ПРОГРАММИРОВАНИЕ B INTERNET

МОДУЛИ. NPM. PACKAGE.JSON

Модуль

текстовый файл, содержащий код на языке JS, специальным образом оформленный и размещенный. Может использоваться приложением. Является фундаментальной единицей структурирования кода Node.js-приложений.

Форматы модулей

- IIFE (Immediately Invoked Function Expression)
- CommonJS
- AMD (Asynchronous Module Definition)
- UMD (Universal Module Definition)
- ES6 Module

CommonJS

группа, которая проектирует, прототипирует и стандартизирует различные JavaScript API.

CommonJS

- поддержка require для импорта модуля;
- имя модуля строка, может включать символы идентификации путей;
- модуль должен явно экспортировать всю свою функциональность, поддержка объекта export;
- Переменные, объявленные внутри модуля, не видны за его пределами.

require

- сихронно загружает модуль;
- кэширует модуль;
- удалить из кэша можно с помощью delete require.cache[...];
- если модуль удален, то для его использования нужен новый require.

```
const http = require('http'); // предоставить доступ к базовому модулю http
```

```
const myModule = require('./module'); // предоставить доступ к небазовому модулю
```

Алгоритм поиска импортируемого модуля

- 1) Проверяется, есть ли встроенный модуль с указанным именем. Если есть, импортирует его.
- 2) Если в функцию require передали путь до модуля, то импортируется модуль по указанному пути.
- 3) Модуль или пакет ищется в специальной директории node_modules по восходящему принципу. После осуществляется поиск среди глобальных пакетов.

Если в качестве имени указана папка, то дополнительная информация в файле package.json

```
"homepage": "https://caolan.github.io/async/",
"keywords": [
  "async",
  "callback",
  "module",
  "utility"
"license": "MIT",
"main": "dist/async.js",
"module": "dist/async.mjs",
"name": "async",
"nyc": {
  "exclude": [
    "test"
"repository": {
  "type": "git",
  "url": "git+https://github.com/caolan/async.git"
},
```

Содержимое функции require

```
D:\PSCA\Lec05>node 05-04
 [Function: require]
 resolve: { [Function: resolve] paths: [Function: paths] },
 main:
  Module {
    id: '.',
    exports: {},
    parent: null,
    filename: 'D:\\PSCA\\Lec05\\05-04.js',
    loaded: false,
    children: [],
    patns:
 extensions:
  [Object: null prototype] { '.js': [Function], '.json': [Function], '.node': [Function] },
 cache:
  [Object: null prototype] {
     Module {
       id: '.',
       exports: {},
       parent: null,
       filename: 'D:\\PSCA\\Lec05\\05-04.js',
       loaded: false,
       children: [],
       paths: [Array] } } }
```

Кэширование модуля

```
JS module.js > ...
                                       JS index.js
                                                  X
                                                                                            JS module.js X
       var num = 10;
                                                                                             JS module.js > [@] num
                                        JS index.js > [@] myModule
                                              var myModule = require('./module');
                                                                                                   //var num = 10;
       function multiply(a) {
                                              console.log(myModule.multiply(2));
                                                                                                   var num = 5;
            return num * a;
                                              var myModule = prequire('./module');
                                                                                                   function multiply(a) {
                                              console.log(myModule.multiply(2));
                                                                                                       return num * a;
       module.exports = {
                                                                                                   module.exports = {
            num: num,
                                                                                                       num: num,
            multiply: multiply
                                                                                                       multiply: multiply
                                                                                              10
10
                                                                                              11
```

```
C:\Program Files\nodejs\node.exe --inspect-brk=23066 index.js
Debugger listening on ws://127.0.0.1:23066/542e9a87-1275-4bec-b24f-2f98576525f6
For help, see: https://nodejs.org/en/docs/inspector
Debugger attached.
20
20
```

