TypeScript

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.0

Lernziele

- Grundlagen der Sprache TypeScript kennen lernen und
- den Bezug zu JavaScript verstehen.

Playground

Hinweis Vorweg: Alle Beispiele aus der Vorlesung werden im typescriptlang.org Playground (https://www.typescriptlang.org/play) gezeigt bzw. können dort nachvollzogen werden.

JavaScript

- Starkes Wachstum des Einsatzes von JavaScript innerhalb der vergangenen Jahre
- Signifikant bessere Engines, z.B. Google V8 (mehr dazu in der Vorlesung Web Assembly)
- Zusammen Mit Web APIs und HTML 5 als UI eine vollständige und umfangreiche Programmierplattform

Probleme

- Die Entwicklung großer (engl. application scale) JavaScript-Anwendungen ist schwer
- JavaScript wurde nicht entworfen um große Anwendungen zu entwickeln
- JavaScript ist eine Script-Sprache (d.h. wird interpretiert)
- Keine statische Typisierung

Probleme (Forts.)

- Es fehlen grundsätzliche Möglichkeiten um
 - den Code zu strukturieren und
 - o um eine umfangreiche Code-Basis zu verwalten
- Beispiele
 - Klassen
 - Module, Pakete o.ä.
 - Schnittstellen (engl. interface)

Konsequenz

- Entwickler haben z.B.
 - Google GWT^1 (Google Web Toolkit) für Java verwendet
 - ScriptSharp^2 (Script#) genutzt um aus C# um JavaScript zu generieren
- Nutzen andere Frameworks oder andere Tools um Entwicklungsumgebungen wie Eclipse zur Entwicklung umfangreicher Anwendungen zu nutzen

Konsequenz: Die Anwendung wurde nicht in JavaScript entwickelt

Ziel von TypeScript

TypeScript is a language for application scale JavaScript development.

TypeScript is a typed superset of JavaScript that compiles to plain JavaScript. - A. Hejlsberg, 2017

TypeScript

- Kompilierter JavaScript Code läuft in allen Browsern, allen Betriebssystemen
- Compiler selbst ist OOS
- JavaScript Code ist TypeScript Code (d.h. JS kann direkt in TypeScript Code kopiert werden)
- Alle JavaScript Bibliotheken (einschl. Node) funktionieren direkt in TypeScript
- Statische Typen, Klassen, Module (optional, sind zur Laufzeit nicht mehr vorhanden)
- Kompiliert direkt zu JavaScript, d.h. verursachen keine "Kosten" zur Laufzeit

```
function process(x) {
   x.name = "foo";
   var v = x + x;
   alert(v);
}
```

• *x* könnte alles sein (Typ *any* in JavaScript)

Mittels Google Closure könnte ein Typsystem eingeführt werden

```
/**
  * @param {string}
  */

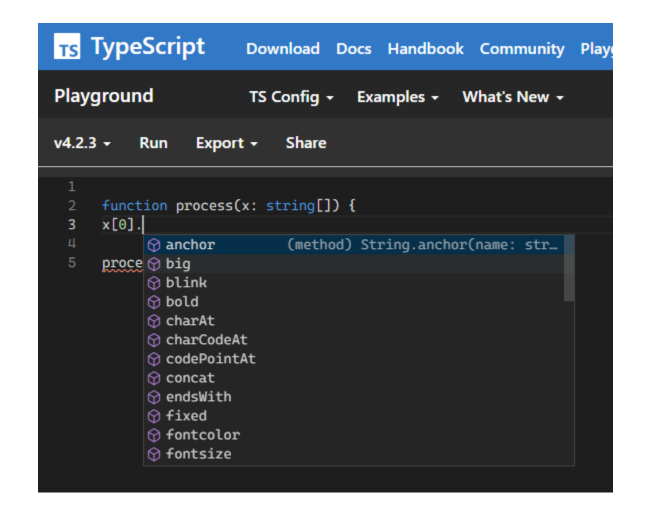
function process(x) {
    x.name = "foo";
    var v = x + x;
    alert(v);
}
```

Wer erkennt hier Probleme?

```
function process(x: string) {
   x.name = "foo"; // Property 'name' does not exist on type 'string'.(2339)
   var v = x + x;
   alert(v);
}
```

```
function process(x: boolean) {
   x.name = "foo"; // Operator '+' cannot be applied to types 'boolean' and 'boolean'.(2365)
   var v = x + x;
   alert(v);
}
```

