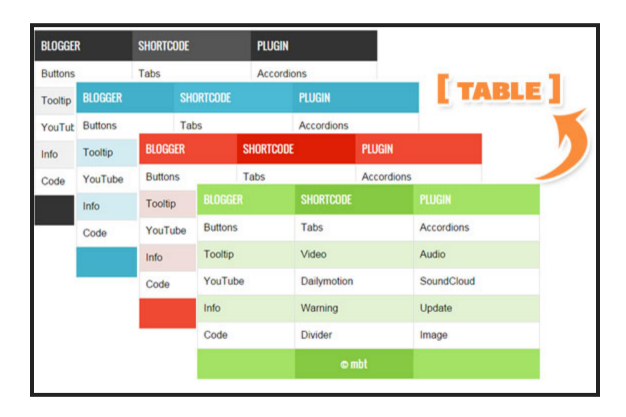


HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE 4ACT BTOPA

СЪДЪРЖАНИЕ

- ТАБЛИЦИ
- ФОРМУЛЯРИ
- HOBOCTU B HTML5
- СЕМАНТИКА



- Таблиците се използват за визуализация на таблични данни:
 - Таблицата се състои един или повече редове.
 - Редовете се състоят от една или повече клолони.
- Таблиците не се използват за визуална подредба на страницата.
- Основни тагове на таблицата:

```
 - table root tag
 - table row
 - table data
```

```
            Cell 1, Row 1
            <</td>

            Cell 2, Row 1

            Cell 1, Row 2

            <</td>

            Cell 1, Row 2
            <</td>
            <</td>

            Cell 2, Row 2
            <</td>
            <</td>

        Coll 2, Row 2
            <</td>
            <</td>

            Coll 2, Row 2
            <</td>
            <</td>

            Coll 2, Row 2
            <</td>
             <</td>

            Coll 2, Row 2
            <</td>
            <</td>
            <</td>

            Coll 2, Row 2
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>

            Coll 2, Row 2
            <</td>
            <</td>

            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>

            <</td>
            <</td>

            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>
            <</td>

            <</td>
            <</td>
            <</td>
```

Cell 1, Row 1	Cell 2, Row 1
Cell 1, Row 2	Cell 2, Row 2

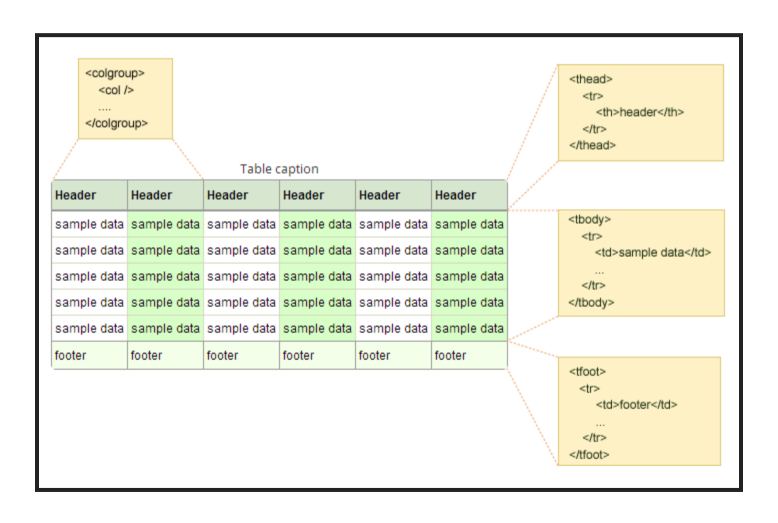
Видове клетки:

- Заглавна Клетка (Table Header)
- - Клетка с данни (Table Data)

```
    Име
    Име
    Страини
    Стр
```



Пълна структура на таблиците:

