# Лабороторная 3

Использумые функции:

Сигнатура функции

Использование в программе

 return\_code = pthread\_create(&thread\_id, NULL, &print\_n\_str, (void \*)&args\_for\_child);

pthread\_create - функция запускающая новый поток в вызывающем процессе Новый поток имеет доступ к адресному пространству процесса и наследует от вызывающего потока среду окружения арифметического сопроцессора и маску сигналов, однако набор сигналов, ожидающих обработки, для нового потока очищается.

## аргументы функции:

- 1. первый аргумент, это указатель на pthread\_t указатель на область памяти, куда перед возвратом функции будет помещён идентификатор потока. Гарантируется, что все потоки однрого процесса имеют разные идентификаторы. Но система может повторно использовать идентификатор потока после присоединения( pthread\_join ) завершенного потока или завершения отсоединенного ( detached ) потока.
- 2. второй указатель на структуру с атрибутами потока. Если же нам необходимо установить аттрибуты по умолчанию ( как в условии задачи №1 ) то мы передаём NULL.

основные аттрибуты

#### detachstate

Если для него установлено значение PTHREAD\_CREATE\_DETACHED, новый поток не может быть присоединён с помощью функции pthread\_join () и его ресурсы автоматически возвращаются обратно в систему, после завершения потока. По умолчанию используется состояние PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE. В таком случае предполагается, что создающий поток будет ожидать его завершения и выполнять pthread\_join(). Joinable поток не освободит ресурс потока даже после завершения функции потока, пока какой-либо другой поток не вызовет pthread\_join() с его идентификатором.

# stackaddr

Указатель на область памяти, куда может быть размещён стек потока. <u>По</u> умолчанию NULL - выбор отдаётся системе

#### stacksize

Размер стека нового потока. По умолчанию - 2 Мбайта

#### scope

Указывает диапазон конкуренции между потоками, то есть эффективный диапазон приоритетов потоков. Стандарт POSIX определяет два значения: PTHREAD\_SCOPE\_SYSTEM и PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS. Первое означает конкуренцию со всеми потоками в системе за процессорное время, а второе означает конкуренцию только с потоками в том же процессе за CPU. В настоящее время LinuxThreads реализует только значение PTHREAD SCOPE SYSTEM.

- 3. третий аргумент указатель на функцию, которую должен исполнять создаваемый поток
- 4. указатель на аргумент функции. Это может быть как одна переменная, так и структура, если необходимо передать несколько аргументов.

Отметим также, что в качестве последнего аргумента мы передаём указатель на данные стека main потока. Они остаются валидными для нового созданного потока, так как если поток не является detached, то его ресурсы возвращаются системе после вызова pthread\_join с его идентификатором, либо после завершения процесса.

## Возвращаемое значение:

0 - успешное завершение функции

код ошибки - ошибка при создании потока

#### Возможные ошибки:

**EAGAIN** - было достигнуто общесистемное ограничение ядра на количество процессов и потоков, это значение можно узнать в /proc/sys/kernel/threads-max; или было достигнуто максимальное количество PID ( /proc/sys/kernel/pid max )

**EINVAL -** Переданы невалидные значения аттрибутов

**EPERM** - Нет разрешения на установку политики планирования указанную в аттрибутах.

Если функция возращает не SUCCESS\_CODE (0), то выводится ошибка с помощью функции strerror\_r

Сигнатура функции:

Использование в программе

strerror\_r(return\_code, buf, size of buf);

XSI-совместимый strerror\_r() помещает строку, описывающую ошибку с кодом errnum, в предоставленном пользователем буфер buf длины buflen

Специфичный для GNU strerror\_r() возвращает указатель на строку содержащий сообщение об ошибке. Это может быть либо указатель на строку, которую функция сохраняет в buf, либо указатель неизменяюмую строку (в этом случае buf не используется).

Функция работает подобно strerror, которая не является потокобезопасной по причине того, что использует внутренний статический буфер, который может быть

изменён другим потоком ( так как статические переменные совместно используются потоками ).

#### аргументы функции

- 1. первый аргумент код ошибки, который использованная до этого функция
- 2. второй буфер, в который strerror r поместит описание этой ошибки
- 3. размер буфера

## Возвращаемое значение

## XSI-compliant **strerror\_r()**:

0 - успешное выполнение код ошибки - ошибка при выполнении

# GNU-specific **strerror\_r()**:

описание ошибки - успешное выполнение

"Unknown error nnn" - ошибка при выполнении

#### Возможные ошибки:

**EINVAL** Переданное значение кода ошибки не является допустимым номером ошибки.

**ERANGE** Недостаточно места предлоставлено буфером для помещения описания описки

До этого зачастую при ошибках выводили их с помощью perror(), однако функции семейства pthread, как правило, возвращают код ошибки в случае неудачи. Они не изменяют значение переменной errno подобно другим функциям POSIX. Экземпляр переменной errno для каждого потока предоставляется только для сохранения совместимости с существующими функциями, которые используют эту переменную.

