## Урок 3



# Асинхронные запросы

Основы асинхронного JavaScript. AJAX, JSON и Promises.

НТТР-запросы

AJAX – асинхронный JavaScript

Объект XMLHttpRequest

JSON и XML

Callback - функция обратного вызова

**Promise** 

Практика

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Когда Интернет только появился, всё общение между компьютером и удалённым сервером происходило в едином потоке: после отправки запроса страница блокировалась до тех пор, пока сервер не ответит, а как только приходил ответ, страница перезагружалась. Никакие операции нельзя было выполнять в фоновом режиме. Чтобы решить эту проблему, был придуман АЈАХ.

#### НТТР-запросы

Чтобы стандартизировать общение между компьютерами, в Интернете используются протоколы. **Протокол** – это набор правил, описывающих, в каком виде передаются и принимаются данные. Чаще всего используется протокол HTTP. Типы запросов различаются в зависимости от назначения:

- 1. **GET**. Запрашивает представление ресурса. Запросы с использованием этого метода могут только извлекать данные.
- 2. **POST**. Используется для отправки сущностей к ресурсу. Часто вызывает изменение состояния или какие-то побочные эффекты на сервере.
- 3. **PUT**. Заменяет все текущие представления ресурса данными запроса.
- 4. **DELETE**. Удаляет указанный ресурс.
- 5. **HEAD**. Запрашивает ресурс так же, как и метод GET, но без тела ответа.
- 6. **CONNECT**. Устанавливает «туннель» к серверу, определённому по ресурсу.
- 7. **OPTIONS**. Используется для описания параметров соединения с ресурсом.
- 8. TRACE. Выполняет вызов возвращаемого тестового сообщения с ресурса.
- 9. РАТСН. Используется для частичного изменения ресурса.

Чаще всего на практике используются запросы GET и POST.

## AJAX – асинхронный JavaScript

АЈАХ — это набор инструментов для работы с сервером без перезагрузки страницы. Расшифровывается как Asynchronous JavaScript and XML. При использовании AJAX запрос к серверу не блокирует страницу и не перезагружает её. Получив ответ, приложение может обновить отдельный компонент страницы.

При АЈАХ-запросе общение с сервером может проходить в одном из нескольких форматов:

- 1. **JSON**. Самый популярный формат. Основан на JavaScript и внешне похож на запись обычного JavaScript-объекта.
- 2. **XML**. Расширенный язык разметки, похожий на HTML.
- 3. HTML/text. Обычная разметка в HTML или чистый неформатированный текст.
- 4. Бинарные данные. Набор байтов. Обычно используется для передачи файлов.

### Объект XMLHttpRequest

Для отправки запросов в браузер встроен объект **XMLHttpRequest**. В Internet Explorer он называется иначе, поэтому при определении следует использовать такую конструкцию:

```
var xhr;

if (window.XMLHttpRequest) {
   // Chrome, Mozilla, Opera, Safari
   xhr = new XMLHttpRequest();
} else if (window.ActiveXObject) {
```

```
// Internet Explorer
  xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
```

Чтобы поймать момент, когда ответ от сервиса получен, можно воспользоваться свойством onreadystatechange:

```
xhr.onreadystatechange = function () {
// Этот код выполнится после получения ответа
}
```

Чтобы определить, куда отправить запрос, используется метод .open():

```
xhr.open('GET', 'http://example.com', true);
// Первый параметр - тип запроса
// Второй параметр - адрес ресурса
// Третий параметр - указатель асинхронности
```

Если указатель асинхронности выставлен в **true**, то запрос не будет блокировать выполнение других скриптов на странице.

У каждого запроса можно определить таймаут – время, в течение которого мы ждём ответ:

```
xhr.timeout = 15000;
```

Если запрос не выполняется за отведенное время, срабатывает функция, переданная в поле **ontimeout**:

```
xhr.ontimeout = function () {
// Этот код выполнится, если превышено время ожидания
}
```

Отправить запрос можно методом .send(). В качестве аргумента можно передать тело запроса:

```
xhr.send();
```

Параметры запроса отделяются от тела запроса знаком? и соединяются между собой &.

```
xhr.open('GET', 'http://example.com?param1=foo&param2=bar', true);
```

Также при отправке запроса можно выставить заголовки. Заголовки содержат служебную информацию, чтобы серверу было проще обработать запрос. Делается это с помощью метода setRequestHeader. Например, при отправке POST-запроса нужно выставить тип данных:

```
xhr.setRequestHeader('Content-Type', 'application/x-www-form-urlencoded');
```

Метод onreadystatechange на самом деле срабатывает, не только когда запрос выполнен, но и тогда,

когда меняется его статус. Статус запроса хранится в поле readyState:

- 0 запрос не инициирован;
- 1 загрузка;
- 2 запрос принят;
- 3 обмен данными;
- 4 запрос выполнен.

