Promise规范及应用

#2021#

PromiseA+规范

讲解PromiseA+规范前, 咱们先来了解一下这些术语, 以便在后续提到的时候有明确且统一的概念.

术语

- 1 promise 是一个有then方法的对象或者是函数,行为遵循本规范
- 2. thenable 是一个有then方法的对象或者是函数
- 3. value 是promise状态成功时的值,也就是resolve的参数, 包括各种数据类型, 也包括 undefined/thenable或者是 promise
- 4. reason 是promise状态失败时的值, 也就是reject的参数, 表示拒绝的原因
- 5. exception 是一个使用throw抛出的异常值

规范

接下来分几部分来讲解PromiseA+规范.

Promise States

Promise应该有三种状态. 要注意他们之间的流转关系.

- pending
 - 1.1 初始的状态, 可改变.
 - 1.2 一个promise在resolve或者reject前都处于这个状态。
 - 1.3 可以通过 resolve → fulfilled 状态;
 - 1.4 可以通过 reject → rejected 状态;

2. fulfilled

2.1 最终态, 不可变.

- 2.2 一个promise被resolve后会变成这个状态.
- 2.3 必须拥有一个value值

3 rejected

- 3.1 最终态, 不可变.
- 3.2 一个promise被reject后会变成这个状态
- 3.3 必须拥有一个reason

Tips: 总结一下, 就是promise的状态流转是这样的

pending → resolve(value) → fulfilled pending → reject(reason) → rejected

看一下图,可能会更清晰一点

then

Promise应该提供一个then方法, 用来访问最终的结果, 无论是value还是reason.

promise.then(onFulfilled, onRejected)

1. 参数要求

- 1.1 onFulfilled 必须是函数类型, 如果不是函数, 应该被忽略.
- 1.2 onRejected 必须是函数类型, 如果不是函数, 应该被忽略.

2. onFulfilled 特性

- 2.1 在promise变成 fulfilled 时,应该调用 onFulfilled, 参数是value
- 2.2 在promise变成 fulfilled 之前, 不应该被调用.
- 2.3 只能被调用一次(所以在实现的时候需要一个变量来限制执行次数)

3. onRejected 特性

- 3.1 在promise变成 rejected 时,应该调用 onRejected, 参数是reason
- 3.2 在promise变成 rejected 之前, 不应该被调用.

- 3.3 只能被调用一次(所以在实现的时候需要一个变量来限制执行次数)
- 4. onFulfilled 和 onRejected 应该是微任务

这里用queueMicrotask来实现微任务的调用.

- 5. then方法可以被调用多次
 - 5.1 promise状态变成 fulfilled 后,所有的 onFulfilled 回调都需要按照then的顺序执行, 也就是按照注册顺序执行(所以在实现的时候需要一个数组来存放多个onFulfilled的回调)
 - 5.2 promise状态变成 rejected 后,所有的 onRejected 回调都需要按照then的顺序执行, 也就是按照注册顺序执行(所以在实现的时候需要一个数组来存放多个onRejected的回调)
- 6. 返回值

then 应该返回一个promise

promise2 = promise1.then(onFulfilled, onRejected);

- 6.1 onFulfilled 或 onRejected 执行的结果为x, 调用 resolvePromise(这里大家可能难以理解, 可以先保留疑问, 下面详细讲一下resolvePromise是什么东西)
 - 6.2 如果 onFulfilled 或者 onRejected 执行时抛出异常e, promise2需要被reject
 - 6.3 如果 onFulfilled 不是一个函数, promise2 以promise1的value 触发fulfilled
 - 6.4 如果 onRejected 不是一个函数, promise2 以promise1的reason 触发rejected
- 7. resolvePromise

resolvePromise(promise2, x, resolve, reject)

- 7.1 如果 promise2 和 x 相等,那么 reject TypeError
- 7.2 如果 x 是一个 promsie

如果x是pending态,那么promise必须要在pending,直到 x 变成 fulfilled or rejected. 如果 x 被 fulfilled, fulfill promise with the same value.

如果 x 被 rejected, reject promise with the same reason.

7.3 如果 x 是一个 object 或者 是一个 function

let then = x.then.

