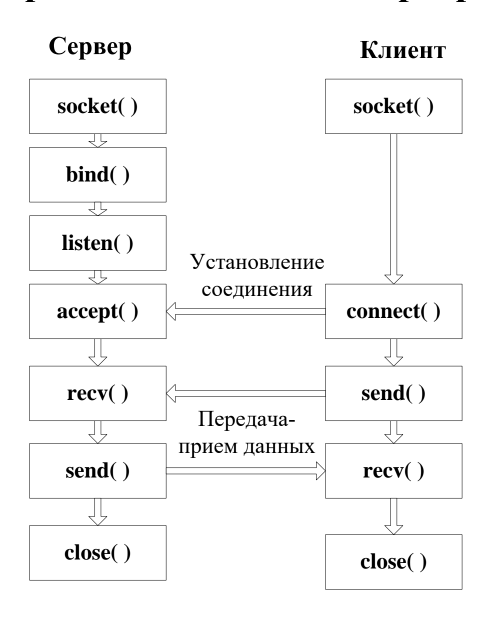
### Программа типа клиент-сервер для ТСР



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

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

Аргумент *domain* определяет правила именования гнезда и формат адреса, используемые в протоколе. Широко применяются такие домены, как  $AF\_UNIX$  (домен UNIX) и  $AF\_NET$  (Internet-домен).

Аргумент type задает тип гнезда.

Аргумент *protocol* указывает конкретный протокол, который следует использовать с данным гнездом. Как правило, оно устанавливается в 0, и операционная система сама выбирает для указанного типа гнезда соответствующий протокол. Например, для типа гнезда *SOCK\_STREAM* третьему аргументу по умолчанию выбирается значение TCP.

В случае успешного выполнения рассматриваемая функция возвращает целочисленный дескриптор гнезда, а в случае неудачи возвращает -1.

int close (int sid); Закрытие сокета sid.

### int listen (int sid, int size);

Эта функция вызывается серверным процессом для создания гнезда, ориентированного на установление соединения.

Аргумент sid представляет собой дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket.

Аргумент *size* задает максимальное число запросов на установление соединения, которые могут быть поставлены в очередь к данному гнезду.

При успешном выполнении эта функция возвращает 0, а в случае неудачи возвращает -1.

### int accept (int sid, struct sockaddr\* addr\_p, int len\_p);

Эта функция вызывается в серверном процессе для установления соединения с клиентским гнездом (которое делает запрос на установление соединения посредством вызова функции *connect*).

Аргумент sid представляет собой дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket.

Аргумент  $addr_p$  — это указатель на адрес объекта типа  $struct\ sockaddr$ ; в нем хранится имя клиентского гнезда, с которым устанавливает соединение серверное гнездо (тип  $struct\ sockaddr_in$ ).

Аргумент  $len_p$  изначально устанавливается равным максимальному размеру объекта, указанному аргументом  $addr_p$ . При возврате он содержит размер имени клиентского гнезда, на которое указывает аргумент  $addr_p$ .

Если аргумент  $addr_p$  или аргумент  $len_p$  имеет значение NULL, эта функция не передает имя клиентского гнезда обратно в вызывающий процесс.

В случае неудачи рассматриваемая функция возвращает -1. В противном случае она возвращает дескриптор нового гнезда, с помощью которого серверный процесс может взаимодействовать исключительно с данным клиентом.

### int connect ( int sid, struct sockaddr\* addr\_p, int len );

Эта функция вызывается в клиентском процессе для установления соединения с серверным гнездом.

Аргумент sid представляет собой дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket. Второй аргумент  $addr_p$  — это указатель на адрес объекта типа  $struct\ sockaddr$ . Для домена Internet структура адреса сокета имеет тип  $struct\ sockaddr_in$ . Должно быть выполнено соответствующее преобразование типа.

Аргумент len задает размер объекта (в байтах), на который указывает аргумент  $addr_p$ .

