



Part

超链接、大图切割与 转存的设置

网页中的超链接设置

图像切割的处理

图像文件的转存与设置

Fireworks

Chapter



13

Chapter

网页中的超链接设置

NJS 49/0213

Fireworks



13-1 设置链接区块

在 Fireworks 4 的工具箱中提供了三种工具来让你建立链接区块，分别是 Rectangle Hotspot Tool  (矩形链接工具)、Circle Hotspot Tool  (圆形链接工具) 与 Polygon Hotspot Tool  (多边形链接工具)，通过这二种工具即可产生链接区块，接着只要配合 Object 面板来定义 URL 链接地址即可。

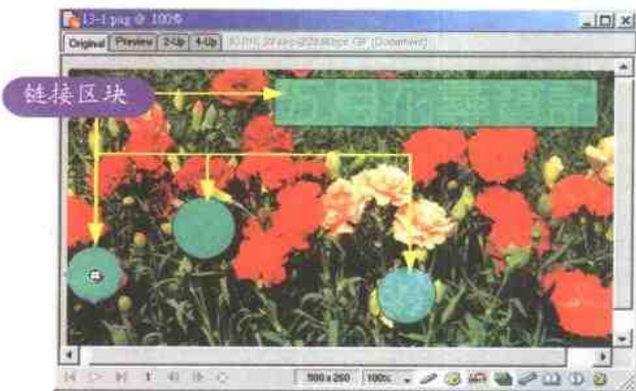


用以设置链接区块的工具



链接区块的应用

请读者们打开附书光盘 \Sample\13-1.png 文件，如下图所示。该文件是使用圆形链接工具与矩形链接工具来绘制数个链接区块，这些链接区块的颜色为蓝色。



这些链接区块有什么作用呢？请读者们切换到 Preview 标签页来测试链接区块在网页中的功用。当光标移到你所设置的链接区块时，光标会变成  (图 1)，表示该区域(或区域内的图像、文字)链接到另一个 URL 上，你只要点击该区域后，即可打开链接的 URL (本范例笔者尚未设置 URL)。



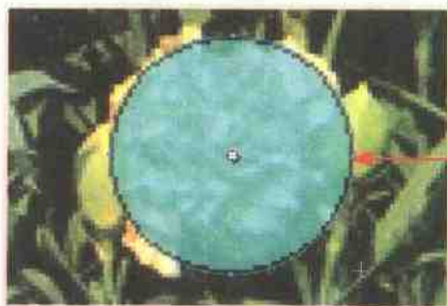
★ 矩形链接工具

矩形链接工具(Rectangle Hotspot Tool)可以绘制出矩形的链接区块，绘制后的链接区域你只能够放大或缩小(图 2)，而无法进行倾斜或变形的工作。

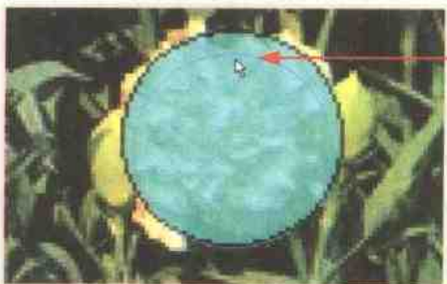


★ 圆形链接工具

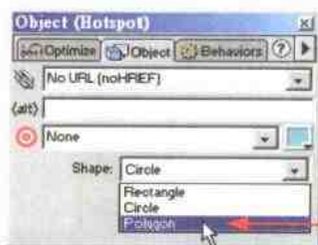
圆形链接工具(Circle Hotspot Tool)可以绘制出圆形的链接区域, 绘制后的链接区域除了可以缩放外, 还可以将圆形链接区域转换成多边形链接区域, 并进一步拖曳出任意形状, 请读者们按照底下的步骤来操作。



1 选取「圆形链接工具」, 并拖曳一个圆形链接区域, 如左图所示。



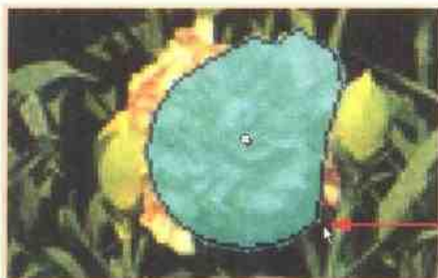
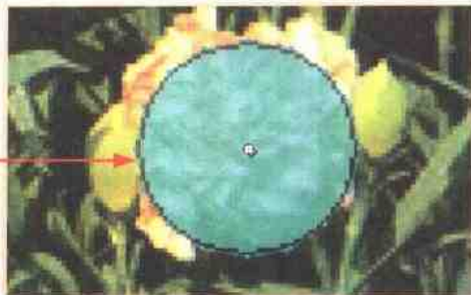
2 选取「指标工具」(Pointer Tool), 接着拖曳圆形链接区域上的任意一个节点后即可缩放圆形链接区域



