

Promise 从入门到自定义

第1章: Promise 的理解和使用

1.1. Promise 是什么?

1.1.1. 理解

- 1. 抽象表达:
 - 1) Promise 是一门新的技术(ES6 规范)
 - 2) Promise 是 JS 中进行异步编程的新解决方案 备注: 旧方案是单纯使用回调函数
- 2. 具体表达:
 - 1) 从语法上来说: Promise 是一个构造函数
 - 2) 从功能上来说: promise 对象用来封装一个异步操作并可以获取其成功/ 失败的结果值

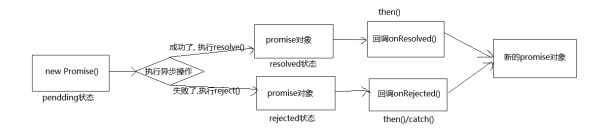
1.1.2. promise 的状态改变

- 1. pending 变为 resolved
- 2. pending 变为 rejected

说明: 只有这 2 种,且一个 promise 对象只能改变一次 无论变为成功还是失败,都会有一个结果数据 成功的结果数据一般称为 value,失败的结果数据一般称为 reason



1.1.3. promise 的基本流程



1.1.4. promise 的基本使用

1) 使用 1: 基本编码流程



```
// 4) 能 promise 指定成功或失败的回调函数来获取成功的 vlaue 或失败的 reason p.then(
    value => { // 成功的回调函数 onResolved, 得到成功的 vlaue console.log('成功的 value: ', value)
    },
    reason => { // 失败的回调函数 onRejected, 得到失败的 reason console.log('失败的 reason: ', reason)
    }
    )
</script>
```

2) 使用 2: 使用 promise 封装基于定时器的异步

```
<script>
 function doDelay(time) {
   // 1. 创建 promise 对象
   return new Promise((resolve, reject) => {
    console.log('启动异步任务')
     setTimeout(() => {
      console.log('延迟任务开始执行...')
      const time = Date.now() // 假设:时间为奇数代表成功,为偶数代表失败
      if (time %2=== 1) { // 成功了
       // 3. 1. 如果成功了, 调用 resolve()并传入成功的 value
        resolve('成功的数据 ' + time)
      } else { // 失败了
        // 3.2. 如果失败了, 调用 reject()并传入失败的 reason
        reject('失败的数据 ' + time)
     }, time)
   })
```



```
const promise = doDelay(2000)
promise.then(
  value => {
    console.log('成功的 value: ', value)
  },
  reason => {
    console.log('失败的 reason: ', reason)
  },
  )
  </script>
```

3) 使用 3: 使用 promise 封装 ajax 异步请求

```
<script>
 可复用的发 ajax 请求的函数: xhr + promise
 function promiseAjax(url) {
   return new Promise((resolve, reject) => {
     const xhr = new XMLHttpRequest()
     xhr.onreadystatechange = () => {
       if (xhr.readyState!==4) return
       const {status, response} = xhr
       if (status>=200 && status<300) {
         resolve(JSON.parse(response))
       } else { // 请求失败,调用 reject(reason)
         reject(new Error('请求失败: status: ' + status))
       }
     xhr.open("GET", url)
     xhr.send()
```



1.2. 为什么要用 Promise?

1.2.1. 指定回调函数的方式更加灵活

- 1. 旧的: 必须在启动异步任务前指定
- 2. promise: 启动异步任务 => 返回 promie 对象 => 给 promise 对象绑定回调函数(甚至可以在异步任务结束后指定/多个)

1.2.2. 支持链式调用,可以解决回调地狱问题

- 什么是回调地狱?
 回调函数嵌套调用,外部回调函数异步执行的结果是嵌套的回调执行的条件
- 2. 回调地狱的缺点?