如果 x.then 这步出错,那么 reject promise with e as the reason.

如果 then 是一个函数,then.call(x, resolvePromiseFn, rejectPromise)

resolvePromiseFn 的入参是 y, 执行 resolvePromise(promise2, y, resolve, reject);

rejectPromise 的入参是 r, reject promise with r.

如果 <mark>res</mark>olvePromise 和 rejectPromise 都调用了,那么第一个调用优先,后面的调用忽略。

如果调用then抛出异常e

如果 resolvePromise 或 rejectPromise 已经被调用,那么忽略则,reject promise with e as the reason如果 then 不是一个function. fulfill promise with x.

这段描述看起来非常的空洞乏味, 最重要的是看不懂! 所以待会实现代码的时候, 同学们注意一下resolvePromise函数具体的实现, 结合代码来看会好很多.

一步步实现一个Promise

1. 平常用promise的时候, 是通过new关键字来new Promise(), 所以咱们应该用构造函数或者class来实现. 都2021年了, 咱们就用class来实现一下吧.

2. 定义三种状态类型

```
const PENDING = 'pending';
const FULFILLED = 'fulfilled';
const REJECTED = 'rejected';
```

3. 设置初始状态

```
class MPromise {
```

```
constructor() {

// 初始状态为pending

this.status = PENDING;

this.value = null;

this.reason = null;

}

}
```

- 4. resolve 和 reject 方法
 - 1. 根据刚才的规范,这两个方法是要更改status的,从pending改到fulfilled/rejected.
 - 2. 注意两个函数的入参分别是value 和 reason.

```
class MPromise {
    constructor() {
        // 初始状态为pending
        this.status = PENDING;
        this.value = null;
       this.reason = null;
    resolve(value) {
        if (this.status === PENDING) {
           this.value = value;
            this.status = FULFILLED;
    reject(reason) {
         f (this.status === PENDING) {
            this.reason = reason;
            this.status = REJECTED;
```

- 5. 是不是发现咱们的promise少了入参,咱们来加一下
 - 1. 入参是一个函数, 函数接收resolve和reject两个参数.
 - 2. 注意在初始化promise的时候, 就要执行这个函数, 并且有任何报错都要通过reject抛出去

```
class MPromise {
   constructor(fn) {
        // 初始状态为pending
        this.status = PENDING;
        this.value = null;
        this.reason = null;
        try {
            fn(this.resolve.bind(this), this.reject.bind(this));
        } catch (e) {
            this.reject(e);
    resolve(value) {
        if (this.status === PENDING) {
            this.value = value;
            this.status = FULFILLED;
    reject(reason) {
        if (this.status === PENDING) {
            this.reason = reason;
            this.status = REJECTED;
```

- 6 接下来来实现一下关键的then方法
 - 1. then接收两个参数, onFulfilled 和 onRejected

```
then(onFulfilled, onRejected) {}
```

2. 检查并处理参数, 之前提到的如果不是function, 就忽略. 这个忽略指的是原样返回value或者 reason.

```
isFunction(param) {
    return typeof param === 'function';
}

then(onFulfilled, onRejected) {
    const realOnFulfilled = this.isFunction(onFulfilled) ? onFulfilled :
(value) => {
        return value
    }
    const realOnRejected = this.isFunction(onRejected) ? onRejected :
(reason) => {
        throw reason;
    };
}
```

3. 要知道.then的返回值整体是一个promise, 所以咱们先用promise来包裹一下, 其他逻辑待会再实现.

```
then(onFulfilled, onRejected) {
    const realOnFulfilled = this.isFunction(onFulfilled) ? onFulfilled :
    (value) => {
        return value
    }
    const realOnRejected = this.isFunction(onRejected) ? onRejected :
    (reason) => {
        throw reason;
    };
    const promise2 = new MPromise((resolve, reject) => {})
    return promise2
```

4. 根据当前promise的状态, 调用不同的函数

```
then(onFulfilled, onRejected) {
        const realOnFulfilled = this.isFunction(onFulfilled) ? onFulfilled :
(value) => {
            return value
        const realOnRejected = this.isFunction(onRejected) ? onRejected :
(reason) \Rightarrow {}
            throw reason;
        const promise2 = new MPromise((resolve, reject) => {
            switch (this.status) {
                case FULFILLED: {
                    realOnFulfilled()
                    break;
                case REJECTED: {
                    realOnRejected()
                    break;
        return promise2
```