3 接着请打开 Object 面板

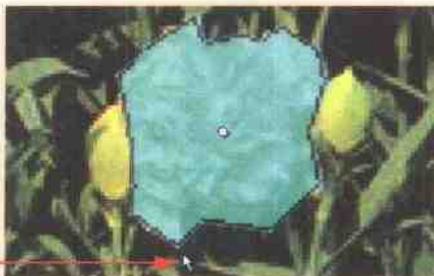
4 将 Shape 选项设置为 Polygon, 即可转换成多边形链接区域

- 5** 将圆形链接区域转换成多边形链接区域后，你可以发现链接区域中出现了更多的节点



- 6** 接下来的动作，你可以选取「指标工具」(Pointer Tool)，然后拖曳这些节点，以符合背景图形的造型

- 7** 如右图所示，依照圆形链接区域所提供的节点，来拖曳出适当的造型



多边形链接工具

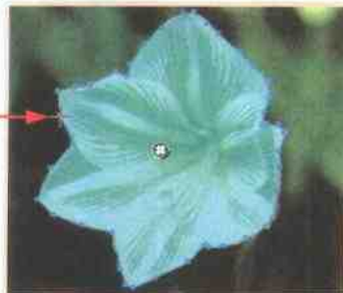
多边形链接工具(Polygon Hotspot Tool)可以让你使用描绘的方式，来绘制不规则的多边形区域。多边形链接工具的使用方法，是以点选的方式来产生多边形的每一个节点，即可描绘出整个多边形的链接区域(请读者们打开附书光盘\Sample\13-1-2.png文件来进行底下的范例)。

- 1** 选取「多边形链接工具」，然后将十字指标移到第一个节点的位置上，再单击鼠标左键

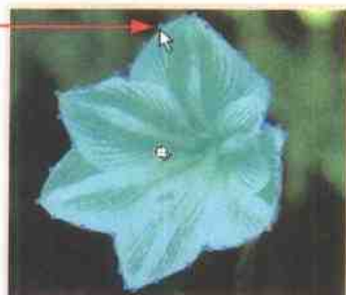


- 2** 依照图像的轮廓，并以点选的方式来描绘出链接区域的外观

- 3** 如右图所示，笔者依照图像的轮廓，而绘制出「孤挺花」的链接区域

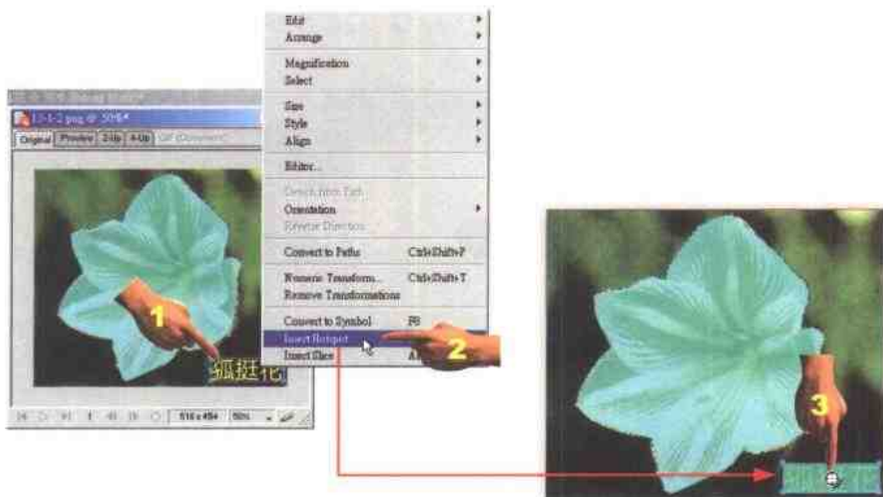


- 4** 接着你可以「指标工具」(Pointer Tool)来调整多边形链接区域上的节点



★ 快速地产生链接区块

除了上述的三种工具外，你还可以使用另一种更便利的方式来产生链接区域。如下例，笔者在「五月花寻宝记」文字物件上单击鼠标右键(图1)，再从快捷菜单中选取Insert Hotspot 指令(图2)，选后即可在「五月花寻宝记」文字上产生适当大小的链接区块(图3)。



