Tok HTML dokumenta

U dosadašnjem toku ovoga modula mogli ste da vidite da HTML i CSS jezici poseduju određena pravila na osnovu kojih se obavlja raspoređivanje HTML elemenata na stranici. Do sada smo se upoznali sa jednim svojstvom kojim se može uticati na takav postupak. Naravno, reč je o display svojstvu. Pored ovog svojstva, postoje još neka čije vrednosti utiču na raspoređivanje elemenata.

Inicijalno, svi elementi unutar HTML stranice raspoređuju se po pravilima prirodnog toka (engl. normal flow). To praktično znači da se block elementi raspoređuju jedan ispod drugog, pri čemu zauzimaju kompletnu dostupnu širinu, a inline i inline-block elementi ređaju se jedan pored drugog u horizontalnoj liniji. Ipak, pored display svojstva, postoje još neka svojstva koja mogu uticati na tok HTML dokumenta. Stoga će u lekciji pred vama biti obrađeno sledeće:

- pozicioniranje elemenata korišćenjem position CSS svojstva;
- CSS svojstva float i clear;
- z-index CSS svojstvo;
- overflow CSS svojstvo;
- visibility CSS svojstvo;
- box-sizing CSS svojstvo.

Pozicioniranje

Prvi pojam koji će biti objašnjen u ovoj lekciji o raspoređivanju elemenata jeste pojam pozicioniranja. Svaki HTML element može da bude pozicioniran na jedan od sledeća četiri načina:

- static;
- relative;
- absolute;
- fixed.

Upravo prikazan<mark>i različiti načini pozicioni</mark>ranja zapravo su različite vrednosti koje može imati CSS svojstvo position.

Pozicioniranja static i relative zadržavaju elemente u prirodnom toku, dok pozicioniranja absolute i fixed izbacuju element iz prirodnog toka stranice.

U nastavku će detaljno biti objašnjena različita pozicioniranja.

Statičko pozicioniranje

Statičko pozicioniranje je pozicioniranje koje se podrazumeva kod HTML elemenata. Ovim se pozicioniranjem elementi raspoređuju po normalnom toku dokumenta. Kada se za neki element kaže da **nije pozicioniran**, zapravo se misli na to da poseduje statičko pozicioniranje. Za ilustraciju statičkog, podrazumevanog pozicioniranja, biće iskorišćena sledeća HTML struktura:

```
<div id="box1">
</div>
<div id="box2">
</div>
<div id="box3">
</div>
```

Prikazanu strukturu čine tri div elementa i to je struktura koja će biti korišćena za demonstraciju svih ostalih pozicioniranja. Da bi se elementi statički pozicionirali, nije potrebno postavljati nikakvu vrednost svojstva position, s obzirom na to da je static podrazumevana vrednost.

Ukoliko se prikazanim div elementima postavi visina i širina, donja margina i boja pozadine, oni će na stranici formirati prikaz kao na slici 15.1.



Slika 15.1. Tri div elementa raspoređena po pravilima normalnog toka

S obzirom na to da je reč o tri block elementa, svi oni se prikazuju u zasebnim redovima, jedan ispod drugog.

Relativno pozicioniranje

Element sa relativnim pozicioniranjem pozicioniran je relativno u odnosu na svoju normalnu poziciju koju bi imao da je pozicioniran kao statički element. Na taj način relativno pozicioniranje ne izbacuje element iz normalnog toka dokumenta, već samo omogućava da se na njegovu poziciju preciznije utiče. To uticanje na poziciju elementa postiže se korišćenjem četiri CSS svojstva: top, right, bottom i left. Ova svojstva drugačije se nazivaju Offset svojstva.