Таким образом, если мы хотим выполнить действие после завершения запроса, то необходимо добавить проверку:

```
xhr.onreadystatechange = function () {
  if (xhr.readyState === 4) {
  // Этот код выполнится после выполнения запроса
  }
}
```

Ещё после завершения можно проверить статус запроса. Он хранится в **xhr.status**. По коду статуса можно понять, что ответил сервер:

- 200 запрос выполнен успешно;
- 404 запрашиваемый ресурс не найден;
- 500 на сервере произошла ошибка.

Кодов запросов очень много, запоминать их не нужно.

Наконец, ответ сервера можно получить в виде обычной строки или XML:

```
xhr.responseText // Текстовая строка
xhr.responseXML // XMLDocument
```

#### JSON u XML

Для передачи сообщений в запросе чаще всего используется один из двух самых популярных форматов – JSON и XML.

XML (eXtensible Markup Language) – расширяемый язык разметки, по синтаксису напоминающий HTML. Он появился ещё в конце 90-х и применялся для стандартизации общения через Интернет.

JSON (JavaScript Object Notation) — формат передачи данных, который использует запись, внешне очень похожую на обычный JavaScript-объект. Разница лишь в том, что все ключи обрамлены кавычками.

```
{
  "foo": "bar",
  "marvin": 42,
  "dharma": [4, 8, 15, 16, 23, 42],
  "avg": {
     "cap": "Steve Rogers"
  }
}
```

Формат JSON значительно удобнее для чтения, чем XML, поэтому сейчас он популярнее. К тому же для упрощения работы с JSON в JavaScript есть два метода — **JSON.parse()** и **JSON.stringify()**, переводящие JSON в объект и объект в JSON соответственно.

## Callback – функция обратного вызова

Запрос к серверу – асинхронная операция. Это значит, что при его выполнении нам нужно знать, когда он завершится. Один из способов это контролировать – функция обратного вызова, или callback. Создадим простейшую асинхронную функцию с помощью **setTimeout**:

```
const async = (a) => {
  setTimeout(() => {
    const b = a + 1;
    return b;
  }, 200);
}
```

Если сейчас мы вызовем **async(5)**, то получим **undefined**. Чтобы это исправить, передадим в качестве второго аргумента функцию и вызовем её внутри **setTimeout**:

```
const async = (a, cb) => {
  setTimeout(() => {
    const b = a + 1;
    cb(b);
  }, 200);
}
```

Функция **cb()** и есть функция обратного вызова. По истечении таймаута она будет вызвана с аргументом, равным **b**:

```
async(5, (b) => {
  console.log(b); // 6
});
```

Внутри callback-функции можно работать со значением, которое она вернула. Проблемы возникают, когда асинхронных много операций и одна зависит от другой. Например, мы получили данные от сервера, изменили, отправили обратно, получили новые и отправили на какой-нибудь другой сервер. Получится примерно такая конструкция:

```
getData(params, (data) => {
   sendData(newData, (res) => {
      sendToAnother(res, (resData) => {
        ...
   })
   })
})
```

Большое количество вложенных callback-функций на сленге называется «callback hell». Такая вложенность приводит к ошибкам, поэтому её нужно стараться избегать. К счастью, в стандарте ES2015 появилось решение – промисы.

#### **Promise**

**Promise** – это специальный объект, который находится в одном из трёх состояний: **pending** («ожидание»), **fulfilled** («выполнено успешно») и **rejected** («выполнено с ошибкой»). При создании промиса нужно указать два колбэка – для успешного выполнения и для ошибки:

```
const promise = new Promise((resolve, reject) => {
  // Здесь пишем асинхронный код
  // В случае успешного выполнения вызываем колбэк resolve()
  // В случае ошибки вызываем reject()
});
```

После того, как промис объявлен, можно написать обработчик. Колбэки для успешного и ошибочного выполнения передаются в качестве аргументов метода **then()**:

```
promise.then(() => {
// Колбэк для resolve()
```

```
},
() => {
// Колбэк для reject()
});
```

Как правило, для работы с асинхронными операциями пишется функция, возвращающая промис. После вызова функции у её результата вызывается метод **then()**. Попробуем переписать наш пример с функцией **async**, используя промисы:

```
const async = (a) => {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => {
      if (a) {
         const b = a + 1;
         resolve(b);
      } else {
         reject('Error');
      }
    }, 200);
});
}
```

Теперь если аргумент в **async** есть, будет срабатывать колбэк **resolve**, а если нет – **reject**. Попробуем вызвать функцию **async()** с одинаковыми обработчиками, но разными аргументами:

```
async(5).then((b) => {
  console.log(b);  // Сработает первый колбэк и выведет в консоль 6
}, (error) => {
  console.log(error)
});

async().then((b) => {
  console.log(b);
}, (error) => {
  console.log(error)  // Сработает второй колбэк и выведет в консоль 'Error'
});
```

Если обрабатывать ошибки не нужно, колбэк reject() можно опустить.