Удаление из кэша

```
▶ No Configurations ∨ 🥮 🔊
                                               JS index.js X
VARIABLES
                                                JS index.js > [@] myModule
                                                                                                                                               JS module.js > ...
                                                      var myModule = require('./module');
∨ Local
                                                       console.log(myModule.multiply(2));
                                                                                                                                                      var num = 5;
 > this: Object
    __dirname: "d:\Материалы\сwp_04"
                                                                                                                  // не работает
                                                                                                                                                     function multiply(a) {
    filename: "d:\Материалы\сwp 04\index.js"
                                                                                                                                                         return num * a;
  > exports: Object {}
                                                      console.log(require.resolve('./module'));
  > module: Module {id: ".", path: "d:\Матери... •
                                                       delete require. cache[require.resolve('./module')];
                                                                                                                  // не работает
  > myModule: Object {num: 10, multiply: }

∨ require: function require(path) { ... }

∨ require: function require(path) { ... }
                                                                                                                                            [[FunctionLocation]]: internal#location
                                                      var myModule = • require('./module');
                                              D 10
     [[FunctionLocation]]: internal#location
                                                                                                                                          > [[Scopes]]: Scopes[3]
                                                      console.log(myModule.multiply(2));
  > [[Scopes]]: Scopes[3]
                                                                                                                                            arguments: TypeError: 'caller', 'callee', and 'a...
    arguments: TypeError: 'caller', 'callee'...
                                                                                                                                          ∨ cache: Object {d:\Материалы\сwp_04\index.js: Mod...
  ∨ cache: Object {d:\Материалы\сwp 04\index...
                                                                                                                                           > d:\Материалы\сwp 04\index.js: Module {id: ".",
   > d:\Maтериалы\cwp_04\index.js: Module {i...
                                                                                                                                           > d:\Mатериалы\cwp 04\module.js: Module {id: "d:\..
     caller: TypeError: 'caller', 'callee', a...
                                                                                                                                            caller: TypeError: 'caller', 'callee', and 'argu...
                                                                                                                                          > extensions: Object {.js: , .json: , .node: }
                                                                                                                                            length: 1
                                    C:\Program Files\nodejs\node.exe --inspect-brk=7876 index.js
                                                                                                                                          > main: Module {id: ".", path: "d:\Материалы\сwp 0...
                                    Debugger listening on ws://127.0.0.1:7876/6f9f6c24-a6e2-4112-b91e-bda46e604a03
                                    For help, see: <a href="https://nodejs.org/en/docs/inspector">https://nodejs.org/en/docs/inspector</a>
                                                                                                                                            name: "require"
                                    Debugger attached.
                                                                                                                                          > prototype: Object {constructor: }
                                                                                                                                          > resolve: function resolve(request, options) { ... }
                                    d:\Maтериалы\cwp 04\module.js
                                                                                                                                          > __proto__: function () { ... }
```

Пример

```
//---- m05-09.js -----

var c = 0;

module.exports = ()=>{return ++c;}
```

```
//---- 05-09.js
var count1 = require('./m05-09');
var count2 = require('./m05-09');

console.log('count1 = ', count1());
console.log('count2 = ', count2());
console.log('count1 = ', count1());
console.log('count2 = ', count2());
```

Результат выполнения еще раз доказывает, что модули кэшируются после первого раза, когда они загружаются.

```
D:\PSCA\Lec05>node 05-09
count1 = 1
count2 = 2
count1 = 3
count2 = 4

D:\PSCA\Lec05>
```

exports

```
var x = 1;
global.y = 2;
process.z = 3;
console.log('-----')
console.log('m05-05.x = ', x); // 1
console.log('m05-05.v = ', v);
console.log('m05-05.y = ', y);
// console.log('m05-05.z = ', z);
console.log('-----')
console.log('m05-05.global.x = ', global.x);
console.log('m05-05.global.y = ', global.y);
console.log('m05-05.global.z = ', global.z);
console.log('-----')
console.log('m05-05.process.x = ', process.x);
                                          // undefined
console.log('m05-05.process.x = ', process.y);
                                          // undefined
console.log('m05-05.process.z = ', process.z);
console.log('----')
function Op(op1, op2){
   this.op1 = op1;
   this.op2 = op2;
   this.add =()=>{return this.op1+this.op2;}
   this.sub = ()=>{return this.op1-this.op2;};
exports.X = x;
exports.Y = y;
exports.OP = Op;
```

Каждый модуль имеет свою собственную область видимости. Другими словами, переменные и функции, объявленные в модуле, не видны в других файлах.

module.exports vs exports

```
var num = 5;

// var exports = module.exports = {};
exports.multiply = function (a) {
    return num * a;
}

module.exports = num;
```

exports – это просто ссылка на module.exports.

```
var myModule = require('./module');
console.log(myModule.multiply(2));  // Error: myModule.multiply is not a function console.log(myModule);  // 5
```

ES6 Module

- официальный стандартный формат упаковки кода Javascript;
- операторы import и export;
- по умолчанию в Node.js используется формат CommonJS, поэтому, чтобы разрешить использование ES6, нужно:
 - 1) указать расширение файла .mjs; или
 - 2) указать поле "type": "module" в package.json.

