# Урок 5



# Многозадачность

Особенности реализации многозадачности и её применение в приложениях. Процессы и потоки, их отличия.

#### Введение

Однопроцессорная многозадачность

Истинная однозадачность

Однозадачность с поддержкой прерываний

Идея простейшего двухзадачного выполнения на 8086

Невытесняющая многозадачность

Вытесняющая многозадачность

#### **Многопроцессорность**

Многопроцессорные системы с сильной связью

Многопроцессорные системы с гибкой связью

#### Процессы и потоки в Linux

Процессы и сигналы в Linux

Приложение с несколькими процессами

Потоки в Linux

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

## Введение

Многозадачность следует отличать от многопроцессорности: хотя многозадачность может быть реализована (и реализуется) с применением нескольких процессоров, но в общем случае многозадачность может быть реализована и на одном процессоре. Более того, в неявном виде она существует и в однозадачных операционных системах, поскольку в них реализован механизм прерываний. Исключение — Радио 86РК: это в полном смысле однозадачный компьютер. Во время операций ввода-вывода, например, при загрузке программы с ленты экран монитора гас. Интересно, что Радио 86РК базировался на отечественных клонах Intel 8086, но прерывания в машине не использовались. Сам вывод INT процессора использовался для управления звуком.

Если в системе есть механизм прерываний, то даже однозадачная операционная система на самом деле работает с несколькими задачами, между которыми происходит переключение: это код выполняемой в данный момент единственной задачи и код прерываний, который по определённому событию прерывают выполнение программы — процессор выполняет код обработчика прерывания и возвращает управление прерванной программе. Впрочем, механизм прерываний позволяет реализовать и более привычную для пользователя многозадачность, хотя качество такой реализации зависит также от возможностей процессора — в частности, от возможности защиты кода и данных (в 8086 процессоре таких механизмов не было, впервые появились в 80286, но полноценно они впервые были реализованы в процессоре Intel 80386).

# Однопроцессорная многозадачность

### Истинная однозадачность



Абсолютно однозадачными были калькуляторы на базе процессора Intel 4004. Процессор не имел поддержки прерываний, она появилась в Intel 4040.



Радио 86 РК Изображение с сайта: http://sfrolov.livejournal.com/79155.html

Однозадачным был Радио 86 РК, несмотря на поддержку прерываний в процессоре 8086. Вывод процессора INT использовался для формирования звука. Во время загрузки программы с магнитофонной ленты экран гас.

Похожая ситуация наблюдалась и у компьютера ZX-80: построенный на базе процессора Z80 с поддержкой прерываний, компьютер устроен был таким образом, что даже генерация изображения осуществлялась программно. Таким образом, и при нажатии кнопки, и при выполнении BASIC-программы экран гас.

### Однозадачность с поддержкой прерываний

Поддержка прерываний позволяет эффективно реализовать работу с внешними устройствами. Процессор не должен читать порт клавиатуры и не должен заниматься отрисовкой видео. Аппаратные прерывания позволяют выполнять небольшие фрагменты кода обработчика прерывания, накапливая, например, полученные коды символов от клавиатуры в буфер, а при чтении соответствующий функции ПЗУ – передавать их программе.

Компьютер становится значительно более интерактивным, чем ранние его предшественники. Тем не менее задачи могут выполняться только по очереди. Если в MS DOS изначально запущен COMMAND.COM, при запуске программы (например, игры), чтобы вернуться в командный интерпретатор, придётся завершить программу. Это неудобно, поэтому программы либо имитировали командную строку сами (как это делали многочисленные коммандеры, такие, как Norton Commander, Volkov Commander, Dos Navigator), либо реализовали «выход в DOS» (QBASIC, Turbo Pascal, Lexicon), попросту запуская новый экземпляр command.com, оставаясь в памяти, но ничего не делая. Полноценной многозадачности здесь нет, даже невытесняющей: одна программа просто запускает другую, однако при этом уже выполняется не один код. Если нажать правый Ctrl, у экрана появляется красная рамка и регистр переключается с латиницы на русский алфавит – это сработал обработчик прерывания по клавиатуре драйвера-русификатора keyrus. Если переключить снова, программа опять на время прерывается: выполнился код. Таким образом, фактически параллельно работают две программы: запущенная программа (редактор NCEDIT.EXE из состава Norton Commander или встроенный в DOS EDIT.COM, а на самом деле QBASIC.EXE /EDCOM) и переключатель keyrus.

