

DA106A

Introduktion till webbutveckling

HT24

7.5hp

Anton Tibblin

Föreläsning 4

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

Innehåll

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



Frågor innan vi börjar?



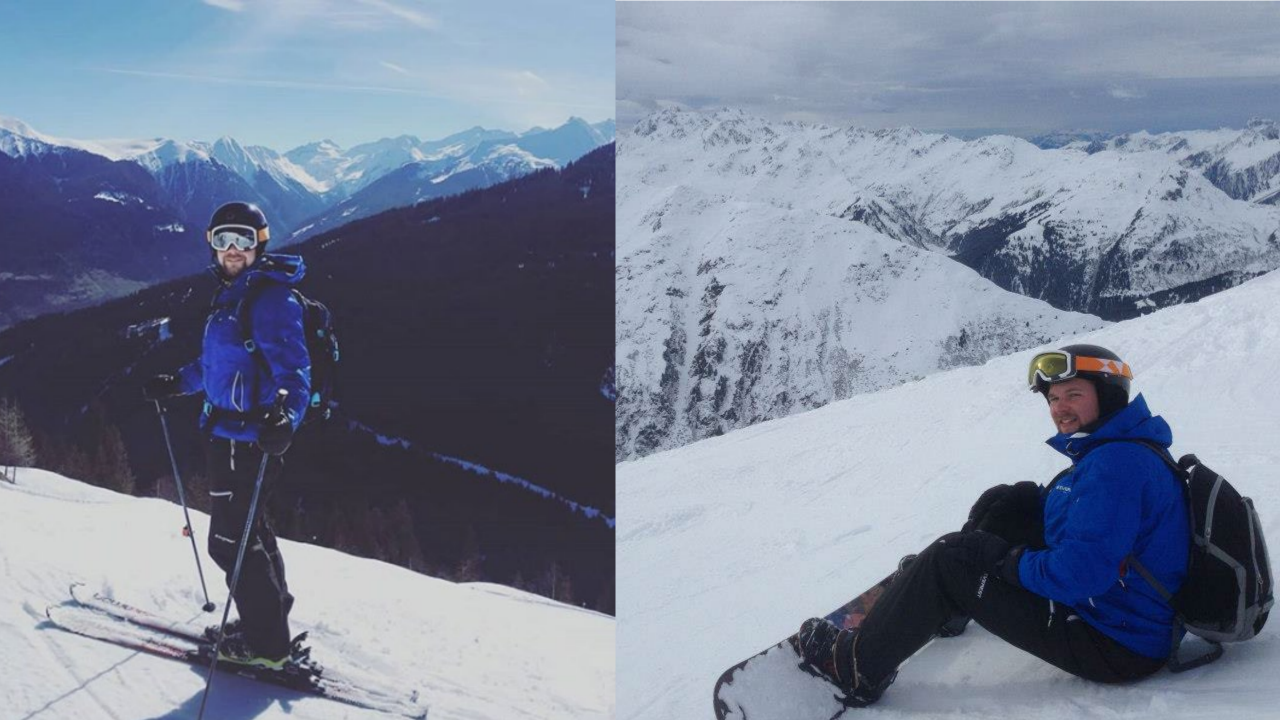


Samma innehåll – fast olika utseende













Samma innehåll – fast olika utseende



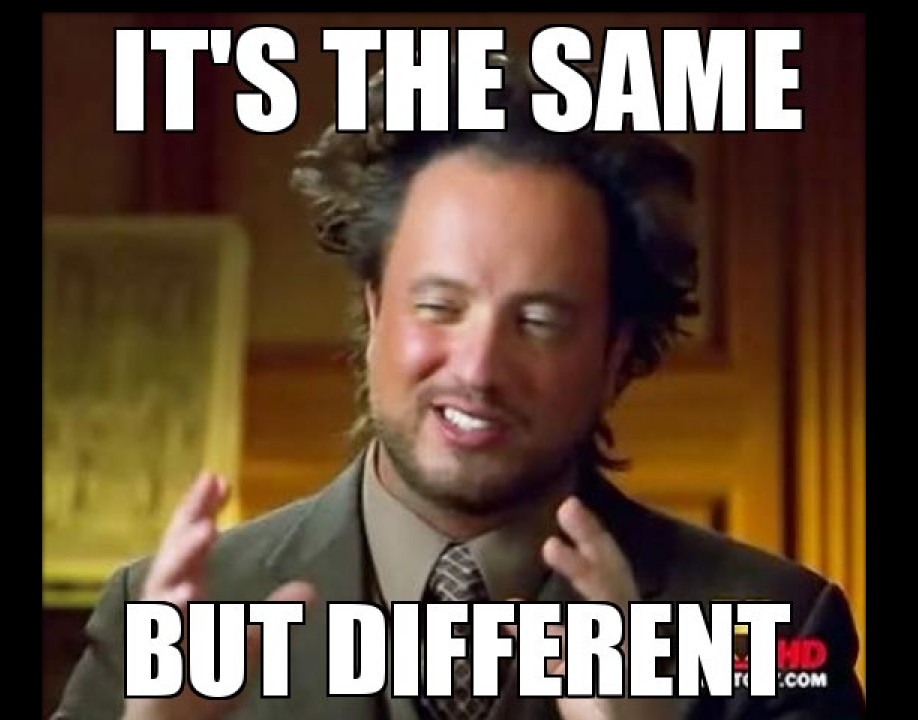
Samma innehåll – fast olika utseende

Produkter – olika utseende, samma innehåll



Samma innehåll – fast olika utseende

Produkter – olika utseende, samma innehåll



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



