

Het handboek van KFind

Dirk Doerflinger

Vertaling van het handboek: Niels Reedijk

Vertaler/Nalezer: Pieter Hoekstra



Het handboek van KFind

Inhoudsopgave

1 Inleiding	5
1.1 KFind starten	5
2 Bestanden zoeken	6
2.1 Tabblad Naam/locatie	6
2.2 Tabblad inhoud	7
2.3 Tabblad Eigenschappen	8
3 Dankbetuigingen en licentie	9

Samenvatting

KFind is een zoekprogramma naar bestanden door KDE.

Hoofdstuk 1

Inleiding

KFind is een zoekprogramma naar bestanden door KDE.

1.1 KFind starten

Het hulpprogramma 'Bestanden zoeken' is een handige manier om naar bepaalde bestanden op uw computer te zoeken of voor het zoeken naar bestanden die overeenkomen met een bepaald patroon. U kunt bijvoorbeeld zoeken naar bestanden van een bepaald type of met een bepaalde term in de bestandsnaam. U kunt dit hulpprogramma laden in Konqueror (in bestandsbeheerdermodus) door **Hulpmiddelen** → **Bestanden zoeken (Ctrl+F)** te kiezen uit het menu. Als u KFind zelfstandig wilt als zoekprogramma wilt gebruiken, start het dan met behulp van KRunner.

Hoofdstuk 2

Bestanden zoeken

2.1 Tabblad Naam/locatie

Bij het starten van KFind, ziet u een tamelijk eenvoudig venster. Type de naam in van het bestand waarnaar u wilt zoeken in het tekstveld gelabeld **Genaamd:**. U kunt jokertekens gebruiken en een puntkomma (',') voor het scheiden van meerdere namen.

Kies een map waarin u wilt zoeken door het in het veld **Zoeken in:** te typen of door te klikken op de knop **Bladeren...** (u kunt het weergeven van verborgen bestanden in de map aan-/uitzetten met de sneltoets **Alt+**, or **F8**) en **Enter** in te drukken of te klikken op de knop **Zoeken**. Gebruik de knop **Stop** om een zoekopdracht af te breken. Een zoekresultaat kan in HTML-format opgeslagen worden of als platte tekst met de knop **Opslaan als...**

Als **Inclusief submappen** is geactiveerd dan zullen alle submappen beginnend met uw gekozen map ook worden doorzocht. Als **Hoofdlettergevoelig zoeken** is ingeschakeld, dan zullen alleen bestanden worden gezocht die exact overeenkomen met de namen. Schakel de optie **Verborgen bestanden tonen** in om ook deze in het zoeken mee te nemen. Door **Bestandenindex gebruiken** te selecteren gebruikt u de index van bestanden die is aangemaakt door het 'locate'-pakket om het zoeken te versnellen.

U kunt gebruik maken van de volgende jokertekens voor bestand- en mapnamen:

De asterisk '*'

De asterisk staat voor een willekeurig aantal ontbrekende tekens (incl nul). Dus zal u zoekt naar **marc***, dan komen de bestanden genaamd **marc**, **marc.png** en **marc_mag_dit_niet_lezen.kwd** in het zoekresultaat terecht. De zoekterm **mar* .kwd** zal **marktplaats.kwd** **marc_mag_dit_niet_lezen.kwd** vinden.

Het vraagteken '?'

In tegenstelling tot de asterisk staat het vraagteken voor exact één teken. Dus **marc?** zal het bestand **marc** vinden, maar **marc?** zal geen zoekresultaat geven, omdat onze bestanden **marc** en **marc.png** heten. U kunt zoveel vraagtekens in de zoekterm gebruiken als u wilt, het zal exact dat aantal tekens vinden.

De tekenset '[...]'

Dit komt overeen met elk van de tekens tussen de haakjes.

Uiteraard kunt u twee of meer jokertekens combineren in een zoekterm.

Het resultaat van uw zoekopdracht zal getoond worden in het onderstaande vak. Een klik met de rechtermuisknop op een selectie in dit vak opent een contextmenu met een lijst met acties voor de geselecteerde bestanden of mappen.

2.2 Tabblad inhoud

Bestandstype

Hier kunt u het bestandstype bepalen waarnaar u zoekt.