Sledeći primer ilustruje razliku između statičkog i relativnog pozicioniranja. HTML kod primera biće identičan prethodnom.

```
<div id="box1">
</div>
<div id="box2">
</div>
<div id="box3">
</div>
```

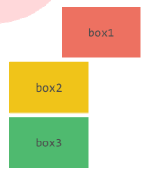
CSS stilizacija koja se odnosi na sva tri navedena div elementa je sledeća:

```
div{
     width: 200px;
     height: 100px;
     margin-bottom:20px;
}
```

Na ovaj način se postavlja veličina div elemenata i njihova donja margina. Još uvek su svi elementi statički pozicionirani. Sledeći CSS opis postavlja relativno pozicioniranje za prvi div element:

```
#box1{
      position: relative;
      left: 120px;
}
```

Na ovaj način div element sa id-em, box1, dobija relativno pozicioniranje, i to definisanjem vrednosti relative za svojstvo position. Vrednost relative ovoga svojstva sama po sebi nema nikakav efekat dok se ne navede neko od offset svojstava. U primeru je navedeno offset svojstvo left i na taj način je element izmešten za 120 piksela udesno u odnosu na svoj prirodni položaj. Zapravo, vrednost od 120 px ukazuje na rastojanje leve ivice elementa od pozicije na kojoj bi se našla njegova leva ivica da je element pozicioniran statički. Zbog toga se navođenjem pozitivne vrednosti za left svojstvo element pomera udesno. Slika 15.2. to ilustruje.



Slika 15.2. Relativno pozicioniran box1 div element

Apsolutno pozicioniranje

Kaže se da je neki element apsolutno pozicioniran onda kada je pozicioniran relativno najbližem pretku koji je pozicioniran na bilo koji način, osim korišćenjem static pozicioniranja. Ukoliko element ne poseduje nijednog pretka koji nije pozicioniran statički, pozicija elementa utvrđuje se na osnovu elementa body.

Apsolutno pozicioniranje jedno je od pozicioniranja koje izbacuje element iz prirodnog toka dokumenta.

Sledeći primer ilustruje apsolutno pozicionirani div element. HTML kod primera biće identičan prethodnom, kada je demonstrirano relativno pozicioniranje:

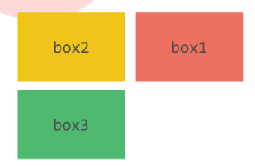
```
<div id="box1">
</div>
<div id="box2">
</div>
<div id="box3">
</div>
```

Od tri prikazana div elementa apsolutno će biti pozicioniran prvi. S obzirom na to da spomenuti element nema nikakvih potomaka pre body elementa, apsolutno pozicioniranje biće obavljeno u odnosu na body element. Kako bi se prvi div apsolutno pozicionirao, biće napisan sledeći CSS opis:

```
#box1{
      position: absolute;
      left: 220px;
}
```

Za vrednost CSS svojstva position postavljeno je absolute. Na taj način je element izbačen iz normalnog toka dokumenta i njegova pozicija se utvrđuje na osnovu body elementa i vrednosti offset svojstava (top, right, bottom, left). Za vrednost offset svojstva left postavljeno je 220 px, što znači da će rastojanje leve ivice box1 elementa od leve ivice body elementa biti 220 px.

Efekat koji apsolutno pozicioniranje ima prikazan je slikom 15.3.



Slika 15.3. Apsolutno pozicioniran box1 div element

Apsolutno pozicionirani elementi ne utiču na ostale elemente, što se može videti na slici. Elementi box2 i box3 ponašaju se kao da element box1 ne postoji, te se tako element box2 nalazi na poziciji na kojoj bi se inače nalazio element box1.

Fiksno pozicioniranje

Fiksno pozicioniranje omogućava da se element pozicionira relativno prikazu (engl. *viewport*) browsera. Viewport može se doživeti kao vidno polje browsera, odnosno to je onaj region unutar koga se prikazuje sadržaj HTML dokumenata. Slika 15.4. ilustruje pojam viewporta unutar jednog browsera. Bez obzira na to koliki je dokument koji browser prikazuje, viewport je uvek fiksne veličine, sve dok se ne promeni veličina prozora browsera.



Slika 15.4. Viewport browsera

Efekat fiksnog p<mark>ozicioniranja biće prikaza</mark>n na primeru identičnom prethodnim. HTML struktura je sledeća:

```
<div id="box1">
</div>
<div id="box2">
</div>
<div id="box3">
</div>
```

Div element sa id-jem box1 biće fiksno pozicioniran na sledeći način:

```
#box1{
      position: fixed;
      left: 220px;
}
```

Koristi se identična vrednost left offset svojstva, kao u prethodnom primeru. Na prvi pogled fiksno pozicioniranje identično je apsolutnom, kada se apsolutno pozicioniranje odnosi na body element. Ipak, ukoliko se izvrši scroll stranice, postaje jasno da kod fiksnog pozicioniranja element zadržava svoju poziciju u odnosu na viewport. Takvo ponašanje ilustruje slika 15.5.



