

Из принципа не буду исправлять замеченные опечатки, пока мне не напишут про них коммент.

Условные обозначения

Управление нитями

Мутексы и блокировки чтения-записи

Ввод-вывод

Другие примитивы синхронизации

Масштабирование вычислений

Задачи без категорий

Задача "проху" — задачи с номерами 31–33, для них режимов выделения WackoWiki не хватило

Да, задача 31 попадает в две категории, проху и ввод-вывод, это не ошибка.

См. [Pthread Rules](#), как понимать эти категории

Задания практикума «Многопоточное программирование»

1. Создание нити

Напишите программу, которая создает нить. Используйте атрибуты по умолчанию. Родительская и вновь созданная нити должны распечатать десять строк текста.

2. Ожидание нити

Модифицируйте программу упр. 1 так, чтобы вывод родительской нити производился после завершения дочерней. Используйте `pthread_join`.

3. Параметры нити

Напишите программу, которая создает четыре нити, исполняющие одну и ту же функцию. Эта функция должна распечатать последовательность текстовых строк, переданных как параметр. Каждая из созданных нитей должна распечатать различные последовательности строк.

4. Принудительное завершение нити

Дочерняя нить должна распечатывать текст на экран. Через две секунды после создания дочерней нити, родительская нить должна прервать ее вызовом функции `pthread_cancel`.

5. Обработка завершения нити

Модифицируйте программу упр. 4 так, чтобы дочерняя нить перед завершением распечатывала сообщение об этом. Используйте `pthread_cleanup_push`.

6. Sleepsort

Реализуйте уникальный алгоритм сортировки `sleepsort` с асимптотикой $O(N)$ (по процессорному времени). На стандартный вход программы подается не более 100 строк различной длины. Вам необходимо вывести эти строки, отсортированные по длине. Строки одинаковой длины могут выводиться в произвольном порядке.

Для каждой входной строки, создайте нить и передайте ей эту строку в качестве параметра. Нить должна вызвать `sleep(2)` или `usleep(2)` с параметром, пропорциональным длине этой строки. Затем нить выводит строку в стандартный поток вывода и завершается. Не следует выбирать коэффициент пропорциональности слишком маленьким, вы рискуете получить некорректную сортировку.

7. Многопоточный `cp -R`

Реализуйте многопоточную программу рекурсивного копирования дерева подкаталогов, функциональный аналог команды `cp(1)` с ключом `-R`. Программа должна принимать два параметра — полное путевое имя корневого каталога исходного дерева и полное путевое имя целевого дерева. Программа должна обходить исходное дерево каталогов при помощи `opendir(3C)/readdir_r(3C)` и определять тип каждого найденного файла при помощи `stat(2)`. Для определения размера буфера для `readdir_r` используйте `pathconf(2) (sizeof (struct dirent) + pathconf(directory)+1)`.

Для каждого подкаталога должен создаваться одноименный каталог в целевом дереве и запускаться отдельная нить, обходящая этот подкаталог. Для каждого регулярного файла должна запускаться нить, копирующая этот файл в одноименный файл целевого дерева при помощи `open(2)/read(2)/write(2)`. Файлы других типов (символические связи, именованные трубы и др.) следует игнорировать.

При копировании больших деревьев каталогов возможны проблемы с исчерпанием лимита открытых файлов. Очень важно закрывать дескрипторы обработанных файлов и каталогов при помощи `close(2)/closedir(3C)`. Тем не менее, для очень больших деревьев этого может оказаться недостаточно. Допускается обход этой проблемы при помощи холостого цикла с ожиданием (если `open(2)` или `readdir(3C)` завершается с ошибкой `EMFILE`, то допускается сделать `sleep(3C)` и повторить попытку открытия через некоторое время).