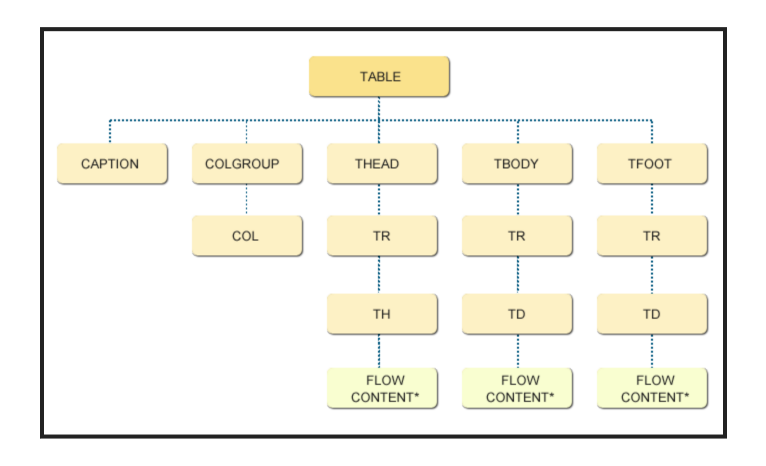


```
<caption>Sample Table
<thead>
 Header Cell 1
 >Header Cell 2
 </thead>
<tfoot>
 Footer Cell 1
 Footer Cell 2
 </tfoot>
```

Sample Table	
Header Cell 1	Header Cell 2
Cell 1, Row 1	Cell 2, Row 1
Cell 1, Row 2	Cell 2, Row 2
Footer Cell 1	Footer Cell 2

ЕЛЕМЕНТИ НА ТАБЛИЦИ

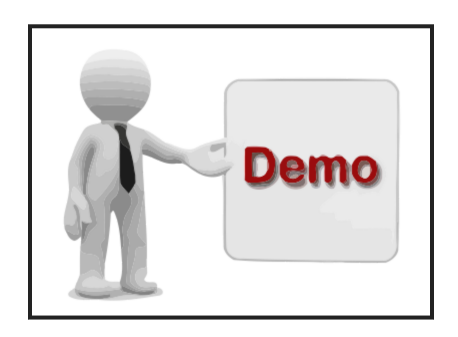
Йерархия на елементите



* Flow content

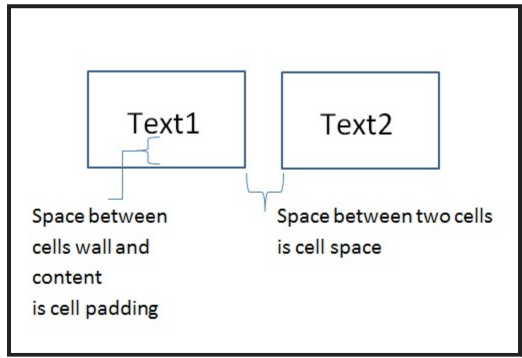
ЕЛЕМЕНТИ НА ТАБЛИЦИ

- <caption> Задаване на заглавие
- <colgroup> и <col> Дефиниране на група от колони



CELLSPACING AND CELLPADDING

- cellspacing Дефинира празното разстояние между отделните клетки в пиксели.
- cellpadding Дефинира празното разстояние около съдържанието на клетките.





ROWSPAN AND COLSPAN

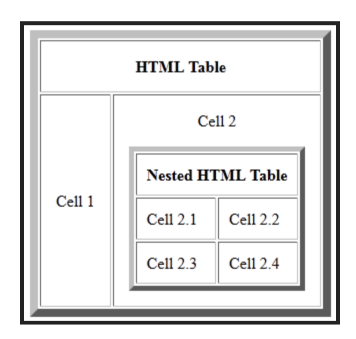
- rowspan Дефинира колко реда заема клетката.
- colspan Дефинира колони заема клетката.

Colspan 2	
Rowspan 2	Row 2 Col 2
	Row 3 Col 2
Row 4 Col 1	Row 4 Col 2



ТАБЛИЦИ В ТАБЛИЦАТА

Елементът може да съдъжържа друга таблица.



ФОРМУЛЯРИ

Name	Value	
Name		
Sex	○ Male ⊙ Female	
Eye color	green 🔻	
Check all that apply	□ Over 6 feet tall □ Over 200 pounds	
Describe your athletic ability:		
Enter my information		

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВАТ ФОРМУЛЯРИТЕ?

Формулярите служат за събиране на информация от потребителите и изпращането й на сървъра.