Slika 15.5. Element box1 sa fiksnim pozicioniranjem

Pitanje

Koje je podrazumevano pozicioniranje koje HTML elementi imaju?

- a) Static;
- b) Relative;
- c) Absolute;
- d) Fixed.

Objašnjenje

Statičko pozicioniranje je pozicioniranje koje se kod HTML elemenata. Ovim pozicioniranjem elementi se raspoređuju po normalnom toku dokumenta.

Float svojstvo

Nakon različitih načina za pozicioniranje HTML elemenata na stranici, u ovoj lekciji biće prikazana uloga koju float svojstvo ima na raspoređivanje elemenata na stranici. Korišćenjem ovog svojstva moguće je izvesti element iz normalnog toka dokumenta i pozicionirati ga skroz levo ili skroz desno unutar njegovog roditeljskog kontejnera. Efekat koji float svojstvo ima biće prikazan na primeru sledeće HTML strukture:

```
<div id="box1">
</div>
<div id="box2">
</div>
<div id="box3">
</div>
<div id="box4">
</div>
<div id="box5">
</div>
<div id="box5">
</div></div></div></div>
```

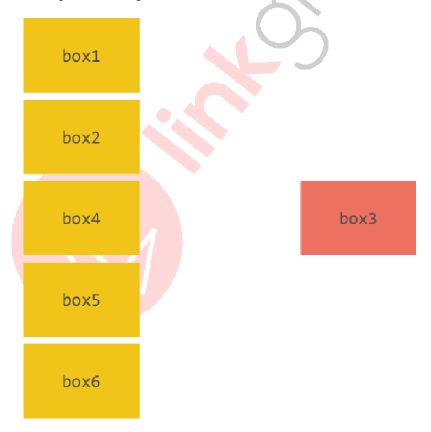
Prikazana struktura sastoji se iz 6 div elemenata, koji se nalaze unutar body dela stranice. Stilizacija koja se odnosi na sve div elemente je sledeća:

```
div{
    width: 200px;
    height: 100px;
    margin-bottom: 20px;
    background-color:#F0C419;
}
```

Nad div elementima definisana je širina i visina, donja margina i boja pozadine. Pogledajte sada šta će se dogoditi ukoliko se na jednom od div elemenata definiše vrednost float svojstva na sledeći način:

```
#box3{
    float: right;
    background-color: #ED7161;
}
```

Postavljanje float svojstva na right za element box3 ima efekat kao na slici 15.6.



Slika 15.6. Element box3 sa vrednošću float svojstva postavljenoj na right

Na slici 15.6. jasno se može videti da postavljanjem float svojstva element izlazi iz prirodnog toka dokumenta. S obzirom na to da je float svojstvo postavljeno na right, element box3 pozicionirao se skroz desno unutar svog roditeljskog kontejnera (u ovom slučaju body elementa), dok je prvi sledeći element zauzeo njegovo mesto.

Inače float svojstvo može imati tri različite vrednosti:

- none
- left
- right

Vrednost none podrazumevana je i označava da element nije pomeren ni na jednu stranu. Float left pozicionira element krajnje levo unutar roditelja, a float right krajnje desno. Interesantno je da je korišćenjem float svojstva moguće slagati block elemente jedan pored drugog na identičan način na koji se slažu i inline-block elementi. To ilustruje sledeći primer:

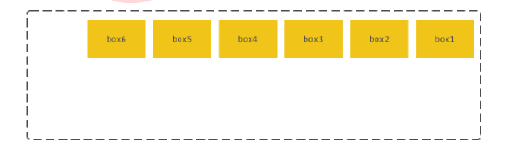
```
div{
          margin-right: 20px;
          float: left;
}
```

Na ovaj način svi div elementi imaće vrednost float svojstva left, što će rezultovati prikazom kao na slici 15.7.



