

**تم تحميل الملف من موقع  
البوصلة التقنية  
<http://www.boosla.com>**

تعلم  
jQuery

في 120 دقيقة

مختار سيد صالح

تَعْلِم

jQuery

في 120 دقيقة

مُختار سيد صالح

## الإهداء

إلى من يَرْشَحُ حُبُّهُما من ثُقُوبِ الْقَلْبِ ،  
.. إلى والدي حفظهما الله .

## المُقدّمة :

شخصياً و إلى فترة قريبة - نوعاً ما - كنت أعتبرها من التقنيات التي لا ينبغي لمطهور تطبيقات الـ Web أن يضيع وقته في تعلمها وأراها من الأمور التي تدرس في الكليات من باب الترف العلمي ! ، نعم .. إنها لغة Java Script التي تستخدم للبرمجة من طرف العميل ، كنت أقول لنفسي : " أنت تبرمج للـ Web بلغاتٍ علية و من طرف الخادم Server فلماذا تنظر للوراء ؟ ".

بعد فترة ليست بالطويلة أبدت لي الأيام ما كنت جاهلاً و أتاني بالأخبار من لم أزود فبدأت أدرك أهمية البرمجة من طرف العميل وأغير قناعتي نادماً بعد ظهور تقنية AJAX التي فتحت أمام مبرمجي الـ Web حول العالم آفاقاً جديدةً للإبداع و بدأت أعود و أكتب بعض شيفرات الـ Java Script بغية تنفيذ ما يتطلبه العملاء لكن و بين الحين و الحين كان موقفني السلبي من الـ Java Script يطفو على السطح لأنني كنت مضطراً لكتابته الكثير من شيفرات Java Script لتنفيذ أمور بسيطة - باعتقادي - واستمر الحال هكذا إلى أن من الله علی بمعرفة صديقة جديدة جميلة جداً اسمها jQuery الذي يلفظ "جي كويري".

jQuery : مكتبة جديدة مجانية و مفتوحة المصدر مكتوبة بلغة Java Script تسمح لك كمطهور لموقع الـ Web بالقيام بما كان يتطلب كتابة مئات الأسطر البرمجية بأسطر معدودة! وقد كتبها المبرمج الكبير John Resig في البداية (عام 2006) ثم طورها فريق من المبرمجين بالتعاون معه و الهدف من كتابتها تغيير الطريقة التي يكتب بها المبرمجون شيفرات الـ Java script على حد قول مبدعها.

نالت مكتبة jQuery خلال فترة قصيرة جداً شهرةً واسعةً أكسبتها ثقة موقع أكبر الشركات في العالم مثل Google و Mozilla و WordPress و Drupal و DELL و Microsoft التي تبنت من الموقع الكبّرى التي كان آخرها موقع الشركة العملاقة Microsoft التي تبنت

المكتبة و ضمّنتها بشكل افتراضي مع مشاريع لغة البرمجة 4 ASP.NET التي تُكتب باستخدام بيئة Visual Studio 2010 و الجدير بالذكر أنَّ فكرة إنشاء مكتبات Java Script ليست فكرة جديدة فقد ظهر عدد كبير من المكتبات قبل ظهور مكتبة Query إلا أنَّ Query كانت الأكثر نجاحاً في مطابقة معايير الـ Web 2.0 والأسهل على الإطلاق ، كما كانت مكتبة Query المكتبة الوحيدة التي ضمنت أعلى نسبة من التوافق مع جميع المتصفحات الشهيرة مثل IE6 وما يليه و Firefox 2 وما يليه و Safari 3 وما يليه و Opera 9 وما يليه و Google chrome وما يليه و غيرها من المتصفحات والسبب الأهم في انتشار المكتبة و نجاحها هو صغر حجمها إذ أنه لا يتجاوز الـ 20 كيلوبايتاً فقط !

حسناً .. كما يَعِدُ عنوان هذا الكتاب سنحاول تعلم هذه المكتبة معاً و إتقانها خلال ساعتين فقط! و الكلام هنا موجه لمن يعرف HTML و CSS و قليلاً من لغة Java script التقليدية حيث أنَّ المحتوى في هذا الكتاب - بإذن الله - ليس من ذاك الذي كثيراً ما نعاني منه في كتب المعلوماتية و خاصةً ما يتحدث عن لغات البرمجة منها ، إذ نجد المؤلف يفجّرُ في وجه القارئ عشرات الأسطر البرمجية غير المفهومة ثم ينتقل إلى فقرة أخرى قبل إزالة شظاياها عن وجه الالتباس ، وهو - إن شاء الله - ليس من الكتب التي لا تقول أي شيء عدا العناوين متعللةً بعلل الاختصار الواهية ، وإنما حاولتُ قدر استطاعتي جعل المحتوى في هذا الكتاب يقول ما يجب قوله فقط واجتهدتُ كي تكون المعلومة فيه مكثفةً وبسيطةً واضحةً بإذن الله ، ختاماً أسأل الله عزّ وجلّ أن يجعل عملي هذا خالصاً لوجهه وأن يكتبه من العلم الذي ينتفع به ، كما أدعوه جلَّ جلاله أن ثبت التجربة لقارئ هذا الكتاب أنَّ عنوانه ليس عنواناً تجاريًّا و لا وعداً كاذباً تمرُّ به رياح الصيف دون نتائج ملموسة .

مُختار سيد صالح

من الدقيقة 0 إلى الدقيقة 8 :

# أساسيات j**Query**

## تثبيت jQuery و تضمينها في صفحتك :

قبل أن تبدأ معك في الولوج إلى عالم المكتبة **jQuery** عبر دقائق هذا الكتاب يجب أن تقوم بتحميلها أولاً من خلال الدخول إلى موقعها الرسمي [www.jquery.com](http://www.jquery.com) و النقر على زر **Download** الواضح في الصورة :



بعد تحميل المكتبة بشكل صحيح يفترض أن يكون بحوزتك ملف بالاسم **jquery.js** و هي النسخة الكاملة من المكتبة و ملف آخر هو الملف **jquery-min.js** و هي نسخة خفيفة من المكتبة تمتلك كامل ميزات النسخة الكاملة مع

اختلاف بسيط في الحجم إذ أن النسخة الخفيفة ذات حجم أقل ، قم بنسخ أحد الملفين إلى المجلد الذي يحتوي مشروع الـ **Web** الخاص بك وأضف التعليمية التالية إلى رأس الصفحات التي ترغب باستعمال المكتبة فيها بين وسمي **<head>** و **</head>** :

```
<script src="jQuery.js" type="text/javascript">  
</script>
```

و التعليمية السابقة هي تعليمية بسيطة - كما تعلم - تقوم بتضمين ملف **java script** مُعين في صفحتك لاستخدام إمكانياته و وظائفه لاحقاً ، يتم تحديد هذا الملف عبر الواسقة **src** التي تحمل قيمةً تعبّر عن مسار هذا الملف بشكل مطلق أو بشكل نسبيّ و في السطر السابق فإن القيمة **jQuery.js** تعني مساراً نسبياً يشير إلى الملف ذو الاسم

و **jQuery.js** الموجود في نفس المجلد الذي يحتوي مستند الـ **Web** الخاص بنا ، هكذا تكون قد نجحنا في تضمين المكتبة ضمن الصفحة وبالتالي أصبحنا جاهزين للبدء في قراءة الدقائق التالية.

## أسasيات : jQuery

ت تكون مكتبة **jQuery** بشكل رئيسي من خمسة أقسام هي :

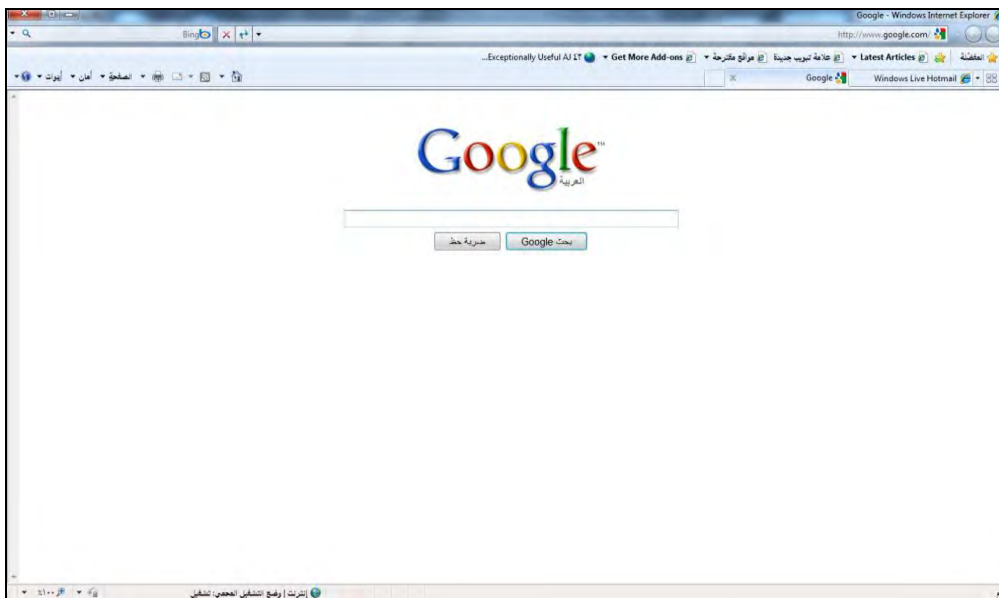
- 1- المُحدّدات **Events**
- 2- الدّوال **Selectors**
- 3- الأحداث **Functions**
- 4- الحركات **Animations**
- 5- الإضافات **Plugins**

و كما قلتُ في المقدمة فإنَّ هذه المكتبة تسعى لتبسيط الأمور عند الحديث عن كتابة شيفرة **Java Script** لمنحك تطبيقك مزيداً من التفاعلية إذ أنَّ المكتبة **jQuery** تقوم بتغليف مجموعة كبيرة من الأسطر البرمجية ضمن قابلة بسيطة جداً مما يسمح لك كمطور لتطبيقات الـ **Web** بالتركيز على وظيفة التطبيق فقط .

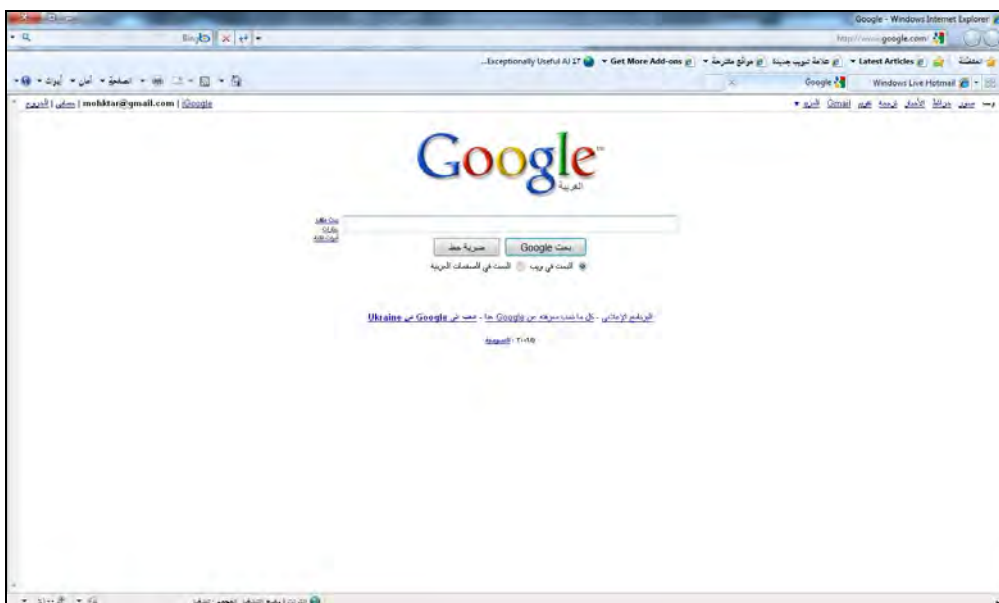
تمحور الفكرة الرئيسية لمكتبة **jQuery** حول تطبيق تعديل أو حركة أو دالة ما على قسم محدد من صفحة الـ **Web** عند تفجير حدث معين ، ويتم تحديد القسم المراد إجراء التعديل عليه باستخدام المحدّدات ، وبالطبع سنقسم الدقائق المتبقية لمناقشة كلٌّ من أقسام المكتبة بشكل مفصل واضح بإذن الله.

و أنت يا صديقي الذي لم تتضح لك فكرة عمل المكتبة الرئيسية (يفترضُ أنَّ أصدقائي كُثر في هذه المرحلة) ما رأيك في مثال عملي يوضح أحد تطبيقات مكتبة **jQuery** على أرض الواقع ؟

ادخل للموقع الرائع **Google** لترى صفحة مشابهة لمايلي (حتى تاريخ كتابة هذا الكتاب) :



لاحظ أن الصفحة الخاصة بموقع محرك البحث Google لا تحتوي على أي شيء عدا ما هو ظاهر في الصورة (شعار الموقع و مربع البحث و الزرين الخاصين ببدء عملية البحث ) ، و الآن حرك مؤشر الفأرة في الصفحة و انظر ما سيحدث ! .. نعم سترى ما يشبه الصورة التالية :



لو انتبهت فإن ظهور المحتويات الجديدة في الصفحة (أعني الروابط **Links**) تم بحركة متلاشية جذابة تدعى بالظهور المتلاشي **.Fade in**.

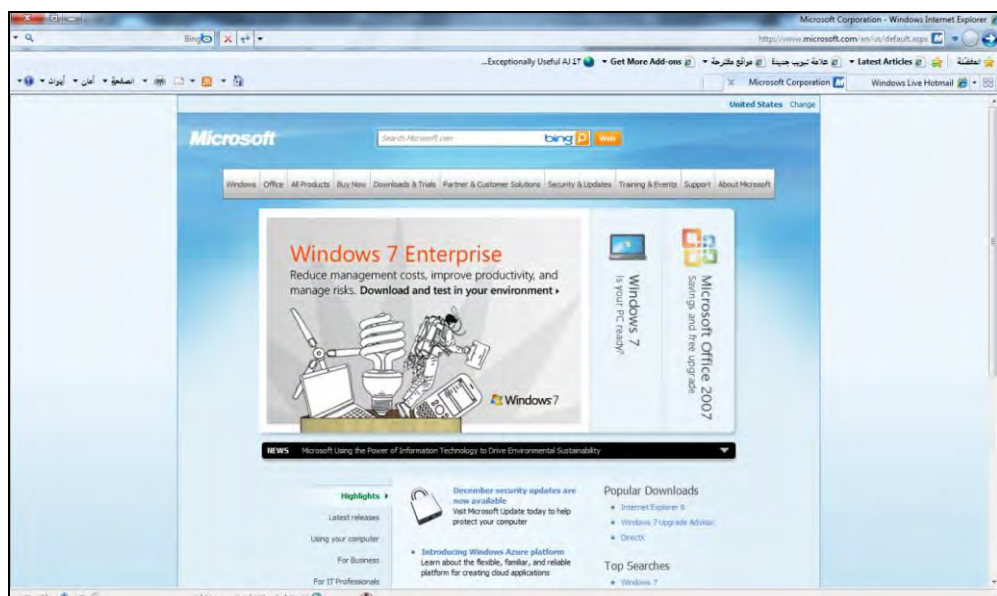
حسناً .. ما رأينا هو مثال ممتاز يستخدم مكتبة **jQuery** فعلياً ، فهو مثال عملي على تطبيق حركة **Fade in** على جزء من الصفحة (الروابط **Links**) عندما تم تفجير حدث **Mouseover** الفارة في المنطقة الفارغة من الصفحة .

الأمر لحد الآن طبيعي لكن المذهل في الموضوع أن ما رأيته تم بكتابة سطر واحد من أبسط ما يكون و هو مشابه للسطر التالي :

```
$( 'a' ).fadeIn();
```

نعم كل هذا الجمال بسطر واحد فقط ! .

كمثال آخر ادخل لموقع شركة Microsoft الموضح في الصورة:



حاول أن تتجول في الصفحة واستمتع !

لا تدع هذا الجمال يخدعك لتعتقد أن الصفحة مبنية باستخدام برنامج Flash إذ أن معظم ما رأيته في الصفحة من قوائم menus وألسنة tabs وحتى المزلاج Slider في نسخة سابقة منه يعتبر شيئاً بسيطاً من تطبيقات مكتبة jQuery الكثيرة (لأمانة : النسخة الحالية من المزلاج تستعمل تقنية Silverlight).

## المزيد من الأمثلة؟

حسناً .. يمكنك الانتقال ل دقائق استعراض أهم الإضافات في نهاية هذا الكتاب أو فعليك بموقع المكتبة نفسها مع أني أرى ألا مثال أفضل من موقع Microsoft و Google وjQuery أكبر شركتي برمجيات في العالم ، هذا العالم ذاته الذي دفعته تجارب الشركات العملاقة للثقة به وjQuery وهذا ما يدفعنا نحن أيضاً للبدء في الحديث عن طريقة استعمالها عسى أن نرى مواقعاً عربيةً تتنافس بقوة في هذا المجال و هذا ليس بعيداً على وطني عربيًّا ينضمُّآلافَ المُبدعين الطموحين.

## طريقة استعمال : jQuery

بشكلٍ عامٌ و طاغٍ بعد أن تقوم بتضمين المكتبة ضمن الصفحة كما ذكرنا سابقاً ستقوم بكتابه شيفرة Java script عصرية (و غير طويلة ) باستخدام مكتبة jQuery ليصبح شكل صفحتك النهائي كما يلي :

```
<html>
<head>

<script src="jQuery.js" type="text/javascript">
```

```

</script>

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {
    شيفرة جي كوييري هنا
});

</script>

</head>

<body>

    محتوى صفحتك (الظاهر) سيكون هنا

</body>

</html>

```

إن كان لك خبرة بسيطة جداً في كتابة مستندات HTML فأكاد أقسم أنك لم تواجه أية مشكلة مع ما سبق من شيفرة إلا مع الأسطر التالية :

```

$(document).ready(function() {
    شيفرة جي كوييري هنا
});

```

وأكاد أقسم أيضاً أنك ستتردح إنْ قلت لك أنه ليس من الضروري أن تفهمها - الآن على الأقل - ولكن من المهم أن تذكر شيئاً واحداً : من المحظورات البرمجية على أي مبرمج يعتمد على **jQuery** أن يكتب أي شيفرة خاصة بالمكتبة خارج المنطقة المخصصة لشيفرة

ـQuery و هي الموضحة في الأسطر السابقة و من هذه النقطة إلى نهاية الكتاب بغية التسهيل و عدم الإطالة لن يذكر الكتاب كامل شيفرة الصفحة وإنما سيركز على الفقرة المطلوبة في كل مرة لكن أنت ستتذكرة أن جميع شيفراتـQuery توضع في هذه المنطقه.

و الآن يمكنك الانتقال مباشرةً للدقائق المخصصة للمحددات و تجاهل الأسطر القليلة التالية إلا إنْ كنت ممّن يحب معرفة كل شيء فحينها يتوجّب عليك أن تقرأ الفقرة التالية.

## ما معنى الشيفرة السابقة؟

تعتمد مكتبةـQuery على شجرةـDOM (شجرة كائنات المستند Data Object) بشكل كلي في عملها و كما تعلم فإن بناء هذه الشجرة لا يكتمل إلا بعد اكتمال تحميل الصفحة و في خطوط الانترنت البطيئة كالـDial up قد يستغرق اكتمال تحميل الصفحة بعض الوقت الذي إن تم اللالعاب بمكوناتـDOM أثناءه سيؤدي ذلك إلى إفساد شجرة كائنات المستندـDOM وبالتالي إفساد صفحتك.

و لأنّ مكتبةـQuery كُتِبَتْ في محاولة لجعل الحياة أسهل فإنّ مهمّة الأسطر السابقة ببساطة هي التتحقق من اكتمال تحميل المستند و اكتمال بناء الشجرة قبل السماح بتنفيذ أي شيفرةـQuery حفاظاً على سلامه صفحتك و على سمعة المكتبة.

و الآن تستطيع القول بثقة أنك ممن يتقنون أساسيات مكتبةـQuery بالنسبة لمعايير هذا الكتاب .. مباركٌ مبارك.

