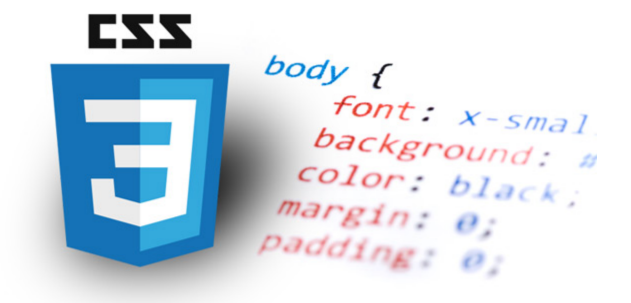
Föreläsning 4

CSS – Stilmallar för webben



Innehåll

- 1. CSS, vad är det?
- 2. Repetition av HTML-element
- 3. CSS, hur, var, när?
- 4. CSS & arv?



Frågor så långt?

body {
 font: x-small
 background: m
 color: black
 margin: 0;
 padding: 0;

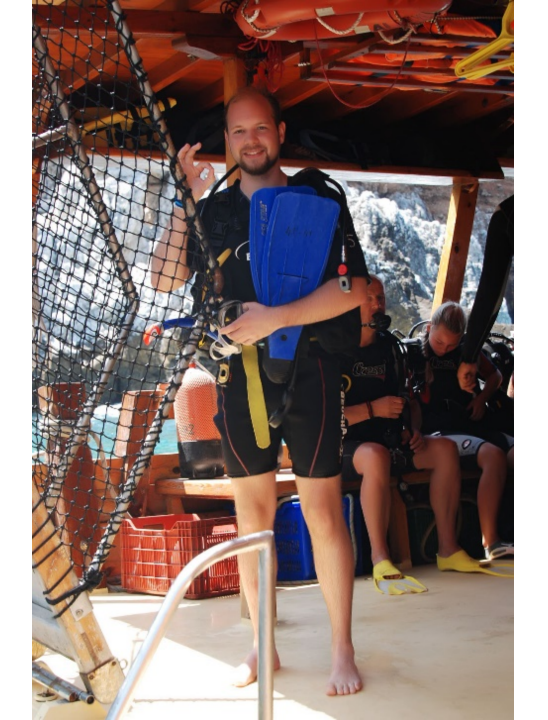
CSS – Cascading Style Sheet

Same, same, but different

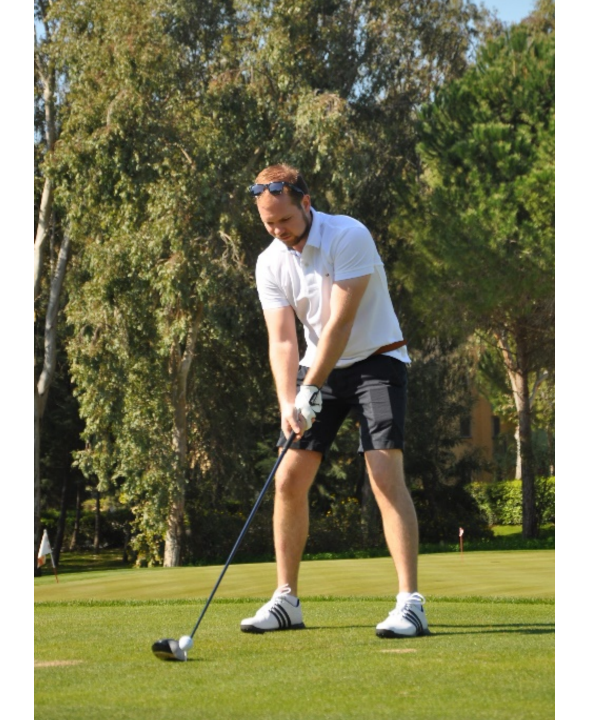
Samma innehåll – fast olika utseende











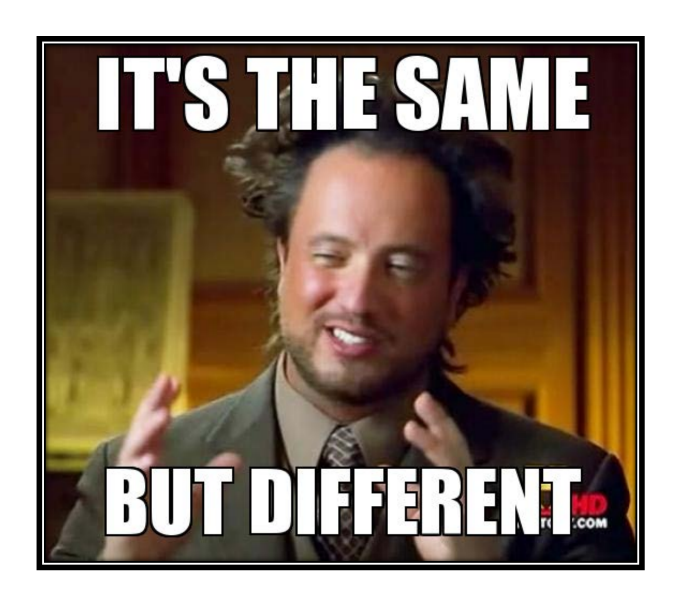


Samma innehåll – fast olika utseende

Samma innehåll – fast olika utseende

• Produkter alila ..taaanda aanama innahål





Samma innehåll – fast olika utseende

http://www.csszengarden.com

Cascading Style Sheets är ett språk som beskriver presentationsstilen för ett strukturerat dokument som till exempel typsnitt, textstorlek och färg.

CSS – Snabb historik

- Hette ursprungligen Cascading HTML Style Sheets (CHSS)
- Håkon Wium Lie
- Döptes sedan om för att inte vara specifikt till HTML



Har tre nivåer

- Nivå 1: Urspring rekommendation från 1996
- Nivå 2 (2.1): 2007, primär version med bra (dock inte fullständigt) webbläsarstöd
