

TypeScript

TypeScript - Introduction



- TypeScript: JavaScript + Typage statique + quelques nouvelles syntaxes (ex: Enum, Décorateurs...)
 - TypeScript est un langage créé par Microsoft, construit comme un sur-ensemble d'ECMAScript
 - Pour pouvoir exécuter le code il faut le transpiler (ou compiler) en JavaScript,
 c'est à dire le transformer en JavaScript avec le compilateur
 - A quelques exceptions près et selon la configuration, le JavaScript est valide en TypeScript
 - Le principal intérêt de TypeScript est l'ajout d'un typage statique

TypeScript - Installation



- Installation
 - Globalement
 npm i typescript -g
 - Localementnpm i typescript -D
- Le package typescript contient 2 binaires :
 - tsc: le transpilateur / compilateur
 - tsserver : un compilateur + un language server qui remonte via un protocole JSON les informations de complétion, erreurs, etc à l'IDE

TypeScript - Transpilation



- Création d'un fichier de configuration tsconfig.json
 - tsc --init
- Compilation
 - tsc
- Compilation en mode watcher
 - tsc -w

TypeScript - Intérêt



Le principal intérêt de TypeScript est l'introduction d'un typage statique

```
function hello(name: string) {
  return `Hello ${name.toUpperCase()}`;
}
console.log(hello('Romain'));
```

- Types basiques:
 - boolean
 - number
 - string

TypeScript -Intérêt



Le principal intérêt de TypeScript est d'ajouter à JavaScript la notion de typage statique

```
function hello(name: string) {
  return `Hello ${name.toUpperCase()}`;
}
console.log(hello('Romain'));
```

- Dans cette exemple, le paramètre name de la fonction hello est typé statiquement avec : string
- Sur des bases de code importante, cela introduira des contraintes supplémentaires permettant d'améliorer la complétion et la détection d'erreurs, facilitant ainsi le travail à plusieurs (1 développeur qui créé une fonction, 1 autre qui l'utilise)

TypeScript - Intérêt



- Avantages
 - Complétion

Détection des erreurs

```
function hello(name: string) {
  return `Hello ${name.toUpperCase()}`;
}

console.log(hello(123));
```

TypeScript - Typage statique



- Types basiques:
 - boolean
 - number
 - string

```
const lastName: string = 'Bohdanowicz';
const age: number = 32;
const isTrainer: boolean = true;
```

 Contrairement à ce que montre l'exemple il n'est pas nécessaire de typer statiquement ces 3 variables qu'on a déjà initialisé et donc typé (voir inférence de type)

TypeScript - Typage statique



Tableaux

```
const firstNames: string[] = ['Romain', 'Edouard'];
const colors: Array<string> = ['blue', 'white', 'red'];
```

Tuples

```
const email: [string, boolean] = ['romain.bohdanowicz@gmail.com', true];
```

Enum

```
enum Choice {Yes, No, Maybe}

const c1: Choice = Choice.Yes;
const choiceName: string = Choice[1];
```

Never

```
function error(message: string): never {
  throw new Error(message);
}
```

TypeScript - Typage statique



Any

```
let anyType: any = 12;
anyType = "now a string string";
anyType = false;
anyType = {
  firstName: 'Romain'
};
```

Void

```
function withoutReturn(): void {
  console.log('Do someting')
}
```

Null et undefined

```
let u: undefined = undefined;
let n: null = null;
```

TypeScript - Assertion de type



Le compilateur ne peut pas toujours déterminer le type adéquat :

```
const formElt = document.querySelector('#myForm');
const url = formElt.action; // error TS2339: Property 'action' does not exist on
type 'Element'.
```

Il faut alors lui préciser, 2 syntaxes possibles

```
let formElt = <HTMLFormElement> document.querySelector('#myForm');
const url = formElt.action;
```

```
let formElt = document.querySelector('#myForm') as HTMLFormElement;
const url = formElt.action;
```

TypeScript - Inférence de type



TypeScript peut parfois déterminer automatiquement le type :

```
const title = 'First Names';
console.log(title.toUpperCase());

const names = ['Romain', 'Edouard'];
for (let n of names) {
   console.log(n.toUpperCase());
}
```