من الدقيقة 8 إلى الدقيقة 32 :

المُحدّدات

Selectors

## المُحدّدات :

هل تذكر كيف كان الحال قبل أوراق الأنماط Cascading Style Sheets أو ما يعرف اختصاراً بـ CSS ؟

كما تريده .. دعنا من المأسى و لنتنظر لكم أصبحت حياة مصمم الـ Web جميلةً بعدها ، يكفي لتغيير حجم الخط الخاص بكل نصوص المكتوبة ضمن الوسوم p أن تكتب في ورقة النمط :

```
p{ font-size:medium; }
```

ويكفي لتغيير لون كافة الروابط الموجودة ضمن الصفحة أن تكتب في ورقة النمط :

```
a{ color:red; }
```

ويكفي لتغيير نوع الخط الخاص بكل مما معاً أن تكتب في ورقة النمط :

```
p,a{ font-family:Tahoma,Arial; }
```

ويكفي لتغيير عرض إطارات جميع الصور الموجودة ضمن وسمٍ ينتمي للصف Mukhtar أن تكتب في ورقة النمط :

```
.Mukhtar img{ border-width:medium; }
```

حسناً .. الكلام السابق ليس بعيداً عما أريد قوله خصوصاً إذا عرفت أنَّ استخدامنا لـ a و p و .Mukhtar img و p,a يدرسه متعلمو الـ CSS تحت عنوان المحدّدات Selectors ، وكما يبدو من اسمها في jQuery فإن المحدّدات Selectors تستعمل لتحديد مجموعة من عناصر مستند الـ Web (صفحة الـ HTML) في البداية ليتم تطبيق شيء من دوال أو حركات jQuery عليها لاحقاً.

هناكَ عدد كبير من المحددات التي تعطيك المرونة الكافية لتحديد ما تريده بالضبط و يكفي أن أخبرك أن محددات CSS التي تعرفها ذاتها تعتبر بعضاً من محددات jQuery لأنها محدّدات النسخة 3 (إلا 3 CSS لم تُطبّق حتى لحظة كتابة الكتاب وإنما صدرت معاييرها فقط) مما يعني أنك تعرف الكثير عن المحددات مسبقاً.

لكي تقوم بتحديد عدد من عناصر الصفحة في jQuery يجب أن تكتب شيفرة jQuery بالشكل التالي :

```
jquery('selector');
```

أو :

```
$('selector');
```

حيث أن Selector يمثل المحدد الذي يعني مجموعة معينة من عناصر الصفحة وفي هذه الدقائق سنعرف على مختلف القيم التي يمكن أن تكون محددات صحيحة ، وفي الحقيقة فإن \$ أو jquery يعتبران اسمين لتابع واحد و عليه فإن الجملتين selector() \$ و jquery(selector) متكافئتان ولكن غالبية المبرمجين يفضلون الشكل الثاني لأنه أقصر وأربما لأنه يذكر البعض منهم بتعريف المتغيرات في PHP إن كانوا من مبرمجيها.

و كمثال عملي على الموضوع يمكن أن نقوم بتحديد جميع الروابط الموجودة في الصفحة باستخدام المحدد a الذي يعني جميع عناصر الوسم a الموجودة في الصفحة و عندئذ تكون التعليمية التي تقوم بهذه الوظيفة:

```
$('a');
```

أو :

```
jquery('a');
```

و يمكن أن نقوم بتحديد كافة الصور الموجودة في الصفحة باستخدام المحدد `img` بأحد الشكلين :

```
$( 'img' );
```

أو

```
jquery('img');.
```

و كما تلاحظ فإن المحددان `a` و `img` هنا يستخدمان بنفس الصيغة الخاصة بمحددات أوراق الأنماط التي تعرفها ، و كمثال على استخدام محدد آخر يمكن أن نقوم بتحديد كافة خلايا الجداول الموجودة في الصفحة و التي تحتوي على صورة داخلها باستخدام المحدد `td:has(img)` بإحدى الصيغتين :

```
$( 'td:has(img)' );
```

أو :

```
jquery('td:has(img)' );
```

أتمنى أن تكون الفكرة الخاصة بالمحددات قد اتضحت الآن ل تقوم حينها بتجربة بعض شيفرات `jQuery` الخاصة بالمحددات في صفتتك بشكل فعلي لنتج صفحة مشابهة لما يلي :

```
<html>
<head>
<script src="jQuery.js" type="text/javascript">
</script>
```

```

<script type="text/javascript">

$(document).ready(function() {
    $('a');
    $('img');
    $('td:has(img)');
});

</script>

</head>

<body>

    محتوى صفحتك (الظاهر) سيكون هنا

</body>

</html>

```

قد تستغرب إن لم تر أية تغييرات على الصفحة بعد كتابة شيفرات **jQuery** الجديدة فيها و هنا يجب أن نوضح أنَّ استخدام المحدّدات لا يتم بمنأى عن دوال المكتبة حيث يجب أن يترافق استخدام المحدّدات الخاصة بالمكتبة مع استخدام إحدى دوالها على الأقل ليُنْتَجَ تغييرٌ ملموسٌ في الصفحة وهذا شيء سنتعلّمه بعد دقائق قليلة لكن حالياً يجدر بك أن تعرف أنَّ استخدام الأسطر السابقة قام بتحديد ما تريده تماماً و لم يقم بأي تغيير و ما أريد قوله باختصار : "المُحدّد يكتفي بتحديد جزء من الصفحة بينما تقوم الدوال بـ"تغييره" .. هذه نقطة جوهيرية يجب أن تفهمها قبل المتابعة .

**ملحوظة :** في نهاية الأمر \$ و `jQuery` ليسا إلا اسمين لتابع يعيد مجموعة العناصر التي يحددها المحدد `selector` على شكل مصفوفة من العناصر (النط `array<element>`) بحسب لغة البرمجة Java Script (بالإنجليزية) وهذا ما يعرف بالإنجليزية `jQuery Wrapped Set` بـ `jQuery` على رأي المكتبة وفي توثيق المكتبة يدعونه أيضاً بالنمط `jQuery` اختصاراً.

حسناً .. الصيغة السابقة تكفي لتحديد جزء من عناصر المستند ، عندئذٍ يصبح بإمكانك تطبيق إحدى دوال (توابع) أو حركات المكتبة على الجزء المحدد بشكل مشابه لما يلي:

```
$('selector').function();
```

حيث أن `function` هو اسم الدالة أو اسم الحركة التي تريد تطبيقها ، ويعيد تنفيذ هذه الجملة (الدالة في الحقيقة) وغالباً جمل (دواو) `jQuery` مصفوفةً من العناصر من النط `selector` `jQuery Wrapped Set` هي العناصر ذاتها التي قام المحدد بتحديدها ولكن بعد إحداث تغيير ما عليها ، ولنأخذ السطر التالي على سبيل المثال :

```
$('selector').hide();
```

يقوم المحدد `selector` بتحديد مجموعة من عناصر المستند تعدها الدالة \$ كما هي بينما تقوم الدالة `hide` بإعادة هذه العناصر ذاتها بعد أن تغير خاصية ظهورها إلى حالة عدم الظهور .

و من المهم أن نعرف أننا نستطيع تطبيق أكثر من دالة على المحتوى الذي يعيده أحد المحددات فمثلاً يمكننا كتابة :

```
$('selector').function1().function2();
```

حيث أن السطر السابق سيقوم بتنفيذ الدالة `function1` على المحتويات التي يعيدها المحدد `selector` ثم يقوم بتنفيذ الدالة `function2` على المحتويات التي تعدها الدالة `function1` وبما أن النمط الذي تعده هذه الدوال هو نفس النمط الذي يمكن لها نفسها استقباله فهذا يعني أن الدالتين `function1` و `function2` ستطبقان على المحتوى الذي يعيده المحدد `selector` بنفس ترتيب استدعاءهما و عليه فإن شيئاً كماليلاً:

```
$('selector').Q1().Q2().Q3() . . . Qn();
```

يعتبر صحيحاً تماماً وهو شيء رائع لأن هذا يعني أنك تستطيع تنفيذ عدد `n` من الدوال على نفس العناصر التي يعيدها المحدد بحيث يكون خرج كل من هذه الدوال دخلاً للدالة التالية لها وكل هذه الروعة تعتبر تعليمةً واحدةً فقط لدى أهالي قبيلة `jQuery` !

فمثلاً يمكنك كتجربة واقعية أن تكتب مايلي :

```
$('a').fadeOut().addClass('red');
```

حيث ستقوم هذه الجملة عند تنفيذها بالبحث عن جميع الروابط في الصفحة (لأن المحدد المستخدم `a` يعني جميع الروابط) ثم تقوم بتطبيق تأثير `fadeOut` عليها جميماً وبعد ذلك تجعل قيمة الصنف الخاص بورقة الأنماط `CSS Class` الذي تنتهي له هو الصنف `red` (بمعنى آخر : تضيف الوافصة `class="red"` للعناصر المحددة).

قبل أن نستعرض المحددات كاملةً دعنا نكتب الشيفرة التالية لصفحة تستعمل `jQuery` بعد التأكد طبعاً من أن مسار `jQuery` المضمن واسم ملف المكتبة صحيحان .

```
<html>
  <head>
    <title>أول اختبار لجي كوري الرائعة</title>
```

```

<script src="jquery.js" type="text/javascript">
</script>

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {
    $('#Button1').click(function() {
        $('#TextArea1').toggle('slow');
    })
});
</script>

</head>

<body>

    <input id="Button1" type="button" value="انقرني لتجربة المكتبة" />

    <textarea id="TextArea1" name="S1"></textarea>
</body>
</html>

```

نتيجةً لتنفيذ الصفحة السابقة و النقر على الزر ستشاهد أبسط ما يمكنك عمله باستخدام مكتبة .jQuery

ما يهمني الآن أننا استعملنا الشيفرة التالية:

```
$('#TextArea1').toggle('slow');
```

للوصول إلى العنصر ذو المعرف `TextArea1` في الصفحة و عمل ما شاهدته في المثال باستخدام الدالة `toggle` التي ستناقش عملها في دقائق الدوال وقد تم تحديد العنصر ذو المعرف `TextArea1` عن طريق المحدد `#TextArea1`.

**ملحوظة:** `Query Wrapped Set` ليس أكثر من مجموعة عناصر محددة ضمن صفحة `Web` الخاصة بنا ، و سميت بهذا الاسم اصطلاحاً لأننا نقوم بتحديدها أولاً بغية القيام بنوع من عمليات `Query` عليها لاحقاً كالحركات أو الإضافات .

**تذكرة:** العناصر التي يعيدها استعمال الدالة `$` أو `jQuery` مع المحددات تسمى `jQuery` أو `Query Wrapped Set` اختصاراً.

ولأن المحددات الخاصة بالمكتبة كثيرة فإن تخصيص فقرة لكل منها سيؤدي إلى إنتاج كتاب من النوع الثقيل وزناً و الخفيف علماً ، و بدلاً من تخصيص فقرة مستقلة لكل محدد من المحددات ستناقش جميع المحددات في الجدول التالي بشكل يوضح عمل كل منها بسهولة وهذا أولاً و كي يكون لدينا مرجع سريع لجميع المحددات (من يحب السرعة) ثانياً:

| الوصف Description   | المحدد Selector |
|---|-----------------|
| يعني جميع العناصر الموجودة في المستند   | *               |
| يعني جميع عناصر الوسم <code>T</code> في المستند (مثلاً <code>p</code> يعني جميع عناصر الوسوم <code>p</code> التي في الصفحة و <code>a</code> يعني جميع عناصر الوسوم <code>a</code> و <code>img</code> يعني جميع عناصر الوسوم <code>img</code> وهكذا) | <code>T</code>  |
| يعني جميع عناصر الوسوم التي تنتمي لصف الأنماط <code>C</code>  | <code>.C</code> |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (الوسوم ذات الاصفة "C" أيًّا كان نوعها) <b>class="C"</b>   |                                     |
| يعني جميع الوسوم التي تنتمي لصفوف الأنماط المذكورة $C_1$ و $C_2$ و $C_3$ وكل ما تم ذكره  | . $C_1$ . $C_2$ . $C_3$ ... . $C_n$ |
| يعني جميع عناصر الوسوم ذات المعرف X (الوسوم ذات الاصفة "X" <b>id="d"</b> أيًّا كان نوعها)  | #X                                  |
| يعني جميع عناصر الوسوم F الموجودة ضمن عناصر وسوم T بشكل مباشر وغير مباشر   | T F                                 |
| يعني جميع عناصر الوسوم F الموجودة بشكل مباشر ضمن عناصر وسوم T  | T>F                                 |
| (عندما نكتب مثلاً <b>div&gt;a</b> فإننا نعني جميع الروابط الموجودة ضمن div بشكل مباشر فلو كان هذا div ذاته يحتوي على جدول و أحد خلايا هذا الجدول تحتوي على رابط فلن يكون هذا الأخير من ضمن الروابط التي يعيدها المحدد ، عندئذٍ يمكننا أن نستخدم الصيغة السابقة <b>div a</b> لتحديد كل الروابط التي ضمن وسوم div بشكل مباشر أو غير مباشر) |                                     |
| يعني جميع عناصر الوسم F المجاورة لعناصر الوسم T (يقصد بالعناصر المجاورة العناصر الأبناء من نفس المستوى)  | T+F                                 |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <p>يعني جميع عناصر الوسم T التي تحتوي داخلها عنصراً ابنًا واحداً على الأقل من الوسم F (مثلاً Table:has(a) يعني أي جدول يحتوي رابطاً واحداً أو أكثر من رابط ضمن محتوياته)</p>  | <p><b>T:has(F)</b></p>     |
| <p>يعني جميع عناصر الوسم T التي تعرف الواصفة A مهما كانت قيمة الواصفة A (مثلاً تستطيع أن تكتب المحدد a[href] لتعيين جميع الروابط التي تحتوي على واصفة href مهما كانت قيمتها)</p>  | <p><b>T[A]</b></p>         |
| <p>يعني جميع عناصر الوسم T التي تعرف الواصفة A شرط أن تكون قيمة هذه الواصفة هي القيمة value (مثلاً a[target=_blank] تستطيع أن تكتب المحدد لتعيين جميع الروابط التي تفتح في نافذة هدف جديدة)</p>                                   | <p><b>T[A=value]</b></p>   |
| <p>يعني جميع عناصر الوسم T التي تعرف الواصفة A شرط أن تكون بداية القيمة التي تحتويها هذه الواصفة هي القيمة value (مثلاً لو أردنا تحديد كافة الروابط التي تنقلك لموقع يبدأ بحرف de فالمحدد a[href^=www.de] يلبي حاجتنا تماماً)</p> | <p><b>T[A^=value]</b></p>  |
| <p>يعني جميع عناصر الوسم T التي تعرف الواصفة A شرط أن تكون نهاية القيمة التي تحتويها هذه الواصفة هي القيمة value (المحدد a[href\$=.mp3] على سبيل المثال يعني جميع الروابط التي تشير إلى ملفات</p>                                 | <p><b>T[A\$=value]</b></p> |

من نمط mp3

يعني جميع عناصر الوسم **T** التي تعرف الواصفة **A** شرط أن تكون القيمة التي تحتويها هذه الواصفة تتضمن القيمة المحددة **a[href\*=great]** يعني **value** جميع الروابط التي يحتوي عنوانها على الكلمة **(great)**

**T[A\*=value]**

يعني أول عنصر مطابق للمحدد **selector** على مستوى المستند (استخدام المحدد **a:first** على سبيل المثال يعيد أول عنصر رابط في المستند واستخدام المحدد **div img:first** يعيد أول عنصر صورة موجودة ضمن وسم **div** في المستند)

**selector:first**

يعني آخر عنصر مطابق للمحدد **selector** على مستوى المستند

**selector:last**

يعني أول عنصر ابن مطابق للمحدد **selector** على مستوى المحدد (إذا استخدمنا على سبيل المثال المحدد **div a:first-child** فإننا نعني كل أول رابط موجود ضمن كل وسم **div** في المستند وليس أول حالة مطابقة للمحدد فقط كما هو الحال مع **(first)**

**selector:first-child**

يعني آخر عنصر ابن مطابق للمحدد **selector** على

**selector:last-child**

## مستوى المحدد

يعني العنصر الابن المطابق للمحدد **selector** شرط أن يكون وحيداً في وسمه (لو أردنا أن نعي جميع الروابط الموجودة ضمن وسوم **div** شرط ألا يوجد أكثر من رابط ابن مجاور في كل **div** فإن استخدام المحدد **div a:only-child** سيلبي مطلباً)

**selector:only-child**

يعني العنصر الابن رقم **n** المطابق للمحدد **selector** (مثلاً لو أردنا تحديد الرابط الرابع الموجود في كل وسم **div** فإننا نكتب المحدد التالي) **(div a:nth-child(4))**

**selector:nth-child(n)**

يعني العناصر الأبناء ذات الأرقام الزوجية المطابقة للمحدد **selector**

**selector:nth-child(even)**

يعني العناصر الأبناء ذات الأرقام الفردية المطابقة للمحدد **selector**

**selector:nth-child(odd)**

يعني العناصر الأبناء ذات الأرقام التي من مضاعفات **X** (مثلاً في حالة كون **X** يحمل القيمة 3 فإن المحدد النهائي يصبح **div a:nth-child(3n)** ويعني جميع الروابط الموجودة في وسوم **div** على أن يكون ترتيبها من مضاعفات العدد 3 وهذه الروابط هي الرابط الثالث وال السادس والتاسع والثاني عشر والخامس عشر ...)

**selector:nth-child(Xn)**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| و هكذا)   |                                 |
| يعني $Y$ عنصراً ابناً بعد كل $X$ أبناء (مثلاً في حال كون قيمة $Y$ هي 2 و قيمة $X$ هي 3 سيصبح شكل المحدد النهائي $div \ a:nth-child(3n+2)$ و هذا يعني تحديد رابطين بعد كل ثلاثة روابط من أبناء $div$ مما يعني الرابط الرابع و الخامس (رابطين بعد الرابط الثالث) و السابع و الثامن (رابطين بعد الرابط السادس) و العاشر و الحادي عشر (رابطين بعد الرابط التاسع) .... و هكذا) | <b>selector:nth-child(Xn+Y)</b> |
| يعني العناصر ذات الأرقام الزوجية المطابقة للمحدد على مستوى المستند <b>selector</b>  | <b>selector:even</b>            |
| يعني العناصر ذات الأرقام الفردية المطابقة للمحدد على مستوى المستند <b>selector</b>  | <b>selector:odd</b>             |
| يعني العنصر ذو الترتيب $n$ المطابق للمحدد على مستوى المستند <b>selector</b>   | <b>selector:eq(n)</b>           |
| يعني العنصر ذو الترتيب $n$ المطابق للمحدد و جميع العناصر المطابقة التي تليه على مستوى المستند <b>selector</b>   | <b>selector:gt(n)</b>           |
| يعني العنصر ذو الترتيب $n$ المطابق للمحدد و جميع العناصر المطابقة التي تسبقه على مستوى المستند <b>selector</b>  | <b>selector:lt(n)</b>           |

|  |              |
|--|--------------|
| مستوى المستند  |              |
| يعني جميع العناصر التي تخضع لحركة حاليًّا (سนาوش)<br>الحركات في دقائق قادمة)   | :animated    |
| يعني جميع عناصر الأزرار الموجودة في المستند سواءً<br>أكانت من النوع <code>reset</code> أو <code>submit</code> أو النوع<br>بشكل عام <code>button</code>   | :button      |
| يعني جميع عناصر صناديق الاختيار <code>check boxes</code>   | :checkbox    |
| يعني جميع عناصر صناديق الاختيار المحددة (أعني<br>بالمحددة ما يكون حالتها <code>checked</code> سواءً أكانت<br>(radio button أو check box  | :checked     |
| يعني جميع العناصر التي تحتوي على النص <code>s</code> (مثلاً يعيد<br>المحدد <code>(jQuery :contains(p))</code> جميع عناصر<br>النصوص التي تحتوي على الكلمة <code>jQuery</code> و يجدر<br>الإشارة هنا أن هذا المحدد حساس لحالة الأحرف<br>فالكلمة <code>Yes</code> تختلف عن <code>yEs</code> و تختلف عن <code>YES</code> | :contains(s) |
| يعني جميع العناصر المعطلة (العناصر غير الفعالة)  | :disabled    |
| يعني جميع العناصر الفعالة  | :enabled     |
| يعني جميع عناصر اختيار الملفات و هو مكافئ للمحدد<br><code>input[type="file"]</code>  | :file        |

|   |                |
|---|----------------|
| يعني جميع عناصر الوسوم الخاصة بالعناوين<br><code>h1, h2, h3, h4, h5, h6</code>  | :header        |
| يعني جميع العناصر المخفية   | :hidden        |
| يعني جميع وسوم صور النماذج و هو مكافئ للمحدد<br><code>input[type=image]</code>  | :image         |
| يعني جميع وسوم النماذج <code>input</code> و <code>select</code> و <code>button</code> و <code>textarea</code>                               | :input         |
| يعني جميع الوسوم التي لا تطابق المحدد<br>مثلاً يعيد selector المحدد<br><code>:input:not(:button)</code> جميع عناصر النماذج عدا الأزرار منها | :not(selector) |
| يعني جميع عناصر الوسوم الآباء (التي تحتوي على عناصر وسوم فرعية بما فيها النصوص)   | :parent        |
| يعني جميع عناصر إدخال كلمات المرور و هو مكافئ للمحدد<br><code>input[type=password]</code>   | :password      |
| يعني جميع عناصر أزرار الاختيار <code>radio</code> <code>button</code>   | :radio         |
| يعني جميع أزرار إعادة التعيين   | :reset         |
| يعني جميع عناصر الاختيار المختارة ( <code>options</code> ) <code>selected</code>  | :selected      |

