

Операционные системы

21 марта 2019 г.

Содержание

1	Введение	2
1.1	Преподаватель	2
1.2	Операционные системы	2
1.3	Ядро и прочее	3
2	Процессы	4
2.1	Общее	4
2.2	Sheduler	5
2.3	API and ABI	5
2.4	Модель памяти процесса	6
2.5	Системные вызовы для работы с процессами	6
2.6	PID	7
2.7	Calling convention	7
2.8	Процесс и ОС	9
2.9	Краткое описание ДЗ1	10
2.10	Переключение контекста	10
2.11	Литература	10
3	Файлы	12

Лекция 1

Введение

1.1 Преподаватель

Банщиков Дмитрий Игоревич

email: me@ubique.spb.ru

1.2 Операционные системы

- Операционная система — это уровень абстракции между пользователем и машиной. Цель курса в том, чтобы объяснить что происходит в системе от нажатия кнопки в браузере до получения результата.
- Курс будет посвящен Linux, потому что иначе говорить особо не о чем. Linux - это операционная система общего назначения, для машин от самых маленьких почти без ресурсов до мощнейших серверов. Простой ответ почему Linux настолько популярен, а не Windows — в некоторых случаях он бесплатный.
- Почему полезно разрушить абстракцию черного ящика? Чтобы писать более оптимизированный и функциональный код. Иногда встречаются проблемы которые не могут быть решены без знания внутренней работы ОС.

1.3 Ядро и прочее

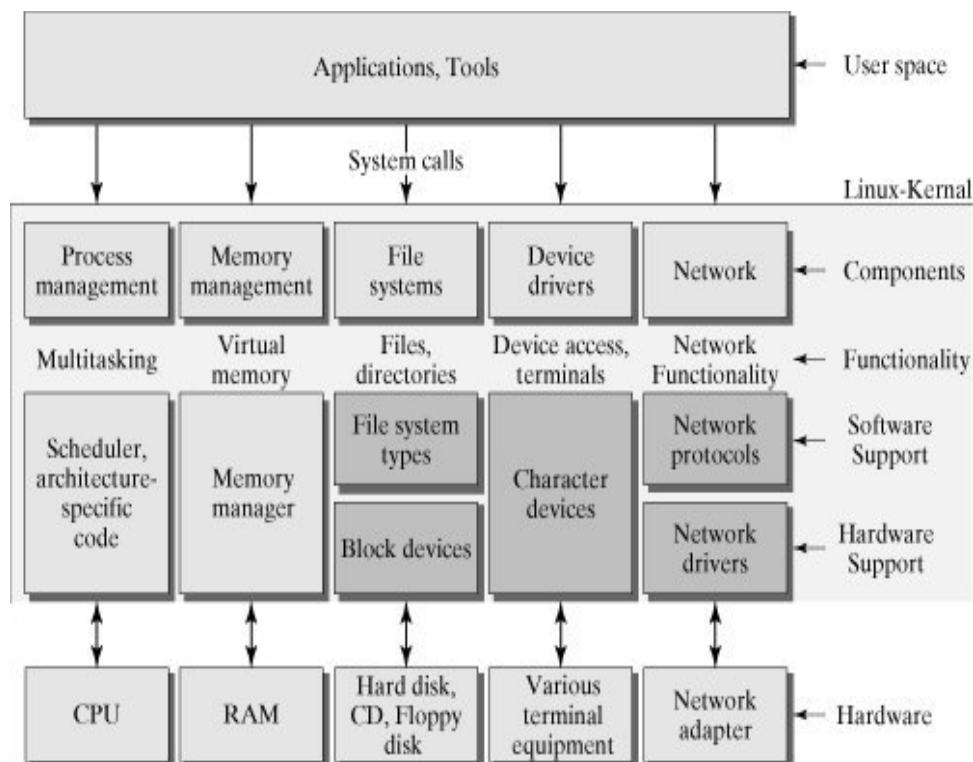


Рис. 1.1: Kernel scheme

- Ядро Linux (*kernel*) — монолитное, это оправдано для ядра, но уязвимость одной части ядра ставит в угрозу все остальные части.
- Микроядерные ОС - альтернатива монолитным (мы не будем их изучать), но с ними сложно работать, потому что протоколы общения между частями требуют ресурсов.
- *UNIX-like* системы - это системы предоставляющие похожий на *UNIX* интерфейс.