- Nivå 3: Under aktiv utveckling. Kan användas, men har bara stöd i de nyaste webbläsarna.



Kort om CSS

- CSS sköter formgivning av innehåll, medan HTML sköter struktur av innehåll.
- CSS styr hur HTML-elementen ska visas
- Typisk användning av CSS är för typografi, layout, bildhantering, animationer m.m.
- CSS är ett eget språk, men går att använda tillsammans med HTML
- Genom att koppla olika CSS-mallar till samma HTML-dokument kan informationen presenteras på olika sätt

Varför CSS?

- Det gör webbplatser grafiskt tilltalande
- Det är smidigt att bygga upp layouter
- Det gör webbplatser lättare att underhålla
- M.m.
- Anpassa webbplatsen efter målgruppen
- Öka användbarhet
- Öka attraktivitet
- Optimera för användaren

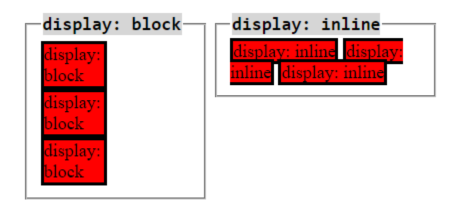


HTML

Olika typer av element

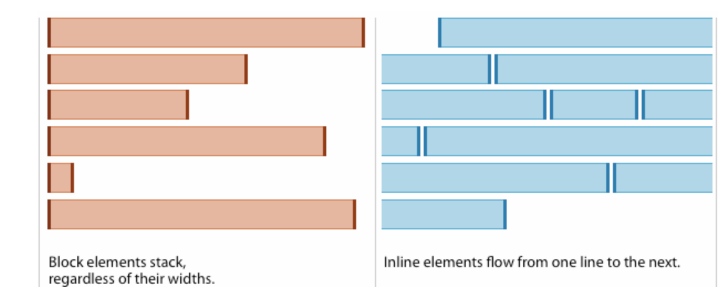
Olika typer av element

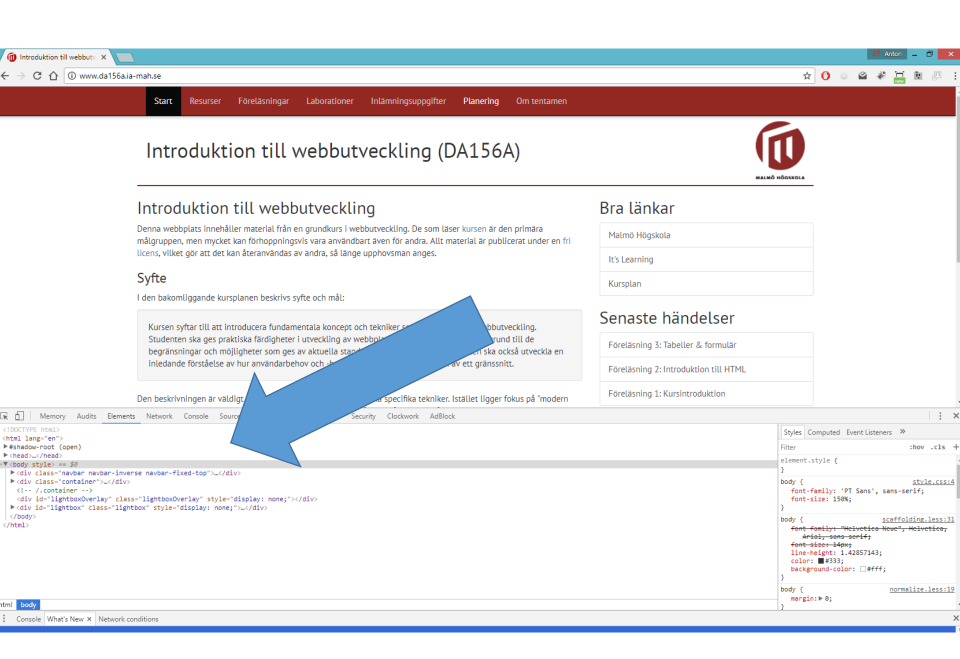
- Det finns två huvudtyper av element (finns fler, mer om det sen).
 - Block
 - Inline
- Block-element visas generellt (utan styling från css) upp över hela skärmen horisontellt, som ett block
- Inline-element visas generellt (utan styling från css) endast upp där dess innehåll finns.



