Gniazda

Uniwersalny mechanizm dwukierunkowej komunikacji procesów lokalnych i zdalnych

Wprowadzenie

Gniazda (ang. sockets) są kolejnym z dostępnych mechanizmów komunikacji międzyprocesowej. W odróżnieniu od poznanych do tej pory (potoki, sygnały, komunikaty) obok komunikacji lokalnej umożliwiają również komunikację między procesami działającymi na różnych maszynach. Dostarczają nam warstwy abstrakcji nad fizycznym (światłowód, przewód miedziany, sieć bezprzewodowa) i logicznym (działanie protokołów sieciowych) sposobem połączenia maszyn.

Podstawowe cechy

Dziedzina

Dziedzina określa jaka rodzina protokołów będzie wykorzystywana do komunikacji i w jakiej przestrzeni będą umieszczane nazwy identyfikujące gniazda.

- AF_UNIX/AF_LOCAL komunikacja lokalna w obrębie jednej maszyny
- AF_INET komunikacja internetowa w oparciu o protokół sieciowy IPv4
- AF INET6 komunikacja internetowa w oparciu o protokół sieciowy IPv6

Inne dostępne to AF_PACKET (obsługa "surowych" ramek warstwy łącza danych), AF_NETLINK (komunikacja z interfejsami jądra), a także AF_IPX, AF_X25, AF_AX25, AF_ATMPVC, AF_APPLETALK...

W starszych źródłach można natrafić na używane w tym kontekście stałe które rozpoczynają się od PF_*. Ich znacznie jest w praktyce dokładnie takie samo:

The manifest constants used under 4.x BSD for protocol families are PF_UNIX, PF_INET, and so on, while AF_UNIX, AF_INET, and so on are used for address families. However, already the BSD man page promises: "The protocol family generally is the same as the address family", and sub—sequent standards use AF_* everywhere.

manual funkcji socket(2)

Tryb komunikacji

Komunikacja z wykorzystaniem gniazd może odbywać się w różnych trybach które różnią się między sobą swoimi cechami. Nie ma jednego uniwersalnego trybu — każda zaleta pociąga za sobą jakąś wadę.

- SOCK_STREAM niezawodna, uporządkowana, dwukierunkowa komunikacja strumieniowa oparta o połączenia; podobna w swojej naturze do rozmowy telefonicznej
 - **niezawodna** wszystkie wysłane dane zostaną dostarczone (chyba że będzie to niemożliwe, co zostanie wykryte); protokół komunikacyjny zawiera mechanizmy wykrywania i obsługi utraty pakietów danych
 - uporządkowana dane są dostarczane do adresata w kolejności wysłania ich przez nadawcę; protokół komunikacyjny zawiera mechanizmy które porządkują pakiety danych których kolejność została zamieniona w transporcie
 - strumieniowa dane przekazywane są do odbiorcy jako sekwencja kolejnych bajtów, niezależnie od tego
 jakimi "porcjami" wysyłał je klient; protokół komunikacyjny nie dostarcza "obiektu"
 wiadomości/komunikatu, konieczna jest własna ich implementacja (np. przez "znaczniki" końca kolejnych
 wiadomości umieszczane w strumieniu)
 - oparta o połączenia ("połączeniowa") przekazywanie danych wymaga zestawienia połączenia, które zostanie wykorzystane do komunikacji; protokół komunikacyjny dostarcza metod nawiązania połączenia i jego utrzymania

- SOCK_DGRAM zawodna, nieuporządkowana, bezpołączeniowa komunikacja datagramowa; podobna w swojej naturze do przesyłania listów
 - zawodna dane mogą zaginąć w trakcie transportu a nadawca nie otrzyma o tym żadnej informacji;
 protokół komunikacyjny sam w sobie nie wykrywa i nie obsługuje utraty pakietów danych
 - **nieuporządkowana** te same dane (w przypadku kiedy udało im się dotrzeć) mogą zostać dostarczone wielokrotnie lub kolejność kolejnych komunikatów może zostać wymieszana
 - **bezpołączeniowa** przed wysłaniem danych nie jest zestawiane połączenie, są one po prostu wysyłane na adres odbiorcy oczekującego datagramów
 - datagramowa odbiorca otrzymuje dane w postaci komunikatów, zostaje zachowany podział na kolejne wiadomości — nie są łączone w jeden strumień

Inne dostępne to SOCK_SEQPACKET (łączy cechy SOCK_STREAM i SOCK_DGRAM), SOCK_RAW (pozwala na samodzielne konstruowanie struktur — ramek, pakietów — wysyłanych przez system operacyjny do sieci), SOCK_RDM...

Protokół

Protokół określa sposób transportowania danych przesyłanych przez gniazdo. W większości przypadków dla danego trybu komunikacji w danej dziedzinie istnieje jeden konkretny "słuszny protokół". Dla AF_INET/AF_INET6...

- ... w trybie SOCK_STREAM zostanie użyty protokół TCP
- … w trybie SOCK_DGRAM zostanie użyty protokół UDP

Adresy gniazd

Z każdym gniazdem, niezależnie od tego jaką rodzinę protokołów wykorzystuje, powiązana jest struktura opisująca jego adres. Jest ona wykorzystywana zarówno do określenia gdzie gniazdo ma nasłuchiwać, jak również do przechowywania informacji o podłączonym do serwera kliencie. Standardowym typem opisującym taką strukturę jest struct sockaddr zdefiniowany następująco:

```
struct sockaddr {
    sa_family_t sa_family;
    char sa_data[14];
}
```

W praktyce wykorzystywane są jednak dedykowane dla poszczególnych dziedzin struktury adresowe, które na początku zawierają odpowiednik sa_family ustawiony na odpowiednią rodzinę adresów i są rzutowane na struct sockaddr (lub dokonywane jest rzutowanie ze struct sockaddr do nich).

AF INET

Wykorzystywana jest struktura sockaddr_in zdefiniowana w pliku nagłówkowym netinet/in.h:

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t    sin_family; /* address family: AF_INET */
    in_port_t    sin_port; /* port in network byte order */
    struct in_addr sin_addr; /* internet address */
};

