

Manual de KFind

Dirk Doerflinger

Traducción: Rocío Gallego

Traductor: Pablo de Vicente

Traductor: Marcos Fouces Lago

Traductor: Santiago Fernández Sancho



Manual de KFind

Índice general

1. Introducción	5
1.1. Iniciando KFind	5
2. Buscando archivos	6
2.1. La pestaña Nombre/Ubicación	6
2.2. La pestaña Contenidos	7
2.3. Pestaña de propiedades	8
3. Créditos y licencia	9

Resumen

KFind es una utilidad de búsqueda de archivos para KDE.

Capítulo 1

Introducción

KFind es una utilidad de búsqueda de archivos para KDE.

1.1. Iniciando KFind

La herramienta de búsqueda de archivos es un método útil para buscar en su equipo archivos concretos o que cumplan un patrón, por ejemplo, la búsqueda de archivos de un tipo en particular o que contengan ciertas letras en su nombre. Puede cargar esta utilidad en Konqueror (en modo administrador de archivos) seleccionando **Herramientas** → **Buscar un archivo (Ctrl+F)** en el menú. Si desea usar KFind como herramienta independiente, ejecútela desde KRunner.

Capítulo 2

Buscando archivos

2.1. La pestaña Nombre/Ubicación

Al iniciar KFind, verá una ventana bastante simple. Introduzca el nombre del archivo a buscar en la caja de texto etiquetada como **Denominado:**. Puede usar comodines y punto y coma (‘;’) para separar varios nombres.

Elija la carpeta en la que quiera buscar tecleando en el campo **Mirar en:** o haciendo clic en **Examinar...** (en el cuadro de diálogo, se puede alternar entre mostrar o no las carpetas y archivos ocultos mediante los atajos de teclado **Alt+.** o **F8**) y pulsando **Intro** o haciendo clic en el botón **Buscar**. Para cancelar una búsqueda, utilice el botón **Detener**. Con el botón **Save As...**, se puede guardar el resultado de una búsqueda en formato HTML o como texto sin formato.

Si se marca la opción **Incluir subcarpetas**, también se seleccionarán todas las subcarpetas a partir de la carpeta seleccionada. Si se activa la opción **Búsqueda distinguiendo mayúsculas y minúsculas**, KFind solo buscará archivos cuyos nombres coincidan exactamente teniendo en cuenta las mayúsculas y las minúsculas. Para incluir los archivos ocultos en la búsqueda, marque la opción **Mostrar archivos ocultos**. Si se selecciona **Utilizar índice de archivos**, se puede utilizar el índice de archivos creado en el paquete ‘locate’ para acelerar la búsqueda.

Puede utilizar los siguientes comodines para los nombres de archivo o carpeta:

El asterisco «*»

El asterisco significa cualquier número de caracteres (incluso cero), eso significa por ejemplo que buscar `marc*` puede que encuentre los archivos `marcos`, `marcos.png` y `marcos_no_debe_leer_esto.kwd`. Sin embargo, `mar*.kwd` puede que encuentre `marcadeagua.kwd` y `marcos_no_debe_leer_esto.kwd`.

La interrogación «?»

Al contrario que con el asterisco, la interrogación significa un solo carácter; por ejemplo, `marco?` encontrará `marcos`, pero `marcos?` no encontrará nada, porque nuestros archivos se llaman `marcos` y `marcos.png`. Puede poner tantas interrogaciones como desee en el término, porque encontrará exactamente ese número de caracteres.

El conjunto de caracteres ‘[...]’

Encaja con cualquiera de los caracteres entre los corchetes.

Por supuesto, puede combinar dos o más comodines en un término de búsqueda.

Los resultados de la búsqueda se mostrarán en el siguiente cuadro. Al hacer clic con el botón derecho del ratón en una selección de este cuadro, se abrirá un menú de contexto con varias acciones para los archivos o carpetas seleccionados.

2.2. La pestaña Contenidos

Tipo de archivo

Aquí puede especificar el tipo de archivo que está buscando.

Conteniendo el texto

Escriba la palabra o frase que debe contener el archivo que busca. Nota: si hace esto en un directorio grande o ha seleccionado **Incluir subdirectorios** en la pestaña **Nombre/Ubicación**, puede que la búsqueda tarde mucho tiempo.

