

Beej의 네트워크 프로그래밍 안내서

Brian "Beej Jorgensen" Hall

v3.1.11, Copyright © April 8, 2023

Contents

1	도입부	7
1.1	읽는이에게	7
1.2	실행환경과 컴파일러	7
1.3	공식 홈페이지와 책 구매	7
1.4	Solaris/SunOS 프로그래머들을 위한 노트	7
1.5	Windows 프로그래머들을 위한 노트	8
1.6	이메일 정책	9
1.7	미러링	10
1.8	Note for Translators 번역가들을 위한 노트	10
1.9	Copyright, Distribution, and Legal	10
1.10	헌사	10
1.11	출판 정보	11
1.12	옮긴이의 말	11
2	소켓이란 무엇인가?	13
2.1	두 종류의 인터넷 소켓	13
2.2	저수준 논센스와 네트워크 이론	14
3	IP 주소, 구조체들, 데이터 처리(Munging)	17
3.1	IP 주소, 4판과 6판(버전4와 버전6)	17
3.1.1	Subnets(서브넷 또는 부분망)	18
3.1.2	포트 번호	19
3.2	바이트 순서	19
3.3	struct들	20
3.4	IP 주소, 파트 2	22
3.4.1	사설(또는 분리된) 망	23
4	IPv4에서 IPv6으로 점프하기	25
5	시스템 콜이 아니면 죽음을	27
5.1	getaddrinfo()—발사 준비!	27
5.2	socket()—파일 설명자를 받아오라!	30
5.3	bind()—나는 어떤 포트에 있는가?	31
5.4	connect()—이봐, 안녕!	32
5.5	listen()—누가 연락 좀 해주실래요?	33
5.6	accept()—"3490포트에 접속해주셔서 감사합니다.."	33
5.7	send()와 recv()—Talk to me, baby!	34
5.8	sendto()와 recvfrom()—Talk to me, DGRAM-방식	35
5.9	close()와 shutdown()—내 앞에서 꺼져!	36
5.10	getpeername()—누구십니까?	36
5.11	gethostname()—나는 누구인가?	37
6	Client-Server Background	39
6.1	A Simple Stream Server	39
6.2	A Simple Stream Client	42
6.3	Datagram Sockets	44

7	Slightly Advanced Techniques	49
7.1	Blocking	49
7.2	poll()—Synchronous I/O Multiplexing	49
7.3	select()—Synchronous I/O Multiplexing, Old School	55
7.4	Handling Partial send()s	60
7.5	Serialization—How to Pack Data	61
7.6	Son of Data Encapsulation	73
7.7	Broadcast Packets—Hello, World!	75
8	Common Questions	79
9	Man Pages	85
9.1	accept()	86
	Synopsis	86
	Description	86
	Return Value	86
	Example	86
	See Also	87
9.2	bind()	88
	Synopsis	88
	Description	88
	Return Value	88
	Example	88
	See Also	89
9.3	connect()	90
	Synopsis	90
	Description	90
	Return Value	90
	Example	90
	See Also	91
9.4	close()	92
	Synopsis	92
	Description	92
	Return Value	92
	Example	92
	See Also	92
9.5	getaddrinfo(), freeaddrinfo(), gai_strerror()	93
	Synopsis	93
	Description	93
	Return Value	94
	Example	94
	See Also	95
9.6	gethostname()	96
	Synopsis	96
	Description	96
	Return Value	96
	Example	96
	See Also	96
9.7	gethostbyname(), gethostbyaddr()	97
	Synopsis	97
	Description	97
	Return Value	97
	Example	97
	See Also	98
9.8	getnameinfo()	99
	Synopsis	99
	Description	99
	Return Value	99
	Example	99

See Also	99
9.9 getpeername()	100
Synopsis	100
Description	100
Return Value	100
Example	100
See Also	100
9.10 errno	101
Synopsis	101
Description	101
Return Value	101
Example	101
See Also	101
9.11 fcntl()	102
Synopsis	102
Description	102
Return Value	102
Example	102
See Also	102
9.12 htons(), htonl(), ntohs(), ntohl()	103
Synopsis	103
Description	103
Return Value	103
Example	103
9.13 inet_ntoa(), inet_aton(), inet_addr	104
Synopsis	104
Description	104
Return Value	104
Example	104
See Also	104
9.14 inet_ntop(), inet_pton()	105
Synopsis	105
Description	105
Return Value	105
Example	105
See Also	106
9.15 listen()	107
Synopsis	107
Description	107
Return Value	107
Example	107
See Also	107
9.16 perror(), strerror()	108
Synopsis	108
Description	108
Return Value	108
Example	108
See Also	108
9.17 poll()	109
Synopsis	109
Description	109
Return Value	109
Example	109
See Also	110
9.18 recv(), recvfrom()	111
Synopsis	111
Description	111
Return Value	111

Example	111
See Also	112
9.19 select()	113
Synopsis	113
Description	113
Return Value	113
Example	113
See Also	114
9.20 setsockopt(), getsockopt()	115
Synopsis	115
Description	115
Return Value	115
Example	115
See Also	116
9.21 send(), sendto()	117
Synopsis	117
Description	117
Return Value	117
Example	117
See Also	118
9.22 shutdown()	119
Synopsis	119
Description	119
Return Value	119
Example	119
See Also	119
9.23 socket()	120
Synopsis	120
Description	120
Return Value	120
Example	120
See Also	120
9.24 struct sockaddr and pals	121
Synopsis	121
Description	122
Example	122
See Also	122
10 More References	123
10.1 Books	123
10.2 Web References	123
10.3 RFCs	124

Chapter 1

도입부

이봐요! 소켓 프로그래밍 때문에 힘든가요? man페이지로 공부하기가 좀 지나치게 어려운가요? 멋진 인터넷 프로그래밍을 하고싶지만 connect()를 호출하기 전에 bind()를 호출해야 한다는 것을 알아내기 위해서 한 무더기의 struct를 헤집고다닐 시간이 없나요?

음, 그런데 제가 그 귀찮은 일을 이미 다 해냈습니다. 그리고 그 정보를 여러분에게 공유하고 싶어서 죽을 지경입니다. 제대로 찾아오셨습니다. 이 문서는 보통 수준의 C 프로그래머가 귀찮은 네트워킹을 처리할 수 있게 도와줄 것입니다.

그리고 확인하실 것: 제가 드디어 미래의 기술을 따라잡았고(정말 겨우 시간을 맞췄죠) IPv6에 대한 안내를 갱신했습니다. 재밌게 보십시오!

1.1 읽는이에게

이 문서는 완전한 참고문서가 아닌 튜토리얼로서 작성되었습니다. 아마도 이제 막 소켓 프로그래밍을 시작해서 발받침이 필요한 사람이 읽기에 적합할 것입니다. 이것은 분명히 어떤 의미로든 완벽하고 완전한 소켓프로그래밍 가이드는 아닙니다.

그럼에도 희망적으로, 이 문서를 읽고나면 man page가 이해되기 시작할 것입니다.

1.2 실행환경과 컴파일러

이 문서에 포함된 코드는 Gnu의 gcc 컴파일러를 사용하는 리눅스 PC에서 컴파일 되었습니다. 그러나 그 코드들은 gcc를 사용하는 어떤 실행환경에서도 빌드가 되어야 합니다. 그 말인즉 당신이 윈도우를 위해서 프로그램을 만들고 있다면 해당사항이 없다는 의미입니다. 그런 경우라면 윈도우즈 프로그래밍을 위한 절을 참고하십시오.

1.3 공식 홈페이지와 책 구매

이 문서의 공식 위치는 아래와 같습니다:

- <https://beej.us/guide/bgnet/>

이 곳에서 예제 코드와 이 안내서의 여러 언어로 된 번역본도 찾을 수 있습니다.

사람들이 책이라고 부르는 잘 제본된 인쇄된 복사본을 사고싶다면 여기에 방문하십시오:

- <https://beej.us/guide/url/bgbuy>

구매해주신다면 저의 먹물밥으로 먹고 사는 라이프 스타일을 유지하는 일에 도움이 되므로 감사하겠습니다.

1.4 Solaris/SunOS 프로그래머들을 위한 노트

Solaris 또는 SunOS를 위해서 컴파일할 때, 정확한 라이브러리에 링크하기 위해서 약간의 추가적인 명령줄 스위치를 지정해야 합니다. 그러기 위해서 컴파일 명령의 끝에 "-lnsl -lsocket -lresolv"를 아래와 같이 덧붙이십시오.

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

여전히 에러가 있다면, 그 명령 뒤에 `-lxnet`를 덧붙여보십시오. 그것이 정확히 무엇을 하는지는 모르지만, 몇몇 사람들은 그렇게 해야 했다고 합니다.

당신이 문제를 발견할 수도 있는 또 다른 곳은 `setsockopt()`을 호출하는 곳입니다. 제 리눅스 장치와 함수 원형이 다릅니다. 그러므로 아래의 코드 대신:

```
int yes=1;
```

이렇게 입력하십시오:

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

제가 Sun 장치를 가지지 않았으므로, 위에 적은 내용들을 시험해보지는 않았습니다. 저 내용들은 단지 사람들이 저에게 이메일로 알려준 것입니다.

1.5 Windows 프로그래머들을 위한 노트

안내서의 이 부분을 적는 시점에 저는 더이상 제가 싫어한다는 이유로 Windows를 욕하는 일은 하지 말자고 다짐했습니다. 공평해야 하니까 미리 말해두자면 윈도우는 널리 사용되고 있고 분명히 완전히 멸절된 운영체제입니다.

추억은 미화된다고 하던데, 이 경우엔 사실인 듯 합니다.(아니면 제가 나이를 먹어서 그런가봅니다.) 제가 말할 수 있는 것은 마이크로소프트의 운영체제를 제 개인적 작업에 10년 이상 쓰지 않은 결과, 저는 더 행복하다는 것입니다. 얼마나 편하냐면 저는 의자에 기대서 편하게 “그럼요, 윈도우 써도 좋죠!”라고 말할 수 있습니다. 사실 그렇게 말하자니 어금니를 꼭 깨물게 되는군요.

그래서 저는 여전히 윈도우 대신 Linux¹, BSD², 아니면 다른 종류의 유닉스를 써 보라고 권하고 싶습니다.

하지만 사람들은 좋아하던 것을 계속 좋아하는 법이고, 윈도우를 쓰는 친구들은 이 문서의 정보가 그들에게도 보통 적용된다는 것을 알면 기뻐할 것입니다. 때때로 약간의 차이는 있겠지요.

당신이 진지하게 고려해야 할 다른 것은 Windows Subsystem for Linux³ 입니다. 이것은 간단히 말하자면 Windows 10에 리눅스 VM 비슷한 것을 깔게 해 줍니다. 그것도 당신이 충분히 준비할 수 있게 해 줄 것이고, 예제 프로그램을 있는 그대로 빌드할 수 있게 해 줄 것입니다.

당신이 할 수 있는 다른 멋진 일은 Cygwin⁴을 설치하는 것입니다. 이것은 Windows를 위한 유닉스 도구 모음입니다. 그렇게 하면 예제 프로그램을 수정 없이 컴파일 할 수 있다고 들었습니다만 직접 해 보지는 않았습니다.

그러나 여러분 중 몇몇은 순수한 Windows 방식으로 이걸 하고싶을지도 모르겠습니다. 그렇다면 아주 배짱이 두둑한 일이 되겠군요. 그렇게 하고싶다면 당장 집 밖으로 가서 유닉스를 돌릴 기계를 사십시오! 장난입니다. 요새는 윈도우에 (좀 더) 친화적으로 행동하려고 노력하고 있습니다.

이게 당신이 해야 할 일입니다. 첫 번째로 제가 이 문서에서 언급하는 거의 모든 시스템 헤더 파일을 무시하십시오. 그 대신 아래의 헤더파일을 포함하십시오.

```
#include <winsock2.h>
#include <ws2tcpip.h>
```

winsock는 “새로운”(1994년 기준으로) 윈도우즈 소켓 라이브러리입니다.

불행하게도 당신이 `windows.h`를 인클루드하면 그것이 자동으로 버전1인 오래된 `winsock.h`를 끌어오고 `winsock2.h`와 충돌을 일으킬 것입니다. 정말 재밌지요.

그러므로 만약 `windows.h`를 인클루드해야 한다면 그것이 오래된 헤더를 포함하지 않도록 아래의 매크로를 정의해야 합니다.

```
#define WIN32_LEAN_AND_MEAN // 이렇게 적으십시오.
```

```
#include <windows.h> // 이제 이걸 인클루드해도 됩니다.
#include <winsock2.h> // 이것도요.
```

잠깐! 소켓 라이브러리를 쓰기 전에 `WSAStartup()`을 호출해야 합니다. 이 함수에게 사용할길 원하는 Winsock 버전(예를 들어 2.2)을 넘겨주고 결과값을 확인해서 쓰고자 하는 버전이 사용 가능한지 확인해야 합니다.

그 작업을 하는 코드는 아래와 비슷할 것입니다.

¹<https://www.linux.com/>

²<https://bsd.org/>

³<https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/>

⁴<https://cygwin.com/>


```
#include <winsock2.h>

{
    WSADATA wsaData;

    if (WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData) != 0) {
        fprintf(stderr, "WSAStartup failed.\n");
        exit(1);
    }

    if (LOBYTE(wsaData.wVersion) != 2 ||
        HIBYTE(wsaData.wVersion) != 2)
    {
        fprintf(stderr, "Version 2.2 of Winsock is not available.\n");
        WSACleanup();
        exit(2);
    }
}
```

저기 보이는 WSACleanup() 호출부를 주목하십시오. Winsock라이브러리를 다 쓴 후에 저것을 호출해야 합니다.

또한 컴파일러에게 ws2_32.lib라는 Winsock2 라이브러리를 링크하라고 말해줘야 합니다. VC++에서는 프로젝트 메뉴에서 설정으로 가서 링크탭을 클릭하고 “오브젝트/라이브러리 모듈”이라는 제목이 붙은 상자를 찾으십시오. 그리고 거기에 “ws2_32.lib”나 당신이 원하는 다른 라이브러리를 추가하십시오. (웁긴이 주) 최신 Visual Studio에서는 [이 링크|<https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/build/reference/dot-lib-files-as-linker-input?view=msvc-170>]를 참고해보십시오.

직접 해 본 것은 아닙니다.

그렇게 하고나면, 이 튜토리얼의 나머지 예제들은 거의 그대로 쓸 수 있을 것입니다. 몇 가지 예외가 있는데 소켓을 닫기 위해서 close()를 쓸 수 없습니다. 대신 closesocket()을 써야합니다. 또한 select()는 파일 설명자가 아닌 소켓 설명자에만 쓸 수 있습니다. (stdin의 0 같은 파일 설명자)

당신이 쓸 수 있는 소켓 클래스도 있습니다. CSocket입니다. 자세한 정보는 컴파일러의 도움말 페이지를 참고하십시오.

Winsock에 대한 정보를 더 알고싶다면 마이크로소프트의 공식 홈페이지를 참고하십시오.

마지막으로 윈도우에는 fork()가 없다고 들었습니다. 불행히도 제 예제코드 중 일부는 fork()를 사용합니다. 아마 그것을 동작하게 하려면 POSIX라이브러리에 링크하거나 다른 작업이 필요할 것입니다. 아니면 CreateProcess() 를 대신 쓸 수도 있습니다. fork()는 인수를 받지 않지만 CreateProcess()는 인수를 4800만개 정도 받습니다. 그게 부담스럽다면 CreateThread() 이 조금 더 쓰기 쉬울겁니다. 불행히도 멀티스레딩에 대한 논의는 이 문서의 범위를 벗어납니다. 저는 이 정도 까지만에 말씀드릴 수가 없습니다.

정말 마지막으로, Steven Mitchell이 몇몇 예제들을 Winsock으로 변환했습니다.⁵ 확인해보십시오.

1.6 이메일 정책

저는 대체로 이메일로 오는 문의사항에 답을 드리고자 하니 이메일 보내기를 주저하지 마십시오. 그러나 응답을 보장하지는 못합니다. 저는 바쁜 삶을 살고 있고 제가 당신이 가진 궁금증에 대답할 수 없는 때가 많이 있습니다. 그런 경우라면 저는 그 메시지를 그냥 삭제합니다. 개인적인 감정이 아닙니다. 그저 당신이 필요로 하는 자세한 답을 할 시간이 없을 것이라 생각하기 때문입니다.

규칙을 제시하자면 질문이 복잡할수록 제가 응답할 가능성이 적어질 것입니다. 메일을 보내기 전에 질문의 범위를 좁히고 적절한 정보(실행환경, 컴파일러, 당신이 접하는 에러메시지, 문제 해결에 도움이 될 만한 다른 정보)를 첨부해주시면 제 응답을 받을 확률이 올라갈 것입니다. 더 자세한 지침은 ESR의 문서인 How To Ask Questions The Smart Way⁶을 참고하십시오.

당신이 제 회신을 받지 못한다면, 문제를 더 파고들어보고, 답을 찾기 위해 노력해보십시오. 그래도 확실한 답을 얻지 못했다면 그동안 알아낸 정보를 가지고 저에게 다시 메일을 보내십시오. 어쩌면 제가 답을 드릴 수 있을지도 모릅니다.

저에게 메일을 보낼 때 이렇게 해라 저렇게 해라 말이 많았습니다만 이 안내서에 지난 몇 년 동안 보내주신 모든 칭찬에 정말로 감사한다는 사실을 말씀드리고 싶습니다. 그것은 정말로 정신적인 힘이 됩니다. 이 안내서가 좋은 일에 쓰였다는 말을 듣는 일은 저를 기쁘게 합니다. :-) 감사합니다!

⁵<https://www.tallyhawk.net/WinsockExamples/>

⁶<http://www.catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html>

1.7 미러링

이 웹사이트를 공개로든 사적으로든 미러링하는 것은 정말로 환영합니다. 이 웹사이트를 공개적으로 미러링하고 제가 메인 페이지에 링크를 걸게 하고 싶다면 beej@beej.us 로 메일을 보내주세요.

1.8 Note for Translators 번역가들을 위한 노트

이 안내서를 다른 언어로 번역하고 싶다면 beej@beej.us에 메일을 보내주세요. 당신의 번역본의 링크를 제 메인 페이지에 걸어두겠습니다. 당신의 이름과 연락처 정보를 번역본에 추가하셔도 좋습니다.

이 원본 마크다운 문서는 UTF-8로 인코딩되었습니다.

아래의 Copyright, Distribution, and Legal 절을 참고하십시오.

제가 번역본을 호스트하길 바란다면, 말씀해주세요. 당신이 호스트하길 원한다면 그것도 링크하겠습니다. 어느 쪽이든 좋습니다.

1.9 Copyright, Distribution, and Legal

(Translator's Note : This section has not been translated to keep it's legal information) (역자 주 : 이 절은 법적 정보를 보존하기 위해 번역하지 않았습니다.)

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

With specific exceptions for source code and translations, below, this work is licensed under the Creative Commons Attribution- Noncommercial- No Derivative Works 3.0 License. To view a copy of this license, visit

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

or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

One specific exception to the "No Derivative Works" portion of the license is as follows: this guide may be freely translated into any language, provided the translation is accurate, and the guide is reprinted in its entirety. The same license restrictions apply to the translation as to the original guide. The translation may also include the name and contact information for the translator.

The C source code presented in this document is hereby granted to the public domain, and is completely free of any license restriction.

Educators are freely encouraged to recommend or supply copies of this guide to their students.

Unless otherwise mutually agreed by the parties in writing, the author offers the work as-is and makes no representations or warranties of any kind concerning the work, express, implied, statutory or otherwise, including, without limitation, warranties of title, merchantability, fitness for a particular purpose, noninfringement, or the absence of latent or other defects, accuracy, or the presence of absence of errors, whether or not discoverable.

Except to the extent required by applicable law, in no event will the author be liable to you on any legal theory for any special, incidental, consequential, punitive or exemplary damages arising out of the use of the work, even if the author has been advised of the possibility of such damages.

Contact beej@beej.us for more information.

1.10 헌사

이 안내서를 쓸 수 있도록 저를 과거에 도와주신, 그리고 미래에 도와주실 모든 분들에게 감사합니다. 이 안내서를 만들기 위해 사용한 자유 소프트웨어와 패키지(GNU, Linux, Slackware, vim, Python, Inkscape, pandoc, 기타 등등...)를 만든 모든 분들에게 감사드립니다. 또한 이 안내서의 발전을 위한 제안을 해주시고 응원의 말씀을 보내주신 수천명의 사람들에게 감사드립니다.

이 안내서를 컴퓨터 세계에서 나의 가장 위대한 영웅이자 영감을 주는 이들에게 바칩니다. Donald Knuth, Bruce Schneier, W. Richard Stevens, Steve The Woz Wozniak, 독자 여러분, 그리고 모든 자유 및 공개 소프트웨어 커뮤니티

1.11 출판 정보

이 책은 GNU 도구를 적재한 Arch Linux장치에서 Vim 편집기를 사용해서 Markdown 으로 작성되었습니다. 표지 “미술”과 다이어그램은 Inkscape로 작성되었습니다. Markdown은 Python과 Pandoc, XeLaTeX를 통해 HTML과 Latex/PDF로 변환되었습니다. 문서에는 Liberation 폰트를 사용했습니다. 툴체인은 전적으로 자유/공개 소프트웨어를 사용해서 구성했습니다.

1.12 옮긴이의 말

이 문서의 첫 한국어 번역 버전은 박성호(tempter@fourthline.com)님이 1998/08/20(yyyy/MM/d)에 인터넷의 어딘가에 게시하신 것으로 보입니다. 현재는 KLDP에 있습니다.

이 문서의 두 번째 한국어 번역 버전은 김수봉(연락처 없음)님이 2003/12/15(yyyy/MM/d)에 KLDP에 게시하셨습니다. 첫 번역 문서를 html에서 wiki형태로 변환했다고 적혀 있습니다.

지금 읽고 계시는 세 번째 버전은 정민석(javalia.javalia@gmail.com)이 작업했으며, 2023년 5월 28일부터 작업했습니다.

이 문서의 번역본은 1998년에 최초로 한국어 버전이 작성된 이래로 한국인이 Socket 프로그래밍에 대해서 참고할 수 있는 문서 중 리눅스 man page를 제외하면 가장 1차적인 문서였습니다. 실제로 많은 소켓 프로그래밍 관련 글과 출판된 책의 예제 코드도 이 문서의 것을 차용하고 있습니다. 원문은 세월이 흐르면서 조금씩 개정되어 내용이 상세해지고 IPv6에 대해서도 다루고 있으나 번역본은 20년 전의 모습으로 멈추어 있었습니다. 소켓 프로그래밍을 공부하던 시절 가장 큰 도움을 받은 문서의 번역본이 개정되지 않음을 안타깝게 생각해서 이렇게 새로운 번역본을 만들게 되었습니다. 이 글이 새로운 네트워크 라이브러리를 개발하는 프로그래머에게 도움이 되기를 바랍니다.

이 문서는 원문의 3.1.5 버전을 기반으로 번역되었습니다. 원문에 등장하는 고유명사는 해당 명사에 통용되는 한국어 번역이 없는 한 원어 그대로 실었습니다. 영어 일반명사는 음역을 기본으로 하였으나, 일부는 의역하기도 하였고 혼동을 줄이기 위해서 병기한 부분도 있습니다. 작업 과정에서 이전 번역자들의 원문을 유지하지는 못했습니다. 원문/번역본/새 번역본 사이의 대조/교정 작업은 개인적인 시간을 파내서 진행하는 이 일에는 너무 큰 작업이었습니다. 이러한 사정으로 인해 이전 번역자들의 작업이 직접적으로 유지되지는 못하지만, 다른 프로그래머들을 위해 수 십년 전 글을 남기신 번역자 분들의 노력을 이어받고 그 작업을 존중하는 마음으로 다음 몇 년간 사람들이 읽을 수 있는 번역을 제공하기 위해 노력했습니다.

읽어주셔서 감사합니다.

Chapter 2

소켓이란 무엇인가?

여러분은 “소켓”이란 단어를 자주 들을 것입니다. 그리고 어쩌면 그것이 정확히 무슨 뜻인지 궁금하시겠지요. 그것은 표준 유닉스 파일 설명자를 통해서 다른 프로그램과 이야기하는 방법을 의미합니다.

무슨 말이나고요?

좋습니다. 아마 어떤 유닉스 해커들이 “어으, 유닉스에선 모든 것이 파일이야!” 라고 말하는 것을 들어보셨을 것입니다. 그들이 말하는 바는 유닉스 프로그램이 어떤 종류의 입출력을 하든, 파일 설명자에 읽거나 쓰는 방식으로 동작한다는 의미입니다. 파일 설명자는 단순히 열려있는 파일과 연관된 정수입니다. 그러나 (이 부분이 중요합니다.) 그 파일은 네트워크 연결이나 선입선출, 파이프, 터미널, 디스크에 있는 진짜 파일이나 다른 어떤 것이든 될 수 있습니다. 유닉스의 모든 것은 파일입니다! 그러니 인터넷 너머의 다른 프로그램과 통신하고 싶다면 파일 설명자를 통해서 하는 것이 당연합니다.

“그래서 이 네트워크 통신을 위한 파일 설명자를 어디에서 구하죠, 똑똑이양반?” 이라고 아마 지금 생각하실 듯 합니다. 답을 드리자면 `socket()` 시스템 루틴을 호출하면 된다는 겁니다. 그것은 소켓 설명자를 반환하고, 여러분은 특화된 `send()`와 `recv()` (`man send`, `man recv`) 소켓 함수를 써서 그 소켓을 통해 통신합니다.

“그런데 잠시만요!” 아마 다른 의문이 생길 것입니다. “그게 그냥 파일 설명자라면, 어째서 그냥 평범한 `read()`와 `write()` 함수를 사용해서 소켓 통신을 하면 안되는 것입니까?” 짧은 답은 “그래도 됩니다!”입니다. 긴 답은 “그래도 되지만, `send()`와 `recv()`이 데이터 전송을 더 많이 조정할 수 있게 해 줍니다”가 되겠습니다.

다음에 궁금하신가요? 세상에는 온갖 종류의 소켓이 있습니다. DARPA 인터넷 주소(인터넷 소켓), 로컬 노드의 경로(유닉스 소켓), CCITT X.25 주소(무시해도 상관없는 X.25주소), 그리고 여러분이 실행중인 유닉스의 종류에 따라 다른 많은 종류의 소켓들. 이 문서는 첫 번째 것에 대해서만 다룹니다. 바로 인터넷 소켓입니다.

2.1 두 종류의 인터넷 소켓

인터넷 소켓이 두 종류라니 무슨 소리냐고요? 사실 거짓말입니다. 더 많은 종류가 있습니다. 그러나 여러분을 겁먹게 하기 싫었습니다. 여기서는 두 종류에 대해서만 이야기하겠습니다. 여러분에게 “Raw Socket”이라는 것이 있으며 그것이 아주 강력하고 한 번쯤 살펴볼만한 가치가 있다고 말하는 지금 이 문장을 제외하고 말입니다.

“이제 됐고 그 두 종류가 도대체 뭐니까?” 하나는 “Stream Socket(스트림 소켓)”이고 다른 하나는 “Datagram Socket(데이터그램 소켓)”입니다. 앞으로 이 둘을 각각 “SOCK_STREAM”과 “SOCK_DGRAM”으로 칭하겠습니다. 데이터그램 소켓은 때때로 비연결형/비연결성 소켓이라고 불립니다. (그러나 그것도 정말로 필요하다면 `connect()` 함수를 사용할 수 있습니다. 아래의 `connect()`를 참고하십시오.)

스트림 소켓은 신뢰성있는 양방향 연결 통신 스트림입니다. 이 소켓에 두 개의 아이템을 “1, 2”의 순서로 출력하면, 반대쪽 끝에 “1, 2”의 순서로 도착합니다. 또한 스트림소켓은 에러가 발생하지 않습니다. 이것은 정말로 확실한 내용이어서, 저는 다른 사람들이 이것에 대해서 반박한다면 귀를 막고 노래나 부르겠습니다.

“무엇이 스트림 소켓을 사용하나요?” `telnet`이나 `ssh` 응용프로그램에 대해서 들어보셨습니까? 그것들이 스트림 소켓을 사용합니다. 여러분이 입력하시는 모든 문자가 입력하신 순서 그대로 도착해야 합니다. 또한, 웹브라우저가 쓰는 Hypertext Transfer Protocol (HTTP)도 스트림 소켓을 사용합니다. 정말로, 어떤 웹사이트의 80번 포트에 텔넷으로 연결한 후 “GET / HTTP/1.0”을 입력하고 엔터를 두 번 치면 HTML을 돌려줄 것입니다.

여러분이 `telnet`을 설치하지 않았고 설치하고 싶지 않거나, 설치된 `telnet`이 클라이언트에 연결하는 것에 대해 까다롭게

군다면 이 안내서는 telnet과 유사한 프로그램인 telnet¹과 같이 제공됩니다. 이 안내서가 필요로 하는 일은 다 할 수 있을 것입니다. 텔넷이 사실은 spec'd networking protocol²이며, telnet 은 이 프로토콜을 전혀 구현하지 않는다는 사실을 기억하십시오.

“스트림 소켓이 어떻게 이렇게 수준높은 데이터 전송 품질을 달성하나요?” 스트림 소켓은 “Transmission Control Protocol” 혹은 “TCP” (TCP에 대한 지나치게 자세한 정보는 RFC 793³를 참고하십시오) 라고 불리는 프로토콜을 사용합니다. TCP는 여러분의 데이터가 순서대로 도착하고 오류가 없음을 보장합니다. “TCP”를 “TCP/IP”의 반절로 이미 들어보셨을 것입니다. “IP”는 “Internet Protocol(인터넷 프로토콜)”의 약어입니다. (RFC 791⁴을 살펴보세요) IP는 주로 인터넷 라우팅을 맡으며 데이터 무결성에는 보통 책임이 없습니다.

“굉장하네요. 데이터그램 소켓은 뭔가요? 왜 비연결성이지? 뭐가 다른가요? 왜 신뢰성이 없나요?” 대답은 아래와 같습니다. 데이터그램을 전송하면 도착할 수도, 도착하지 않을 수도 있습니다. 도착은 하되 순서대로 도착하지 않을 수도 있습니다. 도착한다면, 패킷 안에 있는 데이터에는 어려가 없습니다.

데이터그램 소켓도 라우팅을 위해서 IP를 사용할 것입니다. 그러나 TCP를 사용하지는 않습니다. 데이터그램 소켓은 “User Datagram Protocol” 또는 “UDP”를 사용합니다. (RFC 768⁵를 참고하십시오)

“왜 비연결성인가요?” 간단히 말하자면 스트림 소켓과 달리 열린 연결을 유지할 필요가 없기 때문입니다. 패킷을 만들고, 목적지 정보를 담은 IP헤더를 붙이고 보냅니다. 연결이 필요하지 않습니다. 데이터그램 소켓은 일반적으로 TCP 스택을 사용할 수 없거나 패킷 몇 개가 유실되어도 세상이 끝장나지는 않는 상황에서 씁니다. 몇몇 예제 프로그램은 다음과 같습니다. tftp (trivial file transfer protocol, FTP의 동생), dhcpcd (DHCP 클라이언트), 다중 사용자 게임, 오디오 스트리밍, 화상 회의, 등등

“잠시만요! tftp나 dhcpcd는 하나의 호스트에서 다른 호스트로 이진 응용프로그램을 전송하기 위해 쓰이지 않아요! 응용프로그램이 도착지에서 제대로 동작하길 바라면 데이터가 유실되면 안 되는 것 아닌가요? 데이터를 제대로 보내기 위해서 마법이라도 쓰나요?”

머글 여러분, tftp와 유사한 프로그램들은 UDP위에서 자신만의 프로토콜을 구현합니다. 예를 들어 tftp프로토콜은 그들이 보내는 모든 패킷에 대해서 수신자가 “잘 받았습니다”라고 말하는 패킷(“ACK” 패킷)을 돌려줄 것을 요구합니다. 원본 패킷의 송신자가 일정 시간, 가령 5초 안에 응답을 받지 못한다면 송신자는 ACK응답을 받을 때까지 패킷을 재전송합니다. 이 확인 절차는 아주 중요해서 신뢰할 수 있는 SOCK_DGRAM 응용프로그램을 만들 때 아주 중요합니다.

게임이나 오디오, 비디오같은 신뢰할 수 없는 응용프로그램의 경우 유실된 패킷을 그냥 무시하거나 혹은 똑똑하게 무마하려고 합니다. (퀘이크 사용자들은 이런 유실로 인한 영향을 전문 용어로 짜증나는 렉 이라고 부릅니다. 여기에서 쓰인 “짜증나는” 은 아주 극단적인 욕설을 대체한 표현입니다.)