Если *sid* обозначает потоковое гнездо, то между клиентским и серверным гнездами устанавливается соединение с использованием виртуального канала. Потоковое гнездо клиента может соединяться с гнездом сервера только один раз. Если *sid* обозначает датаграммное гнездо, то для всех последующих вызовов функции *send*, осуществляемых через это гнездо, устанавливается адрес по умолчанию. Датаграммное гнездо может соединяться с гнездом сервера многократно, изменяя установленные по умолчанию адреса. Путем соединения с гнездом, имеющим NULL-адрес, датаграммные гнезда могут разорвать соединение.

При успешном выполнении эта функция возвращает 0, а в случае неудачи — 1.

### int send (int sid, const char\* buf, int len, int flag);

Эта функция передает содержащееся в аргументе buf сообщение длиной len байтов в гнездо, заданное аргументом sid и соединенное с данным гнездом.

Аргументу flag обычно присваивается значение 0, но он может иметь и значение MSG\_OOB. В этом случае сообщение, содержащееся в buf должно быть передано как высокоприоритетное (out-of-band message).

В случае неудачи эта функция возвращает -1; в случае успешного выполнения возвращается число переданных байтов данных.

### 

Эта функция делает то же самое, что и API send, только вызывающий процесс указывает также адрес гнезда-получателя (в аргументах  $addr_p u len_p$ ). Аргументы sid, buf, len и flag — те же самые, что в API send.

Аргумент  $addr_p$  — это указатель на объект, который содержит имя гнезда-получателя (тип  $struct\ sockaddr_in$ ). Аргумент  $len_p$  содержит число байтов в объекте, на который указывает аргумент  $addr_p$ .

В случае неудачи данная функция возвращает -1; в случае успешного выполнения возвращается число переданных байтов данных.

### int recv (int sid, char\* buf, int len, int flag);

Эта функция принимает сообщение через гнездо, указанное в аргументе *sid*. Принятое сообщение копируется в буфер *buf*, а максимальный размер *buf* задается аргументом *len*. Если в аргументе *flag* указан флаг MSG\_OOB, то приему подлежит высокоприоритетное сообщение. В противном случае ожидается обычное сообщение. Кроме того, в аргументе *flag* может быть указан флаг MSG\_PEEK, означающий, что процесс желает "взглянуть" на полученное сообщение, но не собирается удалять его из потокового гнезда. Такой процесс может повторно вызвать функцию *recv* для приема сообщения позже.

В случае неудачи функция recv возвращает -1; в случае успешного выполнения возвращается число байтов данных, записанных в буфер buf.

### 

Эта функция делает то же самое, что и API recv, только при ее вызове задаются аргументы  $addr_p$  и  $len_p$ , позволяющие узнать имя гнезда-отправителя. Аргументы sid, buf len и flag — те же самые, что в API recv.

Аргумент  $addr_p$  — это указатель на объект, который содержит имя гнезда-отправителя (тип  $struct\ sockaddr_in$ ).

Аргумент  $len_p$  сообщает число байтов в объекте, на который указывая аргумент  $addr_p$ .

### API Socket (Пример цикл для recv)

### Пример:

```
#define BLEN 120
                             /* Длина используемого буфера */
        char *req = "request of some sort";
        char buf[BLEN]; /* Буфер для ответа */ char *bptr; /* Указатель на буфер */
                                   /* Количество считанных байтов */
        int n;
                                   /* Место, оставшееся в буфере */
        int buflen;
        bptr = buf;
        buflen = BLEN;
 send(s, req, strlen(req), 0); /* Отправить запрос */
        /* Получить ответ (может состоять из нескольких фрагментов) */
 while((\mathbf{n} = \mathbf{recv}(\mathbf{s}, \mathbf{bptr}, \mathbf{buflen}, \mathbf{0})) > 0) {
            bptr+=n;
            buflen=n;
```

Единственный вызов функции send, но предусматривает повторное выполнение вызовов функции recv. До тех пор, пока вызовы функции recv возвращают данные, в коде уменьшается счетчик пространства, доступного в буфере, а указатель буфера продвигается вслед за полученными данными. Такая итерация необходима даже если приложение на другом конце соединения передает каждый раз только небольшой объем данных, поскольку протокол TCP не гарантирует доставку их в виде таких же фрагментов, какие были отправлены.

