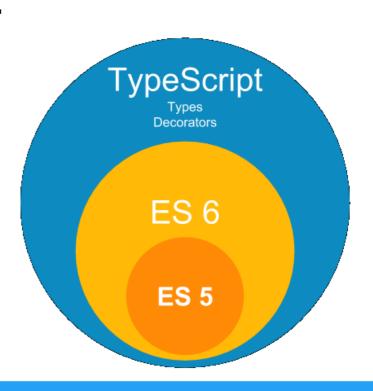
Introducción Typescript

Autor: Esp. Ing. Ernesto Gigliotti. UTN-FRA

Typescript

- Lenguaje Libre
- Código abierto
- Creado por Microsoft
- · Superconjunto de JavaScript
- · Agrega:
 - Tipado estático
 - Clases y objetos





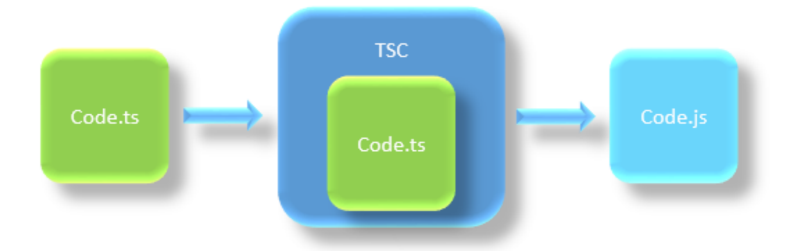
Typescript

¿Pero el browser ejecuta Typescript?



Compilador de Typescript

- · Convierte el código TS a código JS.
- · Empaqueta todos los archivos JS en uno.
- · Minifica el archivo JS generado.
- · Lo deja listo para incluir en index.html



Variables

```
let m:number;
let s:string;
let b:boolean = false;
let o:object; // no primitivo
let list: number[] = [1, 2, 3];
let list: Array<number> = [1, 2, 3];
let notSure: any = 4;
let list: any[] = [1, true, "free"];
```

Conversiones

```
let i:number;
let s:string;

i = 9;
s = i.toString(); // numero a string

i = +s; // string a numero
i = parseInt(s); // string a numero
```

Arrays

```
let lista: Array<number> = [];
lista.push(2);
lista.push(3);
lista.push(5);

for(let i in lista){
    console.log(lista[i]);
}
```

Diccionario

```
let perros = new Map<string, Dog>(); // ES6

perros["bobby"] = new Dog();

perros["firulais"] = new Dog();

for(let k in perros) {
    console.log("Clave:"+k);
    console.log(perros[k]);
}
```

Funciones

```
JS:
function add(x, y) {
    return x + y;
}

TS:
function add(x: number, y: number): number {
    return x + y;
}
```

Declaraciones var

```
function f(shouldInitialize: boolean) {
    if (shouldInitialize) {
       var x = 10;
    }

    return x;
}

f(true); // returns '10'
f(false); // returns 'undefined'
```

Declaraciones let

```
function f(shouldInitialize: boolean) {
    if (shouldInitialize) {
        let x = 10;
    }
    return x;
}
```

ERROR DE COMPILACIÓN: "Cannot find name 'x'."



Declaraciones var

```
function f(x:number) {
    var x:number = 100;
}
```

Declaración exitosa

Declaraciones let

```
function f(x:number) {
    let x:number = 100;
}
```

ERROR DE COMPILACIÓN: "Duplicate identifier 'x'."

Declaraciones var

```
function f() {
    var a = 10;
    return function g() {
        var b = a + 1;
        return b;
    }
}
var g = f();
g(); // returns '11'
```

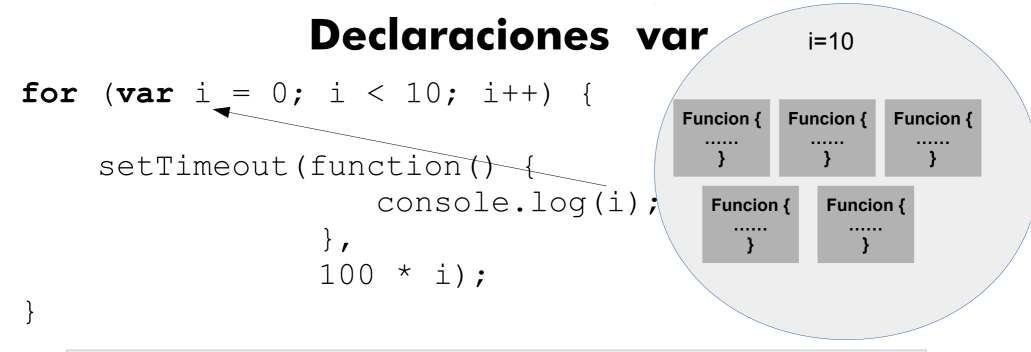
Cada vez que ejecutamos g(), se utilizará el valor de "a" declarado en la función f(), aunque la misma ya haya terminado su ejecución.