Slika 15.7. Div elementi sa float svojstvima postavljenim na left

Ukoliko bi svi div elementi imali vrednost float svojstva right, postigao bi se efekat kao na slici 15.8.



Slika 15.8. Div elementi sa float svojstvima postavljenim na right

Napomena

Apsolutno pozicionirani elementi ignorišu float svojstvo. Takođe, vertikalne margine floated elemenata nikada se ne stapaju sa marginama elemenata iznad ili ispod.

Clear svojstvo

Svojstvo clear direktno je povezano sa upravo opisanim svojstvom float. Njegova svrha jeste kontrola ponašanja elemenata koji se nalaze oko elementa koji su pomereni korišćenjem svojstva float.

S obzirom na to da definisanjem float svojstva na nekom elementu on izlazi iz prirodnog toka dokumenta, ostali elementi teže da popune prostor oko takvog elementa. Tako nešto ilustrovaće primer sa sledećom HTML strukturom:

```
<div id="box1">
</div>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec lobortis,
justo ut feugiat efficitur, sapien nulla posuere dolor, vitae scelerisque
lacus nunc accumsan nisl. Mauris ipsum felis, consectetur vitae tellus
efficitur, lacinia dignissim nibh. Etiam mollis eget dolor in porttitor.
```

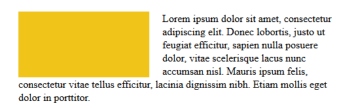
Prikazana HTML struktura sastoji se iz jednog div elementa i jednog paragrafa. Po normalnom toku dokumenta ova dva elementa bila bi pozicionirana kao na slici 15.9.



Slika 15.9. Dva elementa pozicionirana po prirodnom toku dokumenta

lacinia dignissim nibh. Etiam mollis eget dolor in porttitor.

Ukoliko se div element korišćenjem float svojstva pomeri na levu stranu, situacija se menja, s obzirom na to da takav element izlazi iz normalnog toka, pa je raspored elemenata kao na slici 15.10.



Slika 15.10. Div i paragraf elementi, pri čemu je div floatovan na levo

Evidentno je da sadržaj paragrafa nastoji da obmota div element sa definisanom float vrednošću. Ali šta ukoliko tako nešto mi ne želimo?

Dovoljno je iskoristiti clear svojstvo, kao u sledećem primeru:

```
p{
    clear: left;
}
```

U primeru je iskorišćena left vrednost clear svojstva, s obzirom na to da je potrebno *počistiti* efekat istoimenog float svojstva. Svojstvo clear može imati nekoliko različitih vrednosti i one su prikazane tabelom 15.1.

Vrednost svojstva	Opis
left	Ne dozvoljava pojavu float elemenata sa leve strane
right	Ne dozvoljava pojavu float elemenata sa desne strane
both	Ne dozvoljava pojavu float elemenata kako sa leve, tako i sa desne
	strane

Tabela 15.1. Vrednost clear svojstva

Jedna od čestih primena svojstva clear jesu situacije kada kontejnerski element sadrži isključivo elemente pomerene korišćenjem float svojstva. U takvoj situaciji, roditeljski element **nema sopstvenu visinu**, s obzirom na to da su elementi izbačeni iz prirodnog toka dokumenta. Kada dođe do takve situacije, svaki naredni element na stranici neće uzimati u obzir realnu visinu elemenata sa float svojstvom, te tako dolazi do preklapanja elemenata na stranici. Sledeći primer ilustruje takav problem.

HTML struktura sastoji se iz dva div elementa. Prvi div, sa id-em container1, sadrži tri div elementa, dok je drugi div, sa id-em container2 prazan. Prikazani elementi biće stilizovani na sledeći način:

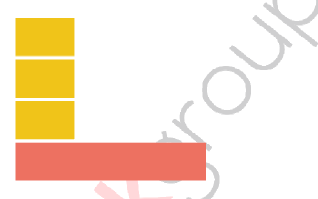
```
#container1 div{
    width: 200px;
    height: 100px;
    margin: 20px;
    background-color: #F0C419;
}
```

```
#container2 {
    height: 100px;
    margin: 20px;
    background-color: #ED7161;
}
```

Prikazanim CSS opisima definisana je visina i širina elemenata koji se nalaze u container1 div elementu, njihove margine i boja pozadine.