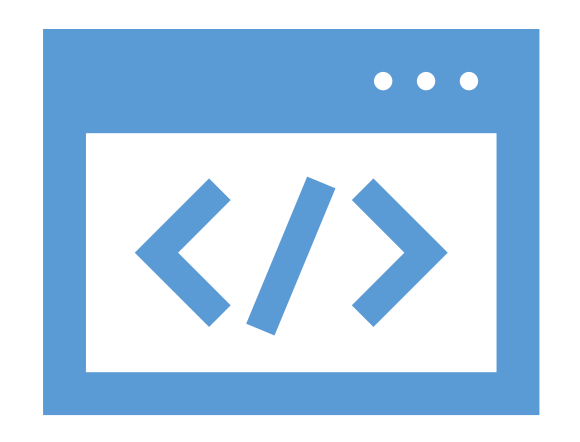
Varför CSS?

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



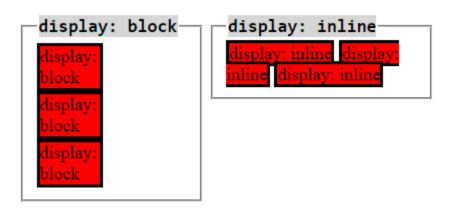
HTML

Olika typer av element



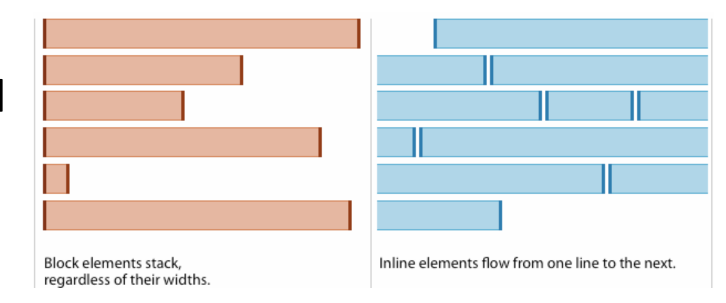
Olika typer av element

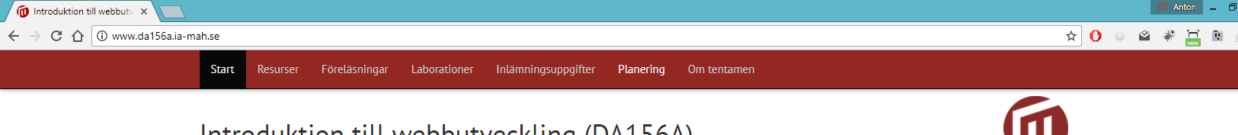
- Det finns två huvudtyper av element (finns fler, mer om det sen).
 - Block
 - Inline
- Block-element visas generellt (utan styling från css) upp över hela skärmen horisontellt, som ett block
- Inline-element visas generellt (utan styling från css) endast upp där dess innehåll finns.



