que isso aconteceu de duas maneiras. Um: se o lado remoto chamadar recv(), ele retornará 0. Dois: se o lado remoto chamar send(), receberá um sinal SIGPIPE e send() retornará -1 e errno será definido para EPIPE.

Usuários de Windows: a função que você precisa usar chama-se closesocket(), não close(). Se você tentar usar close() em um descritor de socket, é possível que o Windows fique irritado... E você não gostaria dele irritado.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
1 s = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
2 .
3 .
4 .
5 // um monte de coisas...*BRRRONNNN!*
6 .
7 .
8 .
9 close(s); // não muito, realmente.
```

```
socket(), shutdown()
```

```
getaddrinfo(), freeaddrinfo(), gai_strerror()
```

Obtém informações sobre um nome de host e/ou serviço e carrega uma struct sockaddr com o resultado.

Sinopse

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
int getaddrinfo(const char *nodename, const char *servname,
               const struct addrinfo *hints, struct addrinfo
    **res);
void freeaddrinfo(struct addrinfo *ai);
const char *gai_strerror(int ecode);
struct addrinfo {
                           // AI_PASSIVE, AI_CANONNAME, ...
 int
         ai_flags;
 int
         ai_family;
                           // AF_XXX
                           // SOCK_XXX
 int
         ai_socktype;
         ai_protocol;
                            // 0 (auto) ou IPPROTO_TCP,
    IPPROTO_UDP
  socklen_t ai_addrlen; // tamanho de ai_addr
                            // nome canônico para nodename
        *ai_canonname;
 struct sockaddr *ai_addr; // endereço binário
  struct addrinfo *ai_next; // próxima estrutura na lista
    vinculada
};
```

Descrição

getaddrinfo() é uma excelente função que retornará informações sobre um nome de host específico (como o seu endereço IP) e carregar uma struct sockaddr para você, cuidando dos detalhes importantes (como se é IPv4 ou IPv6). Ela substitui as antigas funções gethostbyname() e getservbyname(). A descrição, abaixo, contém uma grande quantidade de informação que pode ser um pouco assustadora, mas o uso é bastante simples. Pode valer a pena conferir os exemplos primeiro.

O nome do host em que você estiver interessado vai no parâmetro nodename. O endereço pode ser um nome de host, como "www.example.com", ou um endereço IPv4 ou IPv6 (passado como string). Este parâmetro também pode ser NULL se você estiver usando a flag AI_PASSIVE (veja abaixo).

O parâmetro servname é basicamente o número da porta. Ele pode ser um número de porta (passada como string, como "80"), ou pode ser um nome de serviço, como "http" ou "tftp" ou "smtp" ou "pop", etc. Nomes de serviços bem conhecidos podem ser encontrados no IANA Port List 48 ou em seu arquivo /etc/services.

Por fim, para parâmetros de entrada, temos hints. Isto é realmente onde você começa a definir o que a função getaddrinfo() fará. Zere toda a estrutura antes da utilização, com memset(). Vamos dar uma olhada nos campos que você precisa configurar antes do uso.

O ai_flags pode ser configurado para uma variedade de coisas, mas aqui estão algumas das mais importantes. (Se podem especificar múltiplas flags por bitwise-ORing juntamente com o operador |.) Verifique a sua página man para a lista completa de flags.

AI_CANONNAME causa que ai_canonname do resultado se complete com o nome canônico (real) do host. AI_PASSIVE faz com que o endereço IP do resultado se complete com INADDR_ANY (IPv4) ou in6addr_any (IPv6); Isso faz com que uma chamada subsequente a bind() preencha automaticamente o endereço IP da struct sockaddr com o endereço do host atual. Isso é excelente para configurar um servidor quando você não deseja codificar o endereço.

Se você usar a flag AI_PASSIVE, então você pode passar NULL no nodename (já que bind () irá preenchê-lo para você mais tarde.)

Continuando com os parâmetros de entrada, você provavelmente vai querer definir ai_family para AF_UNSPEC que diz a getaddrinfo() para operar com ambos os endereços, IPv4 e IPv6. Você também pode restringir a um ou a outro com AF_INET ou AF_INET6.

Em seguida, o campo socktype deve ser definido como SOCK_STREAM ou SOCK_DGRAM, dependendo de qual tipo de socket se deseja.

Finalmente, apenas deixe ai_protocol definido em 0 para escolher automaticamente o seu tipo de protocolo.

Agora, depois meter todas essas coisas lá dentro, você pode *finalmente* fazer a chamada a getaddrinfo()!

É claro, este é o lugar onde a diversão começa. A res agora apontará para uma lista vinculada de struct addrinfos, e você pode percorrer esta lista para obter todos os endereços que correspondam ao que você passou com hints.

Agora, é possível obter alguns endereços que não funcionam por uma razão ou outra, de modo que o que a Linux man page faz é em loops percorrer a lista fazendo uma chamada a socket() e connect() (Ou bind() se você estiver configurando um servidor com a flag AI_PASSIVE) até obter êxito.

Finalmente, quando você terminar com a lista vinculada, você precisa chamar freeaddrinfo() para liberar memória (ou ela vazará, e algumas pessoas ficarão chateadas.)

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou diferente de zero em caso de erro. Se ela retornar diferente de zero, você pode usar a função gai_strerror() para obter uma versão de impressão do código de erro no valor de retorno.

Exemplo

```
1
    // código para um cliente se conectar a um servidor
 2
    // ou seja, um socket stream para www.example.com na
    porta 80 (http)
    // seja IPv4 ou IPv6
 3
 4
    int sockfd;
 5
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
 6
 7
    int rv;
 8
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
 9
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use AF_INET6 para forçar
10
11
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
12
13
    if ((rv = getaddrinfo("www.example.com", "http", &hints,
     &servinfo)) != ∅) {
14
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
     gai_strerror(rv));
15
        exit(1);
16
17
18
    // percorre todos os resultados e conecta ao primeiro
     que puder
19
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
        if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
20
21
                p->ai_protocol)) == -1) {
            perror("socket");
22
23
            continue;
24
        }
25
        if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) ==
26
            perror("connect");
27
            close(sockfd);
28
```

```
29
            continue:
30
        }
31
32
        break; // se chegamos agui, devemos ter conectado
     com sucesso
33
    }
34
35
    if (p == NULL) {
        // repetiu o final da lista sem conexão
36
        fprintf(stderr, "falha ao connect\n");
37
38
        exit(2);
39
    }
40
41
    freeaddrinfo(servinfo); // tudo feito com essa estrutura
 1
    // código para um servidor aguardar conexões
    // ou seja, um socket stream na porta 3490, no IP deste
 2
    host
    // seja IPv4 ou IPv6.
 3
 4
 5
    int sockfd;
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
 6
 7
    int rv;
 8
 9
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use AF_INET6 para forçar
10
    IPv6
11
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use meu endereço IP
12
13
    if ((rv = getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &servinfo))
14
     != 0) {
15
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n",
     gai_strerror(rv));
16
        exit(1);
17
    }
18
19
    // loop por todos os resultados e vincular ao primeiro
     que pudermos
20
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
        if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
21
22
                p->ai_protocol)) == -1) {
23
            perror("socket");
24
            continue;
```

```
25
        }
26
27
        if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
            close(sockfd);
28
            perror("bind");
29
            continue;
30
        }
31
32
33
        break; // se chegamos aqui, devemos ter conectado
     com sucesso
34
35
36
    if (p == NULL) {
        // repetiu o final da lista sem êxito em realizar
37
     bind
        fprintf(stderr, "falha ao realizar bind com o
38
     socket\n");
        exit(2);
39
40
    }
41
42
    freeaddrinfo(servinfo); // tudo feito com essa estrutura
```

gethostbyname(), getnameinfo()

gethostname()

Retorna o nome do sistema

Sinopse

```
#include <sys/unistd.h>
int gethostname(char *name, size_t len);
```

Descrição

Seu sistema tem um nome. Todos eles têm. Essa é uma coisa um pouco mais de UNIXy do que o resto das coisas sobre redes das quais temos falado, mas ela ainda tem seus usos.

Por exemplo, você pode obter o seu nome de host, e depois chamar gethostbyname () para descobrir o seu endereço IP.

O parâmetro name deve apontar para um buffer que conterá o nome de host, e len é o

tamanho desse buffer em bytes. gethostname () não sobrescreve o final do buffer (pode retornar um erro, ou pode simplesmente parar de escrever), e terminará a string com NUL, se houver espaço para isso no buffer.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno definido em conformidade.)

Exemplo

```
char hostname[128];
gethostname(hostname, sizeof hostname);
printf("Meu hostname: %s\n", hostname);
```

Veja também

gethostbyname()

```
gethostbyname(), gethostbyaddr()
```

Obtém um endereço IP de um nome de host ou vice-versa.

Sinopse

```
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>

struct hostent *gethostbyname(const char *name); //
    DESCONTINUADA!

struct hostent *gethostbyaddr(const char *addr, int len, int type);
```

Descrição

POR FAVOR NOTE: estas duas funções são substituídas por getaddrinfo() e getnameinfo()!Em particular, gethostbyname() não funciona bem com o IPv6.