### Идея простейшего двухзадачного выполнения на 8086

Как быть, если в программе нет выхода в DOS? Можно написать обработчик прерывания, перехватить обработчик прерывания клавиатуры и, отследив нажатие одной фиксированной комбинации кнопок (например, Alt-Shift), запустить COMMAND.COM. Разумеется, необходимо сохранить состояние экрана, чтобы восстановить его после выхода из COMMAND.COM, а также сохранить и восстановить значения регистров процессора. Вместо COMMAND.COM можно запустить другую программу — например, VC.COM. Если же нажата не заданная комбинация Alt-Shift, управление передаём исходному обработчику прерываний клавиатуры.

В таком случае о передаче управления по-прежнему речи не идёт, но её можно реализовать – тоже через прерывания. Например, запустим исходное приложение (редактор, игру), нажмём Alt-Shift и при нажатии проверим состояние неких системных переменных. Допустим, одна из них хранит статус, показывающий, какая программа сейчас выполняется (исходная – 0 или «вторая» – 1), вторая – запущена ли вторая программа (0 – не запущена, 1 – запущена). Соответственно, если выполняется первая программа и вторая не запущена, запускаем вторую программу и устанавливаем системные переменные в значения 1 и 1. Запускается command.com, и мы как будто «выходим в DOS», но если опять нажать Alt-Shift, снова запускается обработчик прерывания. Обработчик проверяет, и так как выполняется вторая программа (1 – «вторая», 1 – запущена), меняем статус (0 – «исходная», 1 – запущена) и возвращаем управление в первую программу. Для этого необходимо восстановить состояние исходной программы – в частности, восстановить экран и поместить в стек исходный адрес возврата, чтобы по выходе из прерывания произошёл возврат не во вторую программу, а в первую. Независимо от того, из какой программы в какую мы переходим, приходится сохранять состояния стека, экрана и адрес возврата — указание на место, с которого мы продолжим выполнение программы.

После выхода из command.com необходимо установить соответствующую переменную (0 – исходная, 0 – не запущена) и вернуть управление в исходную программу. Можно реализовать и более сложную схему с поочерёдным переключением между несколькими программами. Впрочем, на процессоре 8086 реализовать полноценную многозадачность не получится по двум причинам.

Первая – недостаток памяти, который не позволяет запускать две сколь угодно сложные программы: при таком запуске получается, что функционирует одна программа и нечто вспомогательное, вроде «выхода в дос», но только по кнопке.

Вторая – отсутствие механизмов защиты. Неважно, предоставлен ли механизм «выход в DOS» самой программой или мы его реализовали через прерывание и даже возможность переключения между двумя задачами. Если запустить в режиме COMMAND.COM программу с ошибкой (например,

переименовать расширение текстового файла в .com или .exe и запустить), система останавливается, и данные в первой программе могут быть потеряны. При переключении между задачами иногда ещё можно было переключиться в исходную программу (без возможности остановить вторую), а иногда нет – например, если сбойная программа отключила прерывания.

#### Невытесняющая многозадачность

Дальнейшее развитие замысла представляет идея невытесняющей многозадачности. При соответствующей поддержке ОС (DR DOS 6, проект MS DOS 4) или соответствующей программой (DESQView, DOSShell) появляется возможность запускать несколько программ и выполнять их по очереди. В один момент выполняется только одна задача, в момент запуска остальные приостанавливаются.

Для полноценной реализации механизма требовался достаточный объём памяти, поэтому полноценно такие режимы были реализованы на процессоре 80386 (DESQView с помощью QEMM386, EMM386 для MS DOS и DR DOS).

Разумеется, для полноценной мультизадачности требовалась возможность параллельного выполнения задач.

### Вытесняющая многозадачность

Казалось бы, на одном процессоре невозможно решить проблему многозадачности комфортно для повседневной работы. Но что, если осуществлять переключение между задачами не по редко возникающему событию (нажатию кнопки), а по таймеру или при поступлении любого прерывания? Тогда каждая из программ будет получать квант времени, и возникнет иллюзия параллельности. В современных операционных системах реализован именно такой подход.

Обратите внимание: процессор при этом по-прежнему ничего не знает о многозадачности – он выполняет текущую операцию, а управление переключением осуществляет операционная система.