/* Internet address. */
struct in_addr {
    uint32_t    s_addr; /* address in network byte order */
};
```

Jeśli chcemy by struktura opisywała dowolny adres IP posiadany przez maszynę, jako sin_addr.s_addr w strukturze ustawiamy stałą INADDR_ANY. Aby zezwalać wyłącznie na połączenia lokalne należy użyć INADDR_LOOPBACK.

Numer portu (sin_port) jest 16-bitową liczbą (od 0 do 65535). Porty o numerach mniejszych niż 1024 uznawane są za uprzywilejowane i nasłuchiwanie na nich wymaga posiadania odpowiednich uprawnień (najczęściej superużytkownika). Podanie jako numeru portu 0 (zero) oznacza, że system operacyjny ma wybrać dowolny dostępny port (z zakresu tzw. portów efemerycznych — na Linuksie zwykle są to numery od 32768 do 60999).

Aby przekształcić zwykły numer portu do "network byte order" (w którym pierwszy bajt jest najbardziej znaczący), należy skorzystać z funkcji https://doi.org/10.1001/jest.najbardziej znaczący), należy skorzystać z funkcji https://doi.org/10.1001/jest.najbardziej znaczący),

Z danym portem i adresem sieciowym można powiązać na maszynie tylko jedno gniazdo — ponowne powiązanie wymaga wcześniejszego zamknięcia poprzedniego gniazda.

AF_INET6

Wykorzystywana jest struktura sockaddr_in6 zdefiniowana w pliku nagłówkowym netinet/in.h:

Jeśli chcemy by struktura opisywała dowolny adres IPv6 posiadany przez maszynę, jako sin6_addr w strukturze ustawiamy stałą in6addr_any. Aby zezwalać wyłącznie na połączenia lokalne należy użyć in6addr_loopback. Należy mieć na uwadze, że w zależności od konfiguracji systemu gniazda w dziedzinie AF_INET6 nasłuchujące na wszystkich adresach IPv6 mogą domyślnie przyjmować również połączenia na wszystkich adresach IPv4 — wówczas adres przechowywany w strukturze zostanie w specyficzny sposób przekształcony.

W odniesieniu do sin6_port obowiązują takie same zasady jak w przypadku sin_port w przypadku rodziny adresów AF_INET.

AF_UNIX

Wykorzystywana jest struktura sockaddr_un zdefiniowana w pliku nagłówkowym sys/un.h:

sun_path jest zazwyczaj ścieżką do pliku który reprezentuje gniazdo (sama komunikacja nie odbywa się jednak za pomocą systemu plików i nie zadziała też przez dysk sieciowy - np. Network File System), a uprawnienia do niego kontrolują możliwość podłączenia się do socketu. W przypadku gdy chcemy powiązać gniazdo ze ścieżką i taki plik już istnieje, wystąpi błąd (nawet jeśli jest to plik gniazda pozostały po poprzednim wykonaniu naszego programu). Trzeba pamiętać o jego usunięciu np. funkcją int unlink(const char *pathname) z nagłówka unistd.h.

W systemach z rodziny Linux istnieje możliwość utworzenia tzw. gniazda abstrakcyjnego (np. kiedy nasz system plików nie pozwala na utworzenie i-węzła reprezentującego gniazdo). Realizuje się to przez ustawienie pierwszego bajtu ścieżki (zerowego indeksu tablicy) na bajt zerowy ('\0') — pozostałe bajty tablicy tworzą identyfikator takiego gniazda.

Długość ścieżki nie może przekroczyć UNIX_PATH_MAX (wliczając w to bajt zerowy umieszczony na jej końcu, także w przypadku gniazd abstrakcyjnych). W przypadku Linuksa stała ta ma wartość 108, w przypadku macOS jest to 104. Istnieją systemy gdzie ścieżka do gniazda UNIX ma maksymalnie 92 bajty.

Funkcje związane z adresami

Korzystanie z czterech poniższych funkcji wymaga dołączenia nagłóków sys/socket.h, netinet/in.h oraz arpa/inet.h, a pondato wcześniejszego zdefiniowania _BSD_SOURCE lub _SVID_SOURCE:

int inet aton(const char *cp, struct in addr *inp)

W przypadku sukcesu (podany string zawierał poprawny adres) inet_aton(...) zwraca w odróżnieniu od wielu funkcji niezerową wartość, a w przypadku błędu 0.

- cp wskaźnik na bufor znakowy zawierający adres IP zapisany jako tekst
- inp wskaźnik na zaalokowany obszar pamięci przeznaczonej na przechowywanie struktury z adresem

char *inet_ntoa(struct in_addr in)

Na podstawie podanej struktury tworzy tekstową reprezentację adresu IPv4 i zwraca wskaźnik do bufora zawierającego ten adres. Bufor ten jest ponownie wykorzystywany przez kolejne wywołania tej funkcji, więc powstały napis należy we własnym zakresie skopiować w inne miejsce pamięci!

• in — struktura opisująca adres IP

int inet pton(int af, const char *src, void *dst)

Funkcja ta przekształca podany jako string adres z danej rodziny adresów w odpowiedniego rodzaju strukturę opisującą adres.

Dla poprawnego adresu zwraca 1, dla błędnego zwraca 0, a dla nieobsługiwanej rodziny adresów zwraca -1 i ustawia errno.

- af rodzina adresów; AF_INET dla IPv4, AF_INET6 dla IPv6 inne wartości nie są obsługiwane
- src wskaźnik na bufor znakowy zawierający odpowiedni dla rodziny adres zapisany jako tekst
- dst wskaźnik na zaalokowany obszar pamięci przeznaczonej na przechowywanie właściwej dla rodziny adresów struktury (struct in_addr dla AF_INET bądź struct in6_addr dla AF_INET6)

const char *inet ntop(int af, const void *src, char *dst, socklen t size)

Funkcja zamienia adres zawarty w strukturze właściwej dla danej rodziny adresów na jego tekstowy zapis.

Zwraca wskaźnik na napis jeśli wywołanie zakończyło się sukcesem lub NULLa i ustawia errno w przypadku błędu.

- af rodzina adresów; AF_INET dla IPv4, AF_INET6 dla IPv6 inne wartości nie są obsługiwane
- src wskaźnik na właściwą dla rodzinwy adresów strukturę przechowującą adres
- dst wskaźnik na zaalokowany dla bufora znakowego obszar pamięci w którym powinna zostać umieszczona tekstowa reprezentacja adresu
- size ilość bajtów dostępnych w buforze docelowym (minimum INET_ADDRSTRLEN dla AF_INET i INET6_ADDRSTRLEN dla AF_INET6

Poniższa funkcja została zdefiniowana w nagłówku netdb.h:

struct hostent *gethostbyname(const char *name)

Funkcja zwraca adres/adresy powiązane z podaną nazwą domenową. W przypadku podania jako argument adresu IP w postaci tekstowej, zwraca ten adres jako odpowiednią strukturę.

gethostbyname(...) zostało uznane za przestarzałe i zaleca się korzystanie z getaddrinfo(...); funkcja nie radzi sobie z adresami IPv6.