TODO Написать побольше

Лекция 2

Процессы

2.1 Общее

- Процесс — экземпляр запущенной программы. Процессы должны уметь договариваться чтобы сосуществовать, но в то же время не знать друг о друге и владеть монополией на ресурс машины.
- С точки зрения ОС процесс — это абстракция, позволяющая абстрагироваться от внутренностей процесса.
- С точки зрения программиста процесс — абстракция, которая позволяет думать что мы монополично владеем ресурсами машины.
- На момент выполнения процесс можно охарактеризовать полным состоянием его памяти и регистров. Чтобы приостановить процесс нам нужно просто сохранить его 'отпечаток', а чтобы возобновить нужно загрузить его память и регистры
- Батч-процессы (например, сборки или компиляции) не требуют отзывчивости пока жрут ресурсы.

Могут быть сформулированы следующие тезисы:

- Система не отличает между собой процессы
- Процессы в общем случае ничего не знают друг о друге
- Процесс - с одной стороны абстракция, которая позволяет не различать их между собой, с другой - конкретная структура
- Память и регистры - однозначно определяют процесс
- Способ выбора процесса - алгоритм *shedule*гивания
- Переключение с процесса на процесс - смена контекста процесса
- Контекст процесса - указатель на виртуальную память и значения регистров
- Как отличать процессы между собой - *pid*

2.2 Sheduler

- Заводит таймер для процесса(квант времени), после его истечения или когда процесс сам закончился выбирает другой процесс.
- Производительность - разбиение на несколько процессов
- Дизайн приложения

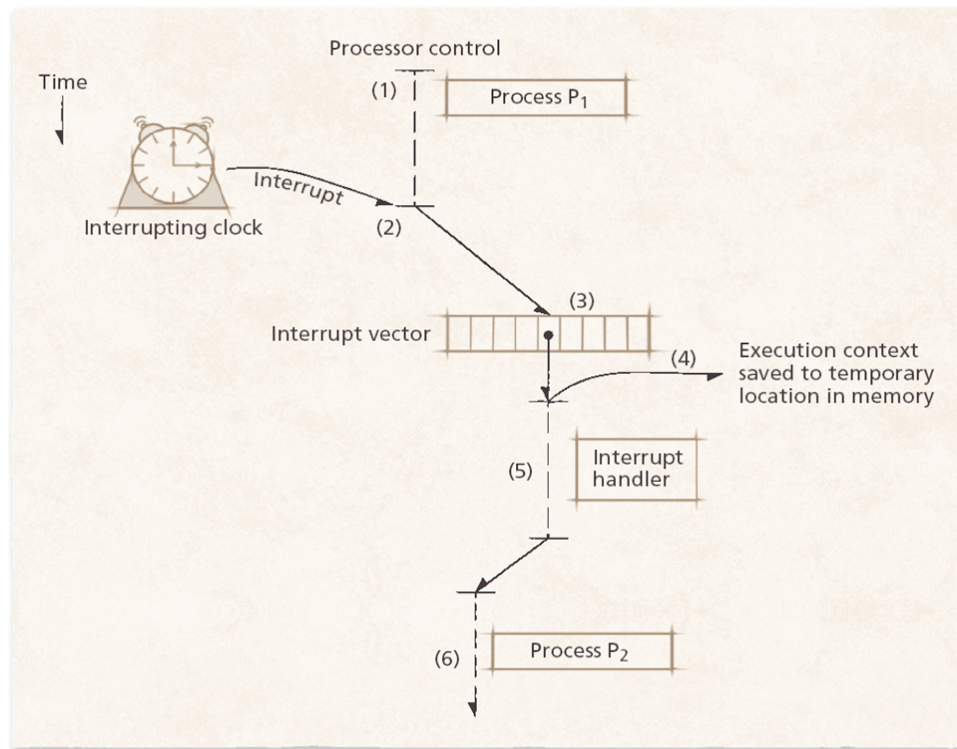
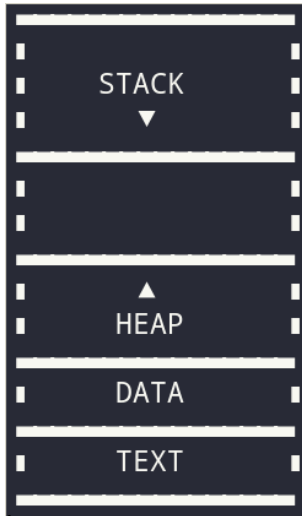


Рис. 2.1: Process-interruption

2.3 API and ABI

2.4 Модель памяти процесса



Общие соображения:

- **stack** — выделяется неявно, **heap** — должны выделять сами (malloc, new и тп),
- секции — **data**, **text**
- **data** — статические, глобальные переменные, **text**
- **stack** растёт вниз, **heap** - вверх
- **frame** - область памяти стека, хранящая данные об адресах возврата, информацию о локальных переменных
- Резидентная память та, которая действительно есть

