



PROMISE, ASYNC/AWAIT



ИГОРЬ ЛОБАНОВ



ИГОРЬ ЛОБАНОВ

старший разработчик в OneTwoTrip



bniwredyc@gmail.com



[bniwredyc@gmail.com](https://www.bniwredyc@gmail.com)



ПЛАН ЗАНЯТИЯ

1. [Асинхронный код](#)
2. [Promises](#)
3. [async/await](#)
4. [Тестирование асинхронного кода](#)



СИНХРОННЫЙ КОД

JS исполняет приложения в одном потоке* (упрощённый взгляд), т.е. может выполнять одну операцию в единицу времени.

Это нас ограничивает с точки зрения создания современных приложений, особенно связанных с обработкой различных событий.

СИНХРОННЫЙ КОД

```
1 | const response = getResponse(...);  
2 | const data = processResponse(...);
```

Если оба вызова представляют собой быстрые операции, то никаких проблем не возникает.



ДЛИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Оба вызова могут представлять собой достаточно длительные операции.

Если в это время не обрабатывать другие события, то получится “очередь”, т.к. JS будет ждать завершения каждого вызова.



МНОГОПОТОЧНОСТЬ

Многие языки программирования предлагают инструменты для создания и управления несколькими потоками выполнения.

Традиционно, этот раздел считается одним из самых сложных и подверженных ошибкам.

ЗАДАЧА

Перед нами стоит следующая задача: загрузить аналитические данные с сервера и произвести обработку данных на стороне пользователя, выдав ему аналитический отчёт.

Почему на стороне пользователя, а не на сервере?

Не всегда у нас есть возможность получить доступ к серверу. Возможно, мы используем API Вконтакте для получения этих данных. А разработчики Вконтакте врядли вам дадут написать на их серверах свою аналитическую функцию 😁



АСИНХРОННЫЙ КОД

Поэтому в JS присутствует механизм выполнения асинхронного кода, который позволяет “упростить” обработку подобных длительных операций, не прибегая к использованию примитивов многопоточности.



CALLBACKS

Callbacks - подход, при котором вместо ожидания какого-либо события (например, завершения операции) либо обработки какого-то элемента, мы передаём функцию (callback), которую нужно выполнить после наступления этого события, либо для обработки этого элемента.

CALLBACKS

```
1  function getResponse(args, callback) {  
2    // где-то внутри функции getResponse  
3    const response = ...;  
4  
5    callback(response);  
6  }  
7  
8  getResponse(..., (response) => { // наш callback  
9    ...  
10  });
```

CALLBACKS

Важно: понятие callback используется не только в контексте асинхронности. Callback - является функцией, передаваемой в качестве аргумента другой функции, для вызова внутри этой функции. Для Built-in объектов это выполнение каких-либо операций (например, для Array - поиск, сравнение и т.д.).

CALLBACKS

Определение на MDN звучит следующим образом: “A callback function is a function passed into another function as an argument, which is then invoked inside the outer function to complete some kind of routine or action.”

CALLBACK HELL

```
1  function getResponse(args, callback) {  
2    // где-то внутри функции getResponse  
3    const response = ...;  
4  
5    callback(response);  
6  }  
7  
8  function processResponse(args, callback) {  
9    // где-то внутри функции processResponse  
10   const data = ...;  
11  
12   callback(data);  
13 }
```

CALLBACK HELL

```
1 // наш первый callback
2 getResponse(..., (response) => {
3     // наш второй callback
4     processResponse(..., (data) => {
5
6     });
7 });
```



CALLBACK HELL

Нетрудно себе представить, что будет если вызовов у нас будет не 2, а хотя бы 10.

Структура кода превращается в большое количество вложенных вызовов.

Для этого даже придумали отдельный термин - [Callback Hell](#).



КЛЮЧЕВОЕ

Среда, в которой будет исполняться ваш JS-код (будь это браузер или Node.js) сама берёт на себя заботу по вызову вашего callback'а в нужный момент времени.



PROMISES



PROMISES

Использование Promise (обещания) - механизм, позволяющий упростить написание асинхронного кода и решить ряд проблем callback'ов.