- 5. 这个时候有的同学要问了, 你这样写, 是在then函数被调用的瞬间就会执行. 那这时候如果 status还没变成fulfilled或者rejected怎么办, 很有可能还是pending的. 所以我们需要一个状态的监听机制, 当状态变成fulfilled或者rejected后, 再去执行callback.
 - 1. 那么我们首先要拿到所有的callback, 然后才能在某个时机去执行他. 新建两个数组, 来分别存储成功和失败的回调, 调用then的时候, 如果还是pending就存入数组.

```
FULFILLED_CALLBACK_LIST = [];
        REJECTED_CALLBACK_LIST = [];
        then(onFulfilled, onRejected) {
        const realOnFulfilled = this.isFunction(onFulfilled) ? onFulfilled :
(value) => {
            return value
       const realOnRejected = this.isFunction(onRejected) ? onRejected :
(reason) \Rightarrow {
            throw reason;
        };
        const promise2 = new MPromise((resolve, reject) => {
            switch (this.status) {
                case FULFILLED: {
                    realOnFulfilled()
                    break;
                case REJECTED: {
                    realOnRejected()
                    break;
                case PENDING: {
                    this.FULFILLED_CALLBACK_LIST.push(realOnFulfilled)
                    this.REJECTED_CALLBACK_LIST.push(realOnRejected)
        })
        return promise2
```

2. 在status发生变化的时候, 就执行所有的回调. 这里咱们用一下es6的getter和setter. 这样更符合语义, 当status改变时, 去做什么事情. (当然也可以顺序执行, 在给status赋值后, 下面再加一行forEach)

```
status = PENDING;
get status() {
    return this._status;
set status(newStatus) {
   this. status = newStatus;
    switch (newStatus) {
        case FULFILLED: {
            this.FULFILLED_CALLBACK_LIST.forEach(callback => {
                callback(this.value);
            break;
        case REJECTED: {
            this.REJECTED_CALLBACK_LIST.forEach(callback
                callback(this.reason);
            });
            break;
```

7. Then的返回值

上面只是简单说了下, then的返回值是一个Promise, 那么接下来具体讲一下返回promise的 value和reason是什么.

1. 如果 onFulfilled 或<mark>者 on</mark>Rejected 抛出一个异常 e ,则 promise2 必须拒绝执行,并返回拒因 e。(这样的话, 我们就需要手动catch代码,遇到报错就reject)

```
then(onFulfilled, onRejected) {
    const realOnFulfilled = this.isFunction(onFulfilled) ? onFulfilled :
    (value) => {
        return value
    }
    const realOnRejected = this.isFunction(onRejected) ? onRejected :
```

```
(reason) => {
        throw reason;
        };
        const promise2 = new MPromise((resolve, reject) => {
            const fulfilledMicrotask = () => {
                try {
                    realOnFulfilled(this.value);
                } catch (e) {
                    reject(e)
                }
           };
            const rejectedMicrotask = () => {
                   realOnRejected(this.reason);
                } catch (e) {
                    reject(e);
            switch (this.status) {
                case FULFILLED: {
                   fulfilledMicrotask()
                   break;
                case REJECTED: {
                    rejectedMicrotask()
                    break;
                case PENDING: {
                  this.FULFILLED_CALLBACK_LIST.push(fulfilledMicrotask)
                    this.REJECTED_CALLBACK_LIST.push(rejectedMicrotask)
        return promise2
```

7.3 如果 onRejected 不是函数且 p<mark>ro</mark>mise1 拒绝执行, promise2 必须拒绝执行并返回相同的据因。

需要注意的是,如果promise1的onRejected执行成功了,promise2应该被resolve

这里咱们其实已经在参数检查的时候做过了,也就是这段代码

```
const realOnFulfilled = this.isFunction(onFulfilled) ? onFulfilled :
(value) => {
    return value
}
const realOnRejected = this.isFunction(onRejected) ? onRejected : (reason)
=> {
    throw reason;
};
```