Za container2 element definisane su visina, margine i boja.

Na prikazan način elementi će na stranici biti raspoređeni kao na slici 15.11.



Slika 15.11. Četiri div elementa raspoređena prirodnim tokom

Svi elementi učestvuju u normalnom toku dokumenta, tako da nema nikakve dileme o njihovom pozicioniranju na stranici. Ali šta bi se dogodilo ukoliko bi svi elementi container1 div elementa imali float vrednost left, kao u sledećem primeru?

```
#container1 div{
    width: 200px;
    height: 100px;
    margin: 20px;
    background-color: #F0C419;
    float: left;
}
```

Na ovaj način container1 div element sadrži isključivo elemente koji imaju float svojstvo postavljeno na left. Zbog toga element container1 neće imati svoju visinu, pošto ne sadrži nijedan element raspoređen po normalnom toku dokumenta. Ovakva situacija proizvešće efekat prikazan slikom 15.12.



Slika 15.12. Kada su svi elementi unutar nekog kontejnera izvedeni iz prirodnog toka, njihov roditeljski element nema visinu, pa ga ostali elementi na stranici ignorišu

Naravno da je cilj smestiti elemente jedan ispod drugog, a da bi se tako nešto postiglo, dovoljno je iskoristiti clear CSS svojstvo.

```
#container2 {
...
      clear: left;
}
```

Jednostavnim dodavanjem clear svojstva sa vrednošću left na element container2 rešava se problem preklapanja elemenata, koji je izazvan činjenicom da roditeljski element sa svim pomerenim potomcima ne poseduje sopstvenu visinu. Efekat će biti kao na slici 15.13.



Slika 15.13. Upotreba clear svojstva za rešavanje problema elemenata koji nemaju visinu

Z-index svojstvo

U dosadašnjem toku lekcije prikazano je nekoliko pristupa pomoću kojih je moguće postići preklapanje više elemenata. Kada se kaže preklapanje, misli se na prikaz jednog elementa iznad nekog drugog, baš kao na slici 15.14.



Slika 15.14. Dva div elementa koja se preklapaju

Preklapanje se može postići korišćenjem relativnog, apsolutnog i fiksnog pozicioniranja, ali i korišćenjem float svojstva. Kada se dva elementa preklope, njihov vizuelni raspored na stranici određen je njihovim položajem u samom kodu. Tako se element koji je prvi naveden u kodu na stranici pojavljuje ispod elementa koji je naveden kasnije. Primer koji ilustruje slika 15.14. može se dobiti na sledeći način:

```
div{
      width: 180px;
      height: 100px;
      margin: 20px;
}
#box1{
      background-color: #F0C419;
      position: relative;
      top: 70px;
      left: 50px;
}
#box2{
      background-color: #ED7161;
position: relative;
<div id="box1">
</div>
<div id="box2">
</div>
```

HTML struktura sastoji se iz dva div elementa. Oba div elementa poseduju identičnu visinu i širinu i pozicionirana su relativno. Div element box1 pomeren je za 70 px nadole i 50 px udesno. Tako se dobija situacija već ilustrovana slikom 15.14.

S obzirom na to da je div element $\operatorname{box1}$ pozicioniran u kodu pre elementa $\operatorname{box2}$, on se na stranici prikazuje vizuelno ispod elementa $\operatorname{box2}$. Na ovako podrazumevano ponašanje može se uticati korišćenjem **z-index** svojstva:

```
#box1 {
...
    z-index: 1;
}
#box2{
...
    z-index: 0;
}
```

Na ovaj način postiže se prikaz kao na slici 15.15.



Slika 15.15. Z-index svojstvom utiče se na redosled elemenata na stranici

Svojstvo z-index može da prihvati bilo koji pozitivni ili negativni ceo broj. Prilikom utvrđivanja redosleda kojim će elementi biti pozicionirani, u obzir se uzima vrednost z-index svojstva. Element koji poseduje višu vrednost ovoga svojstva prikazuje se iznad elemenata sa nižom vrednošću.

