

Лекция 3

- Объекты ядра.
- Процессы. Их реализация и управление ими.
- Создание процессов в Linux.

Объекты ядра операционной системы:

- **Process**
- Thread
- File
- File-mapping
- Pipe
- Event
- Mutex
- Semaphore
- ...

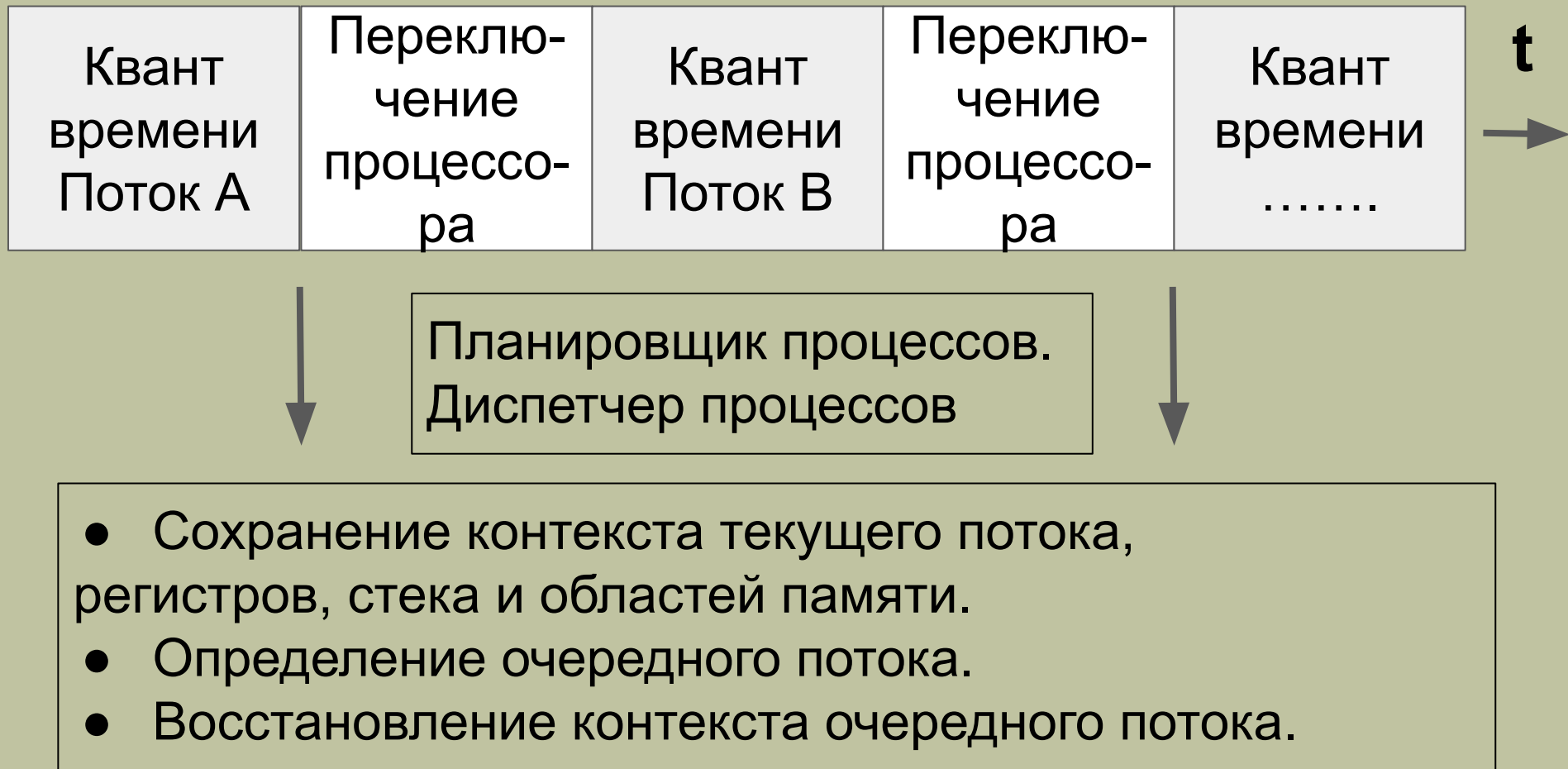
Процессы

Процесс – это исполняемый экземпляр программы и набор ресурсов, которые выделяются данной исполняемой программе.

Ресурсы процесса:

- виртуальное адресное пространство;
- системные ресурсы –области физической памяти, процессорное время, файлы, растровые изображения и т.д.;
- модули процесса, то есть исполняемые модули, загруженные (отображенные) в его адресное пространство – основной загрузочный модуль, библиотеки динамической компоновки, драйверы устройств и т.д.;
- уникальный идентификационный номер, называемый идентификатором процесса;
- потоки (по крайней мере, один поток).

