ECMAScript 6 简介

- 1.ECMAScript 和 JavaScript 的关系
- 2.ES6 与 ECMAScript 2015 的关系
- 3.语法提案的批准流程
- 4.ECMAScript 的历史
- 5.部署进度
- 6.Babel 转码器
- 7.Traceur 转码器

ECMAScript 6.0(以下简称 ES6)是 JavaScript 语言的下一代标准,已经在 2015 年 6 月正式发布了。它的目标,是使得 JavaScript 语言可以用来编写复杂的大型应用程序,成为企业级开发语言。

1. ECMAScript 和 JavaScript 的关系

一个常见的问题是,ECMAScript 和 JavaScript 到底是什么关系?

要讲清楚这个问题,需要回顾历史。1996 年 11 月,JavaScript 的创造者 Netscape 公司,决定将 JavaScript 提交给标准化组织 ECMA,希望这种语言能够成为国际标准。次年,ECMA 发布 262 号标准文件(ECMA-262)的第一版,规定了浏览器脚本语言的标准,并将这种语言称为 ECMAScript,这个版本就是 1.0 版。

该标准从一开始就是针对 JavaScript 语言制定的,但是之所以不叫 JavaScript,有两个原因。一是商标,Java 是 Sun 公司的商标,根据授权协议,只有 Netscape 公司可以合法地使用 JavaScript 这个名字,且 JavaScript 本身也已经被 Netscape 公司注册为商标。二是想体现这门语言的制定者是 ECMA,不是 Netscape,这样有利于保证这门语言的开放性和中立性。

因此,ECMAScript 和 JavaScript 的关系是,前者是后者的规格,后者是前者的一种实现(另外的 ECMAScript 方言还有 Jscript 和 ActionScript)。日常场合,这两个词是可以互换的。

2. ES6 与 ECMAScript 2015 的关系

ECMAScript 2015 (简称 ES2015) 这个词,也是经常可以看到的。它与 ES6 是什么关系呢?

2011 年,ECMAScript 5.1 版发布后,就开始制定 6.0 版了。因此,ES6 这个词的原意,就是指 JavaScript 语言的下一个版本。

但是,因为这个版本引入的语法功能太多,而且制定过程当中,还有很多组织和个人不断提交新功能。事情很快就变得清楚了,不可能在一个版本里面包括所有将要引入的功能。常规的做法是先发布 6.0 版,过一段时间再发 6.1 版,然后是 6.2 版、6.3 版等等。

但是,标准的制定者不想这样做。他们想让标准的升级成为常规流程:任何人在任何时候,都可以向标准委员会提交新语法的提案,然后标准委员会每个月开一次会,评估这些提案是否可以接受,需要哪些改进。如果经过多次会议以后,一个提案足够成熟了,就可以正式进入标准了。这就是说,标准的版本升级成为了一个不断滚动的流程,每个月都会有变动。

标准委员会最终决定,标准在每年的 6 月份正式发布一次,作为当年的正式版本。接下来的时间,就在这个版本的基础上做改动,直到下一年的 6 月份,草案就自然变成了新一年的版本。这样一来,就不需要以前的版本号了,只要用年份标记就可以了。

ES6 的第一个版本,就这样在 2015 年 6 月发布了,正式名称就是《ECMAScript 2015 标准》(简称 ES2015)。2016 年 6 月,小幅修订的《ECMAScript 2016 标准》(简称 ES2016)如期发布,这个版本可以看作是 ES6.1 版,因为两者的差异非常小(只新增了数组实例的 includes 方法和指数运算符),基本上是同一个标准。根据计划,2017 年 6 月发布 ES2017 标准。

因此,ES6 既是一个历史名词,也是一个泛指,含义是 5.1 版以后的 JavaScript 的下一代标准,涵盖了 ES2015、ES2016、ES2017 等等,而 ES2015 则是正式名称,特指该年发布的正式版本的语言标准。本书中提到 ES6 的地方,一般是指 ES2015 标准,但有时也是泛指"下一代 JavaScript 语言"。

3. 语法提案的批准流程

任何人都可以向标准委员会(又称 TC39 委员会)提案,要求修改语言标准。

- 一种新的语法从提案到变成正式标准,需要经历五个阶段。每个阶段的变动都需要由 TC39 委员会批准。
 - Stage 0 Strawman (展示阶段)
 - Stage 1 Proposal (征求意见阶段)
 - Stage 2 Draft (草案阶段)
 - Stage 3 Candidate (候选人阶段)
 - Stage 4 Finished (定案阶段)