PROMISES

```
1  function getResponse(args) {  
2    // Do something  
3    return new Promise((resolve, reject) => {  
4      ...  
5    });  
6  }
```

Теперь функции не принимают callback для вызова, а возвращают объект класса `Promise`, который и будет играть ключевую роль.

ИДЕЯ PROMISE

Ключевая идея Promise - это объект, который может находиться всего в трёх состояниях:

- `pending`
- `fulfilled`
- `rejected`

И единственное, что может произойти с `Promise` - это переход из состояния `pending` в состояние `fulfilled` или `rejected`.

Произойти этот переход может только один раз.



ИДЕЯ PROMISE

Поскольку функция, выполняющая асинхронную операцию не может вернуть значение этой операции, она возвращает Promise, который и “заворачивает” результат выполнения этой операции.

СОЗДАНИЕ PROMISE

```
1  function getResponse(args) {  
2    // Do something  
3    return new Promise((resolve, reject) => {  
4      setTimeout(() => {  
5        resolve('value');  
6      }, 500);  
7    });  
8  }  
9  
10 const responsePromise = getResponse(args);
```

СОЗДАНИЕ PROMISE

`resolve`, `reject` - функции, вызываемые по завершении операции и переводящие `Promise` в состояние `fulfilled` или `rejected`, соответственно.

THEN

Метод, принимающий callback, который должен вызваться в случае перехода `Promise` в состояние `fulfilled`:

```
1  const responsePromise = getResponse(args);
2  responsePromise.then((response) => {
3    ...
4  });
```

ОБРАБОТКА ОШИБОК

При переходе `Promise` в состояние `rejected` вызывается callback, указанный вторым параметром в методе `then`:

```
1  const responsePromise = getResponse(args);
2  responsePromise.then((response) => {
3    ...
4  }, (error) => { // callback for rejected
5    ...
6  }));
```

CATCH

Метод, принимающий callback, который должен вызваться в случае перехода `Promise` в состояние `rejected` или выбрасывания исключения (если оно произошло в коде `then`):

```
1  const responsePromise = getResponse(args);
2  responsePromise.catch((error) => {
3    ...
4  });
```

THEN + CATCH

```
1  const responsePromise = getResponse(args);
2  responsePromise.then((response) => {
3    ...
4  }).catch((error) => {
5    // callback for `rejected` и обработчик ошибок в `then`
6
7  });
```

FINALLY

Метод, принимающий callback, который должен вызваться в случае перехода `Promise` в состояние `fulfilled` или `rejected` (вне зависимости от того, в какое состояние перешёл `Promise`).

FINALLY

```
1  const responsePromise = getResponse(args);
2  responsePromise.then((response) => {
3    ...
4  }).catch((error) => {
5    ...
6  }).finally(() => {
7    // final actions
8  });
```

Используется для исключения дублирования кода в `then` и `catch`



PROMISIFICATION

Использование Promise потребовало переписывания старого кода.

Переписывание старого кода (без Promise) с использованием Promise обозначают термином **Promisification**

ЦЕПОЧКИ PROMISE

`Promise` можно объединять в цепочки, если `then` возвращает тоже `Promise`:

```
1  function getResponse(args) {  
2    // Do something  
3    return new Promise((resolve, reject) => { ... });  
4  }  
5  
6  function processResponse(response) {  
7    // Do something  
8    return new Promise((resolve, reject) => { ... });  
9  }
```


ЦЕПОЧКИ PROMISE

```
1  |  getResponse(args).then((response) => {  
2  |          return processResponse(response);  
3  |   }).then((data) => {  
4  |          // do something  
5  |   }).catch((error) => {  
6  |          // handle error  
7  |   }).finally(() => {  
8  |          // final handlings  
9  |   })
```

ИТОГИ ПО PROMISE

Зачем нужны `Promise`, почему не делать всё на callback'ах?

1. Использование `Promise` упрощает работу с асинхронным кодом, помогая избежать Callback Hell
2. Современное API написано с использованием `Promise`, поэтому важно уметь использовать этот инструмент
3. `Promise` не отменяют callback'и - их всё равно придётся использовать
4. Переход из состояния `pending` в состояние `fulfilled` или `rejected` может произойти **только один раз**
5. `Promise` нельзя отменить



В КАКОМ ПОРЯДКЕ ВЫЗЫВАЕТСЯ `then`, `catch` ?

