7Navegação

CINCO OBJETOS JAVASCRIPT ESTÃO RELACIONADOS COM A NAVEGAÇÃO em hipertexto. Com eles é possível ler e alterar as localidades representadas pelos links, redirecionar as janelas do browser para outras páginas e controlar as informações contidas no histórico de navegação de uma janela.

Area, Link e Anchor permitem manipular com as propriedades dos elementos HTML <area>, <a href> e <a name> contidos em uma página HTML. Os objetos History e Location permitem mudar o conteúdo das janelas dinamicamente.

Objeto History

O objeto *History* é um vetor de strings somente-leitura usado por uma janela do browser para armazenar os lugares já visitados durante uma sessão. O conteúdo da lista é o equivalente ao encontrado nas opções "Histórico", "History" ou "Go" dos browsers Microsoft Internet Explorer e Netscape Navigator. Os botões "Back" ou "Voltar" e "Forward" ou "Avançar" usam as informações no histórico para navegar através dele.

History é uma característica da janela. Todo objeto Window possui uma propriedade history. Na janela atual, pode ser usado também como uma referência global, usando simplesmente o nome history.

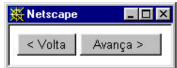
As propriedades de *History* são quatro mas apenas uma é utilizável na prática, que é length. As outras só são suportadas em browsers Netscape e com várias restrições:

Propriedade	Descrição
length	Number. Contém o número de itens do histórico do browser
current	String. Contém uma string com a URL da página atual.
next	String. Contém uma string com a URL da próxima página do histórico
previous	String. Contém uma string com a URL da página anterior do histórico.

Em JavaScript 1.1, o acesso às propriedades acima, exceto length, só é possível se o modelo de segurança data-tainting estiver ativado no browser do cliente¹. Tendo o acesso às URLs do histórico, pode-se redirecionar a janela do browser até qualquer página já visitada, , fazer buscas e imprimir o histórico. Tudo isso pode ser feito de forma simples, sem as restrições do data-tainting, usando os métodos de *History*:

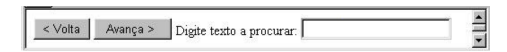
Método	Ação
go(±n) ou go("string")	Avança ou volta <i>n</i> páginas no histórico. A segunda forma procura no histórico até encontrar a primeira página que tenha a string especificada no título do documento ou nas palavras da sua URL.
back()	Volta uma página no histórico (simula o botão "Back" ou "Voltar" do browser).
forward()	Avança uma página no histórico (simula o botão "Forward" ou "Avançar" do browser).
toString()	Retorna <i>String.</i> Converte o histórico em uma tabela HTML de URLs, cada uma com seu link. Pode ser impressa usando document.write() Só funciona se o modelo de segurança data-tainting estiver ativado.

O trecho abaixo simula um painel de navegação em uma janela filha que controla o histórico da janela que a criou² usando métodos de *History*:



Exercícios

7.1 Utilize o painel de navegação apresentado como exemplo nesta seção dentro de um frame. Acrescente um mecanismo de busca no histórico usando o método go("string"). Utilize uma caixa de textos (<input type=text>) para que o usuário possa entrar com uma palavra para procurar.



¹ O que, na maioria dos casos, não ocorre. Data-tainting (veja capítulo 6) é suportado por browsers Netscape, apenas, e mesmo assim, exige que o usuário habilite a opção em seu browser (não é default).

² O painel de navegação funcionará enquanto o usuário se mantiver no mesmo site (a não ser que datatainting esteja ativado).

Objeto Location

Location é uma propriedade das janelas que representa a URL cujo documento está sendo exibido³. Todo objeto Window possui uma propriedade location. As propriedades de Location são strings com partes da URL atual. Se forem alteradas, a URL atual irá mudar e o browser tentará imediatamente carregar o recurso localizado pela nova URL na janela atual.

A propriedade mais usada de *Location* é location.href, que contém a URL completa. Mudar o valor de location.href é uma forma de causar o redirecionamento dinâmico:

```
location.href = "http://www.aeiouy.com/pag2.html"
```

carrega a página localizada por http://www.aeiouy.com/pag2.html no momento em que o browser interpretar a linha acima.