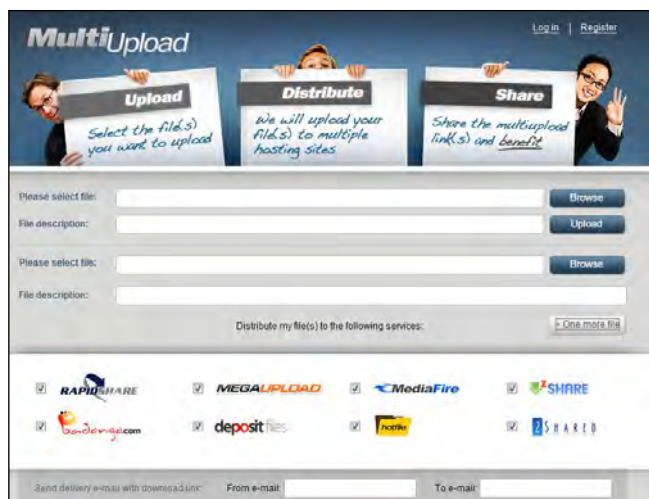
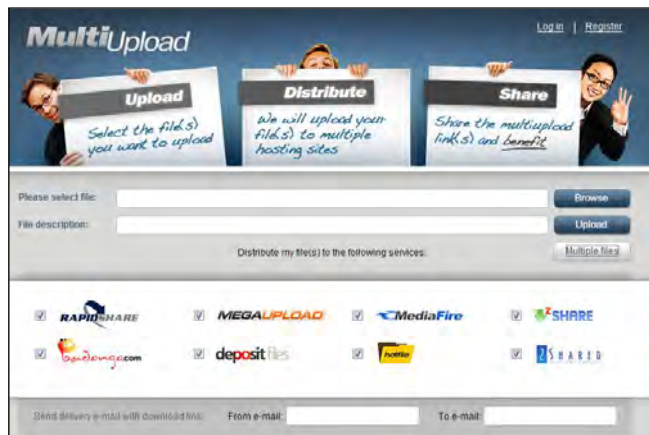
|   |  |
|---|--|
| يعني جميع أزرار الإرسال   | :submit  |
| يعني جميع مربعات إدخال النصوص و هو مكافئ<br><code>input[type=text]</code> للمحدد  | :text  |
| يعني جميع العناصر الظاهرة   | :visible   |
| يعني اجتماع جميع عناصر الوسوم التي تعيدها المحددات المذكورة و يقصد بالمحدد هنا كل ما هو مذكور في هذا الجدول و هذه القاعدة تعتبر مفيدةً جداً في حال الرغبة بتحديد أجزاء كثيرة من الصفحة لا يستطيع محدد واحد أن يقوم بتحديدها | <code>Selector<sub>1</sub>, Selector<sub>2</sub>, ..., Selector<sub>n</sub></code> |

لأنني أزعم أن هذا الكتاب هو أول كتاب عربي يناقش مكتبة `jQuery` فيجدر بي التنويه إلى أن المكتبة لا تزال في إصدارها 1.3.2 حتى تاريخ تأليفه و هنالك المزيد من المحددات الجديدة التي تضاف إلى كل إصدار جديد من إصدارات المكتبة الرائعة `jQuery` و يمكنك متابعة كل جديد عن المحددات بشكل خاص وعن المكتبة بشكل عام عبر الدخول إلى موقعها الإلكتروني [www.jquery.com](http://www.jquery.com).

## توليد محتويات HTML جديدة :

في كثير من تطبيقات الـ **Web** الغنية **Rich Internet Applications** يتم توليد محتويات HTML جديدة إضافية للصفحة بعد عرضها فمثلاً في مركز رفع الملفات الشهير **www.multiupload.com** الظاهر في الصورة يسمح لك برفع ملف واحد كحد أقصى افتراضياً و في حال الحاجة لرفع المزيد من الملفات يمكنك بنقرة واحدة على الزر **one more file** أن تضيف ملفاً جديداً إلى مربعات تحديد الملفات في نفس الصفحة دون الحاجة إلى إعادة توليد الصفحة ، ولعل الصور الجانبيّة توضح الفكرة .

حيث يظهر في الصورة الثانية كيف تمت إضافة مربع جديد لرفع الملفات و لو نقرنا مرة أخرى على الزر **one more file** لأننا لم نضغط على المربع الجديد هكذا ، وبالطبع لا داعي لإخبارك أن هذا يحدث في طرف العميل دون أي إعادة تحميل للصفحة و دون إرسال أي طلب للخادم **Server** ، هذا يعتبر مثالاً شائعاً جداً على إضافة محتويات HTML جديدة للصفحة و توفر المكتبة الرائعة **jQuery** هذه الإمكانيّة ببساطة



شديدة كما كل شيء فيها ، فيكتفي لإضافة محتوى HTML جديد للصفحة أن تبع الصيغة التالية:

```
$(HTML)
```

حيث أن HTML هنا تعني المحتوى الجديد الذي نريد توليد مكتوبًا باستخدام لغة العادلة و كما تلاحظ فالصيغة هي ذاتها المستخدمة في المحددات ، و إن كتابة \$( '

'<div><div/>' )' لإضافة عنصر div جديد للصفحة تكافيء كتابة ('<div><div/>' ) كتسهيل للمبرمجين بمعنى أنه لا حاجة لإغلاق الوسم فالمكتبة تتولى ذلك نيابة عنا مع أنّي أفضل استخدام الشكل الكامل لمن يريد أن يطمئن قلبه .

ملحوظة : يقولون : "لكل قاعدة شوادز" ، و كي لا تشذ المكتبة عن هذا القول فإنها للأسف الشديد لا تتمكننا من إنشاء عناصر الوسم script باستخدام الطريقة المذكورة.

عند استعمال هذه الصيغة فإن مكتبة jQuery تعيد المحتوى الجديد الذي تم إنشاؤه ولكنها لا تصيفه للصفحة لتعطيلك بذلك حرية إضافته في المكان المطلوب تماماً من الصفحة فمثلاً يمكنك أن تكتب شيئاً مثل :

```
$( '#id' ).append( '<div>' );
```

حيث تقوم هذه التعليمية بإضافة المحتوى الجديد الذي ولدته في آخر المنطقة التي تمتلك المعرف id وهذا هي وظيفة الدالة append إحدى دوال المكتبة المخصصة لهذا الموضوع والتي سنتعرف على عملها و عمل أخواتها بالتفصيل في الدقائق التالية .

من الدقيقة 32 إلى الدقيقة 57 :

الدّوال

Functions

## الدّوال : Functions

و الآن .. بعد تطبيق أحد المحددات باستخدام الطريقة التي تعلّمناها قبل قليل و إعادة مجموعة من عناصر صفحتنا أو بعد توليد هذه العناصر فإنّا نصبح جاهزين لتطبيق شيء من دوال **jQuery Wrapped Set** (jQuery **Wrapped Set**) لتعطّي الحياة لصفحتنا و هذا ما سنناقشه في هذه الدقائق ، و سنقوم تسهيلاً بتقسيم هذه الدوال إلى مجموعات حسب الوظيفة الخاصة بكل منها.

### دوال التعامل مع واصفات الوسوم : Attributes

لو نظرنا للوسم التالي على سبيل المثال :

```

```

لعرفنا مباشرةً أنها صورة تمتلك واصفاتٍ معينة **Attributes** مثل الارتفاع **height** و العرض **width** و العنوان **title** و النّص البديل **alt** و مصدر الصورة **src** و هذا ما يمثله مستعرض الـ **Web** بعده **node** من عقد شجرة كائنات المستند، لهذه العقدة مجموعة من الخصائص **Properties** تقابل كل خاصية منها واصفةً من واصفات الوسم (بلّي يا صديقي المبرمج .. عقد شجرة المستند تشبه الكائنات في لغات البرمجة غرضية التوجّه) .

**ملحوظة :** بعد إنشاء شجرة كائنات المستند فإن أي تغيير في خصائص إحدى العقد سينعكس مباشرةً على قيمة الواصفة المقابلة للوسم المقابل في الصفحة و هذا تفسير آخر لمنع المكتبة إيانا من تنفيذ أوامرها قبل اكتمال بناء هذه الشجرة.

تسمح لنا مكتبة **jQuery** بالتعامل مع هذه الواصلات أو الخصائص حقيقةً باستخدام طريقة بسيطة جداً فيكتفي لاستعادة قيمة إحدى هذه الواصلات أن نستعمل الدالة **attr** بالشكل التالي:

```
$( '#id' ).attr('attributeName') ;
```

لنسعيد قيمة الواصلة **attributeName** الخاصة بالوسم ذو المعرف **id** و يكتفي لإسناد قيمة لإحدى هذه الواصلات أن نستعمل الدالة **attr** بالشكل التالي:

```
$( '#id' ).attr('attributeName' , 'value') ;
```

لنجعل قيمة الواصلة **attributeName** الخاصة بالوسم ذو المعرف **id** مساويةً للقيمة **.value**

أعتقد أنك لاحظت أنني استعملت المحدد **#id** الذي يعيد عنصراً واحداً في العادة (إذا لم تضع معرفات مكررةً في صفحتك) ثم قمت بتغيير إحدى واصفات هذا العنصر و السؤال الذي يطرح نفسه الآن هل ستنجح هذه التعليمية في حال التعامل مع مددّات تعيد مجموعة من العناصر؟

توفر المكتبة جواباً لهذا السؤال عبر تأمين طريقة للتعامل مع واصفة ما لمجموعة من العناصر عن طريق الدوران على جميع تلك العناصر ، فيكتفي لقراءة واصفة معينة لجميع عناصر مجموعة معينة أن تستخدم الصيغة التالية :

```
$( 'selector' ).each( function(n) {  
    $(this).attr('attributeName') ;  
} );
```

ويكفي لإسناد قيمة واصفة معينة لجميع عناصر مجموعة معينة أن تستخدم الصيغة التالية :

```
$( 'selector' ) .each( function(n) {  
    $(this) .attr('attributeName' , 'value') ;  
} );
```

تذكّر : في هذه الحالة فإن الكلمة المحفوظة **this** تشير إلى العنصر الحالي أثناء الدوران  
.each

ولمن لا يحب الدوران **each** و لا يريد أن يعود ليتذكر الحلقات التكرارية توفر المكتبة طريقة أخرى أسهل لإسناد قيمة واصفة أو مجموعة من قيم الوصفات لجميع عناصر المجموعة التي يعيدها المحدد عن طريق استخدام الصيغة التالية:

```
$( 'selector' ) .attr( JSON ) ;
```

حيث أن **JSON** هو كائن يمثل تلك الوصفات و من لا يعرف **JSON** له أن ينتقل إلى الملاحظة التالية ثم يعود أو بإمكانه أن ينظر معى للمثال التالي علّه يكتشف أنها مجرد طريقة لتمثيل عناصر (عقد) شجرة المستند بشكل مستقل عن النظام :

```
$( ':input' ) .attr(  
    { value:'' , title: 'يرجى إدخال قيمة في هذا الحقل' }  
) ;
```

و كما تتوقع فإن الأسطر أعلاه تقوم بإسناد القيمة النصية الفارغة '' لخاصية **value** الخاصة بجميع مربعات النصوص في الصفحة و تقوم بإسناد القيمة 'يرجى إدخال قيمة في هذا الحقل' لخاصية **title** الخاصة بجميع مربعات النصوص في الصفحة .

و الآن أصبحنا نعرف كيف نقوم "بالقراءة من" و "الكتابة إلى" وصفات العناصر و يبقى أن نعرف أنه يمكننا حذف الوصفات أيضاً باستخدام الدالة `removeAttr` التي لها الشكل التالي :

```
$( '#id' ).removeAttr('attributeName');
```

حيث أنَّ `attributeName` يمثل اسم الوصفة التي نريد حذفها و كمثال على استخدام الدالة `removeAttr` قد نكتب ما يلي:

```
$( 'a' ).removeAttr('target');
```

لحذف الوصفة `target` من جميع الروابط في المستند .

ملحوظة: JSON هي اختصار لـ `Java Script Object Notation` أي ترميز كائن جافا سكريبت و هذا الترميز بسيط جداً جداً على عكس اسمه المخيف إذ أنه يقوم بتمثيل خصائص الكائن بشكل أزواج (مفتاح / قيمة) على الشكل التالي :

```
{  
    Key1: 'value1' ,  
    Key2: 'value2' ,  
    ... ,  
    Keyn: 'valuen'  
}
```

حيث أن المفتاح (الخاصية) `key1` يحمل القيمة `value1` و المفتاح `key2` يحمل القيمة `value2` و المفتاح `keyn` يحمل القيمة `valuen` وهكذا .

## دوال التعامل مع الأنماط : Styles

تؤمن لنا مكتبة **jQuery** القدرة على التعامل مع أنماط ( ستايلات ) كائنات الصفحة عن طريق مجموعة من الدوال ، حيث تسمح لنا بإضافة نمط جديد ( CSS Class ) جديداً للعناصر عن طريق الدالة **addClass** التي تستعمل كمايلي :

```
$( 'selector' ).addClass( 'className' );
```

حيث تقوم هذه الدالة بإضافة النمط **className** المعروف ضمن ورقة الأنماط الخاصة بالصفحة إلى مجموعة العناصر التي يعيدها المحدد **selector** و هنا من الضروري أن نذكر أن أي عنصر في المستند يستطيع أن ينتمي لأكثر من صف في ورقة الأنماط شرط أن نفصل بين أسماء الصنوف بحرف المسافة **space** ولذا لا نستغرب عندما نرى شيئاً مماثلاً لما يلي :

```
<span class="class1 class2 class3 class4 ... classn"> </span>
```

و لا نستغرب عندما يتم تطبيق كافة خصائص الصنوف المذكورة على العنصر **span** وهذا سبب تسمية الدالة التي ناقشها بـ **addClass** لأن عملها الفعلي هو إضافة نمط جديد إلى العناصر التي يعيدها المحدد بشكل إضافي للأنماط الموجودة أصلاً.

على النقيض تماماً تسمح لنا مكتبة **jQuery** بحذف أحد صنوف الأنماط التي ينتمي لها كائن معين عن طريق الدالة **removeClass** التي تستخدم بالشكل :

```
$( 'selector' ).removeClass( 'className' );
```

و من الطبيعي أن تقوم هذه الدالة بإيقاف تطبيق خصائص النمط `className` على مجموعة العناصر التي يعيدها المحدد `.selector`.

من الدوال الجميلة جداً التي تؤمنها المكتبة `jQuery` أيضاً هي دالة القلب `toggleClass` التي تقوم بإضافة أحد صفات النمط إلى العناصر التي لا تنتمي إليه من المجموعة التي يعيدها المحدد و تقوم بنفس الوقت بإيقاف تطبيق ذات الصفة على العناصر التي تنتمي إليه من المجموعة التي يعيدها المحدد و لهذه الدالة الشكل التالي :

```
$(‘selector’).toggleClass(‘className’);
```

و قد يبدو عمل هذه الدالة مستهجناً في الورقة الأولى و لكن إن نظرنا إلى المثال التالي سترى الفائدة الكبيرة التي تقدمها هذه الدالة ، لنفترض جدلاً أننا قمنا بكتابة الصفحة التالية:

```
<html>
<head>
<title>قبل اختبار دالة القلب</title>
<style type="text/css">
    .black {
        background-color:black;
        color:white;
    }
</style>
</head>
<body>
```

```
<table id="table1">  
  <tr>  
    <td>اسم المنتج</td>  
    <td>سعر المبيع</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>1 منتج </td>  
    <td>1 سعر</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>2 منتج</td>  
    <td>2 سعر</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>3 منتج</td>  
    <td>3 سعر</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>4 منتج</td>
```

```
<td>4</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

و هي صفحة بسيطة جداً تحتوي جدولًا لأسماء و أسعار منتجات وهمية و نتيجة عرضها على الشاشة تشبه ما يلي :

| سعر المبيع اسم المنتج |        |
|-----------------------|--------|
| سعر 1                 | منتج 1 |
| سعر 2                 | منتج 2 |
| سعر 3                 | منتج 3 |
| سعر 4                 | منتج 4 |

بعد فترة و أثناء تجوالنا على الشبكة العالمية Internet رأينا أن معظم مواقع الـ Web الجيدة تقوم بعرض أسطر الجداول بلونين متناوبين و هو ما يعرف بالإنجليزية بـ ( stripping ) بالشكل :

| سعر المبيع اسم المنتج |        |
|-----------------------|--------|
| سعر 1                 | منتج 1 |
| سعر 2                 | منتج 2 |
| سعر 3                 | منتج 3 |
| سعر 4                 | منتج 4 |

فتحمسنا لجعل جدولنا يبدو كبقية الجداول الجيدة في عالم الـ Web و قمنا بتعديل شيفرة الجدول في صفحتنا لتتصبح كما يلي :

```
<table id="table1">

<tr>
    <td>اسم المنتج</td>
    <td>سعر المبيع</td>
</tr>

<tr class="black">
    <td>1 منتج</td>
    <td>1 سعر</td>
</tr>

<tr>
    <td>2 منتج</td>
    <td>2 سعر</td>
</tr>

<tr class="black">
    <td>3 منتج</td>
    <td>3 سعر</td>
```

```

</tr>
<tr>
<td>4 منتج</td>
<td>4 سعر</td>
</tr>
</table>

```

و بعد نجاح تعديلنا بفترة لنفترض أردنا تغيير ترتيب تناوب اللونين لسبب ما لنجعل شكل الجدول كما يلي :

| سعر المبيع | اسم المنتج |
|------------|------------|
| 1          | منتج 1 سعر |
| 2          | منتج 2 سعر |
| 3          | منتج 3 سعر |
| 4          | منتج 4 سعر |

قد نخطئ هنا ذات الخطأ السابق و نعود لتعديل شيفرة الجدول في حين أن كتابة السطر التالي من أسطر المكتبة **jQuery** ستحل المشكلة :

```
$('#table1 tr').toggleClass('black');
```

و هنا لا بد من الاعتراف أن السطر التالي كان سيجعل الحياة أسهل في الحالة السابقة عندما أردنا تلوين بعض سطور الجدول :

```
$('#table1 tr:even').addClass('black');
```

إلى الآن تعاملنا مع أنماط العناصر عبر الصنف `Classes` و لكن ماذا لو أردنا أن نقوم بالتعامل مع كل خاصية من خصائص أنماط العنصر بشكل مباشر دون الحاجة لصف ؟

توفر المكتبة ذلك أيضاً عبر الدالة `css` التي تسمح لنا بقراءة قيمة خاصية نمط العنصر بشكل مباشر عبر الصيغة التالية :

```
$('#id').css('name');
```

حيث ستقوم الدالة بإعادة قيمة الخاصية `name` من خصائص أنماط العنصر الذي يحمل المعرف `id` ، أما لإسناد قيمة خاصية نمط لعنصر معين يمكن استعمال الصيغة :

```
$('#id').css('name', 'value');
```

التي ستقوم بإسناد القيمة `value` إلى الخاصية `name` من خصائص أنماط العنصر الذي يحمل المعرف `id` ، و كما قلنا سابقاً عند مناقشة الدالة `attr` فإننا نستطيع عمل دوران `each` "للقراءة من" أو "للكتابة إلى" أكثر من عنصر أو يمكننا الاستغناء عن دوران `each` باستعمال الصيغة المختصرة :