신뢰할 수 없는 기반 프로토콜을 왜 사용하는지 궁금하십니까? 두 가지입니다. 속도와 속도. 발사 후 망각(fire-and-forget) 방식이 무엇이 안전하게 도착했는지 추적하고 데이터가 올바른 순서로 왔는지 등을 확인하는 것보다 빠릅니다. 대화 메시지를 보낸다면 TCP는 훌륭한 선택입니다. 세계 안에서 초당 40번의 위치 정보 갱신을 전송한다면 한두 개의 정보가 유실되어도 상관없습니다. 그렇다면 UDP가 좋은 선택입니다.

2.2 저수준 논센스와 네트워크 이론

프로토콜의 계층구조에 대해서 이야기했으니 네트워크가 실제로 어떻게 동작하는지 이야기할 차례입니다. SOCK_DGRAM패킷이 어떻게 만들어지는지 약간의 예제를 보여드리겠습니다. 실용적으로는 이 절을 생략해도 좋습니다. 그러나 좋은 배경지식입니다.



Figure 2.1: 데이터 캡슐화(Data Encapsulation).

데이터 캡슐화 에 대해 배울 차례입니다. 이것은 아주 중요합니다. 너무 중요해서 치코 캘리포니아 주립대에서 네트워크 수업을 듣는다면 이것에 대해 배우게 될 수도 있습니다. 간단히 말하자면 이렇습니다. 패킷이 태어나면 패킷은 첫 번째 프로토콜(예를 들어 TFTP 프로토콜)에 의해 헤더로 감싸집니다(“캡슐화”) (때때로 푸터로도 감싸집니다). 그리고 전체가 다시 다음 프로토콜에 의해 감싸집니다(말하자면 UDP같은 것). 그리고 다시 IP로 감싸지고, 또 다시 하드웨어(물리) 계층(예를 들어 이더넷(Ethernet))에 의해 최종적인 프로토콜로 감싸집니다.

¹<https://beej.us/guide/bgnet/examples/telnet.c>

²<https://tools.ietf.org/html/rfc854>

³<https://tools.ietf.org/html/rfc793>

⁴<https://tools.ietf.org/html/rfc791>

⁵<https://tools.ietf.org/html/rfc768>

다른 컴퓨터가 패킷을 받으면 하드웨어는 이더넷 헤더를 벗겨내고, 커널이 IP와 UDP헤더를 벗겨냅니다. 그리고 TFTP프로그램이 TFTP헤더를 벗겨내고, 마침내 데이터를 가지게 됩니다.

드디어 악명높은 계층화 네트워크 모델(Layered Network Model)에 대해서 이야기할 수 있습니다. 이 네트워크 모델은 네트워크 기능의 계(system)를 묘사하며 다른 모델에 비해서 많은 장점을 가지고 있습니다. 예를 들어 여러분은 물리적으로 데이터가 어떻게 전송되는지(직렬통신(Serial), Thin Ethernet(얇은 동축케이블을 쓰는 이더넷의 변형), AUI(Attachment Unit Interface), 등등)(역자 주 : 여기에 언급되는 물리적 통신 단자들은 대개 현재는 특수한 산업현장이 아니면 쓰이지 않습니다. 여러분이 이런 것에 대해서 모르신다고 해도 전혀 지장이 없다는 의미입니다.)에 대해서 전혀 신경쓰지 않고 소켓 프로그램을 완전히 똑같은 모습으로 짤 수 있습니다. 그 이유는 저수준에 있는 프로그램들이 그것을 자동으로 처리해주기 때문입니다. 실제 네트워크 하드웨어와 망 구성방식(topology)는 소켓 프로그래머에게 투명(역자 주 : 알 필요가 없거나 알 수 없음)합니다.

길게 말하지 않고 이제 전체 모델의 계층을 제시하겠습니다. 네트워크 과목 시험을 위해서 이것을 기억하십시오.

- 응용(Application)
- 표현(Presentation)
- 세션(Session)
- 전송(Transport)
- 네트워크(Network)
- 데이터 링크(Data Link)
- 물리(Physical)

물리 계층은 하드웨어입니다(직렬통신, 이더넷 등). 응용 계층은 여러분이 상상할 수 있는 한 최대한 물리 계층에서 먼 것입니다. 사용자가 실제로 네트워크와 상호작용 하는 부분을 의미합니다.

사실 이 모델은 너무나 일반적이어서 정말로 원한다면 자동차 정비 안내서에도 쓸 수 있을 것입니다. 유닉스와 좀 더 일치하는 계층화 모델은 이렇습니다.

- 응용 계층(Application Layer) (텔넷, ftp 등.)
- 호스트 간 전송 계층(Host-to-Host Transport Layer) (TCP, UDP)
- 인터넷 계층(Internet Layer) (IP와 라우팅)
- 네트워크 접근 계층(Network Access Layer) (이더넷, 와이파이(wi-fi), 기타 등등)

이 시점까지 오면 여러분은 아마도 이 계층들이 원본 데이터의 캡슐화에 어떻게 대응하는지 아실 수 있을 듯 합니다.

간단한 패킷을 만들기 위해서 얼마나 많은 일이 일어나는지 아시겠습니까? 그리고 이것을 패킷 헤더에 적기 위해서 "cat"명령으로 하나하나 직접 적어야 합니다! 농담입니다. 스트림 소켓을 위해서 할 일은 그저 send() 로 데이터를 보내는 것 뿐입니다. 데이터그램 소켓을 위해서 할 일은 여러분이 원하는 방식으로 패킷을 캡슐화하고 sendto() 로 내보내는 일 뿐입니다. 커널이 여러분을 위해서 전송 계층과 인터넷 계층을 만들어주고 하드웨어가 네트워크 접근 계층을 만들어줄 것입니다. 현대 기술은 정말 멋지지요!

네트워크 이론에 대한 우리의 짧은 공부는 이렇게 끝납니다. 아, 라우팅에 대해서 말씀드리는 것을 잊었습니다. 그러나 라우팅에 대해서는 아무것도 다루지 않을 생각입니다. 라우터(router)가 IP헤더에 이르기까지 패킷을 까고, 라우팅 테이블 (routing table)을 조회하고, 어찌고 저찌고 등에 대한 내용은 하나도 이야기하지 않을 것입니다. 정말로 진짜로 알고싶다면 IP RFC⁶을 참고하세요. 평생 모르고 살아도 문제는 없습니다.

⁶<https://tools.ietf.org/html/rfc791>

Chapter 3

IP 주소, 구조체들, 데이터 처리(Munging)

변화를 위해 코드에 대해 이야기하는 부분이 되었습니다.

그러나 코드가 아닌 이야기를 조금 더 하겠습니다. 먼저 IP 주소와 포트에 대한 이야기를 조금 해서 이해하고 넘어가겠습니다. 그 다음 소켓 API가 어떻게 IP주소와 다른 정보를 저장하고 조작하는지 다루겠습니다.

3.1 IP 주소, 4판과 6판(버전4와 버전6)

벤 케노비(역자 주 : 스타워즈의 캐릭터)를 아직 오비-완 케노비라고 부르던 좋은 옛 시절에는 인터넷 프로토콜 제4판 또는 IPv4라고 부르던 좋은 네트워크 라우팅 체계가 있었습니다. 그것은 4개의 바이트(또는 네 개의 "옥텟" (역자 주 : 8비트로 이루어진 1바이트를 명시적으로 지칭하는 표현))로 이루어지고 보통 192.0.2.111 같은 "점과 숫자" 형태로 기록되던 주소를 가졌습니다.

여러분은 아마도 그것을 보셨을 것입니다.

사실 이 글을 적는 시점에는 인터넷의 거의 모든 사이트가 IPv4를 사용합니다.

오비-완을 비롯해 모두가 행복했습니다. 모든 것이 훌륭했습니다. Vint Cerf 같은 부정적인 사람이 IPv4주소가 고갈되기 직전이라고 모두에게 경고하기 전까지 말입니다.

(다가오는 IPv4의 종말과 어둠을 모두에게 경고한 것 외에도 Vint Cerf¹는 인터넷의 아버지로 아주 잘 알려져 있습니다. 그래서 저는 그의 판단에 반기를 들 수가 없습니다.)

주소가 고갈된다니 이게 가능한 일인가? 32비트 IPv4 주소는 수십억개인데 정말로 가능한지 의문일겁니다. 정말로 세상에 수십억 개의 컴퓨터가 있을까요?

있습니다.

여기에 더해서, 컴퓨터가 정말 적던 초기에는 모두가 수십억은 불가능할 정도로 큰 수라고 생각했습니다. 그래서 일부 큰 조직에 관대하게도 수백만 개의 아이피 주소를 할당해 주었습니다. (그런 식으로 많은 IP 주소를 할당받은 조직의 이름을 몇 개 대자면 Xerox, MIT, Ford, HP, IBM, GE, AT&T, 그리고 애플(Apple)이라고 하는 작은 회사도 있었습니다.)

사실 몇몇 임시방편이 없었다면 아이피는 예전에 다 떨어졌을 것입니다.

그러나 우리는 모든 사람, 모든 컴퓨터, 모든 계산기, 모든 전화기, 모든 주차 정산기, 모든 강아지와 멍멍이(왜 아니겠습니까?)에게 IP주소가 있는 시대를 살고 있습니다.

그리고 그렇게 해서 IPv6이 태어났습니다. 그리고 Vint Cerf는 아마도 불사의 존재이겠지만(그의 물리적 형체가 사라져야 한다면 그는 이미 Internet2의 깊은 곳에서 일종의 초인공지능 ELIZA² 프로그램 같은 모습으로 존재하고 있을 것입니다.), 다시 한 번 다음 버전의 인터넷 프로토콜에서 주소가 부족해서 그가 "내가 말했지"라는 식으로 이야기하는 것을 듣고 싶어할 사람은 없습니다.

이게 무슨 의미냐고요?

우리에게 아주 많은 주소가 필요하다는 뜻입니다. 두 배도 아니고, 십억배도 아니고, 천조배도 아니고, _7양9천자(역자 주 : 양은 10의 28승을 의미하는 수단위)_배가 필요합니다.

"Beej, 그게 사실인가요? 저에게는 큰 수를 신뢰하지 않을 많은 이유가 있습니다."라고 말씀하시겠지요. 그러니까 32비트와 128비트 사이에는 그다지 큰 차이가 없어보일지도 모르겠습니다. 96비트가 더 있을 뿐이니까요. 하지만 우린 지금 거듭제곱에 대해서

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Vint_Cerf

²<https://en.wikipedia.org/wiki/ELIZA>

이야기해야 합니다. 32비트가 대략 40억개의 숫자들을 의미합니다. 128비트는 대략 11업 (역자 주 : 1업은 10의 76승을 의미)입니다. (정확히는 2의 128승입니다) 그것은 이 우주의 모든 별에 대해서 IPv4인터넷이 백만 개씩 있는 것과 비슷합니다.

IPv4의 점과 숫자 표기는 잊어버리십시오. 이제 우리에게 콜론으로 구별하는 2바이트 조각으로 구성되는 16진수 표기법이 있습니다. 예시는 아래와 같습니다.

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

그게 다가 아닙니다! 대부분의 경우에 여러분은 0이 아주 많이 들어있는 주소를 가지게 될 것입니다. 그리고 그 0들을 두 개의 콜론 사이에 압축해서 넣을 수 있습니다. 또한 각각의 바이트 쌍의 앞에 오는 0은 생략할 수 있습니다. 예를 들어 아래의 각 주소쌍은 동일한 의미입니다.

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

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

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

```
2001:db8:ab00::
```

```
0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0001
```

```
::1
```

::1주소는 재귀 주소(루프백 주소) 입니다. 그것은 언제나 "내가 실행중인 이 기계"를 의미합니다. IPv4에서 루프백 주소는 127.0.0.1입니다.

마지막으로 IPv6주소에는 여러분이 보실지도 모르는 IPv4호환 모드가 있습니다. 예시를 원하신다면 이렇습니다. 192.0.2.33을 IPv6주소로 표기한다면 아래와 같습니다. "::ffff:192.0.2.33".

이건 아주 재미있는 일입니다.

사실 너무 재미있다고 할 수 있는데, IPv6의 제작자들이 수자(역자 주 : 10의 24승) 개의 주소를 기사도적으로 잘라내어 예약된 주소로 지정했기 때문입니다. 그러나 우리에게는 그러고도 너무 많은 주소가 남아있어서 남은 주소를 세기도 귀찮을 정도입니다. 아직도 은하계의 모든 남녀노소, 강아지, 주차정산기에 배정할 주소가 남아있습니다. 은하계의 모든 행성에 주차정산기가 있다는 것은 확실합니다. 저를 믿으십시오.

3.1.1 Subnets(서브넷 또는 부분망)

관리적인 측면에서 때때로 "아이피 주소의 이 비트까지의 첫 부분은 네트워크 부분 이고 나머지는 호스트 부분" 이라고 칭하는 것이 편할 때가 있습니다.

예를 들어 IPv4주소에서 192.0.2.12를 가지고 있다면 우리는 첫 3바이트가 네트워크 주소이고 마지막 바이트가 호스트 주소라고 말할 수 있습니다. 조금 다르게 말하면 192.0.2.0 네트워크에 있는 호스트 12에 대해서 말한다고 할 수 있습니다.(네트워크 부분에서 우리가 호스트 바이트를 0으로 바꾼 것에 주목하십시오.)

더 오래된 정보를 알려드리겠습니다! 고대에는 이 서브넷에 "클래스"가 있었습니다. 각각 주소의 첫 번째, 두 번째, 세 번째 바이트까지가 네트워크 부분임을 의미했습니다. 여러분이 네트워크 부분에 1바이트를 받고 호스트 부분에 3바이트를 받을 정도로 운이 좋다면 여러분의 네트워크에 24비트 규모(대략 천육백만)의 호스트를 가질 수 있었습니다. 이것이 "클래스 A"네트워크입니다. 반대쪽 끝을 "클래스 C"라고 했습니다. 여기에서는 3바이트가 네트워크 부분이고 1바이트가 호스트입니다.(256개의 호스트이고, 예약된 주소때문에 몇 개를 더 빼야 합니다.)

그래서 보시다시피, A클래스는 몇 개 없고, C클래스는 엄청나게 많았으며, B클래스는 중간정도였습니다.

IP 주소의 네트워크 부분은 넷마스크 라는 것으로 표시되는데, IP주소에서 네트워크 번호를 얻어내기 위해서 넷마스크와 비트단위 AND연산을 하게 되어있습니다. 넷마스크는 대체로 255.255.255.0처럼 보입니다. (예를 들어 넷마스크가 저렇고 여러분의 IP가 192.0.2.12라면 네트워크는 192.0.2.12 AND 255.255.255.0이고 결과는 192.0.2.0입니다.)

불행히도 이것은 인터넷의 결과적인 필요에 비해 섬세하지 못했던 것으로 드러났습니다. C클래스 네트워크는 꽤 빠르게 고갈되고 있었고 A클래스는 이미 다 소진되었으니 물어볼 것도 없습니다. 이 상황을 타개하기 위해서 8이나 16, 24개의 비트 뿐 아니라 임의의 비트를 넷마스크로 쓸 수 있는 능력이 필요했습니다. (예를 들어 255.255.255.252 같은 넷마스크로 30비트의 네트워크 부분과 2비트의 호스트(4개의 호스트)를 허락할 필요가 있었습니다.) (넷마스크는 언제나 여러 개의 비트 1 뒤에 뒤따라오는 여러 개의 비트 0임을 기억하십시오.)

그러나 255.192.0.0같은 긴 문자열을 넷마스크로 쓰는 것은 불편했습니다. 첫 번째로 사람들이 보기에 그것이 몇 비트인지 알기가 힘들었고 두 번째로 너무 길었습니다. 그래서 새로운 방식이 등장했고 훨씬 좋았습니다. IP 주소 뒤에 빗금(역자 주 : 슬래시 또는 /)을 적고 네트워크 비트의 수를 십진수로 적는 것입니다. 예시는 이렇습니다: 192.0.2.12/30

IPv6을 위해서는 이렇게 할 것입니다: 2001:db8::/32 또는 2001:db8:5413:4028::9db9/64

3.1.2 포트 번호

친절하게도 아직 기억해주신다면, 계층화 네트워크 모델에서 호스트 대 호스트 전송 계층(TCP and UDP)과 분리된 인터넷 계층(IP)이 있음을 아실 것입니다. 다음 문단으로 가기 전에 한 번 더 살펴보세요 좋습니다.

(IP 계층이 사용하는) IP주소 말고도 TCP (stream sockets)와 UDP (datagram sockets)는 우연히도 한 가지 주소를 더 사용하는 것을 알 수 있습니다. 그것은 바로 포트 번호입니다. 이것은 16비트 숫자이며 연결을 위한 로컬 주소같은 것입니다.

IP 주소를 호텔의 도로명 주소라고 생각하고, 포트 번호를 방 번호라고 생각하십시오. 이것은 꽤 적절한 비유입니다. 어쩌면 나중에 자동차 산업과 관련된 다른 비유를 떠올릴 수 있을지도 모르겠습니다.

여러분이 이메일 수신과 웹서비스를 처리하는 컴퓨터를 가지고 있다고 해봅시다. 하나의 IP주소로 어떻게 그 두 일을 구분할 수 있겠습니까?

인터넷의 서로 다른 서비스들은 서로 다른 "잘 알려진" 포트번호를 가지고 있습니다. 전체 목록은 거대한 IANA 포트 목록³ 또는, 여러분이 유닉스 장치를 사용하신다면 /etc/services파일에 볼 수 있습니다. HTTP(웹)는 80번 포트를 사용하고, telnet은 23번을, SMTP는 25를 쓰고 게임인 DOOM⁴은 666번(역자 주 : 둠은 지옥에서 온 악마와 싸우는 내용의 게임이며, 666은 기독교에서 악마의 숫자로 알려져 있습니다) 포트를 사용했습니다. 1024번 아래의 포트는 흔히 특별한 것으로 취급되어, 사용하기 위해서는 보통 운영체제 특권이 필요합니다.

이게 전부입니다!

3.2 바이트 순서

왕국의 명령으로, 앞으로는 "엔터리"와 "큰 것 먼저"인 두 개의 바이트 순서가 있을 것이다!

농담입니다. 그러나 한 쪽이 다른 쪽보다 더 좋습니다. :-)

사실 이것에 대해 딱 잘라 말할 방법은 없습니다. 그러나 허풍을 좀 떨겠습니다: 여러분의 컴퓨터는 뒤에서 바이트들을 여러분이 생각하는 것과 반대되는 순서로 저장하고 있었을 수도 있습니다. 아무도 이것을 여러분에게 알려주고 싶어하지 않았을 것입니다.

중요한 것은 인터넷 세계의 모든 사람들이 b34f같은 16진수 2바이트 수를 표현하고자 할 때 b3이 앞에 오고 4f이 뒤에 오는 연속된 바이트로 저장하는 것에 대체로 동의했다는 사실입니다. 이것은 말이 되기도 하고, Wilford Brimley⁵ 라면 이것에 대해서 "마땅히 해야 할 일"이라고 할 것입니다. 큰 쪽이 앞에 저장되는 이 방식을 Big-Endian(빅엔디언) 이라고 합니다.

안타깝게도 전 세계 이곳저곳에 흩어진 일부 컴퓨터들, 그러니까 인텔 혹은 인텔 호환 프로세서 컴퓨터들은 바이트를 반대 순서로 저장합니다. 그래서 b34f는 f4뒤에 b3이 있는 순차적 바이트들로 저장됩니다. 이런 저장법을 Little-Endian(리틀 엔디언) 이라고 합니다.

아직 용어 해설이 조금 남았습니다! 더 멀쩡한 빅엔디언은 _Network Byte Order (네트워크 바이트 순서)라고도 합니다. 네트워크에서 우리가 그렇게 바이트를 전송하기 때문입니다.

여러분의 컴퓨터는 숫자를 Host Byte Order(호스트 바이트 순서) 로 저장합니다. 인텔 80x86이라면 그것은 리틀엔디언입니다. 모토롤라 68k라면 호스트 바이트 순서는 빅엔디언입니다. PowerPC라면 호스트 바이트 순서는.. 상황에 따라 다릅니다! (역자 주 : 현재 널리 쓰이는 x86-64 프로세서들은 리틀 엔디언이며, 이것은 흔히 쓰이는 ARM프로세서와 최근 애플이 사용을 시작한 M1, M2 등의 ARM변종에서도 동일하다. 리틀/빅엔디언 여부에 관계 없이 한 바이트 내에서는 무조건 MSB가 앞에 온다는 것도 기억해야 한다. 결론적으로 대부분의 컴퓨터들의 호스트 바이트 오더가 네트워크 바이트 오더와 다르다.)

패킷을 만들거나 자료 구조를 채워넣는 많은 경우에 여러분은 여러분의 2바이트 또는 4바이트 숫자들이 네트워크 바이트 순서로 확실히 기록되도록 해야합니다. 하지만 원시 호스트 바이트 순서를 모른다면 어떻게 이런 작업을 할 수 있을까요?

좋은 소식입니다! 그냥 호스트 바이트 순서가 늘 틀렸다고 가정하고, 그것을 네트워크 바이트 순서로 재정렬하는 함수에 넣으십시오. 그 함수가 필요하다면 마법의 변환과정을 처리하고, 여러분의 코드는 서로 다른 바이트 정렬 방식을 가진 기계 사이에서 호환성을 가질 것입니다.

좋습니다! 여러분이 변환할 수 있는 숫자에는 두 가지 종류가 있습니다: short(2바이트) 과 long(4바이트)입니다. 위에서 말한 처리함수들은 부호 없는 종류에도 쓰일 수 있습니다. 호스트 바이트 순서로 기록된 short을 네트워크 바이트 순서로 변환하고 싶다면, "host"의 "h"로 시작하고 "to"를 이어서 적고 "network"의 "n"을 적고 "short"의 "s"를 적으십시오. 다 붙이면 htons()이 됩니다. (읽는 법 : Host to Network Short)

정말 쉽지요...

³<https://www.iana.org/assignments/port-numbers>

⁴[https://en.wikipedia.org/wiki/Doom_\(1993_video_game\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Doom_(1993_video_game))

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Wilford_Brimley

"n"과 "h", "s", "l"의 모든 조합을 원하는대로 쓸 수 있습니다. 정말로 바보같은 것만 제외하고 말입니다. 예를 들어 stolh() 그러니까 "Short to Long Host"는 없습니다. 대신 이런 것들이 있습니다:

함수	설명
htons()	host to network short
htonl()	host to network long
ntohs()	network to host short
ntohl()	network to host long

간단히 말하자면 숫자가 랜선을 타고 나가기 전에 네트워크 바이트 순서로 변환해야 하며 랜선에서 들어올 때에 호스트 바이트 순서로 변환해야 합니다.

64비트 종류에 대해서는 저는 잘 모릅니다. 그리고 만약 부동소수점에 대한 것을 원하신다면 한참 아래에 있는 직렬화 절을 참조하십시오.

달리 말하지 않는 이상 이 문서의 숫자들은 호스트 바이트 순서라고 생각하십시오.

3.3 struct들

마침내 여기까지 왔습니다. 프로그래밍에 대해서 말할 차례입니다. 이 절에서는 소켓 인터페이스가 사용하는 다양한 데이터 형식에 대해서 논할 것이며 그 중 몇몇은 정말로 어렵습니다.

쉬운 것 부터 시작하겠습니다: 소켓 설명자입니다. 소켓 설명자는 아래의 형식입니다.

```
int
```

그냥 평범한 int입니다.

여기서부터 이상해집니다. 저와 함께 꼭 참고 따라오십시오.

나의 첫 번째 구조체™—struct addrinfo. 이 구조체는 꽤나 최근의 발명품입니다. 이것은 이후의 사용을 위한 소켓 주소 구조체를 준비하기 위해 사용됩니다. 또한 호스트 이름 찾거나 서비스 이름 찾기 에도 사용됩니다. 나중에 실제 사용 예시를 보시면 이해가 되겠지만 지금은 연결을 만들 때 맨 처음 호출하는 것들 중 하나라고 알아두십시오.

```
struct addrinfo {
    int      ai_flags; // AI_PASSIVE, AI_CANONNAME, etc.
    int      ai_family; // AF_INET, AF_INET6, AF_UNSPEC
    int      ai_socktype; // SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM
    int      ai_protocol; // use 0 for "any"
    size_t   ai_addrlen; // size of ai_addr in bytes
    struct sockaddr *ai_addr; // struct sockaddr_in or _in6
    char     *ai_canonname; // full canonical hostname

    struct addrinfo *ai_next; // linked list, next node
};
```

이 구조체에 내용을 조금 채워넣은 후에 getaddrinfo() 을 호출할 것입니다. 이 함수는 여러분에게 필요한 모든 것들로 채워진, 이 구조체의 링크드 리스트를 반환할 것입니다.

ai_family 필드에서 IPv4나 IPv6을 강제할 수 있고 무엇이든 상관없다면 AF_UNSPEC 으로 둘 수 있습니다. 이것은 여러분의 코드가 IP버전에 무관해지도록 해 주기에 좋습니다.

이것이 링크드 리스트임을 기억하십시오: ai_next는 다음 요소를 가리킵니다. 여러분이 고를 수 있는 여러 개의 결과가 돌아올 수 있다는 의미입니다. 저라면 쓸 수 있는 첫 번째 것을 쓰겠습니다. 그러나 여러분은 다른 비즈니스 요구사항이 있을지도 모릅니다. 저는 이것에 대해서 잘 모릅니다!

struct addrinfo안의 ai_addr이 struct sockaddr 에 대한 포인터임을 보실 수 있습니다. 여기서부터 IP 주소 구조체의 내부를 살펴볼 때에 지저분해지기 시작하는 곳입니다.

여러분은 대체로 이 구조체들에 쓰기 작업을 할 일이 없을 것입니다. 대체로 여러분의 struct addrinfo을 채우기 위해서 getaddrinfo()을 호출하는 것이 여러분이 해야 할 일의 전부입니다. 그러나 그 안에서 값을 꺼내오기 위해서는 그 안을 들여다봐야만 하므로 이제부터 설명하겠습니다.

(struct addrinfo가 발명되기 전의 코드에서는 모든 정보를 손으로 채워넣어야 했습니다. 저 거친 야생에는 정확히 그런 일을 하는 IPv4코드를 많이 보실 수 있습니다. 이 안내서의 오래된 버전을 포함한 여러 곳에서 말입니다.)

몇몇 struct는 IPv4용이고, 어떤 것은 IPv6용이며 어떤 것은 양쪽 모두에 필요합니다. 뭐가 무엇인지도 적어드겠습니다.

어쨌든 struct sockaddr는 여러 종류의 소켓을 위한 소켓 주소 정보를 저장합니다.

```
struct sockaddr {
    unsigned short  sa_family; // 주소 계열, AF_xxx
    char           sa_data[14]; // 14 바이트의 프로토콜 주소
};
```

sa_family는 몇 가지 것들 중 하나가 될 수 있는데, 우리가 이 문서에서 하는 모듈 일에 대해서는 AF_INET (IPv4) 이나 AF_INET6 (IPv6)가 될 것입니다. sa_data는 소켓을 위한 목적지 주소와 포트 번호가 담겨 있습니다. 이것에 주소를 직접 적어넣는 일은 지루하고 불편합니다.

struct sockaddr를 상대하기 위해서 프로그래머들은 IPv4를 위한 병렬적인 구조체인 struct sockaddr_in ("Internet"의 "in")을 만들었습니다.

그리고 이것이 중요한 부분입니다: struct sockaddr_in에 대한 포인터는 struct sockaddr에 대한 포인터로 형변환 될 수 있고 그 반대도 가능합니다. 그래서 connect()가 struct sockaddr*을 원하더라도 struct sockaddr_in을 사용할 수 있고 마지막에 형변환만 하면 되는 것입니다!

// (IPv4 only--see struct sockaddr_in6 for IPv6)

```
struct sockaddr_in {
    short int      sin_family; // 주소 계열, AF_INET
    unsigned short int sin_port; // 포트 번호
    struct in_addr sin_addr; // 인터넷 주소
    unsigned char  sin_zero[8]; // sockaddr 구조체와 같은 크기로 만든다
};
```

이 구조체는 소켓 주소의 요소들을 참조하는 일을 쉽게 해 줍니다. sin_zero (struct sockaddr과 길이를 맞추기 위해서 덧대진 것)은 memset()을 이용해서 0으로 설정되어야 함을 기억하십시오. 또한 sin_family은 struct sockaddr의 sa_family에 대응되며 "AF_INET"으로 설정되어야 함을 기억하십시오. 마지막으로 sin_port은 반드시 네트워크 바이트 순서 로 기록해야 함을 기억하십시오.(htons())을 써야한다는 의미입니다.)

더 깊게 파고들어가봅시다. struct in_addr에는 sin_addr필드가 있습니다. 저것이 무엇일까요? 지나치게 과장할 필요는 없지만 저것은 지금껏 있었던 가장 무서운 공용체 (역자 주 : 하나의 메모리 구역을 서로 다른 데이터타입처럼 읽고 쓸 수 있게 해 주는 C언어의 기능) 중 하나입니다.

// (IPv4 전용--IPv6를 위해서는 in6_addr 구조체를 참조하라)

```
// 인터넷 주소 (역사적인 이유로 존재하는 구조체)
struct in_addr {
    uint32_t s_addr; // 32비트 정수이다 (4 바이트)
};
```

와! 사실 이것은 공용체 였습니다. 그러나 이제 그 시절은 지났습니다. 잘된 일입니다. 그러니까 만약 여러분이 struct sockaddr_in 형으로 ina를 선언했다면 ina.sin_addr.s_addr이 (네트워크 바이트 순서로 적힌) 4바이트의 IP주소를 가리킬 것입니다. 여러분의 시스템이 struct in_addr에 대해서 여전히 형편없는 공용체를 사용해도 여러분은 제가 위에서 한 것과 동일한 방식으로 4바이트 IP주소를 참조할 수 있습니다.(이것은 #define 덕분입니다.)

IPv6에 대해서도 유사한 struct가 있습니다:

// (IPv6 전용--IPv4를 위해서는 sockaddr_in 구조체와 in_addr 구조체를 참조하라)

```
struct sockaddr_in6 {
    u_int16_t      sin6_family; // 주소 계열, AF_INET6
    u_int16_t      sin6_port; // 포트 번호, 네트워크 바이트 순서
    u_int32_t      sin6_flowinfo; // IPv6 흐름 정보
    struct in6_addr sin6_addr; // IPv6 주소
    u_int32_t      sin6_scope_id; // 스코프 아이디
};
```

```
struct in6_addr {
    unsigned char  s6_addr[16]; // IPv6 주소
};
```

IPv4용 구조체가 그렇듯이 IPv6 구조체도 IPv6주소와 포트번호를 가진 것에 주목하십시오.

지금은 IPv6의 흐름 정보나 Scope ID 필드에 관한 내용은 다루지 않을 것입니다. 이것은 초보자용 안내서이기 때문입니다. :-)

마지막으로 중요한 것은, 여기에 IPv4와 IPv6의 모든 구조체를 담기에 충분히 크게 설계된 struct sockaddr_storage라는 또 하나의 단순한 구조체가 있다는 사실입니다. 때때로 어떤 함수 호출에 대해서 여러분은 그 함수가 여러분의 struct sockaddr를 IPv4주소로 채울지 아니면 IPv6주소로 채울지 알 수 없는 경우가 있습니다. 그러므로 이 병렬 구조체를 넘기면 됩니다. 이것은 좀 더 크다는 점을 제외하면 struct sockaddr과 아주 비슷하며, 여러분은 이것을 여러분이 원하는 형식으로 형변환 할 수 있습니다.

```
struct sockaddr_storage {
    sa_family_t ss_family; // 주소 계열

    // 이것들은 모두 패딩이고 구현에 특정한 내용입니다. 무시하십시오.
    char  __ss_pad1[_SS_PAD1SIZE];
    int64_t __ss_align;
    char  __ss_pad2[_SS_PAD2SIZE];
};
```

중요한 것은 여러분이 ss_family 필드에서 주소 계통을 볼 수 있다는 사실입니다. 그것이 AF_INET또는 AF_INET6인지 확인하십시오(IPv4또는 IPv6인지 확인하기 위해서). 그 뒤 필요하다면 struct sockaddr_in 또는 struct sockaddr_in6으로 형변환할 수 있을 것입니다.

3.4 IP 주소, 파트 2

여러분에게는 다행스럽게도, IP 주소를 다룰 수 있게 해주는 많은 함수가 있습니다. 손으로 직접 종류를 알아내고 long에 <<연산자로 값을 채워넣을 필요가 없습니다.(역자 주 : <<은 비트 옮기기 연산자이며 큰 메모리 영역에 작은 값을 집어넣고자 할 때 흔히 사용한다.)

