Chương 2: CSS (Cascading Style Sheets)

Giảng Viện: ThS. Tạ Việt Phương



CSS Cascading Style Sheets



Nội dung



- Giới thiệu CSS
- Thành phần trong CSS
- Selector
- Box model
- Font và text





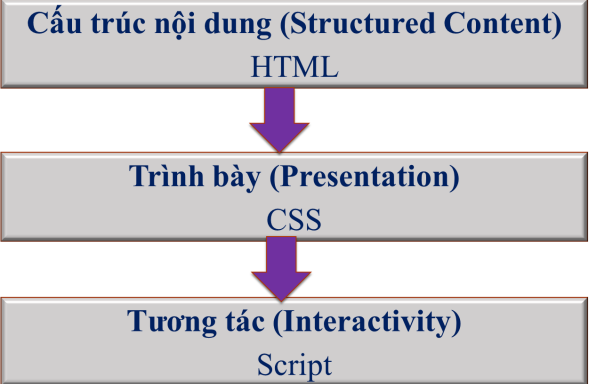




- <u>CSS</u> = <u>Cascading</u> <u>S</u>tyle <u>S</u>heets
- Dùng để mô tả cách trình bày, hiển thị các thành phần trên trang Web được tạo bằng HTML
- Sử dụng tương tự như dạng TEMPLATE
- Có thể sử dụng lại cho các trang web khác
- Có thể thay đổi thuộc tính từng trang hoặc cả site nhanh chóng (cascading)

















Thành phần trong CSS







```
Vùng chon {
         Thuộc tính 1: giá trị 1;
         Thuộc tính 2: qiá tri 2;
         . . . . . . . . .
         Thuộc tính N: giá trị N;
• Vùng chon: tên các tag, id hoặc class của tag
    o <h1>, <div id="div1">, <h1 class="TieuDe1">
• Thuôc tính: width, background-color, position, font
                     h1 {
                              font-weight: bold;
                              font-size:16pt;
                              color: white;
                              font-style: italic;
    ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỔ CHÍ MINH
```





- Giống Ghi chú trong C++
- Sử dụng /* Ghichú */
- Ví dụ:

```
SelectorName
{
    Thuộc tính 1:giá trị 1; /*Ghichu1*/
    Thuộc tính 2:giá trị 2; /*Ghichu2*/
    .......
    Thuộc tính n:giá trị n;
}
```



Phân loại CSS

- Gồm 3 loại:
 - o Inline Style Sheet
 - o Embedding Style Sheet
 - External Style Sheet





Inline Style Sheet

- Định nghĩa style trong thuộc tính style của từng thẻ HTML
- Cú pháp

```
<tag style="property1: value1;...property N:value N;">... </tag>
```

• Ví dụ: <h1 style="color: yellow">This is yellow </h1>





Embedding Style Sheet

• Nhúng thuộc tính css trong thẻ **<style>** của trang HTML

Cú pháp

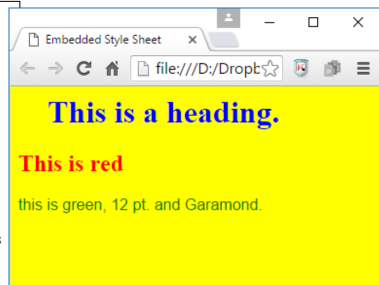
```
<head>
<style type="text/css" >
      TagName {
              property 1:value1;
              property 2:value2;
               ......
              property N: valueN;
</style>
</head>
```





Ví dụ

```
<HTML>
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
  p{color: green; font-size: 12pt; font-family:
  Arial; }
  h2{color: Red;}
</STYLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="#FFFF00">
<h1 style="color:blue; margin-left:30px;">This is
  a heading.</h1>
<h2>This is red</h2>
this is green, 12 pt. and Garamond.
</BODY>
</HTML>
```







External Style Sheet

- Mọi style đều lưu trong file có phần mở rộng là *.css (được sử dụng phổ biến)
- Định nghĩa style theo dạng **Embedding Style Sheet**
- Tạo liên kết đến file CSS





Ví dụ External Style Sheet

• Tao file style.css

```
H2 {
```

```
FONT-WEIGHT: bold;
FONT-SIZE: 16pt;
COLOR: white;
FONT-STYLE: italic;
FONT-FAMILY: Arial;
BACKGROUND-COLOR: red;
font-color: white
```





Ví dụ External Style Sheet

• Sử dụng **style.css** trong trang HTML

```
<html>
  <head>
    <title>Cascading Style Sheets</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css" >
  </head>
  <body>
       \langle h2 \rangleThis is an H2 \langle h2 \rangle
  </body>
</html>
```





