

Организация потоков в Java

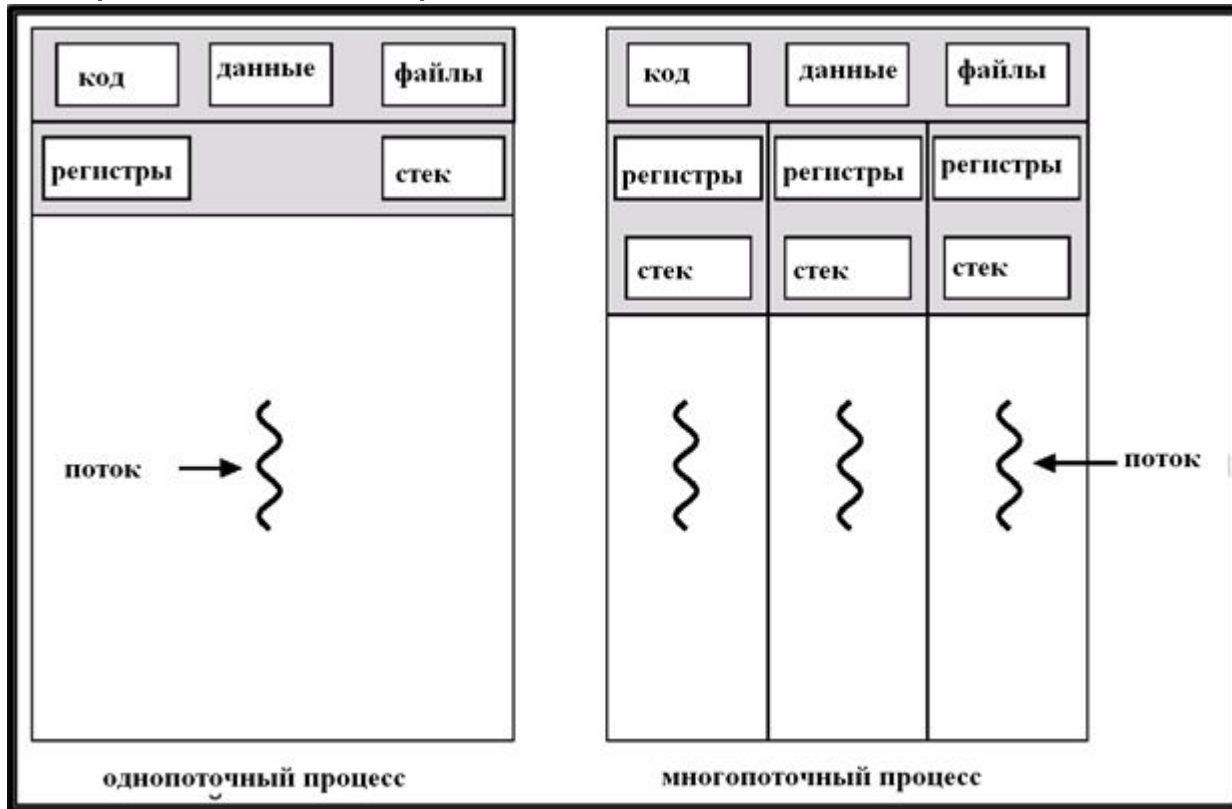
Процессы и потоки

Процесс — это экземпляр программы, который запускается независимо от остальных, у него есть собственное адресное пространство.

Поток — это одна из веток процесса. Все потоки разделяют адресное пространство породившего их процесса и имеют доступ к одним данным.

Один из потоков — «**главный**» начинает выполняться первым при запуске Java-программы. Главный поток создается автоматически с именем `main` и приоритетом 5 по умолчанию.

От него порождаются дочерние потоки.



Классы для работы с потоками

Класс *Thread* предназначен для создания нового потока. Он определяет следующие основные конструкторы :

`Thread()`

`Thread(Runnable object)`

`Thread(Runnable object, String name)`

`Thread(String name)`

где *name* - имя, присваиваемое потоку, *object* - экземпляр объекта *Runnable* .