Обратите также внимание, что значения дескрипторов открытых файлов могут переиспользоваться, т.е. в разные моменты

17. Синхронизированный доступ к списку

Родительская нить программы должна считывать вводимые пользователем строки и помещать их в начало связанного списка. Строки длиннее 80 символов можно разрезать на несколько строк. При вводе пустой строки программа должна выдавать текущее состояние списка. Дочерняя нить пробуждается каждые пять секунд и сортирует список в лексикографическом порядке (используйте пузырьковую сортировку). Все операции над списком должны синхронизоваться при помощи мутекса.

18. Синхронизированный доступ к списку 2

Переделайте программу упр. 17 так, чтобы с каждой записью (а также с заголовком списка) был связан свой собственный мутекс.

Примечание: при перестановке записей списка, необходимой при реализации пузырьковой сортировки, необходимо блокировать мутексы трех записей.

Примечание 2: чтобы избежать мертвых блокировок, мутексы записей, более близких к началу списка, всегда захватываются раньше.

Примечание 3: преподаватель может потребовать, чтобы программа включала две или более сортирующие нити, а также потребовать изменить интервал между сортировками.

19. Синхронизированный доступ к списку 3

Модифицируйте программу упр. 18 так, чтобы дочерняя нить засыпала на одну секунду между исполнениями каждого шага сортировки (между перестановками записей в списке). При этом можно будет наблюдать процесс сортировки по шагам.

20. Использование блокировки чтения-записи

Модифицируйте программу упр. 18 так, чтобы вместо мутекса использовалась блокировка чтения-записи.

21. Использование блокировки чтения-записи 2

Модифицируйте аналогичным образом программу упр. 19

22. Обедающие философы 2

Решите задачу упр. 10 при помощи атомарного захвата вилок. Когда философ может взять одну вилку, но не может взять другую, он должен положить вилку на стол и ждать, пока освободятся обе вилки.

Рекомендация: создайте еще мутекс forks и условную переменную. При попытке взять вилку философ должен захватывать forks и проверять доступность обоих вилок при помощи pthread_trylock(3C). Если одна из вилок недоступна, философ должен освободить вторую вилку (если он успел ее захватить) и заснуть на условной переменной. Освобождая вилки, философ должен оповещать остальных философов об этом при помощи условной переменной. Тщательно продумайте процедуру захвата и освобождения мутексов, чтобы избежать ошибок потерянного пробуждения.

23. Sleepsort 2 (огласите весь список)

Переделайте программу упражнения 6 так, чтобы нити не выводили строки в стандартный поток вывода, а формировали из них связный список с порядком записей, соответствующим порядку сортировки. После завершения всех «сортирующих» нитей, одна из нитей (возможно, но не обязательно основная) должна выводить весь список. Обратите внимание, что доступ к списку необходимо синхронизовать

24. Производственная линия

Разработайте имитатор производственной линии, изготавливающей винтики (widget). Винтик собирается из детали C и модуля, который, в свою очередь, состоит из деталей A и B. Для изготовления детали A требуется 1 секунда, B – две секунды, C – три секунды. Задержку изготовления деталей имитируйте при помощи sleep. Используйте семафоры-счетчики.

25. Производитель-потребитель

Реализуйте очередь сообщений, которая может использоваться для обмена данными между двумя или большим количеством нитей. Реализация очереди должна поддерживать функции

```
void mymsginit(queue *);
void mymsgdrop(queue *);
void mymsgdestroy(queue *);
int mymsgput(queue *,
```

Допускается реализация на C++ с заменой mymsginit и mymsgdestroy на конструктор и деструктор, а операций get и put на соответствующие методы. mymsgput принимает в качестве параметра ASCIIZ строку символов, обрезает ее до 80 символов (если это необходимо) и помещает ее в очередь. Если очередь содержит более 10 записей, mymsgput блокируется. Функция возвращает количество переданных символов. mymsgget возвращает первую запись из очереди, обрезая ее до размера пользовательского буфера (если это необходимо).