В том, в котором записаны

В КАКОМ ПОРЯДКЕ ВЫЗЫВАЕТСЯ `then`, `catch` ?

```
1  const promise = getResponse();
2  promise.then((data) => {
3    // выброс ошибки, сработает следующий по блоку `catch`
4    throw new Error();
5  }).catch((error) => {
6    console.log('first error happened:');
7  })
8  .then((data) => {
9    console.log(data); // <- сработает `then`
10 }).catch((error) => {
11   console.log('second error happened:'); // <- не сработает
12 }); // undefined
```

Почему так?

THEN И CATCH

Методы `then` и `catch` тоже возвращают `Promise`, благодаря чему возможно построение цепочки `Promise`.

THEN И CATCH

Особенности `then`:

- `then` возвращает `Promise`
- если из `then` возвращается значение, то оно автоматически заворачивается в `Promise`, который переходит в состояние `fulfilled`
- соответственно, если из `then` ничего не возвращается, то в `Promise` кладётся значение `undefined`
- если в `then` выбрасывается ошибка, то ошибка автоматически заворачивается в `Promise`, который переходит в состояние `rejected`
- если из `then` возвращается `Promise`, то последующие вызовы `then` и `catch` будут обрабатывать его состояние

THEN И CATCH

Особенности `catch`:

- `catch` возвращает `Promise`
- если из `catch` возвращается значение, то оно автоматически заворачивается в `Promise`, который переходит в состояние `fulfilled`
- соответственно, если из `catch` ничего не возвращается, то в `Promise` кладётся значение `undefined`
- если в `catch` выбрасывается ошибка, то ошибка автоматически заворачивается в `Promise`, который переходит в состояние `rejected`
- если из `catch` возвращается `Promise`, то последующие вызовы `then` и `catch` будут обрабатывать его состояние

СТАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ PROMISE

Класс `Promise` содержит ещё ряд статических методов, предоставляющих удобную функциональность:

- `Promise.all(iterable)` - возвращает `Promise`, который переходит в состояние `fulfilled`, только если все `Promise` из `iterable` перешли в состояние `fulfilled` (либо в `iterable` не было `Promise`)
- `Promise.race(iterable)` - возвращает `Promise`, который переходит в состояние `fulfilled` или `rejected` как только любой из `Promise`, содержащихся в `iterable` переходит в `fulfilled` или `rejected`



ASYNC/AWAIT

ASYNC/AWAIT

С `Promise` всё достаточно хорошо, но есть ли механизмы ещё более упростить этот код?

Ключевые слова `async` / `await` позволяют сделать работу с `Promise` более удобной.

Рассмотрим сразу на примере.

ASYNCAWAIT

```
1 | const response = await getResponse(args);  
2 | const data = await processResponse(response);
```

И ЭТО ВМЕСТО:

```
1 | const promise = getResponse();  
2 | promise.then((response) => {  
3 |     return processResponse(response);  
4 |     .then((data) => {  
5 |         // Do something  
6 |     });
```

ОБРАБОТКА ОШИБОК И FINALLY

Здесь тоже всё хорошо, используем конструкцию

`try...catch...finally`

```
1  try {  
2    const response = await getResponse(args);  
3    const data = await processResponse(response);  
4  } catch {  
5    ...  
6  } finally {  
7    ...  
8  }
```

ASYNC

На использование `await` есть одно ключевое ограничение: `await` можно использовать только внутри `async` функций:

```
1  (async () => {  
2    try {  
3      const response = await getResponse(args);  
4      const data = await processResponse(response);  
5    } catch {  
6      ...  
7    } finally {  
8      ...  
9    }  
10 })();
```

ASYNC

Ключевое слово `async` определяет, что функция выполняется асинхронно - т.е. всегда возвращает `Promise`, но может выглядеть как стандартная функция.

Что значит как стандартная функция? Это значит, что если вы просто возвращаете из такой функции значение, то оно заворачивается в `Promise`.

Кроме того, вы можете использовать `await` внутри `async` функции, которое дожидается перехода `Promise` (`await` ставится перед `Promise`) в состояние `fulfilled` или `rejected`.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО?

