## HTML5入门



### Web技术大致的时间轴

```
1991 HTML
```

1994 HTML 2

1996 CSS 1 + JavaScript

1997 HTML 4

1998 CSS 2

2000 XHTML 1

2002 使用DIV+CSS进行网页布局

2005 AJAX

2009 HTML 5

## HTML5 ~= HTML + CSS + JS APIs

#### Html5的发展其实是html, css, js api的发展

HTML 5草案的前身名为Web Applications 1.0,是在2004年由WHATWG提出,再于2007年获W3C接纳,并成立了新的HTML工作团队。

在2008年1月22日,第一份正式草案发布。WHATWG表示该规范是目前仍在进行的工作,仍须多年的努力。

目前Firefox、Chrome、Opera、Safari(版本4以上)、Internet Explorer 9已支持HTML5技术。

HTML 5的标准草案目前已进入W3C制定标准5大程序的第1步。

负责编纂标准格式文件的Google代表Ian Hickson预期,可能得等到2012年才会推出建议候选版。

#### Html 标签

Video, Audio

Video:ogg,mp4,webm audio:ogg,mp3,wav

```
demo
<video width="320" height="240" controls="controls">
    <source src="movie.ogg" type="video/ogg">
      <source src="movie.mp4" type="video/mp4">
Your browser does not support the video tag.
</video>
```

属性 autoplay, controls, loop, preload, src

http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_video\_all http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_audio\_all

#### **Canvas**

```
HTML5 的 canvas 元素使用 JavaScript 在网页上绘制图像。
画布是一个矩形区域, 您可以控制其每一像素。
canvas 拥有多种绘制路径、矩形、圆形、字符以及添加图像的方法。
<canvas id="myCanvas" width="200" height="100">
        Your browser does not support the canvas element.
</canvas>
                                          圆
正方形
                                          cxt.beginPath();
var c=document.getElementById("myCanvas");
                                          cxt.arc(70,18,15,0,Math.PI*2,true);/度,弧度
var cxt=c.getContext("2d");
                                          cxt.closePath();
cxt.fillStyle="#FF0000";
                                          cxt.fill();
cxt.fillRect(0,0,150,75);
                                          线性渐变
                   图片
线
                                          var grd=cxt.createLinearGradient(0,0,175,50);
cxt.moveTo(10,10);
                   var img=new Image()
                                          grd.addColorStop(0,"#FF0000");
cxt.lineTo(150,50);
                   img.src="flower.png"
                                          grd.addColorStop(1,"#00FF00");
cxt.lineTo(10,50);
                   cxt.drawImage(img,0,0);
                                          cxt.fillStyle=grd;
cxt.stroke();
                                          cxt.fillRect(0,0,175,50);
```

http://www.w3school.com.cn/html5/html\_5\_canvas.asp http://www.jb51.net/html5/32168.html

#### Input

HTML5 拥有多个新的表单输入类型。这些新特性提供了更好的输入控制和验证。 Email, url, number, range, Date pickers, search, color

#### **Demo**

E-mail: <input type="email" name="user\_email" /> http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_email

<input type="url" name="user\_url" />

<input type="number" name="points" min="1" max="10" /> Max,min,step,value

http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_number

<input type="range" name="points" min="1" max="10" />滑动条
http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_range

<input type="date" name="user\_date" />
date , month, week, time, datetime, datetime-local
http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_datetime-local

#### Datalist, keygen, output

```
<input type="url" list="url_list" name="link" />
<datalist id="url_list">
<option label="W3School" value="http://www.W3School.com.cn" />
<option label="Google" value="http://www.google.com" />
<option label="Microsoft" value="http://www.microsoft.com" />
</datalist>
Opera 全部支持 chrome支持keygen
```

keygen 元素的作用是提供一种验证用户的可靠方法。 keygen 元素是密钥对生成器(key-pair generator)。当提交表单时,会生成两个键, 一个是私钥,一个公钥。