Enabling #

Node.js treats JavaScript code as CommonJS modules by default. Authors can tell Node.js to treat JavaScript code as ECMAScript modules via the __mjs file extension, the package.json __type__ field, or the __-input-type flag. See Modules: Packages for more details.

Экспорт по умолчанию до объявления

Экспорт по умолчанию после объявления

```
var num = 10;
export default function multiply(a) {
    return num * a;
}
```

```
var num = 10;

function multiply(a) {
   return num * a;
}
export {multiply as default};
```

Модули могут иметь только один экспорт по умолчанию.

Импорт экспорта по умолчанию

```
import myModule from './module.js';
console.log(myModule(2));
```

При импорте экспорта по умолчанию ему можно дать любое имя и не нужно использовать фигурные скобки.

Именованный экспорт до объявления

```
// export class
// export const
// export let
export function multiply(a) {
   return 10 * a;
}
```

Именованный экспорт после объявления

```
var num = 5;

function multiply(a) {
    return num * a;
}

export {
    multiply, num
};
```

Именованные экспорты позволяют выполнять несколько экспортов в одном файле.

Импорт именованного экспорта

```
import { multiply as mul } from './module.js';
console.log(mul(2));
```

Можно переименовать экспорт псевдонимом, если есть коллизии в файле.

```
import {multiply, num} from './module.js';
console.log(multiply(2));
console.log(num);
```

Когда нужно импортировать именованный компонент, нужно использовать то же имя, с которым он был экспортирован. Имена должны быть импортированы внутри фигурных скобок.

Можно включить в импорт несколько компонентов.

```
import * as myModule from './module.js';
console.log(myModule.multiply(2));
console.log(myModule.num);
```

Можно импортировать все именованные экспорты в объект.

Динамический import

```
var num = 5;

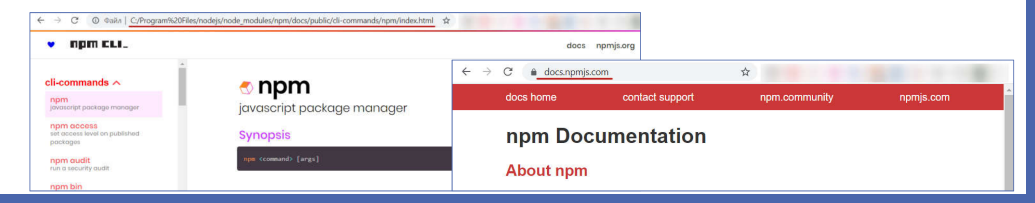
function multiply(a) {
   return num * a;
}

export {
   multiply, num
};
```

```
import('./module3.js')
   .then((module) => {
       console.log(module.multiply(2));
       console.log(module.num);
    });
```

NPM (Node Package Manager)

- устанавливается вместе с Node.js;
- предназначен для скачивания/публикации пакетов;
- инструмент командной строки;
- глобальное хранилище https://registry.npmjs.org/
- https://www.npmjs.com/



Пакет

один или несколько js-файлов и файл-манифест package.json.

Просмотр локальных пакетов ls, list, la, ll

```
D:\PSCA\Lec05>npm list
D:\PSCA\Lec05
`-- (empty)

D:\PSCA\Lec05>npm ls
D:\PSCA\Lec05
`-- (empty)

D:\PSCA\Lec05>npm la

| D:\PSCA\Lec05
'-- (empty)

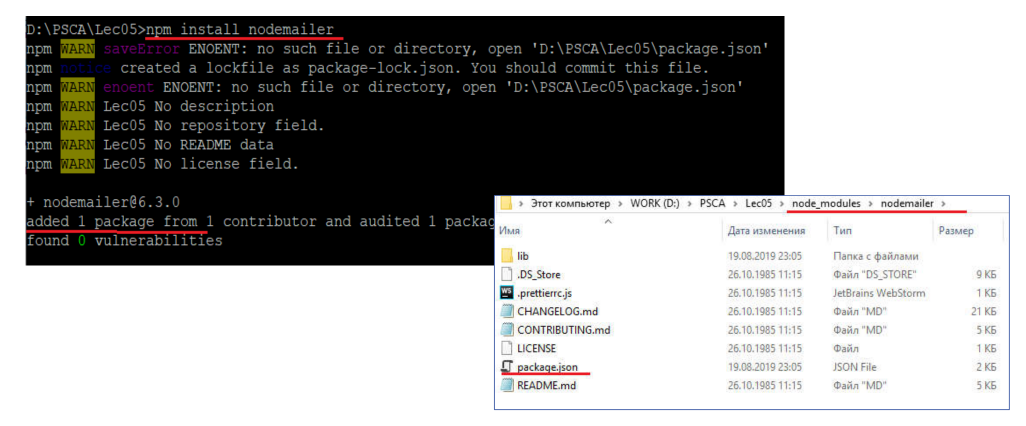
D:\PSCA\Lec05
|
`-- (empty)

D:\PSCA\Lec05>npm ll

| D:\PSCA\Lec05>npm ll

| D:\PSCA\Lec05
```