13-2 关于 Web Layer 图层

每一个绘图页面可以由好几个图层组合起来，当你新增一个绘图页面时，该页面会包含一个预设的图层 Layer1 与网页图层 Web Layer (图 1)，其中 Web Layer 是用来存放上一节所介绍的链接区块，不管你是以链接工具所绘制的链接区块，或使用 Insert Hotspot 指令来产生的链接区块，都会自动移到 Web Layer 图层上。



既然所有链接区块都会移到 Web Layer 图层上，因此我们可以在 Layers 面板上控制该图层是否显示或隐藏起来，进而控制链接区块是否显示在绘图页面上。当 Web Layer 图层名称的左方出现  图



标时，表示该图层为显示状态，因此你可以在绘图页面上看到所有的链接区块；如果你想隐藏 Web Layer 图层，只要在该图层名称左方的图标上单击鼠标左键，使该图标消失即可，这样绘图页面上的所有链接区块都会被隐藏起来。

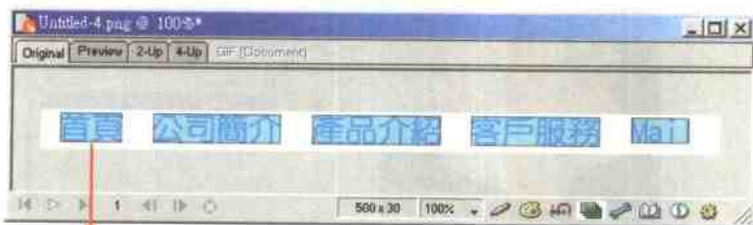


Web Layer 网页图层是 Fireworks4 预设的特殊图层，因此你无法更改该图层的名称，甚至删除或移动该图层的位置。



13-3 URL 链接设置

当你在绘图页面中完成链接区块的建立后，接着你必须指定该链接区块所链接的 URL，这样浏览者才能在按下鼠标左键后打开你所指定的网页画面。



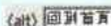
<http://www.abcde.com.cn>

请读者们打开附书光盘 \Sample\13-3.png 文件来进行底下的操作。要将链接区块建立 URL 链接时，请先打开 Object 面板(图 1)，然后再选取要设置 URL 的链接区块(图 2)，即可从 Object 面板中设置该链接区块的 URL 相关设置，关于 Object 面板上的各选项的设置方式笔者说明如下：

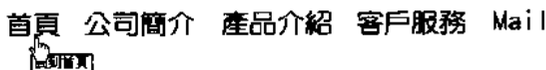




Current URL 输入链接区块的 URL，在这里你不只可以输入一般的网址(如http://www.hello.com.cn/~lily2001)，也可以指定为写信给某一个 E-Mail 信箱(如mailto:areclin@263.net)，这样当浏览者按下该链接图标时，就会启动邮件程序，以将邮件寄到你所指定的 E-mail 上。

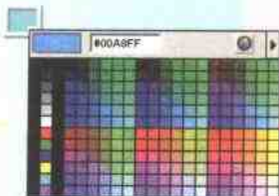


Alt tag 这个栏位是用于输入链接的说明文字，举例来说，当浏览者将光标移到该链接图标时，会在停留约一秒后出现该链接的说明文字(图 1)。



Link target Link target 选项用于设置打开网页时的目的视窗，其内的四个项目的功能说明如下：

- **_blank**：使用新的浏览器视窗来打开网页。
- **_self**：在目前的页框中打开网页。
- **_parent**：在目前的浏览器中，使用上一层的页框来显示要打开的网页。
- **_top**：在目前的浏览器中，不使用页框来打开网页。

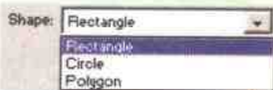


链接区块颜色

这个选项仅是用来设置链接区块的颜色，预设值为左例的颜色，但你也可以按下列表钮来挑选自己喜爱的颜色。



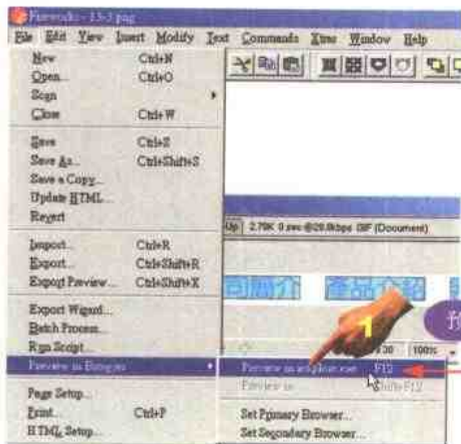
改变链接区块颜色后的结果



Shape

Shape 选项用于改变链接区块的形状，如 Rectangle (矩形)、Circle(圆形)与 Polygon(多边形)。

在设置的过程中，你可以随时选取 File\Preview in Browser \Preview in Iexplore.exe 指令(图1)，来使用浏览器预览你的设置结果。



