

Лекция 4

МНОГОПОТОЧНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Модель потоков в Java

- ⦿ Java использует потоки (threads), чтобы была возможность написания асинхронных программ.
- ⦿ Однопоточные системы используют подход, называемый цикл событий (*event loop*) с голосованием (*polling*).

Приоритеты в потоках

- Приоритеты потоков представляют собой целые числа, которые определяют относительный приоритет одного потока к другому.
- Поток может добровольно передать управление.
- Поток может быть вытеснен более приоритетным ПОТОКОМ.



Синхронизация

- ⦿ Для обеспечения синхронизации потоков в Java есть средство, которое называется *монитор*.
- ⦿ Когда поток находится внутри синхронизирующего метода ни один другой поток не может вызвать какой-либо другой синхронизирующий метод на том же самом объекте.

Сообщения

- ⦿ Когда в разрабатываемом многопоточном ПО потоки пишутся на разных языках программирования, то необходимо обеспечить между ними коммуникацию.
- ⦿ В Java существует способ для общения между собой двух и более потоков через вызовы предопределённых методов, которые имеются у всех объектов.

Класс Thread и интерфейс Runnable

- Для создания нового потока, в программе необходимо либо создать класс-наследник **Thread**, либо реализовать интерфейс **Runnable**.
- Наиболее часто используемые методы класса Thread: `getName()`, `getPriority()`, `isAlive()`, `join()`, `run()`, `sleep()`, `start()`.

Главный поток

- От главного потока порождаются все “дочерние”.
- Часто главный поток бывает последним потоком завершающим выполнение, т.к. он выполняет различные завершающие действия.

Реализация интерфейса Runnable

- Для реализации интерфейса **Runnable**, необходимо написать реализацию единственного метода **run()**.
- `public void run()`

Создание экземпляра Thread

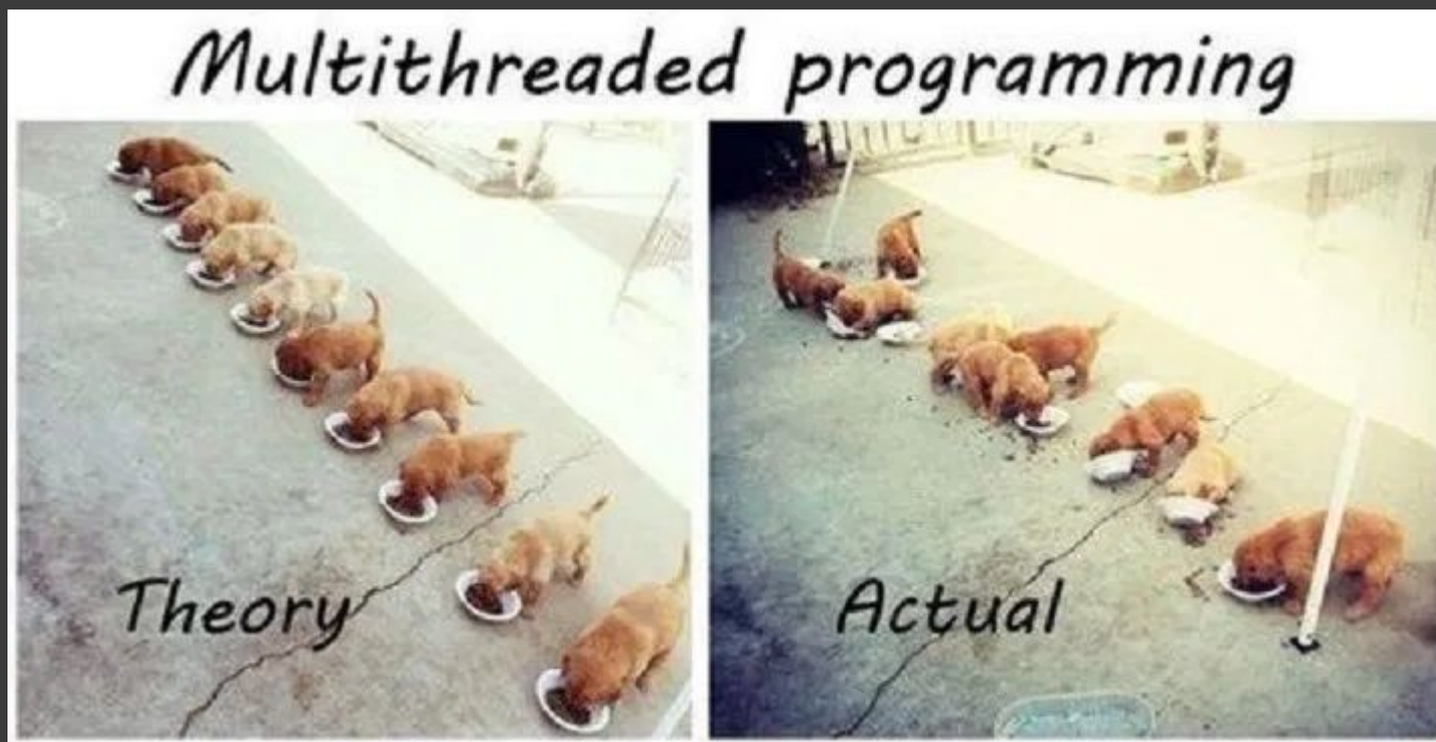
- ⦿ Класс-наследник должен переопределять метод `run()`, который является точкой входа для нового потока.
- ⦿ Необходимо использовать следующую форму конструктора **Thread**:
- ⦿ `public Thread(String threadName)`

