Веб-программирование

JavaScript. Часть 2

Асинхронность

JavaScript — однопоточный язык. Это значит, что в один момент времени может выполняться только одно действие.

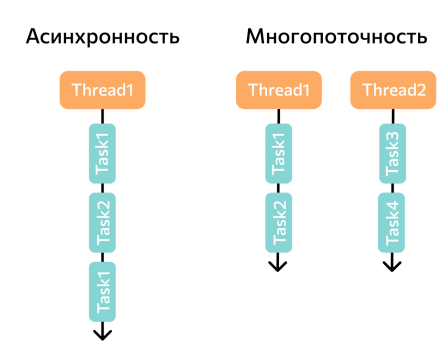
При этом поток должен успевать одновременно делать две важные задачи: выполнять код и обновлять интерфейс.

Чтобы решить данную проблему, поток выполняет эти задачи по очереди, создавая иллюзию параллельного выполнения.

Это и есть асинхронность.

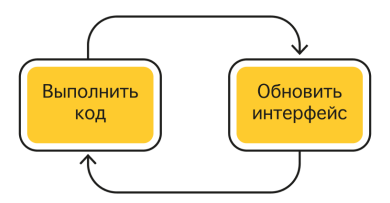
Примеры асинхронных методов:

- Запрос данных с сервера
- setTimeout
- Загрузка скрипта



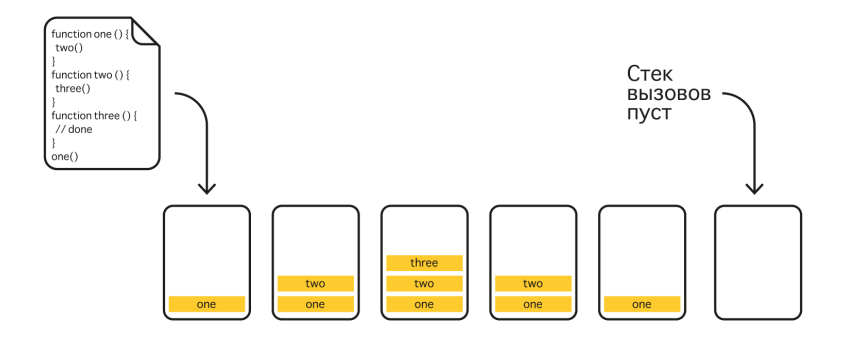
Event Loop

Основная цель цикла событий — выполнение кода и обновление интерфейса Браузер старается обновлять интерфейс каждые 16.6 миллисекунд



Event Loop. Стек вызовов

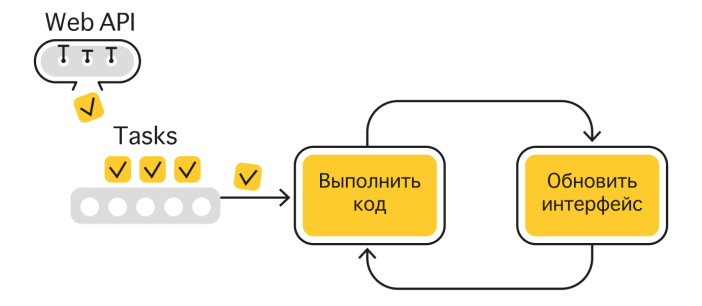
Выполнение кода происходит в стеке вызовов



Event Loop. Очередь задач

Очередь задач предназначена для задач, вызванных через асинхронный браузерный АРІ.

Сперва где-то в отдельном потоке выполняется асинхронная операция, а после её завершения в очередь добавляется задача, готовая к выполнению в стеке вызовов.

