

Manual do KFind

Dirk Doerflinger
Tradução: Marcus Gama



Manual do KFind

Conteúdo

1	Introdução	5
1.1	Iniciando o KFind	5
2	Procurando Arquivos	6
2.1	A Aba Nome/Localização	6
2.2	A Aba Conteúdo	7
2.3	A Aba Propriedades	8
3	Créditos e Licença	9
A	Instalação	10
A.1	Como obter o KFind	10
A.2	Requisitos	10
A.3	Compilação e Instalação	10

Resumo

O KFind é um utilitário de busca de arquivo do KDE.

Capítulo 1

Introdução

O KFind é um utilitário de busca de arquivo do KDE.

1.1 Iniciando o KFind

A ferramenta Procurar Arquivos é um método útil para buscar por arquivos específicos em seu computador, ou para procurar por arquivos que correspondem a um determinado padrão. Um exemplo disto pode incluir a busca por arquivos de um tipo em particular ou que possuam determinadas letras no seu nome. Você pode carregar este utilitário no Konqueror (no modo de gerenciador de arquivos) selecionando **Ferramentas** → **Procurar arquivo (Ctrl+F)** no menu. Se você deseja usar o KFind como um aplicativo independente, lance-o usando o KRunner.

Capítulo 2

Procurando Arquivos

2.1 A Aba Nome/Localização

Ao iniciar o KFind, você verá uma janela muito simples. Digite o nome do arquivo que está procurando na caixa de texto rotulada **Nome:**. Você pode usar curingas para correspondência e um ponto e vírgula (;) para separar diversos nomes.

Selecione uma pasta a partir da qual deseja procurar digitando-a no campo **Procurar em:** ou clicando em **Navegar...** (você pode alternar a exibição de arquivos e pastas ocultas na janela usando os atalhos **Alt+** ou **F8**) e pressionando **Enter** ou clicando em **Procurar**. Use o botão **Parar** para cancelar a busca. O resultado de uma busca pode ser salvo em formato HTML ou em texto simples com o botão **Salvar como...**

Se a opção **Incluir subpastas** estiver selecionada, todas as subpastas a partir da pasta que você selecionou serão pesquisadas também. Se você ativar **Diferenciar maiúsculas de minúsculas**, o KFind somente procurará arquivos com a correspondência exata de nomes. Ativar a opção **Mostrar arquivos ocultos** incluirá este tipo de arquivo na sua pesquisa. Selecionar **Usar índice de arquivos** lhe permite usar os índices de arquivos criados pelo pacote 'locate' para acelerar a pesquisa.

Você pode usar os seguintes caracteres curingas para os nomes de arquivo ou pasta:

O Asterisco '*'

O asterisco representa qualquer número de caracteres faltando (incluindo zero), o que significa por exemplo procurar por **marco*** pode encontrar os arquivos `marco`, `marco.png` e `marco_não_pode_ler_isto.kwd`. **mar*.kwd** pode encontrar `maresia.kwd` e `marco_não_pode_ler_isto.kwd`.

O Ponto de Interrogação '?'

Ao contrário do asterisco, o ponto de interrogação representa um único caractere, logo **marc?** encontrará `marco`, mas **marco?** não encontrará nada, nem mesmo nossos arquivos chamados `marco` e `marco.png`. Você pode colocar quantos pontos de interrogação desejar no termo de busca, eles encontrarão exatamente o número informado de caracteres.

O Conjunto de Caracteres '[...]'

Isto corresponde a qualquer um dos caracteres entre os colchetes.

É claro que você pode combinar dois ou mais caracteres curingas em um único termo de pesquisa.

Os resultados de sua pesquisa serão exibidos na caixa abaixo. Um clique com o botão direito do mouse em uma seleção nesta caixa abre um menu de contexto com uma lista de ações para os arquivos ou pastas selecionados.

2.2 A Aba Conteúdo

Tipo de arquivo

Aqui você pode especificar o tipo de arquivo que você está procurando.

Contendo o texto

Digite a palavra ou frase que os arquivos que você procura devem conter. Observe: Se você fizer isto numa pasta com muitos arquivos ou habilitar o **Incluir subpastas** na aba **Nome/Localização**, a busca pode demorar um bom tempo.

