TEHNICI WEB

CSS #3

Claudia Chiriță . 2023/2024

CSS LAYOUT: MULTICOLOANE

- permite aranjarea conţinutului pe mai multe coloane, ca într-un ziar
- în esență, un container cu proprietatea *column-count* sau *column-width*

```
column-count: numărul de coloane

column-width: lățimea unei coloane;
```

MULTICOL

 proprietăți pentru controlarea stilului într-un layout multicol:

CSS ACROSS DEVICES

 adaptarea layoutului unei pagini web la diversele dispozitive ale utilizatorilor: mobile (telefon, tabletă) & calculator

Adaptive/Mobile Friendly Design vs.

Responsive Web Design

ADAPTIVE DESIGN

- aplicaţia server detectează dispozitivul utilizatorului şi răspunde cu pagini diferite
- ex: webpage.com vs. m.webpage.com

RESPONSIVE DESIGN

o singură versiune a paginii care funcționează pe orice dispozitiv

avantaje:

- mai uşor de menţinut
- SEO friendly
- posibilitatea de sharing a aceluiaşi URL între diverse dispozitive

MEDIA QUERIES

- aplicarea unui stil CSS în funcție de tipul general al unui dispozitiv sau alte caracteristici precum rezoluția ecranului sau lățimea browserului
- aplicarea condiţionată a unui stil folosind regulile @media şi @import
- pentru specificarea media pentru elemente precum <style>, <link>, <source> folosind atributul media=
- pentru accesibilitate

MEDIA QUERIES

```
media type: screen, print, speech
```

media features: width, height, max-height, max-width, orientation, resolution, aspect-ratio

sintaxă media query:

media type and (med-feature1:val) and (med-feature2:val)...

MEDIA QUERIES HTML

- atributul HTML media
- folosirea unor stiluri CSS diferite în funcție de proprietățile dispozitivului media

MEDIA QUERIES CSS

CSS at-rule @media

```
@media media-query1, media-query2
```

exemplu:

```
@media screen and (max-width: 960px) and (min-width: 500px)
{
   body { background-color: pink; }
}
```

OPERATORI @MEDIA

and, only, not și ","

- only e folosit pentru browsere mai vechi care nu-l recunosc, css-ul din media query fiind ignorat @media only x este echivalent cu @media x
- operatorul "," are rol de disjuncție

VIEWPORT

```
<head>
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial
</head>
```

indică browserului că pagina trebuie să fie scalată pentru a se potrivi cu dimensiunea ecranului

UNITĂŢI DE MĂSURĂ RELATIVE

- unități de lungime relative la dimensiunea elementului părinte / a fontului elementului părinte, ori a dimensiunii viewportului
- ex: em, rem, vw, vh, vmin, vmax

TEXT RESPONSIVE

 folosind unități de măsură ale viewportului (vw, vh, vmin, vmax)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       h1 {font-size: 5vw;}
       h2 {font-size: 4vw;}
       p {font-size: 2vw;}
    </style>
 </head>
  <body>
    <h1>Heading 1</h1>
    <h2>Heading 2</h2>
    Paragraph
 </body>
</html>
```

TEXT RESPONSIVE

folosind media queries

IMAGINI RESPONSIVE

 elementele img, video, iframe nu se redimensionează cu cod HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #container{
           width:80%;
           border: 2px solid red;
           float: left;}
     </style>
  </head>
  <body>
     <div id="container">
       <img src="red-panda.png" alt="red</pre>
panda">
       The red panda (Ailurus fulgens),
also known as the lassen nanda is a small
```

IMAGINI RESPONSIVE

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #container{
           width:80%;
           border: 2px solid red;
           float: left;}
        img{
           max-width:100%;
           height:auto;}
     </style>
  </head>
  <body>
     <div id="container">
       <img src="red-panda.png" alt="red</pre>
panda">
       The red panda (Ailurus fulgens),
```

IMAGINI RESPONSIVE

pentru dimensiuni diferite se vor afișa imagini diferite; folosind elementele html <picture> și <source>

IMAGINI BACKGROUND RESPONSIVE

```
background-image: url(adresă-imagine);
background-size: cover;
/* imaginea acoperă întregul container*/
```

FLASH QUIZ: ALINIERI

centrare pe orizontală

FLASH QUIZ: ALINIERI

to the right!

FLASH QUIZ: ALINIERI

centrare pe verticală

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #square { background-color: khaki;
        color: black;
        height: 150px; width: 150px;
        /* display: ?;
        vertical-align: ?;*/
       #parinte{ line-height:300px;
       height: 300px; }
     </style>
  </head>
  <body>
  /div id-"naninta"\
```

TRANSFORMĂRI

TRANSFORMĂRI CSS

- schimbarea poziției și formei conținutului unui element HTML fără afectarea fluxului normal al documentului
- transformări afine ale elementelor (box model)
- rotaţii, scalări, translaţii, forfecări în plan şi 3D

TRANSFORM

```
transform: metodă(valori);
```

metode de transformare 2D:

```
translate(), rotate(), scale(), skew(), matrix()
```

- listă de transformări separate prin spaţiu;
 transformările sunt aplicate pe rând
- transform-origin

specifică poziția originii

TRANSFORM: TRANSLATE

mută elementul de la poziția inițială, conform parametrilor dați: [axa-X] și [axa-Y]

TRANSFORM: ROTATE

```
transform: rotate(grade);
```

rotește elementul în sensul acelor de ceasornic dacă valoarea grade este pozitivă și invers dacă valoarea este negativă