7.4 如果 onFulfilled 或者 onRejected 返回一个值 x ,则运行resolvePromise方法

```
const rejectedMicrotask = () => {
        try {
            const x = realOnRejected(this.reason);
           this.resolvePromise(promise2, x, resolve, reject);
        } catch (e) {
            reject(e);
    switch (this status) {
        case FULFILLED: {
           fulfilledMicrotask()
            break;
        case REJECTED: {
            rejectedMicrotask()
           break;
        }
        case PENDING: {
           this.FULFILLED_CALLBACK_LIST.push(fulfilledMicrotask)
           this.REJECTED_CALLBACK_LIST.push(rejectedMicrotask)
})
return promise2
```

8. resolvePromise

```
resolvePromise(promise2, x, resolve, reject) {
    // 如果 newPromise 和 x 指向同一对象,以 TypeError 为据因拒绝执行 newPromise
    // 这是为了防止死循环
    if (promise2 === x) {
        return reject(new TypeError('The promise and the return value are the
```

```
same'));
   if (x instanceof MPromise) {
       // 如果 x 为 Promise , 则使 newPromise 接受 x 的状态
       // 也就是继续执行x, 如果执行的时候拿到一个y, 还要继续解析y
       queueMicrotask(() => {
          x.then((y) \Rightarrow {
              this.resolvePromise(promise2, y, resolve, reject);
           }, reject);
       })
   } else if (typeof x === 'object' || this.isFunction(x)) {
       // 如果 x 为对象或者函数
       if (x === null) {
          // null也会被判断为对象
          return resolve(x);
       let then = null;
       try {
          // 把 x.then 赋值给 then
          then = x.then;
       } catch (error) {
          // 如果取 x.then 的值时抛出错误 e , 则以 e 为据因拒绝 promise
         return reject(error);
       // 如果 then 是函数
       if (this.isFunction(then)) {
           let called = false;
           / 将 x 作为函数的作用域 this 调用
          刘/ 传递两个回调函数作为参数,第一个参数叫做 resolvePromise , 第二个参数叫做
  ectPromise
              then.call(
                  х,
                  // 如果 resolvePromise 以值 y 为参数被调用,则运行
resolvePromise
```

```
(y) \Rightarrow \{
                      // 需要有一个变量called来保证只调用一次。
                      if (called) return;
                      called = true;
                      this.resolvePromise(promise2, y, resolve, reject);
                  },
                  // 如果 rejectPromise 以据因 / 为参数被调用,则以据因 r 拒绝
promise
                  (r) => {
                      if (called) return;
                      called = true;
                      reject(r);
                  });
           } catch (error) {
              // 如果调用 then 方法抛出了异常 e:
              if (called) return;
              // 否则以 e 为据因拒绝 promise
              reject(error);
           }
       } else {
          // 如果 then 不是函数,以 x 为参数执行 promise
           resolve(x);
   } else {
       // 如果 x 不为对象或者函数,以 x 为参数执行 promise
       resolve(x);
```

9. onFulfilled 和 onRejected 是微任务

咱们可以用queueMicrotask包裹执行函数

```
const fulfilledMicrotask = () => {
   queueMicrotask(() => {
     try {
```

```
const x = realOnFulfilled(this.value);
    this.resolvePromise(promise2, x, resolve, reject);
} catch (e) {
    reject(e)
}
};

const rejectedMicrotask = () => {
    queueMicrotask(() => {
        try {
            const x = realOnRejected(this.reason);
            this.resolvePromise(promise2, x, resolve, reject);
        } catch (e) {
            reject(e);
        }
})
```

10. 简单写点代码测试一下

```
const test = new MPromise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => {
        resolve(111);
    }, 1000);
}).then(console.log);

console.log(test);

setTimeout(() => {
    console.log(test);
}, 2000)
```

这个时候同学们会发现,为什么我可以调用.then,不可以调用.catch呢?因为我们并没有在类里面声明catch方法

11. catch方法

```
catch (onRejected) {
    return this.then(null, onRejected);
}
```