### int shutdown (int sid, int mode);

Данная функция закрывает соединение между серверным и клиентским гнездами.

Аргумент sid — это дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket . Аргумент mode задает режим закрытия.

Режим	Пояснение
0	Закрывает гнездо для чтения. При попытке продолжить чтение будут возвращаться нулевые байты (ЕОF)
1	Закрывает гнездо для записи. Дальнейшие попытки передать данные в это гнездо приведут к выдаче кода неудачного завершения, -1
2	Закрывает гнездо для чтения и записи. Дальнейшие попытки передать данные в это гнездо приведут к выдаче кода неудачного завершения -1, а при продолжении чтения будет возвращаться нулевое значение (ЕОF

В случае неудачи данная функция возвращает -1, а в случае успешного выполнения — 0.

# API Socket (вспомогательные функции) gethostbyname

```
struct hostent
       char *h name;
                         /* Доменное имя хоста */
       char **h_aliases; /* Псевдонимы */
       int h_addrtype; /* Тип адреса */
                       /* Длина адреса */
       int h_length;
       char **h_addr_list; /* Список адресов */
       #define h_addr h_addr_list[0]
    Пример:
struct hostent *phe;
char *name = "csc.neic.nsk.su";
   if (phe = gethostbyname(name))
         / * Теперь IP-адрес - в поле phe->h_addr */
            /* Ошибка в имени - обработать ошибку */ }
   else
```

# **API Socket (getservbyname)**

```
struct servent
{
    char *s_name; /* Стандартное имя службы */
    char **s_aliases; /* Псевдонимы */
    int s_port; /* Порт службы */
    char *s_proto; /* Используемый протокол */
}
```

### Пример:

Пусть необходимо найти официально назначенный номер порта протокола для SMTP. struct servent \*pse;

# **API Socket (getprotobyname)**

### Пример:

Пусть необходимо найти официально назначенный номер порта протокола для SMTP. struct protoent \*ppe;

(Преобразование числа в сетевой/прямой порядок байт)

Преобразование числа из **прямого** порядка в **сетевой** порядок байт

Host Net Short

int ntohs(int port)

2 байта 0...65535

Преобразование числа из **сетевого** порядка в **прямой** порядок байт

Net Host Short

Преобразование числа из прямого порядка int htonl(int addr4)

в **сетевой** порядка

Host Net Long
int ntohl(int addr4)

4 байт  $0... 2^{32} - 1$ 

из **сетевого** порядка в **прямой** порядок байт

Преобразование числа

© Павский К.В.

# Нахождение свободного порта Функция getsockname

```
struct sockaddr in servAddr;
   servAddr.sin_family = AF_INET;
   servAddr.sin_addr.s_addr = htonl( INADDR_ANY );
   servAddr.sin\_port = 0;
bind(sockMain, &servAddr, sizeof(servAddr));
getsockname(sockMain, &servAddr, &length);
printf( "CEPBEP: номер порта - % d\n", ntohs(servAddr.sin_port ) );
```

# Функции преобразования IP-адресов из строк ASCII в двоичные числа с сетевым порядком байтов (хранящиеся в структурах адресов сокетов) и обратно. inet aton

#include <arpa/inet.h>

int inet\_aton(const char \*strptr, struct in\_addr \*addrptr);

Возвращает: 1, если строка преобразована успешно, 0 в случае ошибки.

Функция преобразует строку, на которую указывает strptr, в 32-разрядное двоичное число (например, 172.103.15.189), записанное в сетевом порядке байтов, передаваемое через указатель addrptr. В случае успешного выполнения возвращаемое значение равно 1, иначе возвращается нуль.

**Примечание.** Функция inet\_aton обладает одним недокументированным свойством: если addrptr — пустой указатель (null pointer), функция все равно выполняет проверку допустимости адреса, содержащегося во входной строке, но не сохраняет результата.