우선 여러분이 struct sockaddr_in ina를 가지고 있다고 합시다. 그리고 저장하고 싶은 두개의 주소, "10.12.110.57"와 "2001:db8:63b3:1::3490" 가 있다고 합시다. 여러분이 사용해야 하는 함수는 inet_pton() 입니다. 이것은 숫자와 점 표기법으로 적힌 IP주소를 여러분이 AF_INET또는 AF_INET6 를 지정하는 것에 따라서 struct in_addr또는 struct in6_addr으로 변환합니다. ("pton"는 "presentation to network"(역자 주 : 표현에서 네트워크로)의 약어이며 쉽게 기억하고 싶다면 "printable to network"라고 해도 됩니다.) 변환은 아래와 같이 이루어집니다:

```
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
```

(짧은 노트 : 이 일을 하는 예전 방식은 inet_addr()이나 inet_aton()함수를 사용했습니다. 이것들은 이제 구형이고 IPv6과는 동작하지 않습니다.)

위의 코드 예제는 그다지 견고하지 않은데 오류 확인이 없기 때문입니다. inet_pton() 은 오류가 발생하면 -1을 돌려주고 주소가 엉망이면 0을 돌려줍니다. 그러니 결과물을 사용하기 전에 복귀값이 0보다 큰지 확인하십시오.

좋습니다. 이제 여러분은 IP주소 문자열을 그것의 이진 표현으로 바꿀 수 있습니다. 반대로는 어떻게 하는지 궁금하신가요? struct in_addr구조체를 가지고 있고 그것의 숫자와 점 표기법을 출력하길 원하신다면 어떻게 해야할까요? (또는 struct in6_addr을, 그러니까... 16진수와 콜론 표기법으로 출력한다면 어떻게 해야할까요?) 이 경우 여러분은 inet_ntop() 을 사용해야 합니다. ("ntop"는 "network to presentation"을 의미하며 쉽게 기억하려면 "network to printable"이라고 부르셔도 됩니다.) 예제는 아래와 같습니다:

```
// IPv4:

char ip4[INET_ADDRSTRLEN]; // IPv4 문자열을 담아둘 공간
struct sockaddr_in sa; // 이곳에 무엇인가 담겨있다고 가정하자

inet_ntop(AF_INET, &(sa.sin_addr), ip4, INET_ADDRSTRLEN);

printf("The IPv4 address is: %s\n", ip4);
```

// IPv6:

```
char ip6[INET6_ADDRSTRLEN]; // IPv6 문자열을 담아둘 공간
struct sockaddr_in6 sa6; // 이곳에 무엇인가 담겨있다고 가정하자

inet_ntop(AF_INET6, &(sa6.sin6_addr), ip6, INET6_ADDRSTRLEN);

printf("The address is: %s\n", ip6);
```

이 함수를 호출하려면 주소 종류(IPv4 또는 IPv6)와 주소, 결과를 담은 문자열에 대한 포인터, 그 문자열의 최대 길이를 넘겨줘야 합니다. (두 개의 매크로인 INET_ADDRSTRLEN과 INET6_ADDRSTRLEN이 편리하게도 가장 긴 IPv4또는 IPv6 문자열을 담아둘 문자열의 크기를 가지고 있습니다.)

(이 일을 하는 오래된 방식에 대한 다른 이야기: 이 변환 작업을 하는 역사적인 함수는 inet_ntoa()입니다. 마찬가지로 구식이고 IPv6에는 작동하지 않습니다.)

마지막으로 이 함수들은 숫자 형태의 IP 주소에만 사용할 수 있습니다. 이 함수들은 “www.example.com”같은 호스트이름에 대한 네임서버 DNS 탐색을 하지 않습니다. 그 작업을 위해서는 다음에 보실 getaddrinfo()을 써야합니다.

3.4.1 사설(또는 분리된) 망

많은 곳들이 보호를 목적으로 네트워크를 외부로부터 숨기는 방화벽을 가지고 있습니다. 그리고 흔히 이 방화벽들은 Network Address Translation 또는 NAT이라는 절차를 통해서 “내부” IP 주소를 (세상의 다른 사람들이 아는) “외부” IP 주소로 변환합니다.

벌써 긴장되나요? “저 사람은 이 이상한 것들로 무슨 이야기를 하려는거지?”

진정하고 무알콜(아니면 알콜이 있는)음료를 준비하세요. NAT은 여러분을 위해서 투명하게 처리되므로(역자 주 : 알 필요가 없게, 보이지 않게) 초보자는 NAT에 대해서 신경 쓸 필요도 없습니다. 그러나 저는 여러분이 보는 네트워크 숫자로 인해 헷갈릴 일이 없도록 방화벽 뒤의 네트워크에 대해서 이야기하고 싶었습니다.

예를 들어 제 집에는 방화벽이 있습니다. 저에게는 디지털 가입자 회선(DSL) 회사가 저에게 배정해 준 두 개의 정적 IPv4 주소가 있습니다. 그런데 제 네트워크에 있는 컴퓨터는 일곱 대 입니다. 이것이 어떻게 가능하냐고요? 두 개의 컴퓨터가 같은 아이피를 쓸 수는 없습니다. 그렇게 되면 데이터가 어디로 가야할지 알 수 없게 됩니다.

답은 이렇습니다: 컴퓨터들은 아이피 주소를 공유하지 않습니다. 그것들은 2천4백만개의 아이피 주소가 할당된 사설 네트워크에 속해 있습니다. 그것들 전체가 저만을 위한 것입니다. 최소한 저에게는 그렇습니다. 원리는 이렇습니다:

제가 원격 컴퓨터에 로그인하면, 그것은 제가 192.0.2.33에서 로그인했다고 말해줍니다. 그 주소는 제 인터넷 서비스 제공자가 저에게 준 공용 아이피 주소입니다. 그러나 제가 로컬 컴퓨터에게 저의 주소를 물어보면 그것은 10.0.0.5라고 대답합니다. 누가 IP주소를 번역해주는 것일까요? 그렇습니다. 바로 방화벽입니다. 그것이 NAT을 수행하는 것입니다.

10.x.x.x는 완전히 외부와 차단된 네트워크 또는 방화벽 뒤의 네트워크만이 사용하도록 예약된 몇 개의 네트워크 대역 중 하나입니다. 어떤 사설 네트워크 숫자가 사용 가능한지는 RFC 1918⁶에 제시되어 있습니다. 그러나 여러분이 보실 일반적인 것들은 10.x.x.x 또는 192.168.x.x입니다. x에는 보통 0에서 255사이의 수가 들어갑니다. 좀 덜 일반적인 것으로 172.y.x.x가 있습니다. y에는 16부터 31사이의 수가 옵니다.

NAT동작을 수행하는 방화벽 뒤에 있는 망(네트워크)이 이런 사설 네트워크 중 하나 여야만 하는 것은 아닙니다. 그러나 보통 그런 종류입니다.

(재미있는 사실! 제 외부 아이피 주소가 실제로 192.0.2.33인 것은 아닙니다. 192.0.2.x 네트워크는 문서에 “진짜” 아이피 주소가 쓰였다고 믿게 하기 위해서 예약된 대역입니다. 바로 이 안내서에 쓰인 것 처럼 말입니다! 우왕!)

IPv6도 어떤 의미로는 사설망을 가지고 있습니다. 그것들은 fdXX:으로 시작합니다. (미래에는 fcXX:으로 시작할 수도 있습니다.) RFC 4193⁷ 문서에 따르면 그렇습니다. 그러나 NAT과 IPv6은 일반적으로 같이 쓰이지 않습니다. (IPv6 to IPv4 게이트웨이(gateway)같은 것을 만들지 않는다면 말입니다. 그리고 그것은 이 문서의 범위를 넘어섭니다.) 아무튼 이론적으로는 여러분에게는 너무나 많은 주소가 있어서 더이상 NAT을 쓸 필요가 없을 것입니다. 그럼에도 여러분이 외부와 통하지 않는 주소를 할당하고 싶다면, 위에 적은 대역을 쓸 수 있다는 의미입니다.

⁶<https://tools.ietf.org/html/rfc1918>

⁷<https://tools.ietf.org/html/rfc4193>

Chapter 4

IPv4에서 IPv6으로 점프하기

“아무튼 저는 IPv6에서 동작하려면 제 코드의 어디를 바꿔야 하는지 알고싶단 말입니다! 당장 알려주세요!”

중요요! 좋습니다!

여기 적을 내용의 대부분은 제가 위에서 다룬 내용들이지만 이것은 참을성 없는 분들을 위한 짧은 버전입니다. (물론 이것보다 더 많은 내용이 있겠지만, 이 안내서에 있는 내용은 이정도입니다.)

1. 우선 struct sockaddr 정보를 얻어내기 위해서 수작업 대신 getaddrinfo() 함수를 사용하십시오. 이렇게 하면 여러분은 IP버전에 신경쓰지 않을 수 있고, 뒤따르는 많은 후속 작업을 할 필요가 없게 해 줍니다.
2. IP 버전에 관계된 것을 하드코딩하는 곳을 찾아낼 때마다 헬퍼 함수로 감싸두는 처리를 해 두십시오.
3. AF_INET를 AF_INET6로 바꾸십시오.
4. PF_INET를 PF_INET6로 바꾸십시오.
5. INADDR_ANY 대입을 in6addr_any대입으로 바꾸십시오. 이런 차이가 있습니다:

```
struct sockaddr_in sa;  
struct sockaddr_in6 sa6;
```

```
sa.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY; // use my IPv4 address  
sa6.sin6_addr = in6addr_any; // use my IPv6 address
```

또한 struct in6_addr을 선언할 때 IN6ADDR_ANY_INIT을 초기값으로 사용할 수 있습니다. 아래와 같이 합니다.

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

6. struct sockaddr_in 대신에 struct sockaddr_in6을 사용하시고, 필요한 필드에 “6”을 적절히 덧붙이십시오. (위의 structs을 참고하십시오) sin6_zero필드는 없습니다.
7. struct in_addr 대신에 struct in6_addr를 사용하시고, 필요한 필드에 “6”을 적절히 덧붙이십시오. (위의 structs을 참고하십시오)
8. inet_aton()이나 inet_addr() 대신에 inet_pton()을 사용하십시오.
9. inet_ntoa() 대신에 inet_ntop()을 사용하십시오.
10. gethostbyname()대신에 더 뛰어난 getaddrinfo()를 사용하십시오.
11. gethostbyaddr() 대신에 더 뛰어난 getnameinfo()를 사용하십시오. (gethostbyaddr()가 IPv6을 위해서도 여전히 작동하기는 합니다).
12. INADDR_BROADCAST는 더 이상 작동하지 않습니다. 대신 IPv6 멀티캐스트를 사용하십시오.

끝!

Chapter 5

시스템 콜이 아니면 죽음을

이 절에서 우리는 유닉스 장치나 기타 소켓 API를 지원하는 다른 장치(BSD, 윈도우즈, 리눅스, 맥, 여러분이 가진 다른 장치)에서 네트워크 기능에 접근할 수 있게 해 주는 시스템 호출(System call)(과 다른 라이브러리 호출 (Library Call))에 대해서 다룰 것입니다. 이런 함수 중 하나를 호출하면 커널이 넘겨받고 여러분을 위해 모든 일을 자동으로 마법같이 처리합니다.

대부분의 사람들이 어려워하는 점은 이 함수들을 어떤 순서로 호출해야 하는가 입니다. 이미 찾아보셨겠지만 그런 쪽으로는 man페이지는 아무 쓸모도 없습니다. 그 끔찍한 상황을 해결하기 위해 시스템콜들을 정확히(대략) 여러분의 프로그램에서 호출해야 하는 순서 그대로 아래에 이어지는 절들에 제시했습니다.

그러니까 여기에 있는 몇몇 예제 코드와 우유, 과자(이것들은 직접 준비하셔야 합니다) 그리고 두독한 배짱과 용기만 있다면 여러분은 인터넷의 세계에서 존 포스텔의 아들처럼 데이터를 나눌 수 있게 될 것입니다.(역자 주 : John Postel은 인터넷의 초기에 큰 기여를 한 컴퓨터 과학자 중 한 명입니다.)

(아래의 예제 코드들은 대개 필수적인 에러코드를 간략함을 얻기 위해서 생략했음을 기억하십시오. 그리고 예제 코드들은 대개 getaddrinfo()의 호출이 성공하고 연결리스트로 적절한 결과물을 돌려준다고 가정합니다. 이런 상황은 독립 실행형 프로그램에서는 제대로 처리되어 있으니, 그것들을 지침으로 삼으십시오.)

5.1 getaddrinfo()—발사 준비!

, 이것은 여러 옵션을 가진 진짜 일꾼입니다. 그러나 사용법은 사실 꽤 간단합니다. 이것은 여러분이 나중에 필요로 하는 struct들을 초기화합니다.

역사 한토막 : 예전에는 DNS 검색을 위해서 gethostbyname()을 호출해야 했습니다. 그리고 그 정보를 수작업으로 struct sockaddr_in에 담고 이후의 호출에서 사용해야 했습니다.

고맙게도 더 이상은 그럴 필요가 없습니다. (여러분이 IPv4와 IPv6환경 모두에서 동작하는 코드를 짜고 싶다면 그래서도 안 됩니다!) 요새는 getaddrinfo()이라는 것이 있어서 DNS 와 서비스 이름 검색, struct내용 채워넣기 등을 포함해서 여러분이 필요로 하는 모든 일을 해 줍니다.

이제 살펴봅시다!

(역자 주 : 아래에서부터 입니다, 하세요 등의 표현 대신 이다, 하라 등의 간결한 어미를 섞어서 씁니다.)

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

```
int getaddrinfo(const char *node, // e.g. "www.example.com" 또 ─ IP
               const char *service, // e.g. "http" 또는 포트 숫자를 ""안에 감싸서 넣는다.
               const struct addrinfo *hints,
               struct addrinfo **res);
```

이 함수에는 3개의 입력 매개변수를 넘겨줍니다. 그리고 결과 연결리스트의 포인터인 res를 돌려받습니다.

node매개변수는 접속하려는 호스트 이름이나 IP주소입니다.

다음 매개변수는 service입니다. 이것은 "80"같은 포트 번호나 "http", "ftp", "telnet" 또는 "smtp"같은 특정한 서비스 이름이 될 수 있습니다. (IANA 포트 목록¹ 혹은 여러분이 유닉스 장치를 쓰다면 /etc/services에서 볼 수 있습니다)

마지막으로 hints매개변수는 여러분이 관련된 정보로 이미 채워넣은 struct addrinfo 를 가리킵니다.

여기에 여러분이 호스트 IP주소의 포트 3490을 듣고자 할 때의 함수 호출 예제가 있습니다. 이것이 듣기 작업이나 네트워크 설정을 하지는 않음을 기억하십시오. 이것은 단지 나중에 사용할 구조체들을 설정할 뿐입니다.

```
int status;
struct addrinfo hints;
struct addrinfo *servinfo; // 결과를 가리킬 것이다

memset(&hints, 0, sizeof hints); // 구조체를 확실히 비워두라
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // IPv4 이든 IPv6 이든 상관없다
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; // TCP 스트림 소켓
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // 내 주소를 넣어달라

if ((status = getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &servinfo)) != 0) {
    fprintf(stderr, "getaddrinfo error: %s\n", gai_strerror(status));
    exit(1);
}

// servinfo는 이제 1개 혹은 그 이상의 addrinfo 구조체에 대한 연결리스트를 가리킨다

// ... servinfo가 더이상 필요없을 때까지 모든 작업을 한다...

freeaddrinfo(servinfo); // 연결리스트를 해제

ai_family을 AF_UNSPEC으로 설정해서 IPv4든 IPv6이든 신경쓰지 않음을 나타낸 것에 주목하라. 만약 특정한 하나를 원한다면 AF_INET이나 AF_INET6을 쓸 수 있다.

AI_PASSIVE도 볼 수 있다. 이것은 getaddrinfo()에게 소켓 구조체에 내 로컬 호스트의 주소를 할당해달라고 말해준다. 이것은 여러분이 하드코딩할 필요를 없애주기에 좋다. (아니면 위에서 NULL을 넣은 getaddrinfo()의 첫 번째 매개변수에 특정한 주소를 넣을 수 있다. )

이렇게 함수를 호출한다. 오류가 있다면(getaddrinfo()이 0이 아닌 값을 돌려준다면) 보다시피 그 오류를 gai_strerror()함수를 통해서 출력할 수 있다. 만약 모든 것이 제대로 동작한다면 servinfo는 각각이 우리가 나중에 쓸 수 있는 struct sockaddr나 비슷한 것을 가진 struct addrinfo의 연결리스트를 가리킬 것이다. 멋지다!
```

마지막으로 getaddrinfo()가 은혜롭게 우리에게 할당해 준 연결리스트를 다 썼다면 우리는 freeaddrinfo()을 호출해서 그것을 할당 해제할 수 있습니다. (반드시 해야합니다.)

여기에 여러분이 특정한 주소, 예를 들어 "www.example.net"의 3490포트에 접속하고자 하는 클라이언트일 경우의 호출 예제가 있습니다. 다시 말씀드리지만 이것으로는 실제 연결이 이루어지지 않습니다. 그러나 이것은 우리가 나중에 사용할 구조체를 설정해줍니다.

```
int status;
struct addrinfo hints;
struct addrinfo *servinfo; // 결과물을 가리킬 것임

memset(&hints, 0, sizeof hints); // 반드시 비워둘 것
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // IPv4나 IPv6은 신경쓰지 않음
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; // TCP 스트림 소켓

// 연결 준비
status = getaddrinfo("www.example.net", "3490", &hints, &servinfo);

// servinfo는 이제 1개 혹은 그 이상의 addrinfo 구조체에 대한 연결리스트를 가리킨다

// 등등.
```

¹<https://www.iana.org/assignments/port-numbers>

servinfo은 모든 종류의 주소 정보를 가진 연결리스트라고 계속 이야기하고 있다. 이 정보를 보기 위한 짧은 시연 프로그램을 작성해보자. 이 짧은 프로그램²은 여러분이 명령줄에 적는 호스트의 IP주소들을 출력한다.

```
/*
** showip.c -- 명령줄에서 주어진 호스트의 주소들을 출력한다.
*/

#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    struct addrinfo hints, *res, *p;
    int status;
    char ipstr[INET6_ADDRSTRLEN];

    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage: showip hostname\n");
        return 1;
    }

    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // 버전을 지정하려면 AF_INET또는 AF_INET6을 사용
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;

    if ((status = getaddrinfo(argv[1], NULL, &hints, &res)) != 0) {
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(status));
        return 2;
    }

    printf("IP addresses for %s:\n", argv[1]);

    for(p = res; p != NULL; p = p->ai_next) {
        void *addr;
        char *ipver;

        // 주소 자체에 대한 포인터를 받는다. IPv4와 IPv6은 필드가 다르다.
        if (p->ai_family == AF_INET) { // IPv4
            struct sockaddr_in *ipv4 = (struct sockaddr_in *)p->ai_addr;
            addr = &(ipv4->sin_addr);
            ipver = "IPv4";
        } else { // IPv6
            struct sockaddr_in6 *ipv6 = (struct sockaddr_in6 *)p->ai_addr;
            addr = &(ipv6->sin6_addr);
            ipver = "IPv6";
        }

        // IP주소를 문자열로 변환하고 출력한다.
        inet_ntop(p->ai_family, addr, ipstr, sizeof ipstr);
        printf(" %s: %s\n", ipver, ipstr);
    }
}
```

²<https://beej.us/guide/bgnet/examples/showip.c>

```

    freeaddrinfo(res); // 연결 목록을 해제한다.

    return 0;
}

```

보다시피 이 코드는 당신이 명령줄에 넘기는 것이 무엇이든 `getaddrinfo()`을 호출한다. 그리고 `res`에 연결목록의 포인터를 넘겨준다. 그래서 우리는 이 목록을 순회해서 출력하거나 다른 일을 할 수 있다.

(저 예제코드에는 IP 버전에 따라 다른 종류의 `struct sockaddr`을 처리해야 하는 흉한 부분이 있다. 그 점에 대해서 사과한다. 그러나 더 나은 방법이 있는지는 모르겠다.)

실행 예제! 모두가 스크린샷을 좋아합니다.

```

$ showip www.example.net
IP addresses for www.example.net:

```

```

IPv4: 192.0.2.88

```

```

$ showip ipv6.example.com
IP addresses for ipv6.example.com:

```

```

IPv4: 192.0.2.101
IPv6: 2001:db8:8c00:22::171

```

이제 저것을 다룰 수 있으니, `getaddrinfo()`에서 얻은 결과를 다른 소켓 함수에 넘기고 결과적으로는 네트워크 연결을 성립할 수 있도록 해 보자! 계속 읽어보라!

5.2 socket()—파일 설명자를 받아오라!

더 이상 미룰 수가 없을 듯 하다. 이제 `socket()` 시스템 콜에 대해서 이야기해야 한다. 개요는 이렇다.

```

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

```

```

int socket(int domain, int type, int protocol);

```

그러나 이 인수들이 무엇인지 모를 것이다. 이것들은 어떤 종류의 소켓을 원하는지 정할 수 있게 해 준다.(IPv4 또는 IPv6, 스트림 혹은 데이터그램, TCP 혹은 UDP)

사용자들이 그 값을 직접 적어야 했고, 지금도 그렇게 할 수 있다. (`domain`은 `PF_INET`이나 `PF_INET6`이고, `type`은 `SOCK_STREAM`또는 `SOCK_DGRAM`이며, `protocol`은 주어진 `type`에 적절한 값을 자동으로 선택하게 하려면 0을 넘겨주거나 "tcp"나 "udp" 중 원하는 프로토콜의 값을 얻기 위해서 `getprotobyname()`을 쓸 수도 있다.)

(이 `PF_INET`은 `sin_family`필드에 넣어주는 `AF_INET`와 유사한 것이다. 이것을 이해하려면 짧은 이야기가 필요하다. 아주 먼 옛날에는 어쩌면 하나의 주소 체계(Address Family) ("`AF_INET`"안에 들어있는 "`AF`")가 여러 종류의 프로토콜 계통(Protocol Family) ("`PF_INET`"의 "`PF`")를 지원할 것이라고 생각하던 시절이 있었다. 그런 일은 일어나지 않았다. 그리고 모두 행복하게 오래오래 잘 살았다. 이런 이야기다. 그래서 할 수 있는 가장 정확한 일은 `struct sockaddr_in`에서 `AF_INET`을 쓰고 `socket()`에서 `PF_INET`을 사용하는 것이다.

아무튼 이제 충분하다. 여러분이 정말로 하고싶은 일은 `getaddrinfo()`을 호출한 결과로 돌아오는 값을 아래와 같이 `socket()`에 직접 넘겨주는 것이다.

```

int s;
struct addrinfo hints, *res;

// 탐색 시작
// ["hints"구조체는 이미 채운 것으로 친다]
getaddrinfo("www.example.com", "http", &hints, &res);

```

```

// 다시 말하지만 원래는 (이 안내서의 예제들이 하듯이) 첫 번째 것이 좋다고
// 가정하는 대신 getaddrinfo()에 대해서 오류 확인을 하고
// "res"링크드 리스트를 순회해야 한다.
// client/server절의 진짜 예제들을 참고하라.

```

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

socket()은 단순히 이후의 시스템 호출에서 쓸 수 있는 소켓 설명자 를 돌려준다. 오류가 있으면 -1을 돌려준다. 전역 변수인 errno가 오류의 값으로 설정된다. (자세한 정보는 errno 의 매 페이지를 참고하라.)

좋다. 그러면 이제 이 소켓을 어디에 쓰는가? 정답은 아직 못 쓴다는 것이다. 실제로 쓰기 위해서는 안내서를 더 읽고 이것이 동작하게 하기 위한 시스템 호출을 더 해야 한다.

5.3 bind()—나는 어떤 포트에 있는가?

소켓을 가지면 여러분의 기계의 포트에 연동하고 싶을 것이다. (이 작업은 보통 여러분이 listen() 으로 특정 포트에서 들어오는 연결을 듣고자(listen) 할 때 이루어진다. —다중 사용자 네트워크 게임들은 “192.168.5.10의 3490포트에 연결합니다”라고 말할 때 이런 작업을 한다.) 포트 번호는 커널이 특정 프로세스의 소켓 설명자를 들어오는 패킷과 연관짓기 위해서 사용한다. 만약 여러분이 connect()만 할 생각이라면 bind()는 불필요하다. 그러나 재미를 위해 읽어두자.

이것이 bind() 시스템 콜의 개요다.

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

```
int bind(int sockfd, struct sockaddr *my_addr, int addrlen);
```

sockfd은 socket()이 돌려준 소켓 파일 설명자이다. my_addr은 여러분의 주소, 말하자면 포트와 IP주소를 가진 struct sockaddr 에 대한 포인터이다. addrlen은 그 주소의 바이트 단위 길이이다.

오역. 한 번에 많이 배웠다. 프로그램이 실행되는 호스트의 3490번 포트에 소켓을 바인드하는 예제를 보자.

```
struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;
```

// 먼저 getaddrinfo()으로 구조체에 정보를 불러온다.

```
memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // IPv4나 IPv6 중 아무 것이나 쓴다
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // IP는 나의 아이피로 채운다.
```

```
getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &res);
```

// 소켓을 만든다.

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

// getaddrinfo()에 넘겼던 포트에 바인드한다.

```
bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```

AI_PASSIVE플래그를 써서 프로그램에게 실행중인 호스트의 IP에 바인드하라고 알려줍니다. 특정한 로컬 IP주소에 바인드하고싶다면 AI_PASSIVE을 버리고 getaddrinfo()의 첫 번째 인수로 IP주소를 넣으라.

bind()도 오류가 발생하면 -1을 돌려주고 errno을 오류의 값으로 설정한다.

많은 오래된 코드들이 bind()을 호출하기 전에 struct sockaddr_in을 직접 채워넣는다. 이것은 분명히 IPv4 전용이지만 같은 일을 IPv6에 대해서도 못 할 이유는 없다. 단지 getaddrinfo()을 쓰는 편이 일반적으로 더 쉽다. 어쨌든 예전 코드는 이런 방식이다.

// !!! 이것은 예전 방식이다 !!!

```
int sockfd;
struct sockaddr_in my_addr;
```

```
sockfd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
```

```
my_addr.sin_family = AF_INET;
my_addr.sin_port = htons(MYPORT); // short, 네트워크 바이트 순서
my_addr.sin_addr.s_addr = inet_addr("10.12.110.57");
memset(my_addr.sin_zero, '\0', sizeof my_addr.sin_zero);
```

```
bind(sockfd, (struct sockaddr *)&my_addr, sizeof my_addr);
```

위의 코드에서 당신의 로컬 IP 주소에 바인드하고 싶었다면(위의 AI_PASSIVE처럼) s_addr 필드에 INADDR_ANY를 대입할 수 있다. IPv6버전의 INADDR_ANY은 당신의 struct sockaddr_in6의 sin6_addr 필드에 대입해야 하는 전역변수인 in6addr_any이다. (변수 초기화식에 쓸 수 있는 IN6ADDR_ANY_INIT이라는 매크로도 있다.)

bind()을 쓸 때 주의해야 할 것 : 포트 번호는 낮은 것을 쓰지 말 것. 1024번 아래의 모든 포트는 예약되어 있다(슈퍼유저가 아닌 이상)! 그 위의 포트 번호는 (다른 프로그램이 이미 쓰고 있지 않다면) 65535까지 아무 것이나 쓸 수 있다.

눈치챌 수 있듯이 때때로 서버를 다시 실행하려고 하면 bind()가 실패하고 "주소가 이미 사용중입니다.."라고 할 때가 있다. 그것은 연결되었던 소켓 중 일부가 여전히 커널에서 대기중이고 포트를 사용하고 있다는 것을 의미한다. 여러분은 그것이 정리될 때까지 1분 정도를 기다리거나 당신의 프로그램이 포트를 재사용할 수 있도록 하는 코드를 넣을 수도 있다.

```
int yes=1;
//char yes='1'; // 솔라리스는 이것을 사용
```

```
// "주소가 이미 사용중입니다"라는 오류 메시지를 제거
if (setsockopt(listener, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &yes, sizeof yes) == -1) {
    perror("setsockopt");
    exit(1);
}
```

bind()에 대해서 한마디 더: 이 함수를 호출할 필요가 전혀 없는 경우도 있습니다. connect()를 호출해서 원격 장치에 연결하려고 하고, 로컬 포트에 대해서는 신경쓰지 않는다면(telnet의 경우처럼 원격지 포트만 신경쓰는 경우) connect()가 자동으로 소켓이 바인드되지 않았는지 확인하고 필요하다면 사용하지 않은 로컬 포트에 bind()해줄 것입니다.

5.4 connect()—이봐, 안녕!

몇 분만 여러분이 텔넷 응용프로그램이 되었다고 생각해봅시다. 여러분의 사용자들이 소켓 파일 설명자를 얻기 위해서 여러분에게 명령을 내립니다 (영화 트론 에서처럼요). 여러분은 그에 따라 socket()을 호출합니다. 다음으로 사용자가 여러분에게 "10.12.110.57"의 "23"번 포트(텔넷 표준 포트)에 연결하라고 합니다. 어떻게 해야할까요?

응용프로그램 여러분, connect()에 대한 절을 읽는 중이라니 운이 좋습니다! 이 절은 원격 호스트에 어떻게 연결하는지에 대해 알려줍니다. 거침없이 읽어봅시다! 낭비할 시간이 없습니다!

connect()에 대한 호출은 아래와 같습니다:

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

```
int connect(int sockfd, struct sockaddr *serv_addr, int addrlen);
```

sockfd는 socket()함수 호출이 돌려주는 우리의 친근한 이웃인 소켓 파일 설명자입니다. serv_addr는 struct sockaddr이고 목적지 포트와 아이피 주소를 담고 있습니다. addrlen은 서버 주소 구조체의 바이트단위 길이를 담고 있습니다.

모든 정보는 멋진 getaddrinfo()호출의 결과에서 추출할 수 있습니다.

이해가 되기 시작합니까? 여기서는 대답을 들을 수 없으니 그럴 것이라 생각하겠습니다. "www.example.com"의 3490포트로 소켓 연결을 만드는 예제를 살펴봅시다:

```
struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;
```

```
// getaddrinfo()으로 주소 구조체를 채웁니다:
```

```
memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC;
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
```



```
getaddrinfo("www.example.com", "3490", &hints, &res);
```

```
// 소켓을 만듭니다:
```

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

```
// 연결합니다!
```

```
connect(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```

다시 이야기하자면 구식 프로그램들은 connect()에 넘겨줄 struct sockaddr_in 을 직접 채워넣었습니다. 그렇게 하고싶다면 해도 됩니다. 위에 있는 bind() 절 에서 비슷한 내용을 참고하십시오.

connect()의 복귀값을 확인하는 것을 잊지 마십시오. 오류가 발생하면 -1을 돌려주고 errno변수를 설정할 것입니다.

우리가 bind()를 호출하지 않았음에 주목하십시오. 간단히 말하자면 우리의 로컬 포트 번호에 대해서는 신경쓰지 않습니다. 우리가 어디로 가는지 신경쓰입니다(원격지 포트). 커널이 우리 대신 로컬 포트를 고를 것입니다. 우리가 접속하는 사이트는 이 정보를 자동으로 우리에게서 얻어냅니다. 신경쓰실 필요가 없습니다.

5.5 listen()—누가 연락 좀 해주실래요?

이제 흐름이 변할 때입니다. 우리가 원격지 호스트에 접속하고 싶지 않은 경우라면 어떻게 하시겠습니까? 재미로 하는 말이지만, 들어오는 연결을 기다리고 그것을 어떤 방식으로 다루고자 한다면 어떻게 하시겠습니까? 그 과정은 두 단계입니다. 먼저 listen()를 호출하고, accept()를 씁니다.(아래를 참고하십시오.)

listen()함수 호출은 꽤 단순하지만 약간의 설명이 필요합니다:

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

sockfd은 socket()시스템 함수 호출로 얻어온 평범한 소켓 파일 설명자입니다. backlog는 들어오는 큐에 허용되는 연결의 숫자입니다. 이것이 무슨 뜻인지 궁금하십니까? 들어오는 연결들은 여러분이 accept()를 해주기 전까지(아래를 참고하십시오) 이 큐 안에서 기다릴 것이고 이것은 몇 개의 연결이 대기할 수 있는가를 정합니다. 대개의 시스템은 이 값을 조용히 20 정도로 제한합니다. 그러나 5나 10정도의 값으로 설정해도 괜찮을 것입니다.

또 평소와 다름없이 listen()도 오류가 발생할 경우 -1을 돌려주고 errno를 설정할 것입니다.

아마도 상상하실 수 있겠지만 서버가 특정 포트에서 실행되도록 하기 위해서는 listen()을 호출하기 전에 bind()를 호출해야 합니다. (여러분의 친구들에게 어떤 포트로 연결해야 할지 말해줄 수 있어야 합니다.) 이런 식입니다.

```
getaddrinfo();
socket();
bind();
listen();
/* accept()는 아래에 온다 */
```

I'll just leave that in the place of sample code, since it's fairly self-explanatory. (The code in the accept() section, below, is more complete.) The really tricky part of this whole sha-bang is the call to accept().