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





Introduktion till webbutveckling (DA156A)



Introduktion till webbutveckling

Denna webbplats innehåller material från en grundkurs i webbutveckling. De som läser kursen är den primära målgruppen, men mycket kan förhoppningsvis vara användbart även för andra. Allt material är publicerat under en fri licens, vilket gör att det kan återanvändas av andra, så länge upphovsman anges.

Syfte

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

</body>

</html>

#shadow-root (open)
> <head>...</head>

▼ <body style> == \$0

Memory

<!-- /.container -->

▶ <div class="container">...</div>

Audits Elements

▶ <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed top">...</div>

▶ <div id="lightbox" class="lightbox" style="display: none;">...</div>

<div id="lightboxOverlay" class="lightboxOverlay" style="display: none;"></div>

I den bakomliggande kursplanen beskrivs syfte och mål:

Kursen syftar till att introducera fundamentala kop Studenten ska ges praktiska färdigheter i ut begränsningar och möjligheter som inledande förståelse av hur ap

Den eskrivning mulerad utan att nämna specifika tekniker. Istället ligger fokus på "modern

formance Application Security Clockwork AdBlock

Bra länkar

Malmö Högskola

It's Learning

Kursplan

Senaste händelser

Föreläsning 3: Tabeller & formulär

Föreläsning 2: Introduktion till HTML

Föreläsning 1: Kursintroduktion

```
Filter :hov .cls +
element.style {
}
body {
    font-family: 'PT Sans', sans-serif;
    font-size: 150%;
}
body {
        scaffolding.less:31
        Arial, sans serif;
        font size: 14px;
        line-height: 1.42857143;
        color: ##fff;
}
body {
        normalize.less:19
```

| : ×



Tillbaka till CSS



CSS – Same same but different

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





När man ska formge något, behöver man:

- 1. Veta vad man ska formge
- 2. Veta hur man ska formge det

form ul input td strong 1. Veta vad man ska formge

em img h2 tbody table

textfärg rundade hörn typsnitt storlek position

2. Veta hur man ska formge det **skugga**

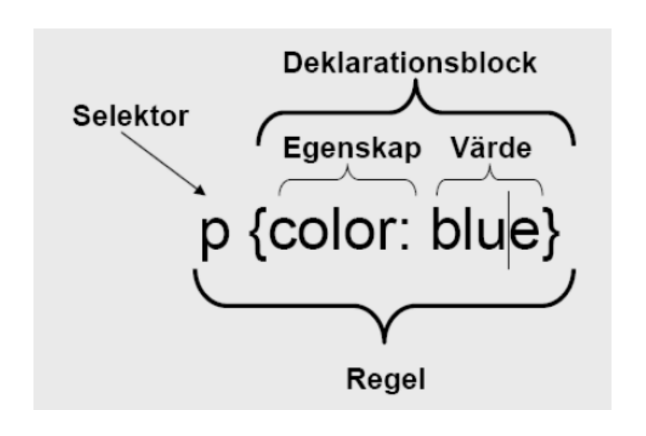
avstånd

bakgrundsfärg

textstorlek

Hur skriver man CSS?

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



Hur fungerar det?

```
<h2 style="color: red">
```

```
BAD =(
```

```
    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
}
```

```
<html>
<head>
<title>My Web Page</title>
link rel="stylesheet" type="text/css" href="whatever.css">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

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

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

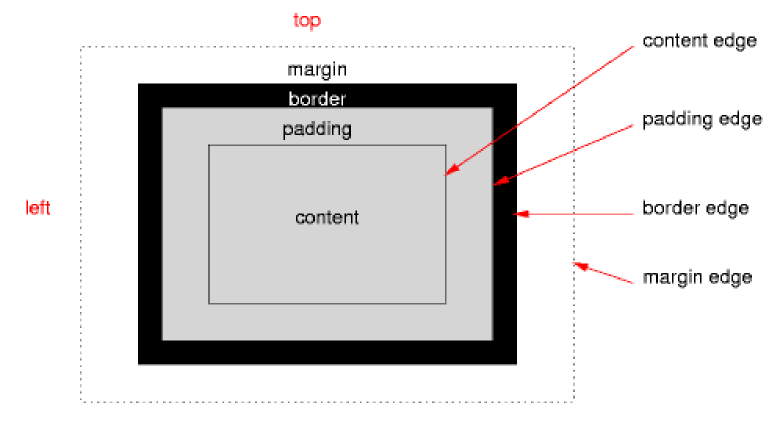
```
/*
   Mall för CSS-egenskaper:
    egenskap: värde;
*/
body {
    font-family: arial, courir; /* Typsnittsfamilj */
                                 /* Textstorlek */
    font-size: 12px;
                                 /* Fetstil text */
    font-weight: bold;
                                 /* Kursiv text */
    font-style: italic;
    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