一个提案只要能进入 Stage 2,就差不多肯定会包括在以后的正式标准里面。ECMAScript 当前的所有提案,可以在 TC39 的官方网站Github.com/tc39/ecma262查看。

本书的写作目标之一,是跟踪 ECMAScript 语言的最新进展,介绍 5.1 版本以后所有的新语法。对于那些明确或很有希望,将要列入标准的新语法,都将予以介绍。

4. ECMAScript 的历史

ES6 从开始制定到最后发布,整整用了 15 年。

前面提到,ECMAScript 1.0 是 1997 年发布的,接下来的两年,连续发布了 ECMAScript 2.0(1998 年 6 月)和 ECMAScript 3.0(1999 年 12 月)。3.0 版是一个巨大的成功,在业界得到广泛支持,成为通行标准,奠定了 JavaScript 语言的基本语法,以后的版本完全继承。直到今天,初学者一开始学习 JavaScript,其实就是在学 3.0 版的语法。

2000 年,ECMAScript 4.0 开始酝酿。这个版本最后没有通过,但是它的大部分内容被 ES6 继承了。因此,ES6 制定的起点其实是 2000 年。

为什么 ES4 没有通过呢?因为这个版本太激进了,对 ES3 做了彻底升级,导致标准委员会的一些成员不愿意接受。ECMA 的第 39号技术专家委员会(Technical Committee 39,简称 TC39)负责制订 ECMAScript 标准,成员包括 Microsoft、Mozilla、Google 等大公司。

2007 年 10 月,ECMAScript 4.0 版草案发布,本来预计次年 8 月发布正式版本。但是,各方对于是否通过这个标准,发生了严重分歧。以 Yahoo、Microsoft、Google 为首的大公司,反对 JavaScript 的大幅升级,主张小幅改动;以 JavaScript 创造者 Brendan Eich 为首的 Mozilla 公司,则坚持当前的草案。

2008 年 7 月,由于对于下一个版本应该包括哪些功能,各方分歧太大,争论过于激烈,ECMA 开会决定,中止 ECMAScript 4.0 的开发,将其中涉及现有功能改善的一小部分,发布为 ECMAScript 3.1,而将其他激进的设想扩大范围,放入以后的版本,由于会议的气氛,该版本的项目代号起名为 Harmony(和谐)。会后不久,ECMAScript 3.1 就改名为 ECMAScript 5。

2009 年 12 月, ECMAScript 5.0 版正式发布。Harmony 项目则一分为二,一些较为可行的设想定名为 JavaScript.next 继续开发,后来演变成 ECMAScript 6;一些不是很成熟的设想,则被视为 JavaScript.next.next,在更远的将来再考虑推出。TC39 委员会的总体考虑是,ES5 与 ES3 基本保持兼容,较大的语法修正和新功能加入,将由 JavaScript.next 完成。当时,

JavaScript.next 指的是 ES6,第六版发布以后,就指 ES7。TC39 的判断是,ES5 会在 2013 年的年中成为 JavaScript 开发的 主流标准,并在此后五年中一直保持这个位置。

2011 年 6 月, ECMAscript 5.1 版发布, 并且成为 ISO 国际标准(ISO/IEC 16262:2011)。

2013 年 3 月, ECMAScript 6 草案冻结,不再添加新功能。新的功能设想将被放到 ECMAScript 7。

2013 年 12 月, ECMAScript 6 草案发布。然后是 12 个月的讨论期, 听取各方反馈。

2015年6月, ECMAScript 6正式通过,成为国际标准。从2000年算起,这时已经过去了15年。

5. 部署进度

各大浏览器的最新版本,对 ES6 的支持可以查看kangax.github.io/compat-table/es6/。随着时间的推移,支持度已经越来越高了,超过 90%的 ES6 语法特性都实现了。

Node 是 JavaScript 的服务器运行环境(runtime)。它对 ES6 的支持度更高。除了那些默认打开的功能,还有一些语法功能已经实现了,但是默认没有打开。使用下面的命令,可以查看 Node 已经实现的 ES6 特性。

```
$ node --v8-options | grep harmony
```

上面命令的输出结果,会因为版本的不同而有所不同。

我写了一个工具 ES-Checker,用来检查各种运行环境对 ES6 的支持情况。访问ruanyf.github.io/es-checker,可以看到您的浏览器支持 ES6 的程度。运行下面的命令,可以查看你正在使用的 Node 环境对 ES6 的支持程度。

