

Podręcznik programu KFind

Dirk Doerflinger

Polskie tłumaczenie: Paweł Dąbek



Podręcznik programu KFind

Spis treści

1	Wprowadzenie	5
1.1	Uruchamianie programu KFind	5
2	Wyszukiwanie plików	6
2.1	Nazwa/katalog	6
2.2	Karta Zawartość	6
2.3	Karta Właściwości	7
3	Podziękowania i licencje	8
A	Instalacja	9
A.1	Jak zdobyć program KFind	9
A.2	Wymagania	9
A.3	Kompilacja i instalacja	9

Streszczenie

Program KFind jest wyszukiwarką plików dla KDE.

Rozdział 1

Wprowadzenie

Program KFind jest wyszukiwarką plików dla KDE.

1.1 Uruchamianie programu KFind

Program KFind to użyteczne narzędzie do wyszukiwania w komputerze konkretnych plików lub plików pasujących do wzorca. Przykładem może być wyszukiwanie plików danego typu lub zawierających pewne litery w nazwie. Możesz uruchomić to narzędzie klikając na **Wyszukaj pliki**.

Rozdział 2

Wyszukiwanie plików

2.1 Nazwa/katalog

Po uruchomieniu programu KFind pojawi się dość proste okno. Wpisz nazwę szukanego słowa w polu tekstowym oznaczonym **Nazwa:**. Wybierz katalog, który chcesz przeszukać, wpisując jego nazwę w **Szukaj w:** lub klikając na **Przełóżaj...** i naciskając **Enter** lub **Znajdź**. Jeśli opcja **Przeszukuj podkatalogi** jest zaznaczona, wszystkie podkatalogi znajdujące się w wybranym katalogu również będą przeszukane. Wynik zostanie wyświetlony w oknie poniżej.

Możesz wykorzystać następujące znaki zastępcze:

Gwiazdka «*»

Gwiazdka zastępuje dowolne brakujące znaki (nawet zero znaków), co oznacza, że jeśli wyszukując wpisujemy np. **marc*** to możemy wyszukać następujące pliki `marc`, `marc.png` i `marc_must_not_read_this.kwd`. Jeśli wpisujemy **mar*.kwd** wówczas możemy otrzymać `marketplace.kwd` i `marc_must_not_read_this.kwd`.

Znak zapytania «?»

W przeciwieństwie do gwiazdki, znak zapytania zastępuje dokładnie jeden znak, tak więc **mar?** pozwoli nam odnaleźć `marc`, natomiast **marc?** nie wyszuka niczego, ponieważ nasze pliki nazywają się `marc` i `marc.png`. Możesz użyć dowolnej liczby znaków zapytania we wzorcu. Wyszukane słowo będzie miało taką samą liczbę znaków jak wprowadzony wzorzec.

Przy wyszukiwaniu możliwe są oczywiście kombinacje obu znaków zastępczych.

2.2 Karta Zawartość

Typ pliku

Tu możesz określić typ wyszukiwanego pliku.

Zawierający tekst

Wpisz słowo lub zdanie, które muszą być zawarte w wyszukiwanych plikach. Uwaga: jeśli robisz to w dużym katalogu lub zaznaczyłeś **Przeszukuj podkatalogi** na karcie **Nazwa/katalog**, wówczas może to trochę potrwać.

NOTATKA

Opcja ta *nie* będzie działać w przypadku niektórych plików wymienionych w liście **Typ plików**. Obsługiwane są jedynie następujące typy plików:

- Pliki tekstowe, np. kod źródłowy i pliki README
- KWord >= 1.2
- KPresenter >= 1.2
- KSpread >= 1.2
- OpenOffice.org Writer
- OpenOffice.org Impress
- OpenOffice.org Calc

Z rozróżnianiem małych i wielkich liter

Jeśli zaznaczysz tę opcję, program KFind wyszuka jedynie pliki zgodne również w kwestii wielkości liter, np. **MARC** będzie zgodny jedynie z «MARC», a nie «Marc».

Wyrażenie regularne

Jeśli zainstalowałeś narzędzie KRegExpEditor z pakietu kdeutils, to będziesz miał tę dodatkową opcję. Włączenie jej umożliwi Ci wyszukiwanie za pomocą *wyrażeń regularnych*. Wyrażenie regularne jest sposobem na określenie warunków wyszukiwania, które mogą być zarówno złożone jak i efektywne. Jeśli nie znasz dobrze wyrażeń regularnych, możesz wybrać **Edytor wyrażeń regularnych**, aby otworzyć program KRegExpEditor. Narzędzie to umożliwi Ci tworzenie zestawów warunków w sposób graficzny, a następnie wygeneruje dla Ciebie wyrażenie.

Program KRegExpEditor jest bardzo użytecznym narzędziem, które może być używane w innych niż KFind programach KDE. Więcej informacji znajdziesz w pliku pomocy tego programu.

2.3 Karta Właściwości

Tutaj możesz przefiltrować wyniki wyszukiwania. Do wyboru są specjalne filtry:

Znajdź wszystkie pliki utworzone lub zmodyfikowane

Tutaj, możesz zarówno wprowadzić dwie daty, pomiędzy którymi zostały stworzone pliki, jak i określić przedział czasu.

Rozmiar pliku:

Tutaj możesz określić minimalny lub maksymalny rozmiar wyszukiwanego pliku.

Należy do użytkownika:/Należy do grupy:

Tutaj możesz określić nazwę użytkownika i grupy.

Rozdział 3

Podziękowania i licencje

KFind

Prawa autorskie:

PROGRAMIŚCI

- 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

Prawa autorskie do dokumentacji: (c) 2001 Dirk Doerflinger ddoerflinger@web.de

Polskie tłumaczenie: Paweł Dąbek pdabek@onet.pl

Ten program jest rozprowadzany na zasadach [Licencji GNU Free Documentation License](#).

Ten program jest rozprowadzany na zasadach [Licencji BSD](#).

Dodatek A

Instalacja

A.1 Jak zdobyć program KFind

KFind jest częścią projektu KDE (<http://www.kde.org/>).

KFind znajduje się w pakiecie kdebase na <ftp://ftp.kde.org/pub/kde/>, głównym serwerze FTP projektu KDE.

A.2 Wymagania

Aby z powodzeniem używać programu KFind potrzebujesz KDE 4.x.

A.3 Kompilacja i instalacja

Aby skompilować i zainstalować program KFind w Twoim systemie, uruchom następujące polecenia w katalogu głównym dystrybucji programu KFind:

```
% ./configure
% make
% make install
```

Ponieważ program KFind używa **autoconf** i **automake**, nie powinno być problemów ze skompilowaniem go. Jeśli napotkasz problemy, proszę je zgłosić na listach e-mailowych KDE.