



# Definição de Link

Link um link é o "endereço" de um documento (ou um recurso) na web. Link nos sistemas de gerenciamento de dados, é um link com ponteiro para outro registro. Você pode Link (conectar) um ou mais registros inserindo links. Em comunicações, link é uma linha ou um canal através do qual os dados são transmitidos. Em alguns sistemas operacionais (Windows, por exemplo), um link é um ponteiro para um arquivo. Links tornam possível fazer referência a um arquivo por várias denominações diferentes e acessar um arquivo sem especificar um caminho completo. Na programação, o link refere-se à execução de um vinculador. Link serve para cola ou cópia de um objeto em um documento de forma que ele retenha sua conexão com o objeto original. Atualizações para o objeto original podem traduzir-se com duplicado por meio da atualização do link. Em programas de planilha, vinculado se refere à capacidade de uma planilha para levar seus dados para células particulares de outra planilha. Dois ou mais ficheiros são vinculados por células comuns., para vincular. Em computação, um hiperlink (ou link) é uma referência a um documento que o leitor pode

seguir diretamente, ou que é seguido

Link um link é o "endereço" de um documento (ou um automaticamente. Os pontos de recurso) na web. Link nos sistemas de gerenciamento de dados, é um link com ponteiro para outro registro. Você pode Link (conectar) um ou mais registros inserindo links. Em comunicações, link é uma linha ou um canal através do qual os dados são transmitidos. Em alguns sistemas operacionais (Windows, por exemplo), um link é um ponteiro para um arquivo. Links tornam possível fazer referência a um arquivo por várias denominações diferentes e acessar um arquivo sem especificar um caminho completo. Na programação, o link refere-se à execução de um vinculador. Link serve para cola ou cópia de um objeto em um documento de forma que ele retenha sua conexão com o objeto original. Atualizações para o objeto original podem traduzir-se com duplicado por meio da atualização do link. Em programas de planilha, vinculado se refere à capacidade de uma planilha para levar seus dados para células particulares de outra planilha. Dois ou mais ficheiros são vinculados por células comuns., para vincular. Em computação, um hiperlink (ou link) é uma referência a um documento que o leitor pode

seguir diretamente, ou que é seguido automaticamente. Os pontos de Web, um link é uma referência a outro documento.

Tais ligações às vezes são chamadas hot links porque ira levá-lo a outro documento quando você clicar nele.

O efeito de seguir um hiperlink pode variar com o sistema de hipertexto e por vezes no próprio link; por exemplo, sobre a World Wide Web, mais de hiperlinks de causa, o documento de destino para substitui o documento sendo exibido, mas algumas são marcadas para fazer com que o documento de destino abrir em uma nova janela. Um usuário executar essa ação é dito ao navegar ou procurar o hipertexto. Outra possibilidade é transclusion, para os quais o destino de link é um fragmento do documento que substitui a âncora de link dentro do documento de origem. Uma terceira opção existe quando um programa de software automático percorre o hipertexto após cada hiperlink e reunir todos os documentos recuperados. Esse programa é dito ser spidering ou rastreando o hipertexto.

Conteúdo [ocultar] \* 1 tipos de links o 1.1 link externo o 1.2 in-line link + 1.2.1 zona quente o 1.3 Random acessado o hardware 1.4 acessado \* 2 hiperlinks em diversas tecnologias hiperlinks o 2.1 em HTML o 2.2 XLink: hiperlinks



Link in-line: Um link inline exibe conteúdo remoto sem a necessidade de incorporar o conteúdo. O conteúdo remoto pode ser acessado com ou sem que o usuário selecione o link. Por exemplo, a imagem acima é um documento que pode ser visto separadamente, mas ela está incluída nesta página com um link embutido. Um link inline pode exibir uma versão modificada do conteúdo; por exemplo, em vez de uma imagem, uma miniatura, visualização de baixa resolução, seção cortada ou seção ampliada. O conteúdo completo, em seguida, normalmente estará disponível sob demanda, como é o caso com software de publicação de impressão – por exemplo, com um link externo. Isso permite tamanhos de arquivo menores e mais rápida resposta às alterações quando o conteúdo vinculado completo não é necessária, como é o caso quando a reorganização de um layout de página.