私钥(private key)存储于客户端,公钥(public key)则被发送到服务器。公钥可用于之后验证用户的客户端证书(client certificate)。 浏览器对此元素的支持度不足

对比Structs token 令牌

output 元素用于不同类型的输出,比如计算或脚本输出

http://www.w3school.com.cn/html5/html\_5\_form\_elements.asp http://html5.zqcampus.com/article/view14

- 1. autocomplete
- 2. novalidate
- 3. autocomplete
- 4. autofocus
- 5. Form
- 6. form overrides (formaction, formenctype, formmethod, formnovalidate, formtarget)

formaction - 重写表单的 action 属性

formenctype - 重写表单的 enctype 属性

formmethod - 重写表单的 method 属性

formnovalidate - 重写表单的 novalidate 属性

formtarget - 重写表单的 target 属性

http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_override

- 7. height 和 width
- 8. list
- 9. min, max 和 step
- 10. multiple
- 11. pattern (regexp) pattern 属性规定用于验证 input 域的模式(pattern)
- 12. Placeholder 水印

<input type="search" name="user\_search" placeholder="Search W3School" />

- 13. Required 必填
- 14. <a href="http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_required">http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html5\_form\_required</a>

HTML 5 还包含了新的元素,比如: <nav>, <header>, <footer> 以及 <figure> 等等。

http://www.w3school.com.cn/html5/html5 reference.asp

#### HTML 5 标准属性

http://www.w3school.com.cn/html5/html5\_ref\_standardattributes.asp

HTML 5事件属性

键盘事件

鼠标事件

媒介事件

表单事件

http://www.w3school.com.cn/html5/html5 ref eventattributes.asp

#### CSS3 选择器

```
奇偶选择器
.row:nth-child(even) {
 background: #dde;
.row:nth-child(odd) {
 background: white;
属性选择器
input[type="text"] {
 background: #eee;
```

http://www.css3-html5.com/

# 子元素

```
h2:first-child { ... }
div.text > div { ... }
h2 + header { ... }
```

```
反选
:not(.box) {
```

```
}
:not(span) {
display: block;
```

color: #00c;

```
E[att^="val"]
E[att$="val"]
E[att*="val"]
```

#### E:root

E:nth-child(n)

E:nth-last-child(n)
E:nth-of-type(n)

E:nth-last-of-type(n)

E:first-of-type

E:only-child

E:only-of-type

**E**:empty

E:first-child

E:last-child

E:checked

E:enabled

E:disabled

**E**::selection

E:not(s)

E:target(锚点)

E ~ F

#### 浏览器引擎

```
Webkit, Safari, Google Chrome, 傲游3,(开源)
         Gphone, IPHone, Nokia's Series 60 browser
Gecko,
        Firefox
Presto: Opera
Trident: IE,(ie6,7,8不支持css3,只有ie9支持)
Webkit: -webkit-border-radius
Gecko: -moz-border-radius
Presto: -o-border-radius
Trident: border-radius (引用htc文件)
         .test{
            border-radius: 20px;
            behavior: url(ie-css3.htc);"绝对路径"
```

#### Demo

Htc:http://www.iefans.net/wp-content/uploads/2010/12/iecss3.rar

http://www.chineselinuxuniversity.net/articles/44361.shtml

```
Server Font
@font-face{
   font-style: 设置文本样式。
   font-variant: 设置文本是否大小写。
   font-weight: 设置文本的粗细。
   font-stretch: 设置文本是否横向的拉伸变形。
   font-size: 设置文本字体大小。
   src: 设置自定义字体的相对路径或者绝对路径
@font-face 能够加载服务器端的字体文件,让客户端显示客户端所没有安装的字体
(eot,otf)
<Style>
@font-face {
font-family: Runic;
src:url(RUNICMT0.eot);
@font-face {
font-family: Kingston;
src:url(KINGSTON.eot);
.king { FONT-SIZE: 45pt; FONT-FAMILY: "Kingston" }
.border { FONT-SIZE: 35px; COLOR: black; FONT-FAMILY: "BorderWeb" }
</style>
```

