Файловая система /proc Лабораторная работа /proc (1 часть)

Файловая система /proc - виртуальная файловая система, предоставляющая интерфейс для доступа к структурам ядра. Папки (каталоги) и файлы виртуальной файловой системы /proc не хранятся на диске. Они создаются динамически при обращении к ним. Большинство файлов в ней доступны только для чтения, однако некоторые из них доступны для записи, что позволяет изменять переменные ядра.

Для каждого активного процесса в /proc существует своя поддиректория /proc/[pid] (для доступа к поддиректории текущего процесса можно использовать ссылку /proc/self). Каждая поддиректория /proc/[pid] содержит файлы и директории, владельцем которых является эффективный

пользователь и эффективная группа процесса.

пользователь и эффективная группа процесса.		
Элемент	Тип	Содержание
cmdline	файл	Указывает на
		директорию процесса
cwd	символическая ссылка	Указывает на
		директорию процесса
environ	файл	Список окружения
		процесса
exe	символическая ссылка	Указывает на образ
		процесса (на его файл)
fd	директория	Ссылки на файлы,
		которые «открыл»
		процесс
root	символическая ссылка	Указывает на корень
		файловой системы
		процесса
stat	файл	Информация о
		процессе

Таблица 1. Файлы и поддиректории /proc/<PID>.

Некоторые из этих файлов и директорий (актуально для версии ядра 4.15.0-88-generic):

/proc/[pid]/cmdline

Данный файл содержит полную командную строку процесса, если процесс не находится в состоянии зомби, иначе файл пуст. Аргументы командной строки представлены в виде набора строк, разделенных символом конца строки ('\0').

/proc/[pid]/environ

Листинг 1. Код вывода на экран окружения процесса.

Данный файл содержит исходное окружение, которое было установлено при запуске текущего процесса (вызове execve()). Переменные окружения разделены символами конца строки ('\0'). Если после вызова execve() окружение процесса будет модифицировано (например, вызовом функции putenv() или модификацией переменной окружения напрямую), этот файл не отразит внесенных изменений.

Некоторые переменные окружения:

- LS_COLORS используется для определения цветов, с которыми будут выведены имена файлов при вызове ls.
- LESSCLOSE, LESSOPEN определяют пре- и пост- обработчики файла, который открывается при вызове less.
- XDG_MENU_PREFIX, XDG_VTNR, XDG_SESSION_ID, XDG_SESSION_TYPE, XDG_DATA_DIRS, XDG_SESSION_DESKTOP, XDG_CURRENT_DESKTOP, XDG_RUNTIME_DIR, XDG_CONFIG_DIRS, DESKTOP_SESSION переменные, необходимые для вызова xdg-open, использующейся для открытия файла или URL в пользовательском приложении.
- LANG язык и кодировка пользователя.
- DISPLAY указывает приложениям, куда отобразить графический пользовательский интерфейс.
- GNOME_SHELL_SESSION_MODE, GNOME_TERMINAL_SCREEN, GNOME_DESKTOP_SESSION_ID, GNOME_TERMINAL_SERVICE, GJS_DEBUG_OUTPUT, GJS_DEBUG_TOPICS, GTK_MODULES, GTK_IM_MODULE, VTE_VERSION – переменные среды рабочего стола GNOME.
- COLORTERM определяет поддержку 24-битного цвета.
- USER имя пользователя, от чьего имени запущен процесс,
- USERNAME имя пользователя, кто инициировал запуск процесса.
- SSH_AUTH_SOCK путь к сокету, который агент использует для коммуникации с другими процессами.

- TEXTDOMAINDIR, TEXTDOMAIN директория и имя объекта сообщения, получаемого при вызове gettext.
- PWD путь к рабочей директории.
- НОМЕ путь к домашнему каталогу текущего пользователя.
- SSH_AGENT_PID идентификатор процесса ssh-agent.
- TERM тип запущенного терминала.
- SHELL путь к предпочтительной оболочке командной строки.
- SHLVL уровень текущей командной оболочки.
- LOGNAME имя текущего пользователя.
- РАТН список каталогов, в которых система ищет исполняемые файлы.
- _ полная командная строка процесса
- OLDPWD путь к предыдущему рабочему каталогу.