NOTA

Esta opción *no* funcionará con todos los archivos listados en **Tipo de archivo**. Únicamente están soportados los siguientes tipos de archivos:

- Archivos de texto, por ejemplo código fuente y archivos `LEEME`.
- OpenOffice.org Writer / LibreOffice Writer
- OpenOffice.org Impress / LibreOffice Impress
- OpenOffice.org Calc / LibreOffice Calc
- Calligra Words
- Calligra Sheets
- Calligra Stage

Búsqueda distinguiendo mayúsculas/minúsculas

Si activa esta opción, KFind solo buscará archivos que coincidan exactamente en mayúsculas y minúsculas, por ejemplo **MARC** solo coincidirá con 'MARC', no con 'Marc'.

Expresión regular

Si ha instalado la herramienta KRegExpEditor desde playground/utils en el servidor git KDE, tendrá esta opción adicional. Si la activa se le permitirá buscar una *regex* o expresión regular. Una expresión regular es un medio de especificar condiciones a su búsqueda y estas pueden ser muy complejas y, por tanto, muy potentes. Si no tiene experiencia con las expresiones regulares, puede elegir el botón **Editar** para abrir KRegExpEditor. Esta herramienta le permite construir su conjunto de condiciones gráficamente, y después generar la expresión.

KRegExpEditor es una herramienta muy útil, y se puede utilizar desde muchas aplicaciones de KDE diferentes de KFind. Puede encontrar más información desde su propio archivo de ayuda.

Incluir archivos binarios

Le permite hacer búsquedas en cualquier tipo de archivo, incluso aquellos que no contienen texto (como aplicaciones o imágenes).

Buscar secciones de metainformación

Estos dos campos se pueden usar para buscar dentro de los comentarios y metainformaciones específicos de los archivos.

Aquí se muestran algunos casos mayores:

- *Archivos de vídeo (avi, mp4, etc.):* indique alguna etiqueta (**Tasa de bits**, **Duración**, etc.) y su valor para encontrar elementos que tengan dicho valor en el parámetro indicado en sus metadatos.

- *Imágenes (png, jpeg, etc.):* indique alguna etiqueta (**Anchura**, **Altura**, etc.) y su valor para encontrar elementos que tengan dicho valor en el parámetro indicado en sus metadatos.
- *Archivos de sonido (mp3, flac, etc.):* indique alguna etiqueta (**Título**, **Álbum**, etc.) y su valor para encontrar elementos que tengan dicho valor en el parámetro indicado en sus metadatos.
- *Libros electrónicos (epub, azw, fb2, etc.):* indique alguna etiqueta (**Título**, **Autor**, etc.) y su valor para encontrar elementos que tengan dicho valor en el parámetro indicado en sus metadatos.

NOTA

Si existen traducciones para las etiquetas en su idioma, puede usar los nombres de las etiquetas traducidas en los criterios de búsqueda.

2.3. Pestaña de propiedades

Estas son las opciones para refinar la búsqueda que puede emplear:

Encontrar todos los archivos creados o modificados

Podrá introducir o bien dos fechas para buscar archivos creados entre ambas o bien especificar un determinado período.

El tamaño del archivo es

Aquí puede especificar si el archivo tiene que tener un tamaño mayor, menor o igual que el que haya especificado en el siguiente campo.

Archivos propiedad del usuario, Archivos propiedad del grupo

Aquí, puede especificar el nombre de los usuarios y de los grupos como propietario de los archivos.

Capítulo 3

Créditos y licencia

KFind

Derechos de autor del programa:

DESARROLLADORES

- 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

Derechos de autor de la documentación. 2001. Dirk Doerflinger ddoerflinger@web.de.

TRADUCIDO POR:

- Rocío Gallego traducciones@rociogallego.com.
- Pablo de Vicente pablo.devicente@gmail.com.
- Marcos Fouces Lago mfouces@yahoo.es.
- Santiago Fernández Sancho santi@kde-es.org.

Esta documentación está sujeta a los términos de la [Licencia de Documentación Libre GNU](#).

Este programa está sujeto a los términos de la [Licencia Pública General GNU](#).