So sánh, đánh giá

	Inline style sheet	Embedding style sheet	External style sheet
Khai báo	Kiểu 1	Kiểu 2	Kiểu 3
Cú pháp	<pre></pre>	<pre><style type="text/css"> .ti eude1{color=red;} </style></pre>	<pre><link href="style.css" rel="stylesheet"/> ĐHCNTT </pre>
Ưu điểm	Dể quản lý style theo từng tag	+ Dể quản lý style theo từng tài liệu web + Không cần thêm các trang thông tin khác cho style	+ Thiết lập style cho nhiều tài liệu + Thông tin các style được trình duyệt cache lại
Khuyết điểm a thành phố hố chí minh thọc công nghệ thông	Cần khai báo style trong từng tag của tài liệu	Cần khai báo lại style lại cho các trang khác	+ Tốn thời gian download file .css -> làm chậm quá trình biên dịch web ở trình duyệt trong lần đầu tiên sử dụng



ĐẠI HỌC QUỐC G TRƯỜNG ĐẠI



Độ ưu tiên

- Thứ tự độ ưu tiên áp dụng định dạng style dùng trong các trang web (Độ ưu tiên giảm dần)
 - Inline style sheet
 - Embedding style sheet
 - External style sheet
 - Browser Default





Selector





Selector và phạm vi ảnh hưởng

- Là tên 1 style tương ứng với một thành phần được áp định dạng
- Ví du:

```
.TieuDe1 {
    color: red;
    font-family: Verdana, sans-serif;
}
<h1 class="TieuDe1"> DHCNTT</h1>
```





Selector và phạm vi ảnh hưởng (tt)

Loại	Mô tả phạm vi ảnh hưởng	Ví dụ
Element	Định dạng áp dụng cho nội dung tất cả các tag element trong tài liệu Web	h1{color:red} /*nội dung của thẻ <h1> bị định dạng màu chữ đỏ*/</h1>
#id	Định dạng áp dụng cho Nội dung tất cả các tag có thuộc tính id trong tài liệu Web	<pre>#test {color: green;} /* ND của bất kỳ tag có thuộc tính id=test đều bị định dạng màu chữ=xanh lá*/</pre>





Selector và phạm vi ảnh hưởng (tt)

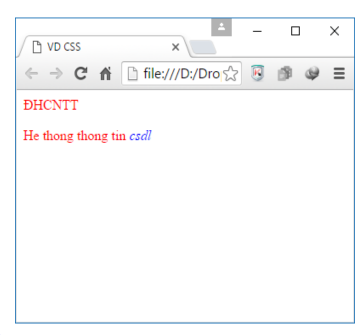
.class	Định dạng áp dụng cho tất cả các tag có thuộc tính class trong tài liệu Web	<pre>.note {color: red;} /* ND của bất kỳ tag có thuộc tính class=note đều bị định dạng màu chữ=đỏ */</pre>
element.class	Định dạng áp dụng cho nội dung tag Element có thuộc tính class tương ứng	<pre>h1.note { text-decoration: underline; } /*ND của các thẻ <h1> có thuộc tính class=note đều bị định dạng gạch chân */</h1></pre>





Ví dụ - element

```
<html>
<head>
<title>VD CSS</title>
<style type="text/css">
   p{color:red}
   em{color:blue}
</style>
</head>
<body>
   DHCNTT
   He thong thong tin<em>csdl</em>
</body>
```



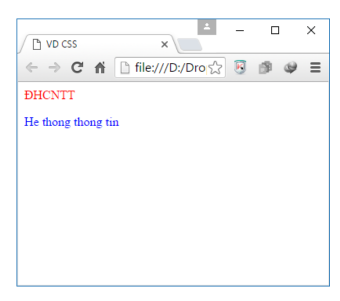


</html>



Ví dụ - id

```
<html>
<head>
<title>VD CSS</title>
<style type="text/css">
    #id1 { color: red }
    #id2{color:blue}
</style>
</head>
<body>
    DHCNTT
    He thong thong tin
</body>
</html>
```

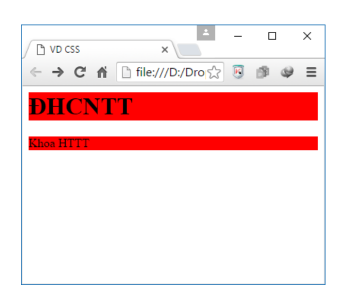






Ví dụ - class

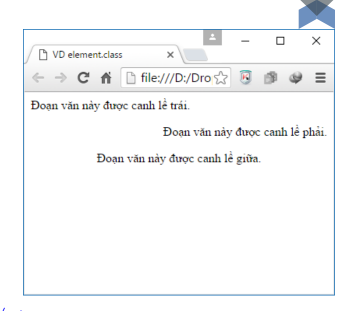
```
<html>
<head>
<title>VD CSS</title>
<style type="text/css">
   .maunen {background-color:red; }
</style>
</head>
<body>
  <h1 class="maunen">DHCNTT</h1>
  Khoa HTTT
</body>
</html>
```