Essas funções são mapeadas entre os nomes de host e os endereços IP. Por exemplo, se você tem "www.example.com", você pode usar gethostbyname() para obter seu endereço IP e armazená-lo em uma struct in_addr.

Por outro lado, se você tem uma struct in_addr ou uma struct in6_addr, você pode usar gethostbyaddr() para recuperar o nome de host. gethostbyaddr() é compatível

com IPv6, mas você deve usar o mais novo e brilhante getnameinfo() em seu lugar.

(Se você tem uma string contendo um endereço IP no formato pontos-e-números da qual você deseja procurar o nome do host, seria melhor usar getaddrinfo() com a flag AI_CANONNAME.)

gethostbyname () recebe uma string como "www.yahoo.com", e retorna uma struct hostent, que contém toneladas de informações, incluindo o endereço IP. (Outras informações são o nome oficial do host, uma lista de aliases, o tipo de endereço, o comprimento dos endereços e a lista de endereços—é uma estrutura de uso geral que é muito fácil de usar para os nossos propósitos específicos, uma vez que você vê como fazer.)

gethostbyaddr() leva uma struct in_addr ou uma struct in6_addr e traz para você um nome de host correspondente (se houver), por isso é uma espécie de gethostbyname() reversa. Quanto aos parâmetros, embora addr seja um char*, você realmente deseja passar um ponteiro para uma struct in_addr. len deve ser sizeof (struct in_addr) e type deve ser AF_INET.

Então, o que é esta struct hostent que é retornada? Ela possui uma série de campos que contém informações sobre o host em questão.

<u>Campo</u>	<u>Descrição</u>
char *h_name	O nome real canônico do host.
char **h_aliases	Uma lista de aliases que podem ser acessados com arrays—o último elemento é NULL
int h_addrtype	O tipo de endereço do resultado, que realmente deve ser AF_INET para nossos propósitos.
int comprimento	O comprimento dos endereços em bytes, que é 4 para endereços IP (versão 4).
char **h_addr_list	Uma lista de endereços IP para este host. Embora esse seja um char**, é realmente um array de struct in_addr*s disfarçado. O último elemento do array é NULL.
h_addr	Um alias comumente definido para h_addr_list[0]. Se você apenas quiser qualquer endereço IP antigo para esse host (sim, eles podem ter mais de um) basta usar este campo.

Valor de retorno

Retorna um ponteiro para uma struct hostent resultante em caso de sucesso, ou NULL em caso de erro.

Em vez da perror() normal e todas essas coisas que você normalmente usaria para o relatório de erros, essas funções têm resultados paralelos na variável h_errno, que podem ser impressos usando-se as funções herror() ou hstrerror(). Elas funcionam como as clássicas funções errno, perror(), e strerror() com as quais você está acostumado.

Exemplo

```
// ESTE É UM MÉTODO DESCONTINUADO PARA SE OBTER NOMES
 1
    DE HOST
 2
    // use getaddrinfo() em vez de!
 3
   #include <stdio.h>
 4
    #include <errno.h>
   #include <netdb.h>
 7
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/socket.h>
    #include <netinet/in.h>
    #include <arpa/inet.h>
10
11
12
    int main(int argc, char *argv[])
13
    {
14
        int i:
15
        struct hostent *he;
        struct in_addr **addr_list;
16
17
18
        if (argc != 2) {
19
            fprintf(stderr, "uso: ghbn hostname\n");
20
            return 1:
21
        }
22
        if ((he = gethostbyname(argv[1])) == NULL) { //
23
     obtém info. do host
            herror("gethostbyname");
24
25
            return 2;
26
        }
27
28
        // imprimir informações sobre este host:
29
        printf("0 Nome oficial é: %s\n", he->h_name);
        printf(" Endereços IP: ");
30
31
        addr_list = (struct in_addr **)he->h_addr_list;
32
        for(i = 0; addr_list[i] != NULL; i++) {
            printf("%s ", inet_ntoa(*addr_list[i]));
33
34
35
        printf("\n");
36
37
        return 0;
38
    }
    // ISTO FOI SUPERCEDIDO
 2
    // use getnameinfo() em vez de!
```

```
3
 4
   struct hostent *he;
 5
   struct in_addr ipv4addr;
   struct in6_addr ipv6addr;
 6
 7
    inet_pton(AF_INET, "192.0.2.34", &ipv4addr);
 8
    he = gethostbyaddr(&ipv4addr, sizeof ipv4addr, AF_INET);
    printf("Nome de host: %s\n", he->h_name);
11
    inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:63b3:1::beef", &ipv6addr);
12
13
    he = gethostbyaddr(&ipv6addr, sizeof ipv6addr,
    AF_INET6):
    printf("Nome de host: %s\n", he->h_name);
14
```

getaddrinfo(), getnameinfo(), gethostname(), errno, perror(), strerror(),
struct in_addr

getnameinfo()

Procura informações do nome do host e do nome do serviço para uma determinada struct sockaddr.

Sinopse

Descrição

Esta função é o oposto de getaddrinfo(), isto é, esta função pega uma já carregada struct sockaddr e faz uma pesquisa de nome e nome de serviço nela. Ela substitui as antigas funções gethostbyaddr() e getservbyport().

Você deve passar um ponteiro para uma struct sockaddr (que na realidade é provavelmente uma struct sockaddr_in ou struct sockaddr_in6 que você tenha convertido) no parâmetro sa, e o comprimento dessa struct em salen.

O nome do host e nome do serviço resultantes serão escritos nas áreas apontadas pelos

parâmetros host e serv. Obviamente, você precisa especificar os comprimentos máximos desses buffers em hostlen e servlen.

Finalmente, existem várias flags você pode passar, mas aqui estão algumas boas. NI_NOFQDN fará com que host contenha apenas o nome do host, e não o nome completo do domínio. NI_NAMEREQD fará com que a função falhe se o nome não puder ser encontrado com uma pesquisa de DNS (se você não especificar esta flag e o nome não puder ser encontrado, getnameinfo() colocará uma versão de string do endereço IP em host no seu lugar.)

Como sempre, verifique as suas man pages locais para informações completas.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou diferente de zero em caso de erro. Se o valor de retorno é diferente de zero, pode ser passado para gai_strerror() para se obter uma string legível por humanos. Veja getaddrinfo para mais informações.

Exemplo

```
struct sockaddr_in6 sa; // poderia ser IPv4 se você
 1
    quiser
   char host[1024];
2
   char service[20];
 4
   // fingir que sa está cheio de boas informações sobre o
    host e a porta...
 6
 7
   getnameinfo(&sa, sizeof sa, host, sizeof host, service,
    sizeof service, 0);
 8
   printf("
              host: %s\n", host); // ex.
     "www.example.com"
   printf("service: %s\n", service); // ex. "http"
10
```

Veja também

getaddrinfo(), gethostbyaddr()

getpeername()

Retorna informação de endereço sobre o lado remoto da conexão.

Sinopse

```
#include <sys/socket.h>
```

```
int getpeername(int s, struct sockaddr *addr, socklen_t *len);
```

Descrição

Uma vez que você tenha aceitado com accept() uma conexão remota, ou conectado com connect() a um servidor, você agora tem o que é conhecido como um *peer* (par). Seu par é simplesmente o computador ao qual você está conectado, identificado por um endereço IP e uma porta. Então...

getpeername() simplesmente retorna uma struct sockaddr_in preenchida com informações sobre a máquina a qual você está conectado.

Por que é chamado um "name"? Bem, há um monte de diferentes tipos de sockets, não apenas Internet Sockets, como estamos usando neste guia, e então "name" é um bom termo genérico que cobre todos os casos. No nosso caso, porém, "name" do peer (par) é o seu endereço IP e porta.

