

МОДУЛИ

ЛЕКТОР / ДОЛЖНОСТЬ

ЛЕКТОР

должность



план занятия

- 1. Зачем нужны ES-модули?
- 2. Экспорт: export, export default
- 3. Импорт: import, смешанный импорт, import as, import * as
- 4. Основные концепции webpack и его конфигурационный файл

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ES-МОДУЛИ?

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ES-МОДУЛИ?

- сложность JavaScript-приложений очень сильно выросла с 2006 г.,
 когда появился jQuery: появилась сложная бизнес-логика на клиенте и необходимость управлять большим количеством данных,
 и как следствие файлами различных типов
- если раньше было достаточно вручную при помощи тега script
 подключить несколько скриптов на HTML-страницу и легко следить
 за их зависимостями, то современное приложение при таком подходе невозможно поддерживать и расширять

УСТАРЕВШИЙ ПОДХОД К МОДУЛЯМ

- паттерн проектирования «модуль» (может быть немедленно вызываемой функцией или функцией-конструктором)
- jQuery-плагины
- JavaScript в стиле ООП

ПРОБЛЕМЫ ПРИ УСТАРЕВШЕМ ПОДХОДЕ

- конфликты имен модулей в глобальной области видимости
- необходимо вручную следить за последовательностью загрузки и инициализации модулей с учетом зависимостей между ними (для каждой HTML-страницы)

ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ МОДУЛЕЙ

- AMD (Asynchronous Module Definition) одна из первых систем организации модулей
- CommonJS система модулей, используемая Node.js

```
const students = require('./students.js');

console.log(students.getGroups());

// B students.js
exports.getGroups = () => {
    // ...
};
```

 UMD (Universal Module Definition) — система модулей, совместимая с системой AMD и CommonJS.

КАК ПРАВИЛЬНО РАЗБИВАТЬ КОД НА МОДУЛИ?

Модуль — это файл с кодом, из которого экспортируется хотя бы одна переменная (иначе его нельзя переиспользовать).

Один класс, компонент или библиотека — один модуль.

ЭКСПОРТ: EXPORT, EXPORT DEFAULT

ИМЕНОВАННЫЙ ЭКСПОРТ

Ключевое слово export ставится перед объявлением переменных, функций и классов.

```
export const getStudentsByGroup = (students, group) =>
  students.filter(student => student.group === group);
```

В случае экспорта заранее объявленной переменной/функции/класса необходимо взять их название в фигурные скобки:

```
const getStudentsByGroup = (students, group) =>
students.filter(student => student.group === group);

export { getStudentsByGroup }; // необходимо взять в фигурные скобки
```

Можно экспортировать сразу несколько переменных:

```
export { getStudentsByGroup, getGroupsByCourse };
```

ЭКСПОРТ ПО УМОЛЧАНИЮ

С использованием ключевого слова **default**, в одном файле может быть только один дефолтный экспорт:

```
const courseUtils = { ... };
export default courseUtils;
```

Можно экспортировать по умолчанию и новый объект:

```
1 export default {
2 getStudentsByGroup, // короткая запись ES6 для getStudentsByGroup: getStudentsByGroup
3 getGroupsByCourse,
4 };
```

ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ ПРИ ЭКСПОРТЕ (EXPORT AS)

При помощи ключевого слова **as** можно экспортировать переменную/ функцию/класс под другим именем:

```
export { getStudentsByGroup as getStudents, getGroupsByCourse as getGroups };
```

ИМПОРТ: IMPORT, CMEШАННЫЙ ИМПОРТ, IMPORT AS, IMPORT * AS

именованный импорт

```
// модуль courseUtils .js
const courseUtils = {...};

export const getStudentsByGroup = (students, group) =>
students.filter(student => student.group === group);

export getGroupsByCourse = (groups, course) =>
students.filter(group => group.course === course);

export default courseUtils;
```

Импорт одной или нескольких переменных, функций или классов по имени:

```
import { getStudentsByGroup, getGroupsByCourse } from '/courseUtils.js';
```

Имя при эспорте и при импорте в данном случае должно совпадать.