Olika element

- Block-element för layout:
 - Section, article, div m.m.
- Block-element för innehåll
 - p, table, ul, h1
- Inline-element
 - i, span, strong, b, a, img





Demo!



Tillbaka till CSS

CSS – Same same but different

- Formgivning åt HTML-dokument
- Typografi
- Layout
- Färger
- Bildhantering m.m.

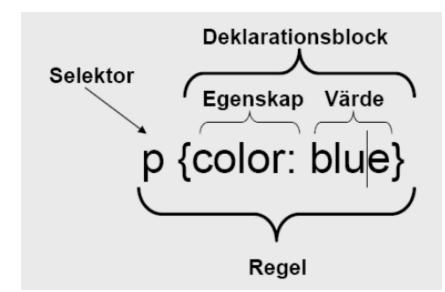




Hur skriver man CSS?

 Först måste man ange vad som ska stylas (s.k. selektor). T.ex. om man vill styla alla h1-taggar skriver man "h1" följt av tecken {}.
 Mellan {} skrivs de egenskaper som <h1>-taggarna ska ha. T.ex.

```
h1{
   color: blue;
   text-align: center;
}
```



Hur fungerar det?

- Man kan skriva CSS-kod på tre olika ställen:
 - 1. i html-taggar m.h.a. attributet style="":

<h1 style="color:blue;">Rubrik</h1>

• 2. i html-dokumentet inom <style>-taggen:

```
<style type="text/css">
h1{color:blue}
</style>
```

• 3. i ett externa CSS-dokument:

```
h1{color:blue}
```



h1 (color: green) body {background-color: black; color: purple}

<html> <head>

</head> <body>

</body> </html>

Exempelkod

• Göra alla paragrafer kursiva:

```
p{
    font-style: italic;
}
```

• Gör alla rubriker av typen h2 understrukna och gröna:

```
h2{
    text-decoration: underline;
    color: green;
}
```

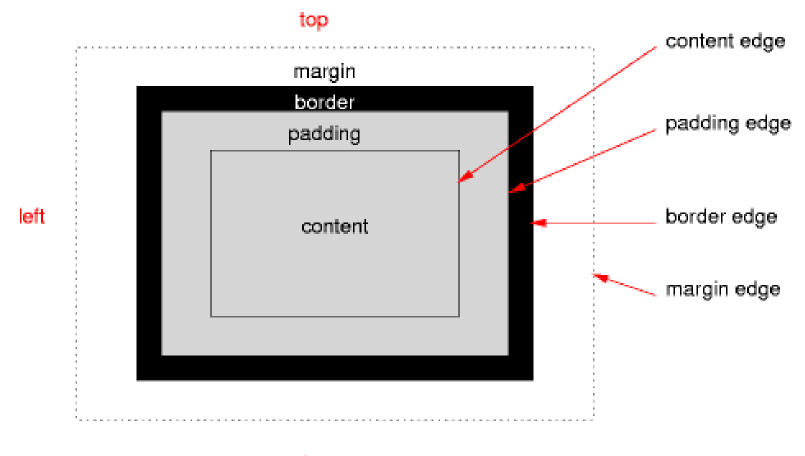
Olika egenskaper för text i css

```
/*
   Mall för CSS-egenskaper:
   egenskap: värde;
*/
body (
    font-family: arial, courir; /* Typsnittsfamilj */
                             /* Textstorlek */
    font-size: 12px;
                              /* Fetstil text */
    font-weight: bold;
    font-style: italic;
                          /* Kursiv text */
    text-decoration: underline; /* Understruken text */
    text-align: center;
                                /* Centrerad text */
                                /* Färg på text */
   color: red:
```