### Многопроцессорность

Поскольку каждый процессор работает с потоком команд и потоком данных, по способу распределения ресурсов выделяют следующие способы организации:

- SISD (англ. Single Instruction, Single Data) один поток команд, один поток данных. Это традиционная однопроцессорная архитектура, задействующая практически современные процессоры. При этом SISD процессоры могут быть объединены в многопроцессорные системы;
- SIMD (англ. Single Instruction, Multiple Data) один поток команд, множество потоков данных. Этот способ позволяет осуществлять параллельную обработку данных, но одной программой и реализуется в векторных процессорах и графических процессорах. При этом для работы с вещественными числами SIMD-расширения имеются в современных процессорах (MMX,SSE и т.л.):
- MISD (англ. Multiple Instruction, Single Data) множество потоков команд, один поток данных.
   Фактическая польза от такой архитектуры резервирование. Она может применяться в военной, аэрокосмической сфере, управлении технологическими процессами и т.д., где важна отказоустойчивость и продолжение работы даже при отказах оборудования;
- MIMD (англ. Multiple Instruction, Multiple Data) множество потоков команд, множество потоков данных. Каждый процессор независимо выполняет команды и обрабатывает данные, при этом

одновременно разными процессорами могут выполняться разные фрагменты одной и той же программы и обрабатываться разные фрагменты одних и тех же данных.

### Многопроцессорные системы с сильной связью

Многопроцессорные системы с сильной связью (англ. Tightly-coupled multiprocessor systems) содержат несколько процессоров, соединённых на шинном уровне. Эти процессоры могут иметь доступ к центральной разделяемой памяти (SMP или UMA) или участвовать в иерархии памяти и с локальной, и с разделяемой памятью (NUMA). Пример процессора, ориентированного на многопроцессорные системы, – Intel Xeon: каждый процессор имеет свой кеш, но доступ к разделяемой памяти имеет через общую шину.

Предельная форма многопроцессорных систем с сильной связью – многоядерные процессоры, где несколько процессов реализуется в одном чипе.

### Многопроцессорные системы с гибкой связью

Многопроцессорные системы с гибкой связью (англ. Loosely-coupled multiprocessor systems), часто называемые кластерами, основаны на множественных автономных одиночных или двойных компьютерах, связанных через высокоскоростную систему связи (например, Gigabit Ethernet).

Как правило, в таких системах многопроцессорность реализуется на более высоком уровне. Межпроцессное взаимодействие реализуется с применением стека протоколов TCP/IP, содержащего компоненты межпроцессного взаимодействия. Вместе с технологиями виртуализации это даёт гибкий, масштабируемый и более дешёвый подход по сравнению с многопроцессорными системами с сильной связью. Как правило, компоненты многопроцессорных систем с гибкой связью вне системы могут функционировать как отдельные компьютеры.

# Процессы и потоки в Linux

### Процессы и сигналы в Linux

Самая простая программа «Hello, world!» будет выполнена как процесс.

hello.c:

```
#include <stdio.h>
int
main (void)
{
   printf ("Hello, World!\n");
   getchar ();
   return 0;
}
```

Компилируем и запускаем:

```
$ gcc hello.c -o hello
$ ./hello
```

Нажимаем Alt-F2 (или Ctrl-Alt-F2 если работали в X-сервер), смотрим іd процесса.

```
$ ps ax| grep hello
```

Процессу можно направить сигнал: например, 9 – принудительно снять.

```
$ kill -9 4242
```

В Linux существуют следующие сигналы:

- 1 (SIGHUP) информирует программу о потери связи с терминалом. Эта ситуация часто возникала в прошлом, в режиме терминального доступа. В настоящее время она может применяться для двух целей:
  - о Информирование дочернего процесса о завершении родительского. При завершении родительского процесса ядро направит сигнал 1 дочерним процессам.
    - Именно поэтому, если приложение запущено в фоновом режиме, с помощью указания & в конце команды или fg при завершении консоли программа, исполняющаяся в фоновом режиме, также получит сигнал SIGHUP, если она была запущена таким образом. Это очень напоминает исходное значение SIGHUP

```
$ someprogrum&
```

■ либо

```
$ someprogrum
^Z
$ fg
```

■ Этому можно воспрепятствовать, указав nohup:

```
$ nohup someprogrum&

Очевидно, что по умолчанию сигнал приводит к завершению программы. Однако
```