12. promise.resolve

将现有对象转为Promise对象,如果 Promise.resolve 方法的参数,不是具有 then 方法的对象(又称 thenable 对象),则返回一个新的 Promise 对象,且它的状态为fulfilled。 注意这是一个静态方法, 因为咱们是通过Promise.resolve调用的, 而不是通过实例去调用的.

```
static resolve(value) {
   if (value instanceof MPromise) {
      return value;
   }

return new MPromise((resolve) => {
      resolve(value);
   });
}
```

13. promise.reject

返回一个新的Promise实例,该实例的状态为rejected。Promise.reject方法的参数reason,会被传递给实例的回调函数。

```
static reject(reason) {
    return new MPromise((resolve, reject) => {
        reject(reason);
    });
}
```

```
const p = Promise.race([p1, p2, p3]);
```

该方法是将多个 Promise 实例,包装成一个新的 Promise 实例。

只要p1、p2、p3之中有一个实例率先改变状态,p的状态就跟着改变。那个率先改变的 Promise 实例的返回值,就传递给p的回调函数。

```
static race(promiseList) {
    return new MPromise((resolve, reject) => {
        const length = promiseList.length;
        if (length === 0) {
            return resolve();
        } else {
             for (let i = 0; i < length; i++) {</pre>
                 MPromise.resolve(promiseList[i]).then(
                     (value) => {
                          return resolve(value);
                     },
                     (reason) \Longrightarrow {}
                          return reject(reason);
                     });
    });
```

写段测试代码

```
const test = new MPromise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => {
        resolve(111);
    }, 1000);
});
```

```
const test2 = new MPromise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => {
        resolve(222);
    }, 2000);
});

const test3 = new MPromise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => {
        resolve(333);
    }, 3000);
});

MPromise.race([test, test2, test3]).then(console.log);
```

Generator 和 Async 简介

在讲Generator之前,咱们要来先了解另外一个概念,迭代器.

迭代器 Iterator

迭代器Iterator 是 ES6 引入的一种新的遍历机制,同时也是一种特殊对象,它具有一些专门为 迭代过程设计的专有接口。

每个迭代器对象都有一个next()方法,每次调用都返回一个当前结果对象。当前结果对象中有两个属性:

1 value: 当前属性的值

2 done: 用于判断是否遍历结束, 当没有更多可返回的数据时, 返回true

每调用一次next()方法,都会返回下一个可用的值,直到遍历结束。

生成器 Generator

生成器是一种返回迭代器的函数,通过function关键字后的星号(*)来表示,函数中会用到新的关键字yield。星号可以紧挨着function关键字,也可以在中间添加一个空格.

```
function* generator() {
   const list = [1, 2, 3];
   for (let i of list) {
      yield i;
   }
}

let g = generator();

console.log(g.next()); // {value: 1, done: false}
   console.log(g.next()); // {value: 2, done: false}
   console.log(g.next()); // {value: 3, done: false}
   console.log(g.next()); // {value: undefined, done: true}
```

特性

- 1. 每当执行完一条yield语句后函数就会自动停止执行, 直到再次调用next();
- 2. Yield关键字只可在生成器内部使用,在其他地方使用会导致程序抛出错误;
- 3. 可以通过函数表达式来创建生成器, 但是不能使用箭头函数

```
let generator = function *(){}
```

Async 和 Await

这个就比较简单了,非常常用,就不多赘述了.

但是同学们想不想知道怎么封装一个函数,能够让generator自动执行到完毕?

```
function longTimeFn(time) {
   return new Promise(resolve => {
```

```
setTimeout(() => {
       resolve(time);
       }, time);
function asyncFunc(generator) {
   const iterator = generator(); // 接下来要执行next
   // data为第一次执行之后的返回结果,用于传给第二次执行
   const next = (data) => {
       const {
          value,
          done
       } = iterator.next(data); // 第二次执行, 并接收第一次的请求结果 value 和 done
       if (done) return; // 执行完毕, 直接返回
       // 第一次执行next时, yield返回的 promise实例 赋值给了 value
       value.then(data => {
          next(data); // 当第一次value 执行完毕且成功时, 执行下一步(并把第一次的结果传
       });
   next();
};
asyncFunc(function* () {
   let data = yield longTimeFn(1000);
   console.log(data);
   data = yield longTimeFn(2000);
   console.log(data);
   return data;
})
```