#### text-overflow

clip: 不显示省略标记(...),而是简单的裁切。 ellipsis: 当对象内文本溢出时显示省略标记(...)

columns: 宽度 || 栏目数

column-width,可以定义每栏的宽度

column-span,夸列

column-rule, 定义每栏之间边框的宽度,样式和颜色

column-gap: 定义两栏之间的间距距离

column-fill: 定义栏目的高度是否统一(auto, balance)

column-count: 栏目数

nav-index 替代tabindex background-origin: border | padding | content

Nav-up:<id>background-clip: border-box | padding-box | content-box | no-clip

Nav-right background-size,100%,80px background-image:url(),url()

Nav-left background: -webkit-gradient(radial, 430 50, 0, 430 50, 200,

from(red), to(#000))

resize Transition变换

box-shadow Transforms,旋转,拖放,平移 border-radius text-shadow: color,length,opacity

border-image text-stroke-width, 描边

text-stroke-color

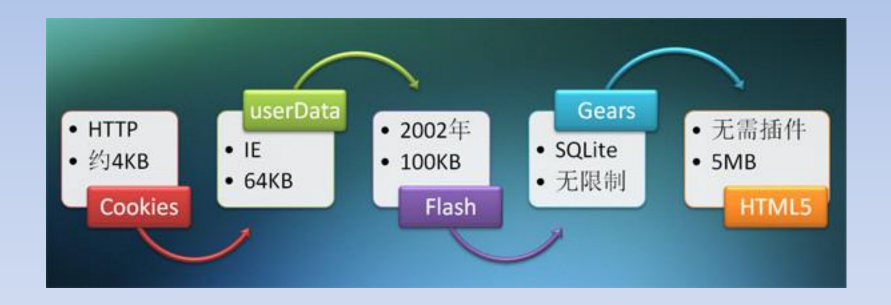
#### **Animation**

```
@-webkit-keyframes pulse {
from {
 opacity: 0.0;
 font-size: 100%;
to {
 opacity: 1.0;
 font-size: 200%;
div {
 -webkit-animation-name: pulse;
 -webkit-animation-duration: 2s;
 -webkit-animation-iteration-count: infinite;
 -webkit-animation-timing-function: ease-in-out;
 -webkit-animation-direction: alternate;
```

http://directguo.com/html5/#slide44
http://blog.moocss.com/tutorials/mootools-tutorials/1591.html

#### 离线存储

本地存储解决方案很多,比如Flash SharedObject、Google Gears、Cookie、DOM Storage、User Data、window.name、Silverlight、Open Database等。



http://www.css88.com/archives/3717

#### Cookie

```
function SetCookie(sName, sValue){
var date = new Date();
document.cookie = sName + "=" + escape(sValue) + "; expires=" + date.toGMTString();
function GetCookie(sName){
var aCookie = document.cookie.split("; ");
for (var i=0; i < aCookie.length; i++){
var aCrumb = aCookie[i].split("=");
if (sName == aCrumb[0])
return unescape(aCrumb[1]);
return null;
function DelCookie(sName){
document.cookie = sName + "=" + escape(sValue) + "; expires=Fri, 31 Dec 1999 23:59:59
GMT;";
备注:
```

现代浏览器一般默认都支持cookie,但是使用cookie也有几个致命的弱点:存储的信息量太少,页面向服务器发送请求的同时cookie也会被发送,无形中浪费用户的带宽。http://baike.baidu.com/view/835.htm

#### userData

- 1. userData将数据以XML格式保存在客户端计算机上(windows)
- 2. C:\Documents and Settings\Liming\UserData\
- 3. userData行为提供了一个比Cookie更具有动态性和更大容量的数据结构。
- 4. 每页的UserData 存储区数据大小可以达到64 Kb,每个域名可以达到640 Kb。
- 5. userData 行为通过sessions为每个对象分配UserData存储区。
- 6. HTML、HEAD、TITLE和STYLE标记上应用了userData行为后将会出错