Основни Атрибути:

- action Указва къде трябва да се изпрати информацията.
- method Указва кой HTTP метод да бъде използван POST или GET.

```
<form action="content destination" method="post">
   --- HTML elements ---
</form>
```

ПРИНЦИП НА РАБОТА НА ФОРМУЛЯРИТЕ

При изпращане(submit) на формуляра данните се изпращат чрез двойка от name-value атрибути. Затова е задължително всяко въвеждащо поле да има попълнен name атрибут.

КАКВИ ЕЛЕМЕНТИ МОЖЕ ДА ИМА ВЪВ ФОРМУЛЯРИТЕ?

Елементи с модел на съдържание Flow Content (с изключение на елементът <form>)

- Елементи за визуализация на информация
- Елементи за въвеждане на информация

ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ ИЗПОЛЗВАНИ ВЪВ ФОРМУЛЯРИТЕ:

- <input>
- <textarea>
- <select>
- <option>
- <optgroup>
- <label>
- <fieldset>

<LABEL>

- Използват се за добавяне на поясняващ текст (заглавие) към елементите на формуляра.
- Когато се кликне на тях фокусират съответния елемент, с който са асоциирани.
- Имат голямо значение за usability (ползваемостта) и accessibility (достъпността) на елементите.

```
<label for="inputId">Enter some text</label>
<input type="text" id="inputId">
<label for="checkboxId">Check me</label>
<input type="checkbox" checked id="checkboxId">
<label for="radioId">Select me</label>
<input type="radio" id="radioId">
```

Приема данни от потребителя.

Различен принцип на работа - зависи от атрибута type. Най-често използвани стойности:

- text Едноредов текст
- password Парола
- radio Радио бутони
- image Събмит бутон с картинка
- checkbox Чекбокс
- hidden Скрити данни
- file Файл
- submit Бутон за изпращане на формата
- reset Бутон за изчистване на формата

Едноредов текст

```
<label for="userName">UserName:</label>
<input type="text" id="userName" name="username">
```

Парола

```
<label for="password">Password:</label>
<input type="password" id="password" name="password">
```

Радио Бутон

```
<label for="citySofia">Sofia</label>
<input type="radio" id="citySofia" name="city" value="Sofia">
<label for="cityPlovdiv">Plovdiv</label>
<input type="radio" id="cityPlovdiv" name="city" value="Plovdiv">
```

Събмит Бутон с Картинка

```
<input type="image" src="../images/examples/submit-button.jpg"
name="submitBtn" alt="Submit"/>
```

Чекбокс

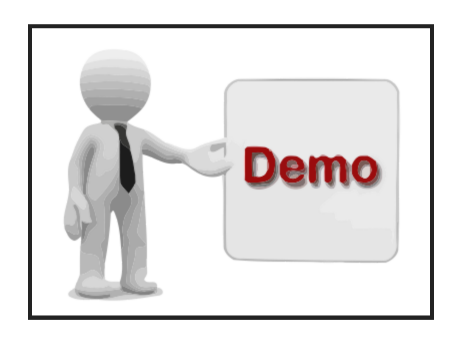
```
<label for="agreeCheckbox">I agree:</label>
<input type="checkbox" id="agreeCheckbox" name="agree" value="yes"/>
```

Скрити Данни

```
<input type="hidden" name="hiddenData" value="Some hidden value"/>
```

Бутони за изпращане и изчистване на формата

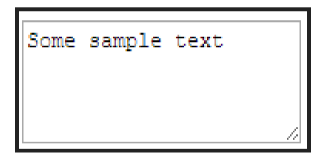
```
<input type="submit">
<input type="reset">
```



<TEXTAREA>

Служи за въвеждане на многоредов входен текст

```
<form action="#" method="post">
  <textarea name="notes" rows="4">
   Some sample text
  </textarea>
  </form>
```

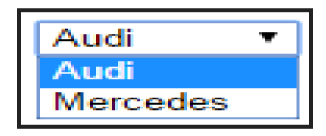


<SELECT> <OPTION> <OPTGROUP>

<select> елементът служи за презентиране на меню от опции.

