# Introduktion till JS

...eller: "Det här hade varit bra att kunna innan Webbtjänster-kursen, Johan!"



# Dagens föreläsning

- Bakgrund
- Våra verktyg
- Grunderna i Javascript
- Lite mer avancerad Javascript



# **Bakgrund**

Vad är Javascript och varför ska vi bry oss?



# Språket Javascript

- Ursprungligen avsett f\u00f6r att g\u00f6ra webbsidor roligare
  - Bra stöd för att manipulera DOM
  - Bra stöd i de flesta webbläsare
- Körs numera lite över allt
- Har numera ett bra stöd av tredjepartsbibliotek



# Språket Javascript

- Syntaxen liknar C, Java, etc
- Löst typat inga explicita variabeltyper
- Multiparadigm:
  - Händelsedrivet
  - Funktionellt
  - Prototypbaserat (ungefär som objektorienterat)
  - Imperativt



# Exempel på användning

- Dynamiska webbsidor
- Serverapplikationer med Node.JS
- Mobilapplikationer med Cordova
- Spelutveckling med Unity
- Robotstyrning med Nodebots



#### Lite historik



: Netscape



: JScript



1997: ECMAScript



: AJAX



: JQuery



: V8-motorn



: Node.JS



: ES 6



# Våra verktyg



# Våra verktyg

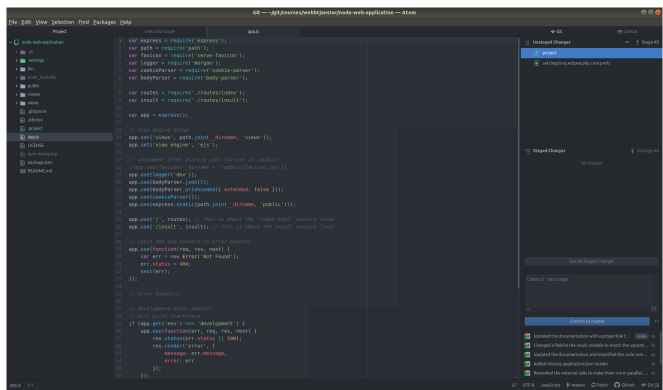
Textredigerare: Atom

Webbläsare: Chromium med Chrome Developer Tools

Onlineverktyg: JSFiddle

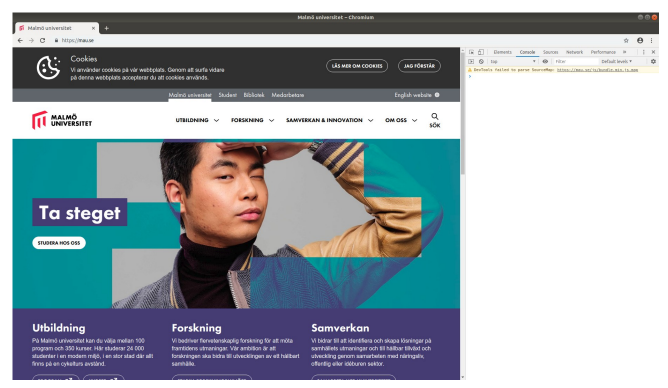


# **Textredigeraren Atom**



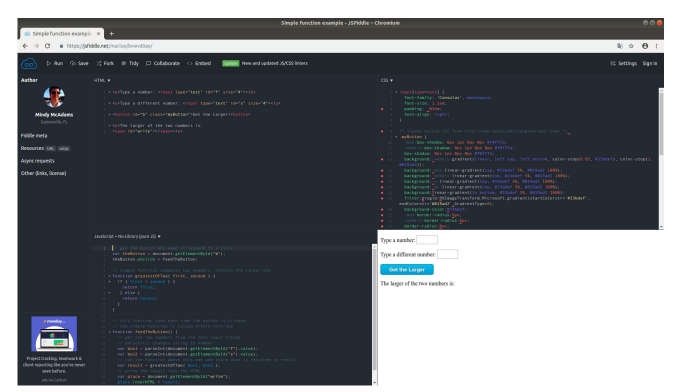


#### Webbläsaren Chromium





# Onlineverktyget JSFiddle





# Grunderna i Javascript



#### Satser

Instruktioner i Javascript kallas statements eller satser.

