OC, лабораторная работа 2. Безопасная обработка сетевых подключений и сигналов

Михаил Пожидаев

6 сентября 2023 г.

Функции приложения

- 1. Прослушивание соединений ТСР на некотором порте.
- 2. Получение данных от клиентов и вывод уведомлений на терминал.
- 3. Обработка некоторого сигнала (например, SIGHUP) и вывод уведомления на терминал.

Порядок работы

- 1. Создание сокета.
- 2. Регистрация обработчика сигнала.
- 3. Блокирование сигнала.
- 4. Выполнение основного цикла приложения, в котором ключевую роль играет функция pselect().
- 5. Завершение работы.

Структура основного цикла

- 1. Подготовка списка файловых дескрипторов, в который должны войти основной сокет для приёма новых соединений и все установленные соединения.
- 2. Вызов функции pselect(), которая временно разблокирует необходимый сигнал и дождётся одного из трёх событий:
 - получение сигнала;
 - новый запрос на установление соединения;
 - новые данные в установленном соединении.
- 3. Производится обработка произошедшего события в зависимости от логики приложения.
- 4. Цикл повторяется для выполнения нового вызова функции pselect().

Порядок работы функции pselect()

- 1. Временное восстановление блокированного сигнала.
- 2. Ожидание изменений состояния файловых дескрипторов или прерывания из-за получения сигнала с выполнением его обработчика.
- 3. Повторное блокирование сигнала вне зависимости от причины завершения работы.

Фрагмент описания функции pselect()

The reason that pselect() is needed is that if one wants to wait for either a signal or for a file descriptor to become ready, then an atomic test is needed to prevent race conditions. (Suppose the signal handler sets a global flag and returns. Then a test of this global flag followed by a call of select() could hang indefinitely if the signal arrived just after the test but just before the call. By contrast, pselect() allows one to first block signals, handle the signals that have come in, then call pselect() with the desired sigmask, avoiding the race.)

Объявление обработчика сигнала

```
volatile sig_atomic_t wasSigHup = 0;
void sigHupHandler(int r)
{
  wasSigHup = 1;
}
```

Регистрация обработчика сигнала

```
struct sigaction sa;
sigaction(SIGHUP, NULL, &sa);
sa.sa_handler = sigHupHandler;
sa.sa_flags |= SA_RESTART;
sigaction(SIGHUP, &sa, NULL);
```

Блокировка сигнала

```
sigset_t blockedMask;
sigemptyset(&blockedMask);
sigaddset(&blockedMask, SIGHUP);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &blockedMask, &origMask);
```

Работа основного цикла

```
fd_set fds;
FD_ZERO(&fds);
FD_SET(socket, &fds);
for(clientIt = clients.begin();clientIt != clients.end();clientIt
   FD_SET(*clientIt, &fds);
if (pselect(maxFd + 1, &fds, NULL, NULL, NULL, origSigMask) == -1
   if (errno == EINTR)
        //some actions on receiving the signal
//for the main socket and for every established connection
if (FD_ISSET(fd, &fds))
//some actions on the descriptor activity
```

Спасибо за внимание!

Всё о курсе: https://marigostra.ru/materials/oslab.html

E-mail: msp@luwrain.org

Канал в Телеграм: https://t.me/MarigostraRu