5.6 accept()—"3490포트에 접속해주셔서 감사합니다.."

각오하십시오! accept()함수는 조금 이상합니다. 이렇게 돌아갑니다: 아주 먼 곳에 있는 누군가가 여러분의 장치에 connect() 함수로 연결하려고 합니다. 여러분은 특정 포트에서 listen()을 실행하고 있습니다. 그들의 연결은 accept()로 받아들여질 때까지 대기열에 쌓일 것입니다. 여러분은 accept()을 해서 대기중인 연결을 받아들일 것이라고 알려줍니다. accept()는 이 연결만을 위해서 쓸 완전히 새로운 소켓 파일 설명자 를 돌려줄 것입니다. 그렇습니다! 갑자기 send()와 recv()를 쓸 수 있는 두 개의 소켓 파일을 가지게 된 것입니다.

호출은 아래와 같이 합니다:

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

```
int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

sockfd는 listen()을 하고있는 소켓 설명자입니다. 어렵지 않습니다. addr은 대개 로컬 struct sockaddr_storage에 대한 포인터입니다. 여기에 들어오는 연결의 정보가 들어가게 됩니다(그리고 그것을 통해서 어떤 호스트가 어떤 포트에서 여러분을 호출하고 있는지 알 수 있습니다.) addrlen은 sockaddr_storage을 accept()에 넘기기 전에 sizeof(struct sockaddr_storage)으로 설정되어야 하는 로컬 정수 변수입니다. accept()는 addr에 addrlen의 크기 이상의 바이트를 적지 않을 것입니다. 예상하셨습니까? accept()도 오류가 발생하면 -1을 돌려주고 errno에 값을 설정합니다. 전혀 예상하지 못하셨으리라 생각합니다.

전과 마찬가지로 한 번에 많은 내용입니다. 여러분의 독서를 위한 예제 코드 조각입니다:

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

#define MYPORT "3490" // 사용자들이 접속할 포트
#define BACKLOG 10 // 대기열에 몇 개의 연결이 대기할 수 있는가

int main(void)
{
    struct sockaddr_storage their_addr;
    socklen_t addr_size;
    struct addrinfo hints, *res;
    int sockfd, new_fd;

    // !! 이 호출들에 대한 오류 확인을 잊지 마십시오 !!

    // getaddrinfo()으로 정보를 채워넣습니다:

    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC; // IPv4또는 IPv6, 아무것이나 씁니다.
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // 나를 위해 자동으로 내 IP를 채워넣을 것.

    getaddrinfo(NULL, MYPORT, &hints, &res);

    // 소켓을 만들고, 바인드하고, 듣기 시작:

    sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype, res->ai_protocol);
    bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
    listen(sockfd, BACKLOG);

    // 들어오는 연결을 받습니다:

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

    // new_fd 소켓 설명자에서 통신할 준비 완료!
    .
    .
    .
}
```

다시 말하지만 모든 send()와 recv() 호출에 대해서 new_fd를 사용할 것입니다. 만약 단 한 개의 연결만을 받아들이길 원한다면 추가적인 연결이 같은 포트를 통해 들어오는 것을 막기 위해서 sockfd을 close()처리할 수 있습니다.

5.7 send()와 recv()—Talk to me, baby!

(역자 주: Talk to me, baby!는 Elmore James의 노래입니다. 그러나 원저자의 의도가 이것인지 확실하지는 않습니다.) 이 두 함수들은 스트림 소켓이나 연결된 데이터그램 소켓을 통해 통신하기 위해서 씁니다. 일반적인 연결되지 않은 데이터그램 소켓을 쓰고싶다면 sendto()과 recvfrom() 절을 보시면 됩니다.

send() 함수:

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

sockfd 은 데이터를 보내고 싶은 소켓 설명자(socket())으로 만들었든 accept()로 만들었든입니다. msg는 당신이 보낼 데이터에 대한 포인터이며, len은 그 길이입니다.

예제 코드는 이렇게 될 수 있습니다:

```
char *msg = "Beej was here!";
int len, bytes_sent;
.
.
.
len = strlen(msg);
bytes_sent = send(sockfd, msg, len, 0);
.
.
.
```

한 방에 모든 것을 보냈습니다. 다시 강조하지만 오류가 발생하면 -1이 반환되고 errno가 오류 번호로 설정됩니다.

recv()함수는 많은 면에서 유사합니다:

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

sockfd은 읽어들이 소켓 설명자이며, buf는 정보를 읽어들이 버퍼이고, len은 버퍼의 최대 길이이고 flags는 여기서도 0으로 설정될 수 있습니다. (플래그 정보에 대해서는 recv()의 man page를 참고하십시오.)

recv()는 실제로 버퍼에 읽어들이 바이트의 수를 돌려주거나 오류가 발생할 경우 (errno를 적절한 값으로 설정하고) -1을 돌려줍니다.

잠깐! recv()는 0을 돌려줄 수 있습니다. 이것은 한 가지 의미입니다: 원격지 측에서 당신에 대한 연결을 닫은 것입니다! 복귀값 0은 recv()가 연결이 끊어졌음을 알려주는 방식입니다.

자, 정말 쉽지않습니까? 이제 여러분은 스트림 소켓에서 자료를 주고받을 수 있습니다. 와! 이제 여러분은 유닉스 네트워크 프로그래머입니다!

5.8 sendto()와 recvfrom()—Talk to me, DGRAM-방식

“이제 다 깔끔하고 좋네요”라고 말씀하시는 소리가 들립니다. “그렇지만 연결이 없는 데이터그램 소켓은 어떻게 처리하지요?”라고도 하시는군요. 문제 없습니다, 토모다치여(역자 주 : 원문은 amigo). 딱 맞는 것이 있습니다.

데이터그램 소켓은 원격지 호스트에 연결되어 있지 않으므로, 패킷을 보낼 때에 필요한 정보는 조금 다릅니다. 그렇습니다. 목적지 주소가 필요합니다. 이런 식입니다:

```
int sendto(int sockfd, const void *msg, int len, unsigned int flags,
           const struct sockaddr *to, socklen_t tolen);
```

보시다시피 send()와 같지만 두 개의 정보가 더 있습니다. to는 목적지의 IP주소와 포트를 담은 struct sockaddr이며(아마도 여러분이 형변환해서 사용하실 struct sockaddr_in이나 struct sockaddr_in6 또는 struct sockaddr_storage일 것입니다.) tolen은 내부적으로는 int이며 간단하게 sizeof *to나 sizeof(struct sockaddr_storage)로 설정하면 됩니다.

목적지 주소 구조체를 얻으려면 getaddrinfo()이나 아래의 recvfrom()을 사용하시거나 수작업으로 값을 채워넣을 수도 있습니다.

send()와 마찬가지로 sendto()도 실제로 보낸 바이트 수를 돌려줍니다. (그 말은 보내려고 한 바이트의 수보다 적은 수가 돌아올 수도 있다는 의미입니다.) 오류가 발생하면 -1을 돌려줍니다.

이와 유사한 관계가 recv()과 recvfrom()입니다. recvfrom()의 개요는 이렇습니다:

```
int recvfrom(int sockfd, void *buf, int len, unsigned int flags,
             struct sockaddr *from, int *fromlen);
```

또 다시 이것은 몇 개의 추가적인 필드가 있는 recv()과 같습니다. from은 근원지 장치의 아이피 주소와 포트로 채워진 로컬 struct sockaddr_storage에 대한 포인터입니다. fromlen은 로컬 int에 대한 포인터이며 sizeof *from이나 sizeof(struct sockaddr_storage)으로 초기화되어야 합니다. 함수가 반환될 때 fromlen은 from에 실제로 저장된 주소의 길이로 설정되어 있을 것입니다.

recvfrom()은 받은 바이트의 갯수를 반환하며 오류가 나면 (errno를 적절히 설정하고) -1을 돌려줍니다.

여기 질문이 하나 있을 것입니다: 왜 우리는 struct sockaddr_storage을 소켓의 타입으로 사용하는가? 왜 그냥 struct sockaddr_in을 쓸 수 없는가? 이유는 보시다시피 우리가 IPv4나 IPv6중 하나에 얽매이고 싶지 않기 때문입니다. 그래서 우리는 양쪽 모두에 충분히 크고 일반적인 struct sockaddr_storage을 사용합니다.

(그럼... 여기에서 다른 질문 하나: 왜 struct sockaddr을 모든 주소를 담을 수 있을 정도로 크게 만들지 않았는가? 우리는 일반 목적의 struct sockaddr_storage을 다시 일반 목적의 struct sockaddr으로 형변환하고 있습니다! 이런 동작은 과하고 불필요해 보입니다. 여기에 대한 대답은 그냥 이 struct sockaddr은 만들어질 때부터 그렇게 크지 않았다는 것이고, 이제와서 그것을 바꾸는 것은 문제의 소지가 있다는 것입니다. 그래서 그들은 그냥 새로운 타입을 만들었습니다.) (역자 주: struct sockaddr은 소켓 통신의 초기에 만들어진 구조체이므로 IPv6을 담기에 충분하지 않은 것은 당연한 일입니다.)

만약 여러분이 데이터그램 소켓을 connect()하게 되면 모든 통신에 send()와 recv()을 쓸 수 있음을 기억하십시오. 소켓 자체는 여전히 데이터그램 소켓일 것이고 패킷은 여전히 UDP를 사용할 것이지만 소켓 인터페이스가 자동으로 여러분을 위해서 목적지와 원천지 정보를 추가할 것입니다.

5.9 close()와 shutdown()—내 앞에서 꺼져!

휴! 여러분은 하루 종일 send()와 recv()을 사용했고, 이제 충분합니다. 이제 여러분의 소켓 설명자를 닫을 준비가 되었습니다. 이걸 쉽습니다. 그냥 평범한 유닉스 파일 설명자 닫기 함수인 close()를 쓸 수 있습니다:

```
close(sockfd);
```

이것은 해당 소켓에 대한 후속 읽기와 쓰기를 방지할 것입니다. 원격지에서 이 소켓을 쓰거나 읽으려는 모든 시도는 오류를 반환할 것입니다.

소켓이 어떻게 닫히는지 좀 더 조절하고 싶은 경우에 shutdown() 함수를 사용할 수 있습니다. 이것은 특정 방향으로 통신만 끊는 일을 할 수 있으며 양쪽 모두 막을 수도 있습니다(마치 close()가 하듯이). 개요는 이렇습니다:

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

sockfd는 종료하고 싶은 소켓 파일 설명자이고, how는 다음 중 하나입니다:

how	효과
0	후속 수신이 금지됩니다.
1	후속 송신이 금지됩니다.
2	후속 송수신이 금지됩니다. (close()처럼)

shutdown()은 성공시에 0을 반환하고, 오류가 발생하면 (errno를 적절한 값으로 설정하고) -1을 반환합니다.

연결되지 않은 데이터그램 소켓에 기꺼이 shutdown()을 해주신다면, 그것은 단순히 해당 소켓에 send()와 recv()을 사용할 수 없도록 만들 것입니다(데이터그램 소켓에 connect()를 사용하면 이 두 함수를 사용할 수 있음을 기억하십시오).

shutdown()이 실제로 파일 설명자를 닫지는 않음에 주목하십시오. 소켓 설명자를 해제하기 위해서는 close()를 호출해야 합니다.

별 것 없군요.

(예외적으로 여러분이 윈도우즈와 Winsock을 사용하실 경우 close()대신 closesocket()을 호출해야 합니다.)

5.10 getpeername()—누구십니까?

이 함수는 너무 쉽습니다.

너무 쉬워서 이 함수에 별도의 장을 주지도 않았습니다. 아무튼 알려드리겠습니다.

getpeername() 함수는 연결된 스트림 소켓의 반대편 끝에 누가 있는지를 알려줄 것입니다. 개요입니다:

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

```
int getpeername(int sockfd, struct sockaddr *addr, int *addrlen);
```

sockfd는 연결된 스트림 소켓의 설명자입니다. addr은 연결의 반대편 끝에 대한 정보를 담은 struct sockaddr (또는 struct sockaddr_in)에 대한 포인터입니다. addrlen은 int에 대한 포인터이며 sizeof *addr이나 sizeof(struct sockaddr)으로 초기화되어야 합니다. (역자 주: 이 함수도 IPv6과 동작하기 위해서 struct sockaddr_storage을 사용할 수 있습니다.)

이 함수는 오류가 발생하면 -1을 돌려주고 errno를 알맞게 설정합니다.

여러분이 상대방의 주소를 가지면 그것을 `inet_ntop()`, `getnameinfo()` 또는 `gethostbyaddr()`에 넣어서 화면에 출력하거나 추가적인 정보를 가져올 수 있습니다. 그들의 로그인 이름을 가져올 수는 없습니다. (좋습니다, 좋아요. 만약 저쪽 컴퓨터가 `ident` 데몬을 실행중이라면 가능합니다. 그러나 그것은 이 문서의 범위를 넘어섭니다. 더 자세한 정보를 원한다면 RFC 1413³을 참고하십시오.)

5.11 gethostname()—나는 누구인가?

`getpeername()`보다 더 쉬운 것이 바로 `gethostname()` 함수입니다. 이것은 여러분의 프로그램이 실행되고 있는 컴퓨터의 이름을 돌려줍니다. 돌려받은 이름은 위에 있는 `getaddrinfo()` 을 써서 여러분의 로컬 장치의 IP주소를 알아내는 일에 쓰일 수 있습니다.

이보다 더 재미있는 일이 있을 수 있겠습니까? 사실 몇 가지 생각나긴 합니다만 소켓 프로그래밍에 대한 것이 아니군요. 아무튼 정리하자면 이렇습니다:

```
#include <unistd.h>
```

```
int gethostname(char *hostname, size_t size);
```

인수들은 단순합니다: `hostname`은 함수가 반환하는 호스트 이름을 담을 `char`의 배열에 대한 포인터입니다. `size`는 `hostname`배열의 길이입니다.

함수는 성공적인 완료 후에 0을 반환하고, 오류에 대해서는 흔히 그렇듯 `errno`를 설정하고 -1을 반환합니다.

³<https://tools.ietf.org/html/rfc1413>

Chapter 6

Client-Server Background

It's a client-server world, baby. Just about everything on the network deals with client processes talking to server processes and vice-versa. Take telnet, for instance. When you connect to a remote host on port 23 with telnet (the client), a program on that host (called telnetd, the server) springs to life. It handles the incoming telnet connection, sets you up with a login prompt, etc.

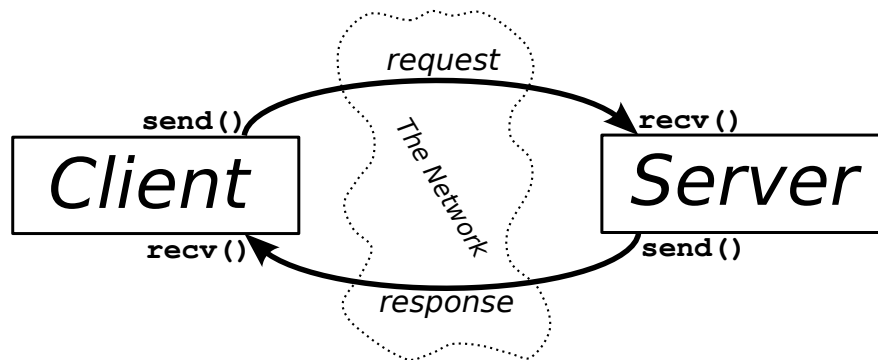


Figure 6.1: Client-Server Interaction.

The exchange of information between client and server is summarized in the above diagram.

Note that the client-server pair can speak `SOCK_STREAM`, `SOCK_DGRAM`, or anything else (as long as they're speaking the same thing). Some good examples of client-server pairs are telnet/telnetd, ftp/ftpd, or Firefox/Apache. Every time you use ftp, there's a remote program, ftpd, that serves you.

Often, there will only be one server on a machine, and that server will handle multiple clients using `fork()`. The basic routine is: server will wait for a connection, `accept()` it, and `fork()` a child process to handle it. This is what our sample server does in the next section.

6.1 A Simple Stream Server

All this server does is send the string "Hello, world!" out over a stream connection. All you need to do to test this server is run it in one window, and telnet to it from another with:

```
$ telnet remotehostname 3490
```

where remotehostname is the name of the machine you're running it on.

The server code¹:

```
/*  
** server.c -- a stream socket server demo  
*/
```

¹<https://beej.us/guide/bgnet/examples/server.c>

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <sys/wait.h>
#include <signal.h>

#define PORT "3490" // the port users will be connecting to

#define BACKLOG 10 // how many pending connections queue will hold

void sigchld_handler(int s)
{
    // waitpid() might overwrite errno, so we save and restore it:
    int saved_errno = errno;

    while(waitpid(-1, NULL, WNOHANG) > 0);

    errno = saved_errno;
}

// get sockaddr, IPv4 or IPv6:
void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
{
    if (sa->sa_family == AF_INET) {
        return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
    }

    return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
}

int main(void)
{
    int sockfd, new_fd; // listen on sock_fd, new connection on new_fd
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
    struct sockaddr_storage their_addr; // connector's address information
    socklen_t sin_size;
    struct sigaction sa;
    int yes=1;
    char s[INET6_ADDRSTRLEN];
    int rv;

    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use my IP

    if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
        return 1;
    }

```



```

}

// loop through all the results and bind to the first we can
for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
    if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
        p->ai_protocol)) == -1) {
        perror("server: socket");
        continue;
    }

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

    if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
        close(sockfd);
        perror("server: bind");
        continue;
    }

    break;
}

freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure

if (p == NULL) {
    fprintf(stderr, "server: failed to bind\n");
    exit(1);
}

if (listen(sockfd, BACKLOG) == -1) {
    perror("listen");
    exit(1);
}

sa.sa_handler = sigchld_handler; // reap all dead processes
sigemptyset(&sa.sa_mask);
sa.sa_flags = SA_RESTART;
if (sigaction(SIGCHLD, &sa, NULL) == -1) {
    perror("sigaction");
    exit(1);
}

printf("server: waiting for connections...\n");

while(1) { // main accept() loop
    sin_size = sizeof their_addr;
    new_fd = accept(sockfd, (struct sockaddr *)&their_addr, &sin_size);
    if (new_fd == -1) {
        perror("accept");
        continue;
    }

    inet_ntop(their_addr.ss_family,
        get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
        s, sizeof s);

```

```

printf("server: got connection from %s\n", s);

if (!fork()) { // this is the child process
    close(sockfd); // child doesn't need the listener
    if (send(new_fd, "Hello, world!", 13, 0) == -1)
        perror("send");
    close(new_fd);
    exit(0);
}
close(new_fd); // parent doesn't need this
}

return 0;
}

```

In case you're curious, I have the code in one big `main()` function for (I feel) syntactic clarity. Feel free to split it into smaller functions if it makes you feel better.

(Also, this whole `sigaction()` thing might be new to you—that's OK. The code that's there is responsible for reaping zombie processes that appear as the `fork()`ed child processes exit. If you make lots of zombies and don't reap them, your system administrator will become agitated.)

You can get the data from this server by using the client listed in the next section.

6.2 A Simple Stream Client

This guy's even easier than the server. All this client does is connect to the host you specify on the command line, port 3490. It gets the string that the server sends.

The client source²:

```

/*
** client.c -- a stream socket client demo
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#include <sys/socket.h>

#include <arpa/inet.h>

#define PORT "3490" // the port client will be connecting to

#define MAXDATASIZE 100 // max number of bytes we can get at once

// get sockaddr, IPv4 or IPv6:
void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
{
    if (sa->sa_family == AF_INET) {
        return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
    }

    return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
}

```

²<https://beej.us/guide/bgnet/examples/client.c>

```

}

int main(int argc, char *argv[])
{
    int sockfd, numbytes;
    char buf[MAXDATASIZE];
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
    int rv;
    char s[INET6_ADDRSTRLEN];

    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage: client hostname\n");
        exit(1);
    }

    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;

    if ((rv = getaddrinfo(argv[1], PORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
        return 1;
    }

    // loop through all the results and connect to the first we can
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
        if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
            p->ai_protocol)) == -1) {
            perror("client: socket");
            continue;
        }

        if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
            close(sockfd);
            perror("client: connect");
            continue;
        }

        break;
    }

    if (p == NULL) {
        fprintf(stderr, "client: failed to connect\n");
        return 2;
    }

    inet_ntop(p->ai_family, get_in_addr((struct sockaddr *)p->ai_addr),
        s, sizeof s);
    printf("client: connecting to %s\n", s);

    freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure

    if ((numbytes = recv(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1, 0)) == -1) {
        perror("recv");
        exit(1);
    }

    buf[numbytes] = '\0';

```

```

printf("client: received '%s'\n",buf);

close(sockfd);

return 0;
}

```

Notice that if you don't run the server before you run the client, `connect()` returns "Connection refused". Very useful.

6.3 Datagram Sockets

We've already covered the basics of UDP datagram sockets with our discussion of `sendto()` and `recvfrom()`, above, so I'll just present a couple of sample programs: `talker.c` and `listener.c`.

`listener` sits on a machine waiting for an incoming packet on port 4950. `talker` sends a packet to that port, on the specified machine, that contains whatever the user enters on the command line.

Because datagram sockets are connectionless and just fire packets off into the ether with callous disregard for success, we are going to tell the client and server to use specifically IPv6. This way we avoid the situation where the server is listening on IPv6 and the client sends on IPv4; the data simply would not be received. (In our connected TCP stream sockets world, we might still have the mismatch, but the error on `connect()` for one address family would cause us to retry for the other.)

Here is the source for `listener.c`³:

```

/*
** listener.c -- a datagram sockets "server" demo
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>

#define MYPORT "4950" // the port users will be connecting to

#define MAXBUFLen 100

// get sockaddr, IPv4 or IPv6:
void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
{
    if (sa->sa_family == AF_INET) {
        return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
    }

    return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
}

int main(void)
{
    int sockfd;
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;

```

³<https://beej.us/guide/bgnet/examples/listener.c>

```

int rv;
int numbytes;
struct sockaddr_storage their_addr;
char buf[MAXBUFLEN];
socklen_t addr_len;
char s[INET6_ADDRSTRLEN];

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_INET6; // set to AF_INET to use IPv4
hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use my IP

if ((rv = getaddrinfo(NULL, MYPORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
    fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
    return 1;
}

// loop through all the results and bind to the first we can
for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
    if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
        p->ai_protocol)) == -1) {
        perror("listener: socket");
        continue;
    }

    if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
        close(sockfd);
        perror("listener: bind");
        continue;
    }

    break;
}

if (p == NULL) {
    fprintf(stderr, "listener: failed to bind socket\n");
    return 2;
}

freeaddrinfo(servinfo);

printf("listener: waiting to recvfrom...\n");

addr_len = sizeof their_addr;
if ((numbytes = recvfrom(sockfd, buf, MAXBUFLEN-1, 0,
    (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) == -1) {
    perror("recvfrom");
    exit(1);
}

printf("listener: got packet from %s\n",
    inet_ntop(their_addr.ss_family,
        get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
        s, sizeof s));
printf("listener: packet is %d bytes long\n", numbytes);
buf[numbytes] = '\0';
printf("listener: packet contains \"%s\"\n", buf);

```

```

    close(sockfd);

    return 0;
}

```

Notice that in our call to `getaddrinfo()` we're finally using `SOCK_DGRAM`. Also, note that there's no need to `listen()` or `accept()`. This is one of the perks of using unconnected datagram sockets!

Next comes the source for `talker.c`⁴:

```

/*
** talker.c -- a datagram "client" demo
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>

#define SERVERPORT "4950" // the port users will be connecting to

int main(int argc, char *argv[])
{
    int sockfd;
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
    int rv;
    int numbytes;

    if (argc != 3) {
        fprintf(stderr, "usage: talker hostname message\n");
        exit(1);
    }

    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_INET6; // set to AF_INET to use IPv4
    hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;

    if ((rv = getaddrinfo(argv[1], SERVERPORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
        fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
        return 1;
    }

    // loop through all the results and make a socket
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
        if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
            p->ai_protocol)) == -1) {
            perror("talker: socket");
            continue;
        }

        break;
    }
}

```

⁴<https://beej.us/guide/bgnet/examples/talker.c>

```
if (p == NULL) {
    fprintf(stderr, "talker: failed to create socket\n");
    return 2;
}

if ((numbytes = sendto(sockfd, argv[2], strlen(argv[2]), 0,
    p->ai_addr, p->ai_addrlen)) == -1) {
    perror("talker: sendto");
    exit(1);
}

freeaddrinfo(servinfo);

printf("talker: sent %d bytes to %s\n", numbytes, argv[1]);
close(sockfd);

return 0;
}
```

And that's all there is to it! Run listener on some machine, then run talker on another. Watch them communicate! Fun G-rated excitement for the entire nuclear family!

You don't even have to run the server this time! You can run talker by itself, and it just happily fires packets off into the ether where they disappear if no one is ready with a `recvfrom()` on the other side. Remember: data sent using UDP datagram sockets isn't guaranteed to arrive!

Except for one more tiny detail that I've mentioned many times in the past: connected datagram sockets. I need to talk about this here, since we're in the datagram section of the document. Let's say that talker calls `connect()` and specifies the listener's address. From that point on, talker may only send to and receive from the address specified by `connect()`. For this reason, you don't have to use `sendto()` and `recvfrom()`; you can simply use `send()` and `recv()`.

Chapter 7

Slightly Advanced Techniques

These aren't really advanced, but they're getting out of the more basic levels we've already covered. In fact, if you've gotten this far, you should consider yourself fairly accomplished in the basics of Unix network programming! Congratulations!

So here we go into the brave new world of some of the more esoteric things you might want to learn about sockets. Have at it!

7.1 Blocking

Blocking. You've heard about it—now what the heck is it? In a nutshell, “block” is techie jargon for “sleep”. You probably noticed that when you run `listener`, above, it just sits there until a packet arrives. What happened is that it called `recvfrom()`, there was no data, and so `recvfrom()` is said to “block” (that is, sleep there) until some data arrives.

Lots of functions block. `accept()` blocks. All the `recv()` functions block. The reason they can do this is because they're allowed to. When you first create the socket descriptor with `socket()`, the kernel sets it to blocking. If you don't want a socket to be blocking, you have to make a call to `fcntl()`:

```
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
.
.
.
sockfd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
fcntl(sockfd, F_SETFL, O_NONBLOCK);
.
.
.
```

By setting a socket to non-blocking, you can effectively “poll” the socket for information. If you try to read from a non-blocking socket and there's no data there, it's not allowed to block—it will return -1 and `errno` will be set to `EAGAIN` or `EWOULDBLOCK`.

(Wait—it can return `EAGAIN` or `EWOULDBLOCK`? Which do you check for? The specification doesn't actually specify which your system will return, so for portability, check them both.)

Generally speaking, however, this type of polling is a bad idea. If you put your program in a busy-wait looking for data on the socket, you'll suck up CPU time like it was going out of style. A more elegant solution for checking to see if there's data waiting to be read comes in the following section on `poll()`.

7.2 `poll()`—Synchronous I/O Multiplexing

What you really want to be able to do is somehow monitor a bunch of sockets at once and then handle the ones that have data ready. This way you don't have to continuously poll all those sockets to see which are ready to read.

A word of warning: `poll()` is horribly slow when it comes to giant numbers of connections. In those circumstances, you'll get better performance out of an event library such as `libevent`¹ that attempts to use the fastest possible method available on your system.

So how can you avoid polling? Not slightly ironically, you can avoid polling by using the `poll()` system call. In a nutshell, we're going to ask the operating system to do all the dirty work for us, and just let us know when some data is ready to read on which sockets. In the meantime, our process can go to sleep, saving system resources.

The general gameplan is to keep an array of `struct pollfd`s with information about which socket descriptors we want to monitor, and what kind of events we want to monitor for. The OS will block on the `poll()` call until one of those events occurs (e.g. "socket ready to read!") or until a user-specified timeout occurs.

Usefully, a `listen()`ing socket will return "ready to read" when a new incoming connection is ready to be `accept()`ed.

That's enough banter. How do we use this?

```
#include <poll.h>
```

```
int poll(struct pollfd fds[], nfds_t nfds, int timeout);
```

`fds` is our array of information (which sockets to monitor for what), `nfds` is the count of elements in the array, and `timeout` is a timeout in milliseconds. It returns the number of elements in the array that have had an event occur.

Let's have a look at that struct:

```
struct pollfd {
    int fd;      // the socket descriptor
    short events; // bitmap of events we're interested in
    short revents; // when poll() returns, bitmap of events that occurred
};
```

So we're going to have an array of those, and we'll set the `fd` field for each element to a socket descriptor we're interested in monitoring. And then we'll set the `events` field to indicate the type of events we're interested in.

The `events` field is the bitwise-OR of the following:

Macro	Description
POLLIN	Alert me when data is ready to <code>recv()</code> on this socket.
POLLOUT	Alert me when I can <code>send()</code> data to this socket without blocking.

Once you have your array of `struct pollfd`s in order, then you can pass it to `poll()`, also passing the size of the array, as well as a timeout value in milliseconds. (You can specify a negative timeout to wait forever.)

After `poll()` returns, you can check the `revents` field to see if `POLLIN` or `POLLOUT` is set, indicating that event occurred.

(There's actually more that you can do with the `poll()` call. See the `poll()` man page, below, for more details.)

Here's an example² where we'll wait 2.5 seconds for data to be ready to read from standard input, i.e. when you hit RETURN:

```
#include <stdio.h>
#include <poll.h>

int main(void)
{
    struct pollfd pfd[1]; // More if you want to monitor more

    pfd[0].fd = 0;        // Standard input
    pfd[0].events = POLLIN; // Tell me when ready to read

    // If you needed to monitor other things, as well:
```

¹<https://libevent.org/>

²<https://beej.us/guide/bgnet/examples/poll.c>

```

//pfds[1].fd = some_socket; // Some socket descriptor
//pfds[1].events = POLLIN; // Tell me when ready to read

printf("Hit RETURN or wait 2.5 seconds for timeout\n");

int num_events = poll(pfds, 1, 2500); // 2.5 second timeout

if (num_events == 0) {
    printf("Poll timed out!\n");
} else {
    int pollin_happened = pfds[0].revents & POLLIN;

    if (pollin_happened) {
        printf("File descriptor %d is ready to read\n", pfds[0].fd);
    } else {
        printf("Unexpected event occurred: %d\n", pfds[0].revents);
    }
}

return 0;
}

```

Notice again that `poll()` returns the number of elements in the `pfds` array for which events have occurred. It doesn't tell you which elements in the array (you still have to scan for that), but it does tell you how many entries have a non-zero `revents` field (so you can stop scanning after you find that many).

A couple questions might come up here: how to add new file descriptors to the set I pass to `poll()`? For this, simply make sure you have enough space in the array for all you need, or `realloc()` more space as needed.

What about deleting items from the set? For this, you can copy the last element in the array over-top the one you're deleting. And then pass in one fewer as the count to `poll()`. Another option is that you can set any `fd` field to a negative number and `poll()` will ignore it.

How can we put it all together into a chat server that you can telnet to?

What we'll do is start a listener socket, and add it to the set of file descriptors to `poll()`. (It will show ready-to-read when there's an incoming connection.)

Then we'll add new connections to our struct `pollfd` array. And we'll grow it dynamically if we run out of space.

When a connection is closed, we'll remove it from the array.

And when a connection is ready-to-read, we'll read the data from it and send that data to all the other connections so they can see what the other users typed.

So give this poll server³ a try. Run it in one window, then telnet localhost 9034 from a number of other terminal windows. You should be able to see what you type in one window in the other ones (after you hit RETURN).

Not only that, but if you hit CTRL-] and type quit to exit telnet, the server should detect the disconnection and remove you from the array of file descriptors.