Скачивание install, i, add



Удаление uninstall, remove, rm, r, un, unlink

```
D:\PSCA\Lec05>npm uninstall nodemailer

npm WARN saveError ENOENT: no such file or directory, open 'D:\PSCA\Lec05\package.json'

npm WARN enoent ENOENT: no such file or directory, open 'D:\PSCA\Lec05\package.json'

npm WARN Lec05 No description

npm WARN Lec05 No repository field.

npm WARN Lec05 No README data

npm WARN Lec05 No license field.

removed 1 package in 1.473s

found 0 vulnerabilities
```

```
D:\PSCA\Lec05>npm list
D:\PSCA\Lec05
`-- (empty)
```

Глобальные пакеты

-g

```
D:\PSCA\Lec05>npm list -g
-- async@3.1.0
 -- bower@1.8.8
D:\PSCA\Lec05>npm ls -g
::\Users\Win10_ISiT_Server\AppData\Roaming\npm
 -- async@3.1.0
 -- bower@1.8.8
D:\PSCA\Lec05>npm la -g
 C:\Users\Win10 ISiT Server\AppData\Roaming\npm
  async@3.1.0
   Higher-order functions and common patterns for asynchronous code
   git+https://github.com/caolan/async.git
   https://caolan.github.io/async/
 - bower@1.8.8
   The browser package manager
   git+https://github.com/bower/bower.git
   http://bower.io
D:\PSCA\Lec05>npm ll -q
 C:\Users\Win10 ISiT Server\AppData\Roaming\npm
  async@3.1.0
   Higher-order functions and common patterns for asynchronous code
   git+https://github.com/caolan/async.git
   https://caolan.github.io/async/
   bower@1.8.8
   The browser package manager
   git+https://github.com/bower/bower.git
   http://bower.io
```

```
D:\PSCA\Lec05>npm install nodemailer -g
+ nodemailer@6.3.0
added 1 package from 1 contributor in 0.495s
```

```
D:\PSCA\Lec05>npm list
D:\PSCA\Lec05
`-- (empty)

D:\PSCA\Lec05>npm list -q
C:\Users\Win10 ISiT Server\AppData\Roaming\npm
+-- async@3.1.0
+-- bower@1.8.8
`-- nodemailer@6.3.0
```

Информация о пакете view, info, show, v

```
D:\PSCA\Lec05>npm view nodemailer

nodemailer@6.3.0 | MIT | deps: none | versions: 219

Easy as cake e-mail sending from your Node.js applications
https://nodemailer.com/
keywords: Nodemailer

dist
.tarball: https://registry.npmjs.org/nodemailer/-/nodemailer-6.3
.shasum: a89b0c62d3937bdcdeecbf55687bd7911b627e12
.integrity: sha512-TEHBNBPHv7Ie/0o3HXnb7xrPSSQmHldXwQKRaMKDBGt/2
.unpackedSize: 478.3 kB

maintainers:
- andris <andris@node.ee>

dist-tags:
beta: 2.4.0-beta.0 latest: 6.3.0

published a month ago by andris <andris@kreata.ee>
```

```
D:\PSCA\Lec05>npm view request
request@2.88.0 | Apache-2.0 | deps: 20 | versions: 125
Simplified HTTP request client.
keywords: http, simple, util, utility
dist
.tarball: https://registry.npmjs.org/request/-/request-2.88.0.to
.shasum: 9c2fca4f7d35b592efe57c7f0a55e81052124fef
.integrity: sha512-NAqBSrijGLZdM0WZNsInLJpkJokL72XYjUpnB0iwsRqx
.unpackedSize: 206.9 kB
dependencies:
aws-sign2: ~0.7.0
                            extend: ~3.0.2
aws4: ^1.8.0
                            forever-agent: ~0.6.1
caseless: ~0.12.0
                            form-data: ~2.3.2
combined-stream: ~1.0.6
                            har-validator: ~5.1.0
maintainers:
dist-tags:
latest: 2.88.0
published a year ago by mikeal <mikeal.rogers@gmail.com>
```