# Функции преобразования IP-адресов. inet addr

in\_addr\_t inet\_addr(const char \*strptr);

Возвращает: 32-разрядный адрес IPv4 в сетевом порядке байтов: INADDR\_NONE в случае ошибки.

Функция выполняет такое же преобразование, что и inet\_aton, возвращая в качестве значения 32-разрядное двоичное число в сетевом порядке байтов. Проблема при использовании этой функции состоит в том, что все 232 возможных двоичных значений являются действительными IP-адресами (от 0.0.0.0 до 255.255.255.255), но в случае возникновения ошибки функция возвращает константу INADDR\_NONE.

**Функция является нерекомендуемой, или устаревшей**, и в создаваемом коде вместо нее следует использовать функцию inet aton.

# Функции преобразования IP-адресов. inet ntoa

Функция inet\_ntoa является обратной к вышеописанным.

char \*inet\_ntoa(struct in\_addr inaddr);

возвращает: указатель на строку с адресом в точечно-десятичной записи.

Функция преобразует 32-разрядный двоичный адрес IPv4, хранящийся в сетевом порядке байтов, в точечно-десятичную строку. Строка, на которую указывает возвращаемый функцией указатель, находится в статической памяти. Это означает, что функция не допускает повторного вхождения, то есть не является повторно входимой (reentrant). Наконец, отметим, что эта функция принимает в качестве аргумента структуру, а не указатель на структуру.

# Функции преобразования IP-адресов. inet\_pton

**Более новые функции** inet\_pton и inet\_ntop работают как с адресами IPv4, так и с адресами IPv6..

### int inet\_pton(int af, const char \*src, void \*dst);

Данная функция преобразует строку символов src в сетевой адрес (типа af), затем копирует полученную структуру с адресом в dst.

#### На текущий момент поддерживаются следующие типы адресов:

AF\_INET – указывает на строку символов, содержащую сетевой адрес IPv4 в формате "ddd.ddd.ddd.ddd". Адрес преобразуется в struct in\_addr и копируется в переменную dst, размер которой должен быть равен sizeof (struct in addr) байтам.

AF\_INET6 – указывает на строку символов, содержащую адрес сети IPv6 в разрешенном для сети IPv6 формате адреса. Адрес преобразуется в struct in6\_addr и копируется в переменную dst, размер которой должен быть sizeof (struct in6\_addr) байтов.

#### ВОЗВРАЩАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

inet\_pton возвращает отрицательное значение и меняет значение переменной errno на EAFNOSUPPORT, если af не содержит правильного типа адреса. Возвращается 0, если src не содержит строку символов, представляющую правильный сетевой адрес (для указанного типа адресов). Если сетевой адрес был успешно преобразован, то возвращается положительное значение.

# Функции преобразования IP-адресов. inet\_ntop

const char \*inet\_ntop(int af, const void \*src, char \*dst, size\_t
cnt);

Данная функция преобразует структуру сетевого адреса src в строку символов с сетевым адресом (типа af), которая затем копируется в символьный буфер dst; размер этого буфера составляет cnt байтов.

#### На текущий момент поддерживаются следующие типы адресов:

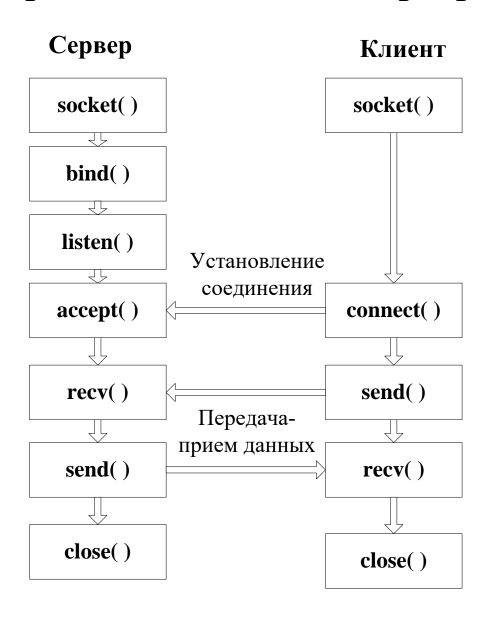
AF\_INET (для src) указывает на struct in\_addr (в формате сетевого порядка расположения байтов), которая преобразуется в IPv4-сетевой адрес в формате "ddd.ddd.ddd". Буфер dst должен быть размером, по меньшей мере, равным INET ADDRSTRLEN байтам.