В любом случае, запись извлекается из очереди полностью. Если очередь пуста, `mymsgget` блокируется. Функция возвращает количество прочитанных символов.
`mymsgdget` должна приводить к разблокированию ожидающих операций `get` и `put`. Ожидавшие вызовы и все последующие вызовы `get` и `put` должны возвращать 0.
`mysqdestroy` должна вызываться после того, как будет известно, что ни одна нить больше не попытается выполнять операции над очередью.

Необходимо продемонстрировать работу очереди с двумя производителями и двумя потребителями.

Для синхронизации доступа к очереди используйте семафоры-счетчики.

26. Производитель-потребитель 2

Реализуйте задачу 25 с использованием условных переменных и минимально необходимого числа мутексов.

27. Многопоточный сервер

Реализуйте сервер, который принимает TCP соединения и транслирует их. Сервер должен получать из командной строки следующие параметры:

1. Номер порта `P`, на котором следует слушать.
2. Имя или IP-адрес узла `N`, на который следует транслировать соединения.
3. Номер порта `P'`, на который следует транслировать соединения.

Сервер принимает все входящие запросы на установление соединения на порт `P`. Для каждого такого соединения он открывает соединение с портом `P'` на сервере `N`. Затем он транслирует все данные, получаемые от клиента, серверу `N`, а все данные, получаемые от сервера `N` – клиенту. Если сервер `N` или клиент разрывают соединение, наш сервер также должен разорвать соединение. Если сервер `N` отказывает в установлении соединения, следует разорвать клиентское соединение.

Сервер должен обеспечивать трансляцию 510 соединений при лимите количества открытых файлов на процесс 1024. Сервер не должен быть многопоточным и никогда не должен блокироваться при операциях чтения и записи. Не следует использовать неблокирующиеся сокеты. Следует использовать `select` или `poll`.

28. Псевдомногопоточный HTTP-клиент

Реализуйте простой HTTP-клиент. Он принимает один параметр командной строки – URL. Клиент делает запрос по указанному URL и выдает тело ответа на терминал как текст (т.е. если в ответе HTML, то распечатывает его исходный текст без форматирования). Вывод производится по мере того, как данные поступают из HTTP-соединения. Когда будет выведено более экрана (более 25 строк) данных, клиент должен продолжить прием данных, но должен остановить вывод и выдать приглашение `Press space to scroll down`.

При нажатии пользователем клиент должен вывести следующий экран данных. Для одновременного считывания данных с терминала и из сетевого соединения используйте системный вызов `select`.

29. Псевдомногопоточный HTTP-клиент 2

Реализуйте задачу упр. 28, используя системные вызовы `aio_read/aio_write`.

30. Многопоточный HTTP-клиент

Реализуйте задачу упр. 28, используя две нити, одну для считывания данных из сетевого соединения, другую для взаимодействия с пользователем.

31. Псевдомногопоточный кэширующий прокси

Реализуйте простой кэширующий HTTP-прокси с кэшем в оперативной памяти.

Прокси должен быть реализован как один процесс и один поток, использующий для одновременной работы с несколькими сетевыми соединениями системный вызов `select` или `poll`. Прокси должен обеспечивать одновременную работу нескольких клиентов (один клиент не должен ждать завершения запроса или этапа обработки запроса другого клиента).

32. Многопоточный кэширующий прокси

Реализовать задачу 31, создавая для каждого входящего HTTP-соединения свою нить. При невозможности создать поток допускается блокировать входящие соединения или возвращать ошибку.

33. Многопоточный кэширующий прокси с рабочими потоками

Реализовать задачу 31, используя рабочие потоки (`worked threads`). При запуске прокси должен принимать параметр, целое число, указывающее размер пула потоков. Прокси должен запустить указанное число нитей. Необходимо обеспечить одновременную обработку количества запросов, превосходящего количество нитей в пуле; блокировка входящих соединений недопустима. Разумеется, при этом каждая из нитей в разные моменты времени будет вынуждена обрабатывать разные

соединения. Для управления соединениями используйте select или poll.

[Known Issues](#)