Todas as outras propriedades de location são substrings do string que contém a URL completa contida na propriedade href. Todas podem ser lidas e alteradas:

Propriedade	Descrição
href	A URL completa. Exemplo:
	http://www.abc.com:80/sub/dir/index.html?name=Cookie1#parte2
protocol	O protocolo da URL. Ex: http:
host	O nome da máquina. Ex: //www.abc.com
port	A porta do servidor. Ex: 80
hostname	O nome do servidor. Ex: //www.abc.com:80
pathname	O caminho. Ex: /sub/dir/index.html
hash	O fragmento. Ex: #parte2
search	O string de busca. Ex: ?name=Cookie1

Os métodos de location são dois: reload() é usado para fazer uma página ser recarregada e replace() apaga a página anterior do histórico, substituindo-a com uma nova:

Método	Ação
reload() ou	Sem argumentos, recarrega a página atual caso não tenha sido
reload(true)	modificada. Com o argumento true, carrega a página
	incondicionalmente.
replace("URL")	Carrega a página especificada pela URL e substitui o registro anterior do
	histórico com o registro atual.

³ Tem o mesmo significado que o cabeçalho HTTP "Location"

Exercícios

- 7.2 Crie uma "roleta" que jogue o usuário em um site escolhido aleatoriamente a partir de uma lista armazenada em um vetor.
- 7.3 Crie uma janela pequena, sem barra de menus, status, ou scrollbars, para servir de barra de navegação flutuante para um site. Ela deve abrir quando o usuário clicar em um link "SiteMap" e ficar sempre na frente das outras janelas. Todas as URLs das páginas do site devem estar em um componente <select> que, ao ter uma opção escolhida pelo usuário, deve fazer com que a janela que o abriu (se ela ainda existir) passe a exibir a nova URL. Se a janela não mais existir, uma nova deverá ser criada.
- 7.4 Usando setTimeout() (método de *Window*), escreva uma rotina que faça com que uma página carregue outra que a substitua na janela do browser em 30 segundos.

Objetos Area e Link

Os objetos *Area* e *Link* são a mesma coisa. Ambos representam *vínculos* (referências de hipertexto). O objeto *Area* representa o vínculo acionado a partir de uma imagem mapeada do lado do cliente (client-side *imagemap*) pelo do descritor <area comparable e *Link* representa o vínculo criado a partir de um A HREF>.

O acesso a todos os vínculos de um documento é obtido a partir da propriedade links de document. *Link* e *Area* são objetos do tipo *Location*, mas não são a mesma coisa que a *propriedade* location de window. A alteração da propriedade href ou qualquer outra, muda a URL à qual o vínculo se refere e não interfere na URL do documento exibido na janela. O efeito da mudança só será notado quando o usuário clicar sobre o vínculo.

Todos os objetos *Link* e *Area* de uma página estão disponíveis através do vetor document.links. Eles podem ser acessados pelo índice do vetor correspondente à ordem em que aparecem no código HTML da página ou pelo nome (se houver). Por exemplo, suponha que uma página tenha o seguinte código HTML:

```
<a href="../index.html" name="hp">Home Page</a></BODY>
```

Todos os elementos HTML marcados em negrito acima fazem parte do vetor document.links. Para saber quantos vínculos *Area* e *Link* existem em uma página, pode-se usar a propriedade length do vetor:

```
numLinks = document.links.length;  // numLinks contém 7
```

O elemento , no código acima, não é um objeto *Link*, pois não contém o atributo href. É apenas um objeto *Anchor*. *Links* que têm o atributo name e serão tratados ao mesmo tempo como objetos *Link* e *Anchor*.

Há duas maneiras para fazer com que o objeto Area

```
<area href="sudeste.html" shape="poly" coords="..." name="se">
```

do exemplo acima tenha sua URL destino alterada para "sudeste/index.html": através do índice do vetor links ou através do nome:

```
document.links[3].href = "sudeste/index.html";
document.se.href = "sudeste/index.html";
```

As propriedades de *Link* e *Area* são praticamente as mesmas de *Location*. A única diferença é a propriedade target, que não existe em *Location*.