Napomena

Veoma je bitno napomenuti da svojstvo z-index ima efekta samo na pozicioniranim elementima. Nešto ranije je rečeno da se pod pojmom pozicioniranih elemenata smatraju oni koji su apsolutno, relativno ili fiksno pozicionirani.

Visibility svojstvo

U jednoj od prethodnih lekcija u kojoj je bilo reči o display CSS svojstvu demonstriran je i efekat none vrednosti takvog svojstva. Mogli ste da vidite da element sa none vrednošću display svojstva nestaje sa stranice i da drugi elementi zauzimaju njegovo mesto. Korišćenjem CSS-a moguće je postići i nešto slično. Naime, moguće je element sakriti sa stranice, ali njegov prostor ostaviti rezervisanim tako da drugi elementi ne mogu da ga zauzmu. Ovo se postiže korišćenjem svojstva visibility.

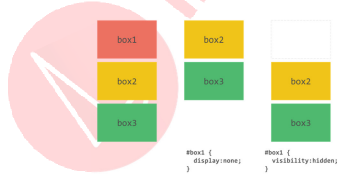
Svojstvo visibility može imati dve vrednosti:

- visible;
- hidden.

Podrazumevana vrednost je visible, što znači da će element biti vidljiv na stranici unutar browsera. Postavljanjem vrednosti hidden element se skriva:

```
span {
    visibility:hidden;
}
```

Slika 15.16. ilustruje razlike između dispay none i visibility hidden vrednosti.



Slika 15.16. Razlike između display none i visibility hidden vrednosti

Overflow svojstvo

Ponekad se može dogoditi da sadržaj prevazilazi veličinu svog roditeljskog elementa. U takvim situacijama CSS omogućava da se definiše šta će se dogoditi sa sadržajem koji izlazi iz okvira svog roditelja korišćenjem svojstva overflow. Tri najznačajnije vrednosti overflow svojstva prikazane su tabelom 15.2.

Vrednost	Opis
visible	Sadržaj koji izlazi iz okvira roditelja je vidljiv; ovo je podrazumevana vrednost
hidden	Sadržaj koji izlazi iz okvira roditelja nije vidljiv
scroll	Sadržaj koji izlazi iz okvira roditelja nije vidljiv, ali se prikazuju trake za skrolovanje kako bi se mogao videti sadržaj koji izlazi iz okvira roditelja

