TYPESCRIPT

NTNU - 26 september 2022

Christian, Oscar, Vigdis, Ebba og Julie Adele



Hva er TypeScript?

«JavaScript with syntax for types»

- Et sterkt typet programmeringsspråk som bygger på JavaScript
- Et super-set av JavaScript
- Utvikles av Microsoft
- TypeScript kan kompileres til JavaScript
- Det er JavaScript som kjører run-time, ikke TypeScript

Fordeler og ulemper

Fordeler:

- + Fange enkle bugs allerede under utvikling
- + Bedre kodekvalitet
- + Intellisense/Autocomplete
- + Gjør det enklere å forstå hva koden er ment å gjøre

Ulemper:

- Bratt læringskurve
- Tar litt lengre tid å skrive
- Kan bli vanskelig å lese hvis det er kompleks typing

Når er det lurt å bruke TypeScript?

- Store prosjekter
- Virksomhetskritiske systemer
- Et prosjekt med fullstack-utviklere som allerede er vant til typesikre språk (f.eks. C# eller Java)
- Kvalitet og stabilitet er viktigere enn raske endringer og fleksibilitet
 - Virksomhetskritiske systemer vs. En POC eller hackathon

Komme i gang (ikke i dag)

- npm i typescript -D eller npx tsc
 - tsc er CLI-kommandoen for å kjøre TypeScript-compileren
- Du kan velge om du vil kjøre transpilering via TypeScript-compileren eller via en plugin i babel, MEN:
 - Babel gir deg ikke feilmeldinger på type errors "Oversetter" bare TS til vanlig JS.
 - Du må bruke egne plugins for features som bare er proposals i ES, men standard i TS
 (dette var f.eks. et problem med optional chaining? og nullish coalescing??)
- Vite.js (create-vite) har flere templates for å bootstrappe TS prosjekter:
 - npm create vite@latest my-ts-app --template vanilla-ts

tsconfig

Konfigurer settings for TypeScript

- Kan enten være tsconfig.json eller jsconfig.json
- Ligger typisk i rot-mappen (er der TS default leter etter den)

tsconfig compilerOptions (noen av de)

- outDir Hvor outputfilene (JS) skal emittes
- noImplicitAny
- skipLibCheck
- noEmit Hvorvidt TS skal emitte JS filer eller ikke
- jsx Innebygd støtte for å håndtere jsx
- module Hvilken module resolution skal brukes (for import/export)
- target Hvilken ES versjon skal TS kompileres til?
- allowJs
- noImplicitReturns Må returnere noe
- esModuleInterop Gjør det mulig å importere CommonJS moduler som ES moduler

Primitive typer

- undefined
- null
- number
- bigint
- boolean
- string

Hva med?

- Number
- Bigint
- Boolean
- String

Litt om variabler

- Du kan deklarere en variabel på samme måte som i JavaScript:
 - var
 - const
 - let

```
let n = 0;
n++;
const n2 = n;
```

Eksplisitt typing med primitive typer

```
let n = 0; // Inferres som typen number
n = 1;
n = "text"; // Type 'string' is not assignable to type 'number'.ts(2322)
let n2: number;
n2 = 2;
n2 = "text"; // Type 'string' is not assignable to type 'number'.ts(2322)
let n3: number = 0;
n3 = 3;
n3 = "text"; // Type 'string' is not assignable to type 'number'.ts(2322)
const n4 = 0; // Inferres som typen 0
const n5 = 0 as number;
const n6: number = 0;
```

OperatorerInnebygget i TS

- as (cast operator)
- & (intersection operator)
- (union operator)
- keyof (lager en type basert på nøklene i en type)
- typeof (gir deg nøyakitg type for en verdi – en kraftfullere variant av typeof i JS)
- -? (remove optional)

- interface (typer som beskriver objekter)
- type (beskrive typer, bade primitive og ikke primitive)
- public
- private
- implements
- readonly
- namespace (for å organisere og gruppere kode)

TyperFunksjoner

```
const hi = (name: string) => console.log(`Hello ${name}!`);
hi("0");
hi(0); // Argument of type 'number' is not assignable to parameter of type 'string'.ts(2345)
const hi2 = (name: string): void => console.log(`Hello ${name}!`);
function hi3(name: string): void {
 console.log(`Hello ${name}!`);
const hi4 = function (name: string) {
 console.log(`Hello ${name}!`);
};
// Typen til alle disse funksjonene blir (name: string) => void
```

TyperFunksjoner

```
// Du må som regel sette type til parameterne til en funksjon
const hi = (name: string) => console.log(`Hello ${name}!`);

// Med unntak av annonyme funksjoner som blir sendt som parameter
// der TS kjenner til typen som den parameteren (funksjonen) skal ha
["Oscar", "Christian"].map((name) => ({ name }));

document.querySelectorAll("p").forEach((element) => {
    element.classList.add("text");
});
```