Если имя не присвоено, система сгенерирует уникальное имя в виде *Thread-N*, где *N* - целое число. Для создания потока можно использовать также интерфейс *Runnable*

```
public interface Runnable {  
    public abstract void run();  
}
```

<http://www.javaportal.ru/java/class/Thread.html>

Методы управления потоками

`static Thread.currentThread()` - получить текущий поток выполнения

`getName()` - получить имя потока

`getPriority()` - получить приоритет потока

`getState()` – получить состояние потока

`isAlive()` - определить, выполняется ли поток

`void start()` - начинает выполнение потока

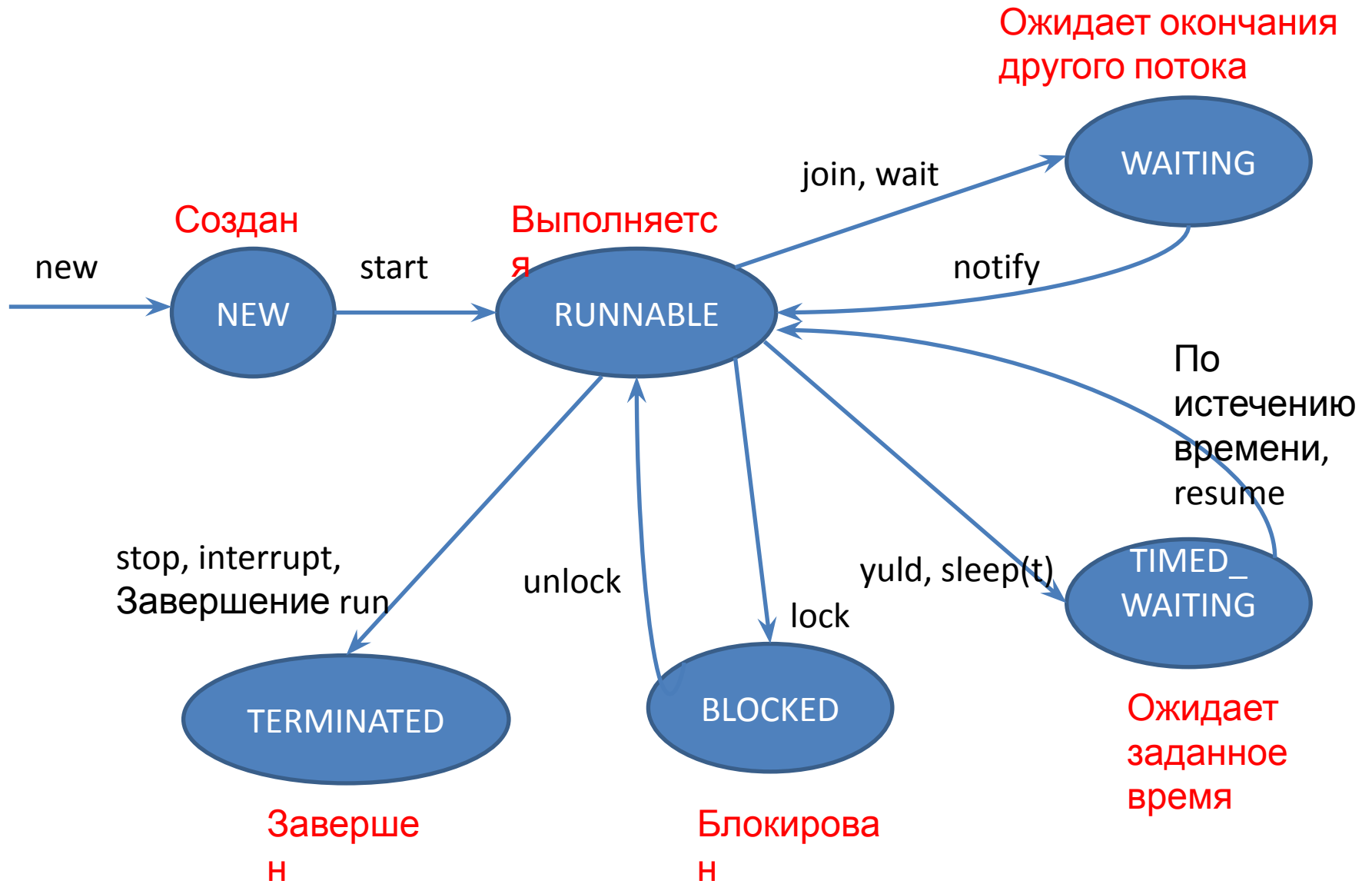
`final void stop()` - заканчивает выполнение потока

`static void sleep(long msec)` - прекращает выполнение потока на указанное количество мсек

`static void yield()` - приостановка потока, чтобы передать ресурсы процессора другому потоку

`void join()` – ожидание завершения потока

Состояние потока



Создание потоков Java

Запустить новый поток можно двумя способами:

