。谈谈对Promise的理解

■ 前置知识

■ 同步

同步的思想是: 所有的操作都做完, 才返回给用户。这样用户在线等待的时间太长, 给用户一种卡死了的感觉, 这种情况下, 用户不能关闭界面, 如果关闭了, 程序就中断了。

■ 异步

清韵课堂子

将用户请求放入消息队列,并反馈给用户,程序已经启动,你可以关闭浏览器了。 这就是异步。但是用户没有卡死的感觉,会告诉你,你的请求程序已经响应了。你 可以关闭界面了。

通俗的解释就是打电话和发短信的区别。

打电话时,对方挂了电话,通信也就中断了,而发短信时,无需考虑对方在不在线,都能进行通信。

■ 概述

Promise是一种用于解决异步问题的思路、方案或者对象方式。

■ 原理

在Promise的内部,有一个状态管理器的存在,有三种状态: pending、fulfilled、rejected。

- Promise 对象初始化状态为 pending。
- 当调用resolve(成功), 会由pending => fulfilled。
- 当调用reject(失败), 会由pending => rejected.

需要记住的是注意promsie状态 只能由 pending => fulfilled/rejected, 一旦修改就不能再变(记住,一定要记住,下面会考到)。

当状态为fulfilled(rejected反之)时,then的成功回调函数会被调用,进而进行操作。 Promise.then方法每次调用,都返回一个新的Promise对象 所以可以链式写法(无论resolve 还是reject都是这样)。

■ 总结

首先,Promise是一个对象,如同其字面意思一样,代表了未来某时间才会知道结果的时间,不受外界因素的印象。Promise一旦触发,其状态只能变为fulfilled或者rejected,并且已经改变不可逆转。Promise的构造函数接受一个函数作为参数,该参数函数的两个参数分别为resolve和reject,其作用分别是将Promise的状态由pending转化为fulfilled或者rejected,并且将成功或者失败的返回值传递出去。then有两个函数作为Promise状态改变时的回调函数,当Promise状态改变时接受传递来的参数并调用相应的函数。then中的回调的过程为异步操作。catch方法是对.then(null,rejectFn)的封装(语法糖),用于指定发生错误时的回掉函数。一般来说,建议不要再then中定义rejected状态的回调函数,应该使用catch方法代替。all和race都是竞速函数,all结束的

pdfelement ^{试用版} 时间取决于最慢的那个,其作为参数的Promise函数一旦有一个状态为rejected,则总的Promise的状态就为rejected;而race结束的时间取决于最快的那个,一旦最快的那个Promise状态发生改变,那个其总的Promise的状态就变成相应的状态,其余的参数Promise还是会继续进行的。

当然在es7时代,也出现了await/async的异步方案,这会是我们以后谈论的。

讲师柳(Xdclass-anna)

小清斯课程 XdClass.net