2.5 Системные вызовы для работы с процессами

- *fork()* - для того чтобы создать новый процесс

fork-example.c

```
void f() {  
    const pid_t pid = fork();  
  
    if (pid == -1) {  
        // handle error  
    }  
    if (!pid) {  
        // we are child  
    }  
    if (pid) {  
        // we are parent  
    }  
}
```

fork-бомба

- *wait(pid)* - ждем процесс
- *exit()* - завершаемся
- *execve()* — запустить программу

execve-example.c

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    char *newargv[] = { NULL, "hello", "world", NULL };
    char *newenviron[] = { NULL };
    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "Usage: %s <file-to-exec>\n", argv[0]);
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    newargv[0] = argv[1];
    execve(argv[1], newargv, newenviron);
    perror("execve"); /* execve() returns only on error */
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

- *SIGKILL* - принудительное завершение другого процесса (**\$ kill**)

2.6 PID

- У каждого *PID* есть *parentPID* (*PPID*)
- **\$ ps** - позволяет посмотреть специфичные атрибуты процесса
- Процесс *init(pid 0)* создается ядром и выступает родителем для большинства процессов, созданных в системе
- Можно построить дерево процессов (**\$ pstree**)

Процесс делает *fork()*. Возможны 2 случая:

1. Процесс не делает *wait(childpid)*

Зомби-процесс (*zombie*) - когда дочерний процесс завершается быстрее, чем вы сделаете *wait*

2. Процесс завершается, что происходит с дочерним процессом?

Сирота (*orphan*) - процесс, у которого умер родитель. Ему назначается родителем процесс с *pid 1*, который время от времени делает *wait()* и освобождается от детей

PID - переиспользуемая вещь (таблица процессов)

2.7 Calling convention

\$ man syscall - как вызываются *syscall*

syscall.h

```
#ifndef SYSCALL_H
#define SYSCALL_H

void IFMO_syscall();

#endif
```

syscall.s

```
.data

.text
.global IFMO_syscall

IFMO_syscall:
    movq $1, %rax
    movq $1, %rdi
    movq $0, %rsi
    movq $555, %rdx
    syscall
    ret
```

syscall-example.c

```
#include "syscall.h"

int main() {
    IFMO_syscall();
}
```

Что здесь происходит?

1. Вызываем `write()`
2. Просим ядро записать 555 байт начинающихся по адресу 0 в файловый дескриптор №1 (*stdout* — №1, *stdin* — №2, *stderr* — №3)
3. Ничего не происходит, так как:
`write(1, NULL, 555)` возвращает -1 (*EFAULT* - Bad address)

Как со всем этим работать?

- **\$ strace** — трассировка процесса (подсматриваем за процессом, последовательность *syscall* с аргументами и кодами возврата)

Если *syscall* ничего не возвращает, то в выводе пишется ? вместо возвращаемого значения

- **\$ man errno** - ошибки

Если делаем `fork()` - проверяем код возврата (хорошая практика)

`char* strerror(int errnum)` - возвращает строковое описание кода ошибки

Почему `char*`, а не `const char*`? Потому что всем было лень.

`thread_local` — решение проблемы: переменная с ошибкой - общая для каждого потока

- До `main()` и прочего (конструкторы) происходит куча всего (`mmap`, `mprotect`, `mmap`, `access`) - размещение процесса в памяти и т.д.
- Программа не всегда завершается по языковым гарантиям (деструкторы)
- **\$ ptrace** — позволяет одному процессу следить за другим (используется, например, в `GDB`)
- `ERRNO` — переменная с номером последней ошибки, `strerror`
- `finalizers`, библиотечный вызов `exit`