不便于阅读 不便于异常处理

- 解决方案?promise 链式调用
- 4. 终极解决方案?



async/await

```
/*

1. 指定回调函数的方式更加灵活:
旧的: 必须在启动异步任务前指定
promise: 启动异步任务 => 返回 promie 对象 => 给 promise 对象绑定回调函数
(甚至可以在异步任务结束后指定)

2. 支持链式调用,可以解决回调地狱问题
什么是回调地狱? 回调函数嵌套调用,外部回调函数异步执行的结果是嵌套的回调函数执行的条件
回调地狱的缺点? 不便于阅读 / 不便于异常处理
解决方案? promise 链式调用
终极解决方案? async/await

*/
```

```
// 成功的回调函数
function successCallback(result) {
   console.log("声音文件创建成功: " + result);
}
// 失败的回调函数
function failureCallback(error) {
   console.log("声音文件创建失败: " + error);
}

/* 1.1 使用纯回调函数 */
createAudioFileAsync(audioSettings, successCallback, failureCallback)

/* 1.2. 使用 Promise */
const promise = createAudioFileAsync(audioSettings); // 2
setTimeout(() => {
```



```
promise.then(successCallback, failureCallback);
}, 3000);
2.1. 回调地狱
doSomething(function(result) {
  doSomethingElse(result, function(newResult) {
    doThirdThing(newResult, function(finalResult) {
      console.log('Got the final result: ' + finalResult)
    }, failureCallback)
  }, failureCallback)
}, failureCallback)
2.2. 使用 promise 的链式调用解决回调地狱
doSomething().then(function(result) {
  return doSomethingElse(result)
})
.then(function(newResult) {
  return doThirdThing(newResult)
})
.then(function(finalResult) {
  console.log('Got the final result: ' + finalResult)
})
.catch(failureCallback)
2.3. async/await: 回调地狱的终极解决方案
async function request() {
```



```
try {
    const result = await doSomething()
    const newResult = await doSomethingElse(result)
    const finalResult = await doThirdThing(newResult)
    console.log('Got the final result: ' + finalResult)
} catch (error) {
    failureCallback(error)
}
}
</script>
```

1.3. 如何使用 Promise?

1.3.1. API

- 1. Promise 构造函数: Promise (excutor) {}
 - (1) executor 函数: 执行器 (resolve, reject) => {}
 - (2) resolve 函数: 内部定义成功时我们调用的函数 value => {}
 - (3) reject 函数: 内部定义失败时我们调用的函数 reason => {}

说明: executor 会在 Promise 内部立即同步调用,异步操作在执行器中执行

- 2. Promise.prototype.then 方法: (onResolved, onRejected) => {}
 - (1) onResolved 函数: 成功的回调函数 (value) => {}
 - (2) onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}

说明: 指定用于得到成功 value 的成功回调和用于得到失败 reason 的失败回调返回一个新的 promise 对象

- 3. Promise.prototype.catch 方法: (onRejected) => {}
 - (1) onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}





说明: then()的语法糖, 相当于: then(undefined, onRejected)

