

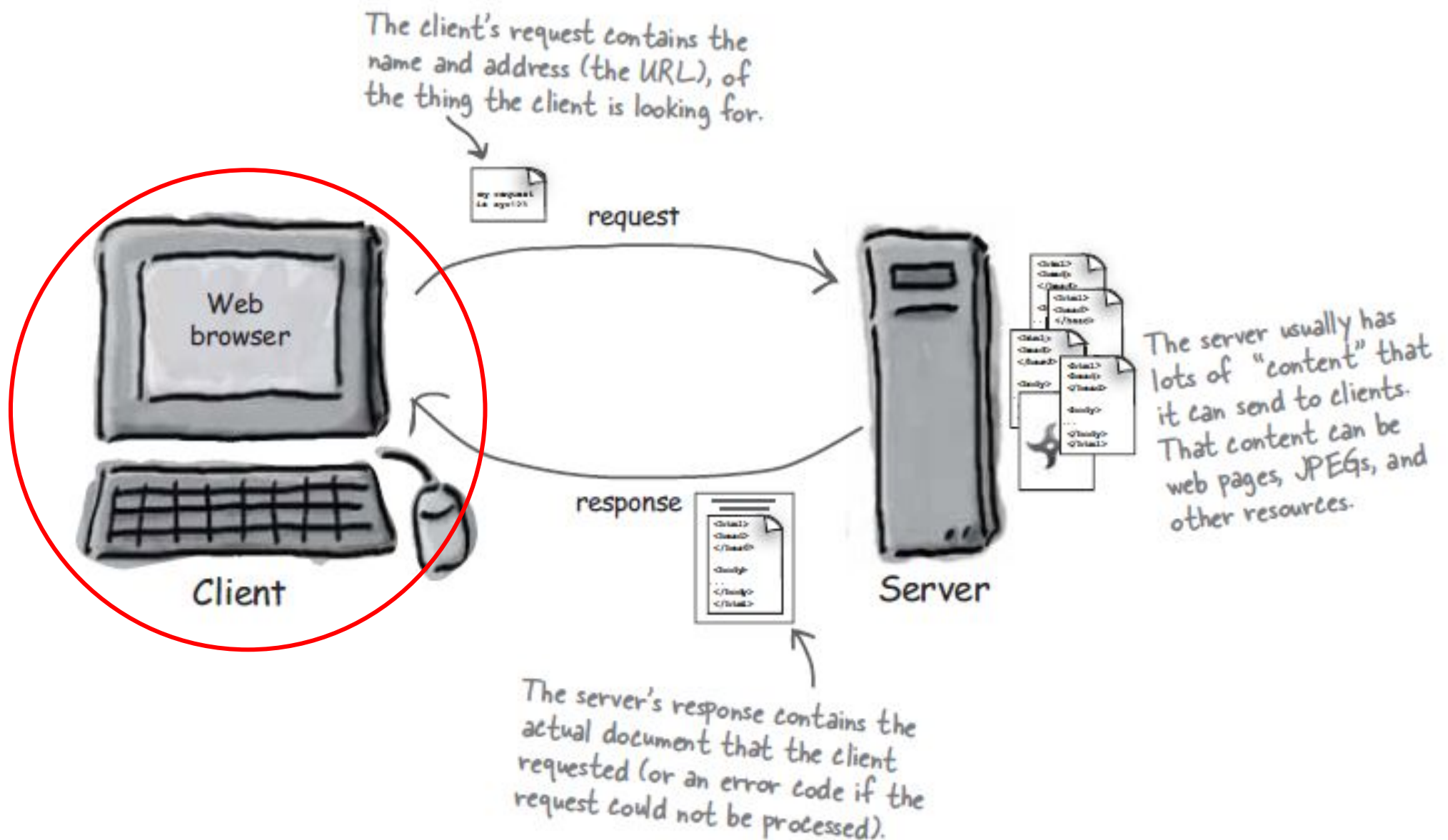
dr. Matej Šprogar

CSS



Cascading Style Sheets

Klient / strežnik arhitektura



CSS - Cascading Style Sheets

Množica oblikovni pravil, kako prikazati HTML element na eni ali več spletnih straneh