Ví du - element.class

```
<html>
<head>
<title>VD element.class</title>
<style type="text/css">
 p.trai {text-align: left}
 p.phai {text-align: right}
 p.giua {text-align: center}
</style>
</head>
<body>
Đoạn văn này được canh lễ trái.
Đoạn văn này được canh lễ phải.
Doan văn này được canh lễ qiữa.
</body>
</html>
```







Pseudo-elements

- Pseudo-element: được dùng để chỉ rõ style cho một phần nào đó của phần tử được chon.
- Ví dụ:
 - O Style cho từ đầu tiên, dòng đầu tiên, hoặc là thành phần đầu tiên
 - Thêm nội dung vào trước hoặc sau một thành phần nào đó
- Cú pháp:

```
selector::pseudo-element {
    property:value;
}
```





::first-line Pseudo-elements

- Được dùng để chọn dòng đầu tiên của văn bản
- Ví dụ:

```
p::first-line {
  color: #ff0000;
font-variant: small-caps;
}
```

- Các thuộc tính có thể dùng:
 - font properties
 - color properties
 - background properties
 - word-spacing
 - letter-spacing

- o text-decoration
- o vertical-align
- o text-transform
- o line-height
- o clear





::first-letter Pseudo-elements

- Được dùng để chọn ký tự đầu tiên trong đoạn văn bản
- Ví dụ:

```
p::first-letter {
   color: #ffff00;
   font-size: xx-large;
}
```

- Các thuộc tính có thể dùng:
 - font properties
 - color properties
 - background properties
 - o margin properties
 - padding properties
 - border properties

- o text-decoration
- o vertical-align ("float" hoặc "none")
- o text-transform
- o line-height
- o float
- o clear





::before và ::after Pseudo-elements

- ::before được dùng để chèn nội dung vào phía trước của phần tử
- Ví dụ:

```
h1::before {
    content: url(hinh.gif);
}
```

- ::after được dùng để chèn nội dung vào phía sau của phần tử
- Ví dụ:

```
h1::after {
  content: url(hinh.gif);
}
```





::selection Pseudo-elements

- ::selection sẽ chọn đoạn văn bản được bôi đen bởi người dùng
- Ví dụ:

```
::selection {
   color: red;
   background: yellow;
}
```

- Các thuộc tính:
 - o Color
 - o Background
 - o Cursor
 - o Outline.



Pseudo-elements và class



• Ví dụ:

```
p.trai::first-letter {
    color: #ffff00;
    font-size: xx-large;
}
```





Kết hợp nhiều Pseudo-element

• Ví dụ:

```
p::first-letter {
    color: #ffff00;
    font-size: xx-large;
}
p::first-line {
    color: #ff0000;
    font-variant: small-caps;
}
```





Pseudo-classes

- Pseudo-classes: được dùng để chỉ rõ trạng thái đặc biệt của một phần tử được chọn.
- Ví dụ:
 - Style cho phần tử khi rê chuột vào (mouse over)
 - Style cho đường link khi chưa click hoặc (unvisited hoặc visited)
 - Style khi focus
- Cú pháp:

```
selector:pseudo-class {
    property:value;
}
```





Pseudo-classes của thẻ <a>

```
/* unvisited link */
a:link {
    color: #FF0000;
/* visited link */
a:visited {
    color: #00FF00;
/* mouse over link */
a:hover {
    color: #FF00FF;
/* selected link */
a:active {
    color: #0000FF;
```

- Lưu ý:
 - o a:hover nên đứng ở dưới a:link và a:visited
 - a:active nên đứng dưới a:hover





:first-child Pseudo-classes

- Được dùng định dạng thành phần đầu tiên của nội dung
- Ví dụ: thẻ đầu tiên trong phần nội dung sẽ được định dạng

```
p:first-child {
          color: red;
Ví du:
 o Tất cả các thẻ <i> đầu tiên của thẻ  đều được định dang
        p i:first-child {
            color: blue;
   Tất cả các thẻ <i> trong thẻ  đầu tiên đều được định dạng
        p:first-child i {
            color: blue;
```







```
a.highlight:hover {
    color: #ff0000;
}
<a class="highlight" href="">Pseudo-classes và classes</a>
```