4. Promise.resolve 方法: (value) => {}

(1) value: 成功的数据或 promise 对象

说明: 返回一个成功/失败的 promise 对象

5. Promise.reject 方法: (reason) => {}

(1) reason: 失败的原因

说明:返回一个失败的 promise 对象

6. Promise.all 方法: (promises) => {}

(1) promises: 包含 n 个 promise 的数组

说明:返回一个新的 promise, 只有所有的 promise 都成功才成功, 只要有一个失败了就直接失败

7. Promise.race 方法: (promises) => {}

(1) promises: 包含 n 个 promise 的数组

说明: 返回一个新的 promise, 第一个完成的 promise 的结果状态就是最终的结果状态

```
/*

1. Promise 构造函数: Promise (excutor) {}

excutor 函数: 同步执行 (resolve, reject) => {}

resolve 函数: 内部定义成功时我们调用的函数 value => {}

reject 函数: 内部定义失败时我们调用的函数 reason => {}

说明: excutor 会在 Promise 内部立即同步回调,异步操作在执行器中执行

2. Promise.prototype.then 方法: (onResolved, onRejected) => {}

onResolved 函数: 成功的回调函数 (value) => {}
```





```
onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}
      说明: 指定用于得到成功 value 的成功回调和用于得到失败 reason 的失败回调
           返回一个新的 promise 对象
  3. Promise.prototype.catch 方法: (onRejected) => {}
      onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}
      说明: then()的语法糖, 相当于: then(undefined, onRejected)
  4. Promise.resolve 方法: (value) => {}
      value: 成功的数据或 promise 对象
      说明:返回一个成功/失败的 promise 对象
  5. Promise.reject 方法: (reason) => {}
     reason: 失败的原因
  6. Promise.all 方法: (promises) => {}
      promises:包含n个promise的数组
      说明:返回一个新的 promise,只有所有的 promise 都成功才成功,只要有一
个失败了就直接失败
  7. Promise.race 方法: (promises) => {}
      promises:包含n个promise的数组
      说明:返回一个新的 promise,第一个完成的 promise 的结果状态就是最终的
new Promise((resolve, reject) => {
  if (Date.now()%2===0) {
    resolve(1)
    reject(2)
  console.log('onResolved1()', value)
 }).catch(reason => {
```



```
console.log('onRejected1()', reason)
 const p1 = Promise.resolve(1)
 const p2 = Promise.resolve(Promise.resolve(3))
 const p3 = Promise.resolve(Promise.reject(5))
 const p4 = Promise.reject(7)
 const p5 = new Promise((resolve, reject) => {
   setTimeout(() => {
    if (Date.now()%2===0) {
      resolve(1)
     } else {
       reject(2)
   }, 100);
 })
 const pAll = Promise.all([p1, p2, p5])
 pAll.then(
   values => {console.log('all 成功了', values)},
   reason => {console.log('all 失败了', reason)}
 // const pRace = Promise.race([p5, p4, p1])
 const pRace = Promise.race([p5, p1, p4])
 pRace.then(
   value => {console.log('race 成功了', value)},
   reason => {console.log('race 失败了', reason)}
</script>
```



1.3.2. promise 的几个关键问题

- 1. 如何改变 promise 的状态?
 - (1) resolve(value): 如果当前是 pending 就会变为 resolved
 - (2) reject(reason): 如果当前是 pending 就会变为 rejected
 - (3) 抛出异常: 如果当前是 pending 就会变为 rejected
- 2. 一个 promise 指定多个成功/失败回调函数, 都会调用吗?

当 promise 改变为对应状态时都会调用

- 3. 改变 promise 状态和指定回调函数谁先谁后?
 - (1) 都有可能,正常情况下是先指定回调再改变状态,但也可以先改状态再指定回调
 - (2) 如何先改状态再指定回调?
 - ① 在执行器中直接调用 resolve()/reject()
 - ② 延迟更长时间才调用 then()
 - (3) 什么时候才能得到数据?
 - ① 如果先指定的回调,那当状态发生改变时,回调函数就会调用,得到数据
 - ② 如果先改变的状态, 那当指定回调时, 回调函数就会调用, 得到数据
- 4. promise.then()返回的新 promise 的结果状态由什么决定?
 - (1) 简单表达: 由 then()指定的回调函数执行的结果决定
 - (2) 详细表达:
 - ① 如果抛出异常,新 promise 变为 rejected, reason 为抛出的异常
 - ② 如果返回的是非 promise 的任意值,新 promise 变为 resolved, value 为返回的值
 - ③ 如果返回的是另一个新 promise, 此 promise 的结果就会成为新 promise 的结果
- 5. promise 如何串连多个操作任务?
 - (1) promise 的 then()返回一个新的 promise, 可以开成 then()的链式调用
 - (2) 通过 then 的链式调用串连多个同步/异步任务



- 6. promise 异常传透?
 - (1) 当使用 promise 的 then 链式调用时,可以在最后指定失败的回调,
 - (2) 前面任何操作出了异常,都会传到最后失败的回调中处理
- 7. 中断 promise 链?
 - (1) 当使用 promise 的 then 链式调用时,在中间中断,不再调用后面的回调函数
 - (2) 办法: 在回调函数中返回一个 pendding 状态的 promise 对象

第 2 章: 自定义(手写)Promise

2.1. 定义整体结构

```
/*
自定义Promise
*/

(function (window) {
    /*
    Promise 构造函数
    excutor: 内部同步执行的函数 (resolve, reject) => {}
    */
    function Promise(excutor) {
    }
```

```
/*
为 promise 指定成功/失败的回调函数
函数的返回值是一个新的 promise 对象
*/
Promise.prototype.then = function (onResolved, onRejected) {
}
```



```
Promise.prototype.catch = function (onRejected) {
Promise.resolve = function (value) {
返回一个指定了失败 reason 的 promise 对象
Promise.reject = function (reason) {
返回一个 promise, 只有 promises 中所有 promise 都成功时,才最终成功,只要有一个失败就直接
Promise.all = function (promises) {
返回一个 promise, 一旦某个 promise 解决或拒绝, 返回的 promise 就会解决或拒绝。
Promise.race = function (promises) {
```



```
// 暴露构造函数
window.Promise = Promise
})(window)
```