#### 成员

expires 设置或取得使用userData行为保存数据的失效日期getAttribute()取得指定的属性值;load(存储区名)从userData存储区载入存储的对象数据;removeAttribute()删除指定的属性值;save(存储区名)将对象存储到一个userData存储区;setAttribute()设置指定的属性值;XMLDocument取得存储该对象数据的XML?DOM引用。

#### userData Demo

```
1. <STYLE>
      .userData {behavior:url(#default#userdata);}
     </STYLE>
2. <ELEMENT STYLE="behavior:url('#default#userData')" ID=sID>
   object.style.behavior = "url('#default#userData')"
    object.addBehavior ("#default#userData")
4.
function fnSaveInput(){
          var oPersist=oPersistForm.oPersistInput;
          oPersist.setAttribute("sPersist",oPersist.value);
          oPersist.expires = new Date(1980,0,1,7,59,59).toUTCString();
                oPersist.save("oXMLBranch");
   function fnLoadInput(){
          var oPersist=oPersistForm.oPersistInput;
          oPersist.load("oXMLBranch");
          oPersist.value=oPersist.getAttribute("sPersist");
http://www.css88.com/archives/3717
```

http://www.cssos.com/archives/3717
http://blog.csdn.net/willvc123/article/details/1821395
http://www.cnblogs.com/icedog/archive/2011/03/16/1985957.html
http://www.blogjava.net/emu/articles/39485.html

#### sessionStorage localStorage

```
核心方法
sessionStorage.setItem("key","value");
sessionStorage.key = "value";
sessionStorage.removeItem("key");
sessionStorage.getItem("key");
sessionStorage.key
sessionStorage.clear();
```

#### localStorage与sessionStorage方法相同

#### Demo

```
if (!localStorage.pageLoadCount)
localStorage.pageLoadCount = 0;
localStorage.pageLoadCount = parseInt(localStorage.pageLoadCount) + 1;
document.getElementById('count').text= localStorage.pageLoadCount;
```

http://www.jsmix.com/html5/sessionstorage.html
http://dev.w3.org/html5/webstorage/#dom-localstorage
http://dev.w3.org/html5/webstorage/#dom-sessionstorage
https://developer.mozilla.org/en/dom/storage#localStorage

#### **Web SQL Database**

#### 核心方法

- 1. openDatabase("","","","",function(t){})
  //创建数据库,数据库名,版本号,描述,大小(b),匿名函数(可省略)
- 2. transaction(function(tx){})
- //执行查询,匿名函数,tx,事物类型,负责实际的查询
- 3. executeSql("",[],function(tx,result){},function(tx,error){})
- //真正执行查询, sql语句,参数,成功函数(事物参数,结果集),失败函数(事物参数,结果集)

#### Sql语句 demo

SELECT COUNT(\*) FROM tb

CREATE TABLE db (id REAL UNIQUE, label TEXT, timestamp REAL)

INSERT INTO db (label, timestamp) values(?, ?), ["text", new Date().getTime()]

INSERT INTO db (label, timestamp) values ("Test", 1265925077487)

#### 查询结果

result.rows.item(i)

result.rows.item(i)['label']

data.rows[0].label

data.rows[0]['label']

#### Web SQL Database Demo

```
var db = openDatabase("DBName", "1.0", "A list of to do items.", 5*1024*1024);//5MB
If(db)
    db. transaction(
         function (tx){
         tx.executeSql("SELECT COUNT(*) FROM TBName", [], function(tx,result){
              for(var i = 0; i < result.rows.length; i++)</pre>
                   document.write('<b>' + result.rows.item(i)['label'] + '</b><br />');
         }, function(tx, error){
  tx.executeSql("CREATE TABLE TBName (id REAL UNIQUE, label TEXT, timestamp REAL)", [],
          null, null);
          tx.executeSql("INSERT INTO ToDo (label, timestamp) values(?, ?)",
["test", new Date().getTime()], null, null);
         });
})}
web storage demo
http://space.itpub.net/10896630/viewspace-680607
http://developer.51cto.com/art/201003/185970.htm
http://www.w3.org/TR/webdatabase/
```