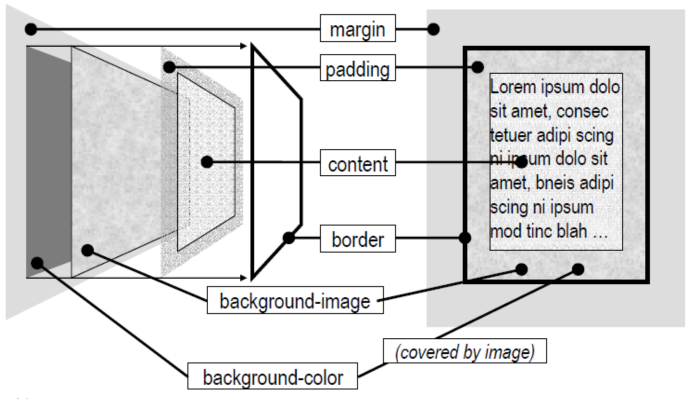


Box model





CSS box model







Background

- Là thành phần nằm sau phần nội dung như là đoạn văn, hình ảnh
- Mở rộng đến phần border, bao gồm cả padding nhưng không vượt quá border.
- Các thuôc tính:
 - o background-color: [colour-rgb], [colour-hex], [colour-name], transparent
 - o background-image: [url()], none
 - VD: body { background-image: url(tiles.gif);}
 - o backgroud-position: top, bottom, left, right, center, [x-% v-%], [x-pos v-pos]
 - VD: background-position: 50% 30px;
 - o background-repeat: repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat. Dùng để lặp lại hình ảnh theo chiều ngang hoặc chiều dọc





Background

```
o background-attachment: scroll, fixed.
 • VD:
    div {
       background-image: url(flowers.gif);
       background-attachment: fixed:
o background: background-color background-image
 backgroundrepeat* background-attachment*
 backgroundposition*
 • VD:
    body {
       background: black url(tile.gif) no-repeat top left;
```





Border

- Được phân chia với thành phần khác bởi margin
- Các thuộc tính:





Border

- o border-[top,right,bottom,left]-width: thin, medium, thick,
 [length]
- o border-[top,right,bottom,left]-style: none, hidden,
 dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset
- o border-[top,right,bottom,left]-color: [colour-rgb()],
 [colour-hex], [colour-name]





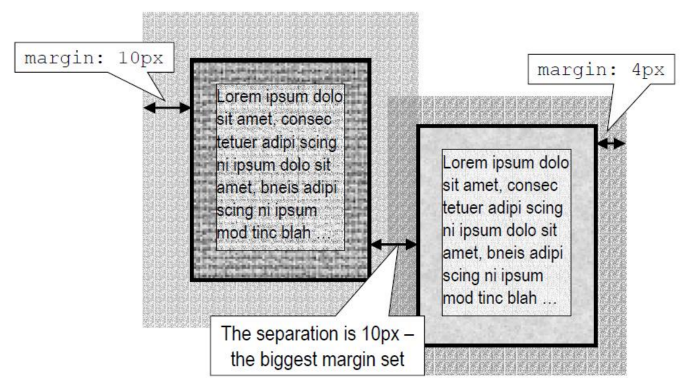
Margin

- Cho phép chia các thành phần riêng biệt
- Các thuôc tính:
 - o margin: margin-top margin-right margin-bottom margin-left. Thiết lập margin cho mỗi thành phần, theo chiều kim đồng hồ bắt đầu từ vị trí top
 - VD: p {margin: 4px 10px 4px 10px; }
 - o margin-[top, right, bottom, left]: auto, [length], [%]
 - VD: li { margin-top: 4em; }
 - o Margin với 1 giá trị: p {margin: 4px } Tất cả các cạnh của margin sẽ có cùng giá trị (4px)
 - o Margin với 2 giá trị: p { margin: 10em auto; }
 - Giá trị đầu tiên (10em): cho cạnh trên (top) và cạnh dưới (bottom)
 - Giá trị thứ 2 (auto): cho cạnh trái (left) và cạnh phải (right)



Margin (tt)









Padding

- Là khoảng cách giữa nội dung (content) và border
- Các thuộc tính:
 - o padding:padding-top padding-right padding-bottom padding-left
 - VD: p {padding: 4px 10px 4px 10px; }
 - o **Padding với 1 giá trị:** p {padding: 4px } Tất cả các cạnh của pading sẽ có cùng giá trị (4px)
 - o Padding với 2 giá trị: p {padding: 6px 4px; }
 - Giá trị đầu tiên (6px): cho cạnh trên (top) và cạnh dưới (bottom)
 - Giá trị thứ 2 (4px): cho cạnh trái (left) và cạnh phải (right)
 - o padding-[top, right, bottom, left]: [length], [%]
 - VD: li {padding : 4em; }