2.2. Promise 构造函数的实现

```
Promise 构造函数
excutor: 内部同步执行的函数 (resolve, reject) => {}
function Promise(excutor) {
 const self = this
 self.status = 'pending' // 状态值,初始状态为 pending,成功了变为
resolved,失败了变为 rejected
 self.data = undefined // 用来保存成功 value 或失败 reason 的属性
 self.callbacks = [] // 用来保存所有待调用的包含 onResolved 和 onRejected 回
调函数的对象的数组
 异步处理成功后应该调用的函数
 value:将交给 onResolve()的成功数据
 function resolve(value) {
   if(self.status!=='pending') { // 如果当前不是 pending, 直接结束
     return
   // 立即更新状态,保存数据
   self.status = 'resolved'
   self.data = value
   // 异步调用所有待处理的 onResolved 成功回调函数
   if (self.callbacks.length>0) {
```



```
if(self.status!=='pending') { // 如果当前不是 pending, 直接结束
    return
    }

// 立即更新状态, 保存数据
self.status = 'rejected'
self.data = reason
// 异步调用所有待处理的 onRejected 回调函数
setTimeout(() => {
    self.callbacks.forEach(obj => {
        obj.onRejected(reason)
        })
    })
}

try {
    // 立即同步调用 excutor()处理
    excutor(resolve, reject)
```



```
} catch (error) { // 如果出了异常,直接失败 reject(error) }
}
```

2.3. promise.then()/catch()的实现

```
为 promise 指定成功/失败的回调函数
函数的返回值是一个新的 promise 对象
Promise.prototype.then = function (onResolved, onRejected) {
 const self = this
 // 如果 onResolved/onRejected 不是函数,可它指定一个默认的函数
 onResolved = typeof onResolved==='function' ? onResolved : value => v
alue // 指定返回的 promise 为一个成功状态,结果值为 value
 onRejected = typeof onRejected === 'function' ? onRejected : reason =
> {throw reason} // 指定返回的 promise 为一个失败状态,结果值为 reason
 // 返回一个新的 promise 对象
 return new Promise((resolve, reject) => {
   专门抽取的用来处理 promise 成功/失败结果的函数
   callback: 成功/失败的回调函数
   function handle(callback) {
     // 1. 抛出异常 ===> 返回的 promise 变为 rejected
     try {
      const x = callback(self.data)
      // 2. 返回一个新的 promise ===> 得到新的 promise 的结果值作为返回的
promise 的结果值
      if (x instanceof Promise) {
```



```
x.then(resolve, reject) // -旦x成功了,resolve(value),<math>-旦x
失败了: reject(reason)
       } else {
        // 3. 返回一个一般值(undefined) ===> 将这个值作为返回的 promise 的
成功值
         resolve(x)
     } catch (error) {
       reject(error)
     }
   }
   if (self.status === 'resolved') { // 当前 promise 已经成功了
     setTimeout(() => {
       handle(onResolved)
   } else if (self.status === 'rejected') { // 当前 promise 已经失败了
     setTimeout(() => {
       handle(onRejected)
     })
   } else { // 当前 promise 还未确定 pending
     // 将 onResolved 和 onRejected 保存起来
     self.callbacks.push({
       onResolved(value) {
         handle(onResolved)
       },
       onRejected(reason) {
         handle(onRejected)
       }
     })
 })
```



```
/*
为 promise 指定失败的回调函数
是 then(null, onRejected)的语法糖
 */
Promise.prototype.catch = function (onRejected) {
  return this.then(null, onRejected)
}
```

2.4. Promise.resolve()/reject()的实现

```
返回一个指定了成功 value 的 promise 对象
value: 一般数据或 promise
Promise.resolve = function (value) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
   if (value instanceof Promise) {
     value.then(resolve, reject)
   } else {
     resolve(value)
  })
reason: 一般数据/error
Promise.reject = function (reason) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
   reject(reason)
  })
```