6. Babel 转码器

Babel 是一个广泛使用的 ES6 转码器,可以将 ES6 代码转为 ES5 代码,从而在现有环境执行。这意味着,你可以用 ES6 的方式编写程序,又不用担心现有环境是否支持。下面是一个例子。

```
// 转码前
input.map(item => item + 1);

// 转码后
input.map(function (item) {
  return item + 1;
});
```

上面的原始代码用了箭头函数,Babel 将其转为普通函数,就能在不支持箭头函数的 JavaScript 环境执行了。

配置文件 .babelrc

Babel 的配置文件是 .babelrc ,存放在项目的根目录下。使用 Babel 的第一步,就是配置这个文件。

该文件用来设置转码规则和插件,基本格式如下。

```
{
   "presets": [],
   "plugins": []
}
```

presets 字段设定转码规则,官方提供以下的规则集,你可以根据需要安装。

```
# 最新转码规则
$ npm install --save-dev babel-preset-latest
```

```
# react 转码规则
$ npm install --save-dev babel-preset-react

# 不同阶段语法提案的转码规则(共有4个阶段),选装一个
$ npm install --save-dev babel-preset-stage-0
$ npm install --save-dev babel-preset-stage-1
$ npm install --save-dev babel-preset-stage-2
$ npm install --save-dev babel-preset-stage-3
```

然后,将这些规则加入.babelrc。

```
{
   "presets": [
      "latest",
      "react",
      "stage-2"
],
   "plugins": []
}
```

注意,以下所有 Babel 工具和模块的使用,都必须先写好 .babelrc 。

命令行转码 babel-cli

Babel 提供 babel-cli 工具,用于命令行转码。

它的安装命令如下。

```
$ npm install --global babel-cli
```

基本用法如下。

```
# 转码结果输出到标准输出
$ babel example.js

# 转码结果写入一个文件
# --out-file 或 -o 参数指定输出文件
$ babel example.js --out-file compiled.js
# 或者
$ babel example.js -o compiled.js

# 整个目录转码
# --out-dir 或 -d 参数指定输出目录
$ babel src --out-dir lib
# 或者
$ babel src -d lib

# -s 参数生成source map文件
$ babel src -d lib -s
```

上面代码是在全局环境下,进行 Babel 转码。这意味着,如果项目要运行,全局环境必须有 Babel,也就是说项目产生了对环境的依赖。另一方面,这样做也无法支持不同项目使用不同版本的 Babel。

一个解决办法是将 babel-cli 安装在项目之中。

```
# 安装
$ npm install --save-dev babel-cli
```

然后,改写package.json。

```
{
    // ...
    "devDependencies": {
        "babel-cli": "^6.0.0"
    },
        "scripts": {
            "build": "babel src -d lib"
        },
}
```

转码的时候,就执行下面的命令。

```
$ npm run build
```

babel-node

babel-cli 工具自带一个 babel-node 命令,提供一个支持 ES6 的 REPL 环境。它支持 Node 的 REPL 环境的所有功能,而且可以直接运行 ES6 代码。

它不用单独安装,而是随 babel-cli 一起安装。然后,执行 babel-node 就进入 REPL 环境。

```
$ babel-node
> (x => x * 2)(1)
2
```

babel-node 命令可以直接运行 ES6 脚本。将上面的代码放入脚本文件 es6.js, 然后直接运行。

```
$ babel-node es6.js
2
```

babel-node 也可以安装在项目中。

```
$ npm install --save-dev babel-cli
```

然后,改写package.json。

```
"scripts": {
    "script-name": "babel-node script.js"
}
```

上面代码中,使用 babel-node 替代 node ,这样 script.js 本身就不用做任何转码处理。

babel-register

babel-register 模块改写 require 命令,为它加上一个钩子。此后,每当使用 require 加载 .js 、 .jsx 、 .es 和 .es6 后缀名的文件,就会先用 Babel 进行转码。

```
$ npm install --save-dev babel-register
```

使用时,必须首先加载 babel-register。

```
require("babel-register");
require("./index.js");
```

然后,就不需要手动对 index.js 转码了。

需要注意的是,babel-register 只会对 require 命令加载的文件转码,而不会对当前文件转码。另外,由于它是实时转码,所以只适合在开发环境使用。

babel-core

如果某些代码需要调用 Babel 的 API 进行转码,就要使用 babel-core 模块。

安装命令如下。

```
$ npm install babel-core --save
```

然后, 在项目中就可以调用 babel-core 。

```
var babel = require('babel-core');

// 字符串转码
babel.transform('code();', options);

// => { code, map, ast }

// 文件转码 (异步)
babel.transformFile('filename.js', options, function(err, result) {
    result; // => { code, map, ast }
});

// 文件转码 (同步)
babel.transformFileSync('filename.js', options);

// => { code, map, ast }

// Babel AST转码
babel.transformFromAst(ast, code, options);
// => { code, map, ast }
```