Embora a função retorne o tamanho do endereço resultante em 1en, é necessário pré-carregar 1en com o tamanho de addr.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
1
    // suponha que s é um socket conectado
 2
 3
    socklen_t len;
    struct sockaddr_storage addr;
 4
    char ipstr[INET6_ADDRSTRLEN]:
 5
 6
    int port;
 7
 8
    len = sizeof addr;
 9
    getpeername(s, (struct sockaddr*)&addr, &len);
10
    // lidar com IPv4 e IPv6:
11
    if (addr.ss_family == AF_INET) {
12
13
        struct sockaddr_in *s = (struct sockaddr_in
     *)&addr;
14
        port = ntohs(s->sin_port);
15
        inet_ntop(AF_INET, &s->sin_addr, ipstr, sizeof
     ipstr);
    } else { // AF_INET6
16
```

```
struct sockaddr_in6 *s = (struct sockaddr_in6
    *)&addr;

port = ntohs(s->sin6_port);
    inet_ntop(AF_INET6, &s->sin6_addr, ipstr, sizeof ipstr);

printf("Endereço IP do peer: %s\n", ipstr);

printf("Porta do peer : %d\n", port);
```

gethostname(), gethostbyname(), gethostbyaddr()

errno

Contém o código de erro da última chamada de sistema.

Sinopse

```
#include <errno.h>
int errno;
```

Descrição

Essa é a variável que contém informações de erro para muitas chamadas de sistema. Se você se lembra, coisas como socket() e listen() retornam -1 em caso de erro, e elas definem o valor exato de erro para que você saiba especificamente que erro ocorreu.

O arquivo de cabeçalho errno. h lista um monte de nomes simbólicos constantes para erros, como EADDRINUSE, EPIPE, ECONNREFUSED, etc. Suas man pages locais lhe dirão quais códigos podem ser retornados como um erro, e você pode usá-los em tempo de execução para lidar com diferentes erros de diferentes maneiras.

Ou, mais comumente, você pode chamar perror() ou strerror() para obter uma versão humanamente legível do erro.

Uma coisa a notar, para você estusiasta do multithreading, é que na maioria dos sistemas er no é definido de forma thread-safe. (Ou seja, não é realmente uma variável global, mas se comporta exatamente como uma variável global faria em um ambiente single-threaded).

Valor de retorno

O valor da variável é o do erro mais recente a ter acontecido, que pode ser o código para o "sucesso" se a última ação for bem sucedida.

Exemplo

```
s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 1
 2
    if (s == -1) {
        perror("socket"); // ou use strerror()
 3
 4
    }
 5
 6
    tryagain:
 7
    if (select(n, &readfds, NULL, NULL) == -1) {
 8
        // ocorreu um erro!!
 9
10
        // se formos interrompidos, basta reiniciar a
     chamada select():
11
        if (errno == EINTR) goto tryagain; // AAAA! goto!!!
12
        // caso contrário, é um erro mais sério:
13
14
        perror("select");
15
        exit(1);
    }
16
```

Veja também

perror(), strerror()

fcntl()

Controla descritores de socket

Sinopse

```
#include <sys/unistd.h>
#include <sys/fcntl.h>
int fcntl(int s, int cmd, long arg);
```

Descrição

Esta função é normalmente usada para realizar bloqueio de arquivos e outras coisas relacionadas, mas também possui algumas habilidades relacionadas a sockets que você pode ver ou usar de tempos em tempos.

O parâmetro s é o descritor de socket no qual você deseja operar, o cmd deve ser definido como F_SETFL e a r g pode ser um dos seguintes comandos. (Como eu disse, há mais sobre fcnt1() do que eu estou deixando aqui, mas eu estou tentando me manter voltado a

sockets.)

<u>cmd</u>	<u>Descrição</u>
O_NONBLOCK	Configura o socket para non-blocking. Veja a seção sobre <u>blocking</u> para mais detalhes.
O_ASYNC	Defina o socket para executar E/S assíncrona. Quando os dados estiverem prontos para serem recebidos com recv() no socket, o sinal SIGIO será aumentado. Isso é raro de se ver, e está além do escopo deste guia. E acho que está disponível apenas em determinados sistemas.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Diferentes usos da chamada de sistema fcnt1() na verdade possuem valores de retorno diferentes, mas eu não os cobrirei aqui porque eles não são relacionados a sockets. Consulte a sua página man local de fcnt1() para mais informações.

Exemplo

```
int s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);

fcntl(s, F_SETFL, O_NONBLOCK); // configura para non-blocking
fcntl(s, F_SETFL, O_ASYNC); // configura E/S
assincrona
```

Veja também

Blocking, send()

```
htons(), htonl(), ntohs(), ntohl()
```

Converte tipos inteiros multi-byte de host byte order para network byte order.

Sinopse

```
#include <netinet/in.h>
uint32_t htonl(uint32_t hostlong);
uint16_t htons(uint16_t hostshort);
uint32_t ntohl(uint32_t netlong);
uint16_t ntohs(uint16_t netshort);
```

Descrição

Apenas para fazer você realmente infeliz, computadores diferentes usam diferentes ordenações de bytes internamente para seus inteiros multi-byte (ou seja, qualquer número inteiro que seja maior que um char.) O resultado disso é que se você envia um short int de dois bytes com send() a partir de um ambiente Intel para um Mac (antes de ambos se tornarem ambientes Intel, também, quero dizer), o que um computador pensa é que o número é 1, o outro pensará que é o número 256, e vice-versa.

A maneira de contornar este problema é que todos deixam de lado suas diferenças e concordam que a Motorola e a IBM tinham razão, e a Intel fez isso da maneira estranha, e assim todos nós convertemos nossas ordenações de bytes para "big-endian" antes de enviálas. Como a Intel usa máquinas "little-endian", é bem mais politicamente correto chamar nossa ordenação de bytes preferida de "Network Byte Order". Portanto, essas funções convertem de sua ordem de bytes nativa para ordem de bytes de rede e de volta.

(Isto significa que em Intel essas funções trocam todos os bytes, e em PowerPC elas não fazem nada porque os bytes já estão em Network Byte Order. Mas você deve sempre usá-las em seus códigos de qualquer maneira, uma vez que alguém possa querer construí-los em uma máquina Intel e ainda terá as coisas funcionando adequadamente.)

Note que os tipos envolvidos são de 32 bits (4 bytes, provavelmente int) e de 16 bits (dois bytes, muito provavelmente short). Máquinas de 64 bits podem ter um htonll() ints de 64bits, mas eu desconheço. Você só terá que escrever o seu próprio.

De qualquer forma, a maneira como essas funções trabalham é que primeiro você decide se está convertendo *de* host byte order (da sua máquina) ou de network byte order. Se "host", a primeira letra da função que você vai chamar é "h". Caso contrário, é "n" para "network". O meio do nome da função é sempre "to" porque você está convertendo de um "para" o outro, e a penúltima letra mostra o que você está convertendo *to*. A última letra é o tamanho dos dados, "s" para short, ou "l" para long. Assim:

Função htons() htonl() ntohs()	Descrição host to network short host to network long network to host short
ntohl()	network to host long

Valor de retorno

Cada função retorna o valor convertido.

Exemplo

```
1 uint32_t some_long = 10;
2 uint16_t some_short = 20;
3
```

```
uint32_t network_byte_order;

// converter e enviar
network_byte_order = htonl(some_long);
send(s, &network_byte_order, sizeof(uint32_t), 0);

some_short == ntohs(htons(some_short)); // essa expressão é verdadeira
```

inet_ntoa(), inet_aton(), inet_addr

Converte endereços IP de uma string de pontos-e-números para uma struct in_addr e de volta.

Sinopse

```
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>

// TODAS ESTAS FORAM DESCONTINUADAS! Use inet_pton() ou
    inet_ntop()!

char *inet_ntoa(struct in_addr in);
int inet_aton(const char *cp, struct in_addr *inp);
in_addr_t inet_addr(const char *cp);
```

Descrição

Estas funções são obsoletas porque não lidam com IPv6! Use inet_ntop() ou inet_pton() em vez disso! Elas estão incluídas aqui porque ainda podem ser encontradas na natureza.

Todas essas funções convertem de uma struct in_addr (parte de sua struct sockaddr_in, o mais provável) para uma string no formato de pontos-e-números (por exemplo, "192.168.5.10") e vice-versa. Se você tem um endereço IP passado na linha de comando ou algo assim, esta é a maneira mais fácil de obter uma struct in_addr para connect(), ou qualquer outra coisa. Se você precisar de mais energia, tente algumas das funções DNS, como gethostbyname() ou tente um *golpe de estado* em seu país local.

A função inet_ntoa() converte um endereço de rede de uma struct in_addr para uma string de formato pontos-e-números. O "n" em "ntoa" significa network, e o "a" significa ASCII por razões históricas (então isso é "Network To ASCII"—o sufixo "toa" tem um amigo análogo na biblioteca C chamada atoi() que converte uma cadeia de caracteres ASCII em um número inteiro.)

A função inet_aton() é o oposto, convertendo de uma string de pontos-e-números em uma in_addr_t (que é o tipo do campo s_addr na tua struct in_addr.)

Finalmente, a função inet_addr() é uma função antiga que faz basicamente a mesma coisa que inet_aton(). Está teoricamente obsoleta, mas você a verá muito e a polícia não virá buscá-lo se você a usar.

Valor de retorno

inet_aton() retorna diferente de zero se o endereço for válido, e retorna zero se o endereço for inválido.

inet_ntoa() retorna string de pontos-e-números em um buffer estático que é sobrescrito a cada chamada para a função.

inet_addr() retorna o endereço como um in_addr_t, ou -1 se houver um erro. (Que é o mesmo resultado como se você tentasse converter a string "255.255.255.255", que é um endereço IP válido. É por isso que inet_aton() é melhor.)

Exemplo

```
1
    struct sockaddr_in antelope:
 2
   char *some_addr;
 3
    inet_aton("10.0.0.1", &antelope.sin_addr); // armazena
 4
    IP em antelope
 5
    some_addr = inet_ntoa(antelope.sin_addr); // retorna o
 6
    printf("%s\n", some_addr); // prints "10.0.0.1"
 7
 8
    // e esta chamada é a mesma que a chamada inet_aton(),
    acima:
    antelope.sin_addr.s_addr = inet_addr("10.0.0.1");
10
```

Veja também

inet_ntop(), inet_pton(), gethostbyname(), gethostbyaddr()