Поиск пакета search, s, se, find

NAME	DESCRIPTION	AUTHOR	DATE	VERSION	KEYWORDS
	Simplified HTTP	=fredkschott	2018-08-10	2.88.0	http simple util ut
request-promise-native	The simplified HTTP	=analog-nico	2019-02-15	1.0.7	xhr http https prom
jot	Simplified HTTP	=sindresorhus	2019-01-17	9.6.0	http https get got
request-promise	The simplified HTTP	=analog-nico	2019-02-15	4.2.4	xhr http https prom
request-promise-core	Core Promise	=analog-nico	2019-02-14	1.1.2	xhr http https prom
request-progress	Tracks the download	=satazor	2016-12-01	3.0.0	progress request mi
norgan	HTTP request logger	=dougwilson	2018-09-11	1.9.1	express http logger
cacheable-request	Wrap native HTTP	=lukechilds	2019-06-07	6.1.0	HTTP HTTPS cache ca
superagent	elegant & feature…	=defunctzombie	2019-06-15	5.1.0	agent ajax ajax api
teeny-request	Like request, but	=fhinkel	2019-08-14	5.2.1	request node-fetch
request-ip	A small node.js	=pbojinov	2018-10-29	2.1.3	request ip ip addre
octokit/request	Send parameterized	=bkeepers	2019-07-25	5.0.2	octokit github api
cookie-parser	Parse HTTP request	=defunctzombie	2019-02-13	1.4.4	cookie middleware
simple-get	Simplest way to	=feross	2018-08-09	3.0.3	request http GET ge
type-is	Infer the	=dougwilson	2019-04-26	1.6.18	content type checki
raf	requestAnimationFra	=chrisdickinson	2018-11-02	3.4.1	requestAnimationFr
oroxy-addr	Determine address	=dougwilson	2019-04-16	2.0.5	ip proxy x-forwarde
imed-out	Emit `ETIMEDOUT` or	=floatdrop	2017-01-16	4.0.1	http https get got
retry-request	Retry a request.	=stephenpluspl	2019-06-18	4.1.1	request retry strea
co-body	request body	=dead horse	2018-05-21	6.0.0	request parse parse

Nodemailer

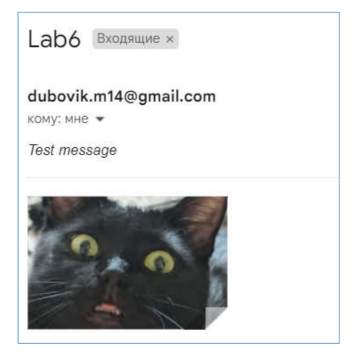
PS D:\NodeJS\samples\cwp_05\mail_nodemailer> npm install nodemailer added 1 package, and audited 10 packages in 828ms

PS D:\NodeJS\samples\cwp_05\mail_nodemailer> npm install nodemailer-smtp-transport added 8 packages, and audited 10 packages in 2s

```
const nodemailer = require('nodemailer');
const smtpTransport = require('nodemailer-smtp-transport');
const sender = '
const receiver = '
const pass = '
function send(message) {
    let transporter = nodemailer.createTransport(smtpTransport({
        host: 'smtp.gmail.com',
        port: 587,
        secure: false,
        auth: {
            user: sender,
            pass: pass
    }));
    var mailOptions = {
        from: sender,
        to: receiver,
        subject: 'Lab6',
        text: message,
        html: `<i>${message}</i>`,
        attachments: [{ filename: 'cat.jpg', path: dirname + '/cat.jpg', cid: 'img' }]
    transporter.sendMail(mailOptions, function (error, info) {
        error ? console.log(error) : console.log('Email sent: ' + info.response);
    })
send('Test message');
```