- о Очевидно, что по умолчанию сигнал приводит к завершению программы. Однако демоны перехватывают сигнал и используют для перечитывания файлов конфигурации.
- 2 (SIGINT) формируется при нажатии Ctrl-C, завершает программу, но может перехватываться или блокироваться: например, в программах, в которых Ctrl-C используются для операции «копирование» или в принципе нет необходимости такого варианта остановки программы.
- 8 (SIGFPE) означает ошибку операции с целочисленной арифметикой (переполнение, деление на ноль). Сохраняется дамп памяти.
- 9 (SIGKILL) безусловное завершение программы. Сигнал не может быть перехвачен программой, потому позволяет её остановить в любом случае (но не позволит снять процесс-зомби).
- 11 (SIGSEGV) формируется при попытке программы обратиться к не принадлежащей ей области памяти. Обычно выводится сообщение «Segmentation fault» и сохраняется дамп памяти. Как правило, такое случается в результате ошибок программиста при работе с указателями.
- 15 (SIGTERM) вежливая просьба программе завершить работу. Программа может сохранить данные и т.д.

В Linux есть и другие варианты сигналов.

Для отправки сигнала из операционной системы можно использовать команду kill:

### Приложение с несколькими процессами

Каждый процесс имеет PID – идентификатор процесса. Также у процесса есть PPID – идентификатор родительского процесса.

Программа, которая выполнялась в одном процессе, при необходимости параллельной обработки может «раздвоиться». При этом изначально запущенный процесс обозначается как процесс-родитель, а порождённый – процесс-потомок.

Как правило, для ветвления используется функция fork(). При выполнении fork операционная система копирует процесс (данные тоже будут скопированы: каждый процесс работает со своими данными). После того как процесс скопирован, и родительский, и дочерний процессы продолжат выполнение с точки fork. Родительский процесс в качестве кода возврата от fork() получит PID дочернего процесса, а дочерний — ноль. Тем не менее дочерний процесс тоже может узнать PPID — идентификатор родительского процесса с помощью getppid(). При этом, если дочерний процесс всегда может узнать PPID, в родительский процесс значение возвращается один раз — в результате fork().

Интересный пример применения процессов — запуск другой программы через execvp() или аналогичную (отличаются параметрами).

Если запустить программу в консоли bash, например, ssh, родительская программа словно бы приостанавливается. Происходит это потому, что выполнение ssh происходит в том же процессе, что и bash. Конечно, еще есть терминал, но даже если бы в bash запустили программу, обрабатывающую данные, нам пришлось бы ждать выполнения.

Формат вызова функции execvp():

```
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

Первый аргумент – имя программы. Поиск осуществляется с учётом переменной окружения РАТН.

Второй – перечень аргументов, так же, как и в функции main().

Дочернюю программу необходимо запускать в дочернем процессе. Выполним это на примере запуска программы ls:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
int main(int argc, char * argv[])
{ int pid, status;
if (argc < 2) {
printf("Usage: %s command, [arg1 [arg2]...]\n", argv[0]);
return EXIT FAILURE;
printf("Starting %s...\n", argv[1]);
pid = fork();
if (pid == 0) {
execvp(argv[1], &argv[1]);
perror("execvp");
return EXIT FAILURE; // Never get there normally
} else {
if (wait(\&status) == -1) {
perror("wait");
return EXIT FAILURE;
if (WIFEXITED(status))
printf("Child terminated normally with exit code %i\n",
WEXITSTATUS(status));
if (WIFSIGNALED(status))
printf("Child was terminated by a signal #%i\n", WTERMSIG(status));
if (WCOREDUMP(status))
printf("Child dumped core\n");
if (WIFSTOPPED(status))
printf("Child was stopped by a signal #%i\n", WSTOPSIG(status));
return EXIT SUCCESS;
```

#### Потоки в Linux

Если процесс самостоятельно распоряжается памятью при создании форка, память копируется, поток похож на процесс, но все потоки работают с одной и той же памятью, представленной процессом.

Потоки также иногда называют нитями (threads).

Реализация потоков, как и процессов, определяется операционной системой. Если в Windows процесс – контейнер потоков, то в Linux поток, по существу, реализован так же, как и процесс.

