TypeScript

ではじめるSAFEコーディング

jsCafe vol.10 / 2013-07-07

Agenda

- TypeScript
- Many IDE and Editor
- WebStorm And TypeScript
- Summary

自己紹介

```
Sakuya Sugo

@Sakunyo

好きなこと

[ Vim, PhpStorm, NodeJS, Github, bitbucket, nginx (Reverse Proxy), Jenkins, Oreilly]
```

TypeScript

アプリにサーバーサイドに、開発が複雑化

- Github
- Pull Request
- Jenkins, Travis Cl
- CI (継続的インテグレーション)
- Grunt
- JavaScript Test Framework

(QUnit, Jasmine, Sinon, js-test-driver, testem, karma)

TypeScript

Microsoftがオープンソースとして公開altJS の 型付け特化のコンパイラ2012年に登場し現在* v0.9 *2013-07-07型の宣言(declaration) module, export, interface, class, extentsなど

TypeScript

TypeScript

http://www.typescriptlang.org/ https://npmjs.org/package/typescript

WEB DB PRESS Vol.75

http://gihyo.jp/magazine/wdpress/archive/2013/vol75

CoffeeScriptがしつくりこない

altJSのなかで人気がある CoffeeScript CoffeeScript の文法は融通がきく反面 人によって書き方違いが多く、コーディングスタイルは保ちにくい コンパイルされたコードは読み辛い傾向 CoffeeScript という"言語"(*Ruby Like*)

Many IDE and Editor

IDE / Editor

- Visual Studio 2012
 - + TypeScript for Visual Studio 2012

http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=34790

JetBrains

Windows, OSX, Linux のマルチプラットフォーム TypeScript は 現在* v0.8 対応 *2013-07-07

• Sublime Text, Vim, Emacs

TypeScript support for Sublime Text TypeScript support for Emacs TypeScript support for Vim

http://blogs.msdn.com/b/interoperability/archive/2012/10/01/sublime-text-vi-emacs-typescript-enabled.aspx

Grunt

k-maru/grunt-typescript

https://github.com/k-maru/grunt-typescript

npm install -g typescript

```
# Compile
tsc hello.ts

# Options
-c, --comments tsファイルのコメントを出力する
-d, --declaration tsファイルを元に hello.d.ts を出力する
-w, --watch
--out FILE|DIRECTORY
--sourcemap chrome などで使える SourceMapする
...
```

WebStorm and TypeScript

型に特化とは言いつつも 紹介しきれないほど機能がありますので 今回はフロントエンドで 手軽に使える機能を重点に紹介します。

Type

```
/**
* Type は大きく分けて、Primitive TypeとObject Type
* Primitive Types
* [string, number, boolean, void, null, undefined, Enum ...]
* var 宣言した値などは暗黙的に型が決まる
* 他の型の値を代入できない
var varString = "String"; // 暗黙的に型を宣言
// varString = 123; // Error
var varString2:string = "String2"; // 型を明示
```

Type

```
* Array
* 型を束縛しない any
*/
var varArray = [1, 2, 3]; // 暗黙的に number[]
var varArray2 = [ 1, "2",
 { x:"string" }, function () {} ]; // 暗黙的に {}[]
var varArray3:any[] = [ 1, "2", function () {} ]; // 明示 any[]
* Object
var varObject = { x:"x", y:123 };
```

Function

```
* Function は Arguments と Return にTypeを指定できる
* Argus のオプションは v?:string
* Default Valueを設定する場合は v:string = "str" と ? を省略できる
function hello (v:string = ""):string {
 return "hello" + v;
console.log(hello());
console.log(hello("string"));
function myCallback (callback:() => any) {
 callback();
myCallback(function(){ /* ... */ });
```

Class

```
/**
* class, extends
* 出力される JavaScript コードは Classy なコード
* [private, public] [static]
*/
class MyClass {
 constructor ( public x:number, private _x:string ) { }
 public myMethod ():number { return 123; }
var myclass = new MyClass(10, "private value");
console.log( myclass.myMethod() );
console.log( myclass.x );
// private を指定した場合には外側からアクセスするとError
// console.log( myclass._x ); // Error
```

Interface

```
* Interface
* オブジェクトの持っている特徴を抽象化したもの
* クラス以外にも適用できる
* 慣例的に IMyInterface のように I を接頭辞にする
interface IFruit {
 name: string; // フルーツ名
 isRipe: boolean; // フルーツは食べごろか?
 color?: string; // フルーツの色 *オプション
class Banana implements IFruit {
 /* ... */
```

Module

```
* Module は Internal と External の 2 種
* Internal はネームスペースを提供
* External は CommonJS や RequireJS に対応する
// Internal Module
module MyModule {
 class dntExport { // Export されず Module内でのみ有効
  constructor() { return this; }
 export class MyExportClass { // Module名のプロパティにExportされる
  constructor() { return this; }
```

Using jQuery 1

```
* DOM へのアクセスはビルトインされている
* declaration ファイルによってアクセス可能になっている
  Return HTMLCanvasElement;
function getCanvasElement () {
 return document.createElement("canvas");
  Return CanvasRenderingContext2D;
function getCanvasElementContext () {
 var canvas = getCanvasElement();
 return canvas.getContext("2d");
```

Using jQuery 2

```
// jQuery などのライブラリを使う場合 は declaration を読み込む
var $divs = jQuery(".div"), i:number, iz:number;
console.log(jQuery);
console.log($divs.length);
for (i = 0, iz = \text{$divs.length}; i < iz; i++) {
 console.log($divs[i]);
 $($divs[i]).text("string");
// 主要なライブラリの宣言ファイルが集まる borisyankov/DefinitelyTyped
// https://github.com/borisyankov/DefinitelyTyped
```

Summary

Summary

導入メリット

- CoffeeScript と違い、JavaScript の記述に近く学習コストが低く導入 しやすい
- Visual Studio 2012, WebStorm, PhpStorm などIDEではより開発が 進めやすくなる
- NodeJS があれば大丈夫
- CoffeeScript の出力した 生Script のように 出力されたファイルが読み辛いこともない

Summary

デメリット

- IDEで使えたほうが効率がはるかに良い
- コードが冗長になりやすい
- JavaScript Framework や、自作したコード資産を導入するには 型宣言に any を用いたり、declare などを用意したりと手間がかかる
- 元のコードが CoffeeScript なんだけど ... 諦める
- CoffeeScript などとは違い便利な構文などはないので JavaScript の構文のノウハウが必要になる

参考に

- TypeScriptドキュメント http://typescript.codeplex.com/
- borisyankov/DefinitelyTyped
 https://github.com/borisyankov/DefinitelyTyped
- leafgarland/typescript-vim https://github.com/leafgarland/typescript-vim
- k-maru/grunt-typescript
 https://github.com/k-maru/grunt-typescript