Boxmodellen



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

```
h1 {
     color: navy;
                                                  Min rubrik
     background-color: green;
     border: 5px solid red;
     padding: 10px;
                                                   content edge
                              border
                                                   padding edge
                              padding
               left
                                                   border edge
                              content
                                                   margin edge
```

bottom



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 en klass :

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

• Eller för att ge en bild en klass :

```
<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
- T.ex. för att referera till paragraferna:

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

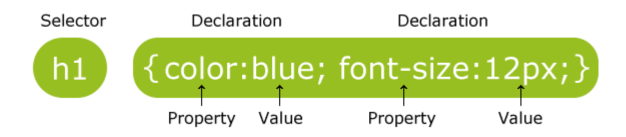
Så skriver man i CSS:

```
.blue
```

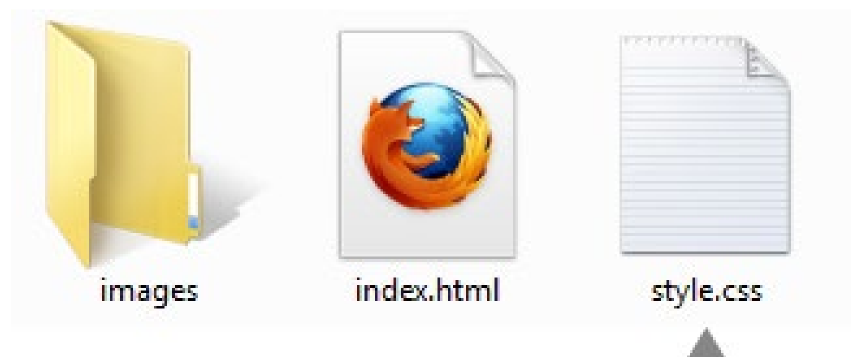
 Och för att ge texten i paragraferna med klassen "blue" blå färg skriver man i CSS:

```
.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;}



css external file

CSS i ett externt dokument?

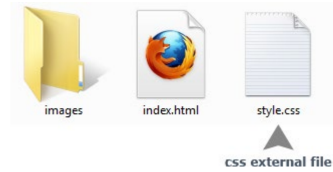
CSS i ett externt dokument

- Ofta när man jobbat med CSS så separerar man på HTML och CSS-koden. 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:
 link 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".



Demo – CSS i externt dokument

Tips

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

Frågor?