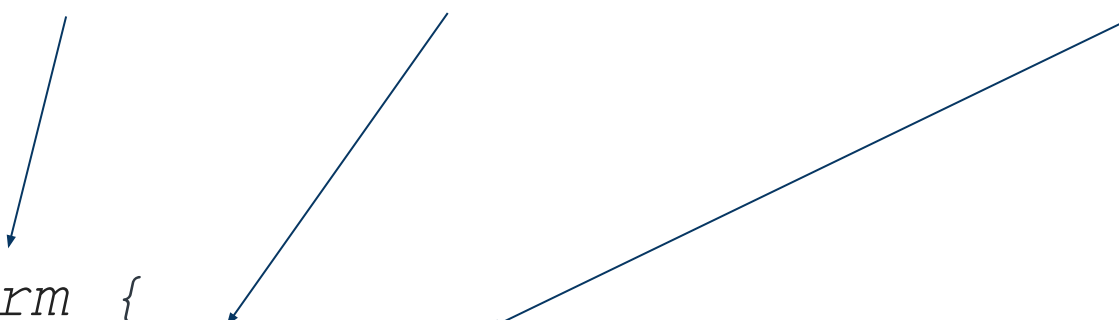
Zakaj?

- prihranek pri delu in času
 - Izgled ene ali več spletnih strani lahko spremenimo z urejanjem ENEGA dokumenta
 - HTML koda je bolj čista, ker nima oznak za izrecno oblikovanje
 - Lažje vzdrževanje strani
- Več možnosti oblikovanja kot sicer
 - CSS omogoča večjo kontrolo nad prikazovanjem strani kot sam HTML

CSS sintaksa

CSS ukaz/pravilo sestoji iz treh delov:

Selektor { Atribut : VrednostAtributa; ... }



```
form {  
    display: block;  
    margin-top: 1mm;  
}
```

The diagram illustrates the components of a CSS rule. Three blue arrows point from the general syntax 'Selektor { Atribut : VrednostAtributa; ... }' to the corresponding parts of the example code: the first arrow points from 'Selektor' to 'form', the second from '{' to '{', and the third from 'Atribut : VrednostAtributa;' to 'display: block;'. The example code is formatted with 'form' in italics, 'display' and 'margin-top' in red, and 'block;' and '1mm;' in black.

CSS sintaksa

- **Selektorji** so v obliki formule, ki opisuje HTML elemente...
(h1, p, div ul.sredina, #vsebina:hover, ...)
- **Lastnosti** so imena veljavnih atributov, ki se uporabljajo v značkah, ki jih določa selektor
(text-transform, color, font-size...)
- **Vrednosti** so dejanske nastavitve za izbrani atribut objekta
(uppercase, yellow, 12px...)

Trije načini dodajanja CSS v HTML

1. **Uporaba zunanje .css datoteke.** Najavimo jo znotraj `<head>` v vseh HTML datotekah, ki jih je potrebno prikazati na isti ali podoben način:

```
<link rel="stylesheet" href="css-file">
```

2. Znotraj HTML datoteke v okviru `<head>`. Velja izključno za to HTML datoteko in omogoča prekrivanje prejšnjih pravil z novimi:

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

3. Neposredno znotraj HTML oznake pomeni dokončno oblikovanje elementa:

```
<p style = "color: red;">Odstavek v rdeči barvi</p>
```

CSS primer

oblikovanje.css:

```
h1 { color: green; }
```

primer.html:

```
<html lang="sl">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>zunanji css</title>
  <link rel="stylesheet" href="oblikovanje.css">
</head>
<body>
  <h1>Dodajanje CSS izven HTML datoteke</h1>
</body>
</html>
```