CSS - Boxmodellen

- Element i HTML kan beskrivas som boxar, och kan tilldelas olika egenskaper som t.ex.
 - Höjd
 - Bredd
 - Ram
 - Marginaler mellan varandra
 - Var de ska ligga
 - Färg
 - Osv.
- OBS. block-element

Roymodellen



bottom

Total bredd för en box är: **Content (width) + Padding + Border.**Margin är sedan marginalen från boxen

<h1> som en box

• En vanlig <h1>-tagg:

Min rubrik

• En vanlig <h1>-tagg med CSS:

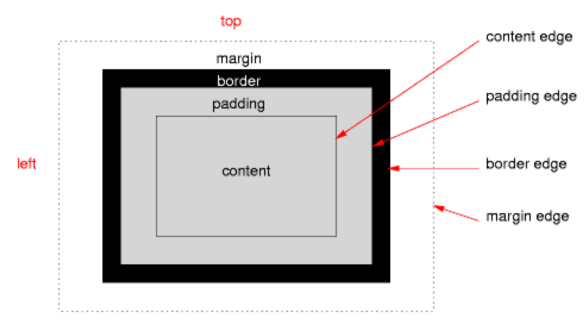
Min rubrik

```
hl{
    color: navy;
    background-color: green;
    border: 5px solid red;
    padding: 10px;
}
```

Boxar

```
hl {
    color: navy;
    background-color: green;
    border: 5px solid red;
    padding: 10px;
}
```





Exempel

Om jag vill formge bara en paragraf?

Identifiera element genom id

- I HTML kan man identifiera specifika element genom att ge dem ett unikt id
- Ett id ges genom attributet "id" samt namnet på id:t
- T.ex. för att ange ett id för en paragraf kan man skriva:

```
...
```

• Eller för att ge en rubrik ett id:

```
<h1 id="first">...</h1>
```

• Eller för att ge en bild ett id:

```
<img src="#" alt="" id="big-image">
```

Att formge element genom att ange id i CSS

- För att referera från CSS till ett element med ett specifikt id i HTML använder man tecknet # (brädgård)
- T.ex. för att referera till paragrafen:

```
...
Så skriver man i CSS:
#start
```

 Och för att ge texten i paragrafen med id:t "start" blå färg skriver man i CSS:

```
#start{
    color: blue;
}
```

Om jag vill formge några paragrafer?

Identifiera element genom klasser

- I HTML kan man identifiera element genom att ge dem en klass
- En klass ges genom attributet "class" samt namnet på klassen
- T.ex. för att ange en klass för en paragraf kan man skriva:

```
...
```

• Eller för att ge en rubrik ett id:

```
<h1 class="center">...</h1>
```

• Eller för att ge en bild ett id:

```
<img src="#" alt="" class="small">
```

Att formge element genom att ange klasser i CSS

- För att referera från CSS till de element som har tilldelat sig en viss klass skriver man . (punkt) och klassnamnet

```
...
...
...
```

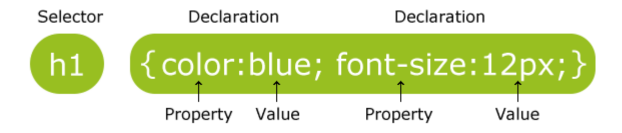
Så skriver man i CSS:

.blue

 Och för att ge texten i paragraferna med klassen "blue" blå färg skriver man i CSS:

```
.blue {
      color: blue;
}
```

CSS Repetition



- För att referera till ett element skriver man:
 - element{egenskap:värde;}
- För att referera till element med en klass skriver man:
 - .klassnamn{egenskap:värde;}
- För att referera till ett element med ett id skriver man:
 - #id{egenskap:värde;}

#id vs. .class
Who wins?

DEMO – id och klasser



CSS i ett externt dokument?

CSS i ett externt dokument

- Ofta när man jobbat med CSS så separerar man på HTML och CSSkoden. De största fördelarna med detta är:
 - 1. Om en webbplats består av mer än en HTML-sida så återanvänds CSS-koden på alla sidor där den är inkluderad.
 - 2. Genom att separera HTML och CSS så får man en "renare" och mer lättläst källkod.