Arv

Trädstruktur

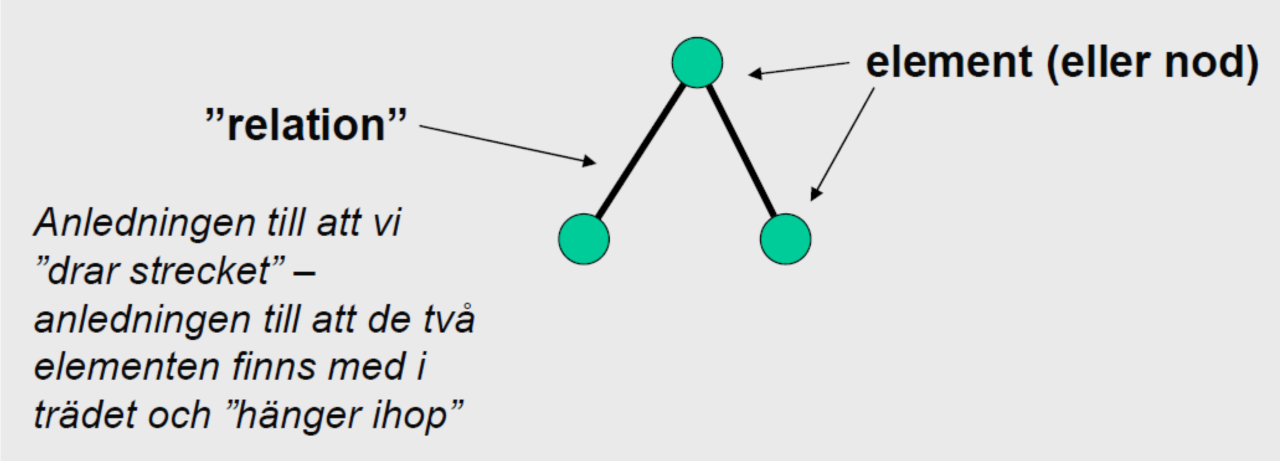


Trädstruktur

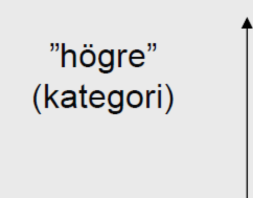
- Trädstruktur används i datalogi för att beskriva en struktur
 - Ofta hierarkisk
- Är ett verktyg för abstraktion och därmed klassificering, arv, regler etc.
- Kan implementeras som en datastruktur för lagring/sökning av information

- Trädstruktur kan liknas med
 - Filstruktur med mappar och filer
 - Släktträd vid släktforskning
 - Biologin, klassificering av arter
 - Växter (flora), insekter osv.

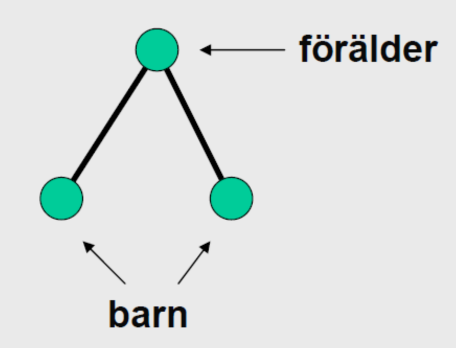
Träd – Centrala begrepp



Abstraktionsnivåer



"lägre" (mer detalj)