```
inet_ntop(), inet_pton()
```

Converte endereços IP para um formato humanamente legível e de volta.

Sinopse

```
#include <arpa/inet.h>
```

Descrição

Essas funções permitem lidar com endereços IP legíveis convertendo-os em suas representações binárias para uso com várias funções e chamadas de sistema. O "n" significa "network" e "p" para "presentation". Ou "text presentation". Mas você pode pensar nisso como "printable". "ntop" é "network to printable". Vê?

Às vezes você não quer olhar para uma pilha de números binários ao olhar para um endereço IP. Você quer isso em uma boa forma para impressão, como 192.0.2.180 ou 2001:db8:8714:3a90::12. Nesse caso, inet_ntop() é para você.

inet_ntop() usa a família de endereços no parâmetro af (ou AF_INET ou AF_INET6). O parâmetro src deve ser um ponteiro para uma struct in_addr ou struct in6_addr contendo o endereço que você deseja converter para uma string. Finalmente dst e size são o ponteiro para a string destino e o comprimento máximo dessa string.

Qual deve ser o comprimento máximo da string dst? Qual é o comprimento máximo para endereços IPv4 e IPv6? Felizmente há um par de macros para ajudá-lo. Os comprimentos máximos são: INET_ADDRSTRLEN e INET6_ADDRSTRLEN.

Outras vezes, você pode ter uma string contendo um endereço IP em formato legível, e você quer embalá-la em uma struct sockaddr_in ou struct sockaddr_in6. Nesse caso, a função oposta inet_pton() é o que você está procurando.

inet_pton() também usa uma família de endereços (ou AF_INET ou AF_INET6) no parâmetro af. O parâmetro src é um ponteiro para uma string contendo o endereço IP no formato imprimível. Por fim o parâmetro dst aponta para onde o resultado deve ser armazenado, que é provavelmente uma struct in_addr ou struct in6_addr.

Estas funções não fazem pesquisas de DNS—você precisará da função getaddrinfo() para isso.

Valor de retorno

inet_ntop() retorna o parâmetro dst em sucesso, ou NULL em caso de falha (e errno é definido).

inet_pton() retorna 1 em caso de sucesso. Isto retorna -1 se houver erro (errno é definido), ou 0 se a entrada não é um endereço IP válido.

Exemplo

```
1
    // demonstração IPv4 de inet_ntop() e inet_pton()
 2
 3
   struct sockaddr_in sa;
   char str[INET_ADDRSTRLEN];
 4
 5
   // armazene esse endereço IP em sa:
    inet_pton(AF_INET, "192.0.2.33", &(sa.sin_addr));
 7
 8
 9
    // agora recupere e imprima
    inet_ntop(AF_INET, &(sa.sin_addr), str,
10
     INET_ADDRSTRLEN);
11
12
    printf("%s\n", str); // imprime "192.0.2.33"
 1
    // demonstração IPv6 de inet_ntop() e inet_pton()
 2
    // (basicamente o mesmo, exceto por ter um monte de 6s
    ao redor)
 3
    struct sockaddr_in6 sa;
 4
    char str[INET6_ADDRSTRLEN];
 5
 6
 7
    // armazena esse endereço IP em sa:
    inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:8714:3a90::12",
    &(sa.sin6_addr));
 9
    // agora recupere e imprima
10
    inet_ntop(AF_INET6, &(sa.sin6_addr), str,
11
     INET6_ADDRSTRLEN);
12
    printf("%s\n", str); // imprima "2001:db8:8714:3a90::12"
13
    // Função auxiliar que você pode usar:
 1
 2
 3
    // Converte um endereco de struct sockaddr em uma
    string, IPv4 e IPv6:
 4
    char *get_ip_str(const struct sockaddr *sa, char *s,
 5
    size_t maxlen)
 6
    {
        switch(sa->sa_family) {
 7
 8
            case AF_INET:
 9
                inet_ntop(AF_INET, &(((struct sockaddr_in
     *)sa)->sin_addr),
10
                        s, maxlen);
```

```
11
                 break:
12
13
             case AF INET6:
14
                 inet_ntop(AF_INET6, &(((struct sockaddr_in6)
     *)sa)->sin6_addr),
15
                          s, maxlen);
16
                 break:
17
             default:
18
                 strncpy(s, "Unknown AF", maxlen);
19
20
                 return NULL;
21
         }
22
23
         return s:
24
    }
```

getaddrinfo()

listen()

Diga a um socket para ouvir as conexões recebidas.

Sinopse

```
#include <sys/socket.h>
int listen(int s, int backlog);
```

Descrição

Você pode obter o seu descritor de socket (feito com a chamada de sistema socket ()) e dizer-lhe para ouvir conexões de entrada. Isto é o que diferencia os servidores dos clientes, pessoal.

O parâmetro backlog pode significar algumas coisas diferentes dependendo do sistema em que você está, mas vagamente é quantas conexões pendentes você pode ter antes que o kernel comece a rejeitar as novas. Assim que as novas conexões entram, você deve ser rápido para aceitá-las com accept() para que backlog não seja alcançado. Experimente o definir com 10 ou mais, e seus clientes começarão a receber "Connection refused" sob carga pesada, configure-o maior.

Antes de chamar listen(), o servidor deve chamar bind() para se conectar a um número de porta específico. Esse número de porta (no endereço IP do servidor) será aquele ao qual os

clientes se conectam.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e er rno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
1
    struct addrinfo hints, *res;
 2
    int sockfd:
 3
   // primeiro, carregue as estruturas de endereço com
    getaddrinfo():
 5
   memset(&hints, 0, sizeof hints);
 6
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 ou IPv6, o que
 7
    for
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
 8
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
                                  // preencha meu IP para
    mim
10
    getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &res);
11
12
    // crie o socket:
13
14
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
15
    res->ai_protocol);
16
17
    // bind na porta em que passamos a getaddrinfo():
18
19
    bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
20
21
    listen(sockfd, 10); // configura um socket servidor (que
     escuta)
22
23
    // então tem um loop accept() aqui em algum lugar
```

Veja também

accept(), bind(), socket()

```
perror(), strerror()
```

Imprimir um erro como uma string legível por humanos.

Sinopse

```
#include <stdio.h>
#include <string.h> // para strerror()

void perror(const char *s);
char *strerror(int errnum);
```

Descrição

Uma vez que tantas funções retornam -1 em caso de erro e definem o valor da variável er no como algum número, certamente seria bom se você pudesse facilmente imprimir isso em um formato que fizesse sentido para você.

Felizmente, perror () faz isso. Se você quiser que mais descrições sejam impressas antes do erro, você pode apontar o parâmetro s para ela (ou você pode deixar s como NULL e nada adicional será impresso.)

Em poucas palavras, esta função toma valores de errno, como ECONNRESET, e os imprime bem, como "Connection reset by peer."

A função strerror() é muito semelhante a perror(), exceto que retorna um ponteiro para a string da mensagem de erro para um determinado valor (você geralmente passa na variável errno.)

Valor de retorno

strerror() retorna um ponteiro para a string da mensagem de erro.

Exemplo

```
1
    int s;
 2
 3
    s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 4
 5
    if (s == -1) { // ocorreu algum erro
        // imprime "socket error: " + a mensagem de erro:
 6
 7
        perror("socket error");
 8
    }
 9
    // similarmente:
10
    if (listen(s, 10) == -1) {
11
        // isso imprime "an error: " + a mensagem de erro de
12
     errno:
        printf("an error: %s\n", strerror(errno));
13
```

```
14 }
```

errno

```
poll()
```

Teste para eventos em múltiplos sockets simultaneamente.

Sinopse

```
#include <sys/poll.h>
int poll(struct pollfd *ufds, unsigned int nfds, int timeout);
```

Descrição

Esta função é muito semelhante a select() porque ambas monitoram eventos em conjuntos de descritores de arquivos, tais como dados de entrada prontos para recv(), sockets prontos para enviar dados com send(), dados out-of-band prontos para recv(), erros, etc.

A idéia básica é que você passe um array de nfds struct pollfds em ufds, juntamente com um tempo limite em milissegundos (1000 milissegundos por segundo.) O timeout pode ser negativo se você quiser esperar para sempre. Se nenhum evento acontece em qualquer dos descritores de socket até ao fim de timeout, poll() retornará.

Cada elemento no array de struct pollfd representa um descritor de socket e contém os seguintes campos:

Antes de chamar poll(), carregue fd com o descritor de socket (se você definir fd para um número negativo, esta struct pollfd será ignorada e seu campo revents será definido para zero) e, em seguida, constroi-se o campo events por bitwise-ORing nas seguintes macros:

<u>Macro</u> <u>Descrição</u>

<u>Macro</u>	<u>Descrição</u>
POLLIN	Avise-me quando os dados estiverem prontos para recv() neste socket.
POLLOUT	Avise-me quando eu puder enviar dados com send () para este socket sem blocking.
POLLPRI	Avise-me quando os dados out-of-band estiverem prontos para $\ensuremath{\text{recv}}$ () neste socket.