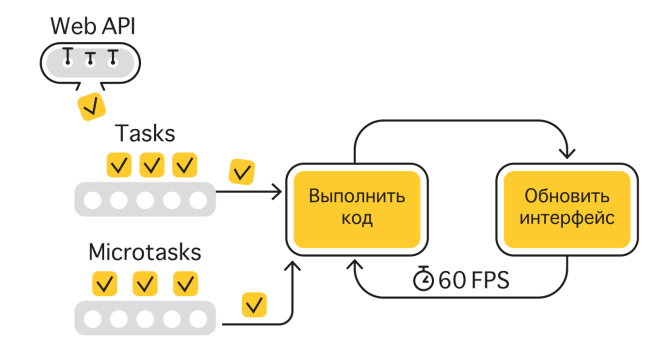


Event Loop. Очередь микрозадач

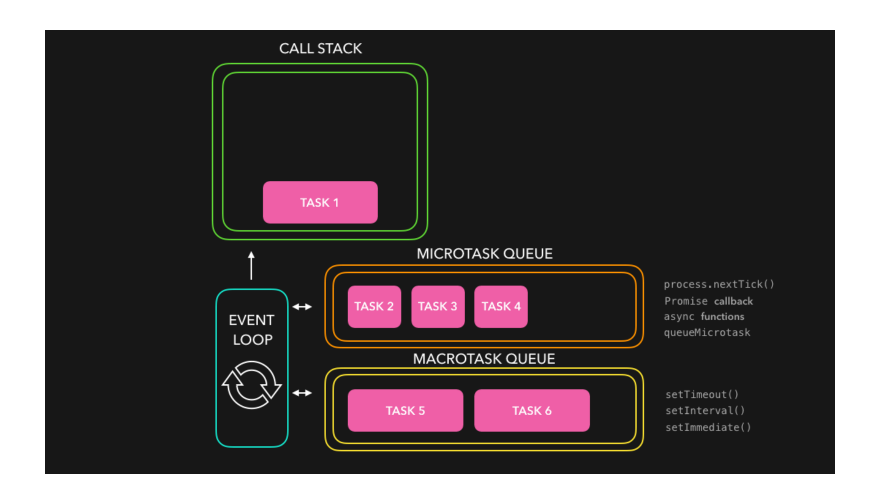
Очередь микрозадач предназначена для задач, вызванных через Promise API, async functions, queueMicrotask или Observer API.

Особенности очереди микрозадач:

- Более приоритетная, задачи из неё выполняются раньше обычных
- Цикл событий будет выполнять микрозадачи до тех пор, пока очередь не опустеет (благодаря этому все задачи из очереди имеют доступ к одинаковому состоянию DOM)



Event Loop



Callback

Callback (колбэк, функция обратного вызова) — функция, которая вызывается в ответ на совершение некоторого события

```
function loadScript(src, callback) {
    let script = document.createElement('script');
    script.src = src;
    script.onload = () => callback(script);
    document.head.append(script);
    document.head.append(script);
    loadScript('https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/lodash.js/3.2.0/lodash.js', script => {
        console.log(`3дорово, скрипт ${script.src} загрузился`);
    });
}
```

Это удобный и простой способ взаимодействовать с асинхронным АРІ, но если быть с ним неаккуратным, возникает много проблем

Callback. Callback Hell

```
fetchToken(url, (token) => {
         fetchUser(token, (user) => {
              fetchRole(user, (role) => {
                  fetchAccess(role, (access) => {
                      fetchReport(access, (report) => {
                          fetchContent(report, (content) => {
                              // Welcome to Callback Hell
                          })
 8
                      })
10
             })
11
         })
12
13
```

Callback. «Проблема монстра Залго»

Проблема: нельзя сходу определить, как именно будет вызвана функция обратного вызова — синхронно или асинхронно.

Чтобы разобраться наверняка, придётся прочитать реализацию функции. А это требует дополнительных действий и усложняет отладку.

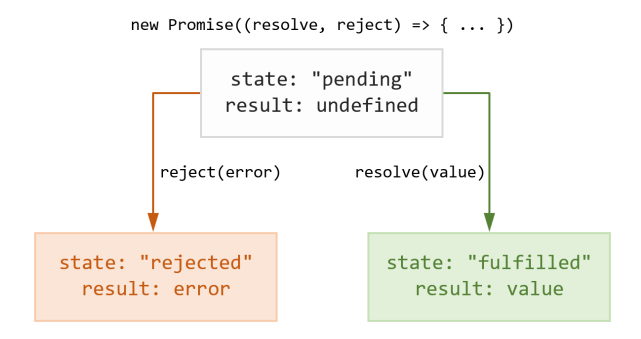
Callback. Жёсткая сцепленность

Жёсткая сцепленность — это проблема зависимости одной части кода от другой при обработке последовательных асинхронных операций

Promise

Промис — это объект-обёртка для асинхронного кода.