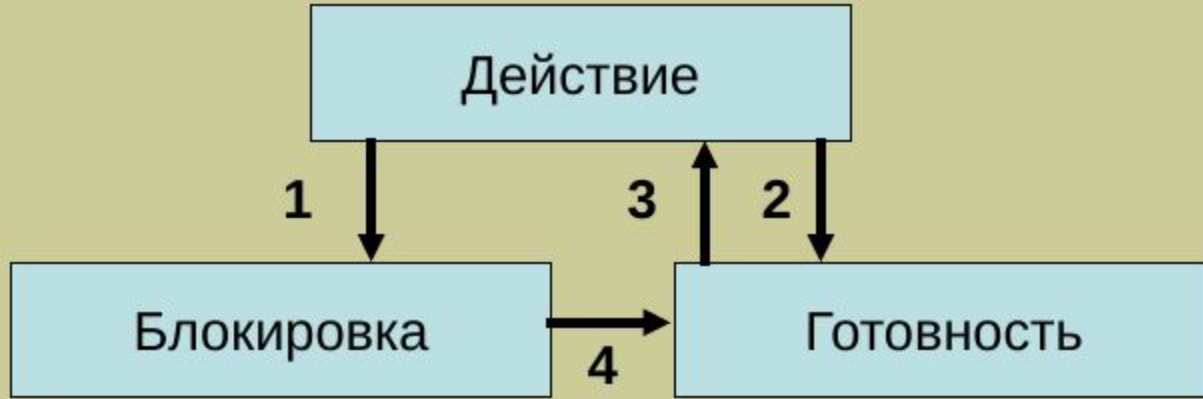
Модель процесса:



Последовательность исполнения потоков в среде с вытесняющей многозадачностью:

В системе определен **квант времени** (порядка десятков миллисекунд) – процессорное время выделяемое одному потоку (каждому - своё). **Длительность выполнения одного потока не может превышать одного кванта.** Когда это время заканчивается, диспетчер процессов переключает процессор на выполнение другого потока. При этом состояние регистров, стека и областей памяти – контекст потока, сохраняется в стеке потока. Очередность потоков определяется их состоянием и приоритетом.

Состояние процессов:



1. Процесс заблокирован в ожидании ввода.
2. Диспетчер выбирает другой процесс.
3. Диспетчер выбирает данный процесс.
4. Входные данные стали доступны.

Реализацией процессов является **таблица процессов**, программно реализованная, как список структур) (***Process Control Block***).

Информация о процессах хранится в таблице процессов и обновляется планировщиком процессов.

Некоторые поля типичной записи таблицы процессов:

Регистры

Счетчик команд

Состояние процесса

Приоритет

Идентификатор процесса

Родительский процесс

Время запуска процессора

Использованное время
процессора

Корневой каталог

Рабочий каталог

Дескрипторы файлов

Идентификатор
пользователя

Создание процесса:

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
void oldman();
void recreation();

int main(){
    pid_t child_pid, parent_pid;
    int i=0;
```

```
fprintf(stdout, "Before RECREATION %i\\n",  
parent_pid=(int)getpid());
```

```
child_pid=fork();
```

```
while(i++<5)  
    if(child_pid!=0)  
        oldman();  
    else  
        recreation();  
return 0;  
}
```

```
#include <sys/types.h>
```

```
#include <unistd.h>
```

```
void oldman(){
```

```
    fprintf(stdout, "I'm not yet dead! My ID is %i\n", (int) getpid());
```

```
}
```

```
void recreation(){
```

```
    fprintf(stdout, "Who I am? My ID is %i\n", (int) getpid());
```

```
}
```

~> ./2

Before RECREATION 6169

I'm not yet dead! My ID is 6169

I'm not yet dead! My ID is 6169

I'm not yet dead! My ID is 6169

Who I am? My ID is 6170

I'm not yet dead! My ID is 6169

I'm not yet dead! My ID is 6169

Who I am? My ID is 6170

Who I am? My ID is 6170

Who I am? My ID is 6170

Who I am? My ID is 6170

~> ./2

Before RECREATION 6154

I'm not yet dead! My ID is 6154

I'm not yet dead! My ID is 6154

Who I am? My ID is 6155

Who I am? My ID is 6155

Who I am? My ID is 6155

Who I am? My ID is 6155

Who I am? My ID is 6155

I'm not yet dead! My ID is 6154

I'm not yet dead! My ID is 6154

I'm not yet dead! My ID is 6154

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main(){
pid_t child_pid, parent_pid;
double s=0.0;

child_pid=fork();
```

```
if(child_pid!=0){  
    s+=3.14;  
    fprintf(stdout, "CHILD: %i s=%g &s=%u\n", (int) getpid(),s,&s);  
}  
else{  
    s+=2.72;  
    fprintf(stdout, "PARENT: %i s=%g &s=%u\n", (int) getpid(),s, &s);  
}  
return 0;  
}
```

PARENT: 5404 s=2.72 &s=2309295864

CHILD: 5403 s=3.14 &s=2309295864

При создании процесса с помощью системного вызова `fork()` копируется адресное пространство, - переменная `s` имеет один и тот же адрес. Однако отображение на физическую память для родительского и дочернего процесса различно, - значения переменной `s` различны.


```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main(){
    pid_t child_pid;
    pid_t parent_pid;
    double s=0.0;;
    FILE* fp;

    child_pid=fork();
    fp=fopen("test.dat","a+");
```

```
if(child_pid!=0){  
    s+=3.14;  
    fprintf(fp, "CHILD: %i s=%g &s=%u fp=%u\n", (int) getpid(),  
s, &s, fp);  
}  
else{  
    s+=2.72;  
    fprintf(fp, "PARENT: %i s=%g &s=%u fp=%u\n", (int) getpid(),  
s, &s, fp);  
}  
fclose(fp);  
return 0;  
}
```

test.dat

PARENT: 5450 s=2.72 &s=760346688 fp=6299664

CHILD: 5449 s=3.14 &s=760346688 fp=6299664

Дескрипторы файлов при копировании сохраняются.