Nodemailer

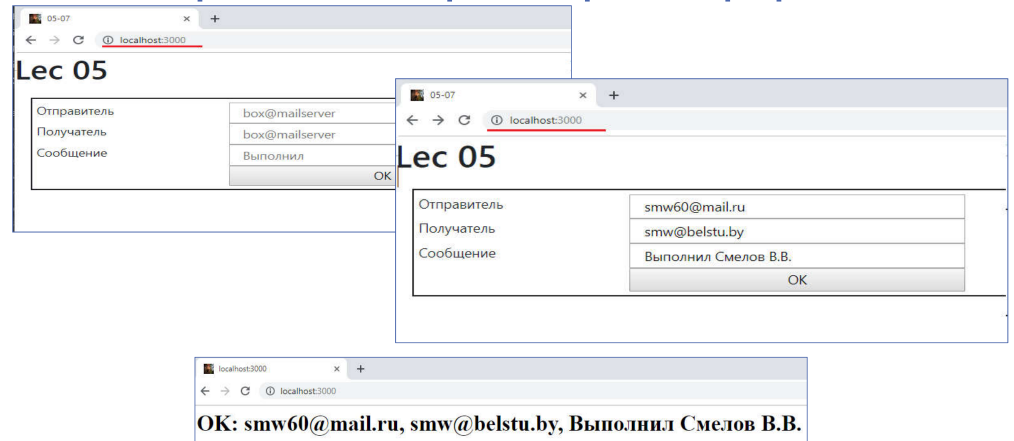
PS D:\NodeJS\samples\cwp_05\mail_nodemailer> node 05-02
Email sent: 250 2.0.0 OK 1665175261 k13-20020adff28d000000b0022ac672654dsm2780957wro.58 - gsmtp
PS D:\NodeJS\samples\cwp_05\mail_nodemailer>



Обработка параметров с формы

```
var http = require('http');
          = require('fs');
var fs
var url = require('url');
const { parse } = require('qs');
let http_handler = (req, resp)=>{
    resp.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8'});
             (url.parse(req.url).pathname == '/' && req.method == 'GET' ) {
           resp.end(fs.readFileSync('./05-07.html'));
    }else if (url.parse(req.url).pathname == '/' && req.method == 'POST' ) {
        let body = '':
        req.on('data', chunk => {body += chunk.toString();});
       req.on('end', () => {
           let parm = parse(body);
           resp.end(`<h1>0K: ${parm.reciver}, ${parm.sender}, ${parm.message} </h1>`)})
    } else resp.end('<h1>Not support</h1>');
let server = http.createServer(http handler);
server.listen(3000);
console.log('Server running at http://localhost:3000/');
```

Обработка параметров с формы



Порядок публикации пакета

- 1. Регистрация на https://www.npmjs.com/
- 2. Добавление учетной записи пользователя (adduser, login). Потребуется указать name, password, email

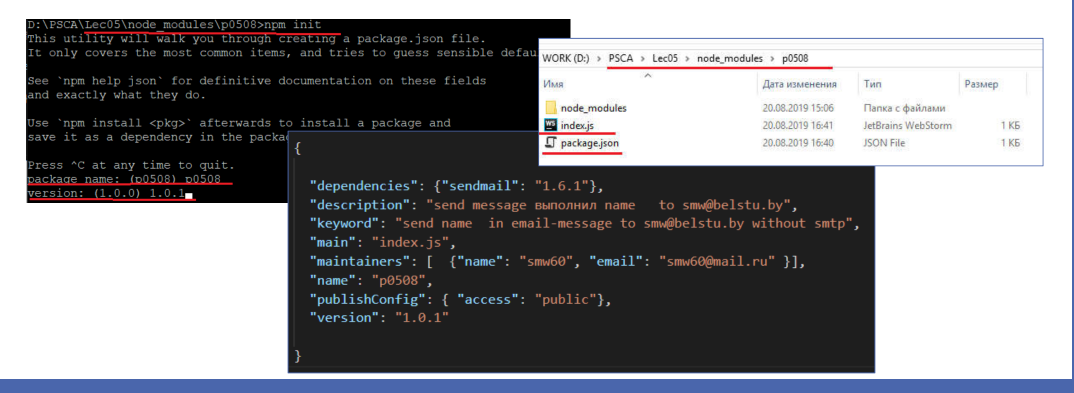
```
D:\PSCA\Lec05>npm adduser
Username: smw60
```

3. Проверка (отобразить имя пользователя)

```
D:\PSCA\Lec05>npm whoami
smw60
```

Порядок публикации пакета

4. Инициализация проекта (init)