Postavitev elementov na strani

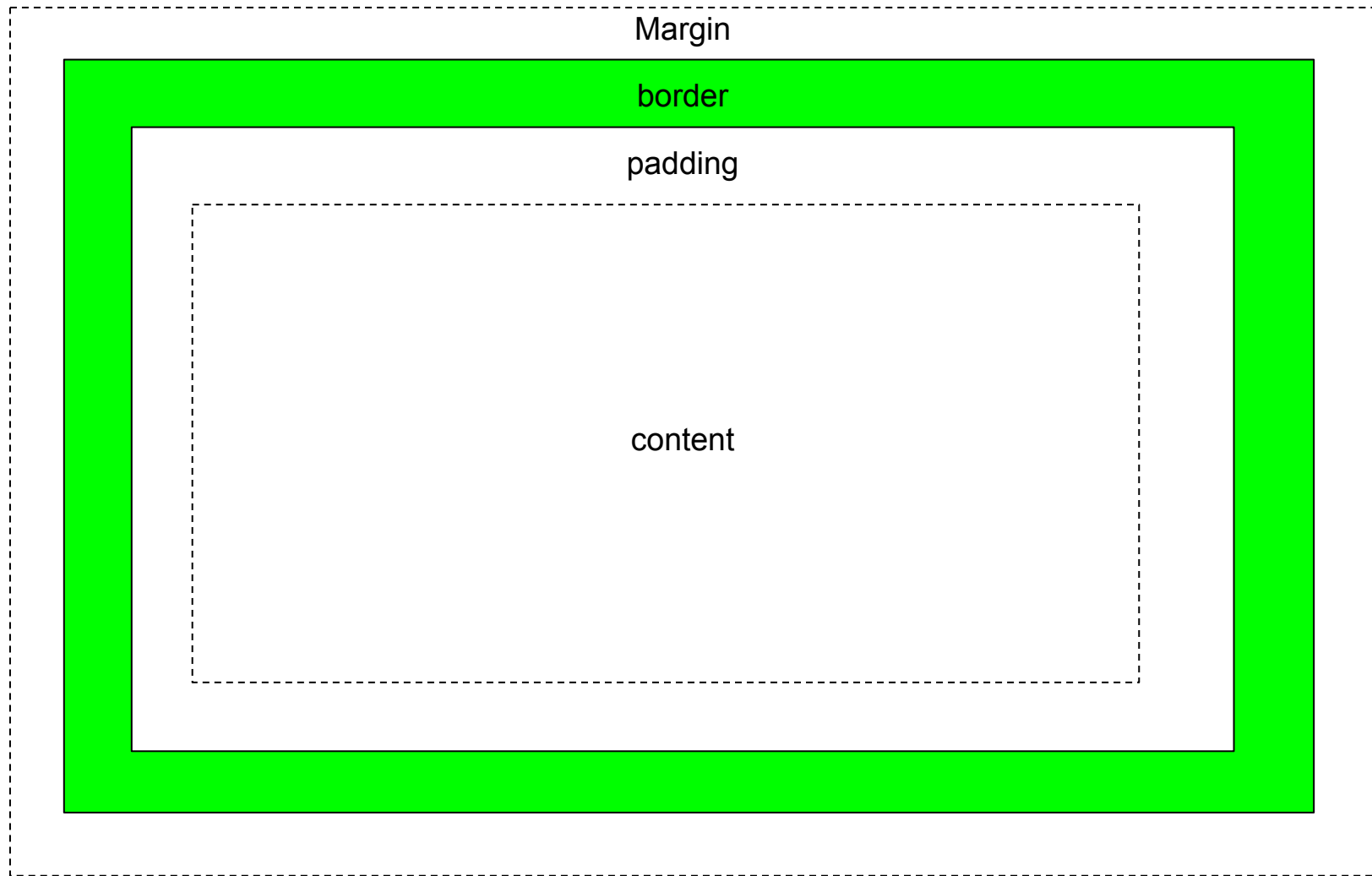
Na strani ni samo navadno besedilo, ampak tudi naslovi, slike, sezname... Elementi različnih višin lahko močno spremenijo izgled strani (tipičen primer je oblikovanje slik z besedilom).

Brskalnik pri oblikovanju strani postavi element skladno s tipom elementa, ki se obnaša ali kot nivojski blok (*block-level*) ali navadna črka (*inline*). Bloki so privzeto zloženi eden vrh drugega, kot odstavki v poglavju, inline elementi pa eden poleg drugega, kot črke v besedi.

Temeljni blok za besedilo je odstavek `<p>`, univerzalni blok za vse elemente pa je `<div>` element. Univerzalni inline element je `<span>`.

Vsak blok je na strani (ekranu) postavljen v svojo škatlo z robom in zunanjim (*margin*) in notranjim (*padding*) razmikom. Znotraj bloka lahko uporabimo tudi tim. *inline-blok* (inline z lastno širino in višino).

CSS Box Model



Identifikacija elementov

HTML stran lahko sestoji iz mnogo elementov, med katerimi moramo razlikovati. Podobno kot pri programiranju, ko spremenljivkam dodelimo ime, lahko tukaj elementom dodelimo unikatne oznake (*id*) in/ali razredno ime (*class*).

