### **JS: Promises**



#### НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

## Повторим;)

Какие аргументы принимает setTimeout? Для чего используется setInterval?

Что возвращают setTimeout и setInterval?

Как остановить таймер? Расскажите как работает синхронный и асинхронный код

Что такое callback функция?



Изучить новую возможность работы с асинхронным кодом - Promise

#### ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- Состояния объекта Promise (fullfilled, rejected, pending)
- Методы resolve, reject
- Методы then, catch, finally

## **Promise**



#### Определение promise

Промис (promise) - это объект, представляющий результат успешного или неудачного завершения асинхронной операции. Асинхронная операция, упрощенно говоря, это некоторое действие, которое выполняется независимо от окружающего ее кода, в котором она вызывается, не блокируя выполнение вызываемого кода.

Есть «создающий» код, который делает что-то, что занимает время. Например, загружает данные по сети.

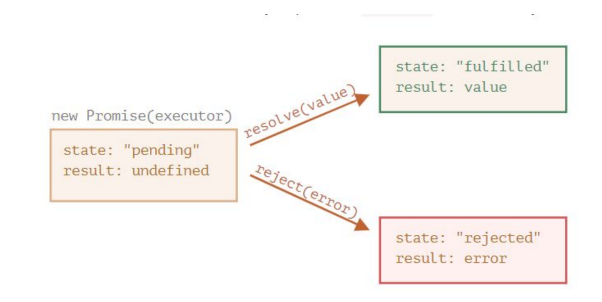
Есть «потребляющий» код, который хочет получить результат «создающего» кода, когда он будет готов. Он может быть необходим более чем одной функции.

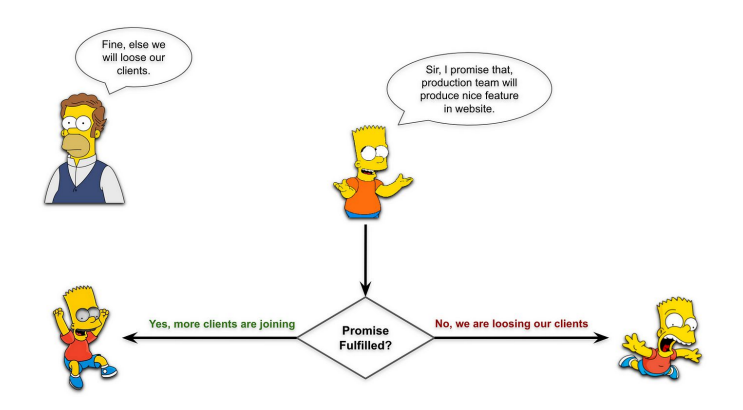
#### Промис может находиться в одном из трёх состояний:

 pending — стартовое состояние, операция стартовала;

 fulfilled — получен результат;

 rejected — получена ошибка;





Ниже пример конструктора Promise и простого исполнителя с кодом, дающим успешный результат с задержкой (через setTimeout):

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) {
    // эта функция выполнится автоматически, при вызове new Promise

// через 1 секунду сигнализировать, что задача выполнена с результатом "done"
setTimeout(() => resolve("done"), 1000);
});
```

Ниже пример конструктора Promise и простого исполнителя с кодом, дающим результат с ошибкой с задержкой (через setTimeout):

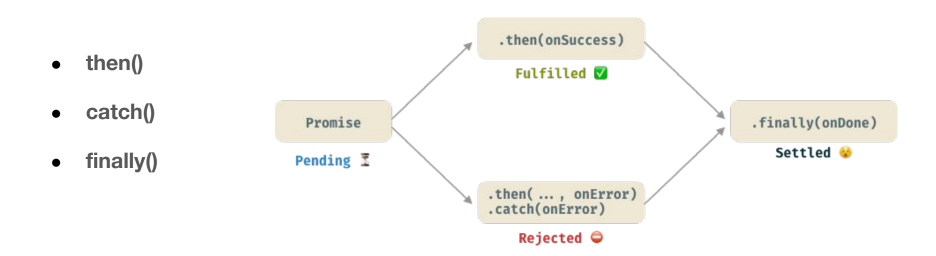
```
1 let promise = new Promise(function(resolve, reject) {
2  // спустя одну секунду будет сообщено, что задача выполнена с ошибкой
3  setTimeout(() => reject(new Error("Whoops!")), 1000);
4 });
```

Состояние промиса может быть изменено только один раз. Все последующие вызовы resolve и reject будут проигнорированы:

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) {
   resolve("done");

   reject(new Error("...")); // игнорируется
   setTimeout(() => resolve("...")); // игнорируется
});
```

Существует три метода, которые позволяют работать с результатом выполнения вычисления внутри промиса:



#### Метод then()

Первый аргумент метода .then – функция, которая выполняется, когда промис переходит в состояние «выполнен успешно», и получает результат.

Второй аргумент .then – функция, которая выполняется, когда промис переходит в состояние «выполнен с ошибкой», и получает ошибку.

```
promise.then(
function(result) { /* обработает успешное выполнение */ },
function(error) { /* обработает ошибку */ }
}
```

#### Метод catch()

Если мы хотели бы только обработать ошибку, то можно использовать null в качестве первого аргумента: .then(null, errorHandlingFunction). Или можно воспользоваться методом .catch(errorHandlingFunction), который сделает то же самое:

```
1 let promise = new Promise((resolve, reject) => {
2   setTimeout(() => reject(new Error("Ошибка!")), 1000);
3 });
4
5 // .catch(f) это то же самое, что promise.then(null, f)
6 promise.catch(alert); // выведет "Error: Ошибка!" спустя одну секунду
```

#### Метод finally()

Вызов .finally(f) похож на .then(f, f), в том смысле, что f выполнится в любом случае, когда промис завершится: успешно или с ошибкой.

```
new Promise((resolve, reject) => {
  /* сделать что-то, что займёт время, и после вызвать resolve или может reject */
})

// выполнится, когда промис завершится, независимо от того, успешно или нет
  .finally(() => остановить индикатор загрузки)

// таким образом, индикатор загрузки всегда останавливается, прежде чем мы продолжим
  .then(result => показать результат, err => показать ошибку)
```



# Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