Funkcja zwraca wskaźnik na struct hostent jeśli wywołanie zakończyło się sukcesem lub NULL i ustawia h_errno (odpowiednik errno ze specjalizowanymi kodami błędów) w przypadku błędu. Kolejne wywołania mogą nadpisać struktury otrzymane w wyniku poprzednich wywołań — aby tego uniknąć konieczne jest wykonania kopi struktury wartość po wartości.

Chociaż h_addr_list jest zadeklarowana jako tablica stringów, to w rzeczywistości przechowuje struktury o rozmiarze h_length, odpowiadające rodzinie adresów znajdującej się w h_addrtype (AF_INET); ostatni element tablicy jest NULLem. Należy wykonywać odpowiednie rzutowania (na struct in_addr bądź struct in6_addr). Jeśli interesuje nas dowolny z adresów powiązanych z nazwą (chociaż nierzadko otrzymamy tylko jeden), to możemy odwołać się do h_addr.

Poniższa funkcja dostępna jest w pliku nagłówkowym unistd.h i wymaga wcześniejszego zdefiniowania _BSD_SOURCE:

int gethostname(char *name, size t len)

Funkcja służy do pobierania nazwy lokalnego komputera. Gwarantowane jest że jej długość nie przekroczy stałej HOST_NAME_MAX, którą można znaleźć w pliku nagłówkowym limits.h (dla Linuksa ta stała wynosi 64).

W przypadku sukcesu gethostname(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- name wskaźnik na obszar pamięci w którym ma zostać umieszczona nazwa hosta
- 1en wielkość zaalokowanego obszaru przeznaczona na nazwę (nie wliczamy końcowego '\0'!)

Funkcje do obsługi zmiany kolejności bajtów

Różne architektury procesorów mogą różnić się między sobą sposobem przechowywania liczb w pamięci. Wyróżnia się dwie metody:

- **little–endian** jako pierwszy przechowywany/wysyłany jest najmniej znaczący (najmłodszy) bajt liczby (tego sposobu używają procesory x86 i x86-64)
- **big–endian** jako pierwszy przechowywany/wysyłany jest najbardziej znaczący (najstarszy) bajt liczby (ten sposób powszechnie obowiązuje w protokołach sieciowych)

Dla przykładu, liczba 0xAABBCCDD będzie przechowywana w obu systemach następująco:

mem[0] mem[1] mem[2] mem[3]

little-endian 0xDD 0xCC 0xBB 0xAA big-endian 0xAA 0xBB 0xCC 0xDD

W przypadku wielu architektur kolejność bajtów może być przełączana — są to np. nowsze wersje ARM, SPARC i PowerPC, a także MIPS.

W związku z tym, aby uchronić się przed niewłaściwym zinterpretowaniem liczb w sytuacji kiedy klient i serwer stosują różną kolejność bajtów, przyjmuje się że przed wysyłką dane powinny być zawsze skonwertowane do obowiązującego w sieciach systemu big—endian.

Poniższa rodziny funkcji dostępna jest na Linuksie w pliku nagłówkowym endian.h i wymaga wcześniejszego zdefiniowania _DEFAULT_SOURCE (w miejsce NN należy podstawić ilość bitów, jaką zajmuje liczba danego typu — 16 dla liczby 2-bajtowej, 32 dla liczby 4-bajtowej i 64 dla liczby 8-bajtowej):

uintNN t htobeNN(uintNN t host NNbits)

Przekształca podaną liczbę NN-bitową z kodowania hosta na kodowanie big-endian (jeśli host używa big-endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

uintNN t htoleNN(uintNN t host NNbits)

Przekształca podaną liczbę NN-bitową z kodowania hosta na kodowanie little–endian (jeśli host używa little–endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

uintNN t beNNtoh(uintNN t big endian NNbits)

Przekształca podaną liczbę NN-bitową z kodowania big-endian na kodowanie hosta (jeśli host używa big-endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

uintNN t leNNtoh(uintNN t little endian NNbits)

Przekształca podaną liczbę NN-bitową z kodowania little–endian na kodowanie hosta (jeśli host używa little–endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

Poniższe funkcje zdefiniowane są w pliku nagłówkowym arpa/inet.h (zauważ, że brak tutaj funkcji pozwalającej na konwersję liczb 64-bitowych):

uint32_t htonl(uint32_t hostlong)

Przekształca podaną liczbę 32-bitową (1 w nazwie jak long) z kodowania hosta na kodowanie big-endian (jeśli host używa big-endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

uint16_t htons(uint16_t hostshort)

Przekształca podaną liczbę 16-bitową (s w nazwie jak short) z kodowania hosta na kodowanie big-endian (jeśli host używa big-endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

uint32_t ntohl(uint32_t netlong)

Przekształca podaną liczbę 32-bitową (1 w nazwie jak long) z kodowania big-endian na kodowanie hosta (jeśli host używa big-endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

uint16_t ntohs(uint16_t netshort)

Przekształca podaną liczbę 16-bitową (s w nazwie jak short) z kodowania big-endian na kodowanie hosta (jeśli host używa big-endian, funkcja zwraca liczbę w niezmienionej postaci).

Funkcje do obsługi gniazd

Wszystkie poniższe funkcje zostały zdefiniowane w pliku nagłówkowym sys/socket.h. Dla zapewnienia przenośności kodu rozsądnie jest również dołączyć plik nagłówkowy sys/types.h.

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

Funkcja ta tworzy gniazdo i zwraca numer powiązanego z nim deskryptora albo -1 w przypadku błędu i ustawia errno.

- domain jedna z <u>opisanych wcześniej stałych</u> określających rodzinę protokołów wykorzystywanych do komunikacji
- type jeden z <u>opisanych wcześniej trybów komunikacji</u>, ewentualnie zORowany z następującymi flagami:
 - SOCK NONBLOCK gniazdo w trybie nieblokującym (ustawienie o Nonblock na deskryptorze gniazda)
 - SOCK_CLOEXEC zamknij deskryptor gniazda w chwili wywołania execve (ustawienie FD_CLOEXEC na deskryptorze gniazda)
- protocol protokół wykorzystywany do komunikacji; podanie wartości innej niż ø (automatyczny wybór na
 podstawie pozostałych ustawień) jest konieczne tylko jeśli istnieje wiele protokołów związanych z
 daną kombinacją dziedziny i trybu; w przypadku gniazd AF_PACKET określa rodzaj ramek warstwy łącza które
 chcemy otrzymywać

int bind(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen)

