



JAVASCRIPTCORE

多线程编程

- ▶ JavaScriptCore中提供的API都是线程安全的，一个JSVirtualMachine在一个线程中，它可以包含多个JSContext，而且相互之间可以传值，为了确保线程安全，这些context在运行的时候会采用锁，可以认为是串行执行
- ▶ 假如我们需要并发的执行js代码，我们也可以在创建JSContext的时候也指定其所在的虚拟机，不同的虚拟机处于不同的线程中，但是如果在不同的JSVirtualMachine，上下文并不能直接互相传值，在使用的过程中需要注意一下

多线程

- ▶ JavaScriptCore中提供的API都是线程安全的，一个JSVirtualMachine在一个线程中，它可以包含多个JSContext，而且相互之间可以传值，为了确保线程安全，这些context在运行的时候会采用锁，可以认为是串行执行
- ▶ 假如我们需要并发的执行js代码，我们也可以在创建JSContext的时候也指定其所在的虚拟机，不同的虚拟机处于不同的线程中，但是如果在不同的JSVirtualMachine，上下文并不能直接互相传值，在使用的过程中需要注意一下