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #square { background-color: khaki;
        color: black;
        height: 150px;
       width: 150px;
        /*rotate: -45deg;*/
     </style>
  </head>
  <body>
     <div id="square">The Square</div>
  </body>
/h+m1
```

TRANSFORM: SCALE

mărește sau micșorează dimensiunile elementului în funcție de parametrii sx și sy

TRANSFORM: SKEW

distorsionează elementul de-a lungul axelor X și Y în funcție de parametrii specificați

TRANSFORM

unui element îi pot fi aplicate mai multe transformări în același timp

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #square { background-color: khaki;
        color: black;
        height: 150px; width: 150px;
        /*transform: translate(25px,30px)
rotate(45deg) scale(1.5);*/
     </style>
  </head>
  <body>
     <div id="square">The Square</div>
  </body>
//h+m1
```

ACCESIBILITATE

- animaţiile cu scalare/zoom pot ridica probleme din punct de vedere al accesibilităţii, putând provoca migrene
- e recomandată adăugarea unui mijloc de control pentru oprirea animaţiilor dintr-un site
- e recomandată folosirea feature-ului media prefers-reduced-motion

TRANSFORMĂRI 3D

- extensii ale transformărilor 2D
- efectul 3D se obţine folosind proprietatea perspective (distanţa pe axa Z)

```
translateZ(tz) -> translate3d(tx,ty,tz)

rotateZ(az) -> rotate3d(x,y,z,grade)

scaleZ(sz) -> scale3d(sx,sy,sz)

matrix3d(n,n,...,n)

perspective(n)
```

TRANZIŢII

- controlul vitezei de animaţie la schimbarea valorii unei proprietăţi CSS: schimbarea poate să aibă loc de-a lungul unei perioade de timp, nu doar instantaneu
- declanşate de evenimente

```
:hover, :focus, :active
```

TRANZIŢII

proprietățile necesare definirii unei tranziții:

proprietăți cărora li se poate aplica o tranziție

TRANZIŢII

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #square {background-color: khaki;
        color: black;
        height: 150px; width: 150px;
        transition: width 2s, height 2s,
           background-color 2s, transform 2s;}
        #square:hover { background-color:
pink;
        height: 100px;
       width: 100px;
       transform: rotate(45deg); }
     </style>
  /heads
```

ANIMAŢII CSS

- constau din două componente:
 - un stil care descrie animaţia
 - o mulţime de keyframes care indică stările iniţiale şi finale ale animaţiei şi posibile puncte intermediare

KEYFRAMES

```
@keyframes nume-animație {
    0% {...}
    25% {...}
    ...
    75% {...}
    100% {...}
}
```

```
@keyframes nume-animație {
   from {...} /* echivalent cu 0% */
   to {...} /* echivalent cu 100% */
}
```

ANIMATION

```
animation-name: nume-animație;
animation-duration: s; /* obligatorie */
animation-timing-function: linear /*ease, ease-in, ease-out*/
animation-delay: s;
animation-iteration-count: val; /* infinite */
animation-direction:normal /* alternate, reverse */
animation-fill-mode: none /* forwards, backwards, both */
```

ANIMATION

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #square {background-color: khaki;
           color: black;
           height: 150px; width: 150px;
           animation-name: thesquare;
           animation-duration: 6s;
           animation-iteration-count:
infinite;}
       @keyframes thesquare {
           0% {background-color: khaki;}
           25% {background-color: yellow;}
           50% {background-color: orange;}
           100% {background-color: red;}
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style>
      .brb {
          height: 350px;
         width: 350px;
          display: inline-block;
          margin: 60px 0 60px 0;
      div { text-align:center; }
    </style>
  </head>
  <body>
    <div>
      <span class="brb"></span>
    </div>
  </body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style>
      .brb {
          height: 350px;
         width: 350px;
          border-radius: 50%;
          display: inline-block;
          margin: 60px 0 60px 0;
      div { text-align:center; }
    </style>
  </head>
  <body>
    <div>
      <span class="brb"></span>
    </div>
  </body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style>
      .brb {
          height: 350px;
          width: 350px;
          border-radius: 50%;
          display: inline-block;
          margin: 60px 0 60px 0;
      .brb:active {
          background-color: red;
      div { text-align:center; }
    </style>
  </head>
  <body>
    <div>
      <span class="brb"></span>
    </div>
  </body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style>
      .brb {
          height: 350px;
          width: 350px;
          border-radius: 50%;
          display: inline-block;
          margin: 60px 0 60px 0;
          background-color: red;
      .brb:active {
          animation-name: thebrb;
          animation-duration: .5s;
      @keyframes thebrb {
           0% {height: 350px; width: 350px;}
           50% {height: 330px; width: 330px;
opacity:0.75;}
           100% {height: 350px; width: 350px;
opacity:1;}
      div { text-align:center; }
    </style>
  </head>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style>
      .brb {
          height: 350px;
          width: 350px;
          border-radius: 50%;
          display: inline-block;
          margin: 60px 0 60px 0;
          background-color: red;
      .brb:active {
          animation-name: thebrb;
          animation-duration: 1.25s;
          animation-iteration-count: infinite;
      @keyframes thebrb {
           0% {height: 350px; width: 350px;}
           20% {height: 360px; width: 360px;
opacity:0.75;}
           40% {height: 350px; width: 350px;
opacity:1;}
           60% {height: 370px; width: 370px;
opacity:0.75;}
           80% {height: 350px; width: 350px;
opacity:1;}
```

```
(> \setminus ---/<)
( > ( Y ) < )
                          întrebări?
```