Po utworzeniu gniazda przy użyciu socket(...) nie ma ono przypisanej swojej nazwy, w związku z czym nie ma możliwości wysyłania do niego danych (wyjątkiem są gniazda "połączeniowe" po stronie klienta — nie muszą być zaadresowane). bind(...) służy właśnie do związania gniazda z jego nazwą (adresem).

W przypadku sukcesu bind(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- addr wskaźnik do <u>opisanej wcześniej struktury</u> definiującej adres z którym ma zostać związane gniazdo
- addrlen wielkość struktury przekazanej w drugim argumencie (np. wynik sizeof(...))

W domenie internetu (AF_INET/AF_INET6) skorzystanie z funkcji sendto(...) (w przypadku komunikacji datagramowej) lub dowolnej funkcji do wysyłki danych (w przypadku komunikacji strumieniowej) powoduje automatyczne związanie gniazda z portem efemerycznym — tak, jak gdyby wywołano bind(...) przekazując strukturę z numerem portu ustawionym na 0 (zero).

W domenie komunikacji lokalnej (AF_UNIX) nie ma potrzeby korzystania po stronie klienta z funkcji bind(...) jeśli korzystamy z komunikacji strumieniowej lub nie potrzebujemy odbierać odpowiedzi na datagramy. W przeciwnym razie należy wywołać funkcję bind(...) z argumentem addrlen ustawionym na sizeof(sa_family_t) lub ustawić na gnieździe flagę SO_PASSCRED; są to dwie metody, które powodują związanie gniazda z wygenerowaną losowo abstrakcyjną nazwą (autobind).

int listen(int sockfd, int backlog)

Funkcja ta dotyczy gniazd connection-oriented (SOCK_STREAM) — odpowiada za rozpoczęcie akceptowania połączeń od klientów.

W przypadku sukcesu listen(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- backlog maksymalna ilość połączeń które mogą oczekiwać na zaakceptowanie (kolejne połączenia będą od razu odrzucane lub będą całkowicie ignorowane przez system)

int connect(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen t addrlen)

Działanie tej funkcji zależy od tego na jakiego rodzaju gnieździe zostanie wywołania.

Dla gniazd strumieniowych: służy do połączenia się klienta z serwerem, z powodzeniem może zostać wywołana tylko raz.

Dla gniazd datagramowych: ustawia domyślny adres na który adres będą wysyłane datagramy oraz jedyny adres z którego będą one odbierane (na danym gnieździe) — w odróżnieniu od connect(...) na gniazdach strumieniowych, można ją wywołać wielokrotnie.

W przypadku sukcesu connect(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda zwrócony przez socket(...)
- addr wskaźnik do <u>opisanej wcześniej struktury</u> definiującej adres z którym ma zostać związane gniazdo
- addrlen wielkość struktury przekazanej w drugim argumencie (np. wynik sizeof(...))

int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen) int accept4(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen, int flags)

Funkcje te służą do akceptowania oczekujących połączeń na gniazdach połączeniowych. Mogą blokować się do czasu pojawienia się połączenia lub zawsze natychmiast powracać, w zależności od tego czy na deskryptorze gniazda ustawione jest O_NONBLOCK.

Po wywołaniu zostaje zaakceptowane pierwsze z oczekujących na gnieździe połączeń i zostaje zwrócony deskryptor służący do komunikacji z klientem który się połączył lub -1 i ustawia errno gdy wystąpił błąd.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- addr wskaźnik do miejsca w pamięci przygotowanego do przyjęcia struktury z adresem klienta który się połączył lub NULL jeśli adres nie ma być zapisywany
- addrlen wskaźnik do zmiennej określającej zaalokowaną wielkość struktury addr (jeśli struktura opisująca adres połączonego klienta jest większa niż addrlen, zostanie przycięta do tego rozmiaru); po wywołaniu accept(...) w tej zmiennej znajdzie się faktyczna wielkość zapisanej struktury, jeśli była ona mniejsza niż addrlen; jeśli addr było równe NULL, addrlen również musi być NULLem
- flags flagi SOCK_NONBLOCK i SOCK_CLOEXEC o znaczeniu identycznym jak w przypadku socket(...), ale w odniesieniu do deskryptora gniazda służącego do komunikacji z klientem; gdy ustawione na 0, to accept4(...)

działa dokładnie tak samo jak accept(...)

ssize_t write(int sockfd, const void *buf, size_t len)
ssize_t send(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags)
ssize_t sendto(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags, const struct sockaddr *dest_addr,
socklen_t addrlen)
ssize_t sendmsg(int sockfd, const struct msghdr *msg, int flags)

Służą do wysyłania danych z użyciem gniazda. W przypadku gdy dla gniazda datagramowego nie ustawiono domyślnego odbiorcy, nie jest możliwe korzystanie z pierwszych dwóch funkcji i konieczne jest wykorzystanie sendto(...).

Funkcja sendmsg(...) jest zaawansowana i nie będzie opisywana. Może zostać użyta m. in. do przesłania między dwoma procesami na tej samej maszynie deskryptora pliku — wymaga to jednak ręcznego utworzenia wiadomości o odpowiedniej strukturze.

Zwracają ilość wysłanych bajtów lub -1 i ustawiają errno w razie niepowodzenia.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- buf wskaźnik do danych które chcemy wysłać
- 1en długość danych w buf które chcemy wysłać
- flags flagi określające sposób wysyłki danych lub ich rodzaj:
 - MSG DONTWAIT wysyła dane w sposób nieblokujący (tak jak po ustawieniu SOCK NONBLOCK dla gniazda)
 - MSG_MORE dla socketów strumieniowych po TCP wpływa na sposób pakietyzacji danych, dla socketów
 datagramowych po UDP opóźnia wysyłkę komunikatu do momentu aż nastąpi wywołanie send(...) bez tej
 flagi i łączy dane ze wszystkich wywołań w jeden komunikat
 - o MSG_NOSIGNAL nie wysyłaj do procesu SIGPIPE jeśli druga strona zerwała połączenie
- Gdy flags jest ustawione na 0, to send(...) działa dokładnie tak samo jak write(...).
- dest_addr wskaźnik do struktury opisującej adres odbiorcy danych; dla gniazd połączeniowych powinien być
 NULLem
- addrlen długość struktury opisywanej przez dest_addr; dla gniazd połączeniowych powinna być ustawiona na