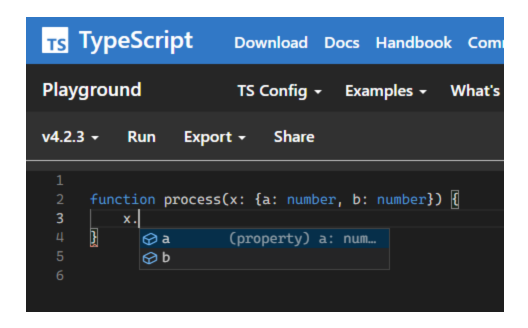
- Typ *String Array* wird inferriert
- Compiler (IDE) kann passende
 Operationen anbieten
- Ungültige Operationen werden erkannt



```
function process(x: () => string) {
    x().toUpperCase();
    alert(x)
}
```

• *x* ist Funktion, die ein String zurückliefert

- x hat zwei Properties
 - ∘ a vom Typ *number*
 - ∘ *b* vom Typ *number*

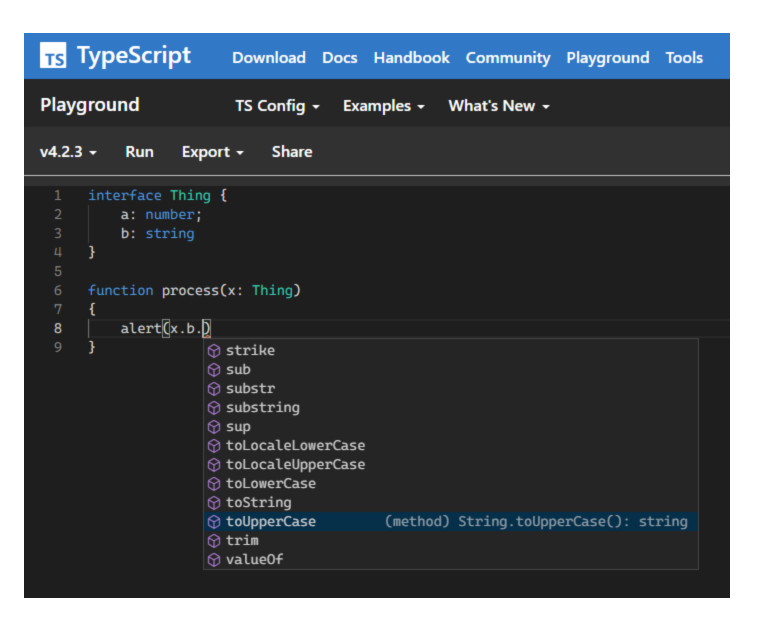


TypeScript Typsystem - Strukturierte Typen

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
}

function process(x: Thing)
{
    alert(x.b)
}
```

TypeScript Typsystem - Strukturierte Typen



Wie aufrufen?

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
}

function process(x: Thing)
{
    alert(x.b)
}

process({a: 42, b: "Hello World"});
```

Wie aufrufen? (Forts.)

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
}

function process(x: Thing)
{
    return x.a;
}

process({a: 42, b: "Hello World"});
```

- Für Rückgabewert von *process* wurde kein Typ angegeben
- Compiler inferiert, dass es sich um *number* handelt (Typinferenz)

Interfaces

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    c: boolean;
function process(x: Thing)
    alert(x.b)
process({a: 42, b: "Hello World"});
```

• Wer sieht den Fehler?

Interfaces

```
TS TypeScript
                       Download Docs Handbook Community Playground Tools
Playground
                       TS Config →
                                    Examples -
                                                 What's New ▼
v4.2.3 →
                 Export -
                           Share
          Run
      interface Thing {
         a: number;
         b: string
         c: boolean;
     function Argument of type '{ a: number; b: string; }' is not assignable to parameter of type 'Thing'.
                Property 'c' is missing in type '{ a: number; b: string; }' but required in type 'Thing'. (2345)
         aler
               input.tsx(4, 5): 'c' is declared here.
11
               Peek Problem (Alt+F8) No quick fixes available
12
      process({a: 42, b: "Hello World"});
```

Optional Property

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    c?: boolean;
function process(x: Thing)
    alert(x.b)
process({a: 42, b: "Hello World"});
```

- Problem gelöst...
- Bei der Verwendung optionaler Properties: Vor Aufruf prüfen ob undefined

Interfaces (Funktionen)

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    foo(s: string);
function process(x: Thing)
    alert(x.foo("bar"));
    alert(x.foo("bar", 42)); // Expected 1 arguments, but got 2.(2554)
```

Interfaces (Optionale Argumente))

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    foo(s: string, n?: number);
function process(x: Thing)
    alert(x.foo("bar"));
    alert(x.foo("bar", 42));
```

Interfaces (Überladen v. Funktionen)

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    foo(s: string): string;
    foo(n: number): number;
function process(x: Thing)
    alert(x.foo('bar'));
    alert(x.foo(42));
```

Interfaces (Überladen v. Funktionen)

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    foo: {
        (s: string): string;
        (n: number): number;
function process(x: Thing)
    alert(x.foo('bar'));
    alert(x.foo(42));
```

• In Wirklichkeit heißt es, es gibt zwei Signaturen von foo

Alles aus JavaScript ist möglich ...

