Перейти <https://www.codeflow.site/ru/article/java-threadlocal>

private static ThreadLocal<WebDriver> *driverThread* = new ThreadLocal<>();

Имеет 3 driver, если 3 потока

Этот класс предоставляет локальные переменные потока (thread-local). Эти переменные отличаются от своих обычных аналогов тем, что каждый поток, который обращается к одной из них (через свой метод get или set), имеет свою собственную, независимо инициализированную копию переменной.

Get() - Возвращает значение в текущей копии потока этой локальной переменной потока

Set() - Устанавливает копию текущего потока этой локальной переменной потока в указанное значение.

### Распараллеливание методов

Для того, чтобы понять в каком потоке выполняется тот или иной тест добавим код в каждый метод:

long threadId = Thread.currentThread().getId();

System.out.println("Thread <ИМЯ МЕТОДА>:" + threadId);

Запустив тест командой mvn test -Dparallel="methods" мы получили нужный нам результат: тесты выполнились параллельно, в разных потоках.