```
ssize_t read(int sockfd, const void *buf, size_t len)
ssize_t recv(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags)
ssize_t recvfrom(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags, struct sockaddr *src_addr,
socklen_t *addrlen)
ssize_t recvmsg(int sockfd, struct msghdr *msg, int flags)
```

Służą do odbierania danych z użyciem gniazda.

Funkcja recvmsg(...) jest zaawansowana i podobnie jak sendmsg(...) nie będzie opisywana.

Zwracają ilość odebranych bajtów lub -1 i ustawiają errno w razie niepowodzenia. Zwrócenie 0 oznacza że druga strona połączenia zamknęła kanał komunikacji.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- buf wskaźnik do miejsca w pamięci w którym chcemy zapisać dane
- 1en maksymalna ilość bajtów które zostaną odczytane z gniazda i zapisane w buf (w przypadku komunikacji datagramowej: jeśli 1en jest mniejsze niż długość odebranego datagramu, to nadmiarowe bajty zostaną utracone!)
- flags flagi określające sposób odbioru danych:
 - MSG_DONTWAIT odbiera dane w sposób nieblokujący (tak jak po ustawieniu SOCK_NONBLOCK dla gniazda)
 - MSG_WAITALL blokuje wywołanie do momentu aż zostanie odebranych dokładnie 1en bajtów (chyba że zostanie odebrany sygnał lub połączenie zostanie przerwane)
 - MSG_PEEK odczytuje oczekujące na gnieździe dane i nie usuwa ich z bufora gniazda (kolejne wywołanie ponownie je zwróci)
 - MSG_NOSIGNAL nie wysyłaj do procesu SIGPIPE jeśli druga strona zerwała połączenie
 - o ...
- Gdy flags jest ustawione na 0, to recv(...) działa dokładnie tak samo jak read(...).

- src_addr wskaźnik do miejsca w pamięci przygotowanego do przyjęcia struktury z adresem klienta który wysłał dane lub NULL jeśli adres nie ma być zapisywany
- addrlen wskaźnik do zmiennej określającej zaalokowaną wielkość struktury src_addr (jeśli struktura opisująca adres połączonego klienta jest większa niż addrlen, zostanie przycięta do tego rozmiaru); po wywołaniu recvfrom(...) w tej zmiennej znajdzie się faktyczna wielkość zapisanej struktury, jeśli była ona mniejsza niż addrlen; jeśli src_addr było równe NULL, addrlen również musi być NULLem

int shutdown(int sockfd, int how)

Funkcja ta służy do kończenia komunikacji z użyciem gniazda, wykonując przy okazji czynności przewidziane protokołem dla poprawnego jej zakończenia (np. w przypadku protokołu TCP powoduje wysłanie pakietów z flagą FIN). Pozwala określić którą "stronę" gniazda zamykamy.

W przypadku sukcesu shutdown(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- how określa sposób zamknięcia gniazda:
 - SHUT RD zamyka kanał odczytu z gniazda
 - SHUT_WR zamyka kanał zapisu do gniazda
 - SHUT_RDWR zamyka oba kanały komunikacji

int close(int sockfd)

Funkcja ta zamyka deskryptor gniazda. Od tego momentu wszelkie operacje na tym deskryptorze są niedozwolone.

W przypadku sukcesu close(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

• sockfd — numer deskryptora gniazda

int getsockname(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen t *addrlen)

Funkcja ta pozwala uzyskać aktualny adres gniazda. Może być użyteczna, jeśli zażądaliśmy związania gniazda z portem efemerycznym i chcemy się dowiedzieć jaki numer portu został wybrany przez system operacyjny.

W przypadku sukcesu getsockname(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- addr wskaźnik do miejsca w pamięci przygotowanego do przyjęcia struktury z adresem gniazda
- addrlen wskaźnik do zmiennej określającej zaalokowaną wielkość struktury addr (jeśli struktura opisująca adres gniazda jest większa niż addrlen, zostanie przycięta do tego rozmiaru); po wywołaniu getsockname(...) w tej zmiennej znajdzie się faktyczna wielkość zapisanej struktury, jeśli była ona mniejsza niż addrlen

int setsockopt(int sockfd, int level, int optname, const void *optval, socklen t optlen)

Funkcja ta pozwala na ustawianie opcji związanych z gniazdem — charakterystycznych dla samego gniazda lub dla protokołu który gniazdo wykorzystuje.

W przypadku sukcesu zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- level poziom ustawień (rodzaj ustawianych opcji); typowo SOL_SOCKET dla ustawień tyczących się samego gniazda, może pojawić się tu numer protokołu sieciowego
- optname "nazwa" opcji, czyli stała powiązana z konkretnym parametrem
- optval wskaźnik do wartości na którą chcemy ustawić daną opcję
- optlen wielkość wartości z poprzedniego argumentu

Spośród licznych dostępnych opcji najbardziej warte uwagi są:

• SO_REUSEADDR — decyduje o możliwości związania gniazda "bardziej szczegółowego" (związanego z konkretnym adresem) na adres i port który jest już zajęty w wyniku zbindowania innego gniazda do INADDR_ANY (wszystkie interfejsy hosta); pozwala też na ponowne zbindowanie procesu—serwera TCP na ten sam adres i port natychmiast po jego zrestartowaniu (jeśli to serwer zamyka połączenie jako pierwszy, to standardowo konieczne jest

oczekiwanie przez kilkanaście sekund aż minie timeout dla "zabłąkanych pakietów" — w tym czasie próby bindowania bez SO_REUSEADDR zwracają błąd EADDRINUSE — "Address already in use"); przyjmuje zmienną typu int o wartości 1 (włącz) lub 0 (wyłącz)

- SO_KEEPALIVE decyduje o wysyłaniu specjalnych pustych pakietów "keepalive" które zapobiegają zerwaniu połączenia przez urządzenia sieciowe "po drodze" w przypadku gdy przez dłuższy czas nie pojawiają się dane; przyjmuje zmienną typu int o wartości 1 (włącz) lub 0 (wyłącz)