```
interface Thing {
    a: number;
    b: string
    foo: {
        (s: string): string;
        (n: number): number;
        data: any;
    };
    new (s: string): Element;
    [index: number]: Date;
function process(x: Thing)
    var e = new x("foo");
    var d = x[0].toDateString();
```

... auch wenn es kein Sinn ergibt!

Klassen

```
class Point {
 x: number;
  y: number;
  constructor(x: number, y: number) {
    this.x = x;
    this.y = y;
var p = new Point(10, 20);
p.x = 4;
p.y = 2;
```

• Angelehnt an ECMAScript 6

Klassen in ESCMAScript 6

```
"use strict";
class Point {
    constructor(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}
var p = new Point(5, 10);
p.x = 10;
p.y = 20
```

Klassen "vor" ECMAScript 6

```
var Point = (function() {
    function Point(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    return Point;
})();
var p = new Point(5, 10);
p.x = 10;
p.y = 20;
```

TypeScript Klassen: Methoden und Properties

```
class Point {
  x: number;
  y: number;
  constructor(x: number, y: number) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  dist1() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y)}
  get dist2() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y)}
var p = new Point(10, 20);
var d1= p.dist1();
var d2 = p.dist2;
```

Identisch in ECMAScript 6

TypeScript static

```
class Point {
  x: number;
  y: number;
  constructor(x: number, y: number) {
    this.x = x;
   this.y = y;
  dist1() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y)};
  get dist2() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y)};
  static origin = new Point(0,0);
var p = new Point(10, 20);
var o = Point.origin;
```

TypeScript static

In JavaScript:

```
"use strict";
class Point {
    constructor(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    dist1() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y); }
    get dist2() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y); }
Point.origin = new Point(0, 0);
var p = new Point(10, 20);
var o = Point.origin;
```

Private Members

```
class Point {
  x: number;
  y: number;
  private color: string;
  constructor(x: number, y: number) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.color = 'red';
  dist1() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y)};
  get dist2() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y)};
  static origin = new Point(0,0);
var p = new Point(10, 20);
var o = Point.origin;
```

• In der IDE / Compiler nicht nutzbar ABER

Private Members (Forts.)

```
"use strict";
class Point {
    constructor(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.color = 'red';
    dist1() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y); }
    get dist2() { return Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y); }
Point.origin = new Point(0, 0);
var p = new Point(10, 20);
var o = Point.origin;
```

• In JavaScript ein ganz normales Feld und auch so nutzbar!

Automatisches Initialisieren

```
class Point {
    x: number;
    y: number;
    constructor(x: number, y: number) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
```

identisch mit

```
class Point {
  constructor(public x: number, public y: number) {
  }
}
```

Nice!

Automatisches Initialisieren (Forts.)

Mit Default-Werten initialisieren:

```
class Point {
  constructor(public x: number = 0, public y: number = 0) {
    ...
}

var p = new Point(); // kein Fehler, wird mit (0,0) initialisiert!
```

Vererbung

```
class Point3D extends Point { }
```

- Analog zu ECMAScript 6
- Davor ca. 30 Zeilen JavaScript Voodoo

```
class Point3D extends Point {
  constructor(x: number, y: number: public z: number) {
    super(x, y); // Hier wird der Parent-Konstruktor aufgerufen
  }
  dist() { // Methoden aus der Parent-Klasse können überschrieben werden
    var d = super.dist();
    return Math.sqrt(d * d + this.z * this. z);
  }
}
```

Moduls

```
module Math2D{
    export class Point {
      constructor(public x: number = 0, public y: number = 0) {
      }
    }
}
var p = new Math2D.Point();
```

Zusammenfassung

- Formalisiert das dynamische Typsystem von JavaScript
- Erlaubt das Definieren struktureller Typen (Interfaces, Klassen etc.)
- Achtung: Nicht typsicher!
- Viele Funktionen inzwischen in ECMAScript 6

Referenzen

- [1] http://www.gwtproject.org/
- [2] https://github.com/nikhilk/scriptsharp