```
$('#id').css(JSON);
```

حيث يتم تمرير أزواج (مفتاح / قيمة) في كائن `JSON` تعبّر عن مجموعة من خصائص أنماط العنصر ليتم إسنادها دفعهً واحدةً للعناصر التي يعيدها المحدد `selector` .

هناك دوال أخرى للتعامل مع ما يعتبر من خصائص أنماط العنصر مثل الدالة `width` التي تسمح بقراءة عرض العنصر بالشكل :

```
$('#id').width();
```

أو إسناد عرض العنصر بالشكل :

```
$( '#id' ).width( value );
```

و مثلها الدالة `height` التي تسمح بقراءة ارتفاع العنصر بالشكل :

```
$( '#id' ).height();
```

أو إسناد ارتفاعه بالشكل :

```
$( '#id' ).height( value );
```

## دوال التعامل مع محتوى عناصر المستند : Inner content

تعطينا المكتبة `jQuery` إمكانيات أخرى للتعامل مع مستند `Web` و هذه المرة تسمح لنا بالتعامل مع محتوى العناصر عبر مجموعة من الدوال منها دالة `html` التي تقوم بقراءة محتوى عنصر معين عبر الشكل :

```
$( '#id' ).html();
```

حيث أنها تعيد شيفرة `HTML` التي تمثل المحتوى الموجود داخل العنصر ذو المعرف `id` و تقوم بإسناد قيمة جديدة للمحتوى (استبداله) بالشكل :

```
$( '#id' ).html( Con );
```

حيث أن الوسيط `Con` هو شيفرة `HTML` التي تمثل المحتوى الجديد.

أما الدالة `text` فهي مماثلة للدالة السابقة عدا أنها تعامل مع المحتوى كنص عادي و ليس كشيفرة `HTML` و لها الشكل التالي في حالة القراءة :

```
$( '#id' ).text();
```

والشكل التالي في حالة الإسناد:

```
$( '#id' ).text(Con);
```

حيث أن الوسيط Con هو نص عادي يمثل المحتوى الجديد.

وفي سبيل المقارنة بين الدالة html والدالة text لو كان لدينا في صفحتنا ما يلي مثلاً :

```
<ul id="myul">  
  
    <li>1</li>  
  
    <li>2</li>  
  
</ul>
```

ثم قمنا باستدعاء الدالة text كما يلي :

```
$( '#myul' ).text();
```

فإنها ستعيد القيمة 12 كنص String أما في حالة استدعاء الدالة html بنفس الصيغة فإنها ستعيد المحتوى :

```
<li>1</li>  
  
<li>2</li>
```

لا يقتصر الموضوع على الاستبدال الكلي لمحتوى وسوم المستند وإنما يمكن تعديل جزء من محتوى المستند و لعل الدالة append خير ما نستهل به حديثنا عن هذه النقطة فهي تقوم بإضافة محتوى HTML جديد إلى نهاية العناصر المحددة و تستعمل بالشكل :

```
$( 'selector' ).append(HTML);
```

وَكُنَا قَدْ رَأَيْنَا مَثَلًا عَلَى عَمَلِهَا هَذَا فِي فَقْرَةٍ سَابِقةٍ حِيثُ اسْتَخَدْمَنَا هَا لِتَولِيدِ مُحتَوى جَدِيدٍ وَإِضَافَتِهِ لِلصَّفَحةِ وَلَا دَاعِيَ لِإِعَادَةِ الْكَلَامِ هُنَا وَلَكِنْ مَا أَرِيدُ قُولَهُ فِي هَذِهِ الْفَقْرَةِ أَنْ لِهَذِهِ الدَّالَّةِ عَمَلاً آخَرًا هَامًا جَدًّا يَمْكُنُنَا مِنْ نَقْلِهِ أَوْ نَسْخَهِ مُجْمُوعَةً مِنْ عَنَاصِرِ الْمُسْتَنْدِ مِنْ مَكَانِهَا ضَمِّنَ الْمُسْتَنْدِ إِلَى مَكَانٍ آخَرٍ ضَمِّنَهُ فَمَثَلًا يَمْكُنُ أَنْ نَكْتُبْ مَا يَلِي :

```
$(‘targetSelector’).append($(‘sourceSelector’));
```

وَهُنَا تَلَاحِظُ أَنَّنَا قَمَنَا بِتَمْرِيرِ مُجْمُوعَةِ مِنِ الْعَنَاصِرِ لِلْدَالَّةِ عَنْ طَرِيقِ اسْتِدَاعِ مُحدَّدِ **sourceSelector** وَلَمْ نَقْمِ بِتَمْرِيرِ مُحتَوى **HTML** بِشَكْلِ مُباشِرٍ كَمَا فَعَلْنَا فِي الْمَثَلِ الَّذِي نَاقَشَنَاهُ سَابِقًا وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ سَتَقُومُ هَذِهِ التَّعْلِيمَةُ بِأَخْذِ الْعَنَاصِرِ الَّتِي يَعِيدهَا الْمُعْرِفُ **sourceSelector** وَنَقْلِهَا مِنْ مَكَانِهَا الأَصْلِيِّ إِلَى الْمَكَانِ الْهَدْفِ مَا يَعْنِي حَذْفُهَا مِنْ الْمَكَانِ الأَصْلِيِّ وَإِضَافَتِهَا فِي الْمَكَانِ الْهَدْفِ وَهُوَ آخِرُ الْعَنْصُرِ الَّذِي يَعِيدهُ الْمُحدَّدُ **targetSelector** إِنْ كَانَ مَا يَعِيدهُ هُوَ عَنْصَرًا وَاحِدًا أَمَّا إِنْ كَانَ أَكْثَرُ مِنْ عَنْصُرٍ فَإِنَّ الدَّالَّةَ سَتَقُومُ بِعَمَلِيَّةِ نَسْخَةِ بَدْلِ النَّقْلِ مَا يَعْنِي أَنَّهَا سَتَحْفَظُ عَلَى الْمُحتَوى الْمُصْدَرِ فِي مَكَانِهِ وَتَضِيفُ مُحتَوى مُمَاثِلٍ لَهُ تَمَامًا آخَرَ كُلَّ كَائِنٍ يَعِيدهُ الْمُحتَوى الْهَدْفِ وَكَمَثَلٍ عَلَى الْمَوْضُوعِ تَصَوِّرُ أَنْ لَدِينَا الْمُحتَوى التَّالِي فِي الْمُسْتَنْدِ:

```
<ul>

    <li>11</li>

    <li id="item12">12</li>

</ul>

<ol>

    <li>21</li>

</ol>
```

في مثل هذه الحالة فإن الاستدعاء :

```
$('#item12').append($('ol'));
```

سيقوم بحذف القائمة الثانية من موضعها الأصلي و إضافة واحدة جديدة مطابقة لها تماماً و جعلها جزءاً من القائمة الأولى تابعاً للعنصر الثاني في نهايته في حين أن الاستدعاء :

```
$('ul li').append($('ol'));
```

سيقوم بنسخ القائمة الثانية دون أن يؤثر عليها و ينشئ قائمة مطابقة لها تماماً يضيفها إلى نهاية كل عنصر من عناصر القائمة الأولى .

تذكّر : إذا كان المحدد الهدف يعيّد أكثر من عنصر (مصفوفة من العناصر) فإن استدعاء الدالة **append** يقوم بنسخ المصدر أما إنْ كان ما يعيّده المحدد الهدف عنصراً واحداً فإن استدعاء الدالة يقوم بنقل المصدر .

هناك دالة مشابهة بالاسم فقط للدالة **append** اسمها **appendTo** تستدعى بالشكل التالي :

```
$('source').appendTo('target');
```

حيث تقوم هذه الدالة بنقل العناصر التي يعيّدتها المحدد **source** و إضافتها إلى آخر العنصر الذي يعيّدته المحدد **target** إنْ كان يعيّد عنصراً واحداً و إنْ كان يعيّد أكثر من عنصر فإنها تقوم بنسخ هذه العناصر و ليس نقلها و على سبيل المثال فإن التعليمية :

```
$('#copyrightLabel').appendTo('.code');
```

تقوم بنقل العنصر ذو المعرف `copyrightLabel` إلى العنصر الذي ينتمي لصف النمط `code` في حال كان وحيداً وإن كان هناك أكثر من عنصر ينتمي للصف `code` في الصفحة سيتم نسخ العنصر ذو المعرف `copyrightLabel` و ليس نقله .

**ملحوظة :** لو انتبهت لطريقة عمل الدالة `append` من حيث البارمترات وقارنتها بالدالة `appendTo` لوجدت أنهما متعاكستان من ناحية كون أي البارمترات مصدرأً و أيها هدفأ .

على عكس الدالتين `appendTo` و `append` اللتين تقومان بإضافة المحتوى في نهاية المحتوى الداخلي للعناصر المحددة (قبل وسم الإغلاق الخاص بكل منها) فإن الدالتين `prependTo` و `prepend` تعملان بنفس الطريقة تماماً عدا أنهما تضيفان المحتوى الجديد في بداية المحتوى الداخلي للعناصر المحددة (بعد وسم البدء لكل منها) حيث تعمل `prependTo` بنفس طريقة `prepend` و تعمل `append` بنفس طريقة `appendTo` .

أما بالنسبة للدالتين `() before` و `insertBefore()` فإنهما تعملان بأسلوب مشابه أيضاً مع ملاحظة أن الدوال السابقة تضيف المحتوى في بداية أو نهاية المحتوى الداخلي للهدف (بعد وسم البدء أو قبل وسم الإغلاق) في حين أن هاتين الدالتين تقومان بإضافة المحتوى قبل الهدف تماماً (قبل وسم البدء الخاص به) .

و بالمثل توفر المكتبة دالتين تعملان بنفس الأسلوب مع اختلاف بسيط إذ أنهما تضيفان المحتوى بعد الهدف تماماً (بعد وسم الإغلاق الخاص به) و هما `() after` و `insertAfter()` .

و لأن الدوال الجديدة التي قرأتها قبل قليل تعمل بطريقة مشابهة للدالة `append` سأكتفي بذكر مثال واحد مختصر فقط على كل منها .

تقوم التعليمية التالية :

```
$(‘p img’).before(‘<p>I love Syria!</p>’);
```

بإضافة الجملة `I love Syria` قبل كل عنصر يعيده المحدد `p` ، و تقوم التعليمية التالية بنفس المهمة :

```
$(‘<p>I love Syria!</p>’).insertBefore(‘p img’);
```

بينما تقوم التعليمية التالية :

```
$(‘a[href^=http://www.]’).after(‘<small style = “color:red”> external </small>’);
```

بإضافة الكلمة `external` بعد كل رابط يشير إلى موقع خارجي ، و تقوم التعليمية التالية بالوظيفة ذاتها :

```
$(‘<small style=”color:red”> external </small>’).insertAfter(‘a[href^=http://www.]’);
```

كل دالة من الدوال الجميلة السابقة لها عمل معين قد يشابه غيرها و لكن اختلاف الأسلوب يجعل كلاً منها ملائمة تماماً لحالات معينة و الجدول التالي يساعد على تلخيص عملها :

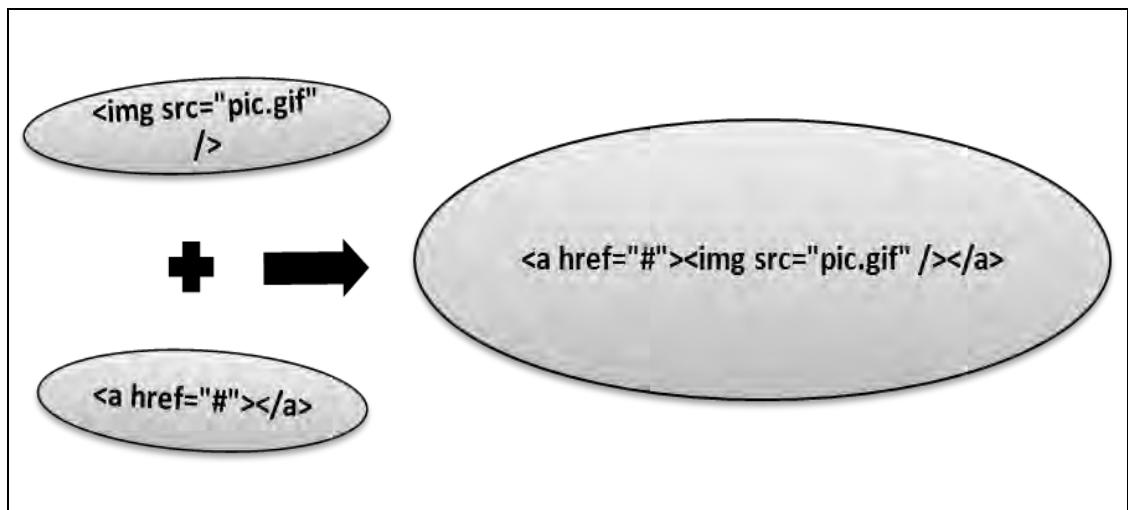
| الوظيفة   | اسم الدالة          |
|---|---------------------|
| في حال استدعائهما بدون تمرير أي وسيط <code>Parameter</code> | <code>html()</code> |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <p>تقوم الدالة بإعادة محتوى العناصر المحددة على شكل شيفرة HTML ، وفي حال تمرير وسيط مناسب لها تستبدل المحتوى السابق للعناصر المحددة به .</p>   |                          |
| <p>تشبه بعملها عمل html مع فرق أن ما تأخذه ك وسيط في حال تمرير وسيط لها و ما تعده في حال عدم تمرير وسيط لها هو نص String .</p>   | <code>text()</code>      |
| <p>تضييف محتوى الوسيط الممرر لها إلى نهاية المحتوى الداخلي لكل من العناصر التي يعيدها المحدد كما تستعمل في حال الرغبة في نقل / نسخ مجموعة من عناصر المستند من مكان ضمن المستند إلى مكان آخر ضمنه .</p> | <code>append()</code>    |
| <p>تضييف المحتوى الذي تطبق عليه إلى نهاية المحتوى الداخلي لكل من العناصر التي يعيدها وسيطها الذي يكون محدداً .</p>   | <code>appendTo()</code>  |
| <p>تضييف محتوى الوسيط الممرر لها إلى بداية المحتوى الداخلي لكل من العناصر التي يعيدها المحدد .</p>   | <code>prepend()</code>   |
| <p>تضييف المحتوى الذي تطبق عليه إلى بداية المحتوى الداخلي لكل من العناصر التي يعيدها وسيطها الذي يكون محدداً .</p>   | <code>prependTo()</code> |
| <p>تضييف محتوى الوسيط الممرر لها قبل كل عنصر من العناصر التي يعيدها المحدد .</p>   | <code>before()</code>    |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| تضيف المحتوى الذي تطبق عليه قبل كل عنصر من العناصر التي يعيدها وسيطها الذي يكون محدداً. | <b>insertBefore()</b> |
| تضيف محتوى الوسيط الممرر لها بعد كل عنصر من العناصر التي يعيدها المحدد.                 | <b>after()</b>        |
| تضيف المحتوى الذي تطبق عليه بعد كل عنصر من العناصر التي يعيدها وسيطها الذي يكون محدداً. | <b>insertAfter()</b>  |

## دوال التغليف : Wrapping

أحياناً نحتاج للقيام بتغليف محتوى ما بوسم معين أو مجموعة من الوسوم فمثلاً لنفترض أننا نريد تغليف جميع وسوم img بالوسيم a مثلاً (جعل وسوم img محتويات لوسوم a جديدة) أو نريد تغليف جميع العناصر a بوسيم div ، يمكنك أن تنظر إلى الشكل التالي لتتضح الصورة :



تؤمن لنا مكتبة **jQuery** هذه الإمكانية عبر مجموعة من الدوال فالدالة **wrap** تقوم بتغليف كل عنصر من مجموعة العناصر التي تطبق عليها بالغلاف الممرّ لها ك وسيط **parameter** وهذه الدالة الشكل التالي :

```
$( ' selector ' ).wrap( ' Wrapper ' );
```

حيث تقوم بتغليف كل من العناصر المحددة بالمحدد **selector** بالغلاف **Wrapper** لو أردنا تحويل الشكل التوضيحي السابق إلى شيفرة **jQuery** لكتبنا مثلاً :

```
$( ' img ' ).wrap( '<a href="#"></a>' );
```

و بالفعل فإن الدالة السابقة تقوم بتغليف كل عنصر صورة بالمستند بعنصر الرابط الممرّ لها بمعنى أن يصبح هناك غلاف لكل عنصر من المجموعة المحددة و لو أردنا تغليف جميع العناصر المحددة بخلاف واحد فقط لأتى دور الدالة **wrapAll** التي رغبنا تماماً و لها الشكل :

```
$( ' selector ' ).wrapAll( ' Wrapper ' );
```

و المثال التالي يوضح عمل الدالة الأولى **Wrap** :

```
<html>
  <head>
    <script src="jquery.js" type="text/javascript">
    </script>
    <script type="text/javascript">
      $(document).ready(function() {
        $('img[src]').wrap('<a href="#"></a>');
      });
    </script>
  </head>
  <body>
    
  </body>
</html>
```

```
    });
</script>
</head>
<body>
    
</body>
</html>
```

إذ أَنَّه عند استعراض هذه الصفحة سيتم تغليف الصُّورة بالرّابط و هذا تحقيق فعلي للشكل التوضيحي الذي عُرِضَ في بداية الفقرة .

في حالات أخرى قد تحتاج إلى تغليف محتوى مجموعة من العناصر بدلًا من تغليفها نفسها و هذا ما تقدّمه الدالة **wrapInner** التي تستخدم بالشكل :

```
$( 'selector' ).wrapInner( 'Wrapper' );
```

**ملحوظة :** يمكن الاستفادة من دوال التغليف لنسخ العناصر من مكان إلى آخر ضمن المستند و ذلك عن طريق جعل الغلاف الجديد عنصراً من العناصر الموجودة أصلًا في المستند .

## دوال حذف عناصر المستند :

توفر مكتبة **jQuery** دوالاً أخرى خاصة بحذف عناصر المستند فالدالة **remove** التي تستعمل بالشكل التالي :

```
$('selector').remove();
```

تقوم بحذف جميع العناصر التي يعيدها المحدد **selector** ، أما في حال الرغبة بحذف المحتوى الداخلي **inner content** الخاص بهذه العناصر فقط والإبقاء عليها فيمكن استعمال الدالة **empty** التي لها الشكل :

```
$('selector').empty();
```

**ملحوظة :** هناك طريقة أخرى لنسخ عناصر المستند تؤمنها الدالة **clone** التي تستعمل غالباً مع دوال **append** و **before** و **after** بصيغة تشبه المثال التالي الذي يقوم بنسخ عنصر **div** من المستند و يضيفها إلى نهاية **div** آخر

```
$('#sourceDiv').clone().appendTo('#targetDiv');
```

## دوال التعامل مع عناصر النماذج : FORM ELEMENTS

تعتبر النماذج **Forms** من أهم العناصر في صفحات الـ **Web** لما لها من قيمة في تفاعل المستخدم مع تطبيق الـ **Web** الخاص بك ولكن هذه الأهمية تأتي على حساب صعوبة في التعامل معها برمجياً من طرف العميل و يتجلّى ذلك بوضوح من خلال عدة سيناريوهات و لعل هذا ما دفع الهيئة العالمية **W3C** لدعوة مبرمجي **java script** إلى الحذر أثناء التعامل معها و لهذا وذاك تؤمن مكتبة **jQuery** مجموعة خاصة من الدوال للتعامل مع عناصر

النماذج و تفادي أغلب المشاكل الشائعة بأسهل الطرق و هنا نستهل حديثنا عن هذه الدوال بالحديث عن الدالة `val` التي تستخدم لقراءة القيم من عناصر النماذج ولها الشكل التالي :

```
$('selector').val();
```

تعيد هذه الدالة قيمةً وحيدةً في حال كان المحدد `selector` يعيد عنصراً وحيداً هي قيمة ذلك العنصر ، أما في حال كون المحدد `selector` يعيد أكثر من عنصر فإن الدالة `val` تعيد قيمة أول عنصر من هذه العناصر .

ملحوظة : يقصد بقيمة العنصر هنا القيمة التي تعرفها الوصفة `value` لذلك العنصر و من الجدير بالذكر هنا أن الدالة `val` في حالة استدعائهما على عنصر تحديد يسمح باختيار أكثر من خيار في وقت واحد `element` فإن الدالة `val` تعيد مصفوفةً تمثل الخيارات المنتقاة من قبل المستخدم .

و كمثال على استعمالها فإن كتابة سطر كالتالي :

