7.1.异步操作概述.md 2023-12-25

异步操作概述

JavaScript 只在一个线程上运行。也就是说,JavaScript 同时只能执行一个任务,其他任务都必须在后面排队等待。

JavaScript 只在一个线程上运行,不代表 JavaScript 引擎只有一个线程。事实上,JavaScript 引擎有多个线程,单个脚本只能在一个线程上运行(称为主线程),其他线程都是在后台配合。

1. 任务队列和事件循环

JavaScript 运行时,除了一个正在运行的主线程,引擎还提供一个任务队列(task queue),里面是各种需要当前程序处理的异步任务。(实际上,根据异步任务的类型,存在多个任务队列。为了方便理解,这里假设只存在一个队列。)

首先,主线程会去执行所有的同步任务。等到同步任务全部执行完,就会去看任务队列里面的异步任务。如果满足条件,那么异步任务就重新进入主线程开始执行,这时它就变成同步任务了。等到执行完,下一个异步任务再进入主线程开始执行。一旦任务队列清空,程序就结束执行。

异步任务的写法通常是回调函数。一旦异步任务重新进入主线程,就会执行对应的回调函数。如果一个异步任务没有回调函数,就不会进入任务队列,也就是说,不会重新进入主线程,因为没有用回调函数指定下一步的操作。

JavaScript 引擎怎么知道异步任务有没有结果,能不能进入主线程呢?答案就是 **引擎在不停地检查,一遍又一遍,只要同步任务执行完了,引擎就会去检查那些挂起来的异步任务,是不是可以进入主线程了。这种循环检查的机制,就叫做事件循环(Event Loop)。**

2.2 异步操作的模式

2.2.1 回调函数

回调函数是异步操作最基本的方法。

下面是两个函数f1和f2,编程的意图是f2必须等到f1执行完成,才能执行。

```
function f1() { /* */ }
function f2() { /* */ }
f1();
f2();
```

上面代码的问题在于,如果 f1 是异步操作,f2 会立即执行,不会等到 f1 结束再执行。

这时,可以考虑改写 f1,把 f2 写成 f1 的回调函数。

```
function f1(callback) {
   // ...
   callback();
}
```

7.1.异步操作概述.md 2023-12-25

```
function f2() { /* */ }
f1(f2);
```

回调函数的优点是简单、容易理解和实现,缺点是不利于代码的阅读和维护,各个部分之间高度耦合 (coupling) ,使得程序结构混乱、流程难以追踪(尤其是多个回调函数嵌套的情况),而且每个任务只能指 定一个回调函数。

2.2.2 事件监听

另一种思路是采用事件驱动模式。异步任务的执行不取决于代码的顺序,而取决于某个事件是否发生。

还是以 f1 和 f2 为例。首先,为 f1 绑定一个事件(这里采用的 jQuery 的写法)。

```
f1.on("done", f2);
```

当 f1 发生 done 事件, 就执行 f2。然后, 对 f1 进行改写:

f1.trigger("done")表示,执行完成后,立即触发 done 事件,从而开始执行 f2。

这种方法的优点是比较容易理解,可以绑定多个事件,每个事件可以指定多个回调函数,而且可以"去耦合"(decoupling),有利于实现模块化。缺点是整个程序都要变成事件驱动型,运行流程会变得很不清晰。阅读代码的时候,很难看出主流程。

2.2.3 发布/订阅

事件完全可以理解成"信号",如果存在一个"信号中心",某个任务执行完成,就向信号中心"发布"(publish)一个信号,其他任务可以向信号中心"订阅"(subscribe)这个信号,从而知道什么时候自己可以开始执行。这就叫做"发布/订阅模式"(publish-subscribe pattern),又称"观察者模式"(observer pattern)。