- SO_PASSCRED decyduje o odbieraniu komunikatu sterującego SCM_CREDENTIALS, zawierającego identyfikatory użytkownika i procesu który podłączył się do gniazda lokalnego; przyjmuje zmienną typu int o wartości 1 (włącz) lub 0 (wyłącz)

int getsockopt(int sockfd, int level, int optname, void *optval, socklen_t *optlen)

Funkcja ta pozwala na odczytanie opcji związanych z gniazdem — charakterystycznych dla samego gniazda lub dla protokołu który gniazdo wykorzystuje.

W przypadku sukcesu zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- sockfd numer deskryptora gniazda
- level poziom ustawień (rodzaj odczytywanych opcji); typowo SOL_SOCKET dla ustawień tyczących się samego gniazda, może pojawić się tu numer protokołu sieciowego
- optname "nazwa" opcji, czyli stała powiązana z konkretnym parametrem
- optval wskaźnik do zaalokowanego obszaru pamięci do którego ma trafić odczytana wartość opcji
- optlen wskaźnik do zmiennej określającej zaalokowaną wielkość optval; po wywołaniu getsockopt(...) w tej zmiennej znajdzie się faktyczna wielkość odczytanej wartości opcji

Możemy odczytywać opcje ustawiane przez setsockopt(...), a oprócz tego także między innymi:

- SO DOMAIN dziedzinę gniazda; optval typu int
- SO_TYPE tryb komunikacji gniazda; optval typu int
- SO_PROTOCOL protokół wykorzystywany przez gniazdo; optval typu int
- SO_ACCEPTCONN czy gniazdo znajduje się w stanie nasłuchiwania (listen(...)); optval typu int reprezentujące wartość logiczna
- SO_PEERCRED w przypadku wcześniejszego ustawienia SO_PASSCRED na gnieździe lokalnym opcja zawiera strukturę z identyfikatorami użytkownika i procesu który podłączył się do gniazda (UID, GID oraz PID); typu struct ucred dostępnego w nagłówku sys/socket.h po zdefiniowaniu _GNU_SOURCE:

int socketpair(int domain, int type, int protocol, int sv[2])

Funkcja służy do utworzenia pary połączonych ze sobą nienazwanych gniazd. Można je wykorzystać na przykład do komunikacji między procesem macierzystym a potomnym.

W przypadku sukcesu socketpair(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

- domain jedyną dopuszczalną na Linuksie opcją jest podanie AF UNIX
- type jeden z <u>opisanych wcześniej trybów komunikacji</u>, ewentualnie zORowany z następującymi flagami:
 - SOCK_NONBLOCK gniazdo w trybie nieblokującym (ustawienie 0_NONBLOCK na deskryptorze gniazda)
 - SOCK_CLOEXEC zamknij deskryptor gniazda w chwili wywołania execve (ustawienie FD_CLOEXEC na deskryptorze gniazda)
- protocol podajemy 0, czyli automatyczny wybór
- sv tablica w której zostaną umieszczone deskryptory obu gniazd; są nierozróżnialne

Monitorowanie wielu deskryptorów

Czasami zachodzi potrzeba jednoczesnego oczekiwania na zdarzenia (możliwość zapisu, możliwość odczytu) na wielu deskryptorach. Istnieją dwa podstawowe mechanizmy pozwalające na wydajne (czytaj: nie ma potrzeby iterowania się cały czas po nieblokujących deskryptorach) oczekiwanie na zdarzenia na zbiorze deskryptorów.

Z wykorzystaniem mechanizmu epoll

epoll jest najmłodszym z mechanizmów pozwalających na monitorowanie wielu deskryptorów plików. Nie posiada ograniczeń jak chodzi o ilość monitrowanych deskryptorów (w odróżnieniu od funkcji select(...)) i wszystkie monitorowane deskryptory obsługuje w czasie stałym (poll(...) stosuje liniowe przeszukiwanie). Jest wzorowany na mechanizmie kqueue obecnym we FreeBSD.

Wszystkie poniższe funkcje i typy zdefiniowane są w pliku sys/epoll.h.

Aby skorzystać z mechanizmu epoll, należy najpierw utworzyć instancję mechanizmu monitorowania.

int epoll create1(int flags)

Funkcja zwraca numer deskryptora pliku, który umożliwia skonfigurowanie monitorowania innych deskryptorów i uruchomienie właściwego oczekiwania na zdarzenia. Po skończonej pracy instancję mechanizmu epoll można usunąć wywołując na tym deskryptorze operację close(...).

- flags opcjonalne flagi:
 - EPOLL_CLOEXEC zamknij deskryptor w chwili wywołania execve (ustawienie FD_CLOEXEC na deskryptorze gniazda)
- Gdy flags jest ustawione na 0, to epoll_create1(...) działa dokładnie tak samo jak epoll_create(...) (z dokładnością do pominięcia nieistotnego argumentu size).

int epoll create(int size)

Wariant przestarzały. Argument size służył do podpowiedzenia jądru systemu na ile monitorowanych deskryptorów powinno być przygotowane; obecnie jest ignorowany (jądro powiększa odpowiednie struktury dynamicznie), ale ze względów kompatybilności wstecznej należy podawać jako size wartości większe od zera.

Zwracana wartość ma identyczne znaczenie jak w przypadku epoll_create1(...).

Po utworzeniu instancji mechanizmu należy zarejestrować w nim deskryptory które chcemy obserwować.

int epoll ctl(int epfd, int op, int fd, struct epoll event *event)

Funkcja służy do zarejestrowania/wyrejestrowania/zmiany sposobu obsługi podanego deskryptora pliku przez daną instancję epoll.

- epfd numer deskryptora instancji mechanizmu epoll (zwrócony z epoll_create(...))
- op rodzaj operacji do wykonania:
 - EPOLL_CTL_ADD zarejestrowanie deskryptora pliku do monitorowania
 - EPOLL_CTL_MOD zmiana sposobu monitorowania deskryptora pliku
 - EPOLL_CTL_DEL wyrejestrowanie deskryptora pliku z monitorowania
- fd numer deskryptora pliku w odniesieniu do którego chcemy wykonać operację
- event wskaźnik na strukturę struct epoll_event opisującą sposób monitorowania deskryptora i dane dodatkowe które mają być zwracane w przypadku wystąpienia zdarzeń na deskryptorze

W przypadku sukcesu epoll_ctl(...) zwraca 0, a w przypadku błędu -1 i ustawia errno.

struct epoll event