AF\_INET6 (для src) указывает на struct in6\_addr (в формате сетевого порядка расположения байтов), которая преобразуется в представление этого адреса в наиболее верном формате IPv6. Буфер dst должен быть размером, по меньшей мере, равным INET6 ADDRSTRLEN байтам.

#### ВОЗВРАЩАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

inet\_ntop возвращает ненулевой указатель на dst. В случае ошибок возвращается NULL, а также errno присваивается значение EAFNOSUPPORT, если значение af не было установлено равным корректному типу адреса или равным ENOSPC, если полученная после преобразования строка превышает размер dst (заданный параметром cnt).

# Программа типа клиент-сервер для ТСР



# Программа сервера ТСР (начало)

```
#include <sys/types.h>
                          #include <sys/socket.h>
                                                      #include <stdio.h>
#Include <netinet/in.h>
                          #include <netdb.h>
                                                       #include <errno.h>
main() {
 int sockMain, sockClient, length, child;
 struct sockaddr_in servAddr;
 if(( sockMain = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, \mathbf{0} ) ) < 0 )
           perror("Сервер не может открыть главный socket."); exit(1);
     bzero( (char *) & servAddr, sizeof( servAddr ) );
    servAddr.sin_family = AF_INET;
    servAddr.sin_addr.s_addr = htonl( INADDR_ANY );
    servAddr.sin_port = 0;
  if (bind(sockMain, &servAddr, sizeof(servAddr))) {
           perror("Связывание сервера неудачно."); exit(1);
   length = sizeof( servAddr );
  if ( getsockname( sockMain, &servAddr, &length ) ) {
           perror("Вызов getsockname неудачен."); exit(1);
  printf( "CEPBEP: номер порта - % d\n", ntohs(servAddr.sin_port ) )
  listen(sockMain, 5);
```

### Программа сервера ТСР (продолжение)

```
for(;;) {
       if ((sockClient = accept(sockMain, 0, 0)) < 0)
                perror("Неверный socket для клиента."); exit(1);
         BuffWork(sockClient);
           close(sockClient) ;
#define BUFLEN 81
      BuffWork(int sockClient)
int
  char buf[BUFLEN];
  int msgLength;
       bzero(buf, BUFLEN);
      if( ( msgLength = recv( sockClient, buf, BUFLEN, 0 ) ) < 0 ){
                perror("Плохое получение дочерним процессом."); exit(1);
       printf( "SERVER: Socket для клиента - %d\n", sockClient);
       printf( "SERVER: Длина сообщения - %d\n", msgLength);
       printf( "SERVER: Сообщение: %s\n\n", buf);
```

### Программа клиента ТСР

```
main( argc, argv )
int argc; char* argv []; {
 int sock;
 struct sockaddr_in servAddr;
 struct hostent *hp, *gethostbyname();
       if(argc < 4) { printf("BBECTИ tcpclient имя_хоста порт сообщение\п"); exit(1);
          if((sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, \mathbf{0})) < 0) {
                  perror("He могу получить socket\n"); exit(1);
          bzero((char *)&servAddr,sizeof(servAddr));
         servAddr.sin_family = AF_INET;
            hp = gethostbyname( argv [1] );
         bcopy( hp -> h_addr, &servAddr.sin_addr, hp -> h_length );
         servAddr.sin_port = htons( atoi(argv[2] ) );
       if( connect( sock, &servAddr, sizeof( servAddr ) ) < 0 ){
                 perror("Клиент не может соединиться.\n"); exit(1);
         printf ("CLIENT: Готов к пересылке\п");
       if( send ( sock, argv[3], strlen(argv[3]), 0 ) < 0 ) {
                 perror( "Проблемы с пересылкой.\n"); exit(1);
        printf("CLIENT: Пересылка завершена. Счастливо оставаться.\n");
      close(sock); exit(0); }
```