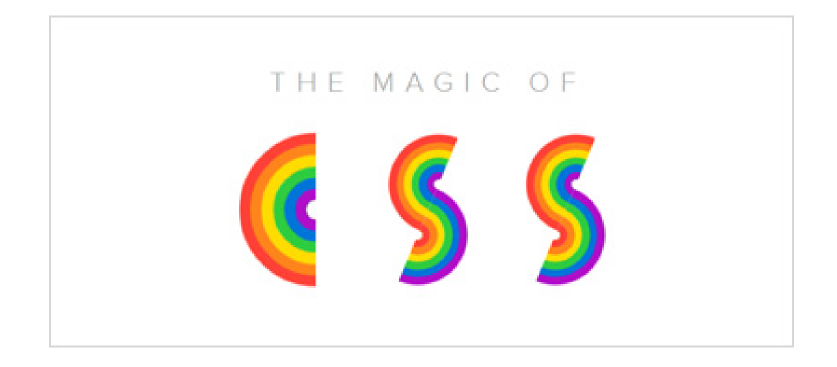
Hur länkar man till ett externa CSS-dokument

- Det sker i taggen <head>
- Man skriver:
 k href="sökväg" rel="stylesheet" type="text/css">
- T.ex.
 link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
- OBS. Det externa dokument som innehåller all CSS-kod måste sluta på ".css" alltså t.ex. "style.css".



style.css

index.html



Demo – CSS i externt dokument

Tips

• http://www.w3schools.com/css/css intro.asp

FRÅGOR?

Arv

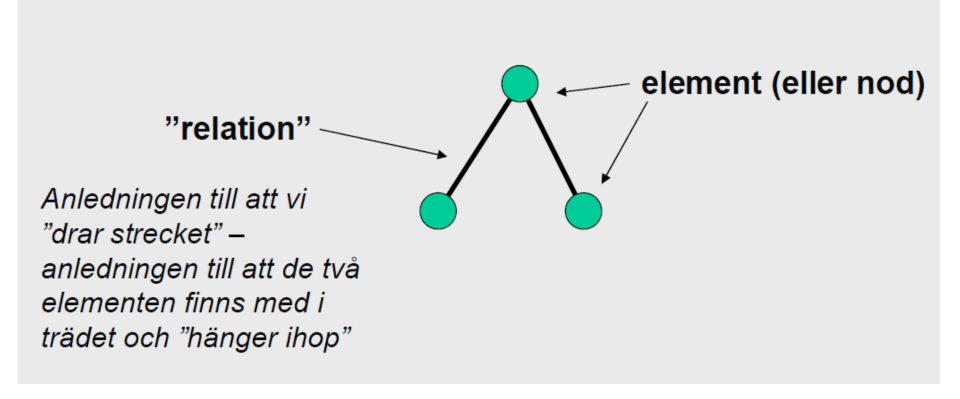
Trädstruktur



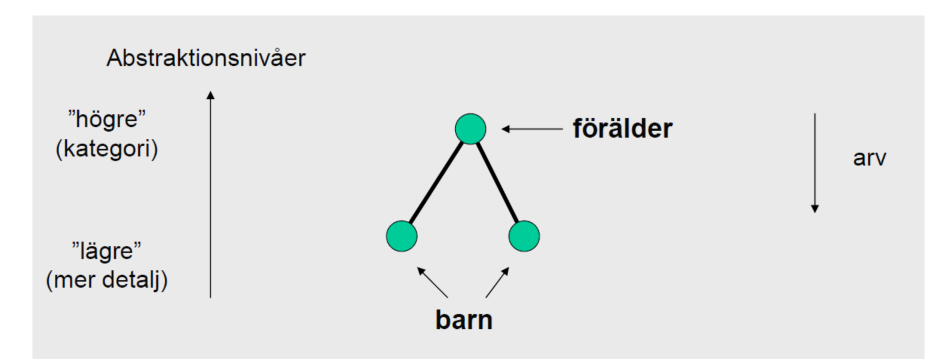
Trädstruktur

- Trädstruktur används i datalogi för att beskriva en struktur
 - Ofta hierarkisk
- Är ett verktyg för abstraktion och därmed klassificering, arv, regler etc.
- Kan implementeras som en datastruktur för lagring/sökning av information
- Trädstruktur kan liknas med
 - Filstruktur med mappar och filer
 - Släktträd vid släktforskning
 - Biologin, klassificering av arter
 - Växter (flora), insekter osv.