Tabela 15.2. Vrednosti overflow svojstva

Sledeći primer ilustruje upotrebu svojstva overflow. HTML kod je sledeći:

```
<style>
#container1{
    width: 200px;
    height: 300px;
    margin: 20px;
    background-color: #F0C419;
    display: inline-block;
}

<div id="container1">
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas congue convallis magna, vitae laoreet purus sagittis quis. Nam cursus elit vulputate dignissim vulputate. Maecenas ac scelerisque orci. Sed at dui magna. Cras metus lectus, tincidunt a erat sed, tempus semper metus. Morbi sit amet ipsum in odio vehicula fringilla. Praesent semper arcu leo, in finibus libero dictum in. Sed nulla nunc, pretium nec elit in, iaculis lacinia eros. Duis cursus dui ut iaculis rutrum. Suspendisse dapibus metus et erat ultricies, et pharetra odio interdum. Nullam tincidunt dui sit amet eros porttitor, sed consequat metus dictum. Sed tempor justo eget facilisis malesuada. Fusce nec erat arcu.

Navedeni kod proizvešće efekat kao na slici 15.17.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas congue convallis magna, vitae laoreet purus sagittis quis. Nam cursus elit vulputate dignissim vulputate. Maecenas ac scelerisque orci. Sed at dui magna. Cras metus lectus, tincidunt a erat sed, tempus semper metus. Morbi sit amet ipsum in odio vehicula fringilla. Praesent semper arcu leo, in finibus libero dictum in. Sed nulla nunc, pretium nec elit in, iaculis lacinia eros. Duis cursus dui ut iaculis rutrum. Suspendisse dapibus metus et erat ultricies, et pharetra odio interdum. Nullam tincidunt dui sit amet eros porttitor, sed consequat metus dictum. Sed tempor justo eget facilisis malesuada. Fusce nec erat arcu

Slika 15.17. Sadržaj div elementa prevazilazi njegove okvire

Na slici 15.17 jasno se vidi da sadržaj div elementa prevazilazi njegove okvire. S obzirom na to da je podrazumevana vrednost svojstva overflow visible, sadržaj koji se nalazi izvan roditeljskog okvira jeste vidljiv. Ipak, ukoliko se navedu neke druge vrednosti ovoga svojstva, postižu se drugačiji efekti, prikazani slikom 15.18.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas congue convallis magna, vitae laoreet purus sagittis quis. Nam cursus elit vulputate dignissim vulputate. Maecenas ac scelerisque orci. Sed at dui magna. Cras metus lectus, tincidunt a erat sed, tempus semper metus. Morbi sit amet ipsum in odio vehicula fringilla. Praesent semper arcu leo, in finibus libero dictum in. Sed nulla

overflow: hidden; overflow: scroll;

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas congue convallis magna, vitae laoreet purus sagittis quis. Nam cursus elit vulputate dignissim vulputate. Maecenas ac scelerisque orci. Sed at dui magna. Cras metus lectus, tincidunt a erat sed, tempus semper metus. Morbi sit amet ipsum in odio vehicula fringilla. Praesent semper

Slika 15.18. Različiti efekti koji se postižu upotrebom overflow svojstva

Ukoliko se za vrednost svojstva overflow postavi hidden, sadržaj koji prevazilazi okvire svog roditelja neće bit vidljiv. Takav efekat prikazan je na levoj polovini slike 15.18. Ukoliko je potrebno korisniku ipak omogućiti pregled sadržaja koji prevazilazi okvire roditeljskog elementa, moguće je za vrednost svojstva overflow postaviti scroll. U takvoj situaciji, na elementu čiji je sadržaj isečen pojavljuje se jedan ili se pojavljuju dva scrollbara. Na slici 15.18. ovakva situacija prikazana je na desnoj strani, gde se može videti div element sa vertikalnim i horizontalnim trakama za skrolovanje, od kojih je aktivna vertikalna traka.

Primer: Kreiranje layouta korišćenjem pristupa iz ove lekcije

U prethodnoj lekciji ilustrovani su prvi primeri kreiranja layouta. Nakon različitih CSS pojmova iz ove lekcije, u stanju smo da layout iz prethodne lekcije unapredimo. Stoga će u nastavku biti prikazano kreiranje identičnog layouta onom iz prethodne lekcije, ali bez upotrebe inlineblock elemenata. Stoga će struktura tela HTML dokumenta biti identična onoj iz prethodne lekcije:

```
<header>
    <img src="logo.png" alt="Our Company Logo">
</header>
<nav>
    <a href="#">Home</a>
    <a href="#">About Us</a>
    <a href="#">Contact</a>
</nav>
</nav>
<h1>Home</h1>
<section>
    <h2>Main content</h2>
```

Pellentesque sem dolor, tempus at felis quis, dignissim
lacinia enim. Curabitur non efficitur eros. Praesent pretium neque diam,
non sollicitudin purus vulputate sed. Vestibulum posuere tincidunt
commodo. Aliquam nec neque feugiat, gravida mi quis, pellentesque lacus.
Cras mollis odio ac dignissim tincidunt. Phasellus sed blandit eros. Donec
malesuada lectus vel massa ultricies, sed rhoncus nulla vestibulum. Mauris
vulputate ac ipsum at elementum. Proin aliquam sit amet justo dapibus
cursus. Donec id dignissim arcu. Sed sed justo in lectus efficitur
maximus.