TypeScript - Fonctions



On peut typer les paramètres d'entrées et de retour d'une fonction

```
function hello(name: string): string {
  return `Hello ${name.toUpperCase()} !`;
}
```

On peut également utiliser

```
function useCallback(cb: Function) {
  cb();
}
useCallback(() => {});
```

TypeScript - Interfaces



- Pour documenter un objet on utilise une interface
 - Anonyme

```
function helloInterface(contact: {firstName: string}) {
  console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

Nommée

```
interface ContactInterface {
   firstName: string;
}

function helloNamedInterface(contact: ContactInterface) {
   console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

TypeScript - Interfaces



- Les propriétés peuvent être :
 - optionnelles (ici lastName)
 - en lecture seule, après l'initialisation (ici age)
 - non déclarées (avec les crochets)

```
interface ContactInterface {
   firstName: string;
   lastName?: string;
   readonly age: number;
   [propName: string]: any;
}

function helloNamedInterface(contact: ContactInterface) {
   console.log(`Hello ${contact.firstName.toUpperCase()}`);
}
```

TypeScript - Classes



- Quelques différences avec JavaScript sur le mot clé class
 - On doit déclarer les propriétés
 - On peut définir une visibilité pour chaque membre : public, private, protected

```
class Contact {
  private firstName: string;

  constructor(firstName: string) {
    this.firstName = firstName;
  }

  hello() {
    return `Hello my name is ${this.firstName}`;
  }
}

const romain = new Contact('Romain');
console.log(romain.hello()); // Hello my name is Romain
```

TypeScript - Classes



- Une classe peut
 - Hériter d'une autre classe (comme en JS)
 - Implémenter une interface
 - Être utilisée comme type

```
interface Writable {
  write(data: string): Writable;
}

class FileLogger implements Writable {
  write(data: string): Writable {
    console.log(`Write ${data}`);
    return this;
  }
}
```

TypeScript - Génériques



Permet de paramétrer le type de certaines méthodes

```
class Stack<T> {
  private data: Array<T> = [];
  push(val: T) {
    this.data.push(val);
  pop(): T {
    return this.data.pop();
 peek(): T {
    return this.data[this.data.length - 1];
const strStack = new Stack<string>();
strStack.push('html');
strStack.push('body');
strStack.push('h1');
console.log(strStack.peek().toUpperCase()); // H1
console.log(strStack.pop().toUpperCase()); // H1
console.log(strStack.peek().toUpperCase()); // BODY
```

TypeScript - Décorateurs



- Permettent l'ajout de fonctionnalités aux classes ou membre d'une classe en annotant plutôt que via du code à l'utilisation
- Norme à l'étude en JavaScript par le TC39
 https://github.com/tc39/proposal-decorators
- Supporté de manière expérimentale en TypeScript
- Pour activer leur support il faut éditer le tsconfig.json ou passer une option au compilateur

```
{
  "compilerOptions": {
    "target": "es5",
    "experimentalDecorators": true
  }
}
```

TypeScript - Décorateurs



Décorateur de classes

```
'use strict';
function Freeze(FunctionConstructor) {
  Object.freeze(FunctionConstructor);
@Freeze
class MyMaths {
  static sum(a, b) {
    return Number(a) + Number(b);
try {
  MyMaths['substract'] = function(a, b) {
    return a - b;
  };
catch(err) {
 // Cannot add property substract, object is not extensible
  console.log(err.message);
```

TypeScript - Décorateurs



Décorateur de propriétés

```
import 'reflect-metadata';
const minLengthMetadataKey = Symbol("minLength");
function MinLength(length: number) {
  return Reflect.metadata(minLengthMetadataKey, length);
function validateMinLength(target: any, propertyKey: string): boolean {
  const length = Reflect.getMetadata(minLengthMetadataKey, target, propertyKey);
  return target[propertyKey].length >= length;
class Contact {
 @MinLength(7)
  protected firstName;
  constructor(firstName: string) {
   this.firstName = firstName;
  isValid(): boolean {
    return validateMinLength(this, 'firstName');
const romain = new Contact('Romain');
console.log(romain.isValid()); // false
```