1. Создать потомка класса Thread и переопределить его метод run()
2. Создать объект класса Thread, передав ему в конструкторе класс, реализующий интерфейс Runnable. Этот интерфейс содержит метод run(), который будет выполняться в новом потоке.

```
//Создание 1-го потока путем расширения класса Thread
class One extends Thread {
    // точка входа 1-го потока
    public void run() {
        .....
        выполнение 1-го потока ..... } }
//Создание 2-го потока путем реализации интерфейса Runnable
class Two implements Runnable {
    // точка входа 2-го потока
    public void run() {
        .....
        выполнение 2-го потока ..... } }
// запуск программы
public class OneTwo {
    public static void main(String args[]) {
        // создание экземпляров классов
        One c = new One();   Runnable r = new Two();
        Thread t = new Thread(r); // передача объекта Runnable классу Thread
        .....
        // запуск потоков
        c.start();
        t.start();
    } }
```

Определение состояния потоков

```
class MyRun implements Runnable {
    Thread t,t1;
    private int sec;
    MyRun(int sec) {
        this.sec = sec;
        // ГЛАВНЫЙ ПОТОК
        t1=Thread.currentThread();
    }
    public void run() {
        // Дочерний поток
        t=Thread.currentThread();
        for (int i = 0; i < 1; i++) {
            try {
                System.out.println(t.getName()+t.getState());

                System.out.println(t1.getName()+t1.getState());
                Thread.sleep(sec);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```

```
public class MyThread {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Runnable runnable = new MyRun( 300);
        Thread thread = new Thread(runnable);
        Thread t=Thread.currentThread();
        // Состояние главного потока
        System.out.println(t.getName()+t.getState());
        // Состояние дочернего потока
        System.out.println(thread.getName()+thread.getState());
        // Запуск дочернего потока
        thread.start();
        // Состояние дочернего потока
        System.out.println(thread.getName()+thread.getState());
        for (int i = 0; i < 2; i++) {
            System.out.println("Ожидает-"+t.getName());
            Thread.sleep(100); // Задержка главного потока
        }
        thread.join(); // Ожидание завершения дочернего
        потока
        System.out.println(thread.getName()+thread.getState());
        System.out.println(t.getName()+t.getState());
    }
}
```

Модификатор **Volatile**

- Применяется в многопоточных приложениях
- Используется только с переменными
- Может использоваться со `static` переменными
- Нет локальных копий
- Не используется с `final` переменными
- Значение переменной, объявленной как `volatile`, измененное одним потоком, асинхронно меняется и для других потоков

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Volatile

```
public class InfiniteLoop implements Runnable {
    private boolean flag = true;
    // private volatile boolean flag = true;
    public void run() {
        while (flag) {
            }
        System.out.println("finished");
        }
    public static void main(String[] args)
        throws InterruptedException {
        InfiniteLoop loop = new InfiniteLoop();
        Thread t = new Thread(loop);
        t.start();
        Thread.sleep(1000);
        loop.flag = false;
    }
}
```

Thread3

Пример создания потока путем расширения класса Thread

Incremenator — поток, который каждую секунду прибавляет или вычитает единицу из значения статической переменной Program.mValue. Incremenator содержит два закрытых поля — mIsIncrement и mFinish. То, какое действие выполняется, определяется булевой переменной mIsIncrement — если оно равно true, то выполняется прибавление единицы, иначе — вычитание. Завершение потока происходит, когда значение mFinish становится равно true.

```
class Incremenator extends Thread {
    private volatile boolean mIsIncrement = true;
    private volatile boolean mFinish = false;

    public void changeAction() //Меняет действие на противоположное
    { mIsIncrement = !mIsIncrement; }

    public void finish() //Иницирует завершение потока
    { mFinish = true; }

    public void run() {
        System.out.print(this); // Вывод имени потока
        System.out.print("Значение Program.mValue = ");
        do { if(!mFinish) //Проверка на необходимость завершения раз в секунду
            { if(mIsIncrement) Program.mValue++; //Инкремент
              else Program.mValue--; //Декремент
            }
        } //Вывод текущего значения переменной
        System.out.print(Program.mValue + " ");
        else return; //Завершение потока
        try{ Thread.sleep(1000); //Приостановка потока на 1 сек.
        }catch(InterruptedException e){} }
        while(true);
    }
}
```

Продолжение примера

```
public class Program {  
    //Переменная, которой оперирует инкрементатор  
    public static int mValue = 0;  
    static Incremenator mInc; // Объявление ссылки на дочерний поток  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        mInc = new Incremenator(); //Создание дочернего потока  
        mInc.start(); //Запуск потока  
  