В соответствии со стандартом POSIX у всех потоков должен быть один и тот же идентификатор процесса. В Linux это достигнуто через ухищрение: в качестве идентификатора возвращается идентификатор первого процесса многопоточного приложения.

Для создания потока используется функция pthread\_create.

Функция потока должна иметь заголовок вида:

```
void * func_name(void * arg)
```

Аргумент arg – указатель, который передаётся в последнем параметре функции pthread\_create().

Для завершения потока используется функция pthread\_exit().

Для синхронизации потоков и получения значений используется pthread\_join().

Вызов функции pthread\_join() приостанавливает выполнение вызвавшего её потока, пока поток, чей идентификатор передан функции в качестве аргумента, не завершит работу.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
void * thread func(void *arg)
{ int i;
int loc id = * (int *) arg;
for (i = 0; i < 4; i++) {
printf("Thread %i is running\n", loc_id);
sleep(1);
int main(int argc, char * argv[])
{ int id1, id2, result;
pthread t thread1, thread2;
id1 = 1;
result = pthread create(&thread1, NULL, thread func, &id1);
if (result != 0) {
perror ("Creating the first thread");
return EXIT FAILURE;
id2 = 2;
result = pthread create(&thread2, NULL, thread func, &id2);
if (result != 0) {
perror("Creating the second thread");
return EXIT FAILURE;
result = pthread join(thread1, NULL);
if (result != 0) {
perror ("Joining the first thread");
return EXIT FAILURE;
result = pthread join(thread2, NULL);
if (result != 0) {
perror("Joining the second thread");
return EXIT_FAILURE;
printf("Done\n");
return EXIT SUCCESS;
```

Вызывая pthread\_create() дважды, мы оба раза передаём в качестве третьего параметра адрес функции thread\_func, в результате чего два созданных потока будут выполнять одну и ту же функцию. Разумеется, не каждая функция может корректно работать таким образом.

Функция, вызываемая из нескольких потоков одновременно, должна обладать свойством реентерабельности. Реентерабельная функция – это функция, которая может быть вызвана повторно в то время, когда она уже вызвана (отсюда и происходит её название). Реентерабельные функции используют локальные переменные и локально выделенную память в тех случаях, когда их нереентерабельные аналоги могут воспользоваться глобальными переменными. Приведём в пример рекурсивные функции: они также должны обладать свойством реентерабельности.

#### Компилируем:

gcc threads.c -D\_REENTERANT -I/usr/include/nptl -L/usr/lib/nptl -lpthread -o threads

### Практическое задание

- 1. Изучить, какие еще сигналы бывают, кроме описанных. Написать простейшую программу, посмотреть, как она реагирует на преднамеренно сделанные ошибки деления на ноль, Ctrl-C, обращения не к своей памяти. Исправить ошибку, попробовать воспроизвести завершение программы уже с помощью kill.
- 2. Написать программу, которая выполняет какое-либо действие в фоновом режиме благодаря использованию процесса. Вариант: написать программу, которая запускает архиватор/разархиватор, но при этом оставляет работу в консоли.
- 3. \* Написать на С программу, которая складывает две матрицы и результат сохраняет в третьей. Распараллелить вычисления с помощью потоков.

Примечание. Задание со звёздочкой предназначено для тех, кому недостаточно заданий 1-2 и требуются более сложные задачи.

# Дополнительные материалы

- 1. <a href="https://habrahabr.ru/post/141206/">https://habrahabr.ru/post/141206/</a>
- 2. <a href="http://www.opennet.ru/man.shtml?topic=signal&category=2&russian=2">http://www.opennet.ru/man.shtml?topic=signal&category=2&russian=2</a>
- 3. <a href="http://tetraquark.ru/archives/47">http://tetraquark.ru/archives/47</a>

### Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1. Радио 86 PK советский самодельный компьютер https://geektimes.ru/post/172405/
- 2. https://ru.wikipedia.org/wiki/Многопроцессорность
- 3. https://stackoverflow.com/guestions/284325/how-to-make-child-process-die-after-parent-exits
- 4. <a href="http://citforum.ru/programming/unix/signals/">http://citforum.ru/programming/unix/signals/</a>
- 5. <a href="http://citforum.ru/programming/unix/proc">http://citforum.ru/programming/unix/proc</a> & threads/
- 6. <a href="http://citforum.ru/programming/unix/threads/">http://citforum.ru/programming/unix/threads/</a>