```
</aside>
<footer>
  Copyright © Link Group
</footer>
```

Ovoga puta kod za stilizovanje izgledaće ovako:

```
body {
  width: 960px;
  margin: 20px auto;
header {
  border-bottom: 1px solid gray;
  padding: 8px 0 8px 0;
}
nav {
  padding: 16px 0 16px 0;
  border-bottom: 1px solid gray;
  margin-right: 6px;
section {
  float: left;
  width: 600px;
  padding: 0 8px 0 0;
  border-right: 1px solid gray;
  margin-bottom: 8px;
  box-sizing: border-box;
aside {
  float: left;
  width: 360px;
  padding: 0 0 0 8px;
  box-sizing: border-box;
footer {
  padding: 16px 0 16px 0;
  border-top: 1px solid gray;
  clear: left;
}
```

Veći deo prikazanog CSS-a identičan je onom iz prethodne lekcije. Ipak, postoji nekoliko bitnih razlika. Prva je ta da section i aside elementi više nisu inline-block. Sada su oni klasični block elementi (zato što su semantički elementi podrazumevno block elementi). Ipak, da bi se dobio prikaz sadržaja u dve kolone, ova dva elementa sada su pomerena iz normalnog toka dokumenta korišćenjem float svojstva, koje je za oba elementa postavljeno na left. Kako ne bi došlo do problema sa prikazom footer elementa, koji u ovakvoj situaciji sledi elementima koji su pomereni korišćenjem float svojstva, na njemu je postavljeno clear svojstvo, sa vrednošću left.

Na kraju, prikazani CSS poseduje još jedno unapređenje. Možete videti da su širine section i aside elemenata postavljene na 600 i 360 piksela, respektivno. Iako oba elementa poseduju i unutrašnje razmake (po 8 piksela na desnoj, odnosno levoj ivici), a section element i okvir od jednog piksela sa desne strane, prikaz je identičan kao u prethodnoj lekciji. Zbog čega smo sada u mogućnosti da dostupan prostor direktno podelimo između dva elementa, bez uzimanja u obzir njihovih eventualnih unutrašnjih razmaka i okvira? Odgovor na ovo pitanje leži u upotrebi **box-sizing** svojstva.

Svojstvo box-sizing

CSS svojstvo box-sizing omogućava odabir načina na koji će biti računate dimenzije HTML elementa. Tako je korišćenjem ovog svojstva moguće definisati da li će unutrašnji razmaci i okviri ući u ukupnu visinu i širinu elementa ili ne.

Svojstvo box-sizing može imati sledeće vrednosti:

- content-box;
- border-box.

Vrednost content-box je podrazumevana i definiše da će visina i širina obuhvatati samo sadržaj elementa. Sa druge strane, vrednost border-box u kalkulaciju visine i širine uključuje i unutrašnje razmake i okvire. Kao što ste mogli videti iz upravo prikazanog primera, vrednost border-box je i više nego korisna u pojedinim situacijama, jer nas lišava potrebe nepotrebnog dodatnog računanja prilikom raspodele dostupnog prostora između više elemenata.

Rezime

- Svaki HTML element može da bude pozicioniran statično, relativno, apsolutno ili fiksno.
- Statičko pozicioniranje je pozicioniranje koje se podrazumeva kod HTML elemenata i kojim se elementi raspoređuju po normalnom toku dokumenta.
- Element sa relativnim pozicioniranjem pozicioniran je relativno svojoj normalnoj poziciji koju bi imao da je pozicioniran kao statički element.
- Element je apsolutno pozicioniran onda kada je pozicioniran relativno najbližem pretku koji je pozicioniran na bilo koji način, osim korišćenjem static pozicioniranja.
- Fiksno pozicioniranje omogućava da se element pozicionira relativno prikazu (viewportu) browsera.
- Korišćenjem svojstva float moguće je izvesti element iz normalnog toka dokumenta i pozicionirati ga skroz levo ili skroz desno unutar njegovog roditeljskog kontejnera.
- Svojstvom clear kontroliše se ponašanje elemenata koji se nalaze oko elemenata koji su pomereni korišćenjem svojstva float.
- Kada se dva elementa preklope, onaj element koji se nalazi kasnije u kodu pojaviće se vizuelno iznad elementa koji je ranije u kodu; na ovo ponašanje može se uticati korišćenjem z-index svojstva.
- Svojstvo visibility omogućava da se određeni HTML element sakrije, ali da pritom prostor koji on zauzima ostane rezervisan.
- CSS svojstvo overflow omogućava da se definiše šta će se dogoditi sa sadržajem koji izlazi iz okvira svog roditelja.
- CSS svojstvo box-sizing omogućava odabir načina na koji će biti računate dimenzije HTML elementa.