TEMA 13. Introducción a TypeScript.

Desarrollo Web en Entorno Cliente.

Profesor: Juan José Gallego García

Índice:

- Introducción.
- Instalación del compilador de TypeScript
- Ejemplo "Hola mundo"
- Principales características de TS
- TS y jQuery
- Bibliografía.

Introducción

TypeScript es un superconjunto de JavaScript que una vez compilado/transpilado, se obtiene un archivo javascript original. Fue lanzado en 2012, desarrollado y mantenido por Microsoft es de código abierto, y básicamente, añade tipos estáticos y objetos basados en clases (reales).

Esa diferencia con JS, que ampliaremos más adelante, hace que sea más fácil la detección de errores en tiempo de desarrollo, y que el código sea más mantenible y escalable, sobre todo en aplicaciones con un gran número de líneas de código.

Instalación del compilador de TypeScript

Para la instalación seguiremos los siguientes pasos:

Necesitamos tener instalado previamente, Node.js y su gestor de paquetes npm. Enlace para descarga : Node.js y lo instalamos.
 Podemos ver la versión de Node.js (puede que sea necesario lanzar el servicio, lanzando la aplicación) y npm en la consola (cmd) con : node -v

- Para instalar el compilador de TS ejecutamos en consola : npm install -g tsc
- Comprobamos en consola la versión con: tsc -v
- (Si no muestra la versión, habilitar script en Powershell como administrador, comando: Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Force)
- Para actualizar a la última versión: npm install -g typescript@latest -force

Ejemplo "Hola mundo"

- Abrimos VSCode y activamos la consola ctrl+ñ
- Creamos desde consola el archivo de configuración por defecto para la compilación con tsc -- init , se creará el archivo tsconfig.json
- 3. Creamos un nuevo archivo con extensión .ts y copiamos el siguiente código:

```
var x : string;
x='Hola mundo';
console.log(x);
```

4. Compilamos el archivo desde consola con tsc nombre.ts y obtenemos un archivo equivalente en JS : nombre.js

- 5. Para no tener que estar compilando continuamente al hacer cambios en el archivo .ts, tecleamos en consola tsc -w, y automáticamente, cada vez que se guarde el archivo fuente se obtiene la nueva compilación para .js
- 6. Creamos un archivo base HTML, e insertamos el archivo .js para probarlo.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<script src="nombre.js"></script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Principales características de TS

En este apartado vamos a ver las principales características de TS, destacando las diferencias que hacen que este lenguaje aporte una mejora sobre JS. No se pretende estudiar en profundidad el lenguaje, ya que como se mencionó al principio, TS es un superconjunto de JS.

Tipificado de datos.

Es, quizás, una de las características más importante de TS, ya que permite declarar el tipo de dato que se va a usar, aunque también puede inferirse, estableciendo el tipo automáticamente.

A continuación, vemos un resumen de los tipos que admite TS, se muestran las declaraciones y asignaciones del valor en la misma instrucción. La principal ventaja que adquiere TS con el tipificado estático, es tener un mejor control de los errores que se puedan dar, se detectan en tiempo de compilación con VSCode no es necesario esperar a ejecutar el código para capturar el error.

```
- let varArray: number[]= [2,5,1]; // Array numérico.
- enum Color {blanco,azul,verde}; // Se declara Enum,para usar nombres (más manejables) en lugar de números
console.log(Color.blanco) // Imprime 0
cualquier=[1,2,3]; // Adquiere tipo Array
- function f1 ():void { console.log('ok') }
- let objeto:{a:number,b:string}={a:1,b:'hola'};
console.log(objeto.b);
  Profesor: Juan J. Gallego
```

Tipos Genéricos

Aunque hemos visto como con any podemos declarar una variable de cualquier tipo sin tener que conocerlo, tiene el problema que permite cambiar dinámicamente los tipos, y por tanto perdemos el control de saber en todo momento de qué tipo es una variable, característica muy importante que nos ofrece TS con la tipificación.

Aquí es donde entran los **genéricos**, se declaran tras el nombre de una función con <varTipo>, nos permite usar un tipo genérico en una función que en el momento de la llamada toma el tipo. En el siguiente ejemplo se define una función que recibe un parámetro, lo muestra y lo devuelve, usando tipo numérico:

```
function muestra (valor: number): number
{
  console.log(valor);
  return valor;
}
```

Si nos pidieran que el dato fuese un string habría que, o definir de nuevo la función con ese tipo, usar any con los inconvenientes que hemos señalado, o usar los genéricos.

Ver sintaxis y ejemplo completo a continuación. →

```
function muestra<elTipo>(valor: elTipo): elTipo {
   console.log(valor);
   return valor;
 function muestraAny (valor: any): any {
   console.log(valor);
   return valor;
 let numerico:number=5;
 numerico=muestraAny(numerico);
 let a1:number=muestraAny('hola');
 let numerico1:number=5;
 numerico1=muestra(numerico1);
 let a2:number=muestra('hola');
 Profesor: Juan J. Gallego
```

Alias con 'Type'

Anteriormente hemos visto los distintos tipos de declaraciones que permite TS, pero también podemos crear nuestros propios tipos usando un alias con la palabra clave type.

Por ejemplo, si queremos crear un alias para declarar tipos de variables que permitan números y cadenas, lo usamos de la siguiente forma:

```
type strNum = string|number;
let tip:strNum;
tip='gg';
tip=3;
```

strNum es un alias para poder declarar variables que admiten string y number, posteriormente se declara tip del tipo creado y se le puede asignar ambos tipos de datos.