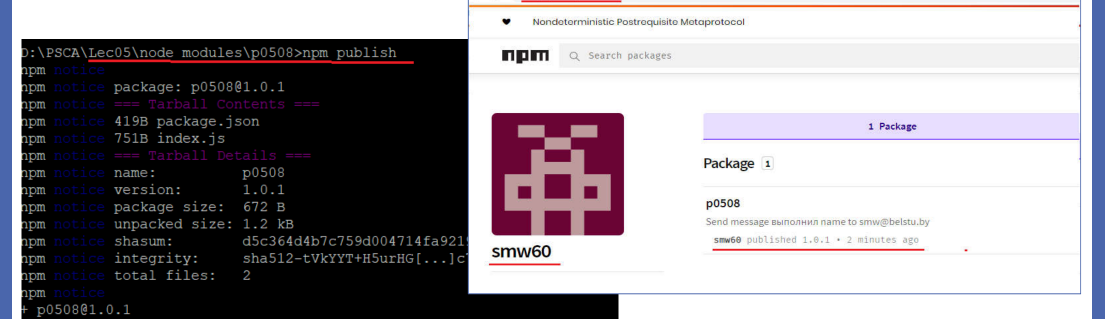


Порядок публикации пакета

a npmjs.com/~smw60

5. Публикация пакета: publish (–-access=public, если

есть scope)



Файл package.json =

файл конфигурации приложения Node.js. Любая директория, содержащая данный файл, интерпретируется как Node.js-пакет.

Содержит метаданные проекта (название, версия, описание проекта, ...), список зависимостей вашего проекта, которые будут установлены при вызове команды прт install, скрипты, вызывающие другие команды консоли.

He забывайте всегда добавлять папку node_modules в .gitignore, т.к. папка может весить гигабайты.



Создание package.json

- 1. Создание вручную
- 2. Создание с помощью команды npm init

```
PS D:\Maтeриaлы\cwp_04> npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See `npm help json` for definitive documentation on these fields and exactly what they do.
Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and save it as a dependency in the package.json file.
```

```
Press ^C at any time to quit.
package name: (cwp_04) test
version: (1.0.0)
description: Testing npm package creation
entry point: (index.js)
test command:
git repository:
keywords:
author:
license: (ISC)
```

```
"name": "test",
   "version": "1.0.0",
   "description": "Testing npm package creation",
   "main": "index.js",
   "scripts": {
      "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

- name имя пакета. Должно быть короче 214 символов, состоять только из букв в нижнем регистре, цифр, символов подчеркивания (_) и дефисов (-), без использования пробелов.
- version текущая версия пакета. Должна соответствовать правилам семантического версионирования (X.Y.Z).
- description краткое описание пакета. Если планируется публикация пакета, данное свойство поможет пользователям сайта прт понять назначение пакета.

- main точка входа в проект.
- scripts набор скриптов, которые можно запускать средствами npm. Запуск производится через консоль командами вида npm run XXX или yarn XXX, где XXX имя скрипта (в примере "test").

• author – информация об авторе пакета (строка/jsonобъект). Может содержать имя автора, email и адрес сайта.

- license информация о лицензии пакета.
- keywords –массив ключевых слов, относящихся к функционалу проекта. Правильно подобранные ключевые слова могут помочь людям быстрее найти нужный пакет при просмотре сайта прт.

```
"keywords": [
   "test",
   "email",
   "package management"
]
```

- dependencies список всех пакетов, которые используются при работе приложения. Команда npm install package_name добавит пакет в список. Команда npm install загрузит все зависимости, перечисленные в данной секции.
- devDependencies информация о пакетах, которые используются в процессе разработки, но не используются при работе самого приложения. Команда npm install <package_name> -save-dev для добавления нового пакета. Команда npm install не устанавливает эти пакеты.

```
"dependencies": {
    "express": "^4.17.1",
    "react": "^16.13.1"
}
```

```
"devDependencies": {
| "gulp": "^4.0.2"
| }
```

при удалении пакета с использованием команды npm uninstall <package_name> запись о нем также будет автоматически удалена из списка зависимостей.

Пример package.json

```
"name": "nodemailer",
"version": "6.9.1",
"description": "Easy as cake e-mail sending from your Node.js applications",
"main": "lib/nodemailer.js",
"scripts": {
    "test": "grunt --trace-warnings"
"repository": {
    "type": "git",
    "url": "https://github.com/nodemailer/nodemailer.git"
"keywords": [
    "Nodemailer"
"author": "Andris Reinman".
"license": "MIT",
"bugs": {
    "url": "https://github.com/nodemailer/nodemailer/issues"
"homepage": "https://nodemailer.com/",
```