Окружение (environment) или среда — это набор пар ПЕРЕМЕННАЯ=ЗНАЧЕНИЕ, доступный каждому пользовательскому процессу. Иными словами, окружение — это набор переменных окружения.

/proc/[pid]/stat

Листинг 3. Код вывода на экран содержимого файла stat.

```
FILE *f = fopen("/proc/self/stat", "r");
fread(buf, 1, BUF_SIZE, f);
char *pch = strtok(buf, " ");

printf("stat: \n");
while(pch != NULL)
{
    printf("%s\n", pch);
    pch = strtok(NULL, " ");
}
fclose(f);
```

разделены пробелами.

Содержимое файла /proc/[pid]/stat:

- 1) pid уникальный идентификатор процесса.
- 2) comm имя исполняемого файла в круглых скобках.
- 3) state состояние процесса.
- 4) ppid уникальный идентификатор процесса-предка.
- 5) pgrp уникальный идентификатор группы.
- 6) session уникальный идентификатор сессии.
- 7) tty_nr управляющий терминал.
- 8) tpqid уникальный идентификатор группы управляющего терминала.
- 9) flags флаги.
- 10)minflt Количество незначительных сбоев, которые возникли при выполнении процесса, и которые не требуют загрузки страницы памяти с диска.

- 11)cminflt количество незначительных сбоев, которые возникли при ожидании окончания работы процессов-потомков.
- 12)majflt количество значительных сбоев, которые возникли при работе процесса, и которые потребовали загрузки страницы памяти с диска.
- 13)cmajflt количество значительных сбоев, которые возникли при ожидании окончания работы процессов-потомков.
- 14)utime количество тиков, которые данный процесс провел в режиме пользователя.
- 15)stime количество тиков, которые данный процесс провел в режиме ядра.
- 16)cutime количество тиков, которые процесс, ожидающий завершения процессов-потомков, провёл в режиме пользователя.
- 17)cstime количество тиков, которые процесс, ожидающий завершения процессов-потомков, провёл в режиме ядра.
- 18) priority для процессов реального времени это отрицательный приоритет планирования минус один, то есть число в диапазоне от -2 до -100, соответствующее приоритетам в реальном времени от 1 до 99. Для остальных процессов это необработанное значение nice, представленное в ядре. Ядро хранит значения nice в виде чисел в диапазоне от 0 (высокий) до 39 (низкий), соответствующих видимому пользователю диапазону от -20 до 19.
- 19)nice значение для nice в диапазоне от 19 (наиболее низкий приоритет) до
 - -20 (наивысший приоритет).
- 20)num_threads число потоков в данном процессе.
- 21)itrealvalue количество мигов до того, как следующий SIGALARM будет послан процессу интервальным таймером. С ядра версии 2.6.17 больше не поддерживается и установлено в 0.
- 22)starttime время в тиках запуска процесса после начальной загрузки системы.
- 23)vsize размер виртуальной памяти в байтах.
- 24)rss резидентный размер: количество страниц, которые занимает процесс в памяти. Это те страницы, которые заняты кодом, данными и пространством стека. Сюда не включаются страницы, которые не были загружены по требованию или которые находятся в своппинге.
- 25)rsslim текущий лимит в байтах на резидентный размер процесса.
- 26)startcode адрес, выше которого может выполняться код программы.
- 27)endcode адрес, ниже которого может выполняться код программ.
- 28)startstack адрес начала стека.
- 29)kstkesp текущее значение ESP (указателя стека).
- 30)kstkeip текущее значение EIP (указатель команд).
- 31)signal битовая карта ожидающих сигналов. Устарела, потому что не предоставляет информацию о сигналах реального времени, необходимо использовать /proc/[pid]/status.