Träd – Centrala begrepp



Träd centrala begrepp

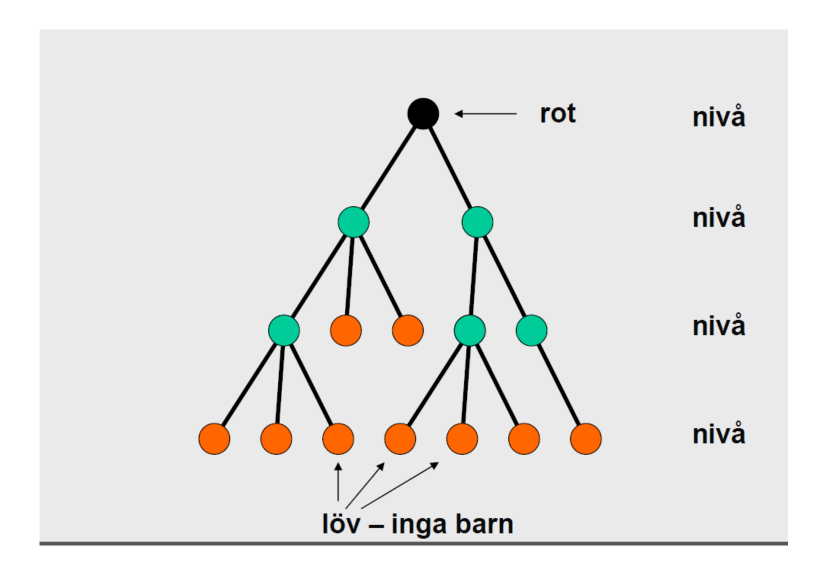


Möjlig abstraktion, vanlig vid "arv" =

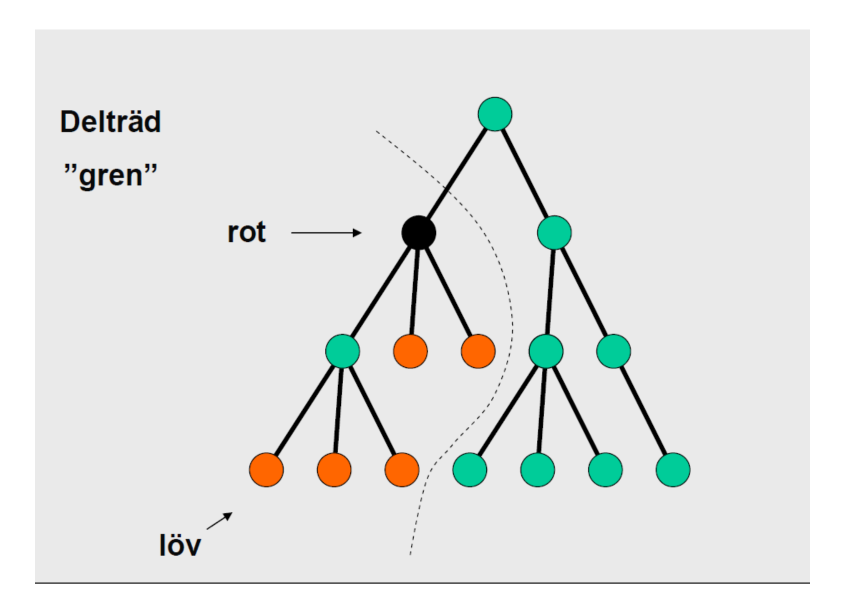
Barnen ärver förälderns egenskaper, och kan även ha egna egenskaper utöver dessa Kärt barn © har många namn Ancestor, superklass ... Descendant, ättling ...