Для упрощения структуры кода, сравним:

```
1  (async () => {  
2    try {  
3      const response = await getResponse(args);  
4      const data = await processResponse(response);  
5    } catch {  
6      ...  
7    } finally {  
8      ...  
9    }  
10 })();
```

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО?

Для упрощения структуры кода, сравним:

```
1  |  getResponse(args).then((response) => {  
2  |      return processResponse(response);  
3  | }).then((data) => {  
4  |     // do something  
5  | }).catch((error) => {  
6  |     // handle error  
7  | }).finally(() => {  
8  |     // final handling  
9  | })
```


ДЛЯ ЧЕГО ЭТО?

Первый вариант намного более лаконичный за счёт того, что позволяет избежать нагромождения `then`, `catch`.

ASYNC/AWAIT

Почему бы тогда совсем не отказаться от `Promise`?

Потому что в основе работы `async` / `await` лежат `Promise`.
`async` / `await` позволяет нам лишь удобнее с ними работать.

ASYNC/AWAIT & PROMISE

"Конкурентные" запросы:

```
1 | const [resp1, resp2] = await Promise.all(  
2 |   getResponse(<from server1>), getResponse(<from server2>)  
3 | );
```

Последовательные запросы:

```
1 | await getResponse(<from server1>);  
2 | await getResponse(<from server2>);
```

BABEL

```
1 | $ npm install @babel/polyfill
```

B `.babelrc`:

```
1 | {  
2 |   "presets": [  
3 |     [  
4 |       "@babel/preset-env",  
5 |       {  
6 |         "useBuiltIns": "usage"  
7 |       }  
8 |     ]  
9 |   ]  
10 | }
```



ТЕСТИРОВАНИЕ АСИНХРОННОГО КОДА

ТЕСТИРОВАНИЕ АСИНХРОННОГО КОДА

Jest предлагает для всех рассмотренных нами вариантов (callback'и, `Promise`, `async` / `await`) удобные методы для тестирования. Рассмотрим их.

CALLBACKS

```
1 // специальный аргумент
2 test('should call our callback', (done) => {
3     getData((data) => {
4         expect(data).toEqual(...);
5         done(); // <- указание на завершение теста
6     });
7 });
```

ТЕСТИРОВАНИЕ АСИНХРОННОГО КОДА

`done` - функция, вызова которой Jest будет ожидать в течение времени, определённого `jest.setTimeout` (по умолчанию - 5 секунд).

Если вызова не будет, получим FAIL:

```
FAIL test/data.test.js (5.352s)
  ✕ should call our callback (5015ms)
```

- should call our callback

Timeout - Async callback was not invoked within the 5000ms timeout specified by jest.setTimeout.

```
1 | import { getData } from '../src/js/demo';
2 |
> 3 | test('should call our callback', (done) => { // <- специальный аргумент
    |   ^
4 |   getData((data) => {
5 |     expect(data).toBe('...');
6 |     done(); // <- указание на завершение теста

at Spec (node_modules/jest-jasmine2/build/jasmine/Spec.js:85:20)
at Object.test (test/data.test.js:3:1)
```

Test Suites: 1 failed, 1 total

Tests: 1 failed, 1 total

PROMISE И ASYNC/AWAIT

При работе с `Promise` и `async / await` достаточно использовать асинхронные тестовые функции (и работать как обычно):

```
1 // async
2 test('should work with promise and async/await', async () => {
3     const data = await getData();
4     expect(data).toEqual(...);
5 });
```

ERROR HANDLING

```
1 // async
2 test('should handle errors', async () => {
3   // сообщаем Jest, что у нас один assert,
4   // который нужно проверить
5   expect.assertions(1);
6   try {
7     const data = await getData();
8   } catch (e) {
9     // получаем аналог .catch()
10    expect(e).toEqual(...);
11  }
12 });
```



ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

Сегодня мы с вами рассмотрели достаточно много важных вещей:

1. Асинхронный код
2. Promises
3. `async/await`
4. Тестирование асинхронного кода



Задавайте вопросы и напишите отзыв о лекции!

ИГОРЬ ЛОБАНОВ



bniwredyc@gmail.com



[bniwredyc@gmail.com](https://www.telegram.me/bniwredyc)