```
$('#firstName').val();
```

يعيد قيمة الوصفة `value` للعنصر ذو المعرف `firstName` .

على الرغم من أن الدالة `val` تحلُّ الكثير من مشاكل التعامل مع العناصر إلا أنه يجب تذكر نقطتين هامتين عند التعامل معها : النقطة الأولى أنه إن كان أول عنصر من المجموعة التي يعيدها المحدد `selector` ليس عنصر نموذج فإن خطأً برمجياً سيظهر في مستند الـ `Web` ، النقطة الثانية هي أن الدالة `val` تعيد قيمة الوصفة `value` لعناصر صناديق الاختيار `radio button` و `check box` بغض النظر عن كون هذه العناصر في حالة

و `selected` أو لا ولكن حلاً لهذه المشكلة يتوفّر بسهولة بعد مراجعة جدول المحددات كتابة شيء شبيه بما يلي :

```
$( '[name=radioGroup]:selected' ).val();
```

للدالة `val` استخدام آخر غير قراءة القيم من عناصر النماذج و هو كما تتوقع إسناد القيم لها للقيام بهذه العملية نستعمل الشكل :

```
$( 'selector' ).val(value);
```

كما تستخدم الدالة `val` للقيام بتغيير حالة عناصر `radio buttons` و `check boxes` و `select` و عناصر `checkboxes` إلى حالة التحديد `selected` وذلك عبر الصيغة :

```
$( 'selector' ).val(values);
```

حيث تقوم الدالة بالبحث ضمن العناصر التي يعيدها المحدد `selector` عن العناصر التي تحمل إحدى القيم المذكورة في مصفوفة القيم `values` الممررة للدالة و تجعل حالتها `selected` ، فالجملة التالية مثلاً :

```
$( 'input' ).val(['abokamal', 'jQuery', 'Mukhtar']);
```

تجعل الحالة `selected` حلاً لجميع عناصر النماذج التي تحمل واصفة `value` الخاصة بها إحدى القيم `abokamal` أو `jQuery` أو `Mukhtar` والمثال التالي يوضح هذا الاستخدام :

```
<html>
```

```

<head>

    <script src="jquery.js" type="text/javascript">
    </script>

    <script type="text/javascript">
        $(document).ready(function() {
            $('*').val(['abokamal', 'jQuery']);
        });
    </script>
</head>

<body>

    <select id="Select1">
        <option value="X">Abokamal</option>
        <option value="jQuery">jQuery</option>
        <option>Mukhtar</option>
    </select>
</body>

</html>

```

**ملحوظة :** قد يكون هناك بعض السيناريوهات التي لا تلبي فيها الدالة `val` جميع متطلباتك و حينها يمكنك تجربة استعمال الإضافة `plugin` ذات الاسم `Form Plugin` والتي ستمر عليها في الدقائق الخاصة بالإضافات .

من الدقيقة 57 إلى الدقيقة 75 :

الأحداث

Events

## الأحداث : Events

قبل أن نناقش استثمار **jQuery** لتسهيل التعامل معها علينا أن نعرف شيئاً بسيطاً عنها ، ما هي الأحداث ؟

حسناً .. تمتلك كلمة حدث **Event** المعنى نفسه في مختلف تقنيات البرمجة سواءً أكنا نبرمج تطبيقاً لسطح المكتب أو تطبيقاً للـ **Web** أو تطبيقاً للهواتف الذكية أو لغيرها و كالمعنى اللغوي لاسمها يقصد بالحدث حدوث أمر ما أو تغيير معين يشعر به التطبيق ويستجيب له أحياناً - وهذا هو الغالب - أو يتجاهله في أحياناً أخرى و هناك عدّة أنواع من الأحداث منها ما يسببه نظام التشغيل مثل بدء تشغيل التطبيق أو إنتهاء تشغيله أو مقاطعته بشكل معين و منها ما يسببه المستخدم و هذا ما يهمنا صراحةً و من الأحداث التي يسببها المستخدم حدث النقر على زر معين في التطبيق **Click** أو حدث النقر المزدوج **Double click** أو حدث مرور **Mouse move** ... الخ.

التطبيقات بطبيعتها لا تستجيب للأحداث ولكنها تشعر بحدوثها بمعنى أن تطبيقك يعرف تماماً أنك قمت بالنقر على الزر الفلاني لحظة النقر كما يعرف تماماً أنك قمت بالكتابة في مربع النص لحظة الكتابة و لكنه بشكل افتراضي يتجاهل هذه الأحداث و لا يستجيب لها إلا إن أجبره المبرمج على ذلك بشكل صريح عن طريق ما يعرف بالتعامل مع الأحداث أو **Event handling** ، و لأن هذا الكتاب يسعى لتبسيط الأمور و يدعّي ذلك فيكتفي أن أقول على سبيل التبسيط أنه للتعامل مع حدث معين - و الكلام هنا عام و ليس في مجال الـ **Web** فحسب - يكتفي أن تكتب دالة **function** تقوم بعملية معينة ثم تقوم بربط هذه الدالة بالحدث و عندها تصبح استجابة تطبيقك عندما يتم تفجير الحدث (عندما يقع الحدث) تنفيذ الدالة المرتبطة به.

في مجال الـ Web المشكّلة العظيمى التي كانت تواجه المبرمجين و مطوري موقع الانترنت هي مشكلة اختلاف المتصفحات Browsers حيث أن كل متصفح يمتلك طريقة الخاصة في التعامل مع تطبيقات الـ Web و عند الحديث عن الأحداث فالأمر يطول و يطول ل يستطيع المطور منا كتابة شيفرة Java Script تعمل على جميع المتصفحات ، مع jQuery نلقي بكل هذه المشاكل خلف ظهورنا و نستعمل دوال المكتبة لكتابه شيفرات عصرية تعمل لدى الجميع بضمانت كبرى شركات البرمجيات في العالم.

في المعايير الموحدة لـ HTML و XHTML هناك مجموعة من الأحداث التي لها استجابات افتراضية لا تتطلب منها كتابة أي شيفرة فمثلاً عند تفجير حدث النقر المفرد Click على رابط Link فإن المتصفح ينقلنا إلى الصفحة الجديدة دون أي تدخل منها لأن هذه الاستجابة موجودة ضمنياً و هذا هو الحال مع بعض الأحداث الأخرى و بالطبع يمكن تجاوز هذه الاستجابات الافتراضية عند الحاجة ، أمّا بالنسبة للطريقة التقليدية للتعامل مع الأحداث فإنها تقتضي أن نستعين بواصفات خاصة توضع مع الوسوم لربط حدث معين بداخلة معينة ، أغلب أسماء هذه الواصفات تبدأ بحرف الجر on فمثلاً من أجل حدث النقر Click هناك واصفة اسمها onclick و من أجل حدث مرور الفأرة mouse Move هناك واصفة اسمها onmousemove و من أجل حدث الانتقال إلى عنصر focus هناك واصفة اسمها onmouseover و هكذا .. و لعل المثال التالي يوضح الصورة علمًا أنه مكتوب بطريقة تقليدية دون الاعتماد على المكتبة الرائعة jQuery :

```
<html>
<head>

<script type="text/javascript">

function myClickHandler() {
    alert("تم النقر على الزر");
}
```

```

} ;

function myMoveHandler() {
    alert("تم مرور مؤشر الفأرة فوق الصورة");
}

</script>

</head>

<body>

<input id="Button1" type="button" value="انقرني"
onclick="myClickHandler()" />



</body>

</html>

```

---

الصفحة البسيطة تحتوي زرًا وصورةً ولو انتبهت لواصفات الزر لرأيت الواصفة `onclick` ولو دققت في قيمتها قليلاً لوجدتها اسمًا لدالة من دوال `java script` الموجودة في المستند ألا وهي الدالة `myClickHandler` ، كما أنك لو دققت في واصفات الصورة لرأيت الواصفة `onmousemove` التي تحتوي على اسم لدالة أخرى من دوال المستند وبنظرة بسيطة نعرف أن الدالة الأولى سُتستدعي عند النقر على الزر و الثانية سُتستدعي عند مرور مؤشر الفأرة فوق الصورة ولذلك أن تجرب .

حسناً .. المثال السابق يعتبر أبسط أمثلة التعامل مع الأحداث على الإطلاق و يمكن اتباع طريقة المثال في التعامل مع الأحداث و استخدام أوامر **jQuery** ضمن جسم الدالة التي تُستدعي عند تفجير الحدث ولكن الطريقة الأفضل هي استخدام نموذج أحداث **jQuery**.

تؤمن مكتبة **jQuery** طريقةً سهلةً للتعامل مع الأحداث عبر مجموعة من الدوال منها الاحترافية التي سأناقشها بعد المجموعة الأخرى البسيطة التي تقابل كل دالة منها واصفةً من الوصفات الخاصة بالأحداث لكن بعد الاستغناء عن حرف الجر **on** في الاسم ، فمثلاً الدالة البسيطة التي تعين الدالة التي ستستجيب للحدث **click** اسمها **click** و ليس **onclick** و أختها التي تعين الدالة التي ستستجيب لحدث مرور الفارة اسمها **mousemove** و ليس **onmousemove** و كمثال على استعمالها نستطيع إعادة كتابة الصفحة السابقة بالشكل :

```
<html>
<head>

<script type="text/javascript" src="jquery.js">
</script>

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {
    $('#Button1').click(function() {
        alert("تم النقر على الزر");
    });
    $('img').mousemove(function() {
        alert("تم مرور المؤشر فوق الصورة");
    });
}) ;

```

```

    }) ;
}

</script>

</head>

<body>

<input id="Button1" type="button" value=" انقرني " />



</body>

</html>

```

عمل الصفحة أعلاه مطابق تماماً لعمل الصفحة القديمة لكن باستخدام **jQuery** و من أول الفوائد الظاهرة هنا دون تفكير هي سهولة الكتابة مقارنة بالطريقة القديمة إضافة إلى زيادة تنظيم و ترتيب المستند و لو انتبهت إلى الوسوم الآن لرأيت أنه لم يعد هناك وصفات خاصة بالأحداث و بهذا تكون قد نجحت في فصل التصميم عن الشيفرة البرمجية الخاصة بالملف منطقياً كما يمكن وضع الشيفرة البرمجية كاملة في ملف منفصل و من ثم تضمينه ضمن الصفحة كما يفعل المبرمجون الجادون و بهذا يكون هنالك فصل فيزيائي حتى !

و بما أن شكل استدعاء دوال الأحداث البسيطة في **jQuery** نفسه لجميع هذه الدوال فلا داعي لذكر كل واحدة منها بالتفصيل و نكتفي بذكر أسماء هذه الدوال و شرحها في الجداول التالية :

## دوال الأحداث الخاصة بالنافذة (المستند ككل) :

| لحظة تفجير الحدث  | اسم دالة الحدث |
|-------------------|----------------|
| عند تحميل المستند | load           |
| عند إغلاق المستند | unload         |

## دوال الأحداث الخاصة بعناصر النماذج :

| لحظة تفجير الحدث   | اسم دالة الحدث |
|--|----------------|
| عندما خسارة العنصر للتركيز ( lose focus ) هو معاكس تماماً للحدث focus  | blur           |
| عند حدوث تغيير على العنصر  | change         |
| عند إرسال القيم إلى الخادم   | submit         |
| عند انتقال التركيز إلى العنصر (مثلاً في حالة الانتقال بين مجموعة من حقول الإدخال فإن الحدث focus يقع على حقل الإدخال التالي بمجرد الانتقال إليه عن طريق مفتاح الجدولة Tab مثلاً) | focus          |
| عند اختيار بند من محتويات العنصر ( نرى هذا الحدث في مثل حالة العنصر <select>   | select         |

عند تحريك أشرطة التمرير (نرى هذا الحدث  
في مثل حالة العنصر `(textarea)`

`scroll`

دوال الأحداث الخاصة بلوحة المفاتيح :

| لحظة تغير الحدث                                  | اسم دالة الحدث        |
|--|-----------------------|
| عند الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح             | <code>keydown</code>  |
| بعد الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح و<br>تحريره | <code>keypress</code> |
| عند تحرير مفتاح من لوحة المفاتيح                 | <code>keyup</code>    |

دوال الأحداث الخاصة بأزرار الفأرة :

| لحظة تغير الحدث   | اسم دالة الحدث         |
|---|------------------------|
| عند النقر المفرد  | <code>click</code>     |
| عند النقر المزدوج   | <code>dblclick</code>  |
| عند الضغط على زر الفأرة   | <code>mousedown</code> |
| عند مرور مؤشر الفأرة  | <code>mousemove</code> |
| عند خروج مؤشر الفأرة (يقصد بدخول مؤشر<br>الفأرة أول مرور له فوق العنصر و يقصد<br>بالخروج لحظة ابعاده عنه) | <code>mouseout</code>  |

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| عند دخول مؤشر الفأرة               | mouseover |
| عند تحرير زر الفأرة (انتهاء الضغط) | mouseup   |

دواو الأحداث الأخرى :

|                  |                |
|------------------|----------------|
| لحظة تفجير الحدث | اسم دالة الحدث |
| عند حدوث خطأ     | error          |
| عند تغيير الحجم  | resize         |

تذكّر: جميع الدوال المذكورة في الجداول أعلاه لها الشكل العام التالي

```
$( 'selector' ).event( function );
```

حيث تقوم بتعيين الدالة **function** استجابةً للحدث **event** لجميع العناصر التي يعيدها المحدد **.selector**

و الآن و بعد أن رأينا سهولة دوال الأحداث البسيطة ما رأيك في أن نرى مرونة الدوال الأخرى الخاصة بالأحداث ؟

حسناً .. تقوم الدالة **bind** بتحديد دالة معينة كاستجابة لحدث محدد و لها الشكل العام التالي :

```
$( 'selector' ).bind( 'event' , function );
```

حيث أن الوسيط **event** هو اسم الحدث و عادةً ما يكون واحداً من الأحداث ذاتها المذكورة في الجداول السابقة ، أما الوسيط **function** فهو اسم الدالة التي ستنفذ عند تفجير الحدث وإن تعليمتي **jQuery** التاليتين تقومان بنفس العمل تماماً :

```
$('img').click(myFunction);  
$('img').bind('click' , myFunction);
```

و من الجدير بالذكر أن عمل **bind** أكثر من مرة على نفس العنصر يؤدي إلى تنفيذ جميع الدوال التي تربطها بالعنصر عند تفجير الحدث و هذا ممكناً أيضاً باستخدام الدوال البسيطة لذا فإن التعليمية التالية :

```
$('img').bind('click',F1).bind('click',F2).bind('click',F3);
```

تقوم باستدعاء الدوال **F1** و **F2** و **F3** بالترتيب عند تفجير حدث النقر الخاص بعناصر الصور في المستند ، وإن التعليمية التالية تقوم بالمثل أيضاً :

```
$('img').click(F1).click(F2).click(F3);
```

و على النقيض تماماً من عمل الدالة **bind** تقوم الدالة **unbind** بإلغاء ربط أحد الدوال بحدث معين ولها نفس الشكل الخاص بـ **bind** تماماً لذا فإن التعليمتين التاليتين :

```
$('img').bind('click',Func1).bind('click',Func2)  
.bind('click',Func3);  
  
$('img').unbind('click',Func2);
```

ستقومان باستدعاء الدالتين `Func3` و `Func1` عند تفجير حدث النقر الخاص بعناصر الصور في المستند دون تطبيق استدعاء الدالة `Func2` لأن الدالة `unbind` قامت بإلغاء ربطها بالحدث .

كما توفر مكتبة `Query` دالة خاصة مشابهة للدالة `bind` اسمها الدالة `one` الفرق الوحيد بينها وبين الدالة `bind` أن الأخيرة تستدعي مجموعة من الدوال عند تفجير حدث واحد فقط بينما تستطيع الدالة `one` أن تستدعي مجموعة من الدوال عند تفجير مجموعة من الأحداث ولذا فإن التعليمية التالية :

```
$( 'img' ).one("click , mousemove , dblclick", 'myFunction');
```

تقوم باستدعاء الدالة `myFunction` عند تفجير أيٌّ من الأحداث `click` أو `dblclick` أو `mousemove`

و الآن بعد أن فهمنا نموذج الأحداث الخاص بالمكتبة `Query` يجب أن نذكر أن جميع دوال الأحداث يمكن أن تزود بوسط اختياري ينشأ تلقائياً بواسطة المكتبة ، يحمل هذا الوسيط معلوماتٍ هامةً تخصُّ الحدث ويسمى "الكائن `event`" أو "الكائن `e`" اختصاراً ، و لإنشائه نستعمل نفس الصيغة الخاصة بدوال الأحداث لكن مع تمرير وسيط إضافي يمثل الوسيط `e` و كمثال على ذلك يمكن أن نكتب :

```
$( 'a' ).click(function(e) {  
    Alert("مرحباً");  
});
```

لا يختلف عمل الأسطر أعلاه عن عملها بدون تمرير وسيط `e` أبداً فهي تقوم بعرض الرسالة "مرحباً" عند النقر على أي رابط في الصفحة ولكن ما يميزها أن وسيطها `e` يحمل قيمة خاصة

تمثّل معلومات عن الحدث `click` يمكن الاستفادة منها في جسم الدالة فمثلاً يمكن أن نكتب :

```
$('a').click(function (e) {  
    alert(e.type);  
}) ;
```

وسيكون نتيجة النقر على الروابط هذه المرة هو عرض رسالة تحتوي على الكلمة `click` وهي هنا قيمة التعبير `e.type` (في الحقيقة قيمة الخاصية `type` الخاصة بالكائن `e`).

ملحوظة : قد لا يبدو الأمر ذا أهمية في البداية لكن لو درست التعقيبات الخاصة بهذا الكائن في `java script` و اختلاف طرق التعامل معه باختلاف المتصفح لعرفت العمل الكبير الذي قام به فريق تطوير المكتبة `jQuery` .

لا يفوتنا أن نذكر هنا أنه على الرغم من أن الصيغة ذاتها تستخدم لتعريف الكائن `e` في جميع دوال الأحداث إلا أن خصيّات الكائن `e` تختلف من حدث إلى آخر و هذا طبيعي إذ أن المعلومات المتعلقة بحدث معين قد لا تعني شيئاً بالنسبة لحدث آخر و كمراجع سريع نلخص أهم خصيّات الكائن `e` في هذا الجدول :

| الخاصية              | المعلومة التي تحتويها  |
|----------------------|--|
| <code>altKey</code>  | تحتوي القيمة <code>true</code> في حال كون المفتاح <code>alt</code> مضغوطاً لحظة تغيير الحدث و تحتوي <code>false</code> في الحالة المعاكسة  |
| <code>ctrlKey</code> | تحتوي القيمة <code>true</code> في حال كون المفتاح <code>ctrl</code> مضغوطاً لحظة تغيير الحدث و تحتوي <code>false</code> في الحالة المعاكسة |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| تعمل بالحدثين <code>keydown</code> و <code>keyup</code> و تعييدها الخاصية قيمة الـ ASCII الخاصة بالمفتاح المضغوط (و في حال الضغط على حرف ما فإنها تعيد قيمة الحرف الكبير-كابيتال لتر- أو فمثلاً هذه الخاصية ستحتوي القيمة 65 في حالة ضغط المفتاح <code>A</code> أو ضغط المفتاح <code>a</code> ) | <code>keyCode</code>       |
| تعمل بأحداث الفارة و تعييدها الإحداثيات الأفقية <code>X</code> الخاصة بمؤشر الفارة بالنسبة للصفحة (بعد مؤشر الفارة عن حافة الصفحة اليسرى عادةً)   | <code>pageX</code>         |
| تعمل بأحداث الفارة و تعييدها الإحداثيات العمودية <code>Y</code> الخاصة بمؤشر الفارة بالنسبة للصفحة (بعد مؤشر الفارة عن حافة الصفحة العلوية عادةً)   | <code>pageY</code>         |
| تعمل بأحداث الفارة و تعييدها الإحداثيات الأفقية <code>X</code> الخاصة بمؤشر الفارة بالنسبة للشاشة (بعد مؤشر الفارة عن حافة الشاشة اليسرى عادةً)   | <code>screenX</code>       |
| تعمل بأحداث الفارة و تعييدها الإحداثيات العمودية <code>Y</code> الخاصة بمؤشر الفارة بالنسبة للشاشة (بعد مؤشر الفارة عن حافة الشاشة العلوية عادةً)   | <code>screenY</code>       |
| تعمل ببعض أحداث الفارة و تعييدها معرف العنصر الذي دخل إليه / خرج عنه مؤشر الفارة لحظة تفجير الحدث   | <code>relatedTarget</code> |
| تحتوي القيمة <code>true</code> في حال كون المفتاح <code>shift</code> مضغوطاً  | <code>shiftKey</code>      |

|   |                    |
|---|--------------------|
| لحظة تفجير الحدث وتحتوي <code>false</code> في الحالة المعاكسة   |                    |
| تستعمل مع جميع الأحداث وتعيد اسم الحدث  | <code>type</code>  |
| بالنسبة لأحداث لوحة المفاتيح تعيد هذه الخاصية قيمة الـ <code>ASCII</code> الخاصة بالمفتاح المضغوط ، أما بالنسبة لأحداث الفأرة تعيد رقمًا يمثل زر الفأرة المضغوط حيث أن الرقم 1 يمثل زر الفأرة الأيسر والرقم 2 يمثل زر الفأرة الأوسط والرقم 3 يمثل الزر الأيمن | <code>which</code> |

آخر ما يجب ذكره في هذه الدقائق هو أن المكتبة `jQuery` تعطينا إمكانية إلغاء الاستجابة الافتراضية للأحداث التي تملك استجابة افتراضية مثل حدث النقر على رابط معين إذ أنه يملك استجابة افتراضية تنقلنا إلى العنوان الذي يشير إليه ، و تسمح المكتبة بإلغاء الاستجابة الافتراضية عن طريق الدالة `preventDefault` الخاصة بالكائن `e` و التي تستخدم كمايلى :