Positioning

- Dùng để xác định vị trí của các phần tử
- Vị trí các phần tử được xác định bởi các thuộc tính top, right, bottom, left. Tuy nhiên các thuộc tính này sẽ không hoạt động trừ khi thuộc tính position được thiết lập
- Cú pháp:
 - o position: static, relative, absolute, fixed
 - static: các phần tử được thiết lập mặc định là static và luôn hiển thị bình thường theo thứ tự của trang web. Khi thiết lập static các phần tử ko chịu tác động của các thuộc tính top, right, bottom và left
 - ralative: có vị trí tương đối so với vị trí thông thường hiện tại, các phần tử khác sẽ không được đặt bên trái của phần tử này





Positioning

- fixed: các phần tử được thiết lập cố định tại vị trí xác định, các thuộc tính top, right, bottom và left được sử dụng cho thuộc tính này.
- absolute: vị trí phần tử con được xác định dựa trên phần tử cha của nó.
- o top or bottom: auto, [%], [length]
- o lefft or right: auto, [%], [length]
- o overflow: visible, hidden, scroll, auto: nếu nội dung không vừa với phần tử đang chứa thì có thể thêm thuộc tính overflow để hiện thanh cuộn hoặc không
- o clip:[shape], auto: dùng để cắt các phần tử theo kích cỡ





Positioning

```
o z-index: auto, [number]: thiết lập thứ tự trước sau của các
phần tử
    #menu {
        position: absolute;
        z-index: 10;
    }
```





Font và Text





Font và Text

- generic và specific font
- Thuộc tính
 - font-family
 - font-size, font-style, font-height, font-variant, font-stretch, line-height
 - text-align, text-decoration, text-indent, text-shadow, text-transform
 - white-space, word-spacing, letter-spacing, direction, unicode-bidi







• specific font là các dạng font như "Times New Roman", "Arial"

• generic font là các dạng font như là "serif", "san-serif", "monospace", "cursive"

hoặc "fantasy".

	Font Samples		
serif	defg	defg	defg
serif sans-serif monospace	defg	defg	defg
monospace	defg	defg	defg
cursive	defg	defg	defg
fantasy	defg	defg	DEFG
			•





Font family

• Thuộc tính được dùng để xác định font cho nội dung

```
p {
    font-family: Verdana;
}
```

 Có thể dùng nhiều loại font trong thuộc tính font-family để thay thế khi loại font đấy không có trong máy

```
p {
    font-family: Verdana, Arial, san-serif;
}
```





Thuộc tính của Font

- o font-size:xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large, smaller, larger, [length], [%]
- o font-style: normal, italic, oblique
- o font-weight: normal, bold, bolder, lighter, [100,200, ..., 900]
- o font-variant: normal, small-caps
- o **font-stretch**: normal, wider, narrower, ultra-condensed, extra-condensed, condensed, semi-condensed, semi-expanded, expanded, extra-expanded, ultra-expanded
- o line-height: normal, [number], [length], [%]





Thuộc tính của Font

• Có thể viết cùng lúc nhiều thuộc tính của font trong một dòng

```
font: [style] [variant] [weight] size [/line-height] family
```

- Những thuộc tính trong [] có thể có hoặc không
- Thuộc tính size và family bắt buộc phải có
- Ba thuộc tính đầu có thể dảo thứ tự cho nhau
- Nếu sử dụng thuộc tính line-height thì phải dùng ngay sau thuộc tính size

```
• Ví dụ:
    p {
        font: italic normal bold 10pt/2em Helvetica, sans-serif;
    }
```





Thuộc tính của Text

text-align: left, right, center, justify o text-decoration: none, underline, overline, line-through, blink o text-indent: [length], [%] o text-shadow: none, [color], [length] o text-transform: none, capitalize, uppercase, lowercase o vertical-align: baseline, sub, super, top, text-top, middle, bottom, text-bottom. [length], [%] o white-space: normal, pre, nowrap o word-spacing: normal, [length] o letter-spacing: normal, [length] o direction: ltr, rtl. left to right, right to left o unicode-bidi: normal, embed, bidi-override o word-spacing: value. Khoảng cách giữa các từ letter-spacing: value. Khoảng cách giữa các ký tư o line-height: length. Khoảng cách giữa các dòng của văn bản







Cảm ơn đã theo dõi

Hy vọng cùng nhau đi đến thành công.