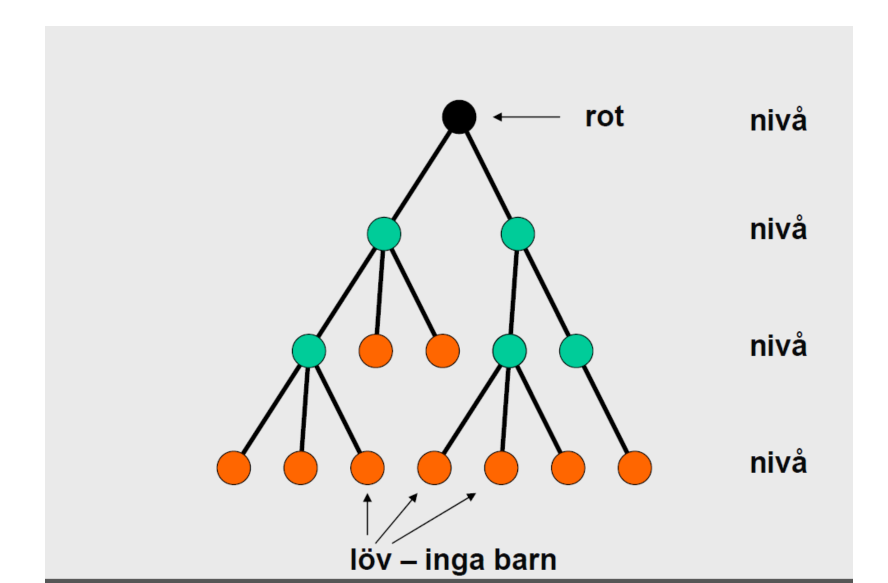
Möjlig abstraktion, vanlig vid "arv" =

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

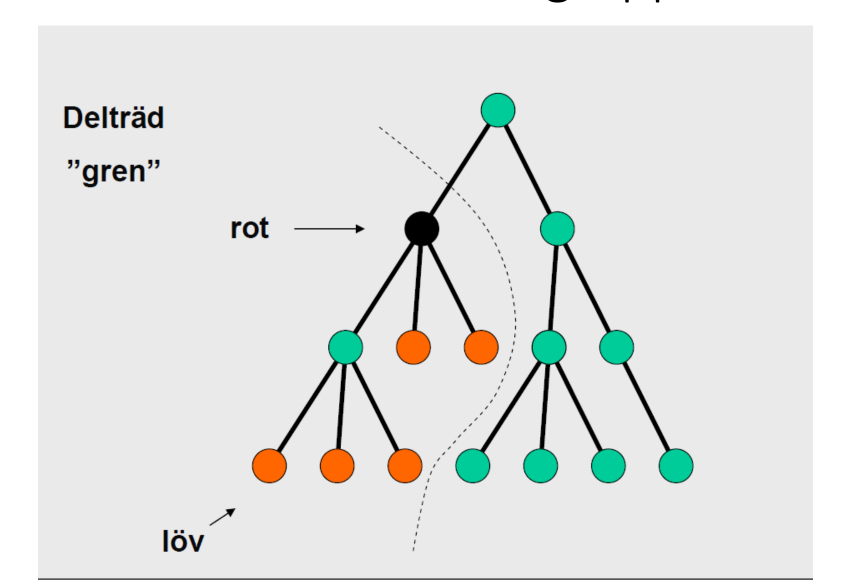


arv

Träd centrala begrepp



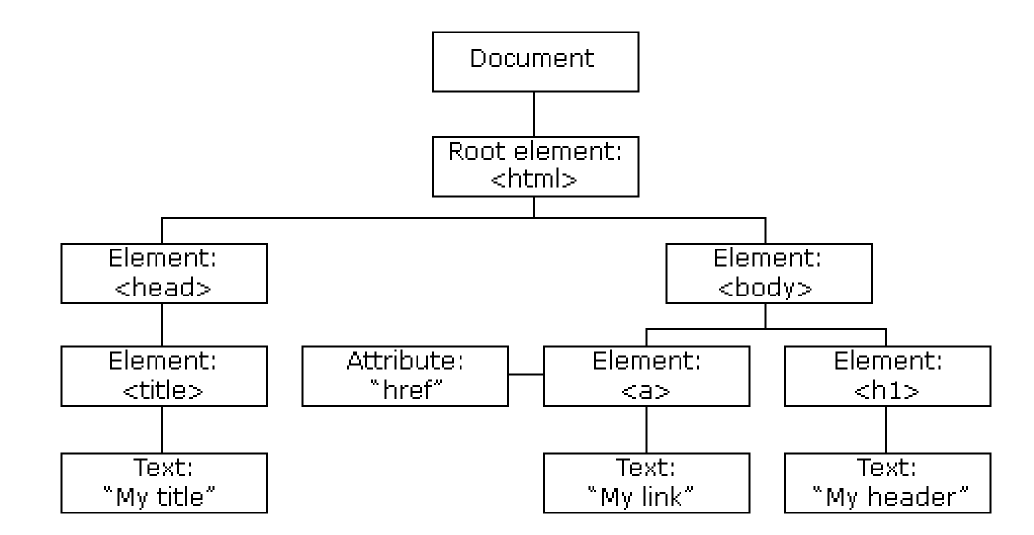
Träd centrala begrepp



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.