预览你的设置结果

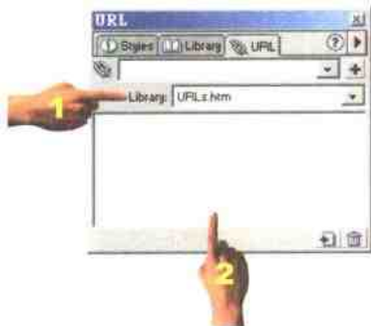


13-4 用 URL 面板设置超链接

当你的网页中有不少的 URL 链接时，若使用 13-3 节中所介绍的方法，那么你就得在 Object 面板中一一输入每一个链接区块的 URL，若该网页的链接数量非常庞大，那么使用这种方法并不是最佳方式，这时候 URL 面板就可以满足你的需求了。

★ 打开 URL 面板与简介

要打开 URL 面板时，请选取 Window\URL 指令即可，打开后的 URL 面板如右图所示。在 Library 选项中(图 1)，所显示的是目前使用的 URL 数据库(URLs.htm)，该数据库内所包含的 URL 都会列在下方的列表中(图 2)，如果你是第一次使用 URL 面板，则列表中并无任何 URL 数据。

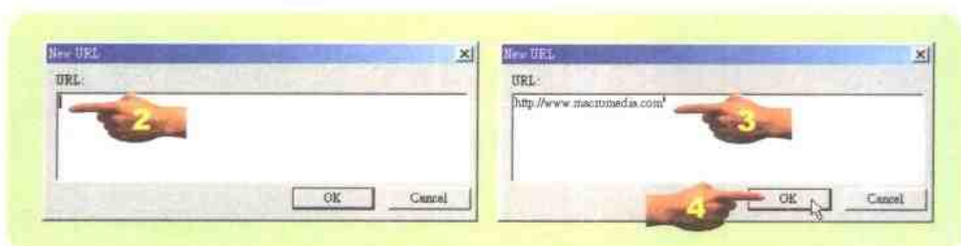
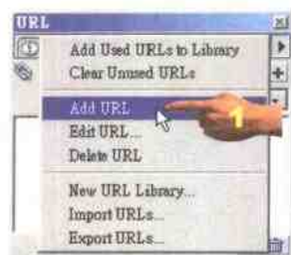


★ 新增 URL 到数据库中

如果你想加入 URL 到 URL 数据库，那么你可以直接输入新的 URL，或修改既有的 URL 来产生新的 URL，此外，你也可以使用导入网页的方式来产生(该网页必须包含一个以上的超链接)，兹说明如下：

从先到有输入 URL

请不要选取列表内的任何 URL，然后执行选项菜单中的 Add URL 指令(图 1，或按下 URL 面板上的  按钮)后，会显示 New URL 对话框。



如(图 2)所示，在 New URL 对话框中，其方块内为空白，你必须自行输入 URL 后(图 3)，再单击 OK 按钮(图 4)即可将 URL 加入数据库中，如(图 5)所示。



从既有的 URL 来建立新的 URL

你可以将现有的 URL 加以修改，来产生另一个新的 URL，这样建立 URL 的方式就较为快速了，请读者们参考底下的步骤来操作。

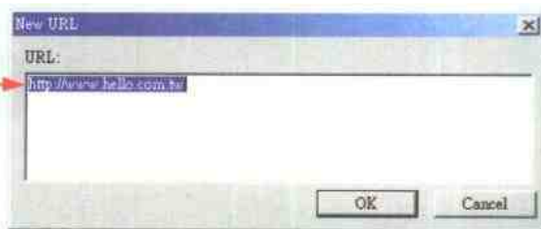


1 如果你只想修改某一 URL 部分的文字，来产生一个新的 URI，则请先选取该 URL

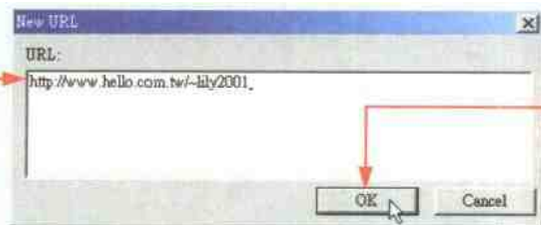


2 接着请选取选项菜单中的 Add URL 指令，选后会显示 New URL 对话框

3 在 New URL 对话框中，会显示出你在步骤 1 所选取 URL，接下来你可以根据这个 URL 来修改成你所要新增的 URL



4 笔者将原先的 URL 修改如下图所示



5 修改完成后按下 OK 按钮即可将修改后的 URL 储存到数据库中