2.8 Процесс и ОС

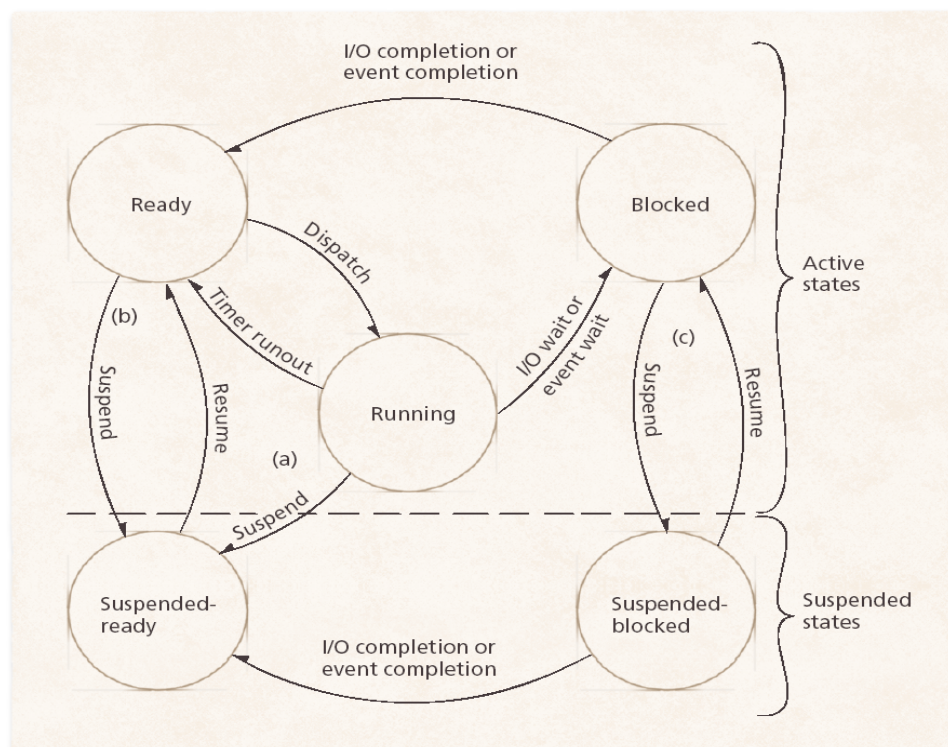


Рис. 2.2: Диаграмма времени жизни процесса и взаимодействия с ОС

2.9 Краткое описание ДЗ1

Написать shell-интерпретатор

- Читать из `stdin`
- В дочернем процессе `execve()`
- В родительском процессе `wait()`
- Сдавать через `github`

2.10 Переключение контекста

Шедюлер ОС раскидывает процессы и создает иллюзию одновременного выполнения

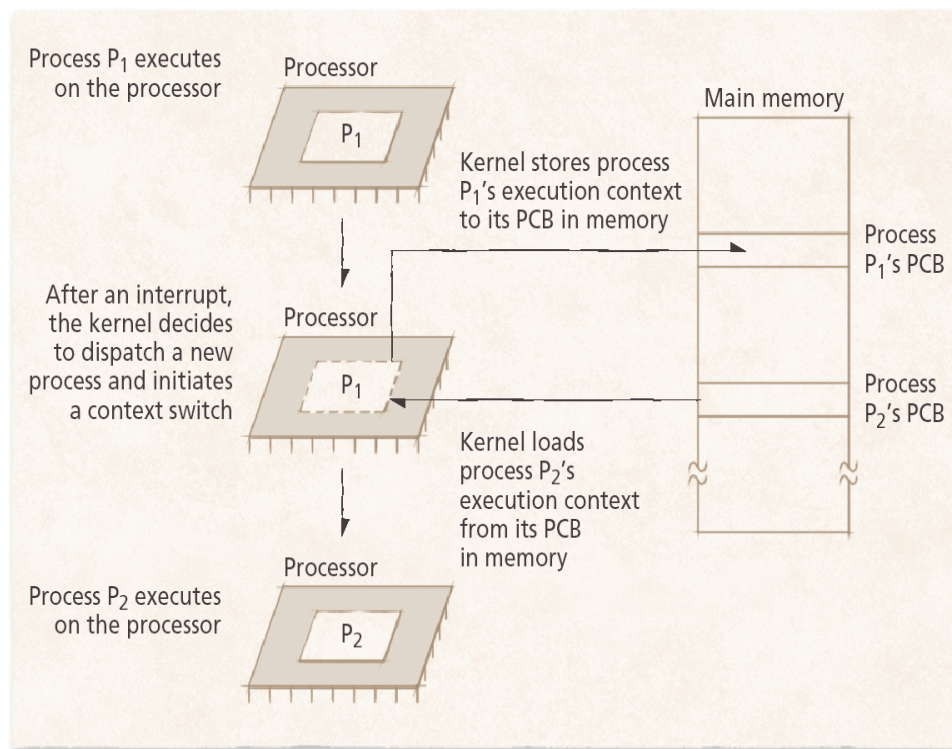


Рис. 2.3: Иллюзия многозадачности

2.11 Литература

- Windows Internals by Mark Russinovich
- Операционная система UNIX. Андрей Робачевский
- Unix и Linux. Руководство системного администратора. Эви Немец.

TODO Добавить еще одну картинку из images

TODO ABI and API

TODO fork бомба

TODO Секция sheduler из презентации (состояния процесса)

TODO SIGKILL и kill - подробнее

Лекция 3

Файлы

TODO