```

/*
** pollserver.c -- a cheezy multiperson chat server
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>

```

³<https://beej.us/guide/bgnet/examples/pollserver.c>

```

#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <poll.h>

#define PORT "9034" // Port we're listening on

// Get sockaddr, IPv4 or IPv6:
void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
{
    if (sa->sa_family == AF_INET) {
        return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
    }

    return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
}

// Return a listening socket
int get_listener_socket(void)
{
    int listener; // Listening socket descriptor
    int yes=1; // For setsockopt() SO_REUSEADDR, below
    int rv;

    struct addrinfo hints, *ai, *p;

    // Get us a socket and bind it
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
    if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &ai)) != 0) {
        fprintf(stderr, "selectserver: %s\n", gai_strerror(rv));
        exit(1);
    }

    for(p = ai; p != NULL; p = p->ai_next) {
        listener = socket(p->ai_family, p->ai_socktype, p->ai_protocol);
        if (listener < 0) {
            continue;
        }

        // Lose the pesky "address already in use" error message
        setsockopt(listener, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &yes, sizeof(int));

        if (bind(listener, p->ai_addr, p->ai_addrlen) < 0) {
            close(listener);
            continue;
        }

        break;
    }

    freeaddrinfo(ai); // All done with this

    // If we got here, it means we didn't get bound
    if (p == NULL) {
        return -1;
    }
}

```

```

// Listen
if (listen(listener, 10) == -1) {
    return -1;
}

return listener;
}

// Add a new file descriptor to the set
void add_to_pfds(struct pollfd *pfds[], int newfd, int *fd_count, int *fd_size)
{
    // If we don't have room, add more space in the pfds array
    if (*fd_count == *fd_size) {
        *fd_size *= 2; // Double it

        *pfds = realloc(*pfds, sizeof(**pfds) * (*fd_size));
    }

    (*pfds)[*fd_count].fd = newfd;
    (*pfds)[*fd_count].events = POLLIN; // Check ready-to-read

    (*fd_count)++;
}

// Remove an index from the set
void del_from_pfds(struct pollfd pfds[], int i, int *fd_count)
{
    // Copy the one from the end over this one
    pfds[i] = pfds[*fd_count-1];

    (*fd_count)--;
}

// Main
int main(void)
{
    int listener; // Listening socket descriptor

    int newfd; // Newly accept()ed socket descriptor
    struct sockaddr_storage remoteaddr; // Client address
    socklen_t addrlen;

    char buf[256]; // Buffer for client data

    char remotelP[INET6_ADDRSTRLEN];

    // Start off with room for 5 connections
    // (We'll realloc as necessary)
    int fd_count = 0;
    int fd_size = 5;
    struct pollfd *pfds = malloc(sizeof *pfds * fd_size);

    // Set up and get a listening socket
    listener = get_listener_socket();

    if (listener == -1) {
        fprintf(stderr, "error getting listening socket\n");
    }

```

```

    exit(1);
}

// Add the listener to set
pfds[0].fd = listener;
pfds[0].events = POLLIN; // Report ready to read on incoming connection

fd_count = 1; // For the listener

// Main loop
for(;;) {
    int poll_count = poll(pfds, fd_count, -1);

    if (poll_count == -1) {
        perror("poll");
        exit(1);
    }

    // Run through the existing connections looking for data to read
    for(int i = 0; i < fd_count; i++) {

        // Check if someone's ready to read
        if (pfds[i].revents & POLLIN) { // We got one!!

            if (pfds[i].fd == listener) {
                // If listener is ready to read, handle new connection

                addrlen = sizeof remoteaddr;
                newfd = accept(listener,
                    (struct sockaddr *)&remoteaddr,
                    &addrlen);

                if (newfd == -1) {
                    perror("accept");
                } else {
                    add_to_pfds(&pfds, newfd, &fd_count, &fd_size);

                    printf("pollserver: new connection from %s on "
                        "socket %d\n",
                        inet_ntop(remoteaddr.ss_family,
                            get_in_addr((struct sockaddr *)&remoteaddr),
                            remotelP, INET6_ADDRSTRLEN),
                        newfd);
                }
            } else {
                // If not the listener, we're just a regular client
                int nbytes = recv(pfds[i].fd, buf, sizeof buf, 0);

                int sender_fd = pfds[i].fd;

                if (nbytes <= 0) {
                    // Got error or connection closed by client
                    if (nbytes == 0) {
                        // Connection closed
                        printf("pollserver: socket %d hung up\n", sender_fd);
                    } else {
                        perror("recv");
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        close(pfds[i].fd); // Bye!

        del_from_pfds(pfds, i, &fd_count);

    } else {
        // We got some good data from a client

        for(int j = 0; j < fd_count; j++) {
            // Send to everyone!
            int dest_fd = pfds[j].fd;

            // Except the listener and ourselves
            if (dest_fd != listener && dest_fd != sender_fd) {
                if (send(dest_fd, buf, nbytes, 0) == -1) {
                    perror("send");
                }
            }
        }
    }
} // END handle data from client
} // END got ready-to-read from poll()
} // END looping through file descriptors
} // END for(;;)--and you thought it would never end!

return 0;
}

```

In the next section, we'll look at a similar, older function called `select()`. Both `select()` and `poll()` offer similar functionality and performance, and only really differ in how they're used. `select()` might be slightly more portable, but is perhaps a little clunkier in use. Choose the one you like the best, as long as it's supported on your system.

7.3 `select()`—Synchronous I/O Multiplexing, Old School

This function is somewhat strange, but it's very useful. Take the following situation: you are a server and you want to listen for incoming connections as well as keep reading from the connections you already have.

No problem, you say, just an `accept()` and a couple of `recv()`s. Not so fast, buster! What if you're blocking on an `accept()` call? How are you going to `recv()` data at the same time? "Use non-blocking sockets!" No way! You don't want to be a CPU hog. What, then?

`select()` gives you the power to monitor several sockets at the same time. It'll tell you which ones are ready for reading, which are ready for writing, and which sockets have raised exceptions, if you really want to know that.

A word of warning: `select()`, though very portable, is terribly slow when it comes to giant numbers of connections. In those circumstances, you'll get better performance out of an event library such as `libevent`⁴ that attempts to use the fastest possible method available on your system.

Without any further ado, I'll offer the synopsis of `select()`:

```

#include <sys/time.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

int select(int numfds, fd_set *readfds, fd_set *writefds,
          fd_set *exceptfds, struct timeval *timeout);

```

The function monitors "sets" of file descriptors; in particular `readfds`, `writefds`, and `exceptfds`. If you want to see if you can read from standard input and some socket descriptor, `sockfd`, just add the file descriptors 0 and `sockfd` to

⁴<https://libevent.org/>

the set `readfds`. The parameter `numfds` should be set to the values of the highest file descriptor plus one. In this example, it should be set to `sockfd+1`, since it is assuredly higher than standard input (0).

When `select()` returns, `readfds` will be modified to reflect which of the file descriptors you selected which is ready for reading. You can test them with the macro `FD_ISSET()`, below.

Before progressing much further, I'll talk about how to manipulate these sets. Each set is of the type `fd_set`. The following macros operate on this type:

Function	Description
<code>FD_SET(int fd, fd_set *set);</code>	Add <code>fd</code> to the set.
<code>FD_CLR(int fd, fd_set *set);</code>	Remove <code>fd</code> from the set.
<code>FD_ISSET(int fd, fd_set *set);</code>	Return true if <code>fd</code> is in the set.
<code>FD_ZERO(fd_set *set);</code>	Clear all entries from the set.

Finally, what is this weirded-out struct `timeval`? Well, sometimes you don't want to wait forever for someone to send you some data. Maybe every 96 seconds you want to print "Still Going..." to the terminal even though nothing has happened. This time structure allows you to specify a timeout period. If the time is exceeded and `select()` still hasn't found any ready file descriptors, it'll return so you can continue processing.

The struct `timeval` has the follow fields:

```
struct timeval {
    int tv_sec;    // seconds
    int tv_usec;  // microseconds
};
```

Just set `tv_sec` to the number of seconds to wait, and set `tv_usec` to the number of microseconds to wait. Yes, that's `_micro_seconds`, not milliseconds. There are 1,000 microseconds in a millisecond, and 1,000 milliseconds in a second. Thus, there are 1,000,000 microseconds in a second. Why is it "usec"? The "u" is supposed to look like the Greek letter μ (Mu) that we use for "micro". Also, when the function returns, timeout might be updated to show the time still remaining. This depends on what flavor of Unix you're running.

Yay! We have a microsecond resolution timer! Well, don't count on it. You'll probably have to wait some part of your standard Unix timeslice no matter how small you set your struct `timeval`.

Other things of interest: If you set the fields in your struct `timeval` to 0, `select()` will timeout immediately, effectively polling all the file descriptors in your sets. If you set the parameter `timeout` to `NULL`, it will never timeout, and will wait until the first file descriptor is ready. Finally, if you don't care about waiting for a certain set, you can just set it to `NULL` in the call to `select()`.

The following code snippet⁵ waits 2.5 seconds for something to appear on standard input:

```
/*
** select.c -- a select() demo
*/

#include <stdio.h>
#include <sys/time.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

#define STDIN 0 // file descriptor for standard input

int main(void)
{
    struct timeval tv;
    fd_set readfds;

    tv.tv_sec = 2;
```

⁵<https://beej.us/guide/bgnet/examples/select.c>


```

    tv.tv_usec = 500000;

    FD_ZERO(&readfds);
    FD_SET(STDIN, &readfds);

    // don't care about writefds and exceptfds:
    select(STDIN+1, &readfds, NULL, NULL, &tv);

    if (FD_ISSET(STDIN, &readfds))
        printf("A key was pressed!\n");
    else
        printf("Timed out.\n");

    return 0;
}

```

If you're on a line buffered terminal, the key you hit should be RETURN or it will time out anyway.

Now, some of you might think this is a great way to wait for data on a datagram socket—and you are right: it might be. Some Unices can use select in this manner, and some can't. You should see what your local man page says on the matter if you want to attempt it.

Some Unices update the time in your struct timeval to reflect the amount of time still remaining before a timeout. But others do not. Don't rely on that occurring if you want to be portable. (Use gettimeofday() if you need to track time elapsed. It's a bummer, I know, but that's the way it is.)

What happens if a socket in the read set closes the connection? Well, in that case, select() returns with that socket descriptor set as "ready to read". When you actually do recv() from it, recv() will return 0. That's how you know the client has closed the connection.

One more note of interest about select(): if you have a socket that is listen()ing, you can check to see if there is a new connection by putting that socket's file descriptor in the readfds set.

And that, my friends, is a quick overview of the almighty select() function.

But, by popular demand, here is an in-depth example. Unfortunately, the difference between the dirt-simple example, above, and this one here is significant. But have a look, then read the description that follows it.

This program⁶ acts like a simple multi-user chat server. Start it running in one window, then telnet to it ("telnet hostname 9034") from multiple other windows. When you type something in one telnet session, it should appear in all the others.

```

/*
** selectserver.c -- a cheezy multiperson chat server
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>

#define PORT "9034" // port we're listening on

// get sockaddr, IPv4 or IPv6:
void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
{

```

⁶<https://beej.us/guide/bgnet/examples/selectserver.c>

```

    if (sa->sa_family == AF_INET) {
        return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
    }

    return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
}

int main(void)
{
    fd_set master; // master file descriptor list
    fd_set read_fds; // temp file descriptor list for select()
    int fdmax; // maximum file descriptor number

    int listener; // listening socket descriptor
    int newfd; // newly accept()ed socket descriptor
    struct sockaddr_storage remoteaddr; // client address
    socklen_t addrlen;

    char buf[256]; // buffer for client data
    int nbytes;

    char remoteIP[INET6_ADDRSTRLEN];

    int yes=1; // for setsockopt() SO_REUSEADDR, below
    int i, j, rv;

    struct addrinfo hints, *ai, *p;

    FD_ZERO(&master); // clear the master and temp sets
    FD_ZERO(&read_fds);

    // get us a socket and bind it
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
    hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
    if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &ai)) != 0) {
        fprintf(stderr, "selectserver: %s\n", gai_strerror(rv));
        exit(1);
    }

    for(p = ai; p != NULL; p = p->ai_next) {
        listener = socket(p->ai_family, p->ai_socktype, p->ai_protocol);
        if (listener < 0) {
            continue;
        }

        // lose the pesky "address already in use" error message
        setsockopt(listener, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &yes, sizeof(int));

        if (bind(listener, p->ai_addr, p->ai_addrlen) < 0) {
            close(listener);
            continue;
        }

        break;
    }
}

```

```

// if we got here, it means we didn't get bound
if (p == NULL) {
    fprintf(stderr, "selectserver: failed to bind\n");
    exit(2);
}

freeaddrinfo(ai); // all done with this

// listen
if (listen(listener, 10) == -1) {
    perror("listen");
    exit(3);
}

// add the listener to the master set
FD_SET(listener, &master);

// keep track of the biggest file descriptor
fdmax = listener; // so far, it's this one

// main loop
for(;;) {
    read_fds = master; // copy it
    if (select(fdmax+1, &read_fds, NULL, NULL, NULL) == -1) {
        perror("select");
        exit(4);
    }

    // run through the existing connections looking for data to read
    for(i = 0; i <= fdmax; i++) {
        if (FD_ISSET(i, &read_fds)) { // we got one!!
            if (i == listener) {
                // handle new connections
                addrlen = sizeof remoteaddr;
                newfd = accept(listener,
                    (struct sockaddr*)&remoteaddr,
                    &addrlen);

                if (newfd == -1) {
                    perror("accept");
                } else {
                    FD_SET(newfd, &master); // add to master set
                    if (newfd > fdmax) { // keep track of the max
                        fdmax = newfd;
                    }
                    printf("selectserver: new connection from %s on "
                        "socket %d\n",
                        inet_ntop(remoteaddr.ss_family,
                            get_in_addr((struct sockaddr*)&remoteaddr),
                            remotelP, INET6_ADDRSTRLEN),
                        newfd);
                }
            } else {
                // handle data from a client
                if ((nbytes = recv(i, buf, sizeof buf, 0)) <= 0) {
                    // got error or connection closed by client
                    if (nbytes == 0) {
                        // connection closed

```

```

        printf("selectserver: socket %d hung up\n", i);
    } else {
        perror("recv");
    }
    close(i); // bye!
    FD_CLR(i, &master); // remove from master set
} else {
    // we got some data from a client
    for(j = 0; j <= fdmax; j++) {
        // send to everyone!
        if (FD_ISSET(j, &master)) {
            // except the listener and ourselves
            if (j != listener && j != i) {
                if (send(j, buf, nbytes, 0) == -1) {
                    perror("send");
                }
            }
        }
    }
}
} // END handle data from client
} // END got new incoming connection
} // END looping through file descriptors
} // END for(;;)--and you thought it would never end!

return 0;
}

```

Notice I have two file descriptor sets in the code: `master` and `read_fds`. The first, `master`, holds all the socket descriptors that are currently connected, as well as the socket descriptor that is listening for new connections.

The reason I have the `master` set is that `select()` actually changes the set you pass into it to reflect which sockets are ready to read. Since I have to keep track of the connections from one call of `select()` to the next, I must store these safely away somewhere. At the last minute, I copy the `master` into the `read_fds`, and then call `select()`.

But doesn't this mean that every time I get a new connection, I have to add it to the `master` set? Yup! And every time a connection closes, I have to remove it from the `master` set? Yes, it does.

Notice I check to see when the listener socket is ready to read. When it is, it means I have a new connection pending, and I `accept()` it and add it to the `master` set. Similarly, when a client connection is ready to read, and `recv()` returns 0, I know the client has closed the connection, and I must remove it from the `master` set.

If the client `recv()` returns non-zero, though, I know some data has been received. So I get it, and then go through the `master` list and send that data to all the rest of the connected clients.

And that, my friends, is a less-than-simple overview of the almighty `select()` function.

Quick note to all you Linux fans out there: sometimes, in rare circumstances, Linux's `select()` can return "ready-to-read" and then not actually be ready to read! This means it will block on the `read()` after the `select()` says it won't! Why you little—! Anyway, the workaround solution is to set the `O_NONBLOCK` flag on the receiving socket so it errors with `EWOULDBLOCK` (which you can just safely ignore if it occurs). See the `fcntl()` reference page for more info on setting a socket to non-blocking.

In addition, here is a bonus afterthought: there is another function called `poll()` which behaves much the same way `select()` does, but with a different system for managing the file descriptor sets. Check it out!

7.4 Handling Partial send()s

Remember back in the section about `send()`, above, when I said that `send()` might not send all the bytes you asked it to? That is, you want it to send 512 bytes, but it returns 412. What happened to the remaining 100 bytes?

Well, they're still in your little buffer waiting to be sent out. Due to circumstances beyond your control, the kernel decided not to send all the data out in one chunk, and now, my friend, it's up to you to get the data out there.

You could write a function like this to do it, too:

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

int sendall(int s, char *buf, int *len)
{
    int total = 0;    // how many bytes we've sent
    int bytesleft = *len; // how many we have left to send
    int n;

    while(total < *len) {
        n = send(s, buf+total, bytesleft, 0);
        if (n == -1) { break; }
        total += n;
        bytesleft -= n;
    }

    *len = total; // return number actually sent here

    return n == -1 ? -1 : 0; // return -1 on failure, 0 on success
}
```

In this example, *s* is the socket you want to send the data to, *buf* is the buffer containing the data, and *len* is a pointer to an int containing the number of bytes in the buffer.

The function returns -1 on error (and *errno* is still set from the call to *send()*). Also, the number of bytes actually sent is returned in *len*. This will be the same number of bytes you asked it to send, unless there was an error. *sendall()* will do its best, huffing and puffing, to send the data out, but if there's an error, it gets back to you right away.

For completeness, here's a sample call to the function:

```
char buf[10] = "Beej!";
int len;

len = strlen(buf);
if (sendall(s, buf, &len) == -1) {
    perror("sendall");
    printf("We only sent %d bytes because of the error!\n", len);
}
```

What happens on the receiver's end when part of a packet arrives? If the packets are variable length, how does the receiver know when one packet ends and another begins? Yes, real-world scenarios are a royal pain in the donkeys. You probably have to encapsulate (remember that from the data encapsulation section way back there at the beginning?) Read on for details!

7.5 Serialization—How to Pack Data

It's easy enough to send text data across the network, you're finding, but what happens if you want to send some "binary" data like ints or floats? It turns out you have a few options.

1. Convert the number into text with a function like *sprintf()*, then send the text. The receiver will parse the text back into a number using a function like *strtol()*.
2. Just send the data raw, passing a pointer to the data to *send()*.
3. Encode the number into a portable binary form. The receiver will decode it.

Sneak preview! Tonight only!

[Curtain raises]

Beej says, “I prefer Method Three, above!”

[THE END]

(Before I begin this section in earnest, I should tell you that there are libraries out there for doing this, and rolling your own and remaining portable and error-free is quite a challenge. So hunt around and do your homework before deciding to implement this stuff yourself. I include the information here for those curious about how things like this work.)

Actually all the methods, above, have their drawbacks and advantages, but, like I said, in general, I prefer the third method. First, though, let’s talk about some of the drawbacks and advantages to the other two.

The first method, encoding the numbers as text before sending, has the advantage that you can easily print and read the data that’s coming over the wire. Sometimes a human-readable protocol is excellent to use in a non-bandwidth-intensive situation, such as with Internet Relay Chat (IRC)⁷. However, it has the disadvantage that it is slow to convert, and the results almost always take up more space than the original number!

Method two: passing the raw data. This one is quite easy (but dangerous!): just take a pointer to the data to send, and call send with it.

```
double d = 3490.15926535;
```

```
send(s, &d, sizeof d, 0); /* DANGER--non-portable! */
```

The receiver gets it like this:

```
double d;
```

```
recv(s, &d, sizeof d, 0); /* DANGER--non-portable! */
```

Fast, simple—what’s not to like? Well, it turns out that not all architectures represent a double (or int for that matter) with the same bit representation or even the same byte ordering! The code is decidedly non-portable. (Hey—maybe you don’t need portability, in which case this is nice and fast.)

When packing integer types, we’ve already seen how the htons()-class of functions can help keep things portable by transforming the numbers into Network Byte Order, and how that’s the Right Thing to do. Unfortunately, there are no similar functions for float types. Is all hope lost?

Fear not! (Were you afraid there for a second? No? Not even a little bit?) There is something we can do: we can pack (or “marshal”, or “serialize”, or one of a thousand million other names) the data into a known binary format that the receiver can unpack on the remote side.

What do I mean by “known binary format”? Well, we’ve already seen the htons() example, right? It changes (or “encodes”, if you want to think of it that way) a number from whatever the host format is into Network Byte Order. To reverse (unencode) the number, the receiver calls ntohs().

But didn’t I just get finished saying there wasn’t any such function for other non-integer types? Yes. I did. And since there’s no standard way in C to do this, it’s a bit of a pickle (that a gratuitous pun there for you Python fans).

The thing to do is to pack the data into a known format and send that over the wire for decoding. For example, to pack floats, here’s something quick and dirty with plenty of room for improvement⁸:

```
#include <stdint.h>

uint32_t htonf(float f)
{
    uint32_t p;
    uint32_t sign;

    if (f < 0) { sign = 1; f = -f; }
    else { sign = 0; }

    p = (((uint32_t)f)&0x7fff)<<16 | (sign<<31); // whole part and sign
```

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Relay_Chat

⁸<https://beej.us/guide/bgnet/examples/pack.c>

```

    p |= (uint32_t)(((f - (int)f) * 65536.0f)) & 0xffff; // fraction

    return p;
}

float ntohf(uint32_t p)
{
    float f = ((p >> 16) & 0x7fff); // whole part
    f += (p & 0xffff) / 65536.0f; // fraction

    if (((p >> 31) & 0x1) == 0x1) { f = -f; } // sign bit set

    return f;
}

```

The above code is sort of a naive implementation that stores a float in a 32-bit number. The high bit (31) is used to store the sign of the number ("1" means negative), and the next seven bits (30-16) are used to store the whole number portion of the float. Finally, the remaining bits (15-0) are used to store the fractional portion of the number.

Usage is fairly straightforward:

```

#include <stdio.h>

int main(void)
{
    float f = 3.1415926, f2;
    uint32_t netf;

    netf = htonf(f); // convert to "network" form
    f2 = ntohf(netf); // convert back to test

    printf("Original: %f\n", f); // 3.141593
    printf(" Network: 0x%08X\n", netf); // 0x0003243F
    printf("Unpacked: %f\n", f2); // 3.141586

    return 0;
}

```

On the plus side, it's small, simple, and fast. On the minus side, it's not an efficient use of space and the range is severely restricted—try storing a number greater-than 32767 in there and it won't be very happy! You can also see in the above example that the last couple decimal places are not correctly preserved.

What can we do instead? Well, The Standard for storing floating point numbers is known as IEEE-754⁹. Most computers use this format internally for doing floating point math, so in those cases, strictly speaking, conversion wouldn't need to be done. But if you want your source code to be portable, that's an assumption you can't necessarily make. (On the other hand, if you want things to be fast, you should optimize this out on platforms that don't need to do it! That's what `htons()` and its ilk do.)

Here's some code that encodes floats and doubles into IEEE-754 format¹⁰. (Mostly—it doesn't encode NaN or Infinity, but it could be modified to do that.)

```

#define pack754_32(f) (pack754((f), 32, 8))
#define pack754_64(f) (pack754((f), 64, 11))
#define unpack754_32(i) (unpack754((i), 32, 8))
#define unpack754_64(i) (unpack754((i), 64, 11))

uint64_t pack754(long double f, unsigned bits, unsigned expbits)
{
    long double fnorm;

```

⁹https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_754

¹⁰<https://beej.us/guide/bgnet/examples/ieee754.c>

```

int shift;
long long sign, exp, significand;
unsigned significandbits = bits - expbits - 1; // -1 for sign bit

if (f == 0.0) return 0; // get this special case out of the way

// check sign and begin normalization
if (f < 0) { sign = 1; fnorm = -f; }
else { sign = 0; fnorm = f; }

// get the normalized form of f and track the exponent
shift = 0;
while(fnorm >= 2.0) { fnorm /= 2.0; shift++; }
while(fnorm < 1.0) { fnorm *= 2.0; shift--; }
fnorm = fnorm - 1.0;

// calculate the binary form (non-float) of the significand data
significand = fnorm * ((1LL<<significandbits) + 0.5f);

// get the biased exponent
exp = shift + ((1<<(expbits-1)) - 1); // shift + bias

// return the final answer
return (sign<<(bits-1)) | (exp<<(bits-expbits-1)) | significand;
}

long double unpack754(uint64_t i, unsigned bits, unsigned expbits)
{
    long double result;
    long long shift;
    unsigned bias;
    unsigned significandbits = bits - expbits - 1; // -1 for sign bit

    if (i == 0) return 0.0;

    // pull the significand
    result = (i&((1LL<<significandbits)-1)); // mask
    result /= (1LL<<significandbits); // convert back to float
    result += 1.0f; // add the one back on

    // deal with the exponent
    bias = (1<<(expbits-1)) - 1;
    shift = ((i>>significandbits)&((1LL<<expbits)-1)) - bias;
    while(shift > 0) { result *= 2.0; shift--; }
    while(shift < 0) { result /= 2.0; shift++; }

    // sign it
    result *= (i>>(bits-1))&1? -1.0: 1.0;

    return result;
}

```

I put some handy macros up there at the top for packing and unpacking 32-bit (probably a float) and 64-bit (probably a double) numbers, but the `pack754()` function could be called directly and told to encode bits-worth of data (expbits of which are reserved for the normalized number's exponent).

Here's sample usage:

```
#include <stdio.h>
```



```

#include <stdint.h> // defines uintN_t types
#include <inttypes.h> // defines PRIx macros

int main(void)
{
    float f = 3.1415926, f2;
    double d = 3.14159265358979323, d2;
    uint32_t fi;
    uint64_t di;

    fi = pack754_32(f);
    f2 = unpack754_32(fi);

    di = pack754_64(d);
    d2 = unpack754_64(di);

    printf("float before : %.7f\n", f);
    printf("float encoded: 0x%08" PRIx32 "\n", fi);
    printf("float after  : %.7f\n\n", f2);

    printf("double before : %.20lf\n", d);
    printf("double encoded: 0x%016" PRIx64 "\n", di);
    printf("double after  : %.20lf\n", d2);

    return 0;
}

```

The above code produces this output:

```

float before : 3.1415925
float encoded: 0x40490FDA
float after  : 3.1415925

```

```

double before : 3.14159265358979311600
double encoded: 0x400921FB54442D18
double after  : 3.14159265358979311600

```

Another question you might have is how do you pack structs? Unfortunately for you, the compiler is free to put padding all over the place in a struct, and that means you can't portably send the whole thing over the wire in one chunk. (Aren't you getting sick of hearing "can't do this", "can't do that"? Sorry! To quote a friend, "Whenever anything goes wrong, I always blame Microsoft." This one might not be Microsoft's fault, admittedly, but my friend's statement is completely true.)

Back to it: the best way to send the struct over the wire is to pack each field independently and then unpack them into the struct when they arrive on the other side.

That's a lot of work, is what you're thinking. Yes, it is. One thing you can do is write a helper function to help pack the data for you. It'll be fun! Really!

In the book *The Practice of Programming*¹¹ by Kernighan and Pike, they implement `printf()`-like functions called `pack()` and `unpack()` that do exactly this. I'd link to them, but apparently those functions aren't online with the rest of the source from the book.

(The *Practice of Programming* is an excellent read. Zeus saves a kitten every time I recommend it.)

At this point, I'm going to drop a pointer to a Protocol Buffers implementation in C¹² which I've never used, but looks completely respectable. Python and Perl programmers will want to check out their language's `pack()` and `unpack()` functions for accomplishing the same thing. And Java has a big-ol' `Serializable` interface that can be used in a similar way.

¹¹<https://beej.us/guide/ur/tpop>

¹²<https://github.com/protobuf-c/protobuf-c>

But if you want to write your own packing utility in C, K&P's trick is to use variable argument lists to make `printf()`-like functions to build the packets. Here's a version I cooked up¹³ on my own based on that which hopefully will be enough to give you an idea of how such a thing can work.

(This code references the `pack754()` functions, above. The `packi*()` functions operate like the familiar `htons()` family, except they pack into a char array instead of another integer.)

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <stdarg.h>
#include <string.h>

/*
** packi16() -- store a 16-bit int into a char buffer (like htons())
*/
void packi16(unsigned char *buf, unsigned int i)
{
    *buf++ = i>>8; *buf++ = i;
}

/*
** packi32() -- store a 32-bit int into a char buffer (like htonl())
*/
void packi32(unsigned char *buf, unsigned long int i)
{
    *buf++ = i>>24; *buf++ = i>>16;
    *buf++ = i>>8; *buf++ = i;
}

/*
** packi64() -- store a 64-bit int into a char buffer (like htonl())
*/
void packi64(unsigned char *buf, unsigned long long int i)
{
    *buf++ = i>>56; *buf++ = i>>48;
    *buf++ = i>>40; *buf++ = i>>32;
    *buf++ = i>>24; *buf++ = i>>16;
    *buf++ = i>>8; *buf++ = i;
}

/*
** unpacki16() -- unpack a 16-bit int from a char buffer (like ntohs())
*/
int unpacki16(unsigned char *buf)
{
    unsigned int i2 = ((unsigned int)buf[0]<<8) | buf[1];
    int i;

    // change unsigned numbers to signed
    if (i2 <= 0x7fff) { i = i2; }
    else { i = -1 - (unsigned int)(0xffff - i2); }

    return i;
}

/*
** unpacku16() -- unpack a 16-bit unsigned from a char buffer (like ntohs())
*/
```

¹³<https://beej.us/guide/bgnet/examples/pack2.c>

```

unsigned int unpacku16(unsigned char *buf)
{
    return ((unsigned int)buf[0]<<8) | buf[1];
}

/*
** unpacki32() -- unpack a 32-bit int from a char buffer (like ntohl())
*/
long int unpacki32(unsigned char *buf)
{
    unsigned long int i2 = ((unsigned long int)buf[0]<<24) |
        ((unsigned long int)buf[1]<<16) |
        ((unsigned long int)buf[2]<<8) |
        buf[3];

    long int i;

    // change unsigned numbers to signed
    if (i2 <= 0x7fffffffu) { i = i2; }
    else { i = -1 - (long int)(0xffffffffu - i2); }

    return i;
}

/*
** unpacku32() -- unpack a 32-bit unsigned from a char buffer (like ntohl())
*/
unsigned long int unpacku32(unsigned char *buf)
{
    return ((unsigned long int)buf[0]<<24) |
        ((unsigned long int)buf[1]<<16) |
        ((unsigned long int)buf[2]<<8) |
        buf[3];
}

/*
** unpacki64() -- unpack a 64-bit int from a char buffer (like ntohl())
*/
long long int unpacki64(unsigned char *buf)
{
    unsigned long long int i2 = ((unsigned long long int)buf[0]<<56) |
        ((unsigned long long int)buf[1]<<48) |
        ((unsigned long long int)buf[2]<<40) |
        ((unsigned long long int)buf[3]<<32) |
        ((unsigned long long int)buf[4]<<24) |
        ((unsigned long long int)buf[5]<<16) |
        ((unsigned long long int)buf[6]<<8) |
        buf[7];

    long long int i;

    // change unsigned numbers to signed
    if (i2 <= 0xffffffffffffu) { i = i2; }
    else { i = -1 - (long long int)(0xffffffffffffu - i2); }

    return i;
}

/*
** unpacku64() -- unpack a 64-bit unsigned from a char buffer (like ntohl())

```

```

*/
unsigned long long int unpacku64(unsigned char *buf)
{
    return ((unsigned long long int)buf[0]<<56) |
        ((unsigned long long int)buf[1]<<48) |
        ((unsigned long long int)buf[2]<<40) |
        ((unsigned long long int)buf[3]<<32) |
        ((unsigned long long int)buf[4]<<24) |
        ((unsigned long long int)buf[5]<<16) |
        ((unsigned long long int)buf[6]<<8) |
        buf[7];
}

/*
** pack() -- store data dictated by the format string in the buffer
**
** bits | signed | unsigned | float | string
** -----+-----
** 8 | c | C
** 16 | h | H | f
** 32 | l | L | d
** 64 | q | Q | g
** - | | | s
**
** (16-bit unsigned length is automatically prepended to strings)
*/

unsigned int pack(unsigned char *buf, char *format, ...)
{
    va_list ap;

    signed char c;          // 8-bit
    unsigned char C;

    int h;                  // 16-bit
    unsigned int H;

    long int l;             // 32-bit
    unsigned long int L;

    long long int q;        // 64-bit
    unsigned long long int Q;

    float f;                // floats
    double d;
    long double g;
    unsigned long long int fhold;

    char *s;                // strings
    unsigned int len;

    unsigned int size = 0;

    va_start(ap, format);

    for(; *format != '\0'; format++) {
        switch(*format) {
            case 'c': // 8-bit

```

```
    size += 1;
    c = (signed char)va_arg(ap, int); // promoted
    *buf++ = c;
    break;

case 'C': // 8-bit unsigned
    size += 1;
    C = (unsigned char)va_arg(ap, unsigned int); // promoted
    *buf++ = C;
    break;

case 'h': // 16-bit
    size += 2;
    h = va_arg(ap, int);
    packi16(buf, h);
    buf += 2;
    break;

case 'H': // 16-bit unsigned
    size += 2;
    H = va_arg(ap, unsigned int);
    packi16(buf, H);
    buf += 2;
    break;

case 'l': // 32-bit
    size += 4;
    l = va_arg(ap, long int);
    packi32(buf, l);
    buf += 4;
    break;

case 'L': // 32-bit unsigned
    size += 4;
    L = va_arg(ap, unsigned long int);
    packi32(buf, L);
    buf += 4;
    break;

case 'q': // 64-bit
    size += 8;
    q = va_arg(ap, long long int);
    packi64(buf, q);
    buf += 8;
    break;

case 'Q': // 64-bit unsigned
    size += 8;
    Q = va_arg(ap, unsigned long long int);
    packi64(buf, Q);
    buf += 8;
    break;

case 'f': // float-16
    size += 2;
    f = (float)va_arg(ap, double); // promoted
    fhold = pack754_16(f); // convert to IEEE 754
    packi16(buf, fhold);
```

```

        buf += 2;
        break;

    case 'd': // float-32
        size += 4;
        d = va_arg(ap, double);
        fhold = pack754_32(d); // convert to IEEE 754
        packi32(buf, fhold);
        buf += 4;
        break;

    case 'g': // float-64
        size += 8;
        g = va_arg(ap, long double);
        fhold = pack754_64(g); // convert to IEEE 754
        packi64(buf, fhold);
        buf += 8;
        break;

    case 's': // string
        s = va_arg(ap, char*);
        len = strlen(s);
        size += len + 2;
        packi16(buf, len);
        buf += 2;
        memcpy(buf, s, len);
        buf += len;
        break;
    }
}

va_end(ap);

return size;
}

/*
** unpack() -- unpack data dictated by the format string into the buffer
**
** bits | signed | unsigned | float | string
** -----+-----
** 8 | c | C
** 16 | h | H | f
** 32 | l | L | d
** 64 | q | Q | g
** - | | | s
**
** (string is extracted based on its stored length, but 's' can be
** prepended with a max length)
*/
void unpack(unsigned char *buf, char *format, ...)
{
    va_list ap;

    signed char *c; // 8-bit
    unsigned char *C;

    int *h; // 16-bit

```

```

unsigned int *H;

long int *I;          // 32-bit
unsigned long int *L;

long long int *q;      // 64-bit
unsigned long long int *Q;

float *f;             // floats
double *d;
long double *g;
unsigned long long int fhld;

char *s;
unsigned int len, maxstrlen=0, count;

va_start(ap, format);

for(; *format != '\0'; format++) {
    switch(*format) {
        case 'c': // 8-bit
            c = va_arg(ap, signed char*);
            if (*buf <= 0x7f) { *c = *buf; } // re-sign
            else { *c = -1 - (unsigned char)(0xffu - *buf); }
            buf++;
            break;

        case 'C': // 8-bit unsigned
            C = va_arg(ap, unsigned char*);
            *C = *buf++;
            break;

        case 'h': // 16-bit
            h = va_arg(ap, int*);
            *h = unpacki16(buf);
            buf += 2;
            break;

        case 'H': // 16-bit unsigned
            H = va_arg(ap, unsigned int*);
            *H = unpacku16(buf);
            buf += 2;
            break;

        case 'l': // 32-bit
            l = va_arg(ap, long int*);
            *l = unpacki32(buf);
            buf += 4;
            break;

        case 'L': // 32-bit unsigned
            L = va_arg(ap, unsigned long int*);
            *L = unpacku32(buf);
            buf += 4;
            break;

        case 'q': // 64-bit
            q = va_arg(ap, long long int*);

```

```

    *q = unpacki64(buf);
    buf += 8;
    break;

case 'Q': // 64-bit unsigned
    Q = va_arg(ap, unsigned long long int*);
    *Q = unpacku64(buf);
    buf += 8;
    break;

case 'f': // float
    f = va_arg(ap, float*);
    fhold = unpacku16(buf);
    *f = unpack754_16(fhold);
    buf += 2;
    break;

case 'd': // float-32
    d = va_arg(ap, double*);
    fhold = unpacku32(buf);
    *d = unpack754_32(fhold);
    buf += 4;
    break;

case 'g': // float-64
    g = va_arg(ap, long double*);
    fhold = unpacku64(buf);
    *g = unpack754_64(fhold);
    buf += 8;
    break;

case 's': // string
    s = va_arg(ap, char*);
    len = unpacku16(buf);
    buf += 2;
    if (maxstrlen > 0 && len >= maxstrlen) count = maxstrlen - 1;
    else count = len;
    memcpy(s, buf, count);
    s[count] = '\0';
    buf += len;
    break;

default:
    if (isdigit(*format)) { // track max str len
        maxstrlen = maxstrlen * 10 + (*format - '0');
    }
}

if (!isdigit(*format)) maxstrlen = 0;
}

va_end(ap);
}

```

And here is a demonstration program¹⁴ of the above code that packs some data into `buf` and then unpacks it into variables. Note that when calling `unpack()` with a string argument (format specifier “s”), it’s wise to put a maximum length count in front of it to prevent a buffer overrun, e.g. “96s”. Be wary when unpacking data you get over the

¹⁴<https://beej.us/guide/bgnet/examples/pack2.c>

network—a malicious user might send badly-constructed packets in an effort to attack your system!