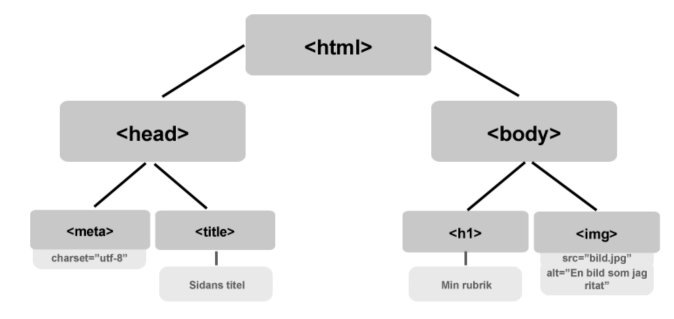
HTML - DOM



HTML - DOM

 Samma bild, ungefär ... men vi frilägger strukturen ... Relationen <html> kan vara "består av" <head> <body> Struktur (också information) <title> <h1> <a> "href" Information My title My link My header (text, data)

Källkod vs. noder

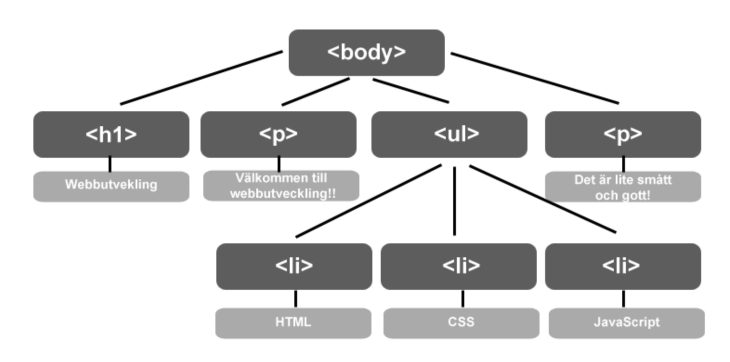


Arv i CSS

• 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

```
body{
        color: blue;
                                                         <body>
                                                                   ul>
                                   <h1>
                                                   >
                                                                                  >
                                                 Välkommen till
                                                                               Det är lite smått
                                 Webbutvekling
                                                webbutveckling!!
                                                                                 och gott!
                                                    >
                                                                   <
                                                                                  >
```

HTML

CSS

Arv färgläggning

```
p{
         color: red;
                                                            <body>
                                     <h1>
                                                                      ul>
                                                      >
                                                                                      >
                                                    Välkemmen till
                                                                                   Det är lite smått
                                    Webbutvekling
                                                   webbutveckling!
                                                                                     och gott!
                                                       >
                                                                       >
```

HTML

Arv färgläggning

```
ul{
         color: green;
                                                             <body>
                                                                       ul>
                                     <h1>
                                                                                        >
                                                    Välkommen till
                                                                                     Det är lite smått
                                   Webbutvekling
                                                   webbutveckling!!
                                                                                       och gott!
                                                                        <
                                                                                        <
                                                        >
```

HTML

CSS

Arv – flera färger

```
body{
    color:green;
p{
                                                             <body>
    color:blue;
                                                                      ul>
                                         <h1>
                                                       >
                                                     Välkommen till
                                                                                 Det är lite smått
                                       Webbutvekling
                                                     webbutveckling!!
                                                                                   ech gett!
                                                                      >
                                                                                    >
                                                        >
```

HTML

CSS

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

Man kan använda namn "red/green/blue" osv.
 Fast detta begränsar färgvalet något enormt!

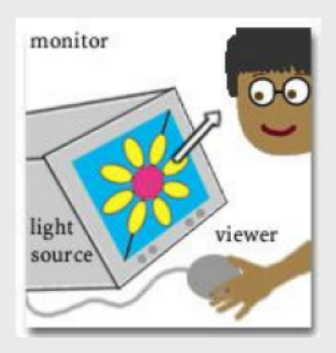
Istället använder man s.k. hexadecimal t.ex.
#08ht5s för att ange en viss färg.

RGB - används för additiv beskrivning

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

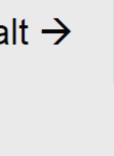
- Green 0-255 = 00 - FF (hex)

- 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": #<mark>b0c4</mark>de anges hexadecimalt →





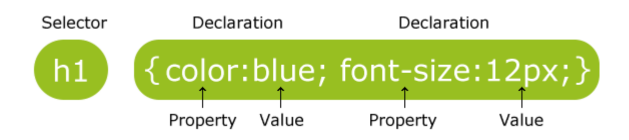
Färgval

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;
    font-style: italic;
                                 /* Kursiv text */
    text-decoration: underline; /* Understruken text */
                                 /* Centrerad text */
    text-align: center;
                                 /* 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;}



