



JAVASCRIPTCORE

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 JSVirtual Machine, 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