NOTA

Esta opção *não* funcionará para todos os arquivos listados em **Tipo de arquivo**. Somente os seguintes tipos de arquivos são suportados:

- Arquivos texto, por exemplo código-fonte e arquivos README
- >KWord= 1.2
- KPresenter >= 1.2
- KSpread >= 1.2
- OpenOffice.org Writer / LibreOffice Writer
- OpenOffice.org Impress / LibreOffice Impress
- OpenOffice.org Calc / LibreOffice Calc
- Calligra Words
- Calligra Sheets
- Calligra Stage

Diferenciar maiúsculas de minúsculas

Se você habilitar esta opção, o KFind somente encontrará texto nos arquivos com a correspondência exata de caixa, por exemplo **MARCO** somente corresponderá à 'MARCO', e não à 'Marco'.

Expressão regular

Se tiver instalado a ferramenta KRegExpEditor do pacote playground/utils do servidor git do KDE, você terá esta opção adicional. Habilitando-a será permitido buscar por uma *regexp* ou expressão regular. Uma *regexp* é uma maneira de especificar condições para sua busca, e elas podem ser muito complexas, e igualmente poderosas. Se não estiver familiarizado com expressões regulares, você pode escolher **Editar** para abrir o KRegExpEditor. Esta ferramenta permitirá que você construa seu conjunto de condições graficamente, e então irá gerar a expressão para você.

O KRegExpEditor é uma ferramenta muito útil, e pode ser usado a partir de diversos aplicativos KDE além do KFind. Você pode encontrar mais informações sobre ele em seu arquivo de ajuda.

Incluir arquivos binários

Isto permite que você pesquise em qualquer tipo de arquivo, até mesmo aqueles que normalmente não contêm texto (por exemplo, arquivos de programas e imagens).

2.3 A Aba Propriedades

Aqui você pode refinar sua busca. Existem os seguintes refinamentos especiais que você pode escolher:

Procurar todos os arquivos criados ou modificados

Aqui você pode inserir duas datas, entre as quais os arquivos foram criados ou modificados, ou especificar um período de tempo.

O tamanho do arquivo é

Aqui você pode especificar se o arquivo precisa ter no mínimo ou no máximo o valor indicado no campo seguinte, ou ainda ter o tamanho igual.

Arquivos pertencentes ao usuário, Arquivos pertencentes ao grupo

Aqui você pode indicar nomes de usuário e grupo dos arquivos.

Capítulo 3

Créditos e Licença

KFind

Direitos autorais do programa:

DESENVOLVEDORES

- Martin Hartig
- Stephan Kulow coolo@kde.org
- Mario Weilguni mweilguni@sime.com
- Alex Zepeda jazepeda@pacbell.net
- Miroslav Flidr flidr@kky.zcu.cz
- Harri Porten porten@kde.org
- Dima Rogozin dima@mercury.co.il
- Carsten Pfeiffer pfeiffer@kde.org
- Hans Petter Bieker bieker@kde.org
- Waldo Bastian bastian@kde.org

Direito de cópia da documentação 2001 Dirk Doerflinger ddoerflinger@web.de

Tradução de Marcus Gama marcus.gama@gmail.com

Esta documentação é licenciada sob os termos da [Licença de Documentação Livre GNU](#).

Este programa é licenciado sob os termos da [Licença Pública Geral GNU](#).

Apêndice A

Instalação

A.1 Como obter o KFind

O KFind é integrante do projeto KDE <http://www.kde.org/>.

Este aplicativo pode ser encontrado no [site de downloads](#) do projeto KDE.

A.2 Requisitos

Para usar com sucesso o KFind você precisa do KDE 4.x.

A.3 Compilação e Instalação

Para informações detalhadas de como compilar e instalar os aplicativos do KDE, visite a página [KDE Techbase](#)

Uma vez que o KDE usa o **cmake**, você não deve ter dificuldade em compilá-lo. Caso tenha algum problema, por favor, relate-o nas listas de discussão do KDE.