2.5. Promise.all/race()的实现

```
返回一个新的 promise 对象,只有 promises 中所有 promise 都产生成功 value 时,才
最终成功,只要有一个失败就直接失败
Promise.all = function (promises) {
 // 返回一个新的 promise
 return new Promise((resolve, reject) => {
   // 已成功的数量
   let resolvedCount = 0
   // 待处理的 promises 数组的长度
   const promisesLength = promises.length
   // 准备一个保存成功值的数组
   const values = new Array(promisesLength)
   // 遍历每个待处理的 promise
   for (let i = 0; i < promisesLength; i++) {</pre>
     // promises 中元素可能不是一个数组, 需要用 resolve 包装一下
     Promise.resolve(promises[i]).then(
      value => {
        // 成功当前 promise 成功的值到对应的下标
        values[i] = value
        // 成功的数量加1
        resolvedCount++
        if(resolvedCount===promisesLength) {
          // 将所有成功值的数组作为返回 promise 对象的成功结果值
          resolve(values)
       },
      reason => {
```



```
// 一旦有一个promise产生了失败结果值,将其作为返回promise对象的失
         reject(reason)
       }
   }
 })
返回一个 promise,一旦某个 promise 解决或拒绝, 返回的 promise 就会解决或拒绝。
Promise.race = function (promises) {
 // 返回新的 promise 对象
 return new Promise((resolve, reject) => {
   for (var i = 0; i < promises.length; i++) {</pre>
     Promise.resolve(promises[i]).then(
       (value) => { // 只要有一个成功了,返回的 promise 就成功了
         resolve(value)
       },
       (reason) \Rightarrow { // 只要有一个失败了,返回的结果就失败了
        reject(reason)
       }
   }
 })
```

2.6. Promise.resolveDelay()/rejectDelay()的实现

```
/*
返回一个延迟指定时间才确定结果的 promise 对象
```



```
Promise.resolveDelay = function (value, time) {
 return new Promise((resolve, reject) => {
   setTimeout(() => {
     if (value instanceof Promise) { // 如果 value 是一个 promise, 取这个
promise 的结果值作为返回的 promise 的结果值
       value.then(resolve, reject) // 如果 value 成功,调用
resolve(val), 如果 value 失败了, 调用 reject(reason)
     } else {
       resolve(value)
   }, time);
 })
返回一个延迟指定时间才失败的 Promise 对象。
Promise.rejectDelay = function (reason, time) {
 return new Promise((resolve, reject) => {
   setTimeout(() => {
     reject(reason)
   }, time)
  })
```

2.7. ES5 function 完整版本





2.8. ES6 class 完整版



Promise_class.js

第3章: async与await

3.1. mdn 文档

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async_function https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/await

3.2. async 函数

- 1. 函数的返回值为 promise 对象
- 2. promise 对象的结果由 async 函数执行的返回值决定

3.3. await 表达式

- 1. await 右侧的表达式一般为 promise 对象, 但也可以是其它的值
- 2. 如果表达式是 promise 对象, await 返回的是 promise 成功的值
- 3. 如果表达式是其它值,直接将此值作为 await 的返回值

3.4. 注意

- 1. await 必须写在 async 函数中, 但 async 函数中可以没有 await
- 2. 如果 await 的 promise 失败了, 就会抛出异常, 需要通过 try...catch 捕获处理

<script>



```
function fn1() {
 return Promise.resolve(1)
}
function fn2() {
 return 2
function fn3() {
 return Promise.reject(3)
 // return fn3.test() // 程序运行会抛出异常
function fn4() {
 return fn3.test() // 程序运行会抛出异常
// 没有使用 await 的 async 函数
async function fn5() {
 return 4
async function fn() {
 // await 右侧是一个成功的 promise
 const result = await fn1()
 // await 右侧是一个非 promise 的数据
 // const result = await fn2()
 // await 右侧是一个失败的 promise
 // const result = await fn3()
 // const result = await fn4()
 console.log('result: ', result)
```





```
return result+10
}

async function test() {
  try {
    const result2 = await fn()
    console.log('result2', result2)
  } catch (error) {
    console.log('error', error)
  }
  const result3 = await fn4()
  console.log('result4', result3)
}
// test()
</script>
```