        //Троекратное изменение действия инкрементатора с интервалом в i*2 секунд  
        for(int i = 1; i <= 3; i++)  
        {  
            try{  
                Thread.sleep(i*2*1000); //Ожидание в течении i*2 сек.  
            }catch(InterruptedException e){}  
  
            mInc.changeAction(); //Переключение действия через 2, 4 и 6 сек.  
        }  
        mInc.finish(); //Инициация завершения дочернего потока  
    }  
}
```

Thread1

Завершение работы потоков

Завершить работу потока можно следующими тремя способами:

- Поток завершится, когда закончит выполнение метода `run()`.
- Поток может создать исключительное состояние или ошибку, которые не удастся перехватить.
- Поток может вызвать один из нерекомендуемых методов `stop()` и `destroy()`. Понятие «нерекомендуемые» означает, что эти методы существуют, но их не следует использовать. при принудительной остановке (приостановке) потока совершенно непонятно, что делать с ресурсами.

Главный поток является последним выполняющимся потоком. Программа завершается, когда главный поток останавливается.

Прерывание потока

Класс Thread содержит в себе скрытое булево поле, которое называется флагом прерывания.

Установить этот флаг можно вызвав метод `interrupt()` потока (посылает уведомление о прерывании).

Проверить же, установлен ли этот флаг, можно двумя способами.

Первый способ — вызвать метод `bool isInterrupted()` объекта потока, он возвращает состояние флага прерывания и оставляет этот флаг нетронутым.

Второй способ — вызвать статический метод `bool Thread.interrupted()`.

Он возвращает состояние флага и сбрасывает его, и его вызов возвращает значение флага прерывания того потока, из которого он был вызван. Поэтому этот метод вызывается только изнутри потока и позволяет потоку проверить своё состояние прерывания.

У методов, приостанавливающих выполнение потока, таких как `sleep()`, `wait()` и `join()` есть одна особенность — если во время их выполнения будет вызван метод `interrupt()` этого потока, они, не дожидаясь конца времени ожидания, сгенерируют исключение `InterruptedException`.

Пример прерывания потока

```
class Incremenator extends Thread {
private volatile boolean mIsIncrement = true;
public void changeAction() //Меняет действие на противоположное
{ mIsIncrement = !mIsIncrement; }
public void run() {
do { if(!Thread.interrupted()) //Проверка прерывания
{ if(mIsIncrement) Program.mValue++; //Инкремент
else Program.mValue--; //Декремент
//Вывод текущего значения переменной
System.out.print(Program.mValue + " "); }
else return; //Завершение потока
try{ Thread.sleep(1000); //Приостановка потока на 1 сек.
}catch(InterruptedException e){System.out.print("interrupt");
return; //Завершение потока после прерывания } }
while(true); } }
```

Продолжение примера

```
class Program {
//Переменная, которой оперирует инкрементатор
public static int mValue = 0;
static Incremenator mInc; //Объект побочного потока
public static void main(String[] args) {
mInc = new Incremenator(); //Создание потока
System.out.print("Значение = ");
mInc.start(); //Запуск потока
//Троекратное изменение действия инкрементатора
//с интервалом в i*2 секунд
for(int i = 1; i <= 3; i++) {
try{ Thread.sleep(i*2*1000); //Ожидание в течении i*2 сек.
    }catch(InterruptedException e){}
mInc.changeAction(); //Переключение действия }
mInc.interrupt(); //Прерывание потока }
}
```

Interrupt

Диспетчеризация потоков

Планировщик определяет, какой поток должен запуститься, основываясь на номер приоритета, назначенный каждому потоку.

Приоритет потока может принимать значения от 1 до 10.

По умолчанию, значение приоритета для потока является `Thread.NORM_PRIORITY`, которому соответствует значение 5.

Так же доступны две других `static` переменных: `Thread.MIN_PRIORITY`, значение 1, и

`Thread.MAX_PRIORITY` значение 10.

Метод `getPriority()` может использоваться для получения текущего значения приоритета соответствующего потока.

Установить приоритет можно методом

`setPriority(int newPriority)`

Статический метод `Thread.yield()` можно использовать для того чтобы принудить планировщик выполнить другой поток, который ожидает своей очереди.

Приоритеты потоков

```
class MyThread implements Runnable{
    public int count=0;
    private int priorit;
    public MyThread(int priorit ){
        this.prioriti=prioriti;
    }
    public void run() {
        Thread t=Thread.currentThread();
        System.out.println(t.getName());
        System.out.println(t.getPriority());
        t.setPriority(prioriti);
        System.out.println(t.getPriority());
        for(int i=0;i<1000000;i++){
            count++;
        }
        System.out.println(count);
    }
}

public class Solution {
    public static void main(String[] args){
        //передаем параметр отвечающий за приоритет
        Runnable r2=new MyThread(Thread.MIN_PRIORITY);
        Thread p2 = new Thread(r2,"MIN");
        p2.start();
        Runnable r1=new MyThread(Thread.MAX_PRIORITY);
        Thread p1 = new Thread(r1,"MAX");
        p1.start();    }
}
```