```
#include <stdio.h>

// various bits for floating point types--
// varies for different architectures
typedef float float32_t;
typedef double float64_t;

int main(void)
{
    unsigned char buf[1024];
    int8_t magic;
    int16_t monkeycount;
    int32_t altitude;
    float32_t absurdityfactor;
    char *s = "Great unmitigated Zot! You've found the Runestaff!";
    char s2[96];
    int16_t packetsize, ps2;

    packetsize = pack(buf, "chhlsf", (int8_t)'B', (int16_t)0, (int16_t)37,
                      (int32_t)-5, s, (float32_t)-3490.6677);
    packi16(buf+1, packetsize); // store packet size in packet for kicks

    printf("packet is %" PRIu32 " bytes\n", packetsize);

    unpack(buf, "chhl96sf", &magic, &ps2, &monkeycount, &altitude, s2,
           &absurdityfactor);

    printf("'%c' %" PRIu32 " %" PRIu16 " %" PRIu32
           "\n%s" %f\n", magic, ps2, monkeycount,
           altitude, s2, absurdityfactor);

    return 0;
}
```

Whether you roll your own code or use someone else's, it's a good idea to have a general set of data packing routines for the sake of keeping bugs in check, rather than packing each bit by hand each time.

When packing the data, what's a good format to use? Excellent question. Fortunately, RFC 4506¹⁵, the External Data Representation Standard, already defines binary formats for a bunch of different types, like floating point types, integer types, arrays, raw data, etc. I suggest conforming to that if you're going to roll the data yourself. But you're not obligated to. The Packet Police are not right outside your door. At least, I don't think they are.

In any case, encoding the data somehow or another before you send it is the right way of doing things!

7.6 Son of Data Encapsulation

What does it really mean to encapsulate data, anyway? In the simplest case, it means you'll stick a header on there with either some identifying information or a packet length, or both.

What should your header look like? Well, it's just some binary data that represents whatever you feel is necessary to complete your project.

Wow. That's vague.

Okay. For instance, let's say you have a multi-user chat program that uses SOCK_STREAMs. When a user types ("says") something, two pieces of information need to be transmitted to the server: what was said and who said it.

So far so good? "What's the problem?" you're asking.

¹⁵<https://tools.ietf.org/html/rfc4506>

The problem is that the messages can be of varying lengths. One person named “tom” might say, “Hi”, and another person named “Benjamin” might say, “Hey guys what is up?”

So you send() all this stuff to the clients as it comes in. Your outgoing data stream looks like this:

```
t o m H i B e n j a m i n H e y g u y s w h a t i s u p ?
```

And so on. How does the client know when one message starts and another stops? You could, if you wanted, make all messages the same length and just call the sendall() we implemented, above. But that wastes bandwidth! We don’t want to send() 1024 bytes just so “tom” can say “Hi”.

So we encapsulate the data in a tiny header and packet structure. Both the client and server know how to pack and unpack (sometimes referred to as “marshal” and “unmarshal”) this data. Don’t look now, but we’re starting to define a protocol that describes how a client and server communicate!

In this case, let’s assume the user name is a fixed length of 8 characters, padded with ‘\0’. And then let’s assume the data is variable length, up to a maximum of 128 characters. Let’s have a look at a sample packet structure that we might use in this situation:

1. len (1 byte, unsigned)—The total length of the packet, counting the 8-byte user name and chat data.
2. name (8 bytes)—The user’s name, NUL-padded if necessary.
3. chatdata (n-bytes)—The data itself, no more than 128 bytes. The length of the packet should be calculated as the length of this data plus 8 (the length of the name field, above).

Why did I choose the 8-byte and 128-byte limits for the fields? I pulled them out of the air, assuming they’d be long enough. Maybe, though, 8 bytes is too restrictive for your needs, and you can have a 30-byte name field, or whatever. The choice is up to you.

Using the above packet definition, the first packet would consist of the following information (in hex and ASCII):

```
0A 74 6F 6D 00 00 00 00 00 48 69
(length) T o m (padding) H i
```

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 ...
```

(The length is stored in Network Byte Order, of course. In this case, it’s only one byte so it doesn’t matter, but generally speaking you’ll want all your binary integers to be stored in Network Byte Order in your packets.)

When you’re sending this data, you should be safe and use a command similar to sendall(), above, so you know all the data is sent, even if it takes multiple calls to send() to get it all out.

Likewise, when you’re receiving this data, you need to do a bit of extra work. To be safe, you should assume that you might receive a partial packet (like maybe we receive “18 42 65 6E 6A” from Benjamin, above, but that’s all we get in this call to recv()). We need to call recv() over and over again until the packet is completely received.

But how? Well, we know the number of bytes we need to receive in total for the packet to be complete, since that number is tacked on the front of the packet. We also know the maximum packet size is 1+8+128, or 137 bytes (because that’s how we defined the packet).

There are actually a couple things you can do here. Since you know every packet starts off with a length, you can call recv() just to get the packet length. Then once you have that, you can call it again specifying exactly the remaining length of the packet (possibly repeatedly to get all the data) until you have the complete packet. The advantage of this method is that you only need a buffer large enough for one packet, while the disadvantage is that you need to call recv() at least twice to get all the data.

Another option is just to call recv() and say the amount you’re willing to receive is the maximum number of bytes in a packet. Then whatever you get, stick it onto the back of a buffer, and finally check to see if the packet is complete. Of course, you might get some of the next packet, so you’ll need to have room for that.

What you can do is declare an array big enough for two packets. This is your work array where you will reconstruct packets as they arrive.

Every time you recv() data, you’ll append it into the work buffer and check to see if the packet is complete. That is, the number of bytes in the buffer is greater than or equal to the length specified in the header (+1, because the length

in the header doesn't include the byte for the length itself). If the number of bytes in the buffer is less than 1, the packet is not complete, obviously. You have to make a special case for this, though, since the first byte is garbage and you can't rely on it for the correct packet length.

Once the packet is complete, you can do with it what you will. Use it, and remove it from your work buffer.

Whew! Are you juggling that in your head yet? Well, here's the second of the one-two punch: you might have read past the end of one packet and onto the next in a single `recv()` call. That is, you have a work buffer with one complete packet, and an incomplete part of the next packet! Bloody heck. (But this is why you made your work buffer large enough to hold two packets—in case this happened!)

Since you know the length of the first packet from the header, and you've been keeping track of the number of bytes in the work buffer, you can subtract and calculate how many of the bytes in the work buffer belong to the second (incomplete) packet. When you've handled the first one, you can clear it out of the work buffer and move the partial second packet down the to front of the buffer so it's all ready to go for the next `recv()`.

(Some of you readers will note that actually moving the partial second packet to the beginning of the work buffer takes time, and the program can be coded to not require this by using a circular buffer. Unfortunately for the rest of you, a discussion on circular buffers is beyond the scope of this article. If you're still curious, grab a data structures book and go from there.)

I never said it was easy. Ok, I did say it was easy. And it is; you just need practice and pretty soon it'll come to you naturally. By Excalibur I swear it!

7.7 Broadcast Packets—Hello, World!

So far, this guide has talked about sending data from one host to one other host. But it is possible, I insist, that you can, with the proper authority, send data to multiple hosts at the same time!

With UDP (only UDP, not TCP) and standard IPv4, this is done through a mechanism called broadcasting. With IPv6, broadcasting isn't supported, and you have to resort to the often superior technique of multicasting, which, sadly I won't be discussing at this time. But enough of the starry-eyed future—we're stuck in the 32-bit present.

But wait! You can't just run off and start broadcasting willy-nilly; You have to set the socket option `SO_BROADCAST` before you can send a broadcast packet out on the network. It's like a one of those little plastic covers they put over the missile launch switch! That's just how much power you hold in your hands!

But seriously, though, there is a danger to using broadcast packets, and that is: every system that receives a broadcast packet must undo all the onion-skin layers of data encapsulation until it finds out what port the data is destined to. And then it hands the data over or discards it. In either case, it's a lot of work for each machine that receives the broadcast packet, and since it is all of them on the local network, that could be a lot of machines doing a lot of unnecessary work. When the game Doom first came out, this was a complaint about its network code.

Now, there is more than one way to skin a cat... wait a minute. Is there really more than one way to skin a cat? What kind of expression is that? Uh, and likewise, there is more than one way to send a broadcast packet. So, to get to the meat and potatoes of the whole thing: how do you specify the destination address for a broadcast message? There are two common ways:

1. Send the data to a specific subnet's broadcast address. This is the subnet's network number with all one-bits set for the host portion of the address. For instance, at home my network is 192.168.1.0, my netmask is 255.255.255.0, so the last byte of the address is my host number (because the first three bytes, according to the netmask, are the network number). So my broadcast address is 192.168.1.255. Under Unix, the `ifconfig` command will actually give you all this data. (If you're curious, the bitwise logic to get your broadcast address is `network_number OR (NOT netmask)`.) You can send this type of broadcast packet to remote networks as well as your local network, but you run the risk of the packet being dropped by the destination's router. (If they didn't drop it, then some random smurf could start flooding their LAN with broadcast traffic.)
2. Send the data to the "global" broadcast address. This is 255.255.255.255, aka `INADDR_BROADCAST`. Many machines will automatically bitwise AND this with your network number to convert it to a network broadcast address, but some won't. It varies. Routers do not forward this type of broadcast packet off your local network, ironically enough.

So what happens if you try to send data on the broadcast address without first setting the `SO_BROADCAST` socket option? Well, let's fire up good old talker and listener and see what happens.

```
$ talker 192.168.1.2 foo
sent 3 bytes to 192.168.1.2
$ talker 192.168.1.255 foo
sendto: Permission denied
$ talker 255.255.255.255 foo
sendto: Permission denied
```

Yes, it's not happy at all...because we didn't set the `SO_BROADCAST` socket option. Do that, and now you can `sendto()` anywhere you want!

In fact, that's the only difference between a UDP application that can broadcast and one that can't. So let's take the old talker application and add one section that sets the `SO_BROADCAST` socket option. We'll call this program `broadcaster.c`¹⁶:

```
/*
** broadcaster.c -- a datagram "client" like talker.c, except
**               this one can broadcast
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>

#define SERVERPORT 4950 // the port users will be connecting to

int main(int argc, char *argv[])
{
    int sockfd;
    struct sockaddr_in their_addr; // connector's address information
    struct hostent *he;
    int numbytes;
    int broadcast = 1;
    //char broadcast = '1'; // if that doesn't work, try this

    if (argc != 3) {
        fprintf(stderr, "usage: broadcaster hostname message\n");
        exit(1);
    }

    if ((he=gethostbyname(argv[1])) == NULL) { // get the host info
        perror("gethostbyname");
        exit(1);
    }

    if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) == -1) {
        perror("socket");
        exit(1);
    }

    // this call is what allows broadcast packets to be sent:
    if (setsockopt(sockfd, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, &broadcast,
```

¹⁶<https://beej.us/guide/bgnet/examples/broadcaster.c>

```

    sizeof broadcast) == -1) {
        perror("setsockopt (SO_BROADCAST)");
        exit(1);
    }

    their_addr.sin_family = AF_INET; // host byte order
    their_addr.sin_port = htons(SERVERPORT); // short, network byte order
    their_addr.sin_addr = *((struct in_addr *)he->h_addr);
    memset(their_addr.sin_zero, '\0', sizeof their_addr.sin_zero);

    if ((numbytes=sendto(sockfd, argv[2], strlen(argv[2]), 0,
        (struct sockaddr *)&their_addr, sizeof their_addr)) == -1) {
        perror("sendto");
        exit(1);
    }

    printf("sent %d bytes to %s\n", numbytes,
        inet_ntoa(their_addr.sin_addr));

    close(sockfd);

    return 0;
}

```

What's different between this and a "normal" UDP client/server situation? Nothing! (With the exception of the client being allowed to send broadcast packets in this case.) As such, go ahead and run the old UDP listener program in one window, and broadcaster in another. You should be now be able to do all those sends that failed, above.

```

$ broadcaster 192.168.1.2 foo
sent 3 bytes to 192.168.1.2
$ broadcaster 192.168.1.255 foo
sent 3 bytes to 192.168.1.255
$ broadcaster 255.255.255.255 foo
sent 3 bytes to 255.255.255.255

```

And you should see listener responding that it got the packets. (If listener doesn't respond, it could be because it's bound to an IPv6 address. Try changing the AF_INET6 in listener.c to AF_INET to force IPv4.)

Well, that's kind of exciting. But now fire up listener on another machine next to you on the same network so that you have two copies going, one on each machine, and run broadcaster again with your broadcast address... Hey! Both listeners get the packet even though you only called sendto() once! Cool!

If the listener gets data you send directly to it, but not data on the broadcast address, it could be that you have a firewall on your local machine that is blocking the packets. (Yes, Pat and Bapper, thank you for realizing before I did that this is why my sample code wasn't working. I told you I'd mention you in the guide, and here you are. So nyah.)

Again, be careful with broadcast packets. Since every machine on the LAN will be forced to deal with the packet whether it recvfrom()s it or not, it can present quite a load to the entire computing network. They are definitely to be used sparingly and appropriately.

Chapter 8

Common Questions

Where can I get those header files?

If you don't have them on your system already, you probably don't need them. Check the manual for your particular platform. If you're building for Windows, you only need to `#include <winsock.h>`.

What do I do when `bind()` reports "Address already in use"?

You have to use `setsockopt()` with the `SO_REUSEADDR` option on the listening socket. Check out the section on `bind()` and the section on `select()` for an example.

How do I get a list of open sockets on the system?

Use the `netstat`. Check the man page for full details, but you should get some good output just typing:

```
$ netstat
```

The only trick is determining which socket is associated with which program. :-)

How can I view the routing table?

Run the `route` command (in `/sbin` on most Linuxes) or the command `netstat -r`. Or the command `ip route`.

How can I run the client and server programs if I only have one computer? Don't I need a network to write network programs?

Fortunately for you, virtually all machines implement a loopback network "device" that sits in the kernel and pretends to be a network card. (This is the interface listed as `"lo"` in the routing table.)

Pretend you're logged into a machine named `"goat"`. Run the client in one window and the server in another. Or start the server in the background (`"server &"`) and run the client in the same window. The upshot of the loopback device is that you can either client `goat` or client `localhost` (since `"localhost"` is likely defined in your `/etc/hosts` file) and you'll have the client talking to the server without a network!

In short, no changes are necessary to any of the code to make it run on a single non-networked machine! Huzzah!

How can I tell if the remote side has closed connection?

You can tell because `recv()` will return 0.

How do I implement a "ping" utility? What is ICMP? Where can I find out more about raw sockets and `SOCK_RAW`?

All your raw sockets questions will be answered in W. Richard Stevens' UNIX Network Programming books. Also, look in the `ping/` subdirectory in Stevens' UNIX Network Programming source code, available online¹.

How do I change or shorten the timeout on a call to `connect()`?

Instead of giving you exactly the same answer that W. Richard Stevens would give you, I'll just refer you to `lib/connect_nonb.c` in the UNIX Network Programming source code².

¹<http://www.unpbook.com/src.html>

²<http://www.unpbook.com/src.html>

The gist of it is that you make a socket descriptor with `socket()`, set it to non-blocking, call `connect()`, and if all goes well `connect()` will return `-1` immediately and `errno` will be set to `EINPROGRESS`. Then you call `select()` with whatever timeout you want, passing the socket descriptor in both the read and write sets. If it doesn't timeout, it means the `connect()` call completed. At this point, you'll have to use `getsockopt()` with the `SO_ERROR` option to get the return value from the `connect()` call, which should be zero if there was no error.

Finally, you'll probably want to set the socket back to be blocking again before you start transferring data over it.

Notice that this has the added benefit of allowing your program to do something else while it's connecting, too. You could, for example, set the timeout to something low, like 500 ms, and update an indicator onscreen each timeout, then call `select()` again. When you've called `select()` and timed-out, say, 20 times, you'll know it's time to give up on the connection.

Like I said, check out Stevens' source for a perfectly excellent example.

How do I build for Windows?

First, delete Windows and install Linux or BSD. ;-). No, actually, just see the section on building for Windows in the introduction.

How do I build for Solaris/SunOS? I keep getting linker errors when I try to compile!

The linker errors happen because Sun boxes don't automatically compile in the socket libraries. See the section on building for Solaris/SunOS in the introduction for an example of how to do this.

Why does `select()` keep falling out on a signal?

Signals tend to cause blocked system calls to return `-1` with `errno` set to `EINTR`. When you set up a signal handler with `sigaction()`, you can set the flag `SA_RESTART`, which is supposed to restart the system call after it was interrupted.

Naturally, this doesn't always work.

My favorite solution to this involves a `goto` statement. You know this irritates your professors to no end, so go for it!

`select_restart:`

```
if ((err = select(fdmax+1, &readfds, NULL, NULL, NULL)) == -1) {
    if (errno == EINTR) {
        // some signal just interrupted us, so restart
        goto select_restart;
    }
    // handle the real error here:
    perror("select");
}
```

Sure, you don't need to use `goto` in this case; you can use other structures to control it. But I think the `goto` statement is actually cleaner.

How can I implement a timeout on a call to `recv()`?

Use `select()`! It allows you to specify a timeout parameter for socket descriptors that you're looking to read from. Or, you could wrap the entire functionality in a single function, like this:

```
#include <unistd.h>
#include <sys/time.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
```

```
int recvtimeout(int s, char *buf, int len, int timeout)
{
    fd_set fds;
    int n;
    struct timeval tv;

    // set up the file descriptor set
    FD_ZERO(&fds);
    FD_SET(s, &fds);
```



```

// set up the struct timeval for the timeout
tv.tv_sec = timeout;
tv.tv_usec = 0;

// wait until timeout or data received
n = select(s+1, &fds, NULL, NULL, &tv);
if (n == 0) return -2; // timeout!
if (n == -1) return -1; // error

// data must be here, so do a normal recv()
return recv(s, buf, len, 0);
}
.
.
.
// Sample call to recvtimeout():
n = recvtimeout(s, buf, sizeof buf, 10); // 10 second timeout

if (n == -1) {
    // error occurred
    perror("recvtimeout");
}
else if (n == -2) {
    // timeout occurred
} else {
    // got some data in buf
}
.
.
.

```

Notice that `recvtimeout()` returns -2 in case of a timeout. Why not return 0? Well, if you recall, a return value of 0 on a call to `recv()` means that the remote side closed the connection. So that return value is already spoken for, and -1 means “error”, so I chose -2 as my timeout indicator.

How do I encrypt or compress the data before sending it through the socket?

One easy way to do encryption is to use SSL (secure sockets layer), but that’s beyond the scope of this guide. (Check out the OpenSSL project³ for more info.)

But assuming you want to plug in or implement your own compressor or encryption system, it’s just a matter of thinking of your data as running through a sequence of steps between both ends. Each step changes the data in some way.

1. server reads data from file (or wherever)
2. server encrypts/compresses data (you add this part)
3. server send()s encrypted data

Now the other way around:

1. client recv()s encrypted data
2. client decrypts/decompresses data (you add this part)
3. client writes data to file (or wherever)

If you’re going to compress and encrypt, just remember to compress first. :-)

Just as long as the client properly undoes what the server does, the data will be fine in the end no matter how many intermediate steps you add.

So all you need to do to use my code is to find the place between where the data is read and the data is sent (using `send()`) over the network, and stick some code in there that does the encryption.

³<https://www.openssl.org/>

What is this “PF_INET” I keep seeing? Is it related to AF_INET?

Yes, yes it is. See the section on `socket()` for details.

How can I write a server that accepts shell commands from a client and executes them?

For simplicity, let's say the client `connect()`s, `send()`s, and `close()`s the connection (that is, there are no subsequent system calls without the client connecting again).

The process the client follows is this:

1. `connect()` to server
2. `send("/sbin/lis > /tmp/client.out")`
3. `close()` the connection

Meanwhile, the server is handling the data and executing it:

1. `accept()` the connection from the client
2. `recv(str)` the command string
3. `close()` the connection
4. `system(str)` to run the command

Beware! Having the server execute what the client says is like giving remote shell access and people can do things to your account when they connect to the server. For instance, in the above example, what if the client sends `"rm -rf ~"`? It deletes everything in your account, that's what!

So you get wise, and you prevent the client from using any except for a couple utilities that you know are safe, like the `foobar` utility:

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

But you're still unsafe, unfortunately: what if the client enters `"foobar; rm -rf ~"`? The safest thing to do is to write a little routine that puts an escape ("`\`") character in front of all non-alphanumeric characters (including spaces, if appropriate) in the arguments for the command.

As you can see, security is a pretty big issue when the server starts executing things the client sends.

I'm sending a slew of data, but when I `recv()`, it only receives 536 bytes or 1460 bytes at a time. But if I run it on my local machine, it receives all the data at the same time. What's going on?

You're hitting the MTU—the maximum size the physical medium can handle. On the local machine, you're using the loopback device which can handle 8K or more no problem. But on Ethernet, which can only handle 1500 bytes with a header, you hit that limit. Over a modem, with 576 MTU (again, with header), you hit the even lower limit.

You have to make sure all the data is being sent, first of all. (See the `sendall()` function implementation for details.) Once you're sure of that, then you need to call `recv()` in a loop until all your data is read.

Read the section `Son of Data Encapsulation` for details on receiving complete packets of data using multiple calls to `recv()`.

I'm on a Windows box and I don't have the `fork()` system call or any kind of struct sigaction. What to do?

If they're anywhere, they'll be in POSIX libraries that may have shipped with your compiler. Since I don't have a Windows box, I really can't tell you the answer, but I seem to remember that Microsoft has a POSIX compatibility layer and that's where `fork()` would be. (And maybe even `sigaction`.)

Search the help that came with VC++ for "fork" or "POSIX" and see if it gives you any clues.

If that doesn't work at all, ditch the `fork()/sigaction` stuff and replace it with the Win32 equivalent: `CreateProcess()`. I don't know how to use `CreateProcess()`—it takes a bazillion arguments, but it should be covered in the docs that came with VC++.

I'm behind a firewall—how do I let people outside the firewall know my IP address so they can connect to my machine?

Unfortunately, the purpose of a firewall is to prevent people outside the firewall from connecting to machines inside the firewall, so allowing them to do so is basically considered a breach of security.

This isn't to say that all is lost. For one thing, you can still often connect() through the firewall if it's doing some kind of masquerading or NAT or something like that. Just design your programs so that you're always the one initiating the connection, and you'll be fine.

If that's not satisfactory, you can ask your sysadmins to poke a hole in the firewall so that people can connect to you. The firewall can forward to you either through its NAT software, or through a proxy or something like that.

Be aware that a hole in the firewall is nothing to be taken lightly. You have to make sure you don't give bad people access to the internal network; if you're a beginner, it's a lot harder to make software secure than you might imagine.

Don't make your sysadmin mad at me. ;-)

How do I write a packet sniffer? How do I put my Ethernet interface into promiscuous mode?

For those not in the know, when a network card is in "promiscuous mode", it will forward ALL packets to the operating system, not just those that were addressed to this particular machine. (We're talking Ethernet-layer addresses here, not IP addresses—but since ethernet is lower-layer than IP, all IP addresses are effectively forwarded as well. See the section Low Level Nonsense and Network Theory for more info.)

This is the basis for how a packet sniffer works. It puts the interface into promiscuous mode, then the OS gets every single packet that goes by on the wire. You'll have a socket of some type that you can read this data from.

Unfortunately, the answer to the question varies depending on the platform, but if you Google for, for instance, "windows promiscuous ioctl" you'll probably get somewhere. For Linux, there's what looks like a useful Stack Overflow thread⁴, as well.

How can I set a custom timeout value for a TCP or UDP socket?

It depends on your system. You might search the net for SO_RCVTIMEO and SO_SNDTIMEO (for use with setsockopt()) to see if your system supports such functionality.

The Linux man page suggests using alarm() or setitimer() as a substitute.

How can I tell which ports are available to use? Is there a list of "official" port numbers?

Usually this isn't an issue. If you're writing, say, a web server, then it's a good idea to use the well-known port 80 for your software. If you're writing just your own specialized server, then choose a port at random (but greater than 1023) and give it a try.

If the port is already in use, you'll get an "Address already in use" error when you try to bind(). Choose another port. (It's a good idea to allow the user of your software to specify an alternate port either with a config file or a command line switch.)

There is a list of official port numbers⁵ maintained by the Internet Assigned Numbers Authority (IANA). Just because something (over 1023) is in that list doesn't mean you can't use the port. For instance, Id Software's DOOM uses the same port as "mdqs", whatever that is. All that matters is that no one else on the same machine is using that port when you want to use it.

⁴<https://stackoverflow.com/questions/21323023/>

⁵<https://www.iana.org/assignments/port-numbers>

Chapter 9

Man Pages

In the Unix world, there are a lot of manuals. They have little sections that describe individual functions that you have at your disposal.

Of course, manual would be too much of a thing to type. I mean, no one in the Unix world, including myself, likes to type that much. Indeed I could go on and on at great length about how much I prefer to be terse but instead I shall be brief and not bore you with long-winded diatribes about how utterly amazingly brief I prefer to be in virtually all circumstances in their entirety.

[Applause]

Thank you. What I am getting at is that these pages are called “man pages” in the Unix world, and I have included my own personal truncated variant here for your reading enjoyment. The thing is, many of these functions are way more general purpose than I’m letting on, but I’m only going to present the parts that are relevant for Internet Sockets Programming.

But wait! That’s not all that’s wrong with my man pages:

- They are incomplete and only show the basics from the guide.
- There are many more man pages than this in the real world.
- They are different than the ones on your system.
- The header files might be different for certain functions on your system.
- The function parameters might be different for certain functions on your system.

If you want the real information, check your local Unix man pages by typing `man whatever`, where “whatever” is something that you’re incredibly interested in, such as “accept”. (I’m sure Microsoft Visual Studio has something similar in their help section. But “man” is better because it is one byte more concise than “help”. Unix wins again!)

So, if these are so flawed, why even include them at all in the Guide? Well, there are a few reasons, but the best are that (a) these versions are geared specifically toward network programming and are easier to digest than the real ones, and (b) these versions contain examples!

Oh! And speaking of the examples, I don’t tend to put in all the error checking because it really increases the length of the code. But you should absolutely do error checking pretty much any time you make any of the system calls unless you’re totally 100% sure it’s not going to fail, and you should probably do it even then!

9.1 accept()

Accept an incoming connection on a listening socket

Synopsis

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

```
int accept(int s, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

Description

Once you've gone through the trouble of getting a SOCK_STREAM socket and setting it up for incoming connections with listen(), then you call accept() to actually get yourself a new socket descriptor to use for subsequent communication with the newly connected client.

The old socket that you are using for listening is still there, and will be used for further accept() calls as they come in.

Parameter	Description
s	The listen()ing socket descriptor.
addr	This is filled in with the address of the site that's connecting to you.
addrlen	This is filled in with the sizeof() the structure returned in the addr parameter. You can safely ignore it if you assume you're getting a struct sockaddr_in back, which you know you are, because that's the type you passed in for addr.

accept() will normally block, and you can use select() to peek on the listening socket descriptor ahead of time to see if it's "ready to read". If so, then there's a new connection waiting to be accept()ed! Yay! Alternatively, you could set the O_NONBLOCK flag on the listening socket using fcntl(), and then it will never block, choosing instead to return -1 with errno set to EWOULDBLOCK.

The socket descriptor returned by accept() is a bona fide socket descriptor, open and connected to the remote host. You have to close() it when you're done with it.

Return Value

accept() returns the newly connected socket descriptor, or -1 on error, with errno set appropriately.

Example

```
struct sockaddr_storage their_addr;
socklen_t addr_size;
struct addrinfo hints, *res;
int sockfd, new_fd;

// first, load up address structs with getaddrinfo():

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 or IPv6, whichever
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // fill in my IP for me

getaddrinfo(NULL, MYPORT, &hints, &res);

// make a socket, bind it, and listen on it:

sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype, res->ai_protocol);
bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```

```
listen(sockfd, BACKLOG);

// now accept an incoming connection:

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

// ready to communicate on socket descriptor new_fd!
```

See Also

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

9.2 bind()

Associate a socket with an IP address and port number

Synopsis

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

```
int bind(int sockfd, struct sockaddr *my_addr, socklen_t addrlen);
```

Description

When a remote machine wants to connect to your server program, it needs two pieces of information: the IP address and the port number. The `bind()` call allows you to do just that.

First, you call `getaddrinfo()` to load up a struct `sockaddr` with the destination address and port information. Then you call `socket()` to get a socket descriptor, and then you pass the socket and address into `bind()`, and the IP address and port are magically (using actual magic) bound to the socket!