- 32)blocked битовая карта блокируемых сигналов. Устарела, потому что не предоставляет информацию о сигналах реального времени, необходимо использовать /proc/[pid]/status.
- 33)sigignore битовая карта игнорируемых сигналов. Устарела, потому что не предоставляет информацию о сигналах реального времени, необходимо использовать /proc/[pid]/status.
- 34)sigcatch битовая карта перехватываемых сигналов. Устарела, потому что не предоставляет информацию о сигналах реального времени, необходимо использовать /proc/[pid]/status.
- 35)wchan "канал", в котором ожидает процесс.
- 36)nswap количество страниц на своппинге (не обслуживается).
- 37)cnswap суммарное nswap для процессов-потомков (не обслуживается).
- 38)exit_signal сигнал, который будет послан предку, когда процесс завершится.
- 39)processor номер процессора, на котором последний раз выполнялся процесс.
- 40)rt_priority приоритет планирования реального времени, число в диапазоне от 1 до 99 для процессов реального времени, 0 для остальных.
- 41)policy политика планирования.
- 42)delayacct_blkio_ticks суммарные задержки ввода/вывода в тиках.
- 43)guest_time гостевое время процесса (время, потраченное на выполнение виртуального процессора на гостевой операционной системе) в тиках.
- 44) cquest_time гостевое время для потомков процесса в тиках.
- 45)start_data адрес, выше которого размещаются инициализированные и неинициализированные (BSS) данные программы.
- 46)end_data адрес, ниже которого размещаются инициализированные и неинициализированные (BSS) данные программы.
- 47)start_brk адрес, выше которого куча программы может быть расширена с использованием brk().
- 48)arg_start адрес, выше которого размещаются аргументы командной строки (argv).
- 49)arg_end адрес, ниже которого размещаются аргументы командной строки (argv).
- 50)env_start адрес, выше которого размещается окружение программы.
- 51)env_end адрес, ниже которого размещается окружение программы.
- 52)exit_code статус завершения потока в форме, возвращаемой waitpid().

/proc/[pid]/fd/

Данная поддиректория содержит одну запись для каждого файла, который открыт процессом. Имя каждой такой записи соответствует номеру файлового дескриптора и является символьной ссылкой на реальный файл.

Так, 0 - это стандартный ввод, 1 - стандартный вывод, 2 - стандартный вывод сообщений об ошибках и т. д.

Для файловых дескрипторов сокетов и программных каналов записи будут являться символьными ссылками, содержащими тип файла с inode. Вызов readlink() для них вернет строку следующего формата: type:[inode].

Для файловых дескрипторов, не имеющих соответствующего inode, символьная ссылка будет иметь следующий вид: anon_inode:<file-type>.

Для мультипоточных процессов содержимое данной поддиректории может быть недоступно, если главный поток завершил свое выполнение.

Программы, которые принимают имя файла в качестве аргумента командной строки, но не используют стандартный ввод, и программы, которые пишут в файл, но не используют стандартный вывод, могут использовать стандартный ввод и вывод в качестве аргументов командной строки с помощью файлов из /proc/[pid]/fd. Например: \$ foobar -i /proc/self/fd/0 -o /proc/self/fd/1 ...

```
void read_fd()
    printf("\nfd:\n");
    struct dirent *dirp;
    DIR *dp;
    char str[BUFF_SIZE];
    char path[BUFF_SIZE];
    dp = opendir("/proc/self/fd");//открыть директорию
    while ((dirp = readdir(dp)) != NULL)//читаем директорию
        if ((strcmp(dirp->d_name, ".") != 0) &&
            (strcmp(dirp->d_name, "..") != 0))
        {
            sprintf(path, "%s%s", "/proc/self/fd/", dirp->d_name);
            readlink(path, str, BUFF_SIZE);
            printf("%s -> %s\n", dirp->d_name, str);
    closedir(dp);
}
```

Можно использовать команду ls, которую надо передать системному вызову exec().

```
execl("/bin/ls", "ls", "/proc/self/fd", NULL);
```

Задание: написать программу, которая в пользовательском режиме выводит на экран:

- информацию об окружении процесса (environ) с комментариями;
- информацию о состоянии (state) процесса с комментариями;
- вывести информацию из файла cmdline и директории fd на экран.