```
$('a').click(function(e) {
    e.preventDefault();
});
```

و الآن نحن متاكدون أن الاستجابة الافتراضية لحدث النقر على الروابط في الصفحة لن تحدث .

من الدقيقة 75 إلى الدقيقة 87 :

الحرَكات

Animations

## الحرّكات : Animations

أما زلتَ تذكر ما قلتُ لكَ عند عرضنا لموقع Microsoft كمثال في مقدمة هذا الكتاب ؟  
 حسناً .. سأذركَ أنتي قلتُ لكَ : "لا تدع الجمال يخدعك" و قلت : "لا تعتقد أن ما تراه من عمل فلاش Flash و قلت في النهاية : "أغلب ما تراه من عمل المكتبة jQuery" قلت كل ما سبق هكذا دون أي برهان والآن حان الوقت لنبرهن ذلك سوياً .

## المؤثرات البسيطة :

تؤمن المكتبة jQuery مجموعة من الدوال الخاصة بالحركات Animations و لعل أبسط أنواع الحركات تكمن في إظهار و إخفاء العناصر إذ تؤمن المكتبة هاتين الوظيفتين البسيطتين عن طريق الدالة show التي تستعمل للإظهار و الدالة hide التي تستعمل للإخفاء و تستعمل الدالتان على الشكل :

```
$( 'selector' ).show();
```

حيث يقوم هذا السطر بإظهار العناصر المخفية التي يعيدها المحدد selector في حين أن التعليمية :

```
$( 'selector' ).hide();
```

تقوم بإخفاء العناصر التي يعيدها المحدد selector وكثيراً ما يستعمل المبرمجون هاتين الدالتين في إنشاء القوائم الشجرية Tree Lists في شيء شبيه بالمثال التالي:

```
<html>
<head>
<script src="jquery.js" type="text/javascript">
```

```

</script>

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {
    $('li:has(ol)').css('curosr','pointer');

    $('li:has(ol)').click(function () {
        If($(this).children().is(':hidden'))
            $(this).children().show();
        else
            $(this).children().hide();
    });
});

</script>

</head>

<body dir="rtl">
<fieldset>
<legend>مثال القائمة الشجرية</legend>
<ul>
    <li><العنصر الأول></li>
        <li><العنصر الثاني></li>
            <ol>

```

```
<li>عنصر فرعي</li>
<li>عنصر فرعي</li>
<li>عنصر فرعي</li>
<li>عنصر فرعي</li>
</ol>
</li>
<li>العنصر الثالث</li>
العنصر الرابع
<ol>
<li>عنصر فرعي</li>
<li>عنصر فرعي</li>
<li>عنصر فرعي</li>
</ol>
</li>
<li>العنصر الخامس</li>
<li>العنصر السادس</li>
</ul>
```

```
</fieldset>  
  
</body>  
  
</html>
```

تحتوي الصفحة أعلاه قائمة غير مرتبة **Unordered list** من العناصر ممثلة بالوسسم **ul** ، يحتوي بعض عناصر هذه القائمة على قوائم مرتبة فرعية **orederd list** من العناصر ممثلة بالوسوم **ol** .

يقوم السطر :

```
$( 'li:has(ol)' ).css('curosr', 'pointer');
```

بتغيير شكل مؤشر الفأرة إلى الشكل المعتبر عن إمكانية النقر و ذلك للعناصر التي يعيدها المحدد **(ol)** و الذي يعني عناصر الوسوم **li** التي تحتوي على وسوم **ol** فرعية (راجع جدول المحددات) .

بينما تقوم الأسطر التالية بإضافة الوظيفة الخاصة بالقائمة الشجرية إلى تلك العناصر :

```
$( 'li:has(ol)' ).click(function() {  
  
    if ($(this).children().is(':hidden'))  
  
        $(this).children().show();  
  
    else  
  
        $(this).children().hide();  
  
});
```

إذ تقوم ببناء روتين (دالة) خاص بحدث النقر على تلك العناصر يقوم بإخفائها إنْ كانت ظاهرة وإنْ ظهرت مخفية و هنا يجدر التنويه أن الدالة `is` إحدى دوال المكتبة `jQuery` تقوم بإعادة القيمة `true` إن كانت العناصر المطبقة عليها توافق المحدد الممرّ لها و تعيد `false` في الحالة المعاكسة ، بينما تقوم الدالة `children` بإعادة العناصر الأبناء للعنصر المطبقة عليه و بناءً على ما سبق يصبح معنى السطر التالي :

```
if ($(this).children().is(':hidden'))
```

"إذا كان أبناء العنصر `this` غير ظاهرين" ، و لا يخفى عليك إن كنت قد قرأت الفصول السابقة أن العنصر `this` هنا يعني العنصر الذي وقع عليه حدث النقر.

تؤمن المكتبة `jQuery` دالة لقلب في مثل هذه الحالة تشبه دالة القلب في حالة أوراق الأنماط اسمها `toggle` و تقوم هذه الدالة بإخفاء العنصر إن كان ظاهراً أو إظهاره إن كان مخفياً ولها الشكل التالي :

```
$( 'selector' ).toggle();
```

حيث تقوم الدالة بقلب حالة ظهور العناصر التي يعيدها المحدد `selector` و يمكننا تحسين مثال القائمة الشجرية بالاعتماد على هذه الدالة و اختصار شيفرة `jQuery` الخاصة به لتصبح كما يلي :

```
$( 'li:has(ol)' ).click(function() {
    $(this).children().toggle();
});
```

و هنا يظهر بوضوح صدق كلام فريق تطوير المكتبة **jQuery** عندما طرح شعارها "اكتب أقل .. افعل أكثر".

و قد يقول قائل بعد قراءة الأسطر أعلاه : "نستطيع عمل هذا ببساطة ! أين الحركة ؟" و هنا يجدر بنا أن نعترف أن الدوال **show** و **hide** و **toggle** عندما تُستدعي بدون أي وسيط فإنّها لا تعمل كحركاتٍ أبداً و إنما تقوم بإخفاء و إظهار العناصر بشكلٍ جاف ، و يمكن تحسين هذا الشكل بتمرير وسيطٍ إلى كلٍ من هذه الدوال يمثل سرعة الحركة و عليه يصبح شكل الدوال كما يلي :

```
$( 'selector' ).show( speed ) ;  
$( 'selector' ).hide( speed ) ;  
$( 'selector' ).toggle( speed ) ;
```

حيث أن الوسيط **speed** يمثل سرعة تنفيذ المؤثر (زمن تنفيذ المؤثر في الحقيقة) و يمكن التعبير عن الوسيط **speed** بصيغتين :

أ - صيغة نصية : و هي قيمة من القيم '**slow**' التي تعني تنفيذاً بطيناً للمؤثر أو '**normal**' و التي تعني تنفيذ المؤثر بالسرعة الطبيعية أو '**fast**' و التي تعني تنفيذ المؤثر بشكل سريع.

ب - صيغة رقمية : تمثل زمن تنفيذ المؤثر بالملي ثانية (0.001 ثانية) و بالاستفادة من هذه المعلومة يمكن تحسين شيفرة **jQuery** في مثال القائمة الشجرية لتصبح كما يلي إذا عربنا عن السرعة بالصيغة الرقمية :

```
$( 'li:has(ol)' ).click( function() {
```

```
$(this).children().toggle(1000);  
});
```

أو كمالي إذا عربنا عن السرعة بالصيغة النصية :

```
$('.li:has(ol)').click(function() {  
    $(this).children().toggle('slow');  
});
```

و الآن أصبح كل من الإخفاء والإظهار يستغرق زمناً قدره ثانية واحدة (1000 ملي ثانية) و في هذه الحالة يبدأ جمال حركات **jQuery** بالظهور .

آخر ما يجب الاعتراف به في سياق الحديث عن الدوال **show** و **hide** و **toggle** هو أن لها شكلاً آخراً هو الشكل :

```
$( 'selector' ).show(speed,F);  
$( 'selector' ).hide(speed,F);  
$( 'selector' ).toggle(speed,F);
```

حيث أن الوسيط **F** هو اسم دالة أخرى موجودة في الصفحة يتم تنفيذها عند اكتمال تنفيذ المؤثر .

## مؤثرات التلاشي :

و الآن يمكننا الانتقال للحديث عن دوال أخرى من دوال حركات **jQuery** مثل دالة **الظهور المتلاشي Fade in** التي لها الشكل التالي :

```
$( 'selector' ).fadeIn( speed, F );
```

حيث أن الوسيط الاختياري **speed** يمثل سرعة تنفيذ المؤثر و ككل وسطاء السرعة في دوال الحركات الخاصة بمكتبة **Query** يأخذ هذا الوسيط قيمة من القيم النصية **slow** أو **fast** أو **normal** أو قيمة رقمية تعبر عن زمن التنفيذ بالملي ثانية ، في حين أن الوسيط الاختياري **F** يمثل اسمًا لدالة موجودة في المستند يتم استدعاؤها بعد انتهاء تنفيذ المؤثر.

**تذكّر** : عندما نقول عن وسيط ما أنه وسيط اختياري **Optional parameter** فنحن نعني أننا نستطيع عدم تمريره عند استدعاء الدالة.

و على عكس دالة الظهور المتلاشي تقوم دالة الاختفاء المتلاشي **fade out** بإخفاء العنصر بشكلٍ متلاشٍ ولها الصيغة التالية :

```
$( 'selector' ).fadeOut( speed, F );
```

حيث أن الوسيط **speed** يمثل سرعة التنفيذ (العاده) و الوسيط **F** يمثل اسمًا لدالة موجودة في المستند تستدعي لحظة انتهاء تنفيذ المؤثر (العاده أيضًا).

توفر المكتبة **Query** دالةً أخرى خاصة بالمتلاشي اسمها **fadeTo** و هذه الدالة تقوم بتحديد درجة الشفافية **opacity** الخاصة بالعناصر التي يعيدها المحدد ولها الشكل التالي :

```
$( 'selector' ).fadeTo( speed, opacity, F );
```

حيث أن الوسيط **speed** يمثل سرعة التنفيذ و الوسيط **F** يمثل اسمًا لدالة تستدعي لحظة انتهاء تنفيذ المؤثر أما الوسيط **opacity** يمثل درجة شفافية العنصر التي سينتقل إليها أثناء تنفيذ المؤثر و يستقر عليها بعد انتهاء تنفيذ المؤثر و يمكن أن تكون درجة الشفافية بين 0

(شفاف لدرجة عدم الظهور) و 100 (ظهور بشكل طبيعي) ، و يجدر الإشارة هنا أن الدالة `fadeOut` لا تقوم بحذف العناصر عند انتهاء الحركة كما تفعل `fadeTo` مثلاً .

## مؤثرات الانزلاق :

يتوفر في مكتبة `jQuery` دوال خاصة بحركات دوال حركات الانزلاق و منها حركة الانزلاق السفلي `slideDown` التي توفرها الدالة `slide down` ذات الشكل :

```
$( 'selector' ).slideDown( speed, F );
```

حيث أن الوسيط `speed` يمثل السرعة و الوسيط `F` يمثل اسمًا لدالة تُستدعى عند انتهاء المؤثر ، كما توفر المكتبة دالة للانزلاق العلوي `slideUp` اسمها `slide up` و لها الشكل :

```
$( 'selector' ).slideUp( speed, F );
```

حيث أن الوسيط `speed` و الوسيط `F` يمثلان سرعة التنفيذ و اسم الدالة التي تُستدعى عند الانتهاء من الحركة.

و تقدم المكتبة دمجاً للدالتين السابقتين بدالة قلب خاصة بهما اسمها الدالة `slideToggle` تقوم بإظهار العناصر المخفية باستخدام مؤثر `Down` و إخفاء العناصر الظاهرة باستخدام مؤثر `Up` و لها الشكل التالي :

```
$( 'selector' ).slideToggle( speed, F );
```

و لا داعي لنتذكر معاً أن الوسيط `speed` يمثل سرعة التنفيذ و الوسيط `F` يمثل اسم الدالة التي تُستدعى عند انتهاء الحركة ③.

## إيقاف الحركة:

آخر دالة من دوال مكتبة **jQuery** الخاصة بالحركة هي الدالة **stop** و التي تستخدم ببساطة لإيقاف تنفيذ أي حركة قيد التنفيذ و تستخدم بالشكل :

```
$('selector').stop();
```

## مراجع سريع لحركات المكتبة:

يلخص الجدول التالي أهم دوال الحركات الخاصة بمكتبة **jQuery** :

| الاسم الدالة       | عملها                      | المجموعة        |
|--------------------|----------------------------|-----------------|
| <b>show</b>        | إظهار العناصر المخفية      | مؤثرات بسيطة    |
| <b>hide</b>        | إخفاء العناصر الظاهرة      | مؤثرات بسيطة    |
| <b>toggle</b>      | قلب حالة ظهور العنصر       | مؤثرات بسيطة    |
| <b>fadeIn</b>      | ظهور متلاش                 | مؤثرات التلاشي  |
| <b>fadeOut</b>     | اختفاء متلاش               | مؤثرات التلاشي  |
| <b>fadeTo</b>      | تلاشي إلى شفافية محددة     | مؤثرات التلاشي  |
| <b>slideDown</b>   | انزلاق للأسفل              | مؤثرات الانزلاق |
| <b>slideUp</b>     | انزلاق للأعلى              | مؤثرات الانزلاق |
| <b>slideToggle</b> | انزلاق إلى الحالة المعاكسة | مؤثرات الانزلاق |

## إنشاء حركات خاصة :

تسمح لنا مكتبة **jQuery** بإنشاء حركات خاصة غير تلك الافتراضية التي توفرها عبر الدالة **animate** والتي تمتلك الشكل التالي :

```
$( 'selector' ).animate( properties, speed );
```

حيث أن الوسيط **properties** هو كائن **JSON** (الذى عرضناه سابقاً في الدقائق الخاصة بالدوال) يمثل مجموعة من الخصائص التي سيستقر عليها العنصر بعد انتهاء الحركة إذ أنَّ فكرة الحركات الخاصة تكمن في الانتقال من الحالة الطبيعية للعنصر إلى الحالة الجديدة التي تفرضها الخصائص المزودة بواسطة الوسيط **properties** ، أما الوسيط **speed** فإنه لا يزال يمثل سرعة الحركة ولا تزال القيم التي يستطيع أخذها كما ذكرناها سابقاً ، من المهم أن نذكر هنا أنَّ الخصائص التي يمكن للكائن **properties** أن يحتويها هي خصائص الأنماط الخاصة بالعنصر و التي تأخذ قيمة فقط رقمية في العادة مثل **height** و **width** و **size-font** و **top** و **opacity** .. إلخ أو أن تأخذ أسماء إحدى دوال المكتبة الخاصة بالحركة مثل **show** و **hide** و **toggle** و ... إلخ .

حسناً .. كمثال أول على إنشاء حركة خاصة بنا سنقوم بإكمال نقص في حركات المكتبة يكمن في الحركة **fadeToggle** التي لم نر أنها موجودة بشكل افتراضي على عكس باقي مجموعات الحركات التي تمتلك كل منها دالة قلب و لبناء هذه الحركة الخاصة يمكن أن نكتب شيئاً كهذا :

```
$( 'selector' ).animate( { opacity : 'toggle' }, 'slow' );
```

كما تلاحظ هنا فإن الوسيط `speed` هنا يحمل القيمة `slow` في حين أن الوسيط `properties` هنا هو كائن JSON التالي :

```
{opacity : 'toggle'}
```

والذي يعني قلب قيمة الخاصية `opacity` الخاصة بالعنصر في كل مدة .

وكمثال آخر يمكن إنشاء حركة خاصة بنا تقوم بمضاعفة حجم العناصر ثلاثة أضعاف كما يلي :

```
$('selector').animate(  
{ width : $(this).width() * 3 ,  
height: $(this).height() * 3 }  
, 'slow');
```

و الآن أعتقد أن فكرة إنشاء الحركات الخاصة أصبحت واضحةً إذ ينبغي فقط أن تزود الدالة بمجموعة من القيم النهائية لخصائص العنصر عبر كائن JSON و يمكنك تحديد السرعة عبر الوسيط الثاني `speed` .. حظاً موفقاً .

من الدقيقة 87 إلى الدقيقة 110 :

الخاطب مع الخادم

عبر تقنية **AJAX**

## الخاطب مع الخادم عبر تقنية AJAX :

أستطيع أن أطّاول على التقنيات الخاصة ببرمجة الـ Web لأقول : إنَّ أي تقنية منها لم تستطع أن تفتح آفاق تطوير تطبيقات الـ Web كما فعلت تقنية .AJAX

اختصار لـ **AJAX** و هي تقنية **Asynchronous Java Script And XML** تسمح لتطبيق الـ Web بالخاطب مع الـ Server عبر إرسال طلبات غير متزامنة له تجري دون الحاجة لإعادة تحميل الصفحة مما يقرب المسافة بين تطبيقات الانترنت و تطبيقات سطح المكتب و بالطبع فإنَّ اختلاف مستعوضات الـ Web يجعل الأمور أكثر تعقيداً كعادته و كعادتنا سنلقي هذه التعقيدات خلف ظهورنا و نستعمل مكتبنا **jQuery** لتتولى أمر التعقيدات و تقدم لنا دوالاً بديلةً بسيطة تلبّي حاجاتنا تماماً و تسمح لنا بالتركيز على هدف تطبيقنا فقط دون أن تشغّل بانا بأي شيء آخر .

**ملحوظة :** قد تكون هذه الدقائق هي الأصعب في الكتاب إذ أنّنا نناقش فيها استثمار المكتبة لتبسيط الشيفرات التي يكتبها مبرمجو **AJAX** لكنَّ هذا لا يعني أننا نغطي التقنية **AJAX** و لا أي من تقنيات البرمجة من طرف الخادم فإذا لم تكن لديك خبرة في البرمجة من طرف الخادم **Server** أو كنتَ ممن لا يعرفون **AJAX** فباستطاعتك أن تقرأ عنهمما قبل قراءة هذه الدقائق فهما موضوعان خارج إطار هذا الكتاب وقد يحتاجان أكثر من كتاب لتغطيتهما ، وإن كان الموضوع لا يهمك تستطيع الانتقال مباشرةً إلى دلائل الإضافات .

**تذكّر :** الأمثلة في هذا الفصل تتطلّب وجود تطبيق من طرف خادم بعيد أو محلي .

## جلب المحتوى من الخادم :

أول الدوال التي توفرها مكتبة **jQuery** لتأمين إرسال الطلبات غير المتزامنة للخادم هي الدالة **load** التي لها الشكل التالي :