```
struct epoll_event {
   uint32 t events;
                            /* Epoll events */
   epoll_data_t data;
                             /* User data variable */
};
typedef union epoll_data {
               *ptr;
   void
   int
                fd;
   uint32_t
                u32;
   uint64_t
                u64;
} epoll_data_t;
```

Pole events struktury to maska bitowa, w której ustawiane są szczegóły związane ze sposobem monitorowania deskryptora:

- EPOLLIN możliwy odczyt
- EPOLLOUT możliwy zapis
- EPOLLPRI pojawiły się dane priorytetowe
- EPOLLRDHUP drugi koniec gniazda został odłączony (klient rozłączył się lub zamknął swój kanał przeznaczony do zapisu)
- EPOLLET (Edge Triggered) domyślnie epoll działa w trybie level triggered, czyli jeśli np. zarejestrowaliśmy się na zdarzenie "możliwy odczyt" i po otrzymaniu powiadomienia nie odczytaliśmy wszystkich oczekujących danych, to powiadomienie zostanie powtórzone; w wariancie edge triggered powiadomienie emitowane jest jednokrotnie, w momencie wystąpienia zdarzenia
- EPOLLONESHOT powiadamia tylko o najbliższym zdarzeniu na danym deskryptorze (aby otrzymać kolejne, należy ponownie go zarejestrować)
- EPOLLEXCLUSIVE w sytuacji kiedy kilka instancji epoll monitoruje ten sam deskryptor, domyślnie wszystkie otrzymują powiadomienia o zdarzeniach na nim; ta flaga pozwala na to by zdarzenia trafiły tylko do tych instancji, które użyły flagi EPOLLEXCLUSIVE

Pole data zawiera unię, w której możemy przekazać informację jaką ma nam zwrócić epoll w przypadku wystąpienia zdarzenia na deskryptorze. Ta informacja powinna umożliwiać nam ustalenie na którym deskryptorze miało miejsce zdarzenie — epoll nie przekazuje nam tej informacji "sam z siebie"! (Typowo ustawiamy w tej unii pole fd na identyczą wartość, jak argument fd w wywołaniu epoll ctl(...) w którym odwołujemy się do struktury z ta unia.)

int epoll_wait(int epfd, struct epoll_event *events, int maxevents, int timeout)

Funkcja oczekuje na zdarzenia na które zarejestrowano się w danej instancji epoll i zapisuje we wskazanym obszarze powiadomienia o nich. Oczekiwanie może zostać przerwane przez sygnał.

Funkcja zwraca ilość zdarzeń które faktycznie zostały zapisane w podanym obszarze pamięci lub zwraca -1 i ustawia errno w przypadku wystąpienia błędu.

- epfd numer deskryptora instancji mechanizmu epoll (zwrócony z epoll create(...))
- events wskaźnik na zaalokowaną tablicę elementów struct epoll_event, w której funkcja ma umieścić powiadomienia o zdarzeniach
- maxevents ilość elementów zaalokowanej przez nas tablicy
- timeout maksymalny czas oczekiwania na zdarzenia (wyrażony w milisekundach); wartość 0 oznacza że funkcja ma natychmiast powrócić, jeśli nie ma oczekujących zdarzeń, zaś wartość -1 oznacza oczekiwanie w nieskończoność

int epoll pwait(int epfd, struct epoll event *events, int maxevents, int timeout, const sigset t *sigmask)

Działa jak epoll_pwait(...), ale dodatkowo przyjmuje maskę sygnałów do ustawienia w wątku na czas oczekiwania na zdarzenia (można to porównać do atomowego wykonania ustawienia podanej maski, wykonania epoll_wait(...), a następnie przywrócenia poprzedniej).

Z wykorzystaniem funkcji poll(...)

poll(...) działa niemalże identycznie jak select(...), jest jednak w stanie monitorować dowolną ilość deskryptorów (dla select(...) istnieje ograniczenie ustalane na etapie kompilacji biblioteki standardowej C), stąd stosowanie poll(...) jest preferowane względem select(...).

Wszystkie poniższe funkcje i typy zdefiniowane są w pliku poll.h. Dodatkowo funkcja ppoll(...) wymaga zdefiniowania _GNU_SOURCE przed dołączeniem nagłówka.

struct pollfd

W przypadku poll(...) interesujące nas zdarzenia definiujemy dla każdego deskryptora z osobna, nie mamy dzięki temu ograniczenia na numer deskryptora który chcemy monitorować. Po wykonaniu funkcji również dla każdego deskryptora z osobna otrzymujemy informacje jakie zdarzenia na nim wystąpiły.

- fd numer deskryptora (jeśli będzie ujemny, struktura zostanie pominięta można to wykorzystać do szybkiego jednorazowego "wyłączenia" monitorowania konkretnego deskryptora przed pol1(...) przez pomnożenie jego numeru przez -1)
- events maska bitowa wartości określających monitorowane zdarzenia:
 - POLLIN możliwy odczyt
 - POLLOUT możliwy zapis
 - POLLURG pojawiły się do odczytania dane priorytetowe
 - POLLRDHUP (pod warunkiem zdefiniowania _GNU_SOURCE) drugi koniec gniazda został odłączony (klient rozłączył się lub zamknął swój kanał przeznaczony do zapisu)
- revents maska bitowa wartości określających jakie zdarzenia zaszły (uzupełniana po wywołaniu funkcji), może przyjmować wartości takie jak events a dodatkowo:
 - POLLERR wystąpił błąd
 - POLLHUP nastąpiło rozłączenie
 - POLLNVAL nieprawidłowy deskryptor (nie jest otwarty)

int poll(struct pollfd *fds, nfds t nfds, int timeout)

Funkcja oczekuje na zdarzenia, a po ich wystąpieniu aktualizuje struktury które opisywały zdarzenia na które oczekujemy. Oczekiwanie może zostać przerwane przez sygnał.

Funkcja zwraca ilość deskryptorów na których wystąpiły obserwowane zmiany (zostanie zwrócone 0 jeśli upłynął określony przez nas limit czasu i nie wystąpiło żadne zdarzenie) lub -1 i ustawia errno w przypadku wystąpienia błędu.

- fds tablica struktur zawierających informacje jakimi zdarzeniami na jakim deskryptorze jesteśmy zainteresowani oraz miejsce na zapisanie jakie zdarzenia wystąpiły
- nfds ilość struktur w tablicy (długość tablicy)
- timeout maksymalny czas oczekiwania na zdarzenia podany w milisekundach (wartość ujemna oznacza oczekiwanie w nieskończoność)

int ppoll(struct pollfd *fds, nfds t nfds, const struct timespec *timeout ts, const sigset t *sigmask)

Działa jak pol1(...), ale dodatkowo przyjmuje maskę sygnałów do ustawienia na czas oczekiwania na zdarzenia (można to porównać do atomowego wykonania ustawienia podanej maski, wykonania pol1(...), a następnie przywrócenia poprzedniej). Dodatkowo timeout jest strukturą zamiast liczbą.

 timeout_ts — zdefiniowana w nagłówku sys/time.h struktura opisująca maksymalny czas oczekiwania na zdarzenia

sigmask — wskaźnik na zbiór sygnałów do zamaskowania (NULL oznacza zignorowanie tego argumentu)

Z wykorzystaniem funkcji select(...)

Wszystkie poniższe funkcje i typy zdefiniowane są w pliku nagłówkowym sys/select.h.

fd set

Typ o stałym rozmiarze pozwalający na przechowywanie zbioru deskryptorów plików z których numer żadnego nie przekracza wartości stałej FD_SETSIZE.

void FD_CLR(int fd, fd_set *set)

Funkcja służy do usunięcia wskazanego deskryptora fd ze zbioru set.

int FD ISSET(int fd, fd set *set)

Funkcja służy do sprawdzenia czy wskazany deskryptor fd znajduje się w zbiorze set.

