# Corso Front End Developer TypeScript

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/



#### Eccezioni •

- Gestioni rigorosa degli errori
- Se l'eccezione non viene gestita, lo script termina

```
function indexToMonthName(index) {
   if (index < 1 || index > 12) {
      throw 'invalid month number';
   }

let months = ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'May', 'Jun',
      'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Oct', 'Nov', 'Dec'];
   return months[index - 1];
}
```

```
try {
    console.log(indexToMonthName(1));
    console.log(indexToMonthName(12));
    console.log(indexToMonthName(0));
} catch (exc) {
    console.log(exc);
} finally {
    console.log('done');
}
```



#### Array

- F
- Array con dimensione: Array(size)
- Inizializzazione: fill()
- Ordine in-place: sort()
- Copia di intervallo: slice()
- Copia filtrata: filter()
- Copia di array o iterable: Array.from()
- ...

```
let array = Array(5); // [undefined, ...]
array.fill(0); // [0, ...]
array.sort(
  (left, right) => left == right ? 0:
     left < right ? -1 : 1);
let sliced = array.slice(1, 3);
let odds = array.filter(value => value % 2);
let chars = Array.from('hello');
```

## Set e Map

- collezioni iterabili in ordine di inserimento
- Set
  - valori unici (verifica via '===' ma NaN considerato === NaN)
  - add(), clear(), delete(), forEach(), has(), values(), size
- Ma<mark>F</mark>

F

F

F

F

F

- Relazione chiave → valore
- Le chiavi possono essere di qualunque tipo
- clear(), delete(), entries(), forEach(), get(), has(), keys(), set(), values()

### 

```
for ... in
    (oggetti)
    for ... of
    (iterabili)
Array.forEach()
```

```
let props = { a: 1, b: 2, c: 3 };
for (let prop in props) {
                                              F
  console.log(`${prop} is ${x[prop]}`);
       let ys = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
       for (let y of ys) {
                                      F
          console.log(y);
          ys.forEach((y) => {
            console.log(y);
          });
```

## TypeScript

- Linguaggio di programmazione, superset di JavaScript
- Nato nel 2012 (Anders Hejlsberg @ Microsoft) "JavaScript that scales" https://www.typescriptlang.org/
- Ben supportato da VS Code via Node JS
- Installazione via npm
  - npm install -g typescript
- tsc compila codice TypeScript in JavaScript (source to source compiler, transcompiler, o transpiler)





type annotation opzionale

- Creazione di un file TypeScript
- Transpiler
  - tsc hello.ts
  - genera il file hello.js
- Il file di configurazione tsconfig.json automatizza la generazione dei file .js via tsc
- (Quasi) tutte le funzionalità JS sono supportate in TS

```
function greetings(name: string) {
  return "Hello, " + name;
}

console.log(greetings("TypeScript"));

function greetings(name) {
  return "Hello, " + name;
}

console.log(greetings("TypeScript"));
```

```
"compilerOptions": {
    "target": "es6",
    "module": "commonjs",
    "outDir": "out"
}
```

#### F

## Tipi

- Type-checking (opzionale) per scrivere e leggere più facilmente il codice
- Tipizzazione statica, specificata al momento della dichiarazione
  - let i: number = 42;
  - function hello(name: string): string { /\* ... \*/ }
- Tipi primitivi JS
  - boolean
  - number
  - string
- Array
  - type[] o Array<type>
  - let x: number[] = [42, 12];
- any /\* ogni valore è ammissibile \*/

- Tupla
  - [type1, type2]
  - let x: [string, number] = ['hi', 42];
- Enumeration
  - enum Role { Model, View, Controller };
  - let role: Role = Role.View;
- void
  - Funzione che non ha un return type

孠

#### class 🗉

```
class Person {
                                 TypeScript
  first: string;
  last: string;
  constructor(first: string, last: string) {
     this.first = first:
                        No ctor overload in TS
     this.last = last:
  fullInfo(): string {
     return this.first + ' ' + this.last;
                          visibilità membri:
                           public (default)
                              o private
```

```
class Person {
  constructor(first, last) {
    this.first = first;
    this.last = last;
  }
  fullInfo() {
    return this.first + ' ' + this.last;
  }
}
```

let p: Person = new Person('Tom', 'Jones');

## Pseudoproprietà: get e set

```
class Person {
  // ...
   get fullName() {
     return this.first + ' ' + this.last;
   set fullName(name: string) {
     let buffer = name.split(' ');
     this.first = buffer[0];
     this.last = buffer[1];
```

JavaScript ES6 e TypeScript

```
let p = new Person('Tom', 'Jones');
p.fullName = 'Bob Hope';
console.log(p.fullName);
```





#### Static

```
class Person {
  // ...
  static merge(p1: Person, p2: Person) {
     return new Person(p1.first + p2.first, p1.last + p2.last)
```

JavaScript ES6 e TypeScript

```
let tom = new Person('Tom', 'Jones');
let bob = new Person('Bob', 'Hope');
console.log(<a href="Person.merge">Person.merge</a>(tom, bob).fullName);
```

## Ereditarietà 🖪

```
class Employee extends Person {
  salary: number;
  constructor(first: string, last: string, salary: number) {
     super(first, last);
     this.salary = salary;
  fullInfo(): string {
     return super.fullInfo() + ': ' + this.salary;
```







let jon = new Employee('Jon', 'Voight', 2000); console.log(jon.fullInfo());

## interface

Possono essere usate per descrivere come devono essere strutturati oggetti

```
interface Person {
    first: string;
    last: string;
}

let tom: Person = {
    first: 'Tom',
    last: 'Jones'
};
```

```
interface Message {
    sender: string,
    recipient?: string,
    subject?: string,
    message: string
}
```

```
let bob: {
    first: string;
    last: string;
} = {
    first: 'Bob',
    last: 'Coe'
};
```

```
function sayHello(person: Person, message: Message) {
    // ...
}
```

#### Interfacce e classi

In ambito Object-Oriented l'interfaccia ha più propriamente lo scopo di dichiarare le funzionalità richiamabili sulle classi che la implementano

```
interface Named {
                                       class Person implements Named {
  getName(): string;
                                          name: string;
                                          constructor(name: string) { this.name = name; }
class Shadow implements Named {
  getName(): string {
                                          getName(): string {
                                            return this.name:
    return this.name:
  get name() {
    return 'Unnamed shadow':
                                       let items: Named[] = [new Person('tom'), new Shadow];
                                       items.forEach((item) => console.log(item.getName()) );
```

### generic

```
function reverseCopy<T>(data: T[]): T[] {
  let result = [];
  for (let i = data.length - 1; i >= 0; i--) {
     result.push(data[i]);
  }
  return result;
}
```



#### Moduli •

- Un file .ts è un modulo se ha almeno un import o un export
- By default il contenuto di un modulo è privato
- export → permette l'accesso da altri file
- import → dichiara l'accesso ad altri file

```
export function hello(): void {
  console.log('hello export');
}
exporter.ts
```

```
import { hello } from './exporter';
hello();
```

#### Moduli

function hello(): void { Definizione ed esportazione anche separate console.log('hello export'): Alias in esportazione o importazione con 'as' function local(): void { Default export console.log('hello local'); export default function hi(): void { console.log('hi'); Full import function bye(): void { console.log('bye'); import hi from './exporter2'; hi(); export { hello, bye as goodbye } import \* as cheers from './exporter'; import { hello as hi, goodbye } from './exporter'; hi(); cheers.hello(); 孠 cheers.goodbye(); goodbye();