### Функция fork()

https://www.opennet.ru/docs/RUS/linux\_parallel/node7.html https://ru.wikipedia.org/wiki/Fork

```
Cистемный вызов fork() создаёт новый процесс. Синтаксис вызова следующий: #include <sys/types> #include <unistd.h> pid_t fork(void);
```

pid\_t является примитивным типом данных, который **определяет идентификатор процесса** или группы процессов. При вызове fork() порождается новый процесс (процесс-потомок), который почти идентичен порождающему процессу-родителю.

#### Процесс-потомок наследует следующие признаки родителя:

- •сегменты кода, данных и стека программы;
- •таблицу файлов, в которой находятся состояния флагов дескрипторов файла, указывающие, читается ли файл или пишется. Кроме того, в таблице файлов содержится текущая позиция указателя записи-чтения;
- •рабочий и корневой каталоги;
- •реальный и эффективный номер пользователя и номер группы;
- •приоритеты процесса (администратор может изменить их через nice);
- •контрольный терминал;
- •маску сигналов;
- •ограничения по ресурсам;
- •сведения о среде выполнения;
- •разделяемые сегменты памяти.

#### Потомок не наследует от родителя следующих признаков:

- •идентификатора процесса (PID, PPID);
- •израсходованного времени ЦП (оно обнуляется);
- •сигналов процесса-родителя, требующих ответа;
- •блокированных файлов (record locking).

### Функция fork()

При успешном вызове fork() в системе выполняются, два почти «идентичных» процесса. Весь код после fork() выполняется, как в процессе-потомке, так и в процессе-родителе.

```
PID = fork();

If PID < 0; /* Ошибка при порождении процесса. */
```

Процесс-потомок и процесс-родитель получают разные коды возврата после вызова fork ().

If PID > 0; /\* Это процесс-родитель, который успешно создал процесс-потомок. Значение записанное в PID — идентификатор созданного процесса-потомка. \*/

If PID == 0; /\* Это процесс-потомок. Процесс-потомок получает в качестве кода возврата значение 0, если вызов fork() оказался успешным. \*/

# Применение процессов для обеспечения параллельной работы сервера

• /\* Создаем ведущий сокет, привязываем его к общепринятому порту и переводим в пассивный режим \*/

```
for(;;) {
    if( sockClient = accept( sockMain, (struct sockaddr *)&fsin, &len) ) < 0)
         { /* Сообщение об ошибке */
                exit(1);
    child = fork() ;
    if (child < 0)
            /* Сообщение об ошибке */
                exit(1);
    if ( child = = 0 )
             close( sockMain ) ;
                 /* Обработка поступившего запроса процессом */
             close( sockClient ) ;
             exit(0);
    close( sockClient );
```

Применение процессов для обеспечения параллельной работы сервера Родительский процесс

```
for(;;) {
                                  sn=accept(s,...);
                                      f=fork();
                                      If (f==0) {
                                      If(f>0){
                                     Close(sn);
                                         ...}
                                         ...}
Child for client1
                          Child for client2
                                                        Child for client3
            for(;;){
                                       for(;;){
                                                                    for(;;){
        sn=accept(s,...);
                                   sn=accept(s,...);
                                                                sn=accept(s,...);
           f=fork();
                                       f=fork();
                                                                    f=fork();
          If(f==0) {
                                      If(f==0){
                                                                   If(f==0){
          Close(s);
                                      Close(s);
                                                                   Close(s);
         Send(sn,...);
                                     Send(sn,...);
                                                                  Send(sn,...);
         Recv(sn,...);
                                     Recv(sn,...);
                                                                  Recv(sn,...);
          Close(sn);
                                     Close(sn);
                                                                  Close(sn);
           Exit(0);
                                       Exit(0);
                                                                   Exit(0);
            If(f>0){
                                       If(f>0){
                                                                    If(f>0){
```