Он содержит в себе состояние: вначале pending («ожидание»), затем — одно из: fulfilled («выполнено успешно») или rejected («выполнено с ошибкой»)



Promise

```
// выставить промис на выполнение
     const resolvedPromise = new Promise((resolve, reject) => {
         setTimeout(() => { resolve('^_^') }, 1000);
     });
     resolvedPromise.then((value) => {
         console.log(value); // ^_^
     });
     // выставить промис на отказ
     const rejectedPromise = new Promise((resolve, reject) => {
11
         setTimeout(() => { reject('0_o') }, 1000);
     });
13
14
     rejectedPromise
         .then((value) => { /* ... */ })
// блок пропускается
16
         .catch((error) => console.log(error)); // 0_o
```

Promise

```
function request(url) {
         return new Promise(function (resolve, reject) {
              let responseFromServer;
             let error;
             /* ... */
 6
             if (error) {
                  reject(error);
10
11
             resolve(responseFromServer)
12
13
         });
14
15
16
     request('/api/users/1')
         .then((user) => request(`/api/photos/${user.id}/`))
17
18
         .then((photo) => request(`/api/crop/${photo.id}/`))
         .then((response) => console.log(response))
19
         .catch((error) => console.error(error))
20
         .finally(() => console.log('final action'));
21
```

Async/await

Если коротко, асинхронные функции — функции, которые возвращают промисы.

Асинхронная функция помечается специальным ключевым словом **async**.

Результат асинхронной функции извлекается через then или через **await**

```
1 // Без обработки ошибок
2 async function loadData() {
3     const user = await request('/api/users/1');
4     const photo = await request(`/api/photos/${user.id}/`);
5     const response = await request(`/api/crop/${photo.id}/`);
7     console.log(response);
8 }
9
10 await loadData();
```

```
// C οδραδοτκοῦ οωνδοκ
async function loadData() {
    try {
        const user = await request('/api/users/1');
        const photo = await request(`/api/photos/${user.id}/`);

        const response = await request(`/api/crop/${photo.id}/`);
        console.log(response);
    } catch (erorr) {
        console.log(erorr);
}

console.log('final action');
}

await loadData();
```

Замыкание

Мы знаем, что функция может получить доступ к переменным из внешнего окружения, эта возможность используется очень часто.

Но что произойдёт, когда внешние переменные изменятся? Функция получит последнее значение или то, которое существовало на момент создания функции?

И что произойдёт, когда функция переместится в другое место в коде и будет вызвана оттуда – получит ли она доступ к внешним переменным своего нового местоположения?

На все эти вопросы отвечает замыкание

Замыкание

Замыкание – это функция, которая запоминает свои внешние переменные и может получить к ним доступ.

В JavaScript все функции изначально являются замыканиями

B JavaScript у каждой выполняемой функции, блока кода { . . . } и скрипта есть связанный с ними внутренний (скрытый) объект, называемый лексическим окружением **LexicalEnvironment**.

Объект лексического окружения состоит из двух частей:

- Environment Record объект, в котором как свойства хранятся все локальные переменные
- Ссылка на внешнее лексическое окружение то есть то, которое соответствует коду снаружи (снаружи от текущих фигурных скобок)

```
Лексическое Окружение

let phrase = "Hello"; ----- phrase: "Hello" → null

alert(phrase);
```

Когда запускается функция, в начале ее вызова автоматически создается новое лексическое окружение для хранения локальных переменных и параметров вызова

```
let phrase = "Hello";

function say(name) {
   alert( `${phrase}, ${name}` );
}

say("John"); // Hello, John

Aekсическое Окружение вызова
say: function
   phrase: "Hello"

null

say("John"); // Hello, John
```

Когда код хочет получить доступ к переменной – сначала происходит поиск во внутреннем лексическом окружении, затем во внешнем, затем в следующем и так далее, до глобального

```
let phrase = "Hello";

function say(name) {
    alert( `${phrase}, ${name}` );
    name: "John"
}

say("John"); // Hello, John
outer
phrase: "Hello"
```