ИМПОРТ ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ

```
// модуль courseUtils .js
    const courseUtils = {...};
3
    export const getStudentsByGroup = (students, group) =>
4
      students.filter(student => student.group === group);
6
    export getGroupsByCourse = (groups, course) =>
      students.filter(group => group.course === course);
    export default courseUtils;
10
```

```
import courseUtils from '/courseUtils.js';
```

имя может быть и другим, не обязательно courseUtils

СМЕШАННЫЙ ИМПОРТ

Импорт по умолчанию и по имени в одной строке

```
import courseUtils, { getStudentsByGroup, getGroupsByCourse } from '/courseUtils.js';

// bmecto:
import courseUtils from '/courseUtils.js';

import { getStudentsByGroup, getGroupsByCourse } from '/courseUtils.js';
```

ИМПОРТ ВСЕГО СОДЕРЖИМОГО МОДУЛЯ

import * as, при этом необходимо дать модулю имя

```
import * as utils from '/courseUtils.js';
```

Обращаться к конкретным переменным через utils:

```
const { getStudentsByGroup, getGroupsByCourse, courseUtils } = utils;
```

ИМПОРТ С ПЕРЕИМЕНОВАНИЕМ (IMPORT AS)

Если после импорта переменной хочется обращаться к ней по имени, отличающимся от того, с которым ее экспортировали:

import { getStudentsByGroup as getStudents, getGroupsByCourse as getGroups } from '/courseUtils.js';

КАК В ДРУГОМ МОДУЛЕ ИМПОРТИРОВАТЬ ОБЪЕКТ COURSEUTILS?

```
// модуль courseUtils.js
    const courseUtils = {...};
 3
    export const sortStudentsByMark = students => (
 4
       students.sort((a, b) => {
         if (a.mark > b.mark) {
 6
           return 1;
 8
         if (a.mark < b.mark) {</pre>
           return -1;
10
11
         return 0;
12
13
    );
14
15
    export const getBestStudent = students => sortStudentsByMark(students)[0];
16
17
    export default courseUtils;
18
```

ВАРИАНТЫ:

```
    import { courseUtils } from '/courseUtils.js';
    import courseUtils from '/courseUtils.js';
    import * from '/courseUtils.js';
    import { default as courseUtils } from '/courseUtils.js';
```

КАК ИМПОРТИРОВАТЬ ФУНКЦИЮ SORTSTUDENTSBYMARK ПОД ИМЕНЕМ SORTSTUDENTS?

```
// модуль courseUtils.js
    const courseUtils = {...};
    export const sortStudentsByMark = students => (
 4
       students.sort((a, b) => {
         if (a.mark > b.mark) {
 6
           return 1;
         if (a.mark < b.mark) {</pre>
 9
          return -1;
10
11
        return 0;
12
13
    );
14
15
    export const getBestStudent = students => sortStudentsByMark(students)[0];
16
17
    export default courseUtils;
18
```

ВАРИАНТЫ:

```
    import * as sortStudents from '/courseUtils.js';
    import sortStudentsByMark as sortStudents from '/courseUtils.js';
    import { sortStudentsByMark as sortStudents } from '/courseUtils.js';
```

КАК ОБРАТИТЬСЯ К ФУНКЦИИ GETBESTSTUDENT?

```
// модуль courseUtils.js
    const courseUtils = {...};
    export const sortStudentsByMark = students => (
 4
       students.sort((a, b) => {
         if (a.mark > b.mark) {
           return 1;
        if (a.mark < b.mark) {</pre>
          return -1;
10
11
        return 0;
12
13
    );
14
15
    export const getBestStudent = students => sortStudentsByMark(students)[0];
16
17
    export default courseUtils;
18
```

```
import * as utils from '/courseUtils.js';
```

ВАРИАНТЫ:

- 1. utils.getBestStudent()
- 2. getBestStudent()
- 3. нельзя к ней обратиться

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОДУЛИ СЕЙЧАС?

Поддержка модулей присутствует в свежих версиях популярных браузеров:

Или вот так можем сказать браузеру, что в подгружаемом скрипте используются модули:

```
<script type="module" src="./jsCourse.js"></script>
```

Для более полной поддержки браузерами рекомендуется использовать транспайлеры, такие как Babel, а также сборщики, например, Webpack.

COMMONJS

MODULE.EXPORTS

B CommonJS, если мы хотим сделать имя (функцию, переменную либо объект) доступным из нашего модуля, то:

```
1  module.exports = {
2  variable: { ... },
3  method: function() { ... },
4  };
```

REQUIRE

Если мы хотим использовать имя, экспортированное из другого модуля, в своём модуле, то:

```
const mod = require('<path_to_module>');
// mod.variable - доступ к конкретному имени
// mod.method() - доступ к конкретному имени
```

ЧТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Придётся использовать обе, т.к. платформа Node.js поддерживает ES Modules в экспериментальном режиме.

ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ WEBPACK И ЕГО КОНФИГУРАЦИОННЫЙ ФАЙЛ

WEBPACK. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ

Webpack — сборщик пакетов (бандлов).

Бандл (Bundle)

Бандлы состоят из некоторого количества модулей и содержат итоговые версии исходных файлов, которые уже прошли компиляцию.

— Граф зависимостей (Dependency graph)

Когда webpack обрабатывает JavaScript-приложение, он строит внутренний граф зависимостей, который сопоставляет каждый модуль приложения и генерирует один или несколько бандлов.

— **Точка входа в приложение** (Entry point)

Точка входа указывает, какой модуль webpack должен использовать, чтобы начать строить свой граф зависимостей. webpack выясняет, от каких модулей и библиотек зависит эта точка входа (напрямую и через зависимости его зависимостей). По умолчанию точкой входа считается файл ./src/index.js, но можно указать другой (или несколько других) в конфигурационном файле webpack.

webpack.config.js:

```
1 module.exports = {
2 entry: './path/to/my/entry/file.js',
3 }
```

WEBPACK. ВЫХОДНОЙ ФАЙЛ (OUTPUT)

Свойство output указывает Webpack, куда выводить создаваемые им бандлы и как их назвать. Название по умолчанию для главного выходного файла ./dist/main.js.

webpack.config.js:

```
const path = require('path'); // Node.js модуль для разрешения путей файлов

module.exports = {
   entry: './jsCourse/index.js',
   output: {
    path: path.resolve(__dirname, 'dist'),
    filename: 'jsCourse.bundle.js',
   },
};
```

Свойства output.filename и output.path указывают имя бандла, и куда его сохранить.

WEBPACK. ЗАГРУЗЧИКИ (LOADERS)

Два основных свойства для настройки загрузчика:

- **test** показывает, какие типы файлов должны быть обработаны Webpack
- use указывает, какой загрузчик должен использоваться для трансформации файлов указанного типа.

webpack.config.js:

```
const path = require('path');

module.exports = {
   output: {
     filename: 'my-first-webpack.bundle.js',
   },
   module: {
     rules: [
        { test: /\.txt$/, use: 'raw-loader' },
      ],
   },
}
```

Когда в каком-то JavaScript-файле встретится import файла txt, то будет использоваться загрузчик raw-loader для его обработки перед добавлением в бандл (raw-loader выдаст содержимое .txt-файла как строку).

WEBPACK. ПЛАГИНЫ (PLUGINS)

Оптимизация бандлов, управление картинками, HTML-файлами и т.д.

webpack.config.js:

```
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin'); // устанавливается через прт
    const webpack = require('webpack'); // для получения доступа ко встроенным плагинам
 3
    module.exports = {
 4
      module: {
        rules: [
          { test: /\.txt$/, use: 'raw-loader' },
        ٦,
      },
      plugins: [
10
        new HtmlWebpackPlugin({ template: './src/index.html' }),
11
12
      ],
13
```

Плагин html-webpack-plugin генерирует HTML-файл и автоматически вставляет в него ссылки на сгенерированные бандлы (чтобы не приходилось это делать вручную).

WEBPACK. MODE (PEЖИМ)

Можно включить встроенную оптимизацию Webpack для конкретного окружения: **development** (разработка), **production** (продакшн) или **none** (не установлен)

```
webpack.config.js:
```

```
1 module.exports = {
2 mode: 'production',
3 };
```

WEBPACK. COBMECTИMOCTЬ С БРАУЗЕРАМИ

Webpack поддерживает все браузеры, совместимые с ES5 (IE8 и ниже не поддерживаются).

Для поддержки более старых версий необходимо сначала загрузить полифиллы для Promise для использования в import() и require.ensure().

ЧЕМУ МЫ НАУЧИЛИСЬ

- узнали, зачем нужны модули ES и как правильно разбивать код на модули
- использовать экспорт: export, export default
- использовать импорт: import, смешанный импорт, import as, import * as
- использовать модули сейчас
- основным концепциям Webpack и его настройке через конфигурационный файл

ССЫЛКИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. https://developer.mozilla.org/en-
 US/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/import
- 2. https://developer.mozilla.org/en-
 US/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/export
- 3. https://webpack.js.org/



Спасибо за внимание! Время задавать вопросы ©

ЛЕКТОР