```
$('selector').load(url,JSON,F);
```

حيث أن الوسيط **url** يمثل اسم الصفحة التي سيرسل إليها الطلب في الخادم ، في حين أنَّ الوسيط الاختياري **JSON** هو كائن يمثل مجموعة من الوسطاء التي سترسل إلى الصفحة ذاتها في الخادم أما الوسيط الاختياري **F** فهو يمثل اسمًاً لدالة موجودة في الصفحة تُستدعي لحظة انتهاء تنفيذ الطلب و بعد قدوم الاستجابة من الخادم و يمكن تمرير استجابة الخادم ك وسيط لهذه الدالة ، و طبعاً أهم ما يجب ذكره أن الدالة **load** تقوم باستبدال محتوى الكائنات التي يعيدها المحدد **Selector** بالمحلى الذي سيعود من الخادم **Server** نتيجة تنفيذ الطلب على شكل **HTML** (في الحقيقة ستعود الصفحة المطلوبة كاملة) ، و كمثال على هذه الدالة قد نكتب شيئاً كما يلي :

```
$('#divA').load('myPage.aspx');
```

حيث ستقوم هذه الدالة باستبدال محتوى الوسم ذو المعرف **divA** بمحلى الصفحة **myPage.aspx** الموجودة في نفس مسار صفحتنا الحالية.

و يمكننا التحكم بالعملية أكثر عن طريق تزويد الدالة بمحدد مع اسم الصفحة مما يسمح باستبدال المحتوى بالمحلى المعاد من الخادم على شكل **HTML** و الذي يطابق المحدد فقط و عندها يمكننا كتابة شيء كما يلي :

```
$('#divA').load('myPage.aspx a[href=www.aw.com]');
```

حيث تقوم الشيفرة السابقة باستبدال محتوى الوسم ذو المعرف `divA` بالمحتوى الذي يطابق المحدد `a[href=www.aw.com]` و الذي ستعيده الدالة `load` من الصفحة `.myPage.aspx`

و كمثال على تمرير وسطاء للصفحة الهدف في الخادم لنفرض أن الصفحة التي نريد استعادتها قسم من محتواها تملك العنوان التالي :

`/myPage.aspx?p1=v1&p2=v2`

عندئذ يمكننا أن نكتب الشيفرة التالية :

```
$('#divA').load('/myPage.aspx', {p1: 'v1', p2: 'v2'});
```

حيث أن الوسيط الثاني هنا هو عبارة عن كائن `JSON` يمثل وسطاء الصفحة الهدف .

**ملحوظة:** من المهم أن نذكر هنا أن المستعرض `Internet Explorer` يقوم بتخزين نسخة مؤقتة من الصفحات المطلوبة `Cache` لذا إنْ كانت الصفحة التي تنوی جلب معلوماتٍ منها متتجدةً بشكل سريع مثل صفحات أسعار العملات مثلاً ، عندها احرص على تزويد وسيط ذا قيمة بتغيير عشوائياً للدالة لأن هذا يجعل المستعرض سالف الذكر يعتبر كل طلب منها صفحةً مستقلة عن الأخرى و بالتالي لن يوثر عمل `Cache` لإحدى الصفحات على عمل المتبقى منها .

## تمرير وسطاء للخادم من حقول النماذج :

غالباً ما نمرر إلى الدالة `load` قيمةً من أحد نماذج الصفحة `Forms` كوسطاء للصفحة الهدف عبر استعمال دالة أخرى من دوال المكتبة هي الدالة `serialize` فمثلاً لاستدعاء الصفحة `myPage.aspx` مع وسطاء قيمهمقادمة من النموذج ذو المعرف `myForm` يمكن أن نكتب مايلي :

```
$('#divA').load('/myPage.aspx', $('#myForm').serialize());
```

وستتولى الدالة `serialize` في هذا المثال توليد كائن `JSON` المناسب للدالة `load` . `myPage.aspx` والذي سيمثل وسطاء الصفحة الهدف .

ملحوظة : في حال تزويـد قيمة للوسيط الاختيـاري `JSON` ستقوم الدالة بإرسـال الـطلب بالطـريـقة `POST` و في حال عدم تزوـيد قيمة لـذات الوسيـط ستـقوم الدـالة بإرسـال الـطلب بالطـريـقة `GET` .

## إرسال طلبات من النوع GET :

تسمح لنا المكتبة `jQuery` بإرسـال طـلـبات غـير مـتـزـامـنة من نوع مـحدـد من النـوعـين `GET` و `POST` عبر مـجمـوعـة من الدـوالـ منها الدـالة `$.get` التي تقوم بإرسـال طـلب غـير مـتـزـامـن من نوع `GET` إـلى الخـادـم و تـعيـدـ كـائـناً يـمـثلـ الاستـجـابةـ التي أـعـادـهاـ الخـادـمـ و لـهـذهـ الدـالةـ الشـكـلـ التالي :

```
$.get(url, JSON, F);
```

حيث أن الوسيط url يمثل اسم الصفحة التي سيرسل إليها الطلب في الخادم و يمثل الوسيط الاختياري JSON مجموعة من الوسطاء التي سترسل إلى الصفحة ذاتها في الخادم أما الوسيط الاختياري F فهو يمثل اسمًا لدالة موجودة في الصفحة تُستدعي لحظة انتهاء تنفيذ الطلب و يمكن تمرير استجابة الخادم كوسيلط لهذه الدالة.

و هنا يجدر التنبيه أن هذه الدالة تعتبر من دوال **jQuery** الوظيفية (مجموعة من دوال المكتبة تُستدعي مباشرةً دون الحاجة للمحددات و يكون لهذه الدوال الصيغة `X$.get( هنا يمثل اسم الدالة)`).

و كمثال على استخدام الدالة الوظيفية `get()` قد نكتب مايلي :

```
$ .get(  
    '/myPage.php',  
    {p1 : '10' , p2 : 'cat'},  
    Function(data) {alert(data);}  
) ;
```

حيث أن تنفيذ الشيفرة السابقة يرسل طلباً غير متزامن إلى الصفحة :

`/myPage.php?p1=10&p2=cat`

و يأخذ القيمة التي تعدها هذه الصفحة ليسندها للكائن `data` الذي يمثل وسيطاً لدالة بسيطة تقوم بعرض قيمة هذا الوسيط في صندوق رسالة .

## إرسال طلبات من النوع : POST

وفي سياق مشابه للدالة الوظيفية `$.get` تقوم أختها الدالة الوظيفية `$.post` بإرسال طلب غير متزامن من النوع `POST` إلى الخادم و شكلها التالي مشابه لشكل أختها :

```
$.post(url, JSON, F);
```

حيث أن الوسيط `url` يمثل اسم الصفحة في الخادم ، و `JSON` يمثل وسطاء هذه الصفحة ، و `F` يمثل اسمًا لدالة تستدعي عند انتهاء تنفيذ الطلب و يمكن أن تمرر استجابة الخادم ك وسيط لها .

## إرسال الطلبات لخادم معلوم نوع الاستجابة :

من الممكن أن يعيد التطبيق الموجود في الخادم استجابته في أي شكل يحدده مبرمج هذا التطبيق ، فإن كنا على يقين أن التطبيق الذي نرسل إليه الطلب سيعيد استجابته بالتمثيل `JSON` فإن المكتبة `jQuery` توفر دالة خاصة لمثل هذه الحالة تشبه كثيراً الدالة الوظيفية `$.get` عدا أنها مصممة لاستعادة كائنات `JSON` ، هذه الدالة تحمل الاسم `getJSON` ولها الشكل التالي :

```
$.getJSON(url, JSON, F);
```

حيث أن الوسيط `url` يمثل الصفحة الهدف في الخادم و `JSON` يمثل وسطاء هذه الصفحة ، أما الوسيط `F` فيمثل اسمًا لدالة في المستند تستدعي لحظة انتهاء الطلب و يمكن أن يمرر لها وسيط يعبر عن استجابة الخادم و يكون هذا وسيط كائناً من كائنات `JSON` .

و ما دمنا في سياق الحديث عن الدوال الوظيفية الخاصة بـ **AJAX** في مكتبة **jQuery** فلما ضير أن نمر على الدالة **\$.getScript** التي تقوم بجلب ملف **java script** من **java script** من الخادم و تنفيذه داخل الصفحة بشكل غير متزامن و هذه الدالة لها الشكل :

```
$.getScript(url, F);
```

حيث أن الوسيط **url** يمثل ملف **Java script** في الخادم و يمثل الوسيط **F** اسمًا دالة موجودة في المستند تستدعي لحظة اكتمال الطلب .

## التحكم الكامل بطلبات AJAX

حسناً .. كما أن المكتبة **jQuery** تمنحنا دوالاً بسيطةً لإنشاء طلبات **AJAX** غير متزامنة فإنها تمنحنا دالةً تتيح لنا إنشاء طلبات **AJAX** مع التحكم الكامل بكل ما يتعلق بكل من هذه الطلبات ، هذه الدالة هي الدالة الوظيفية **\$.ajax** . والتي لها الشكل العام التالي :

```
$.ajax(options);
```

حيث أن الوسيط **options** هو عبارة عن كائن **JSON** يمثل مجموعة الخيارات الخاصة بالطلب و التي سيتم تنفيذه بناءً عليها . يوضح الجدول التالي خيارات الدالة الوظيفية **\$.ajax**

| الوصف   | النوع | الاسم       |
|---|-------|-------------|
| رابط الصفحة التي سيرسل إليها الطلب في الخادم  | نص    | <b>url</b>  |
| طريقة إرسال الطلب ، <b>GET</b> أو <b>POST</b> | نص    | <b>type</b> |

|   |             |                   |
|---|-------------|-------------------|
| كائن JSON يمثل مجموعة وسطاء الصفحة التي سيرسل إليها الطلب   | كائن JSON   | <b>data</b>       |
| قيمة من القيم التالية التي تعبّر عن نوع البيانات التي تتوقع أن يعيدها الخادم و الأنواع هي : XML و JSON و TEXT و SCRIPT                | نص          | <b>dataType</b>   |
| يتمثل الزمن الأعظمي لتنفيذ الطلب بالمللي ثانية فإن لم يتم اكتمال الطلب خلال هذا الزمن فإن الدالة تقوم بإلغاء الطلب معتبرة حدوث خطأ ما | رقم         | <b>timeout</b>    |
| دالة يتم استدعاؤها لحظة اكتمال الطلب بنجاح  | دالة        | <b>success</b>    |
| دالة يتم استدعاؤها لحظة حصول خطأ ما في الطلب  | دالة        | <b>error</b>      |
| دالة يتم استدعاؤها لحظة اكتمال الطلب سواءً أتم بنجاح أم لا  | دالة        | <b>complete</b>   |
| دالة يتم استدعاؤها قبل إرسال الطلب تماماً   | دالة        | <b>beforeSend</b> |
| عندما تسند إليها القيمة True يتم إرسال الطلب بشكل غير متزامن وهي  | قيمة منطقية | <b>async</b>      |

## الحالة الافتراضية و العكس في حال

**False** إسناد القيمة

| قيمة منطقية   | <b>processData</b> |
|---|--------------------|
| بشكل افتراضي يتم ترميز البيانات المرسلة بواسطة الوسيط <b>data</b> إلى ترميز ملائم لمستعرض الـ Web و هي الحالة ذاتها التي تحدث عند إسناد القيمة <b>true</b> لهذه الخاصية و العكس عند إسناد القيمة <b>false</b> |                    |

و كمثال على استخدام هذه الدالة قد نكتب شيئاً مما ثلاً لما يلي :

```
$.ajax( { url : '/myPage.jsp' , type : 'GET' , dataType : 'XML' } );
```

و من الجدير بالذكر أن المكتبة **jQuery** تسمح لنا بتعيين إعدادات افتراضية لكل الطلبات المرسلة عبر الدالة **\$.ajax** عن طريق الدالة الوظيفية **\$.ajaxSetup** التي تمتلك الصيغة التالية :

```
$.ajaxSetup(properties);
```

حيث أن الوسيط **properties** هو كائن JSON يمثل مجموعة الخصائص التي ستصبح افتراضيةً للدالة **\$.ajax** و يمكن أن يحتوي الوسيط **properties** الخيارات ذاتها الموضحة في الجدول السابق ، و كمثال على عمله يمكن أن نكتب شيئاً مشابهاً لما يلي لتغيير الإعدادات الافتراضية الخاصة بالدالة **\$.ajax** :