TyperFunksjoner

Argumenter kan være optional

```
const hi = (firstName: string, lastName?: string) =>
    `Hello ${`${firstName} ${lastName ?? ''}.trim()`}!
```

• Argumentene kan også ha default verdier (som i JS):

Typer Objekter

```
const person = {
   name: "Oscar"
}; // TS inferrer typen: { name: string; }
interface Person {
   name: string;
};
type Person = {
   name: string;
};
let person: object = {
   name: "Oscar"
}; // Får den mer generiske typen object (sier ikke noe om { name: string })
```

Typer for objekter

- interface
 - Beskriver alltid objekter
 - Utvides med extends
- type "Egendefinert type"
 - Kan definere både primitive og ikke-primitive typer (objekter)
 - Utvides med &
 - Kan lages som union: type aOrb = "a" | "b";
- Begge to hoistes til toppen og kan utvide (arve fra) hverandre

interfaces

- Beskriver kun objekter
- Beskriver hvilke properties et objekt skal ha
- Properties kan være optional:
 - optionalProperty?: string;
- Kan utivde andre, eksisterende interfaces (arv)
- Kan implementeres av klasser

Typer interface

```
interface Pet {
    name: string;
    numberOfLegs?: number; // numberOfLegs er optional
interface FourLeggedPet extends Pet {
    numberOfLegs: number; // Vi overskriver numberOfLegs til å være required
interface Dog extends FourLeggedPet {
    bark: () => void;
    fetch: (item: string) => void;
const dog: Dog = {
    name: "Bajas",
    numberOfLegs: 4,
    bark: () => console.log("Voff voff!"),
    fetch: (item: string) => console.log(`Fetching ${item}`),
};
```

Typer interface

```
interface Drivable {
    drive: () => void;
class Car implements Drivable {
    color: string;
    brand: string;
    constructor(color: string, brand: string) {
        this.color = color;
        this.brand = brand;
    // Uten denne får vi: "Class 'Car' incorrectly implements interface 'Drivable'."
    public drive() {
            console.log("Driving!");
```

Typer type

```
type Pet = {
    name: string;
    numberOfLegs?: number;
type FourLeggedPet = Pet & {
    numberOfLegs: number;
type Dog = FourLeggedPet & {
    bark: () => void;
    fetch: (item: string) => void;
const dog: Dog = {
    name: "Bajas",
    numberOfLegs: 4,
    bark: () => console.log("Voff voff!"),
    fetch: (item: string) => console.log(`Fetching ${item}`),
};
```

type

```
type Drivable = {
    drive: () => void;
// Klasser kan også extende type som beskriver objekter
class Car implements Drivable {
    color: string;
    brand: string;
    constructor(color: string, brand: string) {
        this.color = color;
        this.brand = brand;
    // Uten denne får vi: "Class 'Car' incorrectly implements interface 'Drivable'."
    public drive() {
            console.log("Driving!");
```

Typer type

```
type stringCopy = string; // Gir ikke mening, men dette er mulig
// Union types:
type stringOrNumber = string | number;
type trueOrFalse = true | false | "true" | "false" | 0 | 1;
type HasTrueOrFalse = {
    // Hvilken som helst nøkkel med typen string kan ha verdien til typen trueOrFalse
    [key: string]: trueOrFalse;
const hasTrueAndFalse : HasTrueOrFalse = { someKey: true, someOther: "false" };
// Union types er ikke begrenset til kun primitiver
type hasOrIsTrueOrFalse = HasTrueOrFalse | trueOrFalse;
console.log(hasTrueAndFalse["someKey"]); // true - mulig pga [key: string]: trueOrFalse;
```

TyperOmit<Type, Keys>

```
interface Pet {
   name: string;
   owner: Person;
   numberOfLegs?: number;
type Snake = Omit<Pet, "numberOfLegs">;
type SnakeForSale = Omit<Pet, "numberOfLegs" | "owner" >;
// Alternativt:
type SnakeAlsoForSale = Omit<Snake, "owner">;
interface Fish extends Omit<Pet, "numberOfLegs"> {
   numberOfFins: number;
```

TyperArrays

```
// Her må vi definere typen, hvis ikke inferres [] som typen never[]
let fruits : string[] = [];
fruits.push("Apple");

// Her må vi også definere typen, hvis ikke inferres [] som typen never[]
let altFruits : Array<string> = [];
altFruits.push("Apple");
```

Typer Arrays

```
// Arrays kan være readonly
const readOnlyFruits : readonly string[] = ["Orange", "Apple"];
let readOnlyFruitsAlt : ReadonlyArray<string> = ["Orange", "Apple"];
// Property 'push' does not exist on type 'readonly string[]'.ts(2339):
readOnlyFruits.push("Pineapple");
readOnlyFruitsAlt.push("Pineapple");
// Index signature in type 'readonly string[]' only permits reading.ts(2542)
readOnlyFruits[0] = "Grape";
readOnlyFruitsAlt[0] = "Grape";
fruits2 = ["Tomato"]; // readOnlyFruitsAlt er en let der det er lov å re-assigne verdien
// Kan også lages som tupler - fast lengde med fast type på gitt indeks:
type customReactHookReturnType = [string, (newValue : string) => void];
```