Varje sats kan avslutas med ett semikolon (eller radbrytning)

```
console.log("hello, world!");
```

Flera satser kan placeras i ett *block*. Dessa avgränsas med *måsvingar* eller *kryllparenteser* 

```
{
  console.log("hello");
  console.log("world");
}
```



## **TilldeIning**

Variabler får sina värden med hjälp av ett = -tecken

```
a = 1; // Tilldelning
b = true; // Tilldelning
```



#### **If- och switch-satser**

If-satser används för att hantera villkor:

```
if (a == 2) {
   // Do something
} else if (a == 4) {
   // Do something
} else {
   // Do something else
}
```

Switch-satser fungerar på ungefär samma sätt:

```
switch (a) {
  case 2:
    // Do something
    break;
  case 4:
    // Do something
    break;
  default:
    // Do something else
}
```



# Loopar

Två typer av loopar: while och for

```
while (true) {
   // Do something
}

for (var i = 0; i < 10; i++) {
   // Do something
}</pre>
```



#### **Variabler**

- Löst typade (sen nästa slide)
- Deklareras på tre sätt:
  - var äldre sätt, synligt för "alla"
  - let nyare sätt, synligt endast i aktuellt bloock
  - const nyare sätt, konstant och synligt i aktuellt block



### **Operationer**

```
// Aritmetik
a = 1 + 2; // Addition
a = 2 - 1; // Subtraktion
a = 2 * 2; // Multiplikation
a = 2 / 2; // Division
a = 5 % 2; // Resten
a++; // a = a + 1
a--; // a = a - 1
b = !b; // B är nu falskt
```



#### **Variabler**

```
var a; // Initaliserad, inget värde
var b = 1; // Initaliserad, har ett värde
let c = true; // Initaliserad, har ett värde
const d = "hello"; // Initaliserad, har ett värde
console.log(a); // Skriver ut "undefined"
console.log(b); // Skriver ut "1"
console.log(c); // Skriver ut "true"
console.log(d); // Skriver ut "hello"
b = 5; // Nytt värde!
console.log(b); // Skriver ut "5"
d = "goodbye"; // Här går det fel!
```



# **Datatyper**

Javascript har fem datatyper (ish...)

- String
- Number
- Boolean
- Object
- Array



# **Strängar - String**

En lista av tecken:

```
var a = "hello, world!";
```

Längden av en sträng:

```
console.log(a.length); // Skriver ut "13"
```

Hämta ut ett tecken ur en sträng:

```
console.log(a[2]); // Skriver ut "1"
```



#### Tal - Number

#### Vanliga hel- och flyttal:

```
var a = 1; // Heltal
var b = 1.5; // Flyttal
```

#### Och en specialare: NaN!

```
var c = NaN; // Inte ett nummer, men ändå ett nummer.
```



#### Sant/falskt - Boolean

Representerar värdena sant och falskt:

```
var iAmWeazel = true;
var iRBaboon = false;
```



# **Objekt - Object**

Används för att hålla koll på många värden. Kan innehålla vad som helst!

```
var teacher = {
  name: "Johan",
  salary: 10000,
  colleague: {
    name: "Anton",
    younger: true
  }
};
```



# **Vektorer/listor - Array**

En typ av objekt som håller koll på värden i en specifik ordning:

```
var a = new Array();
a[0] = 1;
a[1] = "two";
a.push(3);
console.log(a); // Skriver ut "[1, "two", 3]"

var b = [1, "two", 3]; // Likadan som a!
console.log(b); // Skriver ut "[1, "two", 3]"
```



# **Datatyper**

Några bonustyper

- null
- undefined
- function



# Lite mer avancerad Javascript



#### **Funktioner**

Funktioner är återanvändbara samlingar av satser, dvs en eller flera rader av kod. De kan ta in *argument* och ge ett *returvärde*.

```
function allan(a, b) {
  return a + b;
}
```



#### Funktioner som variabler

Funktioner kan även vara variabelvärden:

```
var anka = function (a, b) {
  return a + b;
};
console.log(anka(1, 2)); // Skriver ut "3"
```

Det gör att de kan anropas lite hur som helst:

```
var b = {
  name: "addition"
};
b["add"] = anka;
console.log(b.add(1, 2)); // Skriver ut "3"
```



# Variabeltyper – var, let och const

Variabler kan deklareras på tre olika sätt:

- var kan omdeklareras och uppdateras. Äldre variant.
- let kan uppdateras men inte omdeklareras.
- const kan varken uppdateras eller omdeklareras den är konstant.