#### **Web Application Cache**

#### 用法

- 1. 需要在页面的html标签中通过manifest属性引用一个manifest文件使得应用可缓存。
- 2. manifest文件是一个文本文件,它罗列了离线访问应用时所需缓存的文件清单。
- 3. 引用该manifest文件的页面,不管你有没有罗列到清单中,都会被缓存。

#### 服务器要求

- 1. 配置manifest的文本文件(served as text/cache-manifest , UTF-8 )。
- 2. 增加服务器MIME类型信息(text/cache-manifest)
- 3. MIME: 多用途 Internet 邮件扩展 (MIME) 类型说明了 Web 浏览器或邮件应用程序如何处理从服务器接收的文件。当 Web 浏览器请求服务器上的某一项目时,也会请求此对象的 MIME 类型。某些 MIME 类型(例如图形)可以在浏览器内部显示。其他的MIME 类型(例如文字处理文档)则需要使用外部帮助应用程序来显示。

#### 好处

- 1. 最直接的好处就是用户可以离线访问你的web应用
- 2. 因为文件被缓存在本地使得web页面加载速度提升许多
- 3. 离线应用只加载被修改过的资源,大大降低了用户请求对服务器造成的负载压力

#### **Web Application Cache**

#### Manifest语法

\_\_\_\_\_\_

#### **CACHE MANIFEST**

#### **CACHE**

a.Jpg

b.Css

Index.aspx

#### **NETWORK**

\*

Login.aspx

Register.aspx

#### **FALLBACK**

/ /default.aspx

/index.aspx /404.html

\_\_\_\_\_\_

#注释符号

#### Demo

<html manifest="test.manifest"> ... </html>

#### **Web Application Cache**

#### 更新

- 1. 删除缓存数据
- 2. 修改manifest文件
- 3. 用js更新

```
Var cache = window.applicationCache;
Cache.swapCache();
监听事件
onchecking, onerror, onnoupdate, ondownloading, onprogress, onupdateready, oncached和onobsolete。

Cache. addEventListener('error', handleCacheError, false);
function handleCacheError(e) {
    alert('Error: Cache failed to update!');
};
```

http://www.w3.org/TR/html5/offline.html
http://www.cnblogs.com/heartstill/archive/2010/12/30/1921430.html

#### **Web Workers**

Web Workers为WEB前端网页上的脚本提供了一种能在后台进程中运行的方法。一旦它被创建,Web Workers就可以通过postMessage()向任务池发送任务请求,执行完之后再通过postMessage()返回消息给创建者指定的事件处理程序(通过onmessage进行捕获)。

```
var worker = new Worker("worker.js");//并发线程,新线程
worker.onmessage = function(message){ var a = message.Data; };//主线程
worker.postMessage("aaa");//主线程异步函数,run thread
```

#### Worker.js

```
var onmessage = function(message){
    var m = message.data;
    //处理数据
    postMessage(m);//参数可是obj,Json: [{name:"小明"},message.data.name]
}
```

http://blog.csdn.net/xiaojianpitt/article/details/4279611

http://dev.w3.org/html5/workers/

http://www.w3.org/TR/workers/

http://www.html5rocks.com/en/tutorials/workers/basics/

http://www.ibm.com/developerworks/cn/xml/x-html5mobile4/

#### 异步和多线程

相同点: 防止阻塞

不同点: 异步是目的, 有多中实现方式, 多线程只是实现异步的一个手段。

#### 举例 (A叫B, C两人吃饭)

异步: A叫B吃饭,不用等B回答,就可以叫C去吃饭。如果B应答,A收应答。

多线程: A和D两人分别叫B,C两人吃饭,一人叫一个,互不影响

http://hi.baidu.com/wzx2pp/blog/item/2d4be7ec00cd432063d09f1e.html http://topic.csdn.net/u/20090113/19/76384901-f446-4e4c-a58a-4980be6b42d8.html