Met de tekst

Voer hier het woord of de uitdrukking in die de bestanden waarnaar u op zoek bent dienen te bevatten. Als u dit gebruikt in een grote map, of **Inclusief submappen** hebt ingeschakeld op tabblad **Naam/locatie**, dan kan de zoekopdracht vrij veel tijd in beslag nemen.

OPMERKING

Deze optie werkt *niet* bij alle bestandstypen uit de lijst **Bestandstype**. Alleen de volgende bestandstypen worden ondersteund:

- Tekstbestanden, zoals broncode- en README-bestanden
- 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

Hoofdlettergevoelig

Als u deze optie inschakelt, dan zal KFind alleen tekst in bestanden vinden waarbij onderscheid is gemaakt tussen hoofd- en kleine letters tijdens het zoeken. Dus **MARC** zal alleen 'MARC' vinden en geen 'Marc'.

Reguliere expressies

Als u het programma KRegExpEditor van het pakket playground/utils op de KDE-git-server hebt geïnstalleerd, dan kunt u ook gebruik maken van reguliere expressies (*regex*). Een regex is een manier om condities voor uw zoekopdracht te specificeren en ze kunnen zeer complex en krachtig zijn. Als u onbekend bent met het werken met reguliere expressies, dan kunt u **Bewerken** kiezen om KRegExpEditor te openen. Dit programma kan uw set van condities via een grafische interface voor u aanmaken en vervolgens de reguliere expressie genereren.

KRegExpEditor is een zeer handig programma, en wordt naast KFind gebruikt door tal van andere KDE-programma's. Kijk voor meer informatie in het handboek van KRegExpEditor.

Inclusief binaire bestanden

Dit zorgt er voor dat u in elk type bestand kunt zoeken, ook de bestanden die doorgaans geen tekst bevatten (bijv. programmabestanden en afbeeldingen).

Zoeken in meta-info-secties

Deze twee velden kunnen gebruikt worden om te zoeken naar specifiek commentaar of meta-info binnen bestanden.

Hier zijn enige belangrijke gevallen:

- *Videobestanden (avi, mp4, etc.):* specificeren enige tags (**Bitsnelheid, Duur**, etc.) en hun waarde om items te vinden die de gespecificeerde parameterwaarde hebben in hun metagegevens.
- *Afbeeldingen (png, jpeg, etc.):* specificeren enige tags (**Breedte, Hoogte**, etc.) en hun waarde om items te vinden die de gespecificeerde parameterwaarde hebben in hun metagegevens.
- *Geluidsbestanden (mp3, flac, etc.):* specificeren enige tags (**Titel, Album**, etc.) en hun waarde om items te vinden die de gespecificeerde parameterwaarde hebben in hun metagegevens.
- *Ebooks (epub, azw, fb2, etc.):* specificeren enige tags (**Titel, Auteur**, etc.) en hun waarde om items te vinden die de gespecificeerde parameterwaarde hebben in hun metagegevens.

OPMERKING

Als er een vertaling van de tags is in uw taal dan kunt u de lokaal gemaakte tagnamen in de zoektekst.

2.3 Tabblad Eigenschappen

Hier kunt u uw zoekopdracht verfijnen. Dit zijn de speciale verfijningen die u kunt kiezen:

Zoek alle bestanden, aangemaakt of bewerkt

Hier kunt u twee datums invoeren, waartussen de bestanden waren aangemaakt of gewijzigd. U kunt ook een tijdperiode opgeven.

Grootte is

Hier kunt u opgeven of het bestand minstens of ten hoogste de grootte moet hebben van wat u in het volgende vakje invoert of anders gelijk is aan die grootte.

Bestanden eigendom van gebruiker, Bestanden eigendom van groep

Hier kunt u de namen van de gebruiker en groep als eigenaar van de bestanden opgeven.

Hoofdstuk 3

Dankbetuigingen en licentie

KFind

Programma copyright:

ONTWIKKELAARS

- Martin Hartig
- Stephan Kulow cooloo@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

Documentatie copyright 2001 Dirk Doerflinger ddoerflinger@web.de

Op- of aanmerkingen over de vertalingen van de toepassing en haar documentatie kunt u melden op <http://www.kde.nl/bugs>.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Niels Reedijk nielx@kde.nl.

Deze documentatie valt onder de bepalingen van de [GNU vrije-documentatie-licentie](#).

Deze toepassing valt onder de bepalingen van de [GNU General Public License](#).