Uma vez que a chamada poll() retorna, o campo revents será construído como bitwise-OR nos campos acima, dizendo a você em quais descritores realmente o evento ocorreu. Além disso, esses outros campos podem estar presentes:

<u>Macro</u>	<u>Descrição</u>
POLLERR	Ocorreu um erro neste socket.
POLLHUP	O lado remoto da conexão foi desligado.
POLLNVAL	Algo estava errado com o descritor de socket fd—Talvez não esteja inicializado?

Valor de retorno

Retorna o número de elementos em que ocorreram eventos no array ufds; Isso pode ser zero se timeout foi alcançado. Além disso retorna -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
int s1, s2;
 1
 2
   int rv;
   char buf1[256], buf2[256];
 3
    struct pollfd ufds[2];
 4
 5
    s1 = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 6
    s2 = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 7
 8
 9
   // finja que estamos conectados a um servidor neste
    momento
    //connect(s1, ...)...
10
11
    //connect(s2, ...)...
12
    // configure o array de descritores de arquivo.
13
14
15
    // neste exemplo, queremos saber quando há normais ou
    out-of-band
   // dados prontos para recv()...
16
```

```
17
18
    ufds[0].fd = s1;
    ufds[0].events = POLLIN | POLLPRI; // checa por normal
19
     ou out-of-band
20
    ufds[1].fd = s2:
21
22
    ufds[1].events = POLLIN; // verifique apenas os dados
     normais
23
24
    // espera por eventos nos sockets, timeout de 3,5
    segundos
    rv = poll(ufds, 2, 3500);
25
26
27
    if (rv == -1) {
        perror("poll"); // ocorreu erro em poll()
28
29
    } else if (rv == 0) {
30
        printf("Timeout ocorreu! Nenhum dado após 3.5
     segundos.\n");
    } else {
31
32
        // checar por eventos em s1:
33
        if (ufds[0].revents & POLLIN) {
34
            recv(s1, buf1, sizeof buf1, 0); // recebe dados
     normais
35
        }
36
        if (ufds[0].revents & POLLPRI) {
37
            recv(s1, buf1, sizeof buf1, MSG_00B); // dados
     out-of-band
38
        }
39
40
        // checar por eventos s2:
        if (ufds[1].revents & POLLIN) {
41
42
            recv(s1, buf2, sizeof buf2, 0);
43
        }
44
    }
```

select()

```
recv(), recvfrom()
```

Recebe dados em um socket.

Sinopse

Descrição

Uma vez que você tenha um socket ativo e conectado, poderá ler dados de entrada vindos do lado remoto usando a recv() (para sockets TCP SOCK_STREAM) e recvfrom() (para sockets UDP SOCK_DGRAM).

Ambas as funções usam o descritor de socket s, um ponteiro para o buffer buf, o tamanho (em bytes) do buffer len, e um conjunto de flags que controlam como as funções funcionam.

Além disso, a recvfrom() recebe uma struct sockaddr*, from que lhe dirá de onde os dados vieram, e preencherá fromlen com o tamanho da struct sockaddr. (Você também deve inicializar fromlen para ser do tamanho de from ou struct sockaddr.)

Então, que flags maravilhosas você pode passar para essa função? Aqui estão algumas delas, mas você deve verificar suas páginas man locais para obter mais informação sobre o que é realmente suportado em seu sistema. Você pode realizar operações bitwise-or com elas, ou apenas definir flags para 0 se você quer que ela seja uma recv() regular.

<u>Macro</u>	<u>Description</u>
MSG_00B	Recebe dados Out of Band. Esta é a forma como obter dados que foram enviados para você com a flag MSG_00B em send(). Como receptor, você terá o sinal SIGURG levantado informando que há dados urgentes. No seu manipulador para esse sinal, você poderia chamar recv() com essa flag MSG_00B.
MSG_PEEK	Se você quiser chamar recv() "apenas para fingir", você pode chamá-la com esta flag. Isso lhe dirá o que estará lhe esperando no buffer quando você chamar recv() "realmente" (ou seja <i>sem</i> a flag MSG_PEEK. É como uma pré-visualização para a próxima chamada recv().
MSG_WAITALL	Diga a recv() para não retornar até que todos os dados especificados no parâmetro 1en sejam recebidos. Ele irá ignorar seus desejos em circunstâncias extremas, no entanto, como se um sinal interrompesse a chamada ou se algum erro ocorresse ou se o lado remoto fechasse a conexão, etc. Não fique bravo com isso.

Quando você chama recv(), ele irá bloquear até que haja alguns dados para ler. Se você não quiser blocking, defina o socket para non-blocking ou verifique com select() ou poll() para ver se há dados de entrada antes de chamar recv() ou recvfrom().

Valor de retorno

Retorna o número de bytes realmente recebidos (que pode ser menos do que você solicitou no parâmetro len), ou -1 em caso de erro (e er no definido em conformidade.)

Se o lado remoto fechar a conexão, recv() retornará 0. Este é o método normal para a determinar se o lado remoto fechou a conexão. A normalidade é boa, rebelde!

Exemplo

```
1
    // stream sockets e recv()
 2
 3
   struct addrinfo hints, *res;
   int sockfd;
   char buf[512]:
 5
 6
   int byte_count;
 7
 8
    // obter informações do host, criar o socket e conectá-
    10
 9
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
   hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 ou IPv6, o que
10
     for
11
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
   getaddrinfo("www.example.com", "3490", &hints, &res);
12
13
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
    res->ai_protocol);
14
    connect(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
15
    // Tudo certo! agora conectados, podemos receber alguns
16
     dados!
    byte_count = recv(sockfd, buf, sizeof buf, 0);
17
    printf("recv()'d %d bytes de dados em buf\n",
18
     byte_count);
 1
    // datagram sockets e recvfrom()
 2
   struct addrinfo hints, *res;
 3
    int sockfd;
 4
 5
    int byte_count;
    socklen_t fromlen;
 6
    struct sockaddr_storage addr;
 7
    char buf[512];
 8
    char ipstr[INET6_ADDRSTRLEN];
10
```

```
// obter informações do host, criar socket, bind para a
11
    porta 4950
12
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 ou IPv6, o que
13
    for
14
    hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
15
    getaddrinfo(NULL, "4950", &hints, &res);
16
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
17
    res->ai_protocol);
    bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
18
19
20
    // não precisa de accept(), apenas recvfrom():
21
    fromlen = sizeof addr;
22
    byte_count = recvfrom(sockfd, buf, sizeof buf, 0, &addr,
23
     &fromlen);
24
25
    printf("recv()'d %d bytes de dados em buf\n",
     byte_count);
    printf("do endereço IP %s\n",
26
        inet_ntop(addr.ss_family,
27
            addr.ss_family == AF_INET?
28
29
                ((struct sockadd_in *)&addr)->sin_addr:
                ((struct sockadd_in6 *)&addr)->sin6_addr,
30
31
            ipstr, sizeof ipstr);
```

```
send(), sendto(), select(), poll(), Blocking
```

select()

Verifica se os descritores de sockets estão prontos para leitura/escrita.

Sinopse

```
FD_CLR(int fd, fd_set *set);
FD_ISSET(int fd, fd_set *set);
FD_ZERO(fd_set *set);
```

Descrição

A função select() fornece a você uma maneira de verificar simultaneamente vários sockets para ver se eles têm dados esperando para serem lidos com recv(), ou se você pode enviar com send() dados a eles sem blocking, ou se alguma exceção ocorreu.

Você preenche seus sets de descritores de sockets usando as macros, como FD_SET(), acima. Uma vez que você tenha o set, você passa-o para a função como um dos seguintes parâmetros: readfds se você quiser saber quando qualquer um dos sockets no set está pronto para receber dados com recv(), writefds se qualquer um dos sockets estiver pronto para enviar dados com send(), e/ou exceptfds se você precisa saber quando uma exceção (erro) ocorre em qualquer um dos sockets. Qualquer um ou todos estes parâmetros podem ser NULL se você não estiver interessado nesses tipos de eventos. Após o retorno de select(), os valores nos sets serão alterados para mostrar quais estão prontos para leitura ou escrita, e quais possuem exceções.

O primeiro parâmetro, n é o descritor de socket com a numeração mais alta (eles são apenas ints, lembra?) mais um.

Por fim, a struct timeval, timeout, no final—isso permite que você informe a select() por quanto tempo verificar esses sets. Ela retornará após o timeout ou quando um evento ocorrer, o que ocorrer primeiro. A estrutura struct timeval possui dois campos: tv_sec é o número de segundos, ao qual é adicionado tv_usec, o número de microssegundos (1.000.000 microssegundos em um segundo.)

As macros auxiliares fazem o seguinte:

```
Macro

Description

FD_SET(int fd, fd_set *set); Adiciona fd para o set.

FD_CLR(int fd, fd_set *set); Remove fd do set.