Declaraciones var

```
function f() {
    var a = 10;
    return function g() {
        var b = a + 1;
        return b;
    }
}

var g = f();
g(); // returns '11'
```

Closure es la combinación de una función y el ámbito léxico en donde se declaró dicha función.



Declaraciones var

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    // capture the current state of 'i'
    // by invoking a function with its current value

    (function(j) {
        setTimeout(function() { console.log(j); }, 100 * j);
    }) (i);
}</pre>
```

IIFE: Immediately Invoked Function Expression

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Declaraciones var

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    // capture the current state of 'i'
    // by invoking a function with its current value
   (function(j) {
         setTimeout(function() { console.log(j); }, 100 * j);
    })(i);
                                                             j=9
   j=0
                j=1
                            j=2
  Funcion {
              Funcion {
                           Funcion {
                                                            Funcion {
```

Declaraciones let

Al usar let en un loop, se crea un nuevo scope por iteración.

```
0
1
2
3
4
5
6
7
```

Funciones como argumentos

```
function pot(x:number):number{
    return x*x;
}

function calcular(n:number, fun:any):number{
    return fun(n);
}

console.log(calcular(2,pot)); // Returns '4'
```

Funciones como argumentos

```
function pot(x:number):number {
    return x*x;
function suma(x:number,y:number):number {
    return x+y;
function calcular (n:number, fun:
                             (x:number) =>number):number
    return fun(n);
console.log(calcular(2, suma)); // Error compilación
```

Clases

```
class Main
{
    constructor()
    {
        console.log("constructor");
    }
}
let m = new Main();
```

1 solo constructor

Clases

```
class Greeter {
    greeting: string;
    constructor(message: string) {
        this.greeting = message;
    Greet(): string {
        return "Hello, " + this.greeting;
let greeter = new Greeter("world");
greeter.greet(); // Hello world
```

Métodos

```
class Main
    constructor()
        console.log("constructor");
    miMetodo (a:number, b:string):number
        console.log(b);
        return a+1;
let m = new Main();
let r = m.miMetodo(2, "mensaje");
console.log(r);
```

Herencia

```
class Animal {
    move(dist: number = 0) {
         console.log(`Animal moved ${dist}.`);
class Dog extends Animal {
    bark() {
         console.log('Woof! Woof!');

    Herencia simple

let dog:Dog = new Dog();

    Múltiples interfaces

dog.bark();
dog.move(10);
dog.bark();
```

```
class Person {
                        Super
  firstName: string;
  lastName: string;
  constructor (fName: string, lName: string) {
     this.firstName = fName;
     this.lastName = lName;
class Employee extends Person {
  empID: string;
  designation: string;
  constructor (fName: string, lName: string,
                          eID: string, desig: string) {
     super(fName, lName);
     this.empID = eID;
     this.designation = desig;
```

Métodos desde dentro de la clase

```
class Animal {
    move(dist: number = 0) {
        console.log(`Animal moved ${dist}.`);
class Dog extends Animal {
    bark() {
        console.log('Woof! Woof!');
    beDog() {
      super.move(10);
      this.bark();
```



Modificadores de acceso

- Public, Private y Protected
- Por default atributos y métodos son públicos.
- "private" solo se accede desde la clase.
- "protected" es como private pero las clases que heredan tienen acceso.

Getters y Setters

```
class Employee {
    private fullName: string;
    qet fullName(): string {
        return this. fullName;
    set fullName(newName: string) {
        this. fullName = newName;
let e:Employee = new Employee();
e.fullName = "Juan";
```

Atributos estáticos

```
class Employee {
    static saludo: string = "HOLA";
}
Console.log(Employee.saludo);
```

Bibliografía

- https://code.visualstudio.com/docs/typescript/ typescript-tutorial
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/ javaScript/Closures
- https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/ basic-types.html