If you don't know your IP address, or you know you only have one IP address on the machine, or you don't care which of the machine's IP addresses is used, you can simply pass the `AI_PASSIVE` flag in the hints parameter to `getaddrinfo()`. What this does is fill in the IP address part of the struct `sockaddr` with a special value that tells `bind()` that it should automatically fill in this host's IP address.

What what? What special value is loaded into the struct `sockaddr`'s IP address to cause it to auto-fill the address with the current host? I'll tell you, but keep in mind this is only if you're filling out the struct `sockaddr` by hand; if not, use the results from `getaddrinfo()`, as per above. In IPv4, the `sin_addr.s_addr` field of the struct `sockaddr_in` structure is set to `INADDR_ANY`. In IPv6, the `sin6_addr` field of the struct `sockaddr_in6` structure is assigned into from the global variable `in6addr_any`. Or, if you're declaring a new struct `in6_addr`, you can initialize it to `IN6ADDR_ANY_INIT`.

Lastly, the `addrlen` parameter should be set to `sizeof my_addr`.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
// modern way of doing things with getaddrinfo()

struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;

// first, load up address structs with getaddrinfo():

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 or IPv6, whichever
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // fill in my IP for me

getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &res);

// make a socket:
// (you should actually walk the "res" linked list and error-check!)

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

// bind it to the port we passed in to getaddrinfo():

bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```



```
// example of packing a struct by hand, IPv4

struct sockaddr_in myaddr;
int s;

myaddr.sin_family = AF_INET;
myaddr.sin_port = htons(3490);

// you can specify an IP address:
inet_pton(AF_INET, "63.161.169.137", &(myaddr.sin_addr));

// or you can let it automatically select one:
myaddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;

s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
bind(s, (struct sockaddr*)&myaddr, sizeof myaddr);
```

See Also

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

9.3 connect()

Connect a socket to a server

Synopsis

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

```
int connect(int sockfd, const struct sockaddr *serv_addr,
            socklen_t addrlen);
```

Description

Once you've built a socket descriptor with the `socket()` call, you can `connect()` that socket to a remote server using the well-named `connect()` system call. All you need to do is pass it the socket descriptor and the address of the server you're interested in getting to know better. (Oh, and the length of the address, which is commonly passed to functions like this.)

Usually this information comes along as the result of a call to `getaddrinfo()`, but you can fill out your own struct `sockaddr` if you want to.

If you haven't yet called `bind()` on the socket descriptor, it is automatically bound to your IP address and a random local port. This is usually just fine with you if you're not a server, since you really don't care what your local port is; you only care what the remote port is so you can put it in the `serv_addr` parameter. You can call `bind()` if you really want your client socket to be on a specific IP address and port, but this is pretty rare.

Once the socket is `connect()`ed, you're free to `send()` and `recv()` data on it to your heart's content.

Special note: if you `connect()` a `SOCK_DGRAM` UDP socket to a remote host, you can use `send()` and `recv()` as well as `sendto()` and `recvfrom()`. If you want.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
// connect to www.example.com port 80 (http)

struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;

// first, load up address structs with getaddrinfo():

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 or IPv6, whichever
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;

// we could put "80" instead on "http" on the next line:
getaddrinfo("www.example.com", "http", &hints, &res);

// make a socket:

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

// connect it to the address and port we passed in to getaddrinfo():

connect(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);
```

See Also

socket(), bind()

9.4 close()

Close a socket descriptor

Synopsis

```
#include <unistd.h>
```

```
int close(int s);
```

Description

After you've finished using the socket for whatever demented scheme you have concocted and you don't want to send() or recv() or, indeed, do anything else at all with the socket, you can close() it, and it'll be freed up, never to be used again.

The remote side can tell if this happens one of two ways. One: if the remote side calls recv(), it will return 0. Two: if the remote side calls send(), it'll receive a signal SIGPIPE and send() will return -1 and errno will be set to EPIPE.

Windows users: the function you need to use is called closesocket(), not close(). If you try to use close() on a socket descriptor, it's possible Windows will get angry... And you wouldn't like it when it's angry.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and errno will be set accordingly).

Example

```
s = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0);  
.  
.  
.  
// a whole lotta stuff...*BRRRONNNN!*  
.  
.  
.  
close(s); // not much to it, really.
```

See Also

socket(), shutdown()

9.5 getaddrinfo(), freeaddrinfo(), gai_strerror()

Get information about a host name and/or service and load up a struct sockaddr with the result.

Synopsis

```
#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 {
    int    ai_flags;      // AI_PASSIVE, AI_CANONNAME, ...
    int    ai_family;     // AF_xxx
    int    ai_socktype;   // SOCK_xxx
    int    ai_protocol;   // 0 (auto) or IPPROTO_TCP, IPPROTO_UDP

    socklen_t ai_addrlen; // length of ai_addr
    char *ai_canonname;   // canonical name for nodename
    struct sockaddr *ai_addr; // binary address
    struct addrinfo *ai_next; // next structure in linked list
};
```

Description

getaddrinfo() is an excellent function that will return information on a particular host name (such as its IP address) and load up a struct sockaddr for you, taking care of the gritty details (like if it's IPv4 or IPv6). It replaces the old functions gethostbyname() and getservbyname(). The description, below, contains a lot of information that might be a little daunting, but actual usage is pretty simple. It might be worth it to check out the examples first.

The host name that you're interested in goes in the nodename parameter. The address can be either a host name, like "www.example.com", or an IPv4 or IPv6 address (passed as a string). This parameter can also be NULL if you're using the AI_PASSIVE flag (see below).

The servname parameter is basically the port number. It can be a port number (passed as a string, like "80"), or it can be a service name, like "http" or "tftp" or "smtp" or "pop", etc. Well-known service names can be found in the IANA Port List¹ or in your /etc/services file.

Lastly, for input parameters, we have hints. This is really where you get to define what the getaddrinfo() function is going to do. Zero the whole structure before use with memset(). Let's take a look at the fields you need to set up before use.

The ai_flags can be set to a variety of things, but here are a couple important ones. (Multiple flags can be specified by bitwise-ORing them together with the | operator). Check your man page for the complete list of flags.

AI_CANONNAME causes the ai_canonname of the result to be filled out with the host's canonical (real) name. AI_PASSIVE causes the result's IP address to be filled out with INADDR_ANY (IPv4) or in6addr_any (IPv6); this causes a subsequent call to bind() to auto-fill the IP address of the struct sockaddr with the address of the current host. That's excellent for setting up a server when you don't want to hardcode the address.

If you do use the AI_PASSIVE flag, then you can pass NULL in the nodename (since bind() will fill it in for you later).

Continuing on with the input parameters, you'll likely want to set ai_family to AF_UNSPEC which tells getaddrinfo() to look for both IPv4 and IPv6 addresses. You can also restrict yourself to one or the other with AF_INET or AF_INET6.

¹<https://www.iana.org/assignments/port-numbers>

Next, the `socktype` field should be set to `SOCK_STREAM` or `SOCK_DGRAM`, depending on which type of socket you want.

Finally, just leave `ai_protocol` at 0 to automatically choose your protocol type.

Now, after you get all that stuff in there, you can finally make the call to `getaddrinfo()`!

Of course, this is where the fun begins. The `res` will now point to a linked list of struct `addrinfos`, and you can go through this list to get all the addresses that match what you passed in with the hints.

Now, it's possible to get some addresses that don't work for one reason or another, so what the Linux man page does is loops through the list doing a call to `socket()` and `connect()` (or `bind()` if you're setting up a server with the `AI_PASSIVE` flag) until it succeeds.

Finally, when you're done with the linked list, you need to call `freeaddrinfo()` to free up the memory (or it will be leaked, and Some People will get upset).

Return Value

Returns zero on success, or nonzero on error. If it returns nonzero, you can use the function `gai_strerror()` to get a printable version of the error code in the return value.

Example

```
// code for a client connecting to a server
// namely a stream socket to www.example.com on port 80 (http)
// either IPv4 or IPv6

int sockfd;
struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
int rv;

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use AF_INET6 to force IPv6
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;

if ((rv = getaddrinfo("www.example.com", "http", &hints, &servinfo)) != 0) {
    fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
    exit(1);
}

// loop through all the results and connect to the first we can
for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
    if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
        p->ai_protocol)) == -1) {
        perror("socket");
        continue;
    }

    if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
        perror("connect");
        close(sockfd);
        continue;
    }

    break; // if we get here, we must have connected successfully
}

if (p == NULL) {
    // looped off the end of the list with no connection
    fprintf(stderr, "failed to connect\n");
}
```

```

    exit(2);
}

freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure

// code for a server waiting for connections
// namely a stream socket on port 3490, on this host's IP
// either IPv4 or IPv6.

int sockfd;
struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
int rv;

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use AF_INET6 to force IPv6
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use my IP address

if ((rv = getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &servinfo)) != 0) {
    fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
    exit(1);
}

// loop through all the results and bind to the first we can
for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
    if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
        p->ai_protocol)) == -1) {
        perror("socket");
        continue;
    }

    if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
        close(sockfd);
        perror("bind");
        continue;
    }

    break; // if we get here, we must have connected successfully
}

if (p == NULL) {
    // looped off the end of the list with no successful bind
    fprintf(stderr, "failed to bind socket\n");
    exit(2);
}

freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure

```

See Also

gethostbyname(), getnameinfo()

9.6 gethostname()

Returns the name of the system

Synopsis

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

```
int gethostname(char *name, size_t len);
```

Description

Your system has a name. They all do. This is a slightly more Unixy thing than the rest of the networky stuff we've been talking about, but it still has its uses.

For instance, you can get your host name, and then call `gethostbyname()` to find out your IP address.

The parameter `name` should point to a buffer that will hold the host name, and `len` is the size of that buffer in bytes. `gethostname()` won't overwrite the end of the buffer (it might return an error, or it might just stop writing), and it will NUL-terminate the string if there's room for it in the buffer.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
char hostname[128];

gethostname(hostname, sizeof hostname);
printf("My hostname: %s\n", hostname);
```

See Also

`gethostbyname()`

9.7 gethostbyname(), gethostbyaddr()

Get an IP address for a hostname, or vice-versa

Synopsis

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

```
struct hostent *gethostbyname(const char *name); // DEPRECATED!
struct hostent *gethostbyaddr(const char *addr, int len, int type);
```

Description

PLEASE NOTE: these two functions are superseded by `getaddrinfo()` and `getnameinfo()`! In particular, `gethostbyname()` doesn't work well with IPv6.

These functions map back and forth between host names and IP addresses. For instance, if you have “www.example.com”, you can use `gethostbyname()` to get its IP address and store it in a struct `in_addr`.

Conversely, if you have a struct `in_addr` or a struct `in6_addr`, you can use `gethostbyaddr()` to get the hostname back. `gethostbyaddr()` is IPv6 compatible, but you should use the newer shinier `getnameinfo()` instead.

(If you have a string containing an IP address in dots-and-numbers format that you want to look up the hostname of, you'd be better off using `getaddrinfo()` with the `AI_CANONNAME` flag.)

`gethostbyname()` takes a string like “www.yahoo.com”, and returns a struct `hostent` which contains tons of information, including the IP address. (Other information is the official host name, a list of aliases, the address type, the length of the addresses, and the list of addresses—it's a general-purpose structure that's pretty easy to use for our specific purposes once you see how.)

`gethostbyaddr()` takes a struct `in_addr` or struct `in6_addr` and brings you up a corresponding host name (if there is one), so it's sort of the reverse of `gethostbyname()`. As for parameters, even though `addr` is a `char*`, you actually want to pass in a pointer to a struct `in_addr`. `len` should be `sizeof(struct in_addr)`, and `type` should be `AF_INET`.

So what is this struct `hostent` that gets returned? It has a number of fields that contain information about the host in question.

Field	Description
<code>char *h_name</code>	The real canonical host name.
<code>char **h_aliases</code>	A list of aliases that can be accessed with arrays—the last element is NULL
<code>int h_addrtype</code>	The result's address type, which really should be <code>AF_INET</code> for our purposes.
<code>int h_length</code>	The length of the addresses in bytes, which is 4 for IP (version 4) addresses.
<code>char **h_addr_list</code>	A list of IP addresses for this host. Although this is a <code>char**</code> , it's really an array of struct <code>in_addr*s</code> in disguise. The last array element is NULL.
<code>h_addr</code>	A commonly defined alias for <code>h_addr_list[0]</code> . If you just want any old IP address for this host (yeah, they can have more than one) just use this field.

Return Value

Returns a pointer to a resultant struct `hostent` on success, or NULL on error.

Instead of the normal `perror()` and all that stuff you'd normally use for error reporting, these functions have parallel results in the variable `h_errno`, which can be printed using the functions `herror()` or `hstrerror()`. These work just like the classic `errno`, `perror()`, and `strerror()` functions you're used to.

Example

```
// THIS IS A DEPRECATED METHOD OF GETTING HOST NAMES
// use getaddrinfo() instead!
```

```

#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int i;
    struct hostent *he;
    struct in_addr **addr_list;

    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage: ghbn hostname\n");
        return 1;
    }

    if ((he = gethostbyname(argv[1])) == NULL) { // get the host info
        perror("gethostbyname");
        return 2;
    }

    // print information about this host:
    printf("Official name is: %s\n", he->h_name);
    printf("   IP addresses: ");
    addr_list = (struct in_addr **)he->h_addr_list;
    for(i = 0; addr_list[i] != NULL; i++) {
        printf("%s ", inet_ntoa(*addr_list[i]));
    }
    printf("\n");

    return 0;
}

// THIS HAS BEEN SUPERSEDED
// use getnameinfo() instead!

struct hostent *he;
struct in_addr ipv4addr;
struct in6_addr ipv6addr;

inet_pton(AF_INET, "192.0.2.34", &ipv4addr);
he = gethostbyaddr(&ipv4addr, sizeof ipv4addr, AF_INET);
printf("Host name: %s\n", he->h_name);

inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:63b3:1::beef", &ipv6addr);
he = gethostbyaddr(&ipv6addr, sizeof ipv6addr, AF_INET6);
printf("Host name: %s\n", he->h_name);

```

See Also

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

9.8 getnameinfo()

Look up the host name and service name information for a given struct sockaddr.

Synopsis

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

```
int getnameinfo(const struct sockaddr *sa, socklen_t salen,
                char *host, size_t hostlen,
                char *serv, size_t servlen, int flags);
```

Description

This function is the opposite of `getaddrinfo()`, that is, this function takes an already loaded struct sockaddr and does a name and service name lookup on it. It replaces the old `gethostbyaddr()` and `getservbyport()` functions.

You have to pass in a pointer to a struct sockaddr (which in actuality is probably a struct sockaddr_in or struct sockaddr_in6 that you've cast) in the sa parameter, and the length of that struct in the salen.

The resultant host name and service name will be written to the area pointed to by the host and serv parameters. Of course, you have to specify the max lengths of these buffers in hostlen and servlen.

Finally, there are several flags you can pass, but here a couple good ones. NI_NOFQDN will cause the host to only contain the host name, not the whole domain name. NI_NAMEREQD will cause the function to fail if the name cannot be found with a DNS lookup (if you don't specify this flag and the name can't be found, getnameinfo() will put a string version of the IP address in host instead).

As always, check your local man pages for the full scoop.

Return Value

Returns zero on success, or non-zero on error. If the return value is non-zero, it can be passed to `gai_strerror()` to get a human-readable string. See `getaddrinfo` for more information.

Example

```
struct sockaddr_in6 sa; // could be IPv4 if you want
char host[1024];
char service[20];

// pretend sa is full of good information about the host and port...

getnameinfo(&sa, sizeof sa, host, sizeof host, service, sizeof service, 0);

printf(" host: %s\n", host); // e.g. "www.example.com"
printf("service: %s\n", service); // e.g. "http"
```

See Also

`getaddrinfo()`, `gethostbyaddr()`

9.9 getpeername()

Return address info about the remote side of the connection

Synopsis

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

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

Description

Once you have either `accept()`ed a remote connection, or `connect()`ed to a server, you now have what is known as a peer. Your peer is simply the computer you're connected to, identified by an IP address and a port. So...

`getpeername()` simply returns a struct `sockaddr_in` filled with information about the machine you're connected to.

Why is it called a "name"? Well, there are a lot of different kinds of sockets, not just Internet Sockets like we're using in this guide, and so "name" was a nice generic term that covered all cases. In our case, though, the peer's "name" is its IP address and port.

Although the function returns the size of the resultant address in `len`, you must preload `len` with the size of `addr`.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
// assume s is a connected socket

socklen_t len;
struct sockaddr_storage addr;
char ipstr[INET6_ADDRSTRLEN];
int port;

len = sizeof addr;
getpeername(s, (struct sockaddr*)&addr, &len);

// deal with both IPv4 and IPv6:
if (addr.ss_family == AF_INET) {
    struct sockaddr_in *s = (struct sockaddr_in *)&addr;
    port = ntohs(s->sin_port);
    inet_ntop(AF_INET, &s->sin_addr, ipstr, sizeof ipstr);
} else { // AF_INET6
    struct sockaddr_in6 *s = (struct sockaddr_in6 *)&addr;
    port = ntohs(s->sin6_port);
    inet_ntop(AF_INET6, &s->sin6_addr, ipstr, sizeof ipstr);
}

printf("Peer IP address: %s\n", ipstr);
printf("Peer port    : %d\n", port);
```

See Also

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

9.10 errno

Holds the error code for the last system call

Synopsis

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

```
int errno;
```

Description

This is the variable that holds error information for a lot of system calls. If you'll recall, things like `socket()` and `listen()` return `-1` on error, and they set the exact value of `errno` to let you know specifically which error occurred.

The header file `errno.h` lists a bunch of constant symbolic names for errors, such as `EADDRINUSE`, `EPIPE`, `ECONNREFUSED`, etc. Your local man pages will tell you what codes can be returned as an error, and you can use these at run time to handle different errors in different ways.

Or, more commonly, you can call `perror()` or `strerror()` to get a human-readable version of the error.

One thing to note, for you multithreading enthusiasts, is that on most systems `errno` is defined in a threadsafe manner. (That is, it's not actually a global variable, but it behaves just like a global variable would in a single-threaded environment.)

Return Value

The value of the variable is the latest error to have transpired, which might be the code for "success" if the last action succeeded.

Example

```
s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if (s == -1) {
    perror("socket"); // or use strerror()
}

tryagain:
if (select(n, &readfds, NULL, NULL) == -1) {
    // an error has occurred!!

    // if we were only interrupted, just restart the select() call:
    if (errno == EINTR) goto tryagain; // AAAA! goto!!!

    // otherwise it's a more serious error:
    perror("select");
    exit(1);
}
```

See Also

`perror()`, `strerror()`

9.11 fcntl()

Control socket descriptors

Synopsis

```
#include <sys/unistd.h>
#include <sys/fcntl.h>
```

```
int fcntl(int s, int cmd, long arg);
```

Description

This function is typically used to do file locking and other file-oriented stuff, but it also has a couple socket-related functions that you might see or use from time to time.

Parameter *s* is the socket descriptor you wish to operate on, *cmd* should be set to *F_SETFL*, and *arg* can be one of the following commands. (Like I said, there's more to *fcntl()* than I'm letting on here, but I'm trying to stay socket-oriented.)

cmd	Description
<i>O_NONBLOCK</i>	Set the socket to be non-blocking. See the section on blocking for more details.
<i>O_ASYNC</i>	Set the socket to do asynchronous I/O. When data is ready to be <i>recv()</i> 'd on the socket, the signal <i>SIGIO</i> will be raised. This is rare to see, and beyond the scope of the guide. And I think it's only available on certain systems.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and *errno* will be set accordingly).

Different uses of the *fcntl()* system call actually have different return values, but I haven't covered them here because they're not socket-related. See your local *fcntl()* man page for more information.

Example

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

fcntl(s, F_SETFL, O_NONBLOCK); // set to non-blocking
fcntl(s, F_SETFL, O_ASYNC);    // set to asynchronous I/O
```

See Also

Blocking, *send()*

9.12 htons(), htonl(), ntohs(), ntohl()

Convert multi-byte integer types from host byte order to network byte order

Synopsis

```
#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);
```

Description

Just to make you really unhappy, different computers use different byte orderings internally for their multibyte integers (i.e. any integer that's larger than a char). The upshot of this is that if you send() a two-byte short int from an Intel box to a Mac (before they became Intel boxes, too, I mean), what one computer thinks is the number 1, the other will think is the number 256, and vice-versa.

The way to get around this problem is for everyone to put aside their differences and agree that Motorola and IBM had it right, and Intel did it the weird way, and so we all convert our byte orderings to "big-endian" before sending them out. Since Intel is a "little-endian" machine, it's far more politically correct to call our preferred byte ordering "Network Byte Order". So these functions convert from your native byte order to network byte order and back again.

(This means on Intel these functions swap all the bytes around, and on PowerPC they do nothing because the bytes are already in Network Byte Order. But you should always use them in your code anyway, since someone might want to build it on an Intel machine and still have things work properly.)

Note that the types involved are 32-bit (4 byte, probably int) and 16-bit (2 byte, very likely short) numbers. 64-bit machines might have a htonl() for 64-bit ints, but I've not seen it. You'll just have to write your own.

Anyway, the way these functions work is that you first decide if you're converting from host (your machine's) byte order or from network byte order. If "host", the the first letter of the function you're going to call is "h". Otherwise it's "n" for "network". The middle of the function name is always "to" because you're converting from one "to" another, and the penultimate letter shows what you're converting to. The last letter is the size of the data, "s" for short, or "l" for long. Thus:

Function	Description
htons()	host to network short
htonl()	host to network long
ntohs()	network to host short
ntohl()	network to host long

Return Value

Each function returns the converted value.

Example

```
uint32_t some_long = 10;
uint16_t some_short = 20;

uint32_t network_byte_order;

// convert and send
network_byte_order = htonl(some_long);
send(s, &network_byte_order, sizeof(uint32_t), 0);

some_short == ntohs(htons(some_short)); // this expression is true
```

9.13 inet_ntoa(), inet_aton(), inet_addr

Convert IP addresses from a dots-and-number string to a struct `in_addr` and back

Synopsis

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

// ALL THESE ARE DEPRECATED! Use inet_pton() or inet_ntop() instead!!

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);
```

Description

These functions are deprecated because they don't handle IPv6! Use `(inet_ntop())[#inet_ntopman]` or `(inet_pton())[#inet_ntopman]` instead! They are included here because they can still be found in the wild.

All of these functions convert from a struct `in_addr` (part of your struct `sockaddr_in`, most likely) to a string in dots-and-numbers format (e.g. "192.168.5.10") and vice-versa. If you have an IP address passed on the command line or something, this is the easiest way to get a struct `in_addr` to connect() to, or whatever. If you need more power, try some of the DNS functions like `gethostbyname()` or attempt a coup d'État in your local country.

The function `inet_ntoa()` converts a network address in a struct `in_addr` to a dots-and-numbers format string. The "n" in "ntoa" stands for network, and the "a" stands for ASCII for historical reasons (so it's "Network To ASCII"—the "toa" suffix has an analogous friend in the C library called `atoi()` which converts an ASCII string to an integer).

The function `inet_aton()` is the opposite, converting from a dots-and-numbers string into a `in_addr_t` (which is the type of the field `s_addr` in your struct `in_addr`).

Finally, the function `inet_addr()` is an older function that does basically the same thing as `inet_aton()`. It's theoretically deprecated, but you'll see it a lot and the police won't come get you if you use it.

Return Value

`inet_aton()` returns non-zero if the address is a valid one, and it returns zero if the address is invalid.

`inet_ntoa()` returns the dots-and-numbers string in a static buffer that is overwritten with each call to the function.

`inet_addr()` returns the address as an `in_addr_t`, or -1 if there's an error. (That is the same result as if you tried to convert the string "255.255.255.255", which is a valid IP address. This is why `inet_aton()` is better.)

Example

```
struct sockaddr_in antelope;
char *some_addr;

inet_aton("10.0.0.1", &antelope.sin_addr); // store IP in antelope

some_addr = inet_ntoa(antelope.sin_addr); // return the IP
printf("%s\n", some_addr); // prints "10.0.0.1"

// and this call is the same as the inet_aton() call, above:
antelope.sin_addr.s_addr = inet_addr("10.0.0.1");
```

See Also

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

9.14 inet_ntop(), inet_pton()

Convert IP addresses to human-readable form and back.

Synopsis

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

```
const char *inet_ntop(int af, const void *src,
                     char *dst, socklen_t size);
```

```
int inet_pton(int af, const char *src, void *dst);
```

Description

These functions are for dealing with human-readable IP addresses and converting them to their binary representation for use with various functions and system calls. The “n” stands for “network”, and “p” for “presentation”. Or “text presentation”. But you can think of it as “printable”. “ntop” is “network to printable”. See?

Sometimes you don’t want to look at a pile of binary numbers when looking at an IP address. You want it in a nice printable form, like 192.0.2.180, or 2001:db8:8714:3a90::12. In that case, `inet_ntop()` is for you.

`inet_ntop()` takes the address family in the `af` parameter (either `AF_INET` or `AF_INET6`). The `src` parameter should be a pointer to either a struct `in_addr` or struct `in6_addr` containing the address you wish to convert to a string. Finally `dst` and `size` are the pointer to the destination string and the maximum length of that string.

What should the maximum length of the `dst` string be? What is the maximum length for IPv4 and IPv6 addresses? Fortunately there are a couple of macros to help you out. The maximum lengths are: `INET_ADDRSTRLEN` and `INET6_ADDRSTRLEN`.

Other times, you might have a string containing an IP address in readable form, and you want to pack it into a struct `sockaddr_in` or a struct `sockaddr_in6`. In that case, the opposite function `inet_pton()` is what you’re after.

`inet_pton()` also takes an address family (either `AF_INET` or `AF_INET6`) in the `af` parameter. The `src` parameter is a pointer to a string containing the IP address in printable form. Lastly the `dst` parameter points to where the result should be stored, which is probably a struct `in_addr` or struct `in6_addr`.

These functions don’t do DNS lookups—you’ll need `getaddrinfo()` for that.

Return Value

`inet_ntop()` returns the `dst` parameter on success, or `NULL` on failure (and `errno` is set).

`inet_pton()` returns 1 on success. It returns -1 if there was an error (`errno` is set), or 0 if the input isn’t a valid IP address.

Example

```
// IPv4 demo of inet_ntop() and inet_pton()

struct sockaddr_in sa;
char str[INET_ADDRSTRLEN];

// store this IP address in sa:
inet_pton(AF_INET, "192.0.2.33", &(sa.sin_addr));

// now get it back and print it
inet_ntop(AF_INET, &(sa.sin_addr), str, INET_ADDRSTRLEN);

printf("%s\n", str); // prints "192.0.2.33"

// IPv6 demo of inet_ntop() and inet_pton()
// (basically the same except with a bunch of 6s thrown around)
```

```

struct sockaddr_in6 sa;
char str[INET6_ADDRSTRLEN];

// store this IP address in sa:
inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:8714:3a90::12", &(sa.sin6_addr));

// now get it back and print it
inet_ntop(AF_INET6, &(sa.sin6_addr), str, INET6_ADDRSTRLEN);

printf("%s\n", str); // prints "2001:db8:8714:3a90::12"

// Helper function you can use:

//Convert a struct sockaddr address to a string, IPv4 and IPv6:

char *get_ip_str(const struct sockaddr *sa, char *s, size_t maxlen)
{
    switch(sa->sa_family) {
        case AF_INET:
            inet_ntop(AF_INET, &(((struct sockaddr_in *)sa)->sin_addr),
                s, maxlen);
            break;

        case AF_INET6:
            inet_ntop(AF_INET6, &(((struct sockaddr_in6 *)sa)->sin6_addr),
                s, maxlen);
            break;

        default:
            strncpy(s, "Unknown AF", maxlen);
            return NULL;
    }

    return s;
}

```

See Also

getaddrinfo()

9.15 listen()

Tell a socket to listen for incoming connections

Synopsis

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

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

Description

You can take your socket descriptor (made with the `socket()` system call) and tell it to listen for incoming connections. This is what differentiates the servers from the clients, guys.

The backlog parameter can mean a couple different things depending on the system you on, but loosely it is how many pending connections you can have before the kernel starts rejecting new ones. So as the new connections come in, you should be quick to `accept()` them so that the backlog doesn't fill. Try setting it to 10 or so, and if your clients start getting "Connection refused" under heavy load, set it higher.

Before calling `listen()`, your server should call `bind()` to attach itself to a specific port number. That port number (on the server's IP address) will be the one that clients connect to.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;

// first, load up address structs with getaddrinfo():

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 or IPv6, whichever
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // fill in my IP for me

getaddrinfo(NULL, "3490", &hints, &res);

// make a socket:

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

// bind it to the port we passed in to getaddrinfo():

bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);

listen(sockfd, 10); // set s up to be a server (listening) socket

// then have an accept() loop down here somewhere
```

See Also

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

9.16 perror(), strerror()

Print an error as a human-readable string

Synopsis

```
#include <stdio.h>
#include <string.h> // for strerror()
```

```
void perror(const char *s);
char *strerror(int errnum);
```

Description

Since so many functions return -1 on error and set the value of the variable `errno` to be some number, it would sure be nice if you could easily print that in a form that made sense to you.

Mercifully, `perror()` does that. If you want more description to be printed before the error, you can point the parameter `s` to it (or you can leave `s` as `NULL` and nothing additional will be printed).

In a nutshell, this function takes `errno` values, like `ECONNRESET`, and prints them nicely, like "Connection reset by peer."

The function `strerror()` is very similar to `perror()`, except it returns a pointer to the error message string for a given value (you usually pass in the variable `errno`).

Return Value

`strerror()` returns a pointer to the error message string.

Example

```
int s;

s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);

if (s == -1) { // some error has occurred
    // prints "socket error: " + the error message:
    perror("socket error");
}

// similarly:
if (listen(s, 10) == -1) {
    // this prints "an error: " + the error message from errno:
    printf("an error: %s\n", strerror(errno));
}
```

See Also

`errno`

9.17 poll()

Test for events on multiple sockets simultaneously

Synopsis

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

```
int poll(struct pollfd *ufds, unsigned int nfds, int timeout);
```

Description

This function is very similar to `select()` in that they both watch sets of file descriptors for events, such as incoming data ready to `recv()`, socket ready to send() data to, out-of-band data ready to `recv()`, errors, etc.

The basic idea is that you pass an array of `nfds` `struct pollfd`s in `ufds`, along with a timeout in milliseconds (1000 milliseconds in a second). The timeout can be negative if you want to wait forever. If no event happens on any of the socket descriptors by the timeout, `poll()` will return.

Each element in the array of `struct pollfd`s represents one socket descriptor, and contains the following fields:

```
struct pollfd {
    int fd;      // the socket descriptor
    short events; // bitmap of events we're interested in
    short revents; // when poll() returns, bitmap of events that occurred
};
```

Before calling `poll()`, load `fd` with the socket descriptor (if you set `fd` to a negative number, this `struct pollfd` is ignored and its `revents` field is set to zero) and then construct the `events` field by bitwise-ORing the following macros:

Macro	Description
POLLIN	Alert me when data is ready to <code>recv()</code> on this socket.
POLLOUT	Alert me when I can send() data to this socket without blocking.
POLLPRI	Alert me when out-of-band data is ready to <code>recv()</code> on this socket.

Once the `poll()` call returns, the `revents` field will be constructed as a bitwise-OR of the above fields, telling you which descriptors actually have had that event occur. Additionally, these other fields might be present:

Macro	Description
POLLERR	An error has occurred on this socket.
POLLHUP	The remote side of the connection hung up.
POLLNVAL	Something was wrong with the socket descriptor <code>fd</code> —maybe it's uninitialized?

Return Value

Returns the number of elements in the `ufds` array that have had event occur on them; this can be zero if the timeout occurred. Also returns `-1` on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
int s1, s2;
int rv;
char buf1[256], buf2[256];
struct pollfd ufd[2];

s1 = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
s2 = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
```

```

// pretend we've connected both to a server at this point
//connect(s1, ...)...
//connect(s2, ...)...