Пример посложнее

```
function makeCounter() {
  let count = 0;
  return function() {
    return count++;
  };
}
let counter = makeCounter();
LexicalEnvironment
Bызова makeCounter()

count: 0

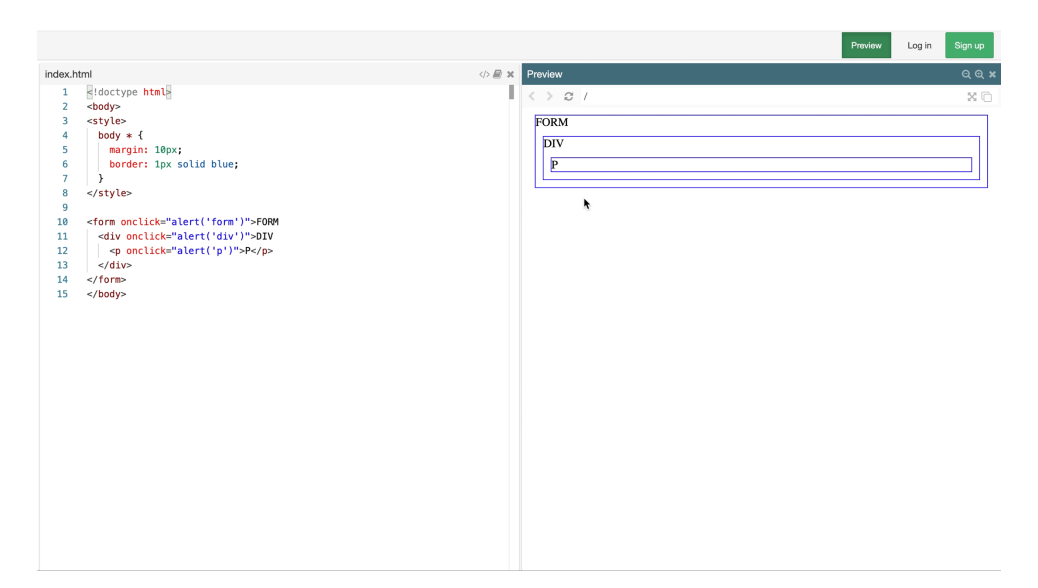
outer
makeCounter: function

counter: undefined
```

Переменная обновляется в том лексическом окружении, в котором она существует

```
function makeCounter() {
  let count = 0;
                                          изменено здесь
 return function()
                                   outer
                                                            makeCounter: function
                                                                                   outer
                                                    outer
    return count++;
                           <пусто>
                                          count:
                                                                                       null
                                                            counter: function
 };
let counter = makeCounter();
alert( counter() ); // 0
```

Всплытие

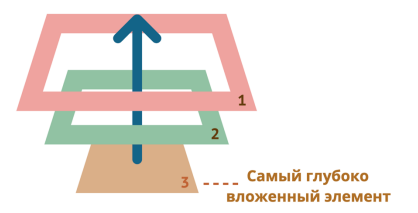


Всплытие

Принцип **всплытия** очень простой: когда на элементе происходит событие, обработчики сначала срабатывают на нём, потом на его родителе, затем выше и так далее, вверх по цепочке предков.

Связанные свойства в объекте **event**:

- event.target это «целевой» элемент, на котором произошло событие, в процессе всплытия он неизменен
- event.currentTarget «текущий» элемент, до которого дошло всплытие, на нём сейчас выполняется обработчик

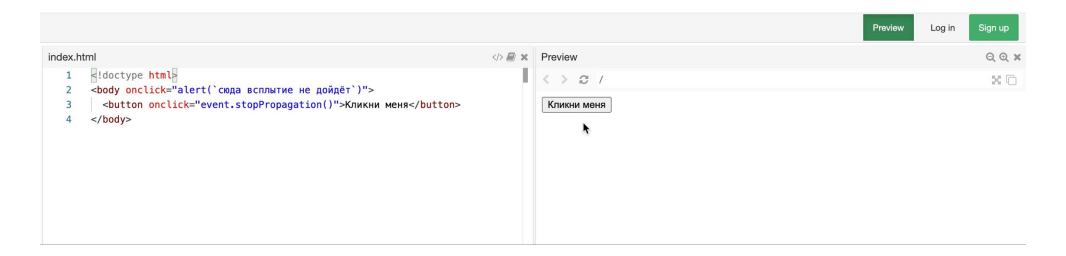


Прекращение всплытия

Всплытие идёт с «целевого» элемента прямо наверх. По умолчанию событие будет всплывать до элемента <html>, а затем до объекта document, а иногда даже до window, вызывая все обработчики на своём пути.