FD_ISSET(int fd, fd_set *set); Retorna true se fd está no set.

FD_ZERO(fd_set *set); Limpar todas as entradas do set.
```

Nota para usuários Linux: A select() do Linux pode retornar "pronto-para-ler" e, em seguida, na verdade não estar pronta para ler, fazendo com que a chamada subsequente a read() gere blocking. Você pode contornar este problema definindo a flag O_NONBLOCK no socket receptor para que ele gere um erro com EWOULDBLOCK, em seguida, ignore-o se este erro ocorrer. Veja a man page fcntl() para mais informações sobre como configurar um socket para non-blocking.

Valor de retorno

Retorna o número de descritores no set em caso de sucesso, 0 se o tempo limite foi atingido, ou -1 em caso de erro (e erro será definido em conformidade.) Além disso, os sets são modificados para mostrar quais sockets estão prontos.

Exemplo

```
1
    int s1, s2, n;
    fd_set readfds;
 2
  struct timeval tv:
   char buf1[256], buf2[256];
 5
 6
   // finja que estamos conectados a um servidor neste
    momento
 7
    //s1 = socket(...);
    //s2 = socket(...);
    //connect(s1, ...)...
 9
10
    //connect(s2, ...)...
11
12
    // limpar o set antes do tempo
13
    FD_ZERO(&readfds):
14
15
    // adicione nossos descritores ao set
    FD_SET(s1, &readfds);
16
17
    FD_SET(s2, &readfds);
18
    // desde que temos s2 segundos, é o "maior", então
19
    usamos isso para
20
    // o parâmetro n em select()
    n = s2 + 1;
21
22
23
    // espere até que um socket tenha dados para recv()
    (timeout 10.5 secs)
24
   tv.tv_sec = 10;
    tv.tv_usec = 500000;
25
    rv = select(n, &readfds, NULL, NULL, &tv);
26
27
28
    if (rv == -1) {
29
        perror("select"); // ocorreu um erro em select()
30
    } else if (rv == 0) {
        printf("Timeout ocorreu! Sem dados após 10.5
31
     segundos.\n");
    } else {
32
33
        // um ou ambos os descritores têm dados
        if (FD_ISSET(s1, &readfds)) {
34
35
            recv(s1, buf1, sizeof buf1, 0);
```

<u>poll()</u>

```
setsockopt(), getsockopt()
```

Ajusta várias opções para um socket.

Sinopse

Descrição

Sockets são completamente configuráveis. Na verdade, eles são tão configuráveis que nem mesmo cobrirei tudo aqui. Provavelmente é dependente do sistema, de qualquer maneira. Mas vou falar sobre o básico.

Obviamente, essas funções obtêm e definem determinadas opções em um socket. Em um ambiente Linux, todas as informações sobre sockets estão na página man de socket na seção 7. (Digite: "man 7 socket" para obter todas estas guloseimas.)

Quanto aos parâmetros, s é o socket em questão, level deve ser definido como SOL_SOCKET. Em seguida, defina optname para o nome que você está interessado. Novamente, veja sua página man para todas as opções, mas aqui estão algumas das mais divertidas:

optname

Vincula este socket a um nome de dispositivo simbólico como eth0 em vez de usar bind() para vinculá-lo a um endereço IP.

Digite o comando ifconfig em Unix para ver o nomes dos dispositivos.

<u>optname</u>	<u>Descrição</u>
SO_REUSEADDR	Permite que outros sockets façam bind() contra esta porta, a menos que haja um socket de escuta ativo já ligado à porta. Isso permite que você contorne as mensagens de erro "Endereço já em uso" ao tentar reiniciar o servidor após uma falha.
SOCK_DGRAM	Permite que sockets UDP datagram (SOCK_DGRAM) enviem e recebam pacotes para e do endereço de broadcast. Não faz nada— <i>NADA!!</i> —para sockets TCP stream! Hahaha!

Quanto ao parâmetro optval, geralmente é um ponteiro para um int indicando o valor em questão. Para booleanos, zero é falso, e diferente de zero é verdade. E isso é um fato absoluto, a menos que seja diferente em seu sistema. Se não houver um parâmetro a ser passado, optval pode ser NULL.

O parâmetro final, optlen, deve ser definido para o comprimento de optval, provavelmente sizeof(int), mas varia dependendo da opção. Observe que, no caso de getsockopt(), esse é um ponteiro para um socklen_t, e especifica o objeto de tamanho máximo que será armazenado em optval (para evitar buffer overflows). E getsockopt() modificará o valor de optlen para refletir o número de bytes realmente definidos.

Aviso: em alguns sistemas (nomeadamente Sun e Windows), a option pode ser um char em vez de um int, e é definida como, por exemplo, um valor de caractere '1' em vez de um valor int 1. Mais uma vez, verifique as suas próprias man pages para obter mais informações com "man setsockopt" e "man 7 socket"!

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
1
    int optval;
2
   int optlen;
 3
   char *optval2;
 4
 5
    // define SO_REUSEADDR em um socket para true (1):
    optval = 1:
 6
    setsockopt(s1, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &optval, sizeof
 7
    optval);
 8
    // liga socket a nome de dispositivo (pode não funcionar
    em todos S.O):
    optval2 = "eth1"; // 4 bytes long, então 4, abaixo:
10
    setsockopt(s2, SOL_SOCKET, SO_BINDTODEVICE, optval2, 4);
11
```

```
12
13  // veja se a flag SO_BROADCAST está definida:
14  getsockopt(s3, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, &optval, &optlen);
15  if (optval != 0) {
    print("SO_BROADCAST ativado em s3!\n");
17  }
```

Veja também

fcntl()

```
send(), sendto()
```

Envia dados através de um socket.

Sinopse

Descrição

Estas funções enviam dados para um socket. De um modo geral, send () é usada para sockets TCP SOCK_STREAM conectados, e sendto () é utilizada para sockets datagram UDP SOCK_DGRAM desconectados. Com os sockets não conectados, você deve especificar o destino de um pacote toda vez que você enviar um, e é por isso que os últimos parâmetros de sendto () definem para onde o pacote irá.

Com send() e sendto(), o parâmetro s é o socket, buf é um ponteiro para os dados que você deseja enviar, len é o número de bytes que você deseja enviar e flags permite que você especifique mais informações sobre como os dados devem ser enviados. Defina flags para zero se você quiser que sejam dados "normais". Aqui estão algumas das flags comumente usadas, mas verifique as suas man pages locais de send() para mais detalhes:

Macro

Enviar dados como "out of band". TCP suporta isso, e é uma maneira de informar ao sistema receptor que esses dados têm uma maior prioridade que os dados normais. O receptor receberá o sinal SIGURG

<u>Macro</u>	<u>Descrição</u>
	e poderá receber esses dados sem antes receber todos os demais dados normais da fila.
MSG_DONTROUTE	Não envie esses dados através de um roteador, apenas mantenha-os localmente.
MSG_DONTWAIT	Se send() bloquear porque o tráfego de saída está obstruído, faça-o retornar EAGAIN. Isto é como um "ativar non-blocking somente para este send." Veja a seção sobre <u>blocking</u> para obter mais detalhes.
MSG_NOSIGNAL	Se você enviar com send() a um host remoto que já não esta executando recv(), você normalmente obterá o sinal SIGPIPE. A adição desta flag impede que o sinal se levante.

Valor de retorno

Retorna o número de bytes realmente enviados ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.). Observe que o número de bytes realmente enviados pode ser menor que o número que você pediu para enviar! Veja a seção sobre manipulando send () s parcialmente para uma função auxiliar para contornar este problema.

Além disso, se o socket for fechado por qualquer um dos lados, o processo que chamar send() obterá o sinal SIGPIPE. (A menos que send() tenha sido chamado com a flag MSG_NOSIGNAL.)

Exemplo

```
1
    int spatula_count = 3490;
 2
    char *secret_message = "The Cheese is in The Toaster";
 3
 4
   int stream_socket, dgram_socket;
    struct sockaddr_in dest;
 6
    int temp;
 7
 8
    // primeiro com sockets TCP stream:
 9
10
    // assumir que sockets estão criados e conectados
    //stream_socket = socket(...
11
12
    //connect(stream_socket, ...
13
14
    // converter para network byte order
    temp = htonl(spatula_count);
15
    // envia dados com send normalmente:
16
    send(stream_socket, &temp, sizeof temp, ∅);
17
18
19
    // envia mensagem secreta out of band:
```

```
send(stream_socket, secret_message,
20
     strlen(secret_message)+1, MSG_00B);
21
22
    // agora com sockets UDP datagram:
23
    //getaddrinfo(...
    //dest = ... // assuma que "dest" contém o endereço do
24
    destino
25
    //dgram_socket = socket(...
26
27
    // envia mensagem secreta normalmente:
28
    sendto(dgram_socket, secret_message,
     strlen(secret_message)+1, 0,
29
           (struct sockaddr*)&dest, sizeof dest);
```

Veja também

```
recv(), recvfrom()
```

shutdown()

Para de enviar e ou receber em um socket.