#### WebSocket

#### 背景 http://zh.wikipedia.org/wiki/WebSocket

- 1. WebSocket 是下一代客户端-服务器的异步通信方法.
- 2. WebSocket 最伟大之处在于服务器和客户端可以在任意时刻相互推送信息
- 3. Ajax技术需要客户端发起请求,WebSocket服务器和客户端可以彼此相互推送信息
- 4. XHR受到域的限制,而WebSocket允许跨域通信

#### Client

```
var socket = new WebSocket('ws://localhost:8080');
socket.onopen = function(event) { }
socket.send('I am the client and I\'m listening!');
socket.onmessage = function(event) { };
socket.onclose = function(event) { };
socket.close();
```

#### Server

http://site.douban.com/widget/forum/33650/discussion/37917149/

代替技术: Flash技术, AJAX Long-Polling技术 <a href="http://www.cnblogs.com/wei2yi/archive/2011/03/23/1992830.html">http://www.cnblogs.com/wei2yi/archive/2011/03/23/1992830.html</a> <a href="http://blog.sina.com.cn/s/blog\_575b0ca50100q17k.html">http://blog.sina.com.cn/s/blog\_575b0ca50100q17k.html</a>

#### **Drag and Drop**

HTML5为元素新增了用于拖拽的属性draggable,这个属性决定了元素是否能被拖拽,如果draggable="true",则元素可被拖拽,否则只能选择元素的文本。

值得一提的是HTML5支持拖拽数据存储,使用dataTransfer对象。

dragstart: 要被拖拽的元素开始拖拽时触发,这个事件对象是被拖拽元素

dragenter: 拖拽元素进入目标元素时触发,这个事件对象是目标元素

dragover: 拖拽某元素在目标元素上移动时触发,这个事件对象是目标元素

dragleave: 拖拽某元素离开目标元素时触发,这个事件对象是目标元素

dragend: 在drop之后触发,就是拖拽完毕时触发,这个事件对象是被拖拽元素

drop:将被拖拽元素放在目标元素内时触发,这个事件对象是目标元素

dragstart -> dragenter -> dragover -> drop -> dragend

#### Demo

http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2011/02/html5-drag-drop-%E6%8B%96%E6%8B%BD%E4%B8%8E%E6%8B%96%E6%94%BE%E7%AE%80%E4%BB%8B/

#### Geolocation地理定位

```
if (navigator.geolocation) {
   navigator.geolocation.getCurrentPosition(function(position) {
    var lat = position.coords.latitude;
   var lng = position.coords.longitude;
   map.setCenter(new GLatLng(lat, lng), 13);
   map.addOverlay(new GMarker(new GLatLng(lat, lng)));
});
}
```

#### Demo

http://directguo.com/html5/#slide14

#### 说明

http://www.jsmix.com/html5/try-out-geolocation.html

http://www.scriptlover.com/post/723

html5浏览器测试 html5 ppt http://directguo.com/html5/ http://www.html5test.com/ http://www.findmebyip.com/litmus#html5web-applications html5 demo 编程 http://html5demos.com/ http://www.apple.com/html5/ http://www.html51.com/topic-html5-ide.html http://mrdoob.com/ 资源 html5 介绍 http://www.css-html5.com/ http://diveintohtml5.org/introduction.html http://html5cn.net/ http://www.mhtml5.com/ http://kb.cnblogs.com/zt/html5/ http://www.mhtml5.com/events/html5-inhtml5 教程 china http://www.w3schools.com/html5/default.asp

http://www.w3school.com.cn/html5/index.asp

http://developer.51cto.com/art/200907/133407.htm

http://www.ibm.com/developerworks/cn/web/lp/ht

ml5/?cmp=dwnpr&cpb=dw&ct=dwcon&cr=cn\_51CT

O run&ccy=cn

http://developer.51cto.com/art/200907/133407.htm

#### Work

- 1. Node.js
- 2. <u>V8</u>
- 3. HTML5 File API
- 4. <u>HTML5 互动游戏</u>
- 5. . . . .

# THANK YOU