配置对象 options ,可以参看官方文档http://babeljs.io/docs/usage/options/。

下面是一个例子。

```
var es6Code = 'let x = n => n + 1';
var es5Code = require('babel-core')
   .transform(es6Code, {
    presets: ['latest']
   })
   .code;
// '"use strict"; \n\nvar x = function x(n) {\n return n + 1;\n};'
```

上面代码中, transform 方法的第一个参数是一个字符串,表示需要被转换的 ES6 代码,第二个参数是转换的配置对象。

babel-polyfill

Babel 默认只转换新的 JavaScript 句法(syntax),而不转换新的 API,比如 Iterator 、 Generator 、 Set 、 Map 、 Proxy 、 Reflect 、 Symbol 、 Promise 等全局对象,以及一些定义在全局对象上的方法(比如 Object.assign)都不会转码。

举例来说,ES6 在 Array 对象上新增了 Array. from 方法。Babel 就不会转码这个方法。如果想让这个方法运行,必须使用 babel-polyfill,为当前环境提供一个垫片。

安装命令如下。

```
$ npm install --save babel-polyfill
```

然后,在脚本头部,加入如下一行代码。

```
import 'babel-polyfill';
// 或者
require('babel-polyfill');
```

Babel 默认不转码的 API 非常多,详细清单可以查看 babel-plugin-transform-runtime 模块的definitions.js文件。

浏览器环境

Babel 也可以用于浏览器环境。但是,从 Babel 6.0 开始,不再直接提供浏览器版本,而是要用构建工具构建出来。如果你没有或不想使用构建工具,可以使用babel-standalone模块提供的浏览器版本,将其插入网页。

```
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/babel-standalone/6.4.4/babel.min.js"></script>
<script type="text/babel">
// Your ES6 code
</script>
```

注意,网页实时将 ES6 代码转为 ES5,对性能会有影响。生产环境需要加载已经转码完成的脚本。

下面是如何将代码打包成浏览器可以使用的脚本,以 Babel 配合 Browserify 为例。首先,安装 babelify 模块。

```
$ npm install --save-dev babelify babel-preset-latest
```

然后, 再用命令行转换 ES6 脚本。

```
$ browserify script.js -o bundle.js \
-t [ babelify --presets [ latest ] ]
```

上面代码将 ES6 脚本 script.js ,转为 bundle.js ,浏览器直接加载后者就可以了。

在 package.json 设置下面的代码,就不用每次命令行都输入参数了。

```
{
  "browserify": {
    "transform": [["babelify", { "presets": ["latest"] }]]
  }
}
```

在线转换

Babel 提供一个REPL 在线编译器,可以在线将 ES6 代码转为 ES5 代码。转换后的代码,可以直接作为 ES5 代码插入网页运行。

与其他工具的配合

许多工具需要 Babel 进行前置转码,这里举两个例子: ESLint 和 Mocha。

ESLint 用于静态检查代码的语法和风格,安装命令如下。

```
$ npm install --save-dev eslint babel-eslint
```

然后,在项目根目录下,新建一个配置文件 .eslintrc , 在其中加入 parser 字段。

```
{
  "parser": "babel-eslint",
  "rules": {
    ...
  }
}
```

再在 package.json 之中,加入相应的 scripts 脚本。

```
"name": "my-module",
"scripts": {
    "lint": "eslint my-files.js"
},
    "devDependencies": {
        "babel-eslint": "...",
        "eslint": "..."
}
```

Mocha 则是一个测试框架,如果需要执行使用 ES6 语法的测试脚本,可以修改 package.json 的 scripts.test。

```
"scripts": {
   "test": "mocha --ui qunit --compilers js:babel-core/register"
}
```

上面命令中,——compilers 参数指定脚本的转码器,规定后缀名为 js 的文件,都需要使用 babel—core/register 先转码。

7. Traceur 转码器

Google 公司的Traceur转码器,也可以将 ES6 代码转为 ES5 代码。

直接插入网页

Traceur 允许将 ES6 代码直接插入网页。首先,必须在网页头部加载 Traceur 库文件。

```
<script src="https://google.github.io/traceur-compiler/bin/traceur.js"></script>
<script src="https://google.github.io/traceur-compiler/bin/BrowserSystem.js"></script>
<script src="https://google.github.io/traceur-compiler/src/bootstrap.js"></script>
<script type="module">
   import './Greeter.js';
</script>
```