Sinopse

```
#include <sys/socket.h>
int shutdown(int s, int how);
```

Descrição

É isso aí! Nós temos isso! Se não quero mais permitir send () s no socket, mas eu ainda quero receber dados com recv () por ele! Ou vice-versa! Como posso fazer isso?

Quando você fecha um descritor de socket com close(), ele fecha ambos os lados do socket para leitura e escrita, e libera o descritor de socket. Se você quiser apenas para fechar um lado ou outro, você pode usar esta chamada shutdown().

Quanto aos parâmetros, s é, obviamente, o socket no qual você quer executar esta ação, e a ação escolhida e que possa ser especificada estará no parâmetro how. How pode ser SHUT_RD para evitar mais recv()s, SHUT_WR para proibir mais send()s, ou SHUT_RDWR para ambos.

Note que shutdown() não libera o descritor de socket, então você ainda tem que fechar o socket com close(), mesmo que tenha sido completamente desligado.

Esta é uma chamada de sistema raramente usada.

Valor de retorno

Retorna zero em caso de sucesso, ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
int s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);

// ...faça alguns send() e outras coisas aqui...

// e agora que terminamos, não permita mais send()s:
shutdown(s, SHUT_WR);
```

Veja também

close()

socket()

Aloca um descritor de socket.

Sinopse

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

Descrição

Retorna um novo descritor de socket com o qual você pode fazer coisas de socket. Esta é geralmente a primeira chamada no processo enorme de escrever um programa com sockets, e você pode usar o resultado nas chamadas subsequentes como listen(), bind(), accept(), ou uma variedade de outras funções.

No uso normal, você obtém os valores para esses parâmetros de uma chamada getaddrinfo(), como é mostrado no exemplo abaixo. Mas você pode preenchê-los à mão se você realmente quiser.

Macro

Descrição

domain descreve em que tipo de socket você está interessado. Isso pode,
acredite, ser uma grande variedade de coisas, mas uma vez que este é um
guia sobre sockets, ele será PF_INET para IPv4 e PF_INET6 para o IPv6.

<u>Macro</u>	<u>Descrição</u>
type	Além disso, o parâmetro type pode ser uma série de coisas, mas você provavelmente o configurará como SOCK_STREAM para sockets TPC (send(), recv()) ou SOCK_DGRAM para rápidos e não confiáveis sockets UDP (sendto(), recvfrom()). (Outro tipo de socket interessante é SOCK_RAW, que pode ser usado para construir pacotes manualmente. É bem legal.)
protocol	Finalmente, o parâmetro protocol informa qual protocolo usar com um determinado tipo de socket. Como eu já disse, por exemplo, SOCK_STREAM usa TCP. Felizmente para você, ao usar SOCK_STREAM ou SOCK_DGRAM, você pode apenas definir o protocolo como 0, e ele usará o protocolo apropriado automaticamente. Caso contrário, você pode usar getprotobyname() para procurar o número de protocolo correto.

Valor de retorno

O novo descritor de socket para ser usado em chamadas subsequentes, ou -1 em caso de erro (e errno será definido em conformidade.)

Exemplo

```
1
   struct addrinfo hints, *res;
 2
   int sockfd;
 3
 4
   // Primeiro, carregue as estruturas de endereço com
    getaddrinfo():
 5
   memset(&hints, 0, sizeof hints);
 6
 7
   hints.ai_family = AF_UNSPEC; // AF_INET, AF_INET6,
    ou AF_UNSPEC
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; // SOCK_STREAM ou
 8
    SOCK DGRAM
 9
   getaddrinfo("www.example.com", "3490", &hints, &res);
10
11
    // crie um socket usando as informações obtidas com
12
    getaddrinfo():
13
    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype,
    res->ai_protocol);
```

Veja também

accept(), bind(), getaddrinfo(), listen()

struct sockaddr e companhia

Estruturas para a manipulação de endereços de internet.

Sinopse

```
#include <netinet/in.h>
// Todos os ponteiros para estruturas de endereços de socket são
// convertidos em ponteiros para este tipo antes do uso:
struct sockaddr {
   unsigned short
                     sa_family; // família de endereço,
   AF_{-}XXX
   char
                     sa_data[14]; // 14 bytes do endereço do
    protocolo
};
// sockets IPv4 AF INET:
struct sockaddr_in {
                    sin_family; // ex. AF_INET, AF_INET6
   short
                                // ex. htons(3490)
   unsigned short
                    sin_port;
   struct in_addr sin_addr; // veja struct in_addr,
    abaixo
   char
                    sin_zero[8]; // zere isso se você quiser
};
struct in_addr {
   unsigned long s_addr;
                               // carregar com inet_pton()
};
// sockets IPv6 AF_INET6:
struct sockaddr_in6 {
                   sin6_family; // família de endereço,
   u_int16_t
    AF_INET6
                  sin6_port; // número da porta, Network
   u_int16_t
    Byte Order
   u_int32_t
                  sin6_flowinfo; // informação de fluxo IPv6
   struct in6_addr sin6_addr; // endereço IPv6
   u_int32_t sin6_scope_id; // ID do escopo
```

```
};
struct in6_addr {
   unsigned char s6_addr[16]; // carregar com inet_pton()
};
// Estrutura geral para guarda de endereços de sockets, grande
// o suficiente para struct sockaddr_in ou struct sockaddr_in6:
struct sockaddr_storage {
   sa_family_t ss_family; // família de endereço
   // tudo isso é preenchimento, implementação específica,
    ignore:
   char
             __ss_pad1[_SS_PAD1SIZE];
   int64_t
             __ss_align;
             __ss_pad2[_SS_PAD2SIZE];
   char
};
```

Descrição

Estas são as estruturas básicas para todas as syscalls e funções que lidam com endereços da internet. Muitas vezes você usará getaddrinfo() para preencher estas estruturas, e, em seguida, você as lerá quando for necessário.

Na memória, a struct sockaddr_in e a struct sockaddr_in6 partilham a mesma estrutura inicial que struct sockaddr, e você pode livremente converter o ponteiro de um tipo para outro, sem qualquer dano, exceto o possível fim do universo.

Estou apenas brincando na parte do fim-do-universo... se o universo terminar, quando você tentar um cast de struct sockaddr_in* para uma struct sockaddr*, eu prometo a você que é pura coincidência e você não deveria nem se preocupar com isso.

Então, com isso em mente, lembre-se que sempre que uma função disser que é necessária uma struct sockaddr* você pode realizar um cast com a sua struct sockaddr_in*, struct sockaddr_in6* ou struct sockadd_storage* para aquele tipo com facilidade e segurança.

struct sockaddr_in é a estrutura utilizada com endereços IPv4 (por exemplo, "192.0.2.10"). Ela mantém uma família de endereços (AF_INET), uma porta em sin_port, e um endereço IPv4 em sin_addr.

Há também este campo sin_zero em struct sockaddr_in, que algumas pessoas afirmam que deve ser definido para zero. Outras pessoas não afirmam nada sobre isso (a documentação Linux nem sequer menciona isso), e defini-lo como zero não parece ser realmente necessário. Então, se você quiser, defina-o para zero usando memset ().

Agora, essa struct in_addr é uma besta estranha em diferentes sistemas. Às vezes é uma union louca com todos os tipos de #defines e outras bobagens. Mas o que você deve fazer é usar apenas o campo s_addr nessa estrutura, porque muitos sistemas só implementam esse.

struct sockadd_in6 e struct in6_addr são muito semelhantes, exceto que elas são usadas para IPv6.

struct sockaddr_storage é uma struct que você pode passar para accept() ou recvfrom() quando estiver tentando escrever um código independente de versão IP e não souber se o novo endereço será IPv4 ou IPv6. A estrutura struct sockaddr_storage é grande o suficiente para conter os dois tipos, ao contrário da pequena struct sockaddr original.

Exemplo