Какой выбрать способ?

- ⦿ Класс **Thread** содержит несколько методов, которые могут быть переопределены в наследуемом классе.
- ⦿ Многие программисты говорят, что классы необходимо наследовать только тогда, когда они расширяют или переопределяют существующий класс.

Создание нескольких потоков

- Как правило, в промышленном ПО используются не 2 потока, а гораздо больше.



Использование `isAlive()` и `join()`

- ⦿ Как один поток может узнать, когда завершится другой?
- ⦿ Во-первых, через вызов метода `isAlive()` в потоке.
- ⦿ `final boolean isAlive()`

Приоритеты потоков

- ⦿ В теории через определённый период времени потоки с высоким приоритетом получают больше времени CPU, чем потоки с низким приоритетом.
- ⦿ В целях безопасности потоки с одинаковым приоритетами должны иногда уступать управление.

Синхронизация

- ⦿ Когда 2 или более потокам необходим доступ к общему ресурсу, то им нужен способ, чтобы узнать, когда ресурс будет использоваться только одним потоком.
- ⦿ Монитор - это объект, который используется как взаимоисключающая блокировка.

Использование синхронизирующих методов

- ⦿ Для включения монитора объекта необходимо вызвать метод, который будет помечен ключевым словом **synchronized**.
- ⦿ До тех пор, пока поток находится внутри синхронизирующего метода все другие потоки, пытающиеся вызвать его (или любой другой синхронизирующий метод) переводятся в состояние ожидания.

Блоки синхронизации

- ⦿ Для использования синхронизации в классах, не использующих её, необходимо вызывать методы класса внутри блока синхронизации.
- ⦿ `synchronized(objRef) {`
// выражения, которые необходимо синхронизировать
`}`

Межпотокое взаимодействие

- ⦿ Использование неявных мониторов в объектах Java эффективно, но можно достичь более высокого уровня управления через межпроцессное взаимодействие.
- ⦿ У потоков есть интересная особенность: они начинаются после «голосования».

Взаимоблокировка

- ⦿ В основном, взаимоблокировка происходит редко, например, когда два потока выполняются одновременно.
- ⦿ Взаимоблокировка может включать более, чем два потока и два синхронизируемых объекта.

Приостановка, возобновление и остановка ПОТОКОВ

- Для показа текущего времени в операционной системе используется отдельный поток.

Получение состояния потока

- Для получения текущего состояния потока используется метод **getState()**, определённый в классе **Thread**:

```
Thread.State getState()
```

Использование фабричного метода для создания и запуска потока

- ⦿ В некоторых случаях бывает удобно одновременно создавать и запускать поток.

Применение многопоточности

- ⦿ Когда имеются 2 подсистемы внутри программы, которые могут выполняться одновременно, необходимо запускать их в виде индивидуальных потоков.
- ⦿ With the careful use of multithreading, you can create very efficient programs.
- ⦿ A word of caution is in order, however: If you create too many threads, you can actually degrade the performance of your program rather than enhance it.