Träd centrala begrepp



Träd centrala begrepp

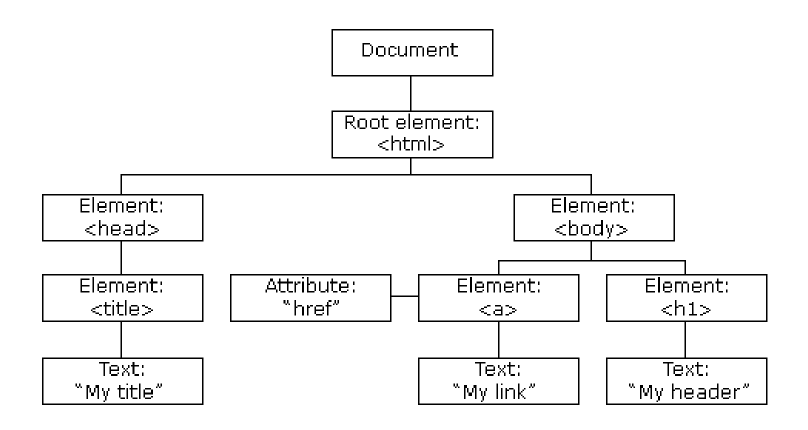


Centralt i webbteknik – DOM Modellen

Document Object Model

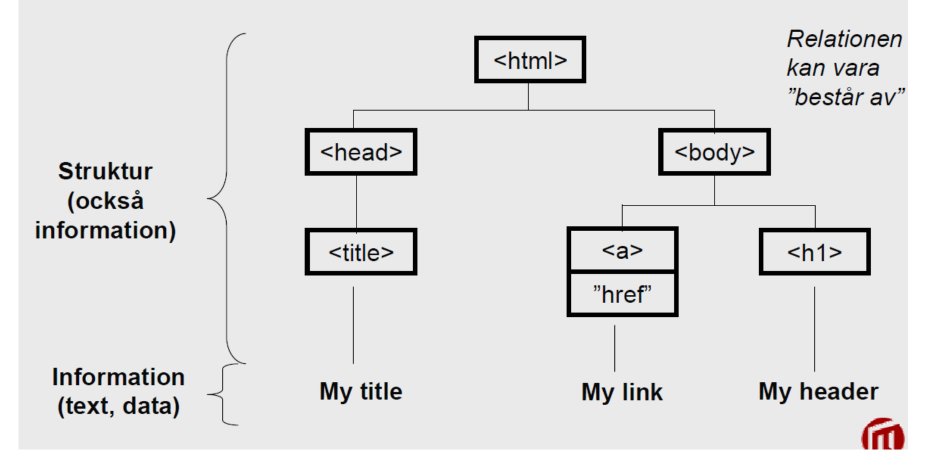
- Är en presenation av HTML-dokumentets struktur som en modell, där de olika elementen är kopplade till varandra genom olika relationer.
- DOM är standardiserat av W3C
- Trädliknande modell av sidan som den "finns inne i webbläsaren"
- Stödjer koppling mellan statisk information t.ex. HTML och dynamiskt beteende som t.ex. JavaScript.
- Exempel på användning är AJAX, vilket kort innebär att sidan modifieras (saker tas bort, läggs till, förändras) utan att man behöver ladda om sidan.
- T.ex. Facebook, Gmail, m.m.

HTML - DOM



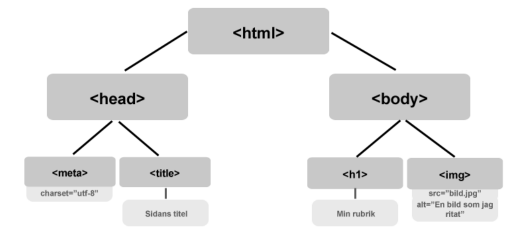
HTML – DOM

Samma bild, ungefär … men vi frilägger strukturen …



Källkod vs. noder

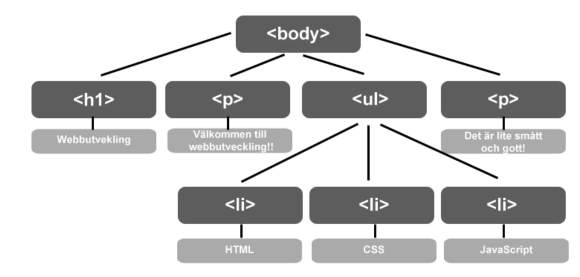
```
<!doctype html>
| <a href="html">
| <a href="htm
```



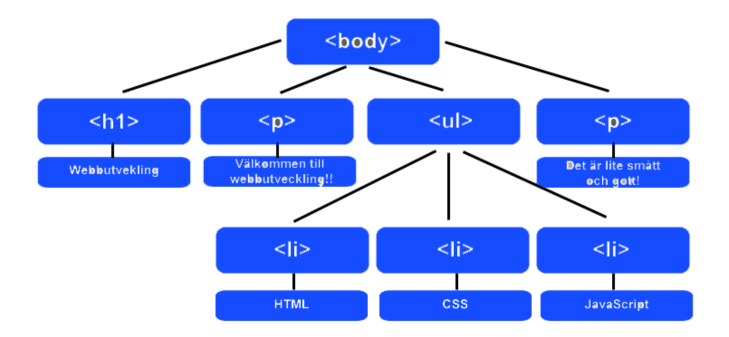
Arv i CSS

- För att inte behöva skriva specifika egenskaper för alla element på hela webbsida så finns något som kallas för arv.
- Detta innebär att, i ett nodträd, så ärver barnet sin förälders egenskaper (i CSS).