```
1
    // IPv4:
 2
 3
    struct sockaddr_in ip4addr;
 4
    int s:
 5
 6
   ip4addr.sin_family = AF_INET;
 7
    ip4addr.sin_port = htons(3490);
 8
    inet_pton(AF_INET, "10.0.0.1", &ip4addr.sin_addr);
 9
10
    s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    bind(s, (struct sockaddr*)&ip4addr, sizeof ip4addr);
11
    // IPv6:
 1
 2
 3
    struct sockaddr_in6 ip6addr;
 4
    int s;
 5
    ip6addr.sin6_family = AF_INET6;
 7
    ip6addr.sin6_port = htons(4950);
    inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:8714:3a90::12",
 8
     &ip6addr.sin6_addr);
 9
10
    s = socket(PF_INET6, SOCK_STREAM, 0);
    bind(s, (struct sockaddr*)&ip6addr, sizeof ip6addr);
11
```

Veja também

accept(), bind(), connect(), inet_aton(), inet_ntoa()

Mais Referências

Você chegou até aqui, e agora está gritando por mais! Onde mais você pode ir para aprender mais sobre tudo isso?

Livros

Para um livro de papel de celulose, old-school, segure-isso-em-suas-mãos, experimente alguns dos seguintes excelentes livros. Eles redirecionam para links afiliados com um livreiro popular, me oferecendo ótimos subornos. Se você está apenas se sentindo generoso, pode pagar uma doação para beej@beej.us. :-)

Unix Network Programming, volumes 1-2 por W. Richard Stevens. Publicado pela Addison-Wesley Professional e Prentice Hall. ISBNs para os volumes 1-2: $\frac{978-0131411555}{49}$, $\frac{49}{78-0130810816}$ $\frac{50}{100}$.

Internetworking with TCP/IP, volume I por Douglas E. Comer. Publicado pela Pearson. ISBN $978-0136085300^{51}$.

TCP/IP Illustrated, volumes 1-3 por W. Richard Stevens and Gary R. Wright. Publicado pela Addison Wesley. ISBNs para os volumes 1, 2, e 3 (e um conjunto com 3 volumes): 978-0201633467 52, 978-0201633542 53, 978-0201634952 54, (978-0201776317 55).

TCP/IP Network Administration por Craig Hunt. Publicado pela O'Reilly & Associates, Inc. ISBN 978-0596002978 56 .

Advanced Programming in the UNIX Environment por W. Richard Stevens. Publicado por Addison Wesley. ISBN 978-0321637734 ⁵⁷.

Web Referências

Na web:

BSD Sockets: A Quick And Dirty Primer 58 (Informações de programação do sistema Unix também!)

The Unix Socket FAQ⁵⁹

TCP/IP FAQ⁶⁰

The Winsock FAQ⁶¹

E aqui estão algumas páginas relevantes na Wikipédia:

Berkeley Sockets⁶²

Internet Protocol (IP)63

Transmission Control Protocol (TCP)⁶⁴

User Datagram Protocol (UDP)⁶⁵

Client-Server⁶⁶

<u>Serialization⁶⁷</u> (empacotando e desempacotando dados)

RFCs

RFCs 68—A sujeira real! Estes são documentos que descrevem números atribuídos, APIs de programação e protocolos usados na Internet. Incluí links para alguns deles aqui para sua diversão, então pegue um balde de pipoca e coloque seu boné do pensamento:

RFC 1 69—A primeiro RFC; Isso lhe dá uma idéia de como era a "Internet", assim como ela estava ganhando vida, e uma visão de como ela estava sendo projetada desde o zero. (Esta RFC é completamente obsoleta, obviamente!)

```
RFC 768<sup>70</sup> —The User Datagram Protocol (UDP)
```

RFC 791⁷¹ —The Internet Protocol (IP)

RFC 793⁷² - The Transmission Control Protocol (TCP)

RFC 854⁷³ -The Telnet Protocol

RFC 959⁷⁴ -File Transfer Protocol (FTP)

RFC 1350⁷⁵ —The Trivial File Transfer Protocol (TFTP)

RFC 1459⁷⁶ —Internet Relay Chat Protocol (IRC)

RFC 1918⁷⁷ –Address Allocation for Private Internets

RFC 2131⁷⁸ – Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

RFC 2616⁷⁹ —Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

RFC 282180 —Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

RFC 3330⁸¹ —Special-Use IPv4 Addresses

RFC 349382 —Basic Socket Interface Extensions for IPv6

RFC 354283 —Advanced Sockets Application Program Interface (API) for IPv6

RFC 3849⁸⁴ –IPv6 Address Prefix Reserved for Documentation

RFC 3920⁸⁵ —Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)

RFC 397786 — Network News Transfer Protocol (NNTP)

RFC 419387 —Unique Local IPv6 Unicast Addresses

RFC 450688 - External Data Representation Standard (XDR)

O IETF possuia uma boa ferramenta online para pesquisa e navegação entre RFCs 89.

- 1. https://www.linux.com/←
- 2. https://bsd.org/←
- 3. https://cygwin.com/←
- 4. https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/about ←
- 5. https://tangentsoft.net/wskfaq/←
- 6. http://www.catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html
- 7. https://beej.us/guide/bgnet/examples/telnot.c ←
- 8. https://tools.ietf.org/html/rfc854€
- 9. https://tools.ietf.org/html/rfc793€
- 10. https://tools.ietf.org/html/rfc791 ←
- 11. https://tools.ietf.org/html/rfc768€
- 12. https://tools.ietf.org/html/rfc791 ←
- 13. https://en.wikipedia.org/wiki/Vint_Cerf ←
- 14. https://en.wikipedia.org/wiki/ELIZA ←
- 15. https://www.iana.org/assignments/port-numbers ←
- 16. https://en.wikipedia.org/wiki/Doom_(1993_video_game) ←
- 17. https://en.wikipedia.org/wiki/Wilford_Brimley ←
- 18. https://tools.ietf.org/html/rfc1918 ←
- 19. https://tools.ietf.org/html/rfc4193€
- 20. https://www.iana.org/assignments/port-numbers €
- 21. https://beej.us/guide/bgnet/examples/showip.c€
- 22. https://tools.ietf.org/html/rfc1413€
- 23. https://beej.us/guide/bgnet/examples/server.c ←
- 24. https://beej.us/guide/bgnet/examples/client.c ←
- 25. https://beej.us/guide/bgnet/examples/listener.c€

- 26. https://beej.us/guide/bgnet/examples/talker.c€
- 27. https://libevent.org/←
- 28. https://beej.us/guide/bgnet/examples/poll.c←
- 29. https://beej.us/guide/bgnet/examples/pollserver.c↔
- 30. https://libevent.org/←
- 31. https://beej.us/guide/bgnet/examples/select.c ←
- 32. https://beej.us/guide/bgnet/examples/selectserver.c ←
- 33. https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Relay_Chat ←
- 34. https://beej.us/guide/bgnet/examples/pack.c€
- 35. https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_754€
- 36. https://beej.us/guide/bgnet/examples/ieee754.c€
- 37. https://beej.us/guide/url/tpop€
- 38. https://github.com/protobuf-c/protobuf-c

 €
- 39. https://beej.us/guide/bgnet/examples/pack2.c ←
- 40. https://beej.us/guide/bgnet/examples/pack2.c ←
- 41. https://tools.ietf.org/html/rfc4506↔
- 42. https://beej.us/guide/bgnet/examples/broadcaster.c←
- 43. http://www.unpbook.com/src.html€
- 44. http://www.unpbook.com/src.html€
- 45. https://www.openssl.org/€
- 46. https://stackoverflow.com/questions/21323023/€
- 47. https://www.iana.org/assignments/port-numbers €
- 48. https://www.iana.org/assignments/port-numbers €
- 49. https://beej.us/guide/url/unixnet1€
- 50. https://beej.us/guide/url/unixnet2€
- 51. https://beej.us/guide/url/intertcp1 ←
- 52. https://beej.us/guide/url/tcpi1€
- 53. https://beej.us/guide/url/tcpi2€

- 54. https://beej.us/guide/url/tcpi3€
- 55. https://beej.us/guide/url/tcpi123€
- 56. https://beej.us/guide/url/tcpna€
- 57. https://beej.us/guide/url/advunix€
- 58. https://cis.temple.edu/~giorgio/old/cis307s96/readings/docs/sockets.html ←
- 59. https://developerweb.net/?f=70€
- 60. http://www.faqs.org/faqs/internet/tcp-ip/tcp-ip-faq/part1/€
- 61. https://tangentsoft.net/wskfaq/€
- 62. https://en.wikipedia.org/wiki/Berkeley_sockets ←
- 63. https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Protocol ←
- 64. https://en.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol ←
- 65. https://en.wikipedia.org/wiki/User_Datagram_Protocol€
- 66. https://en.wikipedia.org/wiki/Client-server ←
- 67. https://en.wikipedia.org/wiki/Serialization ←
- 68. https://www.rfc-editor.org/€
- 69. https://tools.ietf.org/html/rfc1 ←
- 70. https://tools.ietf.org/html/rfc768€
- 71. https://tools.ietf.org/html/rfc791 ←
- 72. https://tools.ietf.org/html/rfc793€
- 73. https://tools.ietf.org/html/rfc854€
- 74. https://tools.ietf.org/html/rfc959€
- 75. https://tools.ietf.org/html/rfc1350€
- 76. https://tools.ietf.org/html/rfc1459€
- 77. https://tools.ietf.org/html/rfc1918€
- 78. https://tools.ietf.org/html/rfc2131€
- 79. https://tools.ietf.org/html/rfc2616€
- 80. https://tools.ietf.org/html/rfc2821€
- 81. https://tools.ietf.org/html/rfc3330€

- 82. https://tools.ietf.org/html/rfc3493€
- 83. https://tools.ietf.org/html/rfc3542€
- 84. https://tools.ietf.org/html/rfc3849€
- 85. https://tools.ietf.org/html/rfc3920€
- 86. https://tools.ietf.org/html/rfc3977€
- 87. https://tools.ietf.org/html/rfc4193€
- 88. https://tools.ietf.org/html/rfc4506€
- 89. https://tools.ietf.org/rfc/€