```
void FD SET(int fd, fd set *set)
```

Funkcja służy do dodania wskazanego deskryptora fd do zbioru set.

```
void FD ZERO(fd set *set)
```

Funkcja służy do wyczyszczenia zbioru set.

int select(int nfds, fd set *readfds, fd set *writefds, fd set *exceptfds, struct timeval *timeout)

Funkcja monitoruje trzy wskazane zbiory deskryptorów plików pod kątem możliwości natychmiastowego (nieblokującego) wykonania na nich odpowiedniej operacji (dla readfds — odczytu; może być to również odczyt końca pliku EOF, dla writefds — zapisu, a w przypadku exceptfds monitorowane jest wystąpienie sytuacji wyjątkowych). Jednocześnie, możemy określić maksymalny czas oczekiwania na zdarzenia na monitorowanych deskryptorach.

Funkcja zwraca sumaryczną ilość deskryptorów na których wystąpiły obserwowane zmiany (zostanie zwrócone 0 jeśli upłynął określony przez nas limit czasu i nie wystąpiło żadne zdarzenie) lub -1 i ustawia errno w przypadku wystąpienia błędu. Dodatkowo w zbiorach przekazanych jako argumenty zostaną pozostawione jedynie te deskryptory na których zaszło odpowiednie zdarzenie, wiedząc zatem jakie deskryptory dodawaliśmy do zbiorów możemy się po nich przeiterować wywołując dla każdego FD_ISSET(...) w celu sprawdzenia czy to właśnie on spowodował powrót z select(...).

- nfds największy numer deskryptora w naszych zbiorach powiększony o 1
- readfds wskaźnik na zbiór deskryptorów monitorowanych pod kątem możliwości odczytu lub NULL jeśli tego nie monitorujemy
- writefds wskaźnik na zbiór deskryptorów monitorowanych pod kątem możliwości zapisu lub NULL jeśli tego nie monitorujemy
- exceptfds wskaźnik na zbiór deskryptorów monitorowanych pod kątem zdarzeń wyjątkowy lub NULL jeśli tego nie monitorujemy
- timeout wskaźnik na strukturę (z nagłówka sys/time.h) opisującą maksymalny czas oczekiwania na zdarzenia lub NULL jeśli ustalamy limitu; wypełnienie jej zerami sprawia że select(...) nie czeka na zdarzenia, a jedynie zwraca nam (przez modyfikację zbiorów) informacje na temat tego które deskryptory gotowe są do poszczególnych operacji; po powrocie z wywołania funkcji struktura będzie zawierała informacje na temat czasu przez jaki oczekiwano by jeszcze na zdarzenia gdyby się takie nie pojawiły

int pselect(int nfds, fd_set *readfds, fd_set *writefds, fd_set *exceptfds, const struct timespec *timeout, const sigset_t *sigmask)

Działa jak select(...), ale dodatkowo przyjmuje maskę sygnałów do ustawienia na czas oczekiwania na zdarzenia (można to porównać do atomowego wykonania ustawienia podanej maski, wykonania select(...), a następnie przywrócenia poprzedniej). Dodatkowo przyjmuje nieco inną strukturę opisującą timeout.

• timeout — jak dla timeout w select(...), tylko format minimalnie inny (nanosekundy zamiast mikrosekund); również pochodzi z nagłówka sys/time.h

• sigmask — wskaźnik na zbiór sygnałów do zamaskowania (NULL oznacza zignorowanie tego argumentu)

Typowy "cykl życia" gniazda

Gniazdo połączeniowe

Serwer Klient

socket socket

bind

<u>listen</u> <u>connect</u>

accept

powtarzające się send/recv powtarzające się send/recv

shutdownshutdowncloseclose

Gniazdo bezpołączeniowe

Serwer Klient

<u>socket</u> <u>socket</u>

<u>bind</u> (gdy uniksowe gniazdo datagramowe)

connect

powtarzające się sendto/recvfrom powtarzające się send/recv

<u>close</u> <u>close</u>

Przydatne narzędzia

W trakcie korzystania z gniazd wielokrotnie zachodzi potrzeba sprawdzenia poprawności działania naszych programów lub ustalenia miejsca występowania problemu. Możemy w tym celu skorzystać z wielu programów — poniżej wymieniono pewne podstawowe.

ss (część pakietu narzędzi iproute)

Wywołanie: ss [opcje] [filtr]

Pozwala na wyświetlenie listy obecnie nawiązanych połączeń oraz listy aktualnie nasłuchujących gniazd wraz z ich parametrami. Komenda domyślnie wyświetla listę aktualnie nawiązanych połączeń. Nazwy gniazd abstrakcyjnych UNIX poprzedzone są @.

- -1/--listening wyświetl listę nasłuchujących gniazd
- -p/--processes wyświetl informacje na temat programu korzystającego z gniazda (PID i nazwa)
- -n/--numeric nawet jeśli do numeru portu przypisana jest nazwana usługa, pokaż go jako numer
- -t/--tcp wyświetl tylko gniazda korzystające z protokołu TCP
- -u/--udp wyświetl tylko gniazda korzystające z protokołu UDP
- -x/--unix wyświetl tylko gniazda w domenie lokalnych gniazd UNIX
- -4/--ipv4 wyświetl tylko gniazda w domenie IPv4
- -6/--ipv6 wyświetl tylko gniazda w domenie IPv6
- -f typ/--family=typ wyświetl tylko gniazda podanego rodzaju (unix, inet, inet6, ...); argument można podać wielokrotnie; -x, -4 i -6 to aliasy

netstat (część pakietu narzędzi net-tools)

Uwaga: zgodnie z manualem — This program is mostly obsolete. Replacement for netstat is ss.

Wywołanie: netstat [opcje]

Pozwala na wyświetlenie listy obecnie nawiązanych połączeń oraz listy aktualnie nasłuchujących gniazd wraz z ich parametrami. Komenda domyślnie wyświetla listę aktualnie nawiązanych połączeń. Nazwy gniazd abstrakcyjnych

UNIX poprzedzone są @.

- -1/--listening wyświetl listę nasłuchujących gniazd
- -p/--programs wyświetl informacje na temat programu korzystającego z gniazda (PID i nazwa)
- --numeric-ports nawet jeśli do numeru portu przypisana jest nazwana usługa, pokaż go jako numer
- -t/--tcp wyświetl tylko gniazda korzystające z protokołu TCP
- -u/--udp wyświetl tylko gniazda korzystające z protokołu UDP
- -x/--unix wyświetl tylko gniazda w domenie lokalnych gniazd UNIX
- -4/--inet wyświetl tylko gniazda w domenie IPv4
- -6/--inet6 wyświetl tylko gniazda w domenie IPv6
- -A typ1,typ2,.../--protocol=typ1,typ2,... wyświetl tylko gniazda podanego rodzaju (unix, inet, inet6, ...); argument można podać wielokrotnie; -x, -4 i -6 to aliasy

telnet

Wywołanie (wariant BSD): telnet host [port]

Pozwala na nawiązanie połączenia z gniazdami korzystającymi z protokołu TCP. Domyślnie połączenie nawiązywanie na porcie 23, który jest standardowym portem wykorzystywanym przez usługę Telnet (zdalny terminal). Możliwość nawiązywania połączeń z innymi usługami sieciowymi jest de facto "skutkiem ubocznym" działania tego protokołu. Nie nadaje się do ręcznego korzystania z protokołów przesyłających dane inaczej niż w formie czytelnego dla człowieka tekstu (ale można np. pomóc sobie bash-em i użyć go do zamiany zapisu szesnastkowego na konkretne wartości: echo -e "\x12\x13" | telnet 127.0.0.1 31415).

netcat

Wywołanie (wariant Ncat z projektu Nmap): nc [opcje] [host] [port]

Pozwala na nawiązywanie połączeń z gniazdami korzystającymi z TCP, UDP i lokalnej komunikacji UNIX. Umożliwia również przyjmowanie połączeń (może pracować jako serwer). Domyślnie netcat pracuje jako klient korzystający z TCP.

- -1 pracuj jako serwer
- -u/--udp używaj UDP zamiast TCP
- -U/--unixsock używaj lokalnej komunikacji UNIX zamiast TCP
 - o nie podajemy portu, a jako host podajemy ścieżkę do gniazda
 - o domyślnie gniazdo pracuje strumieniowo, użycie -u/--udp przełącza je w tryb datagramowy

Bibliografia

- W. Richard Stevens, Bill Fenner, Andrew M. Rudoff *UNIX Network Programming: The Sockets Networking API*, tom 1
- UNIX Socket FAQ
- The Linux man-pages project
- Wprowadzenie
- Podstawowe cechy
 - <u>Dziedzina</u>
 - Tryb komunikacji
 - Protokół
- Adresy gniazd
 - AF INET
 - AF INET6
 - AF UNIX
- Funkcje związane z adresami
 - o inet aton
 - o inet ntoa
 - o <u>inet pton</u>
 - inet_ntop
 - o gethostbyname
 - o gethostname

•	<u>Funk</u>	cje związane z kolejością bajtów
	0	<u>htobeNN</u>
	0	<u>htoleNN</u>
	0	<u>beNNtoh</u>
	0	<u>leNNtoh</u>
	0	<u>htonl</u>
	0	<u>htons</u>
	0	<u>ntohl</u>
		<u>ntohs</u>
•	<u>Funk</u>	<u>cje do obsługi gniazd</u>
	0	socket
	0	<u>bind</u>
	0	<u>listen</u>
		connect
	0	accept, accept4
	0	write, send, sendto, sendmsg
	0	read, recv, recvfrom, recvmsg
		<u>shutdown</u>
		close
		<u>getsockname</u>
		<u>setsockopt</u>
		<u>getsockopt</u>
		socketpair
•	<u>Moni</u>	torowanie wielu deskryptorów
	0	<u>epoll</u>
		poll
		select
<u>Typowy "cykl życia" gniazda</u>		
		<u>Połączeniowe</u>
		<u>Bezpołączeniowe</u>
• <u>Przydatne narzędzia</u>		
	0	<u>ss</u>
	0	netstat
	0	telnet
	0	netcat
• <u>Bibliografia</u>		

Powrót na górę