Но любой промежуточный обработчик может решить, что событие полностью обработано, и остановить всплытие.

Для этого нужно вызвать метод event.stopPropagation()

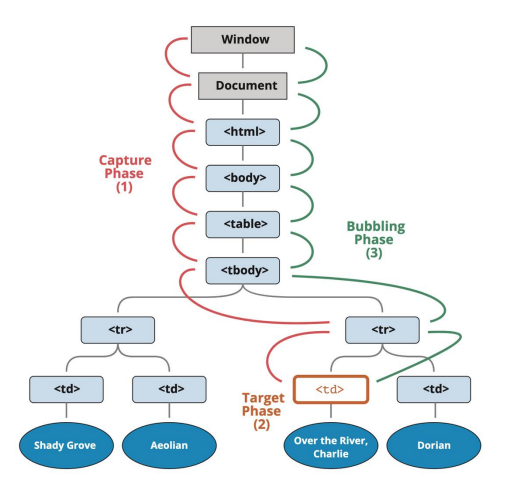


Погружение

Стандарт DOM Events описывает 3 фазы прохода события:

- Фаза погружения (capturing phase) событие сначала идёт сверху вниз.
- 2. Фаза цели (target phase) событие достигло целевого(исходного) элемента.
- 3. Фаза всплытия (bubbling stage) событие начинает всплывать

Первые две фазы, как правило, не используются и проходят незаметно для нас



Погружение

Обработчики, добавленные через on<event>-свойство или через HTML-атрибуты, или через addEventListener(event, handler) с двумя аргументами, ничего не знают о фазе погружения, а работают только на 2-ой и 3-ей фазах.

Чтобы поймать событие на стадии погружения, нужно использовать третий аргумент **capture** вот так:

```
// событие будет перехвачено при погружении
elem.addEventListener(..., {capture: true})

// или просто "true", как сокращение для {capture: true}
elem.addEventListener(..., true)
```

Модули

Модуль – это просто файл. Один скрипт – это один модуль.

Модули могут загружать друг друга и использовать директивы export и import, чтобы обмениваться функциональностью, вызывать функции одного модуля из другого:

- export отмечает переменные и функции, которые должны быть доступны вне текущего модуля
- import позволяет импортировать функциональность из других модулей

```
1  // say.js
2  export function sayHi(user) {
3    return `Hello, ${user}!`;
4  }
```

```
1 <!doctype html>
2 <script type="module">
3    import {sayHi} from './say.js';
4
5    document.body.innerHTML = sayHi('John');
6 </script>
```

Модули

```
// Экспорт до объявления
      export let days = ['ΠH', 'BT', 'Cp', 'ЧT', 'ΠT', 'C6', 'Bc'];
     export const MODULES_BECAME_STANDARD_YEAR = 2015;
      export function sayMyName(name) {
         console.log(name);
     // Экспорт отдельно от объявления
10
     const sayHi = (user) => console.log(`Hello, ${user}!`);
11
12
     const sayBye = (user) => console.log(`Bye, ${user}!`);
13
14
     export { sayHi, sayBye };
     // Экспорт "как"
     export { sayHi as hi, sayBye as bye };
18
19
     // Экспорт по умолчанию
     export default class User { // просто добавьте "default"
21
         constructor(name) {
22
            this.name = name;
23
```

```
// Импорт
      import { sayHi, sayBye } from './say.js';
      import * as say from './say.js';
 6
     // Импорт "как"
     import {
         sayHi as hi,
 8
         sayBye as bye
      } from './say.js';
10
11
12
     // Реэкспорт
13
     export { sayHi } from './say.js';
14
     // реэкспортировать sayHi
15
16
     export { default as User } from './user.js';
17
     // реэкспортировать default
18
```

Полезные материалы

https://learn.javascript.ru/ – самый подробный учебник по JS с примерами и задачами

https://developer.mozilla.org/ru/ – документация по JS и WebAPI от Mozilla

https://doka.guide/ - про веб-разработку понятным языком от профессиональных разработчиков

https://caniuse.com/cryptography – таблицы совместимости фичей в разных браузерах