Både **let** och **const** är block-bundna, **var** är det inte.



#### var

```
var a = 1; // Kan omdeklareras
var a = 2; // Helt okej, men konstigt

if (a == 2) {
  var language = "sv";
  console.log("We're using " + language);
}
console.log(language); // Kommer att skriva ut "sv"
```



#### let

```
let a = 1; // Kan inte omdeklareras
let a = 2; // Fungerar inte, du kommer att få ett fel
a = 2; // Fast det här är helt okej!

if (a == 2) {
  let language = "sv";
  console.log("We're using " + language);
}
console.log(language); // Ger ett fel, ReferenceError
```



#### const

```
const a = 1; // Kan inte omdeklareras
a = 2;  // Fungerar inte, redan deklarerad!
const teacher = {
  name: "Johan",
  salary: 10000,
 colleague: {
    name: "Anton",
    younger: true
teacher = "Sebastian"; // Går inte, redan definierad!
teacher.name = "Sebastian"; // Helt okej, dock!
```



# **Synlighet**

Se "whiteboarden"!



#### Closures

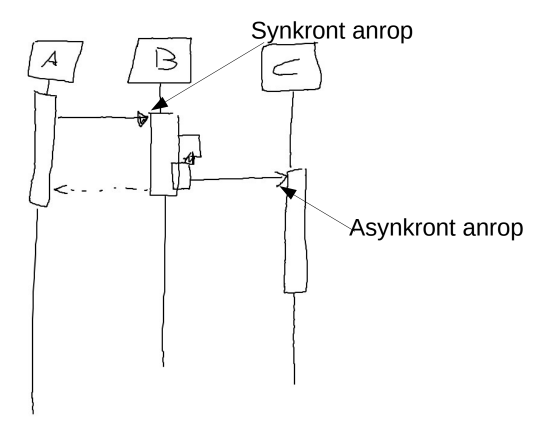
```
function makeFunc() {
  var name = 'Mozilla';
  function displayName() {
    alert(name);
  }
  return displayName;
}
var myFunc = makeFunc();
myFunc();
```



# Asynkron programmering

I Javascript händer saker inte alltid i den följd som du förväntar dig om du är van vid Python eller Java.





# **Asynkron programmering**

(Notera att anropsstacken egentligen jobbar med hela funktioner, den här enklare koden är tänkt som en illustration)

#### Anropsstack

# cb(); console.log(sum); sum = a + 7; let a = 5; let sum = 0; let req = doRequest(cb); console.log(phrase); let phrase = "hello world";

#### Javascript-kod

```
let phrase = "hello world";
console.log(phrase);
let req = doRequest(cb);
let sum = 0;
let a = 5;
sum = a + 7;
console.log(sum);
```

#### Händelsekö

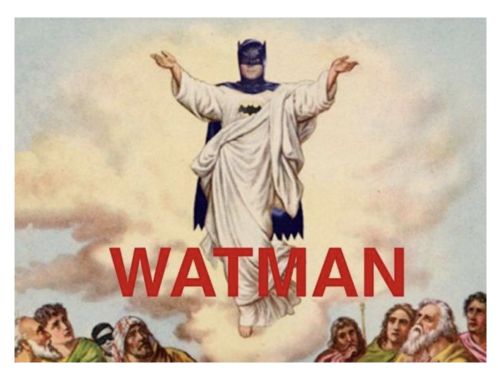
```
cb
```

#### Externa anrop

doRequest(cb);



## Batman!





https://www.destroyallsoftware.com/talks/wat