Arv - exempel

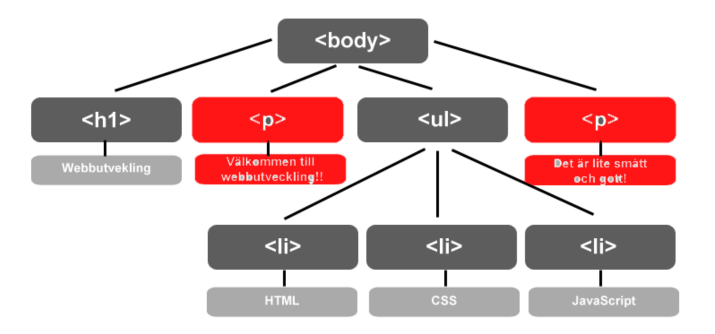


Arv - färgläggning



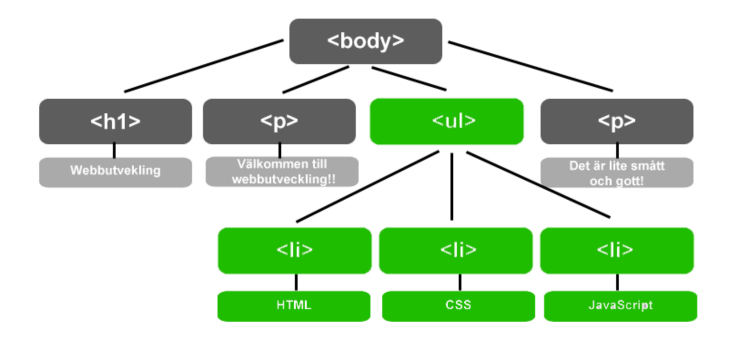
Arv färläggning

```
p{
    color: red;
}
```



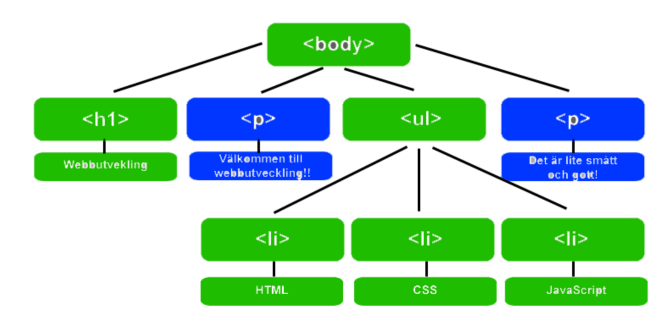
Arv färläggning

```
ul{
        color: green;
}
```



Arv – flera färger

```
body{
   color:green;
}
p{
   color:blue;
}
```



Representation – att använda en kod (tal) för att presentera något

- Nödvänligt att använda då datorn bara förstår 1 och 0.
 - Det betyder att allt i datorn (färger, figurer, knapptryckningar, beräkningar, musrörelser, bokstäver, siffror, typsnitt, bilder) representeras binärt.
 - T.ex.
 bokstaven A = 65 (dec) = 01000001 (bin) = 41 (hex)
- I webbteknik kommer vi i kontakt med flera sådana bestämda regelsystem & standarder för hur saker och ting är representerade
 - CharacterEncoding(charset), hur tecken ska beskrivas, exempel ISO 8859, UTF 8, Unicode, ...(äldre standard: ASCII)
 - Färgmodell, hur färger ska beskrivas, exempel RGB, CMY, CMYK

Färger i HTML/CSS

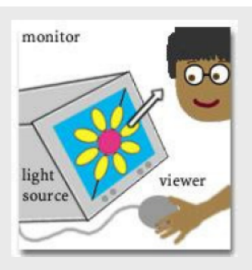
RGB - används för additiv beskrivning

Röd

 $- \text{Red} \quad 0-255 = 00 - \text{FF (hex)}$

- Green 0-255 = 00 - FF (hex)

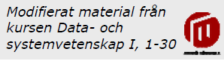
- Blue 0-255 = 00 - FF (hex)



En kombination av dessa 3 färger ger hela färgspektrumet på 256*256*256=16777216= 16,8 Milj färgnyanser

En "webbfärg": #b0c4de anges hexadecimalt →





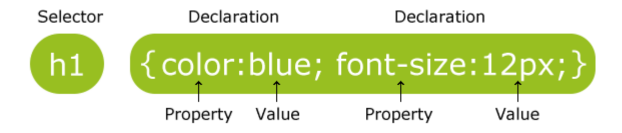
Färgval

• http://colorschemedesigner.com/

CSS – text-egenskaper

```
/*
   Mall för CSS-egenskaper:
   egenskap: värde;
*/
body {
    font-family: arial, courir; /* Typsnittsfamilj */
                             /* Textstorlek */
   font-size: 12px;
                              /* Fetstil text */
    font-weight: bold;
                          /* Kursiv text */
   font-style: italic;
    text-decoration: underline; /* Understruken text */
    text-align: center;
                                /* Centrerad text */
                                /* Färg på text */
   color: red:
```

CSS Repetition



- För att referera till ett element skriver man:
 - element{egenskap:värde;}
- För att referera till element med en klass skriver man:
 - .klassnamn{egenskap:värde;}
- För att referera till ett element med ett id skriver man:
 - #id{egenskap:värde;}



