

Вебскорочення

Krishna Tateneni

Yves Arrouye

Переклад українською: Юрій Черноіван



Вебскорочення

Зміст

1	Вебскорочення	4
1.1	Вступ	4
1.2	Вебскорочення	4

1 Вебскорочення

1.1 Вступ

У Konqueror ви можете скористатися деякими можливостями, які зроблять перегляд Тенет зручнішим. Однією з таких можливостей є *вебскорочення*.

Ви вже мабуть зауважили, що KDE дуже дружній до мережі Інтернет. Наприклад, ви можете обрати пункт меню **Виконати команду** або натиснути комбінацію клавіш, яка відповідає цьому пункту (**Alt+F2** або **Alt+Пробіл**, якщо ви нічого не змінювали) і ввести у поле команди адресу URI.¹

Скорочення Тенет, з іншого боку, приводять нас до схем псевдо-URL або скорочень, які загалом дають нам змогу *параметризувати* часто використовувані URI. Наприклад, якщо ви бажаєте отримати доступ до пошукового рушія Google, ви можете налаштувати KDE так, щоб схема псевдо-URL на зразок *gg* вмикала пошук у Google. Таким чином, якщо ввести *gg:mій запит*, буде виконано пошук рядка *мій запит* у Google.

ПРИМІТКА

Ви вже мабуть зрозуміли, чому ви назвали це схемами псевдо-URL. Вони використовуються за схожою на схему URL схемою, але вхідну інформацію не закодовано належним для URL чином, отже слід вводити `google:kde apps`, а не `google:kde+apps`.

Ви можете скористатися скороченнями Тенет у тих випадках, коли ви, зазвичай, використовуєте URI. Скорочення для деяких пошукових рушіїв у вашій системі вже, певно, налаштовано, але ви можете додати нові ключові слова і змінити або вилучити поточні за допомогою цього модулі розширеного керування переглядом.учити поточні за допомогою цього модуля.

1.2 Вебскорочення

На панелі списку буде показано описові назви визначених скорочень Тенет. Як і у інших списках KDE для зміни порядку сортування з сортування за спаданням на сортування за зростанням, вам достатньо навести вказівник на заголовок стовпчика і клацнути лівою кнопкою миші, ви також можете змінювати розмір стовпчиків.

Під списком ви побачите пункт **Увімкнути вебскорочення**. Цей пункт слід позначити, щоб увімкнути можливість використання вебскорочень. Кнопками, розташованими праворуч, можна скористатися для створення, зміни або вилучення скорочень.

Якщо буде позначено пункт **Використовувати лише основні скорочення**, модуль показуватиме у місцях, де простір для показу скорочень обмежено, лише скорочення, позначені у третьому стовпчику списку скорочень як основні.

Під списком розташовано два додаткових пункти:

Типові вебскорочення

Тут можна вказати рушій пошуку, який буде використано для автоматичного пошуку у разі введення до полів адрес звичайних слів або фраз. Щоб вимкнути використання цієї можливості, оберіть у списку пункт **Немає**.

Розділювач ключових слів

Виберіть розділювач, щоб буде відокремлювати ключові слова від фраз або слів для пошуку.

¹ Uniform Resource Identifier (універсальний ідентифікатор ресурсів). Це стандартизований спосіб посилання на ресурси на зразок файла на вашому комп'ютері, адреси у Тенетах, адреси електронної пошти тощо.

Вебскорочення

Якщо ви наведете вказівник на окремий запис у списку визначених рушіїв пошуку і двічі клацнете лівою кнопкою або натиснете кнопку **Змінити**, у контекстному діалоговому вікні буде показано докладні відомості щодо цього запису, ви також зможете бачити URI, який використовується і прив'язку до скорочень, якими можна скористатися будь-де у KDE, де програма надсилає запит на URI. Кожен з рушіїв пошуку може мати декілька скорочень, окремі скорочення у списку слід розділити комами. може мати декілька скорочень, окремі скорочення у списку слід розділити комами.

Текстові поля використовуються не лише для показу відомостей щодо запису у списку скорочень Тенет, але і для зміни або додавання нових записів.

Ви можете змінити вміст або поля **Адреса скорочення** або **Скорочення**. Натискання кнопки **Гаразд** призведе до збереження ваших змін, а натискання кнопки **Скасувати** — до закриття діалогового вікна без внесення змін.

Якщо ви вивчите вміст полів **Адреси скорочень**, ви побачите, що більшість з них, якщо не всі, містять `\{@}`. Ця послідовність чотирьох символів працює як параметр, який буде буквально замінено на те, що ви введете після символу двокрапки, який знаходитиметься між скороченням і параметром. Щоб додати цей заміник запиту до адреси, натисніть кнопку, розташовану праворуч від поля для введення тексту. Розгляньмо декілька прикладів, які прояснять цю думку.

Припустімо, що вказано URI `http://www.google.com/search?q=\{@}` і скорочення `gg` для цієї адреси URI. Тоді введена адреса `gg:alpha` буде тотожною адресі `http://www.google.com/search?q=alpha`. Ви можете вводити будь-що після символу `;`; все, що ви введете просто замінить символи `\{@}` після перетворення до відповідного кодування символів рушія пошуку і наступного належного кодування у URL. Буде замінено лише частину `\{@}` пошукового URI, решта адреси вважатиметься належним чином URL-закодованою, її змінено не буде.

Ви також можете створювати скорочення без параметрів. Припустімо, що було вказано URI `file:/home/me/mydocs/calligra/words` зі скороченням `mywords`. Тоді введений рядок `mywords:` збігатиметься з введенням повної адреси URI. Зауважте, що після двокрапки не потрібно нічого вводити, але двокрапка все ж потрібна для того, щоб середовище могло розпізнати скорочення.

Тепер ви розумієте, що хоча ці скорочення і називаються вебскороченнями, насправді вони є скороченнями до параметризованих адрес URI, які можуть вказувати не лише на вебсайти на зразок пошукових рушіїв, але і на будь-що інше, на що можуть вказувати URI. Вебскорочення є потужним засобом навігації у KDE.