# Применение процессов для обеспечения параллельной работы сервера

### Пример 2

```
signal(SIGCHLD, reaper);
  while(1) {
      ssock = accept( msock, (struct sockaddr *)&fsin, &len) ;
        if( ssock < 0 ){ /* Сообщение об ошибке */ }
            switch( fork() ) {
                case(0):
                       close(msock);
                        /* Обработка поступившго запроса ведомым процессом */
                       close( ssock );
                        exit(0);
                  default:
                        close(ssock);
                         /* Ведущий процесс */
                         break:
                   case (-1):
                         /* Сообщение об ошибке */
void reaper( int sig )
    int status;
          while(wait3(&status, WNOHANG, (struct rusage *) 0) >= 0);
```

# Применение процессов для обеспечения параллельной

### работы сервера

### Родительский процесс

```
signal(SIGCHLD, reaper);
                                              for(;;) {
                                                                     Можно узнать о
  for(;;) { ....
                                          sn=accept(s,...);
                                                                     наличии зомби-процесса
                                              f=fork();
void reaper( int sig ){  int status;
                                                                     командой: >ps -aux
                                              If (f==0) {
while(wait3(&status, WNOHANG,
(struct rusage *) 0 ) >= 0 );
                                              If(f>0){
                                             Close(sn);
                                                 ... }
                                                 . . . }
       Child for client1
                                 Child for client2
                                                                Child for client3
                   for(;;){
                                               for(;;){
                                                                             for(;;){
               sn=accept(s,...);
                                           sn=accept(s,...);
                                                                        sn=accept(s,...);
                   f=fork();
                                               f=fork();
                                                                            f=fork();
                  If(f==0){
                                              If(f==0){
                                                                           If(f==0){
                  Close(s);
                                              Close(s);
                                                                           Close(s);
                 Send(sn,...);
                                             Send(sn,...);
                                                                          Send(sn,...);
                                             Recv(sn,...);
                                                                          Recv(sn,...);
                 Recv(sn,...);
                 Close(sn);
                                             Close(sn);
                                                                           Close(sn);
                  Exit(0);
                                               Exit(0);
                                                                            Exit(0);
                   If(f>0){
                                               If(f>0){
                                                                             If(f>0){
```

# Применение процессов для обеспечения параллельной работы сервера

Замечание: первоначальный, и новые процессы имеют доступ к открытым сокетам после вызова функции **fork**() и они оба должны закрыть эти сокеты, после чего система освобождает связанные с ним ресурсы.

Завершившийся процесс остается в виде так называемого процесса-зомби до тех пор, пока родительским процессом не будет выполнен системный вызов wait3. Для полного завершения дочернего процесса (т.е. уничтожения процесса-зомби) необходимо перехватывается сигнал завершения дочернего процесса. Операционной системе дается указание, что для ведущего процесса сервера при получении каждого сигнала о завершении работы дочернего процесса (сигнал SIGCHLD) должна быть выполнена функция reaper, в виде следующего вызова: signal(SIGCHLD, reaper); Функция reaper вызывает системную функцию wait3, которая остается заблокированной до тех пор, пока не произойдет завершение работы одного или нескольких дочерних процессов. Эта функция возвращает значение структуры status, которую можно проанализировать для получения дополнительной информации о завершившемся процессе. Поскольку данная программа вызывает функцию wait3 при получении сигнала **SIGCHLD**, вызов этой функции всегда происходит только после завершения работы дочернего процесса. Для предотвращения возникновения в сервере тупиковой ситуации в случае ошибочного вызова в программе используется параметр WNOHANG, который указывает, что функция wait3 не должна блокироваться в ожидании завершения какоголибо процесса. *Можно узнать о наличии зомби-процесса командой:* >ps -aux

Если в обработчике SIGCHLD нет ничего кроме вызова wait, то можно просто установить этот обработчик в  $SIG\_IGN$ . Тут следует заметить, что установка SIGCHLD в  $SIG\_IGN$  совместима с POSIX.1-2001, и не совместима с POSIX.1-1990.

# CHACKEO 3A BHUMAHNE