Опциите в менюто се описват от <options> елементи.

```
<select name="myFavouriteCar">
  <option value="mercedes">Mercedes</option>
  <option value="audi">Audi</option>
  </select>
```



C Multiple атрибутът може да позволим избирането на повече от един елемент.

```
<select name="myFavouriteCars" multiple>
  <option value="audi">Audi</option>
  <option value="mercedes">Mercedes</option>
  <option value="audi">BMW</option>
  </select>
```



<SELECT> <OPTION> <OPTGROUP>

Опциите могат да се групират от <optgroup> елементи.

```
<select>
  <optgroup label="German Cars">
        <option value="audi">Audi</option>
        <option value="mercedes">Mercedes</option>
        </optgroup>
        <optgroup label="Swedish Cars">
              <option value="volvo">Volvo</option>
             <option value="saab">Saab</option>
        </optgroup>
        </select>
```



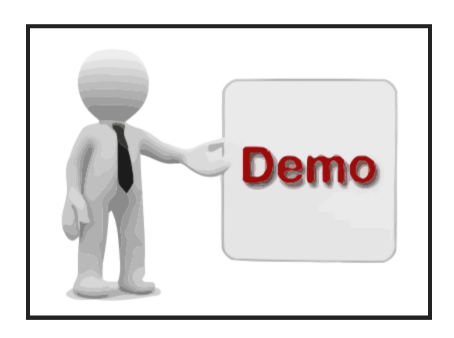
<FIELDSET>

Служи за групиране на елементи във формата legend> - използва се за задаване на заглавие на

<legend> - използва се за задаване на заглавие на групата

```
<form action="#" method="post">
    <fieldset>
        <legend>Login</legend>
        <label for="userName">UserName:</label>
        <input type="text" id="userName" name="userName">
        <label for="password">Password:</label>
        <input type="password" id="password" name="password">
        <input type="submit">
        <input type="reset">
        </fieldset>
    </form>
```

FORM VALIDATION





Какво е HTML5?

- Най-новата версия на стандарта, дефиниращ HTML.
- Първа публична чернова 2008г.
- Официално публикувана спецификация 2011г.

Какво HE e HTML5?

- Всички новости в CSS 3.
- Новостите в ECMAScript 5/6.

Hoв doctype:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/
<!DOCTYPE html>
```

По-свободени правила за тагове и атрибути:

- Не е задължително оказването на type атрибут за script и link
- Самозатварящите се тагове, не е необходимо да съдържат "/"
- Не са задължителни кавички за атрибутите

Нови семантични елементи

Нов атрибут data-

<button data-transition-name="Slide" data-target="myTarget">Click me<

Нови типове input и атрибути.

<input type="range" autofocus>

Аудио и видео поддръжка

```
<!DOCTYPE html>
 <!DOCTYPE html>

(html lang*en)

(i) Chead>
(Achead)
                                                                        Post</title>
                     og Post</title>
   <div class=header>
                                                   <header>
                                                     <h1>Some Blog</h1>
   </div>
                                                   </header>
   <div class=navigation>
                                                   <nav>
   </div>
                                                   </nav>
                                                   <article>
  <div class=content>
                                                     <h2>Do or do not, there is no try...</h2>
    <h2>Do or do not, there is no try...</h2>
                                                   </article>
   </div>
                                                  <footer>
<div class=footer>
    <small>copyright (c) 2011</small>
   </div>
                                                   </footer>
                                                 </body>
 </body>
                                                 </html>
 </html>
```

Какво е семантика?

- Смисълът и интерпретацията на думите в езика.
- Пирилага се за думи, фрази или изречения.

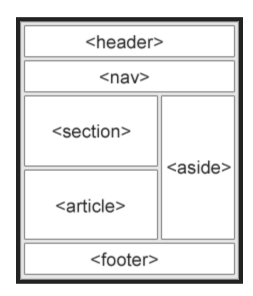
Какво е семантичен HTML?

- Подпомага разбирането на структурата на страницата.
- Засилва значението на съдържанието в страницата.

Защо е важен семантичният HTML?

- Лесен е за употреба, разбиране и поддръжка.
- По-лесен за разбиране от машини (web crawers).
- По-лесен за интерпретиране от ScreenReaders (Гласови четци).

Нови семантични HTML тагове:



Диаграма за взимане на решения при избор на тагове

ДЕМО 1

ДЕМО 2

ВЪПРОСИ



БЛАГОДАРЯ

Николай Коларов

nikolay.kolarov@sap.com

Адриан Бобев

adrian.bobev@sap.com