LU02b - Element-, Klasse-, ID-CSS-Selektoren

Arten von Selektoren

Ziel der verschiedenen Arten von Selektoren, die teilweise komplex verschachtelten HTML-Code zu erreichen (zu matchen), damit genau der beabsichtigte HTML-Abschnitt gestyled wird. Die verschiedenen CSS-Selektoren sind grob wiefolgt aufgeteilt:

- **Einfache Selektoren**: Zu den einfachen Selektoren zählen der Typselektor, der Universalselektor *, der Klassenselektor .class, der ID-Selektor #id, der Attributselektor und mehrere Pseudoklassen.
- Kombinatoren: Bei Kombinatoren handelt es sich um zwei Selektoren, die mit einem Größerals-Zeichen E > F (Kindselektor), dem Pluszeichen E + F (Nachbarnselektor), einem TildeZeichen E ~ F (Geschwisterselektor) oder einen Leerraum E F (Nachfahrenselektor) miteinander
 verkettet werden.

Übersicht der einfachen CSS-Selektoren

Selektor	Bezecihnung	Auswahl	HTML-Beispiel
element {}	Typselektor	HTML-Element mit dem Namen element	<figure></figure>
.klname	Klassenselektor	Element mit der Klasse klname	
#elemid	ID-Selektor	Element mit der ID elemid	<pre></pre>

HTML-Elemente mit dem Typselektor ansprechen

Der Typselektor (alias Elementselektor) spricht die HTML-Elemente direkt mit dem Elementnamen an. Angewendet wird diese Regel auf alle Elemente desselben Typs im HTML-Dokument. Dabei ist es irrelevant, an welcher Stelle im HTML-Dokument diese Elemente geschrieben sind, welcher Klasse diese zugehören oder welchen Bezeichner sie haben.

Beispiel

Bei den HTML-Elementen <header>, <nav> und <footer> wird der Text zentriert ausgerichtet und ein schwarzer Rahmen von 1 Pixel Dicke gezogen. Der Abstand zum oberen nächsten Element beträgt bei diesen Elementen immer 5 Pixel. Alle HTML-Elemente <h1> und <abbr> werden in grauer Farbe angezeigt. Jedes HTML-Element bekommt einen grauen gepunkteten Rahmen.

Beispiel eines Stylesheets mit nur Typselektoren.

```
/* Schwarzer Rahmen,
    Zentrierter Text,
    5 Pixel Abstand von oben */
header,
nav,
footer {
    text-align:center;
    border: 1px solid black;
    margin-top: 5px;
```

```
/* Grauer Text */
h1, abbr {
  color: gray;
}

/* Grauer gepunkteter Rahmen */
p {
  border: lpx dotted gray;
}
```

Beispiel: Der Aufruf des Stylesheets über die HTML-Seite.

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <title>Typselektoren</title>
   <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
 </head>
 <body>
 <header>Kopfzeile</header>
 <nav>Navigation</nav>
 <main>
 <h1>Typselektoren</h1>
 Ein solcher Typselektor spricht die <abbr>HTML</abbr>-Elemente mit dem
Elementnamen direkt an. 
 Bei XML-Dokumenten muss auf die Groß- und
Kleinschreibung des Selektors und dem anzusprechenden Element geachtet
werden.
 </main>
 <footer>Fußzeile</footer>
 </body>
</html>
```

Klassenselektor

Mit dem Klassenselektor werden HTML-Elemente gewählt, die zu einer bestimmten Klasse gehören. Ein bestimmten Klassennamen wird mit dem globalen HTML-Attribut class für (fast) alle Elemente vergeben

Beispiel

Das HTML-Element wird mit dem Klassennamen <hinweis> selektiert, indem der Klassenname mit einem Punkt getrennt (ohne Leerzeichen) direkt hinter den Typselektor gesetzt wird.

HTML-Code:

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/16 22:14

```
Ein Absatztext ...
```

CSS-Code nur auf p-HTML-Elemente anwendbar:

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

oder CSS-Code auf jedes HTML-Elemente anwendbar:

```
.hinweis { color: red; }
```

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu02/einfache-selektoren?rev=1740725036

Last update: 2025/02/28 07:43