上面代码中,一共有 4 个 script 标签。第一个是加载 Traceur 的库文件,第二个和第三个是将这个库文件用于浏览器环境,第四个则是加载用户脚本,这个脚本里面可以使用 ES6 代码。

注意,第四个 script 标签的 type 属性的值是 module ,而不是 text/javascript 。这是 Traceur 编译器识别 ES6 代码的标志,编译器会自动将所有 type=module 的代码编译为 ES5,然后再交给浏览器执行。

除了引用外部 ES6 脚本,也可以直接在网页中放置 ES6 代码。

```
<script type="module">
  class Calc {
    constructor() {
      console.log('Calc constructor');
    }
    add(a, b) {
      return a + b;
    }
}

var c = new Calc();
  console.log(c.add(4,5));
</script>
```

正常情况下,上面代码会在控制台打印出9。

如果想对 Traceur 的行为有精确控制,可以采用下面参数配置的写法。

```
<script>
// Create the System object
window.System = new traceur.runtime.BrowserTraceurLoader();
// Set some experimental options
var metadata = {
    traceurOptions: {
        experimental: true,
        properTailCalls: true,
        symbols: true,
        arrayComprehension: true,
        asyncFunctions: true,
        asyncFunctions: true,
        asyncGenerators: exponentiation,
        forOn: true,
        generatorComprehension: true
    }
};
// Load your module
System.import('./myModule.js', {metadata: metadata}).catch(function(ex) {
        console.error('Import failed', ex.stack || ex);
});
</script>
```

上面代码中,首先生成 Traceur 的全局对象 window.System,然后 System.import 方法可以用来加载 ES6。加载的时候,需要传入一个配置对象 metadata,该对象的 traceurOptions 属性可以配置支持 ES6 功能。如果设为 experimental: true,就表示除了 ES6 以外,还支持一些实验性的新功能。

在线转换

Traceur 也提供一个在线编译器,可以在线将 ES6 代码转为 ES5 代码。转换后的代码,可以直接作为 ES5 代码插入网页运行。

上面的例子转为 ES5 代码运行,就是下面这个样子。

```
<script src="https://google.github.io/traceur-compiler/bin/traceur.js"></script>
<script src="https://google.github.io/traceur-compiler/bin/BrowserSystem.js"></script>
<script src="https://google.github.io/traceur-compiler/src/bootstrap.js"></script>
<script>
$traceurRuntime.ModuleStore.getAnonymousModule(function() {
    "use strict";
```

```
var Calc = function Calc() {
   console.log('Calc constructor');
};

($traceurRuntime.createClass)(Calc, {add: function(a, b) {
    return a + b;
}}, {});

var c = new Calc();
   console.log(c.add(4, 5));
   return {};
});
</script>
```

命令行转换

作为命令行工具使用时,Traceur 是一个 Node 的模块,首先需要用 npm 安装。

```
$ npm install -g traceur
```

安装成功后,就可以在命令行下使用 Traceur 了。

Traceur 直接运行 ES6 脚本文件,会在标准输出显示运行结果,以前面的 calc.js 为例。

```
$ traceur calc.js
Calc constructor
9
```

如果要将 ES6 脚本转为 ES5 保存,要采用下面的写法。

```
$ traceur --script calc.es6.js --out calc.es5.js
```

上面代码的 --script 选项表示指定输入文件, --out 选项表示指定输出文件。

为了防止有些特性编译不成功,最好加上 --experimental 选项。

```
$ traceur --script calc.es6.js --out calc.es5.js --experimental
```

命令行下转换生成的文件,就可以直接放到浏览器中运行。

Node 环境的用法

Traceur 的 Node 用法如下(假定已安装 traceur 模块)。

```
var traceur = require('traceur');
var fs = require('fs');

// 将 ES6 脚本转为字符串

var contents = fs.readFileSync('es6-file.js').toString();

var result = traceur.compile(contents, {
  filename: 'es6-file.js',
  sourceMap: true,
  // 其他设置
  modules: 'commonjs'
```

```
if (result.error)
throw result.error;

// result 对象的 js 属性就是转换后的 ES5 代码
fs.writeFileSync('out.js', result.js);
// sourceMap 属性对应 map 文件
fs.writeFileSync('out.js.map', result.sourceMap);
```