Generiske parametere

"Variable" typer

• Defineres ofte som T, K eller annen stor forbokstav

```
const arrayIsEmpty = <T> (array: T[]) => array.length === 0;
interface Namable {
   name: string;
// Kan legge på constraints for objekter
const hi = <T extends Nameable> ({ name } : T) => `Hello ${name}!`;
hi({ name: "Christian", age: 27 }); // "Hello Christian!"
```

Keys

Nøkler for typer som beskriver objekter

Operatoren keyof lager en union type av nøklene til et objekt

```
interface MyInterface {
     a: string;
     b: number
};
type myKeyType = keyof MyInterface; // Får typen "a" | "b"
// Kan definere nøkler basert på nøkkelverdiene til andre typer, kalles "mapped types":
type MyMappedType = {
     [key in keyof MyInterface]: string | number;
} // OBS! Dette er ikke lenger mulig i interface, så her må vi bruke type
// Her får vi typen { a: string | number, b: string | number }
```

typeof

Lag en egen type basert på en verdi

```
let str = "Some text";
type strTypeFromLet = typeof str; // Får typen string
const str = "Some text";
type strTypeFromConst = typeof str; // Får typen "Some text"
const myObject = {
    a: "A string",
    b: 22,
};
type MyType = typeof myObject; // Får typen { a: string; b: number }
// Kan kombineres med f.eks. keyof:
type myKeyType = keyof typeof myObject; // Får typen "a" | "b"
```

Spesielle typer

- any "Hva som helst"
 - Brukes typisk når du bruker en npm pakke som ikke har type definitions
 - Unngå helst, så langt det er mulig
- unknown "Ukjent"
 - Brukes typisk når du ikke vet hva du får, f.eks. på en parameter til en util-funksjon som skal sjekke om "noe" er et tall.
 - Til forskjell fra any du får ikke lov å gjøre noe med verdien uten å først spesifisere typen nærmere
- never "Ingenting" / "Det som aldri skjer"
 - Representerer noe som ikke er mulig, går galt eller som aldri terminerer
 - "The never type is a subtype of, and assignable to, every type; however, no type is a subtype of,
 or assignable to, never (except never itself). Even any isn't assignable to never."

Spesielle typer

any vs unknown

```
// any
const isNumber = (num: any) => typeof num === "number";
isNumber(3); // true
isNumber("3"); // false
let anyValue: any = "any value"; // Vi kan assigne hva som helst til any
let str1: string = anyValue; // Any kan assignes til hva som helst
const anyInputIsValid = (input: any) => input && input.length;
// unknown - "Anything is assignable to unknown, but unknown isn't assignable to anything but itself"
const isString = (str: unknown) => typeof str === "string";
isString(3); // false
isString("3"); // true
let unknownValue: unknown = "unknown value"; // Vi kan assigne hva som helst til unknown
let str2: string = unknownValue; // Ikke lov: vi kan ikke assigne unknown til hva som helst
// Da får vi: Type 'unknown' is not assignable to type 'string'.ts(2322)
const unknownInputIsValid = (input: unknown) => input && (input as string).length;
```

Spesielle typer

never

```
// never - "Computer says no!"
const iIamNeverGoingToTerminate = () => {
   while (true) {
           console.log("Infinite loop in progress... please wait");
}; // Får typen () => never
const iThrowErrorsAllTheTime = () => {
   throw new Error("An error occurred!");
}; // Får typen () => never
let emptyArr = []; // Får typen never[]
type impossible = string & number; // Får typen never
```

Spesielle typer

union types

conditional types

```
type StringOrNot<T> = T extends string ? string : never;

type isNever = StringOrNot<t>; // Får typen never

type isString = StringOrNot<string>; // Får typen string

type isAlsoString = StringOrNot<"hello">; // Får typen string
```

Eksterne pakker/dependencies

Hvordan bruke eksterne pakker i ditt TS prosjekt

- 🔹 Built in types types kommer med pakken 🤤
- DefinitelyTyped: https://github.com/DefinitelyTyped/DefinitelyTyped
- Worst case må du type importene som any 🔒

Definere typer for data fra API

Noen tips

- Noen verktøy som f.eks. swagger har plugins for å autogenerere typer
- Hvis du jobber med backend-utvikleren må dere snakke sammen og bli enige om typene
- Det kan føles som mye jobb å spesifisere typer på noe du ikke selv har kontroll over, men det er vel verdt innsatsen hvis du først bruker TS

bouvet

Spørsmål?