```
"devDependencies": {
   "@aws-sdk/client-ses": "3.259.0",
   "aws-sdk": "2.1303.0",
   "bunyan": "1.8.15",
   "chai": "4.3.7",
   "eslint-config-nodemailer": "1.2.0"
   "eslint-config-prettier": "8.6.0",
   "grunt": "1.5.3",
   "grunt-cli": "1.4.3",
   "grunt-eslint": "24.0.1",
   "grunt-mocha-test": "0.13.3",
   "libbase64": "1.2.1",
   "libmime": "5.2.0",
   "libqp": "2.0.1",
   "mocha": "10.2.0",
   "nodemailer-ntlm-auth": "1.0.3",
   "proxy": "1.0.2",
   "proxy-test-server": "1.0.0",
   "sinon": "15.0.1",
   "smtp-server": "3.11.0"
"engines": {
   "node": ">=6.0.0"
```

Семантическое версионирование

- спецификация, которая описывает правила присвоения версии релизам программного обеспечения. Сайт https://semver.org.
- призвано решить проблему "ада зависимостей"
 (dependency hell). Данное состояние может наступить, когда проект имеет слишком много зависимостей (невозможность обновить пакет без необходимости выпуска новой версии каждой зависимой библиотеки). Решение нумерация версий.

MAJOR.MINOR.PATCH * целые, неотрицательные числа

- MAJOR новые возможности без сохранения обратной совместимости. Начальная разработка значение 0. Когда увеличивается, значения MINOR и PATCH должны быть обнулены.
- MINOR новые возможности или измененные старые с сохранением совместимости. Должно быть изменено, если какой-либо функционал помечен как устаревший. При увеличении значения, значение РАТСН должно быть обнулено.
- РАТСН исправление ошибок, рефакторинг.

- Нельзя изменять уже опубликованные версии. Любые изменения в проекте должны сопровождаться новой версией.
- •Предрелиз может быть обозначен добавлением дефиса и серией разделённых точкой идентификаторов, следующих сразу за РАТСН. Должна содержать лишь буквенно-цифровые символы и дефис. Не должна начинаться с нуля. Указывает на то, что эта версия не стабильна и может не удовлетворять требованиям совместимости.

Пример: 1.0.0-alpha, 1.0.0-alpha.1, 1.0.0-beta

• Сборочные метаданные могут быть обозначены добавлением знака плюс и ряда разделённых точкой идентификаторов, следующих сразу за РАТСН или предрелизной версией. Должны содержать лишь буквенно-цифровые символы и дефис.

Пример: 1.0.0+20130313144700, 1.0.0-beta+exp.sha.5114f85.

• Приоритет версии определяется по первому отличию при сравнении идентификаторов слева направо. Сборочные метаданные при определении приоритета не учитываются.

Пример: 1.0.0 < 2.0.0 < 2.1.0 < 2.1.1

Спецификаторы версий

• ~: подходят новые РАТСН версии

Пример: ~0.13.0: 0.13.1 — подходит, 0.14.0 — нет

• ^: подходят новые PATCH и MINOR версии

Пример: ^0.13.0: 0.13.1, 0.14.0 и т.д. — подходят

- *****: подходят новые MAJOR версии
- >: подходят любые версии пакета, которые больше заданной
- >=: подходят любые версии пакета, которые равны или больше заданной
- <=: подходят пакеты, версии которых равны заданной или меньше её
- <: подходят пакеты, версии которых меньше заданной

```
"dependencies": {
    "express": "^4.17.1",
    "react": "~16.13.1"
},
```

Спецификаторы версий

- =: подходит только заданная версия пакета
- -: подходит все из диапазона версий

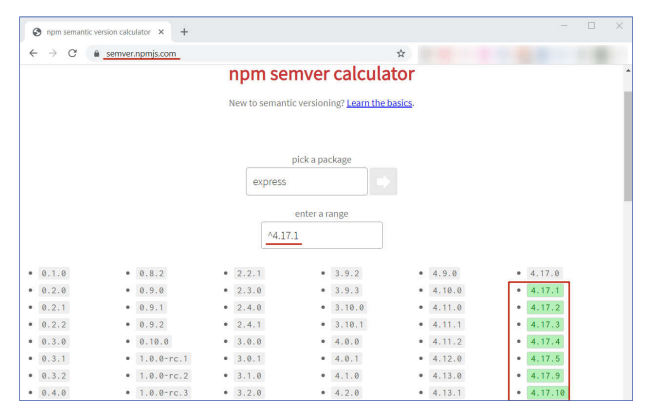
Пример: 2.1.0 - 2.6.2

• | : позволяет комбинировать наборы условий, касающихся пакетов

Пример: < 2.1 || > 2.6

- отсутствие дополнительных символов: подходит только заданная версия пакета-зависимости и никакая другая
- latest: указывает на то, что вам требуется самая свежая версия пакета.

Калькулятор версий



https://semver.npmjs.com/