TypeScript

Sergio Álvarez Alonso Adrián Mínguez Graña Mario Moraño Orviz Ángel Manuel Méndez Campal

> Máster ingeniería web Universidad de Oviedo

Diciembre 2018

Contexto y motivación del lenguaje I

- Lanzado primera vez en 2012 (versión 0.8)
- 2 años de desarrollo interno en Microsoft
- Limitaciones de js para desarrollos de gran escala
- "Adelanto" de lo que cabría esperar de ECMAScript2015
- Anders Hejlsberg (LA de C#) involucrado en el desarrollo
- Se transcompila a javascript
- Licencia Apache 2 (open source)
- Versión estable 3.1.6, 1 Noviembre

Herramientas

Al principio sólo Visual Studio. Luego Eclipse, Emacs, Vim, Sublime, Webstorm, Atom y Visual Studio Code.





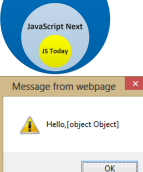
Contexto y motivación del lenguaje II

Objetivos:

- Dotar js con un sistema opcional de tipos
- Proveer a los motores de js actuales de características planeadas para versiones futuras

Superset de javascript: .js \rightarrow .ts y compilar devuelve js válido

```
1 function Greeter(greeting) {
2     this.greeting = greeting;
3 }
4 Greeter.prototype.greet = function() {
5     return "Hello," + this.greeting;
6 }
7 var greeter = new Greeter(feessage: "world"));
8 var button = document.createllement('button');
9 button.inmerText = "Say Hello"
18 button.onclick = function() {
11     aler(greeter.greet())
12 }
13 document.body.appendChild(button)
14 |
```



TypeScript

Contexto y motivación del lenguaje III

Añade anotación de tipos que se borra al transcopilar

Más información en tiempo de compilación

```
1 function Greeter(greeting : string) {
                                                             1 function Greeter(greeting) {
      this.greeting - greeting;
                                                                    this greeting - greeting:
                                                             3 }
                                                             4 Greeter.prototype.greet = function () {
5 Greeter.prototype.greet = function() {
                                                                    return "Hello, " + this greeting:
      return "Hello, " + this.greeting;
                                                             7 var greeter - new Greeter({
                                                                    message: "world"
9 var greeter = new Greeter({message: "world"})
10 Supplied parameters do not match any signature of
                                                            10 var button = document.createElement('button');
11 call target: Could not apply type 'string' to
                                                            11 button.innerText = "Say Hello";
12 argument 1, which is of type '{ message: string; }'
                                                            12 button.onclick = function () {
13 (greeting: string) -> void
                                                                    alert(greeter.greet()):
       alert(greeter.greet())
                                                            14 ):
                                                            15 document.body.appendChild(button);
16 document.body.appendChild(button)
```

Declaración de clases y modularidad

```
1 class Greeter {
                                                           var Greeter = (function () |
      greeting : string;
                                                               function Greeter(message) {
      constructor(message : string) {
                                                                   this greeting = message:
      this.greeting - message;
                                                              Greeter.prototype.greet = function () (
                                                                   return "Hello" + this.greeting;
          return "Hello" + this greeting;
                                                              return Greeter;
10 var greeter = new Greeter( "world");
                                                        10 var greeter = new Greeter("world");
11 var button = document.createElement('button');
                                                        11 var button = document.createElement('button');
12 button.innerText = "Sav Hello"
                                                        12 button.innerText = "Say Hello":
13 button.onclick - function() {
                                                        13 button.onclick - function () {
       alert(greeter.greet())
                                                              alert(greeter.greet()):
16 document,body.appendChild(button)
                                                        16 document.body.appendChild(button);
```

Escalar sitios web a aplicaciones más grandes

Sintaxis de declaración de tipos de ECS6 Produce código js preparado para hacer herencia por prototipos



Referencias

- https://blogs.msdn.microsoft.com/somasegar/2012/10/01 /typescript-javascript-development-at-application-scale/
- ▶ The second item
- ► The third etc . . .

Principales características

In progress...

Ejemplo de aplicación

In progres...

Valoración del lenguaje

In progres...