Propriedade	Descrição
href	A URL completa. Exemplo:
	http://www.abc.com:80/sub/dir/index.html?name=Cookie1#parte2
protocol	O protocolo da URL. Ex: http:
host	O nome da máquina. Ex: //www.abc.com
port	A porta do servidor. Ex: 80
hostname	O nome do servidor. Ex: //www.abc.com:80
pathname	O caminho. Ex: /sub/dir/index.html
hash	O fragmento. Ex: #parte2
search	O string de busca. Ex: ?name=Cookie1
target	O nome da janela ou frame onde a URL será exibida.

Eventos

Não há métodos definidos para os objetos *Link* e *Area*. Existem, porém, três eventos manuseados por atributos dos elementos HTML que representam esses objetos. Os dois primeiros atributos aplicam-se tanto a elementos A HREF como a elementos AREA):

- ONMOUSEOVER quando o usuário move o mouse sobre o vínculo ou imagem.
- ONMOUSEOUT quando o usuário afasta o mouse que antes estava sobre o vínculo ou imagem.

O terceiro, só produz efeito em elementos <a>>. É ignorado em elementos <area>:

ONCLICK – quando o usuário clica o mouse sobre o vínculo.

Todos os eventos são tratados *antes* que o browser siga o vínculo do atributo HREF, por exemplo, no código abaixo, a URL no atributo HREF do vínculo abaixo nunca será carregada pois a janela será redirecionada para outra localidade assim que o usuário passar o mouse sobre o link:

```
<a href="http://www.sao.nunca.org" onmouseover="http://www.eh.aqui.com">
   Não chegue perto deste link! </a>
```

Objeto Anchor

O objeto *Anchor* representa uma âncora fixa. Âncoras podem ser referenciadas como URLs destino localizando partes de um documento. Em HTML, qualquer elemento <a>A> que tiver um atributo NAME pode ser usado como âncora:

```
<a name="aqui"></a>
```

A âncora não precisa conter texto. Marca uma posição que pode ser localizada a partir de um vínculo local à página ou não. Dentro da página, pode-se criar um link para a âncora usando:

```
<a href="#aqui">Rolar a página até chegar lá</a>
```

Em páginas externas, o fragmento "#aqui" deve ser acrescentado ao link, logo após o nome do arquivo. No trecho de código abaixo, há dois objetos *Anchor*, destacados em negrito:

```
<BODY>
<h1><a name="top"></a>Mapa Interativo</h1>
  (...)

<a href="index.html">Volta para Revendedores</a>
<a href="../index.html" name="hp">Home Page</a>
</BODY>
```

Todas as âncoras de uma página estão na propriedade anchors, de document. Para saber quantos objetos *Anchor* existem em uma página, pode-se usar sua propriedade length:

O primeiro <a> do código é *Anchor* e não é *Link* porque não tem o atributo href. O segundo é *Link* e não é *Anchor*, porque não têm o atributo name. O terceiro é ao mesmo tempo um *Link* e um *Anchor* e aparece tanto no vetor links como no vetor anchors.

Objetos *Anchor* podem ser referenciados pelo nome ou pelo índice do vetor correspondente à ordem em que aparecem no código. As formas abaixo são equivalentes:

```
location.href = "#" + document.anchors[1].name;
location.href = "#" + document.hp.name;
```

Objetos *Anchor* não possuem métodos ou eventos associados. Têm apenas uma propriedade *read-only*:

Propriedade	Descrição
name	Nome da âncora (texto que está no seu atributo NAME do HTML)

Exercícios

7.5 Uma grande página HTML contém um glossário, organizado em ordem alfabética. No início da lista de palavras de cada letra há uma âncora do tipo:

```
<h2><a name="M"></a> M </h2>
```

Escreva um programa JavaScript que construa, no final da página, uma tabela HTML com links para todas as âncoras contidas na página.

Uma página possui 5 vínculos para páginas de um site. São páginas dependentes de browser. Se o browser for Netscape, os vínculos devem apontar para páginas localizadas em um subdiretório ./netscape/. Se for Microsoft, devem apontar para um subdiretório ./microsoft/. Se for outro browser, as páginas devem ser encontradas no diretório atual (./). Use JavaScript para identificar o browser e alterar as propriedades de *todos os links existentes* para que carreguem as páginas corretas quando o usuário as requisitar.