// set up the array of file descriptors.
//
// in this example, we want to know when there's normal or out-of-band
// data ready to be recv()'d...

ufds[0].fd = s1;
ufds[0].events = POLLIN | POLLPRI; // check for normal or out-of-band

ufds[1].fd = s2;
ufds[1].events = POLLIN; // check for just normal data

// wait for events on the sockets, 3.5 second timeout
rv = poll(ufds, 2, 3500);

if (rv == -1) {
    perror("poll"); // error occurred in poll()
} else if (rv == 0) {
    printf("Timeout occurred! No data after 3.5 seconds.\n");
} else {
    // check for events on s1:
    if (ufds[0].revents & POLLIN) {
        recv(s1, buf1, sizeof buf1, 0); // receive normal data
    }
    if (ufds[0].revents & POLLPRI) {
        recv(s1, buf1, sizeof buf1, MSG_OOB); // out-of-band data
    }

    // check for events on s2:
    if (ufds[1].revents & POLLIN) {
        recv(s1, buf2, sizeof buf2, 0);
    }
}

```

See Also

`select()`

9.18 recv(), recvfrom()

Receive data on a socket

Synopsis

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

```
ssize_t recv(int s, void *buf, size_t len, int flags);
ssize_t recvfrom(int s, void *buf, size_t len, int flags,
                 struct sockaddr *from, socklen_t *fromlen);
```

Description

Once you have a socket up and connected, you can read incoming data from the remote side using the `recv()` (for TCP SOCK_STREAM sockets) and `recvfrom()` (for UDP SOCK_DGRAM sockets).

Both functions take the socket descriptor `s`, a pointer to the buffer `buf`, the size (in bytes) of the buffer `len`, and a set of flags that control how the functions work.

Additionally, the `recvfrom()` takes a `struct sockaddr*`, `from` that will tell you where the data came from, and will fill in `fromlen` with the size of `struct sockaddr`. (You must also initialize `fromlen` to be the size of `from` or `struct sockaddr`.)

So what wondrous flags can you pass into this function? Here are some of them, but you should check your local man pages for more information and what is actually supported on your system. You bitwise-or these together, or just set flags to 0 if you want it to be a regular vanilla `recv()`.

Macro	Description
MSG_OOB	Receive Out of Band data. This is how to get data that has been sent to you with the MSG_OOB flag in <code>send()</code> . As the receiving side, you will have had signal SIGURG raised telling you there is urgent data. In your handler for that signal, you could call <code>recv()</code> with this MSG_OOB flag.
MSG_PEEK	If you want to call <code>recv()</code> "just for pretend", you can call it with this flag. This will tell you what's waiting in the buffer for when you call <code>recv()</code> "for real" (i.e. without the MSG_PEEK flag. It's like a sneak preview into the next <code>recv()</code> call.
MSG_WAITALL	Tell <code>recv()</code> to not return until all the data you specified in the <code>len</code> parameter. It will ignore your wishes in extreme circumstances, however, like if a signal interrupts the call or if some error occurs or if the remote side closes the connection, etc. Don't be mad with it.

When you call `recv()`, it will block until there is some data to read. If you want to not block, set the socket to non-blocking or check with `select()` or `poll()` to see if there is incoming data before calling `recv()` or `recvfrom()`.

Return Value

Returns the number of bytes actually received (which might be less than you requested in the `len` parameter), or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

If the remote side has closed the connection, `recv()` will return 0. This is the normal method for determining if the remote side has closed the connection. Normality is good, rebel!

Example

```
// stream sockets and recv()

struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;
char buf[512];
```

```

int byte_count;

// get host info, make socket, and connect it
memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 or IPv6, whichever
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
getaddrinfo("www.example.com", "3490", &hints, &res);
sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype, res->ai_protocol);
connect(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);

// all right! now that we're connected, we can receive some data!
byte_count = recv(sockfd, buf, sizeof buf, 0);
printf("recv()'d %d bytes of data in buf\n", byte_count);

// datagram sockets and recvfrom()

struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;
int byte_count;
socklen_t fromlen;
struct sockaddr_storage addr;
char buf[512];
char ipstr[INET6_ADDRSTRLEN];

// get host info, make socket, bind it to port 4950
memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC; // use IPv4 or IPv6, whichever
hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
getaddrinfo(NULL, "4950", &hints, &res);
sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype, res->ai_protocol);
bind(sockfd, res->ai_addr, res->ai_addrlen);

// no need to accept(), just recvfrom():

fromlen = sizeof addr;
byte_count = recvfrom(sockfd, buf, sizeof buf, 0, &addr, &fromlen);

printf("recv()'d %d bytes of data in buf\n", byte_count);
printf("from IP address %s\n",
    inet_ntop(addr.ss_family,
        addr.ss_family == AF_INET?
            ((struct sockadd_in *)&addr)->sin_addr:
            ((struct sockadd_in6 *)&addr)->sin6_addr,
        ipstr, sizeof ipstr);

```

See Also

send(), sendto(), select(), poll(), Blocking

9.19 select()

Check if sockets descriptors are ready to read/write

Synopsis

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

```
int select(int n, fd_set *readfds, fd_set *writefds, fd_set *exceptfds,
          struct timeval *timeout);
```

```
FD_SET(int fd, fd_set *set);
FD_CLR(int fd, fd_set *set);
FD_ISSET(int fd, fd_set *set);
FD_ZERO(fd_set *set);
```

Description

The `select()` function gives you a way to simultaneously check multiple sockets to see if they have data waiting to be `recv()`d, or if you can `send()` data to them without blocking, or if some exception has occurred.

You populate your sets of socket descriptors using the macros, like `FD_SET()`, above. Once you have the set, you pass it into the function as one of the following parameters: `readfds` if you want to know when any of the sockets in the set is ready to `recv()` data, `writefds` if any of the sockets is ready to `send()` data to, and/or `exceptfds` if you need to know when an exception (error) occurs on any of the sockets. Any or all of these parameters can be `NULL` if you're not interested in those types of events. After `select()` returns, the values in the sets will be changed to show which are ready for reading or writing, and which have exceptions.

The first parameter, `n` is the highest-numbered socket descriptor (they're just ints, remember?) plus one.

Lastly, the `struct timeval`, `timeout`, at the end—this lets you tell `select()` how long to check these sets for. It'll return after the timeout, or when an event occurs, whichever is first. The `struct timeval` has two fields: `tv_sec` is the number of seconds, to which is added `tv_usec`, the number of microseconds (1,000,000 microseconds in a second).

The helper macros do the following:

Macro	Description
<code>FD_SET(int fd, fd_set *set);</code>	Add <code>fd</code> to the set.
<code>FD_CLR(int fd, fd_set *set);</code>	Remove <code>fd</code> from the set.
<code>FD_ISSET(int fd, fd_set *set);</code>	Return true if <code>fd</code> is in the set.
<code>FD_ZERO(fd_set *set);</code>	Clear all entries from the set.

Note for Linux users: Linux's `select()` can return "ready-to-read" and then not actually be ready to read, thus causing the subsequent `read()` call to block. You can work around this bug by setting `O_NONBLOCK` flag on the receiving socket so it errors with `EWOULDBLOCK`, then ignoring this error if it occurs. See the `fcntl()` man page for more info on setting a socket to non-blocking.

Return Value

Returns the number of descriptors in the set on success, 0 if the timeout was reached, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly). Also, the sets are modified to show which sockets are ready.

Example

```
int s1, s2, n;
fd_set readfds;
struct timeval tv;
char buf1[256], buf2[256];
```

```
// pretend we've connected both to a server at this point
//s1 = socket(...);
//s2 = socket(...);
//connect(s1, ...)...
//connect(s2, ...)...

// clear the set ahead of time
FD_ZERO(&readfds);

// add our descriptors to the set
FD_SET(s1, &readfds);
FD_SET(s2, &readfds);

// since we got s2 second, it's the "greater", so we use that for
// the n param in select()
n = s2 + 1;

// wait until either socket has data ready to be recv()d (timeout 10.5 secs)
tv.tv_sec = 10;
tv.tv_usec = 500000;
rv = select(n, &readfds, NULL, NULL, &tv);

if (rv == -1) {
    perror("select"); // error occurred in select()
} else if (rv == 0) {
    printf("Timeout occurred! No data after 10.5 seconds.\n");
} else {
    // one or both of the descriptors have data
    if (FD_ISSET(s1, &readfds)) {
        recv(s1, buf1, sizeof buf1, 0);
    }
    if (FD_ISSET(s2, &readfds)) {
        recv(s2, buf2, sizeof buf2, 0);
    }
}
```

See Also

`poll()`

9.20 setsockopt(), getsockopt()

Set various options for a socket

Synopsis

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

```
int getsockopt(int s, int level, int optname, void *optval,
               socklen_t *optlen);
int setsockopt(int s, int level, int optname, const void *optval,
               socklen_t optlen);
```

Description

Sockets are fairly configurable beasts. In fact, they are so configurable, I'm not even going to cover it all here. It's probably system-dependent anyway. But I will talk about the basics.

Obviously, these functions get and set certain options on a socket. On a Linux box, all the socket information is in the man page for socket in section 7. (Type: "man 7 socket" to get all these goodies.)

As for parameters, *s* is the socket you're talking about, *level* should be set to SOL_SOCKET. Then you set the *optname* to the name you're interested in. Again, see your man page for all the options, but here are some of the most fun ones:

optname	Description
SO_BINDTODEVICE	Bind this socket to a symbolic device name like eth0 instead of using bind() to bind it to an IP address. Type the command ifconfig under Unix to see the device names.
SO_REUSEADDR	Allows other sockets to bind() to this port, unless there is an active listening socket bound to the port already. This enables you to get around those "Address already in use" error messages when you try to restart your server after a crash.
SOCK_DGRAM	Allows UDP datagram (SOCK_DGRAM) sockets to send and receive packets sent to and from the broadcast address. Does nothing—NOTHING!!—to TCP stream sockets! Hahaha!

As for the parameter *optval*, it's usually a pointer to an int indicating the value in question. For booleans, zero is false, and non-zero is true. And that's an absolute fact, unless it's different on your system. If there is no parameter to be passed, *optval* can be NULL.

The final parameter, *optlen*, should be set to the length of *optval*, probably sizeof(int), but varies depending on the option. Note that in the case of getsockopt(), this is a pointer to a socklen_t, and it specifies the maximum size object that will be stored in *optval* (to prevent buffer overflows). And getsockopt() will modify the value of *optlen* to reflect the number of bytes actually set.

Warning: on some systems (notably Sun and Windows), the option can be a char instead of an int, and is set to, for example, a character value of '1' instead of an int value of 1. Again, check your own man pages for more info with "man setsockopt" and "man 7 socket"!

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and errno will be set accordingly).

Example

```
int optval;
int optlen;
char *optval2;
```

```
// set SO_REUSEADDR on a socket to true (1):
optval = 1;
setsockopt(s1, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &optval, sizeof optval);

// bind a socket to a device name (might not work on all systems):
optval2 = "eth1"; // 4 bytes long, so 4, below:
setsockopt(s2, SOL_SOCKET, SO_BINDTODEVICE, optval2, 4);

// see if the SO_BROADCAST flag is set:
getsockopt(s3, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, &optval, &optlen);
if (optval != 0) {
    print("SO_BROADCAST enabled on s3!\n");
}
```

See Also

fcntl()

9.21 send(), sendto()

Send data out over a socket

Synopsis

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

```
ssize_t send(int s, const void *buf, size_t len, int flags);
ssize_t sendto(int s, const void *buf, size_t len,
               int flags, const struct sockaddr *to,
               socklen_t tolen);
```

Description

These functions send data to a socket. Generally speaking, `send()` is used for TCP `SOCK_STREAM` connected sockets, and `sendto()` is used for UDP `SOCK_DGRAM` unconnected datagram sockets. With the unconnected sockets, you must specify the destination of a packet each time you send one, and that's why the last parameters of `sendto()` define where the packet is going.

With both `send()` and `sendto()`, the parameter `s` is the socket, `buf` is a pointer to the data you want to send, `len` is the number of bytes you want to send, and `flags` allows you to specify more information about how the data is to be sent. Set flags to zero if you want it to be "normal" data. Here are some of the commonly used flags, but check your local `send()` man pages for more details:

Macro	Description
<code>MSG_OOB</code>	Send as "out of band" data. TCP supports this, and it's a way to tell the receiving system that this data has a higher priority than the normal data. The receiver will receive the signal <code>SIGURG</code> and it can then receive this data without first receiving all the rest of the normal data in the queue.
<code>MSG_DONTROUTE</code>	Don't send this data over a router, just keep it local.
<code>MSG_DONTWAIT</code>	If <code>send()</code> would block because outbound traffic is clogged, have it return <code>EAGAIN</code> . This is like a "enable non-blocking just for this send." See the section on blocking for more details.
<code>MSG_NOSIGNAL</code>	If you <code>send()</code> to a remote host which is no longer <code>recv()</code> ing, you'll typically get the signal <code>SIGPIPE</code> . Adding this flag prevents that signal from being raised.

Return Value

Returns the number of bytes actually sent, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly). Note that the number of bytes actually sent might be less than the number you asked it to send! See the section on handling partial `send()`s for a helper function to get around this.

Also, if the socket has been closed by either side, the process calling `send()` will get the signal `SIGPIPE`. (Unless `send()` was called with the `MSG_NOSIGNAL` flag.)

Example

```
int spatula_count = 3490;
char *secret_message = "The Cheese is in The Toaster";

int stream_socket, dgram_socket;
struct sockaddr_in dest;
int temp;

// first with TCP stream sockets:
```

```
// assume sockets are made and connected
//stream_socket = socket(...)
//connect(stream_socket, ...

// convert to network byte order
temp = htonl(spatula_count);
// send data normally:
send(stream_socket, &temp, sizeof temp, 0);

// send secret message out of band:
send(stream_socket, secret_message, strlen(secret_message)+1, MSG_OOB);

// now with UDP datagram sockets:
//getaddrinfo(...)
//dest = ... // assume "dest" holds the address of the destination
//dgram_socket = socket(...)

// send secret message normally:
sendto(dgram_socket, secret_message, strlen(secret_message)+1, 0,
      (struct sockaddr*)&dest, sizeof dest);
```

See Also

recv(), recvfrom()

9.22 shutdown()

Stop further sends and receives on a socket

Synopsis

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

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

Description

That's it! I've had it! No more send()s are allowed on this socket, but I still want to recv() data on it! Or vice-versa! How can I do this?

When you close() a socket descriptor, it closes both sides of the socket for reading and writing, and frees the socket descriptor. If you just want to close one side or the other, you can use this shutdown() call.

As for parameters, s is obviously the socket you want to perform this action on, and what action that is can be specified with the how parameter. how can be SHUT_RD to prevent further recv()s, SHUT_WR to prohibit further send()s, or SHUT_RDWR to do both.

Note that shutdown() doesn't free up the socket descriptor, so you still have to eventually close() the socket even if it has been fully shut down.

This is a rarely used system call.

Return Value

Returns zero on success, or -1 on error (and errno will be set accordingly).

Example

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

// ...do some send()s and stuff in here...

// and now that we're done, don't allow any more sends()s:
shutdown(s, SHUT_WR);
```

See Also

close()

9.23 socket()

Allocate a socket descriptor

Synopsis

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

```
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

Description

Returns a new socket descriptor that you can use to do sockety things with. This is generally the first call in the whopping process of writing a socket program, and you can use the result for subsequent calls to `listen()`, `bind()`, `accept()`, or a variety of other functions.

In usual usage, you get the values for these parameters from a call to `getaddrinfo()`, as shown in the example below. But you can fill them in by hand if you really want to.

Parameter	Description
domain	domain describes what kind of socket you're interested in. This can, believe me, be a wide variety of things, but since this is a socket guide, it's going to be <code>PF_INET</code> for IPv4, and <code>PF_INET6</code> for IPv6.
type	Also, the type parameter can be a number of things, but you'll probably be setting it to either <code>SOCK_STREAM</code> for reliable TCP sockets (<code>send()</code> , <code>recv()</code>) or <code>SOCK_DGRAM</code> for unreliable fast UDP sockets (<code>sendto()</code> , <code>recvfrom()</code>). (Another interesting socket type is <code>SOCK_RAW</code> which can be used to construct packets by hand. It's pretty cool.)
protocol	Finally, the protocol parameter tells which protocol to use with a certain socket type. Like I've already said, for instance, <code>SOCK_STREAM</code> uses TCP. Fortunately for you, when using <code>SOCK_STREAM</code> or <code>SOCK_DGRAM</code> , you can just set the protocol to 0, and it'll use the proper protocol automatically. Otherwise, you can use <code>getprotobyname()</code> to look up the proper protocol number.

Return Value

The new socket descriptor to be used in subsequent calls, or -1 on error (and `errno` will be set accordingly).

Example

```
struct addrinfo hints, *res;
int sockfd;

// first, load up address structs with getaddrinfo():

memset(&hints, 0, sizeof hints);
hints.ai_family = AF_UNSPEC;    // AF_INET, AF_INET6, or AF_UNSPEC
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; // SOCK_STREAM or SOCK_DGRAM

getaddrinfo("www.example.com", "3490", &hints, &res);

// make a socket using the information gleaned from getaddrinfo():
sockfd = socket(res->ai_family, res->ai_socktype, res->ai_protocol);
```

See Also

`accept()`, `bind()`, `getaddrinfo()`, `listen()`

9.24 struct sockaddr and pals

Structures for handling internet addresses

Synopsis

```
#include <netinet/in.h>

// All pointers to socket address structures are often cast to pointers
// to this type before use in various functions and system calls:

struct sockaddr {
    unsigned short  sa_family; // address family, AF_xxx
    char           sa_data[14]; // 14 bytes of protocol address
};

// IPv4 AF_INET sockets:

struct sockaddr_in {
    short          sin_family; // e.g. AF_INET, AF_INET6
    unsigned short sin_port;   // e.g. htons(3490)
    struct in_addr sin_addr;   // see struct in_addr, below
    char           sin_zero[8]; // zero this if you want to
};

struct in_addr {
    unsigned long s_addr; // load with inet_pton()
};

// IPv6 AF_INET6 sockets:

struct sockaddr_in6 {
    u_int16_t      sin6_family; // address family, AF_INET6
    u_int16_t      sin6_port;   // port number, Network Byte Order
    u_int32_t      sin6_flowinfo; // IPv6 flow information
    struct in6_addr sin6_addr;   // IPv6 address
    u_int32_t      sin6_scope_id; // Scope ID
};

struct in6_addr {
    unsigned char  s6_addr[16]; // load with inet_pton()
};

// General socket address holding structure, big enough to hold either
// struct sockaddr_in or struct sockaddr_in6 data:

struct sockaddr_storage {
    sa_family_t ss_family; // address family

    // all this is padding, implementation specific, ignore it:
    char  __ss_pad1[_SS_PAD1SIZE];
    int64_t __ss_align;
    char  __ss_pad2[_SS_PAD2SIZE];
};
```

Description

These are the basic structures for all syscalls and functions that deal with internet addresses. Often you'll use `getaddrinfo()` to fill these structures out, and then will read them when you have to.

In memory, the struct `sockaddr_in` and struct `sockaddr_in6` share the same beginning structure as struct `sockaddr`, and you can freely cast the pointer of one type to the other without any harm, except the possible end of the universe.

Just kidding on that end-of-the-universe thing...if the universe does end when you cast a struct `sockaddr_in*` to a struct `sockaddr*`, I promise you it's pure coincidence and you shouldn't even worry about it.

So, with that in mind, remember that whenever a function says it takes a struct `sockaddr*` you can cast your struct `sockaddr_in*`, struct `sockaddr_in6*`, or struct `sockaddr_storage*` to that type with ease and safety.

struct `sockaddr_in` is the structure used with IPv4 addresses (e.g. "192.0.2.10"). It holds an address family (`AF_INET`), a port in `sin_port`, and an IPv4 address in `sin_addr`.

There's also this `sin_zero` field in struct `sockaddr_in` which some people claim must be set to zero. Other people don't claim anything about it (the Linux documentation doesn't even mention it at all), and setting it to zero doesn't seem to be actually necessary. So, if you feel like it, set it to zero using `memset()`.

Now, that struct `in_addr` is a weird beast on different systems. Sometimes it's a crazy union with all kinds of `#defines` and other nonsense. But what you should do is only use the `s_addr` field in this structure, because many systems only implement that one.

struct `sockaddr_in6` and struct `in6_addr` are very similar, except they're used for IPv6.

struct `sockaddr_storage` is a struct you can pass to `accept()` or `recvfrom()` when you're trying to write IP version-agnostic code and you don't know if the new address is going to be IPv4 or IPv6. The struct `sockaddr_storage` structure is large enough to hold both types, unlike the original small struct `sockaddr`.

Example

// IPv4:

```
struct sockaddr_in ip4addr;
int s;

ip4addr.sin_family = AF_INET;
ip4addr.sin_port = htons(3490);
inet_pton(AF_INET, "10.0.0.1", &ip4addr.sin_addr);

s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
bind(s, (struct sockaddr*)&ip4addr, sizeof ip4addr);
```

// IPv6:

```
struct sockaddr_in6 ip6addr;
int s;

ip6addr.sin6_family = AF_INET6;
ip6addr.sin6_port = htons(4950);
inet_pton(AF_INET6, "2001:db8:8714:3a90::12", &ip6addr.sin6_addr);

s = socket(PF_INET6, SOCK_STREAM, 0);
bind(s, (struct sockaddr*)&ip6addr, sizeof ip6addr);
```

See Also

`accept()`, `bind()`, `connect()`, `inet_aton()`, `inet_ntoa()`

Chapter 10

More References

You've come this far, and now you're screaming for more! Where else can you go to learn more about all this stuff?

10.1 Books

For old-school actual hold-it-in-your-hand pulp paper books, try some of the following excellent books. These redirect to affiliate links with a popular bookseller, giving me nice kickbacks. If you're merely feeling generous, you can paypal a donation to beej@beej.us. :-)

Unix Network Programming, volumes 1-2 by W. Richard Stevens. Published by Addison-Wesley Professional and Prentice Hall. ISBNs for volumes 1-2: 978-0131411555¹, 978-0130810816².

Internetworking with TCP/IP, volume I by Douglas E. Comer. Published by Pearson. ISBN 978-0136085300³.

TCP/IP Illustrated, volumes 1-3 by W. Richard Stevens and Gary R. Wright. Published by Addison Wesley. ISBNs for volumes 1, 2, and 3 (and a 3-volume set): 978-0201633467⁴, 978-0201633542⁵, 978-0201634952⁶, (978-0201776317⁷).

TCP/IP Network Administration by Craig Hunt. Published by O'Reilly & Associates, Inc. ISBN 978-0596002978⁸.

Advanced Programming in the UNIX Environment by W. Richard Stevens. Published by Addison Wesley. ISBN 978-0321637734⁹.

10.2 Web References

On the web:

BSD Sockets: A Quick And Dirty Primer¹⁰ (Unix system programming info, too!)

The Unix Socket FAQ¹¹

TCP/IP FAQ¹²

The Winsock FAQ¹³

And here are some relevant Wikipedia pages:

¹<https://beej.us/guide/url/unixnet1>

²<https://beej.us/guide/url/unixnet2>

³<https://beej.us/guide/url/intertcp1>

⁴<https://beej.us/guide/url/tcpi1>

⁵<https://beej.us/guide/url/tcpi2>

⁶<https://beej.us/guide/url/tcpi3>

⁷<https://beej.us/guide/url/tcpi123>

⁸<https://beej.us/guide/url/tcpna>

⁹<https://beej.us/guide/url/advunix>

¹⁰<https://cis.temple.edu/~giorgio/old/cis307s96/readings/docs/sockets.html>

¹¹<https://developerweb.net/?f=70>

¹²<http://www.faqs.org/faqs/internet/tcp-ip/tcp-ip-faq/part1/>

¹³<https://tangentsoft.net/wskfaq/>

Berkeley Sockets¹⁴

Internet Protocol (IP)¹⁵

Transmission Control Protocol (TCP)¹⁶

User Datagram Protocol (UDP)¹⁷

Client-Server¹⁸

Serialization¹⁹ (packing and unpacking data)

10.3 RFCs

RFCs²⁰—the real dirt! These are documents that describe assigned numbers, programming APIs, and protocols that are used on the Internet. I've included links to a few of them here for your enjoyment, so grab a bucket of popcorn and put on your thinking cap:

RFC 1²¹ —The First RFC; this gives you an idea of what the “Internet” was like just as it was coming to life, and an insight into how it was being designed from the ground up. (This RFC is completely obsolete, obviously!)

RFC 768²² —The User Datagram Protocol (UDP)

RFC 791²³ —The Internet Protocol (IP)

RFC 793²⁴ —The Transmission Control Protocol (TCP)

RFC 854²⁵ —The Telnet Protocol

RFC 959²⁶ —File Transfer Protocol (FTP)

RFC 1350²⁷ —The Trivial File Transfer Protocol (TFTP)

RFC 1459²⁸ —Internet Relay Chat Protocol (IRC)

RFC 1918²⁹ —Address Allocation for Private Internets

RFC 2131³⁰ —Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

RFC 2616³¹ —Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

RFC 2821³² —Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

RFC 3330³³ —Special-Use IPv4 Addresses

RFC 3493³⁴ —Basic Socket Interface Extensions for IPv6

RFC 3542³⁵ —Advanced Sockets Application Program Interface (API) for IPv6

¹⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Berkeley_sockets

¹⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Protocol

¹⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol

¹⁷https://en.wikipedia.org/wiki/User_Datagram_Protocol

¹⁸<https://en.wikipedia.org/wiki/Client-server>

¹⁹<https://en.wikipedia.org/wiki/Serialization>

²⁰<https://www.rfc-editor.org/>

²¹<https://tools.ietf.org/html/rfc1>

²²<https://tools.ietf.org/html/rfc768>

²³<https://tools.ietf.org/html/rfc791>

²⁴<https://tools.ietf.org/html/rfc793>

²⁵<https://tools.ietf.org/html/rfc854>

²⁶<https://tools.ietf.org/html/rfc959>

²⁷<https://tools.ietf.org/html/rfc1350>

²⁸<https://tools.ietf.org/html/rfc1459>

²⁹<https://tools.ietf.org/html/rfc1918>

³⁰<https://tools.ietf.org/html/rfc2131>

³¹<https://tools.ietf.org/html/rfc2616>

³²<https://tools.ietf.org/html/rfc2821>

³³<https://tools.ietf.org/html/rfc3330>

³⁴<https://tools.ietf.org/html/rfc3493>

³⁵<https://tools.ietf.org/html/rfc3542>

RFC 3849³⁶ —IPv6 Address Prefix Reserved for Documentation

RFC 3920³⁷ —Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)

RFC 3977³⁸ —Network News Transfer Protocol (NNTP)

RFC 4193³⁹ —Unique Local IPv6 Unicast Addresses

RFC 4506⁴⁰ —External Data Representation Standard (XDR)

The IETF has a nice online tool for searching and browsing RFCs⁴¹.

³⁶<https://tools.ietf.org/html/rfc3849>

³⁷<https://tools.ietf.org/html/rfc3920>

³⁸<https://tools.ietf.org/html/rfc3977>

³⁹<https://tools.ietf.org/html/rfc4193>

⁴⁰<https://tools.ietf.org/html/rfc4506>

⁴¹<https://tools.ietf.org/rfc/>

Index

10.x.x.x, 21
192.168.x.x, 21
255.255.255.255, 73, 102

accept() function, 31, 84
Address already in use, 30, 77
AF_INET macro, 28, 80
AF_INET 매크로, 19
AF_INET6 매크로, 19

Bapper, 75
bind() function, 29, 30, 77, 86
 implicit, 31
Blocking, 47
Broadcast, 73
BSD, 6
Byte ordering, 17, 19, 60, 101

Client
 datagram, 44–45
 stream, 40–42
Client/Server, 37–45
close() function, 34, 90
closesocket() function, 34, 90
closesocket()function, 7
Compilers
 GCC, 5
Compression, 79
connect(), 29
 on datagram sockets, 88
connect() function, 11, 30, 88
 on datagram sockets, 34, 45
Connection refused, 42
CreateProcess() function, 7, 80
CreateThread() function, 7
CSocket class, 7
Cygwin, 6

Data encapsulation
 header, 12
Data encapsulation, 12, 59
 footer, 12
Datagram socket, 12
Datagram sockets, 11
DHCP, 122
Donkeys, 59

EAGAIN macro, 47, 115
Emailing Beej, 7
Encryption, 79

EPIPE macro, 90
errno variable, 99, 106
Ethernet, 12
EWOULDBLOCK macro, 47
Excalibur, 73

F_SETFL macro, 100
fcntl() function, 47, 84, 100
FD_CLR() macro, 54, 111
FD_ISSET() macro, 54, 111
FD_SET() macro, 54, 111
FD_ZERO() macro, 54, 111
File descriptor, 11
Firewall, 21, 75, 80
 poking holes in, 81
fork() function, 7, 37, 80
freeaddrinfo() function, 91
FTP, 122

gai_strerror() function, 91
getaddrinfo() function, 18, 23, 25, 35, 91
gethostbyaddr() function, 35, 95
gethostbyname() function, 94, 95
gethostname() function, 35, 94
getnameinfo() function, 23, 35, 97
getpeername() function, 34, 98
getprotobyname() function, 118
getsockopt() function, 113
gettimeofday() function, 55
Goat, 77
goto statement, 78

Header files, 77
herror() function, 95
hstrerror() function, 95
htonl() function, 101
htonl() 함수, 18
htons() function, 19, 60, 101
htons() 함수, 18
HTTP protocol, 11, 122

ICMP, 77
IEEE-754, 61
INADDR_BROADCAST macro, 73
inet_addr() function, 20, 102
inet_aton() function, 20, 102
inet_ntoa() function, 21, 102
inet_ntop() function, 20, 35, 103
inet_pton() function, 20, 103
ioctl() function, 81

- IP, 12, 122
- IP address, 15, 20, 29, 33, 35
- ip route command, 77
- IPv4, 15
- IPv6, 15, 19, 21, 23
- IRC, 60, 122
- ISO/OSI, 13
- Layered network model, 13
- Linux, 6
- listen() function, 29, 31, 105
 - backlog, 31
 - with select(), 55
- localhost, 77
- Loopback device, 77
- man pages, 83
- MSG_DONTROUTE macro, 115
- MSG_DONTWAIT macro, 115
- MSG_NOSIGNAL macro, 115
- MSG_OOB macro, 109, 115
- MSG_PEEK macro, 109
- MSG_WAITALL macro, 109
- MTU, 80
- NAT, 21
- netstat command, 77
- NNTP, 123
- Non-blocking sockets, 47, 115
- ntohl() function, 101
- ntohl() 함수, 18
- ntohs() function, 101
- ntohs() 함수, 18
- O_ASYNC macro, 100
- O_NONBLOCK macro, 58, 84, 100, 111
- OpenSSL, 79
- Out-of-band data, 109, 115
- Packet sniffer, 81
- Pat, 75
- perror() function, 99, 106
- PF_INET macro, 80, 118
- ping command, 77
- poll(), 47–53
- poll() function, 47, 58, 107
- Port, 29, 30, 33
- Private network, 21
- Promiscuous mode, 81
- Raw sockets, 11, 77
- read() function, 11
- recv() function, 11, 33, 109
 - timeout, 78
- recvfrom() function, 33, 109
- recvtimeout() function, 79
- References
 - books, 121
 - FRFCs, 122–123
 - web-based, 121–122
- RFCs, 122–123
- route command, 77
- SA_RESTART macro, 78
- Security, 80
- select() function, 7, 53–58, 77, 78, 111
 - with listen(), 55
- send() function, 11, 13, 32, 115
- sendall() function, 59, 72
- sendto() function, 13, 115
- Serialization, 59–71
- Server
 - datagram, 42–44
 - stream, 37–40
- setsockopt() function, 30, 73, 77, 81, 113
- SHUT_RD macro, 117
- SHUT_RDWR macro, 117
- SHUT_WR macro, 117
- shutdown() function, 34, 117
- sigaction() function, 40, 78
- SIGIO signal, 100
- SIGPIPE macro, 90, 115
- SIGURG macro, 109, 115
- SMTP, 122
- SO_BINDTODEVICE macro, 113
- SO_BROADCAST macro, 73, 113
- SO_RCVTIMEO macro, 81
- SO_REUSEADDR macro, 30, 77, 113
- SO_SNDTIMEO macro, 81
- SOCK_DGRAM macro, 12, 33, 109, 118
- SOCK_RAW macro, 77, 118
- SOCK_STREAM macro, 11, 109, 118
- Socket descriptor, 11, 18
- socket() function, 11, 28, 118
- SOL_SOCKET macro, 113
- Solaris, 5, 113
- SSL, 79
- Stream sockets, 11
- strerror() function, 99, 106
- struct addrinfo type, 18
- struct hostent type, 95
- struct in6_addr type, 119
- struct in_addr type, 119
- struct pollfd type, 48, 107
- struct sockaddr type, 18, 19, 33, 109, 119
- struct sockaddr_in type, 119
- struct sockaddr_in6 type, 119
- struct sockaddr_storage type, 119
- struct timeval type, 54–55, 111
- SunOS, 5, 113
- TCP, 12, 122
- telnet, 11, 122
- TFTP, 12, 122
- Timeout
 - setting, 81
- Translating the Guide, 8
- TRON, 30

UDP, 12, 73, 122

Vint Cerf, 15

Windows, 6, 34, 77, 90, 113

Windows Subsystem For Linux, 6

Winsock, 6, 34

write() function, 11

WSACleanup() function, 7

WSAStartup() function, 6

WSL, 6

XDR, 71, 123

XMPP, 123

Zombie process, 40