#### Поток может завершиться в следующих случаях :

1. Другой поток вызвал pthread cancel с идентификатором этого потока

- 2. Поток вернулся ( с помощью return ) из переданной ему функции или ( эквивалентное ) был вызван pthread exit в функции потока
- 3. Была вызвана функция exit() из любого потка или ( эквивалентное )main thread выполнил return
- 4. был вызван pthread exit

Отметим, что в ситуации пункта 3 завершается весь процесс, а не только поток, в котором были вызваны соответсвующие функции.

Не определено, какой поток закончит работу первее, но нам необходимо, чтобы оба потока сделали свою работу полностью. Поэтому в конце функции main() мы вызываем функцию pthread\_exit, которая, в отличие от return или exit не завершит созданный ( и, возможно, ещё не закончивший свою работу ) поток.

Сигнатура функции

#include <pthread.h>
noreturn void pthread\_exit(void \*retval);

Использование в программе

pthread\_exit(NULL);

Функция pthread\_exit завершает вызвавший её поток и возвращает значение ( через агрумент ), которое можно получить (если поток joinable ) через вызов pthread\_join в другом потоке этого процесса с соответствующим идентификатором потока.

Возвращаемое значение

Фукнция не возвращается в вызвавщему её потоку

Возвожные ошибки

Функция всегда успешна

# Сигнатура функции:

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t thread, void **retval);
```

Использование в программе:

return\_code = pthread\_join(thread\_id, NULL);

Функция ожидает завершения потока с указанным идентификатором. Если указанный поток уже завершил выполнение, то функция возвращается немедленно.

После успешного вызова функции pthread\_join() вызывающему гарантируется, что указанный поток завершен.

Соединение с потоком, с идентификатором которого уже была выполнена функция pthread join, приводит к неопределенному поведению.

## аргументы функции:

- 1. первый идентификатор потока
- 2. область памяти, куда размещается возращаемое потоком значение ( оно было передано либо через pthread\_exit либо для всех кроме main потока через return ( неявно вызывается pthread\_exit ) )

Так как в данной задаче нам неинтересно возвращаемое значение, то мы указываем в этом параметре NULL

## возвращаемое значение:

0 - успешное завершение

код ошибки - ошибка при выполнении функции

## возможные ошибки:

**EDEADLK** — deadlock так как два потока попытались соединиться друг с другом; или идентификатор потока является идентификатором вызывающего потока.

**EINVAL** — указанный поток не является joinable.

**EINVAL** — другой поток уже ждет, чтобы присоединиться к указанному потоку

**ESRCH** — не удалось найти поток с идентификатором thread.

Не рекомендуется не делать join c joinable потоками, так как это приводит к созданию "зомби потоков" которые потребляют системные ресурсы, и когда накопилось достаточное количество потоков зомби, больше не будет возможности создавать новые потоки (ограничение в /proc/sys/kernel/threads-max).

Помимо joinable threads существуют ещё detached threads

Когда detached поток завершается, его ресурсы автоматически высвобождаются обратно в систему без необходимости соединения другого потока с завершенным потоком

Сделать поток detahed можно с помощью фукнции pthread\_detach

Сигнатура фукнции:

```
#include <pthread.h>
int pthread detach(pthread t thread);
```

Функция pthread\_detach() помечает поток, идентифицированный thread, как отсоединенный.

Попытка отсоединить уже отсоединенный поток приводит к неопределенному поведению.

#### аргументы функции:

1. индектификатор потока, который помечается как detached

#### Возможные ошибки:

EINVAL - указанный поток не является joinable

**ESRCH** -нет потока с таким идентификатором

Как только поток был отсоединен, он не может быть соединен с pthread\_join(3) или снова стать соединяемым.

Новый поток может быть создан в detached состоянии с помощью pthread\_attr\_setdetachstate(3) для установки аргумента аттрибутов pthread\_create(3).

Следует вызвать либо pthread\_join(3), либо pthread\_detach() для каждого потока, который создает приложение, так как иначе ресурсы любых потоков, для которых одно из этих действий не было выполнено, будут будет освобожден только когда завершится процесс.