```
$.ajaxSetup(  
{  
    type : 'GET' ,  
    dataType : 'XML' ,  
    error :function(err){  
        alert('erro message is : ' +msg);  
    },  
    timeout :10000  
}  
);
```

## الأحداث الخاصة بطلبات AJAX

آخر ما يجب ذكره في سياق الحديث عن استئجار مكتبة **jQuery** لكتابة شيفرات **AJAX** هو أن المكتبة تمتلك مجموعة من الأحداث الخاصة بطلبات **AJAX** و التي تستثمر تماماً

كاستثمار الأحداث الأخرى التي كنا قد مررنا عليها في دقائق الأحداث Events والجدول التالي يوضح هذه الأحداث :

| لحظة التفجير                            | اسم الحدث    |
|---|--------------|
| عند انتهاء أي طلب من طلبات AJAX         | ajaxComplete |
| عند فشل أي طلب من طلبات AJAX            | ajaxError    |
| قبل إرسال أي طلب من طلبات AJAX          | ajaxSend     |
| عند بداية إرسال أي طلب من طلبات AJAX    | ajaxStart    |
| عند انتهاء تنفيذ جميع طلبات AJAX        | ajaxStop     |
| عند انتهاء تنفيذ أي من طلبات AJAX بنجاح | ajaxSuccess  |

الآن أستطيع أن أقول أننا انتهينا من تعلم كيفية استثمار مكتبة الـ Web الرائعة jQuery لتنفيذ طلبات AJAX و هكذا نصل إلى نهاية الدقيقة 110 و بما أننا اتفقنا على 120 دقيقة في بداية الكتاب سنخصص الدقائق المتبقية لاستعراض أهم إضافات المكتبة و تعلم كيفية بناء إضافات خاصة بنا .

من الدقيقة 110 إلى الدقيقة 120 :

# الإضافات

# Plugins

## الإضافات : plugins

يسْمَحُ لِنَا فِرْقَ تَطْوِيرِ الْمَكْتَبَةِ **jQuery** بِمُشارِكتِهِ فِي الإِبْدَاعِ وَالابْتِكَارِ بِفَتْحِ بَابِ توْسُعِ الْمَكْتَبَةِ عَبْرِ مَا يَعْرُفُ بِالإِضَافَاتِ **plugins** إِذْ يَمْكُنُنَا إِنشَاءً إِضَافَةً خَاصَّةً بِنَا توْسُعُ عَمَلِ الْمَكْتَبَةِ فِي أَيِّ مِنْ نَوَاحِي عَمَلِهَا وَمِنْ ثُمَّ مُشارِكةُ هَذِهِ الإِضَافَةِ مَعَ جَمِيعِ مُسْتَخْدِمِي الْمَكْتَبَةِ عَبْرِ تَبْوِيبِ الإِضَافَاتِ فِي مَوْقِعِهَا الْإِلْكْتَرُونِيِّ عَلَىِ الْعَنْوَانِ [plugins.jquery.com](http://plugins.jquery.com).

عِنْ الْحَدِيثِ عَنِ الإِضَافَاتِ هُنَاكَ طَرِيقَانِ يَسْلُكُ الْمُتَحَدِثُ أَحَدَهُمَا ، الطَّرِيقُ الْأَوَّلُ : الْحَدِيثُ عَنِ كِيفِيَّةِ كِتَابَةِ الإِضَافَاتِ الْخَاصَّةِ بِالْمَكْتَبَةِ وَهُنَا نَضَطَرُ لِلْعُودَةِ إِلَىِ لُغَةِ **Java Script** التَّقْليديَّةِ ، أَمَّا الطَّرِيقُ الْثَّانِي : الْحَدِيثُ عَنِ اسْتِخْدَامِ إِضَافَاتِ **jQuery** الْمُوجَودَةِ أَصْلًاً وَهَذَا هُوَ الطَّرِيقُ الَّذِي سَنَسْلِكُهُ فِي هَذِهِ الدَّقَائِقِ أَوْلًا .

فِي الْحَقِيقَةِ لَيْسَ هَنَالِكَ طَرِيقَةٌ ثَابِتَةٌ لِاستِخْدَامِ جَمِيعِ إِضَافَاتِ الْمَكْتَبَةِ فَالْطَّرِيقَةُ تَخْتَلِفُ مِنْ إِضَافَةٍ إِلَىِ أُخْرَىٰ وَلَكِنْ بِشَكْلِ عامٍ يَمْكُنُنَا القُولُ :

لِاسْتِخْدَامِ إِضَافَةٍ مِنْ إِضَافَاتِ **jQuery** الْمُوجَودَةِ يَكْفِيُ أَنْ تَقُومَ بِتَحْمِيلِ هَذِهِ الإِضَافَةِ الَّتِي تَأْتِيُ عَلَىِ شَكْلِ مَلَفِ **Java Script** ثُمَّ تَقُومَ بِتَضْمِينِهِ ضَمْنَ صَفَحَةِ **Web** الْخَاصَّةِ بِكَ بَعْدَ تَضْمِينِ الْمَكْتَبَةِ وَهَذِهِ نَقْطَةٌ هَامَةٌ إِذْ أَنَّ إِضَافَاتٍ تُبْنَىُ بِالْاعْتِمَادِ عَلَىِ الْمَكْتَبَةِ وَبِالْتَّالِي عَلَيْكَ التَّأْكِيدُ مِنْ تَضْمِينِ الْمَكْتَبَةِ أَوْلًا ، بَعْدَ تَضْمِينِ الإِضَافَةِ سِيَصْبُحُ هُنَاكَ دَوَالٌ جَدِيدَةٌ تَضَافِعُ إِلَىِ دَوَالِ الْمَكْتَبَةِ الأَصْلِيَّةِ وَتَوْسُعُ عَمَلَهَا وَيَمْكُنُكَ اسْتِخْدَامَهَا بِنَفْسِ طَرِيقَةِ اسْتِخْدَامِ دَوَالِ الْمَكْتَبَةِ الَّتِي شَرَحْنَاهَا فِي دَقَائِقِ الْحَدِيثِ عَنِ الدَّوَالِ .

حَسَنًاً .. هَذَا الْكَلَامُ كَلَامٌ عامٌ لَا يَعْنِي عَنِ قِرَاءَةِ التَّوْثِيقِ الْخَاصِّ بِكُلِّ إِضَافَةٍ وَالَّذِي لَا يَتَجَاوزُ الصَّفَحَةَ عَادَةً ، وَالآنَ يَمْكُنُنَا الْبَدْءُ فِي اسْتِعْرَاضِ بَعْضِ إِضَافَاتِ الْمَكْتَبَةِ عَلَىِ سَبِيلِ المَثَالِ لَا عَلَىِ سَبِيلِ الْحَصْرِ وَالْتَّميِيزِ .

## الإضافة : jQuery user Interface



تعتبر هذه الإضافة الأكثر شعبيةً بين جميع إضافات المكتبة على الإطلاق إذ تعد بتقديم واجهات استخدام أنيقة وغنية لصفحتك (بعضها كتلك التي رأيناها في موقع الشركة العملاقة Microsoft) وهذا ما يعنيه اسم الإضافة ، وتقديم الإضافة مجموعة من الأدوات الجاهزة القابلة لإعادة الاستخدام والتي تمنع واجهة التطبيق الخاص بال Web مرونةً عاليةً لدرجة تجعله مشابهاً تقريباً لتطبيق سطح المكتب من ناحية واجهة الاستخدام ، فهي تقدم الألسنة وأشرطة التمرير tabs و accordions و scroll bars والأوكريدونات color pickers و أدوات اختيار الألوان sliders و أدوات اختيار التاريخ date pickers . كما تضيف الأداة قدراتٍ خاصة لعناصر الصفحة لا تتوفر فيها بشكل طبيعي مثل القدرة على سحبها و إفلاتها أو إعادة ترتيبها أو تغيير حجمها أو الاختيار منها و الكثير غيرها ، كما تتيح الأداة قدراتٍ خاصة لعناصر الصفحة لا تتوفر فيها بشكل طبيعي مثل القدرة على سحبها و إفلاتها أو إعادة ترتيبها أو تغيير حجمها أو الاختيار منها و الكثير و يجدر الإشارة أن هذه الإضافة قابلة للإكساء و هي تمتلك عدة إكساءات جاهزة Themes بشكل افتراضي .

يمكن الحصول على هذه الإضافة المجانية عن طريق الدخول إلى موقعها . Build Custom Download www.jqueryui.com ثم النقر على الزر

## الإضافة :jquery Form

تعطي هذه الإضافة مزيداً من المرونة عند التعامل مع النماذج Forms إذ أنها "تكمل النقص الموجود في دوال مكتبة jQuery الخاصة بالتعامل مع النماذج" على حد قول مبدعيها ، و تنقسم دوال هذه الإضافة إلى عدةمجموعات منها ما يسمح باستعادة القيم الخاصة بأدوات النماذج بطريقة أبسط من طرق المكتبة و يظهر ذلك جلياً عند الحديث عن أداة نموذج مثل الأداة <select> ، و من هذه المجموعات ما يسمح بإعادة تعين (تفريغ) قيم أدوات النموذج ، و منها ما يسمح بإرسال قيم النموذج إلى الخادم بطريقة تقليدية و باستخدام AJAX ، يمكن تحميل الإضافة من الموقع :

<http://www.jquery.com/plugins/project/form>

## الإضافة :jMaxInput

هل سبق و قمت بزيارة الموقع الاجتماعي الشهير Twitter ؟ هل لفت طريقة عرض مربعات إدخال النصوص في ذلك الموقع انتباهاك ؟

إن كنت من المهتمين بكيفية بناء



مربعات النصوص تلك فإن هذه الإضافة تجعل العملية أسهل من السُّهولة و يجعلك تتبع الطريقة التي علمنا إياها jQuery ألا وهي طريقة "إلغاء التعقيديات وراء ظهورنا" على حد قوله ، يمكن تحميل الإضافة من الرابط :

<http://plugins.jquery.com/project/jMaxInput>

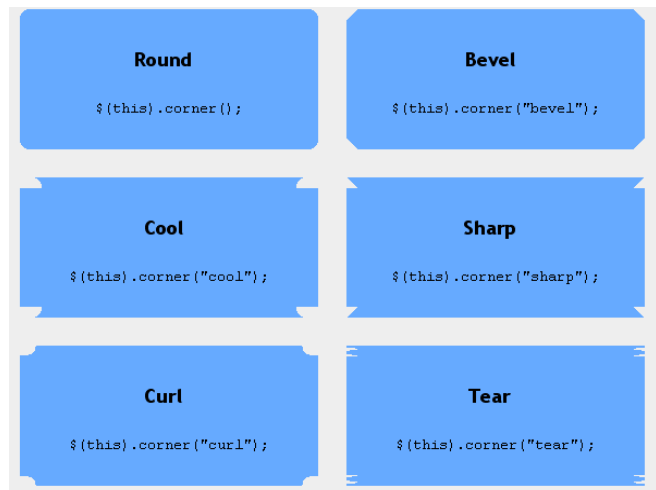
## :jquery short access الإضافة

تسمح هذه الإضافة الرائعة بتعيين مفاتيح اختصار للروابط الموجودة بالصفحة إذ يمكن مثلاً أن يكون المفتاح `e` مفتاح اختصار للرابط الذي يقود لموقع مايكروسوفت مثلاً ، ويكون المفتاح `x` مفتاح اختصار للرابط الذي يقود لموقع مكتبة `jQuery` و هكذا ، الجميل في هذه الإضافة أنها تفهم متطلبات `AJAX` جيداً فلا تفسد عملها ! ، يمكن تحميل هذه الإضافة من الرابط :

<http://plugins.jquery.com/project/shortaccesskey>

## :jquery corner الإضافة

أصبح من الشائع في جميع مواقع الـ `Web` جيدة التصميم ألا تكون أركان (زوايا) أقسام الموقع بشكل ركن المربع التقليدي و إنما بأشكال مختلفة لعل أشهرها الشكل الدائري `Round Corner` ، يمكن إنشاء هذه الأركان بطرق مختلفة أسهلها استخدام هذه الإضافة التي يمكن تحميلها من الرابط :

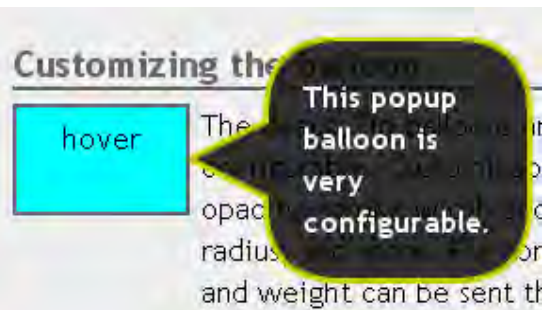


<http://www.malsup.com/jquery/corner/>

## :beauty tips الإضافة

تسمح هذه الإضافة بإظهار شرح مختصر جميل جداً عند وضع المؤشر على عنصر معين من عناصر الصفحة و يمكن إظهار هذا الشرح بالشكل الذي ترغب به تماماً إذ أن الإضافة تعطي لمستخدمها خيارات كثيرة لتخصيص شكل الشرح المختصر بما يتلاءم و موقعه ، يمكن تحميل هذه الإضافة من الرابط :

<http://www.lullabot.com/files/bt/btlatest/DEMO/index.html>



## :BOXY الإضافة

تسمح هذه الإضافة بإنشاء مربعات حوار منبثقة شاع انتشارها كثيراً في الموقع الحديثة في الفترة الأخيرة ، وهي مشابهة لتلك التي نراها في أغلب الموقع العالمية ك Facebook على سبيل المثال بطريقة بسيطة .

يمكن تحميل هذه الإضافة من الرابط :



<http://plugins.jquery.com/project/boxy>

## الإضافة : ajax fancy captcha

في كثير من المواقع الحديثة يلجأ المبرمجون إلى استخدام "كود التأكيد" لتفادي ما يعرف بالـ **Bots** ، تؤمن **jQuery** إضافةً تسمح لنا بإضافة هذه الإمكانيات في موقعنا بشكل عصري أجمل من الشكل التقليدي "ظهور صورة غير مفهومة مثلاً" فهي تطلب سحب عنصر معين و إفلاته في المنطقة المخصصة وبالطبع هذا العنصر يختلف من دخول إلى آخر فقد يتطلب مثلاً سحب شكل المقص وإفلاته في المنطقة المخصصة في الدخول الأول وقد يتطلب منك سحب شكل الساعة وإفلاته في المنطقة المخصصة في الدخول الثاني وهكذا .. فإنْ كان زائر موقعنا من الـ **Bots** فإنه لن يتجاوز هذا الاختبار البسيط جداً بالنسبة لابنك أو لأخيك الصغير.



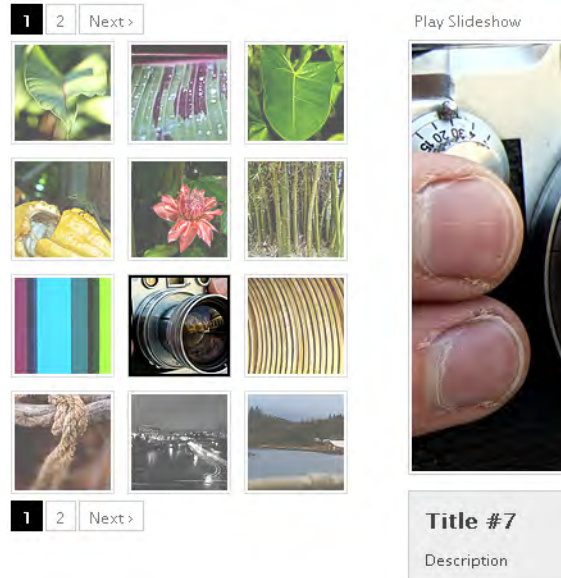
يمكن تحميل هذه الإضافة من الرابط :

<http://www.webdesignbeach.com/beachbar/ajax-fancy-captcha-jquery-plugin>

## الإضافة :Gallerific

تسمح لنا هذه الإضافة بإنشاء معرض صور بالميزات الأساسية التي تتوفر في معارض الصور على الانترنت ببساطة شديدة ، يمكن تحميلها من الرابط :

<http://www.twospy.com/gallerific/>



## المزيد من الإضافات ؟

ما عرضناه في الدقائق القليلة الماضية يعتبر أنموذجاً فقط من الإضافات الكثيرة جداً الخاصة بالمكتبة و التي يمكن أن نطلع على آخر ما يضاف إليها عبر ركن الإضافات في موقع المكتبة على العنوان :

<http://plugins.jquery.com>

و الآن وبعد أن رأينا جمال إضافات المكتبة حان الوقت لنتعلم كيفية إنشاء هذه الإضافات.

## كيفية إنشاء الإضافات : plugins

كما قلنا سابقاً فإن الإضافات توسيع عمل المكتبة في أيٌ من نواحي عملها و يعطينا فريق تطوير المكتبة الحرية الكاملة في توسيعة عمل مكتتبه شرط اتباع مجموعة من القواعد التي نناقشها في هذه الدقائق .

## تسمية ملفات الإضافات :

كنت قد ذكرت في مقدمة هذه الدقائق أن الإضافة ما هي إلا ملف Java Script يتم تضمينه بعد المكتبة و يبني بالاعتماد عليها و بما أنَّ مجال كتابة الإضافات متاح للجميع فإنَّ فريق تطوير المكتبة ينصح بتبليغي طريقة التسمية التالية للملفات و هي ليست قاعدةً و إنما نصيحةً أصبحت عُرْفًا فيما بعد :

"**اسم ملف الإضافة الخاصة بك باسمِ من الشكل التالي : "jquery.plugin.js"**

حيث أن plugin هو اسم إضافتك ، فمثلاً لو قمت بإنشاء إضافة تحمل اسمِي يجب أن أسمِي الملف الذي يحتوي إضافتي بالاسم **jQuery.Mukhtar.js** إنْ كنتُ ممن يستمعون قولَ فريق تطوير المكتبة و يتبعون أمْنه .

## الشكل العام لشيفرة الإضافة :

حسناً .. بعد أن أنشأنا الملف الخاص بإضافتنا بالاسم الذي نصحنا به فريق تطوير المكتبة سنكتب فيه شيفرة برمجية لها الشكل العام التالي :

```
(function ($) {
    شيفرة إضافتنا ستكون هنا
}) (jQuery);
```

بهذه الطريقة نضمن أن الدوال التي سنقوم بتعريفها في المنطقة المخصصة لنا ستضاف إلى المكتبة و نضمن أننا سنستطيع استدعاءها بطريقة استدعاء دوال المكتبة الأصلية .

## طريقة بناء دوال الإضافات :

إذا كنت تذكر حديثنا في الدقائق الماضية أجمعها منذ بداية الكتاب فمن المفترض أنك الآن تعرف تماماً أنَّ المكتبة تمتلك نوعين من الدوال : نوع أول يطبق على مجموعة من عناصر المستند بالتعاون مع المحددات و نوع ثانٍ أطلقنا عليه لقب "الوظيفي" يُستدعي دون مساعدة المحددات ، حسناً تختلف طريقة بناء دوال الإضافات باختلاف هذين النوعين فلبناء دالة جديدة من النوع الأول الذي يطبق على مجموعة من عناصر المستند بالتعاون مع المحددات فإننا نتبع الشكل العام التالي :

```
(function ($) {  
    $.F = function (Parameters)  
    {  
        جسم الدالة هنا  
    };  
}) (jQuery);
```

حيث أنَّ F هو اسم الدالة الجديدة و Parameters هي قائمة الوسطاء التي تأخذها هذه الدالة.

أما عند بناء دالة وظيفية جديدة من النوع الثاني الذي تطبق دواله دون استخدام المحددات نتبع الشكل العام التالي :

```
(function ($) {
```

```

$.fn.F = function(Parameters)
{
    جسم الدالة هنا
};

}) (jQuery);

```

حيث أنَّ F هو اسم الدالة الجديدة و Parameters هي قائمة الوسطاء التي تأخذها هذه الدالة.

### أمثلة على إنشاء إضافات خاصة :

حسناً .. الأفكار السابقة هي الأفكار الرئيسية لبناء الإضافات و كمثال على بناء دالة وظيفية جديدة بسيطة جداً يمكن أن نكتب ما يلي :

```

(function($){

    $.ourMessage = function(msg)

    {
        var m=msg.toString();

        alert(m);

    };

}) (jQuery);

```

و كما هو واضح تقوم هذه الدالة بعرض رسالة معلومات تحتوي على قيمة الوسيط الممرر إليها و الآن يمكننا أن نجرب إضافتنا بكتابه شيفرة jQuery كما يلي :

```
$.ourMessage('Hello world !');
```

و كمثال على دوال النوع الآخر التي تطبق على عناصر المستند التي يعيدها المحدد سنقوم بكتابة دالة جديدة تغير نوع الخط الخاص بجميع العناصر التي يعيدها المحدد إلى النوع و ستكون شيفرة هذه الدالة كما يلي :

```
(function ($) {  
  
    $.fn.changeFont=function ()  
  
    {  
  
        return this.css('font-family', 'Arial');  
  
    };  
  
}) (jQuery);
```

لاحظ أننا استعملنا الدالة `css` إحدى دوال `jQuery` التي كنا قد ناقشناها سابقاً في دقائق الحديث عن الدوال و ما يجب ذكره هنا هو استعمالنا للكلمة `return` قبل استدعاء الدالة لكي نسمح لدالتنا أن تستدعى مع الدوال الأخرى المعتمدة على المحددات فلو أردنا اختبار دالتنا مع دالة أخرى الآن يمكننا أن نكتب ببساطة :

```
$('#Mydiv').changeFont().fadeIn();
```

مما سيؤدي إلى تطبيق حركة الظهور المتلاشي بعد تغيير نوع الخط و يجدر بنا أن نذكر هنا أن دالتنا حالياً تستطيع التعامل مع كائن واحد فقط من كائنات المستند و لهذا استعملت محدداً يعيد كائناً واحداً في المثال (أعني المحدد `#Mydiv`).

و بالطبع يمكن تحسين الدالة بمثل كل الحالات المشابهة السابقة بالاعتماد على الدوران ليصبح شكل دالتنا النهائي هو:

```
(function ($) {  
  
    $.fn.changeFont = function () {  
  
        return this.each(function () {  
  
            $(this).css('font-family', 'arial');  
  
        });  
    };  
  
}) (jQuery);
```

وهكذا تصبح دالتانا السابقتان جاهزتين للنشر في إضافة لن يستخدمها أحد لأنها إضافة لا تقوم بأي شيء جديد عدا تعليمنا كيفية بناء الإضافات ☺.

## الخاتمة :

والآن وقد شارفنا على الدخول في الدقيقة 121 يجدر بي أن أطفي الأنوار وأنسحب بهدوء ولكن بعد الاعتراف بأنني لا أزال أتعلم وأرحب بأي استفسار وبكل من يريد أن يتواصل معي عبر البريد الإلكتروني [mokhtar\\_ss@hotmail.com](mailto:mokhtar_ss@hotmail.com)

برمجةً ممتعة ... وإلى لقاء قادم في دقائق أخرى بإذن الله.

تمَّ بحمد الله عَزَّ وَجَلَ

دمشق 8/1/2010

# جدول المحتويات

|          |   |
|----------|---|
| 5 .....  | <b>JQUERY</b><br>ملْهِرِيَّات                         |
| 6 .....  | شيْج jQuery و حضيْنْهِيْفِح خك                        |
| 7 .....  | أساري اث jQuery                                       |
| 10 ..... | انْنِي ذيْن الْأَمْهَت ؟                              |
| 10 ..... | طشقِيْت اسْخَعَال jQuery                              |
| 12 ..... | يَيْع رَلَيْقِشْاق سرقِت ؟                            |
| 13 ..... | <b>SELECTORS</b><br>لُمَحَّدَدَات                     |
| 14 ..... | لُحَّدَادَات  |
| 30 ..... | حِيْنِيْذِيْخِيْاث HTML جِفِذَة                       |
| 32 ..... | <b>FUNCTIONS</b><br>لُدُوال                           |
| 33 ..... | لُدُوال Functions                                     |
| 33 ..... | دوالن خِعَايِيْ عِوَاصِفِ الشِّيْرِيْو Attributes     |
| 37 ..... | دوالن خِعَايِيْ عِيْلَاطِ styles                      |
| 44 ..... | دوالن خِعَايِيْ حِنِيْيِيْفِح شِلَسْخِذ Inner content |
| 51 ..... | دواللخ غِهِيْف Wrapping                               |
| 54 ..... | دوال حِزْفِنْ حِصْشِلَسْخِذ                           |
| 54 ..... | دوالن خِعَايِيْ عِنْ حِصْشِانَنْأَرج FORM ELEMENTS    |

|          |  |
|----------|--|
| 58 ..... | الأحداث EVENTS                                     |
| 72 ..... | لحرّكات ANIMATIONS                                 |
| 73 ..... | لتحريك اث Animations                               |
| 73 ..... | انْوَشِ الشَّبَّيْطَة                              |
| 79 ..... | يُوشَاث التلاشي                                    |
| 81 ..... | يُوشَاث الْأَزْلَاق                                |
| 82 ..... | يَا قَاحِلَّسْكَت                                  |
| 82 ..... | يِشْجِعْشِيْعْحَشَاث لَنْجَعْت                     |
| 83 ..... | إِنْشِاعْشِكَاشْخَاصَت                             |
| 86 ..... | الْخَاطِب مع لخادم عرْقَنِيَّة AJAX                |
| 87 ..... | جَهْب انْجَنِيَّيِنَانْخَادُو                      |
| 89 ..... | حَشْيِش وَسْطَاعِنْهَاوِينْقَىلَانْنَارْج          |
| 89 ..... | إِسْسَال طَبَاثِيَّنَانْفَع GET                    |
| 91 ..... | إِسْسَال طَبَاثِيَّنَانْفَع POST                   |
| 91 ..... | إِسْسَال طَبَاثِشَخَادِيَّعْهُونَفْع لَلْأَخْجَلَت |
| 92 ..... | لَخْلَقُونَكَايِمْبَطَبَاث AJAX                    |
| 95 ..... | الْأَحْذَا دَلْخَضْنَبَطَبَاث AJAX                 |
| 97 ..... | الإِضَفَات PLUGINS                                 |

|           |   |                              |
|-----------|---|------------------------------|
| 98 .....  | <b>الإضافات</b>                                 | <b>plugins</b>               |
| 99 .....  | <b>الإضافة</b>                                  | <b>jQuery user Interface</b> |
| 100 ..... | <b>طلافت</b>                                    | <b>jQuery Form</b>           |
| 100 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>jmaxinput</b>             |
| 101 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>jQuery short access</b>   |
| 101 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>jQuery corner</b>         |
| 102 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>beauty tips</b>           |
| 102 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>BOXY</b>                  |
| 103 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>AJAX fancy captcha</b>    |
| 104 ..... | <b>الإضافة</b>                                  | <b>Gallerific</b>            |
| 104 ..... | <b>انْفِي ذيـن الإضافـات ؟</b>                  |                              |
| 105 ..... | <b>يلـفـيـتـلـشـاء لـلـاـفـات</b>               | <b>plugins</b>               |
| 105 ..... | <b>حـبـيـتـلـفـاـثـالـإـضـافـات</b>             |                              |
| 105 ..... | <b>ارـشـكـمـنـعـلـفـقـشـةـالـإـضـافـة</b>       |                              |
| 106 ..... | <b>طـشـقـيـتـبـنـاءـدوـالـلـاـفـات</b>          |                              |
| 107 ..... | <b>أـلـثـيـمـتـعـهـلـثـنـإـضـافـاتـخـلـصـتـ</b> |                              |
| 107 ..... | <b>انـخـاحـتـ</b>                               |                              |

## لِمُؤْفَفِي سُطُور

---

- مختار فؤاد سيد صالح.
- نشرت له أعمال شعرية باسم مستعار هو (مختار الكمال) نسبة إلى مسقط رأسه.
- من مواليد مدينة البوكمال - سوريا - 1989م.
- يحمل إجازة في هندسة الحاسوب و المعلوماتية - الجامعة السورية الدولية - 2011م.
- يدرس حالياً ماجستير Web Technologies.
- حصل على جوائز عديدة في مجال البرمجيات و في مجال الشعر.
- صدر له:
  - إصدارات علمية:
    - تعلم HTML5 & CSS3 - تحت الطبع.
    - تعلم jQuery في 120 دقيقة - إصدار خاص - دمشق - 2010م.
  - كتاب طريقك نحو برمجة الألعاب 3D Game Studio - كاتب إلكتروني ملحق مع مجلة F1-Magazine التقنية السورية - 2006م.
- إصدارات أدبية:
  - في غيابة الحب - شعر - دائرة الثقافة والإعلام بالشارقة 2012م.
- للتواصل: [facebook.com/mukhtar.ss](https://facebook.com/mukhtar.ss)