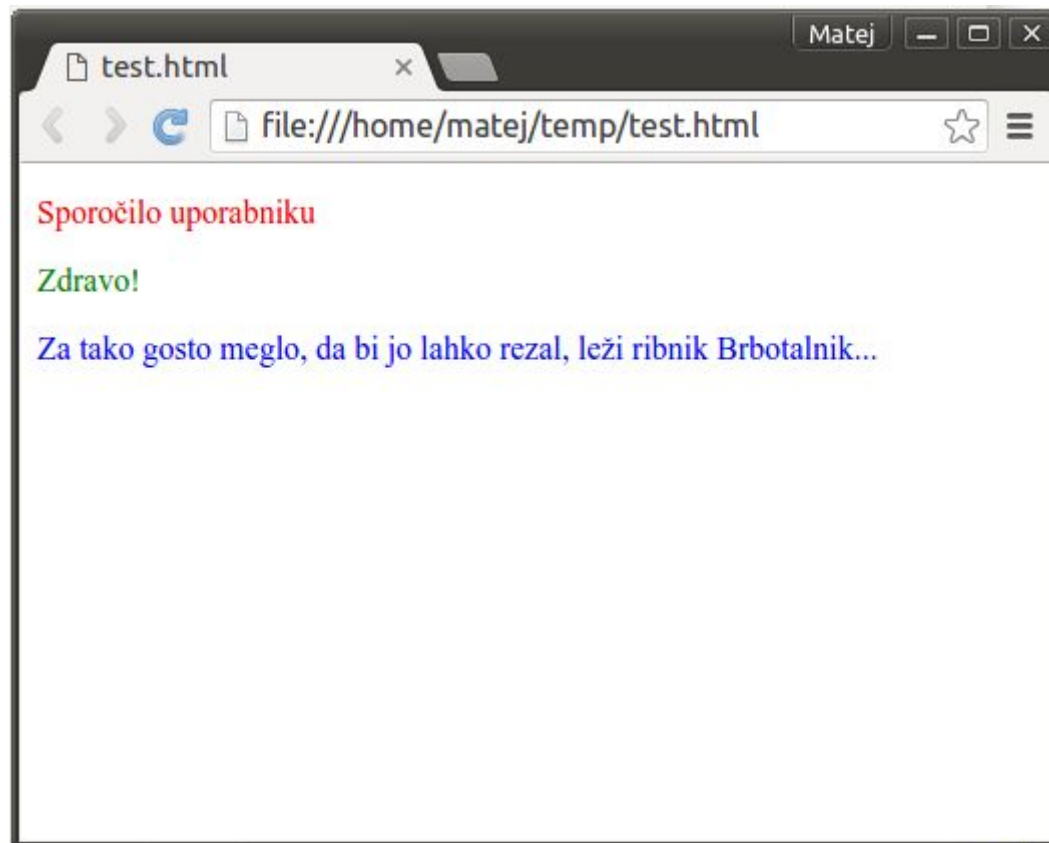
To je nujno za izdelavo univerzalnih oblikovnih pravil, ki določajo prikaz in obnašanje elementov na strani.

id samo *en* element na strani lahko* ima takšno ime; v selektorju element naslovimo s pomočjo *lojtre*, na primer *div#prvi*, *#a123*, *p#glavni*...

class več elementov na strani si lahko deli *isto* razredno ime; elemente naslavljamo s pomočjo *pike*, na primer *div.prvi*, *.a123*, *p.glavni*... Istemu HTML elementu lahko nastavimo več razredov: *class="a123 glavni zadnji"*.

id, class

```
<!doctype html>
<html lang="sl">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    #msg { color: red; }
    .msg { color: green; }
    p { color: blue; }
  </style>
</head>
<body>
  <p id="msg" class="msg">Sporočilo uporabniku</p>
  <p class="msg">Zdravo!</p>
  <p>Za tako gosto meglo, da bi jo lahko rezal,
    leži ribnik Brbotalni<sup>1</sup>k...</p>
</body>
</html>
```



Prekrivanje selektorjev

CSS selektorji, ki določajo izbor HTML elementov v dokumentu, se lahko prekrivajo - isti element lahko ustreza več selektorskim pravilom.

V takšnih primerih brskalnik uporabi najbolj *specifično* pravilo. Specifičnost pravila se določi glede na (najpomembnejše na vrhu):

1. lokacijo stila (npr. `<h1 style="color: blue;">`)
2. uporabo identifikatorja (npr. `#menu`)
3. uporabo razreda, psevdo-razreda, atributa (npr. `.alfa`, `:hover`, `[href]`)
4. uporabo elementa, psevdo-elementa (npr. `h1`, `:before`)

Pravila v okviru iste datoteke imajo večjo težo kot pravila v zunanjih datotekah. Če imata dve pravili še vedno isto specifičnost, zmaga *zadnje* pravilo.