

Spletne bližnjice

Krishna Tateneni
Yves Arrouye
Prevod: Andrej Vernekar



Spletne bližnjice

Kazalo

1 Spletne bližnjice	4
1.1 Uvod	4
1.2 Ključne Besede za Spletno Iskanje	4

1 Spletne bližnjice

1.1 Uvod

Konqueror ponuja nekaj funkcij za izboljšanje izkušnje vašega brskanja. Ena taka funkcija je *Web Shortcuts*.

Kot ste že lahko opazili, je KDE zelo prijazen internetu, npr. kliknete lahko na element menija **Zaženi** ali pa s tipkovnico vtipkate bližnjico, določeno za ta ukaz (**Alt+F2** ali **Alt+Preslednica**, razen če je niste spremenili) in vtipkate URI.¹

Po drugi strani vam Spletne bližnjice dopuščajo ustvarjanje novih psevdo URL shem ali bližnjic, ki omogočajo *parametrizirati* pogosto uporabljene URI-je. Na primer če vam je všeč iskalnik Google, lahko nastavite KDE tako, da bo psevdo URL shema kot je `gg` sprožila iskanje na Google. Na ta način bo vnos `gg:moja poizvedba` poiskal `moja poizvedba` na Google-u.

OPOMBA

Sedaj lahko vidite zakaj kličeemo te psevdo URL sheme. Uporabljajo se kot URL sheme, le da vnos ni pravilno URL kodiran, da lahko uporabnik vtipka `google:kde apps` in ne `google:kde+apps`.

Spletne bližnjice lahko uporabljate, kadarkoli bi ponavadi uporabili URI-je. Bližnjice za več iskalnikov naj bi že bile skonfigurirane na vašem sistemu, lahko pa dodate nove ključne besede in spremenite ali izbrišete obstoječe v tem modulu.

1.2 Ključne Besede za Spletno Iskanje

Opisna imena definiranih spletnih bližnjic so prikazana v polju s seznamom. Tako kot pri drugih seznamih v KDE lahko kliknete na naslov stolpca, da prekopite vrstni red med naraščajočim in padajočim. Prav tako lahko spremenite velikost stolpcev.

Na dnu seznama je možnost **Omogoči Ključne besede Spletnega iskanja**, ki mora biti označena, da omogoči to lastnost. Uporabite gumb na desni, da ustvarite, spremenite ali izbrišete bližnjice.

Če je označena možnost **Uporabi le prednostne ključne besede**, potem bodo na mestih, kjer je lahko le nekaj bližnjic prikazanih naenkrat, uporabljene le ključne besede, ki so označene kot prednostne v drugem stolpcu seznama.

Pod seznamom lahko najdete dve dodatni možnosti:

Privzeta ključna beseda za Spletno iskanje:

Izberite iskalnik za uporabo na vnosnih poljih, ki zagotavlja samodejno poizvedbo, ko vpišete normalne besede in fraze namesto URL-ja. Da onemogočite to funkcijo izberite **Noben** iz seznama.

Ločilnik ključnih besed:

Izberite ločilnik, ki loči ključno besedo od fraze ali besede, ki jo želite iskati.

Če dvakrat kliknete na določen vnos na seznamu določenih ponudnikov iskanja ali kliknete na gumb **Spremeni...**, se prikažejo podrobnosti za ta vnos v novem pogovornem oknu. Kot dodatek k opisnemu imenu za določen predmet, lahko vidite tudi URI, ki se uporablja, kot tudi asociirane bližnjice, ki jih lahko vtipkate kjerkoli v KDE kjer je pričakovano, da vnesete URI. Dani ponudnik iskanja ima lahko več bližnjic, ločenih z vejico.

¹Uniform Resource Identifier. Standardiziran način sklicevanja na vir, kot so datoteke na vašem računalniku, spletni naslov, e-poštni naslov, itd.

Spletne bližnjice

Besedilna polja se ne uporabljajo le za prikazovanje podatkov o elementih v seznamu spletnih bližnjic, ampak tudi za spreminjanje ali dodajanje novih elementov.

Vsebino polj **Iskani URL** in **Bližnjice**: lahko spremenite. Kliknite na gumb **V redu**, da shranite spremembe in **Prekliči**, da zapustite pogovorno okno brez sprememb.

Če proučite vsebino vnosnega polja **Iskani URI**, boste videli, da večina, če ne vsi vnosi, vsebujejo `\{@}`. To zaporedje štirih znakov se obnaša kot parameter, ki se nadomesti s čemer koli, kar vtipkate za znakom dvopičja, ki stoji med bližnjico in njenim parametrom. Oglejmo si nekaj primerov, da si razjasnete to idejo.

Predpostavite, da je URI `http://www.google.com/search?q=\{@}` in **gg** je bližnjica do tega URI-ja. Potem bo, ko boste vtipkali `gg:alpha`, enakovredno `http://www.google.com/search?q=alpha`. Za znakom `:` lahko vtipkate karkoli; karkoli ste vtipkali enostavno nadomesti znake `\{@}` po tem, ko je pretvorjeno v ustrezen nabor znakov za ponudnika iskanja in nato primerno URL-kodirano. Samo ta `\{@}` del iskanega URI-ja je spremenjen, preostali del je domnevno že primerno URL-kodiran in ostane nedotaknjen.

Lahko pa imate tudi bližnjice brez parametrov. Denimo, da je bil URI `file:/home/me/mydocs/calligraph/words` in da je bila bližnjica `mywords`. Potem bo, če vtipkate `mywords:`, enako, kot če bi vtipkali celoten URI. Ko vtipkate bližnjico, ni ničesar za dvopičjem, vendar je dvopičje še vedno potrebno, da se bližnjico prepozna kot takšno.

Do sedaj bi morali razumeti, da čeprav so te bližnjice imenovane spletne bližnjice, so v resnici bližnjice k parameteriziranim URI-jem, ki lahko kažejo ne samo na spletne strani, ampak tudi na karkoli drugega, ki je lahko določeno z URI-jem. Spletne bližnjice so zelo močna posebnost navigacije v KDE.