Funciones

Al igual que en JS, para definir funciones usamos la palabra clave function, o las demás formas que conocemos por ejemplo como función flecha, con la diferencia que usaremos el tipificado de los parámetros y el tipo de valor retornado.

```
let fun1=function (a:number,b:string):number{return a}; // retorna el valor..
console.log(fun1(3,'tres')); // Escribe en consola el valor retornado ..
// Definida como función flecha ..
let fun2=(a:number,b:string):string=>`El número ${a}, ${b}`; // retorna la expresión
console.log(fun2(3,'tres')); // Escribe en consola la expresión retornada
```

Clases

Las clases se definen igual que en JS con la palabra clave class, pero teniendo en cuenta de nuevo el tipificado, y mejora (entre otras) poder definir los atributos o métodos como solo-lectura, privados, públicos o protegidos. Si no se indica el modificador se considera por defecto como público.

Sobre herencia entre clases, igual que en JS con extends

```
public apellido:string
    constructor (nombre:string, apellido:string) {
       this.apellido=apellido;
   get ():void {
        console.log(`Mi nombre es ${this.nombre}`);
personal.get();
console.log(personal.apellido);
```

Interfaces

Son utilizados por TS para definir tipos en las clases u otros elementos. Se encargan de definir qué atributos o métodos (públicos, no privados) van a poder implementar una o varias clases (posteriormente) y sus tipos, sin saber el cómo. Esto va a permitir crear una especie de contrato o firma de estructura de miembros y sus tipos para que las clases lo cumplan, y que va a servir para :

- Dar consistencia a las clases.
- Clarificar las funciones y los parámetros, así como sus tipos (tanto de entrada como de salida).
- Definir archivos de definición de tipos para librerías y frameworks.

Por otro lado, también permiten crear objetos con sus propiedades tipificadas.

```
area (): number;
constructor (a: number, b:number) {
   this.a=a;
   this.b=b;
area (): number{return this.a*this.b};
```

```
constructor (a: number,b:number) {
        this.b=b;
   area (): number{return this.a*this.b};
let fig1= new Cuadrado(3,4);
console.log(fig1.area());
```

```
interface Obj {
  nombre: string
  apellido? : string
  edad : number
}

const p1 : Obj = {
  nombre: "hola",
  edad : 3
}
```

Decoradores

Se genera a partir de una función que recibe en su caso más básico un único parámetro, otra función. El decorador recibe dicha función como argumento (aquella que se quiere decorar: e.j. una clase o alguno de sus miembros), y devuelve esa función con alguna funcionalidad adicional sin modificar la original, o registra algún tipo de metadatos (anotaciones sobre los propios datos). La sintaxis se crea a partir de @nombreDecorador (que es el nombre de la función que realiza los cambios) anteponiéndose al elemento a decorar (Clase, método, propiedad, parámetro, etc..).

En el ejemplo que viene a continuación se muestra cómo modificar el comportamiento del constructor de una clase y de un método, comentando y descomentando la acción de los decoradores podremos ver cómo cambia el resultado en la consola.

Para que funcione descomentamos las líneas del archivo: tsconfig.json

"experimentalDecorators": true
"emitDecoratorMetadata": true

```
function decorClase (target:Function):any {
   return function(){console.log('Constructor modificado')};
function decorMetodo(target:any, propName: string, descriptor: PropertyDescriptor = {}) {
   descriptor.value=function() { console.log('Método modificado') }
   return descriptor;
                                                                 - En este primer estado, no intervienen
                                                                 los decoradores por lo que se imprimen
                                                                 los correspondientes mensajes.
                                                                 - Si descomentamos los decoradores
       console.log('Constructor de clase')
                                                                 podemos ver cómo se modifican los
                                                                 mensajes en consola:
                                                                 Ej1: descomentamos @decorClase y
   get() {console.log('Método de clase')};
                                                                 comentamos dat.get()
                                                                 Ej2: comentamos @decoraClase y
                                                                 descomentamos @decorMetodo y
var dat=new MiClase();
                                                                 dat.get()
dat.get();
```

Espacios de nombres

En las últimas versiones de TS, debemos diferenciar módulos de espacios de nombres. Los primeros se declaran y usan como ya vimos también en JS, con **export/import** en distintos archivos.

Los espacios de nombres son usados principalmente para crear módulos internos en un mismo archivo .ts , es decir agrupaciones de código común para organizarlo y a la vez encapsularlo, y así no tener que usar tantos nombres de elementos. Para declarar un espacio de nombres se usa la palabra clave namespace y se puede exportar con export los elementos que quieran ser reconocidos fuera de ese espacio de nombres, de lo contrario el ámbito se extiende sólo dentro del espacio. Sintaxis :

```
namespace Nombre{
    export elemento ...
    // Código ....
}
```

Ej:

```
console.log('Hola desde esp1')
    function esp2():void {
        console.log('Hola desde esp2')
   esp2(); // Imprime 'Hola desde esp2'
NombreEsp1.esp1(); // Imprime 'Hola desde esp1'
```

Podemos comprobar en el ejemplo, cómo se puede hacer referencia a los elementos que están dentro del espacio de nombres directamente, pero para aquellos que son exportados es necesario el prefijo del espacio.

Por otro lado, daría error de compilación referenciar cualquiera de los que no sean exportados.

Para ampliar información ver **Bibliografía**

TypeScript y jQuery

Podemos hacer uso de jQuery con TS en el editor de VSCode, para ello:

- Instalamos los paquetes necesarios en VSCode npm install @types/jquery
- Y en el archivo .HTML añadimos la ruta del archivo .js o CDN de jQuery Un ejemplo de HTML quedaría compuesto por la siguientes referencias :

Bibliografía

- https://www.typescriptlang.org/
- https://rmolinamir.github.io/typescript-cheatsheet/