Самое главное преимущество промисов – их можно объединять в цепочки вызовов. Колбэки будут выполняться один за другим, и это поможет избежать callback hell'a:

```
promise
  .then(() => { // Сначала выполнится этот обработчик })
  .then(() => { // Потом этот })
  .then(() => { // А потом вот этот });
```

Причём, если обработчик возвращает значение, оно прокидывается в следующий:

```
const giveMeNumber = (number) => {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(() => {
     resolve(number);
    }, 200)
  });
}

giveMeNumber(5)
  .then((number) => { return number + 1; })
  .then((number) => { return number + 10; })
  .then((number) => { console.log(number) }); // В консоль выведется 16
```

#### Практика

Сегодня мы научимся отправлять запросы к серверу нашего интернет-магазина. Сперва завернём **XMLHttpRequest** в функцию:

```
function makeGETRequest(url, callback) {
  var xhr;

if (window.XMLHttpRequest) {
    xhr = new XMLHttpRequest();
} else if (window.ActiveXObject) {
    xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}

xhr.onreadystatechange = function () {
    if (xhr.readyState === 4) {
        callback(xhr.responseText);
    }
}

xhr.open('GET', url, true);
    xhr.send();
}
```

Теперь можно отправлять запросы. Пока у нас нет реального АРІ, воспользуемся заглушками:

- https://raw.githubusercontent.com/GeekBrainsTutorial/online-store-api/master/responses адрес API:
- /catalogData.json получить список товаров;
- /getBasket.json получить содержимое корзины;
- /addToBasket.json добавить товар в корзину;
- /deleteFromBasket.json удалить товар из корзины.

Чтобы получить содержимое корзины, воспользуемся функцией **makeGETRequest** и заменим фейковые данные в методе **fetchGoods** на настоящие:

```
const API_URL =
```

```
'https://raw.githubusercontent.com/GeekBrainsTutorial/online-store-api/master/re
sponses';

class GoodsList {
   // ...
   fetchGoods() {
     makeGETRequest(`${API_URL}/catalogData.json`, (goods) => {
        this.goods = JSON.parse(goods);
     })
   }
   // ...
}
```

Если посмотреть содержимое ответа от сервера, то можно увидеть такой JSON:

Как видно, название товара хранится в поле **product\_name**, а не **title**. Поэтому заменим название поля в методе **render()** класса **Goodsltem** и класса **GoodsList**:

```
class GoodsItem {
 render() {
   return `<div
class="goods-item"><h3>${this.product name}</h3>${this.price}</div>';
 }
}
class GoodsList {
 fetchGoods() {
   makeGETRequest(`${API URL}/catalogData.json`, (goods) => {
      this.goods = JSON.parse(goods);
   })
  }
 render() {
   let listHtml = '';
   this.goods.forEach(good => {
      const goodItem = new GoodsItem(good.product name, good.price);
```

```
listHtml += goodItem.render();
});
document.querySelector('.goods-list').innerHTML = listHtml;
}
```

Обратите внимание, что **fetchGoods()** теперь асинхронная операция. Вызвать её как раньше не выйдет.

```
const list = new GoodsList();
list.fetchGoods();
list.render(); // render() сработает раньше, чем товары попадут в this.goods
```

Поэтому нам нужно дождаться, когда запрос выполнится, и только после этого запустить **render()** списка. Сделаем это с помощью колбэка:

```
class GoodsList {
// ...
fetchGoods(cb) {
   makeGETRequest(`${API_URL}/catalogData.json`, (goods) => {
      this.goods = JSON.parse(goods);
      cb();
    })
}

const list = new GoodsList();
list.fetchGoods(() => {
   list.render();
});
```

#### Практическое задание

- 1. Переделайте makeGETRequest() так, чтобы она использовала промисы.
- 2. Добавьте в соответствующие классы методы добавления товара в корзину, удаления товара из корзины и получения списка товаров корзины.
- 3. \* Переделайте GoodsList так, чтобы fetchGoods() возвращал промис, а render() вызывался в обработчике этого промиса.

#### Дополнительные материалы

- 1. AJAX и COMET.
- 2. Ад обратных вызовов.

# Используемая литература

- 1. Современный учебник Javascript.
- 2. Alberto Montalesi. The Complete Guide to Modern JavaScript.