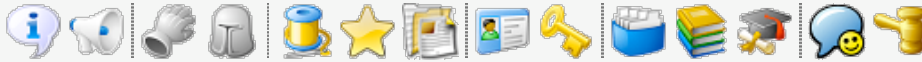


Programmazione.it v6.2

Ciao, per farti riconoscere devi fare il [login](#). Non ti sei ancora iscritto? Che aspetti, [registrati adesso!](#)


[Cerca negli Articoli](#)[Cerca nei Libri](#)[Cerca nel Forum](#)

DeepPeep scava nel Web invisibile

Scritto da [Davide Panceri](#) il 26-02-2009 ore 09:20

Come [ha raccontato](#) recentemente **Lorenzo Motti**, la ricerca all'interno di dati strutturati nel Web è una sfida che sta appassionando [Google](#), ma non solo. Se il motore di ricerca ha arruolato **Alon Halevy**, già docente nell'Università di Washington, come team leader nel progetto di ricerca sul **Deep Web**, [Juliana Freire](#) della [University of Utah](#) sta lavorando a un progetto chiamato **DeepPeep**, **motore di ricerca specializzato appunto in web form** la cui versione beta attualmente è **in grado di tracciare 13.000 moduli scavando nel cosiddetto Deep o Hidden Web, comprensivo di basi di dati e web service.**

E' possibile trovare della documentazione sui problemi affrontati per il funzionamento del progetto, finanziato dalla [NSF \(National Science Foundation\)](#), ma anche da altre istituzioni, all'interno del [wiki](#), nella sezione dedicata alle [pubblicazioni](#), che si possono consultare per approfondire alcuni aspetti e problemi, mentre per chi vuole semplicemente provare il motore esiste una piccola [guida all'uso](#) della ricerca semplice e di quella avanzata.

Andando a curiosare un po' nei precedenti lavori della [Freire](#) si trova un **crawler** particolare chiamato [veriWeb](#), **in grado di esplorare** appunto anche **il contenuto per così dire nascosto dietro al form**, rilevando al tempo stesso anche eventuali problemi di malfunzionamento di un sito dinamico, primo fra tutti i collegamenti interrotti o *broken link*.

Probabilmente ci vorrà ancora tempo prima di veder crescere questo progetto e altri simili; d'altra parte la necessità di accedere a questo tipo di dati, per ricerche comuni come quelle di lavoro, ma anche scientifiche come quelle sui farmaci e le loro interazioni, o magari finanziarie quando tornerà la fiducia nei mercati, potrebbero dare una spinta decisiva allo sviluppo di motori simili a questo, nonostante le difficoltà, legate non solo alla complessità della sfida in sé, ma anche alla possibilità che l'interfaccia di ricerca e quella di presentazione dei risultati diventino troppo complesse, scoraggiando così gli utenti meno motivati.

[Commenta](#)

Precedente: [Un tutorial su XUL: introduzione \(1/25\)](#)

Successiva: [Guida al framework Struts \(15/15\)](#)

Pubblicità: [Annunci auto Autodaytona](#), per cercare [auto nuove](#) e vendere [auto usate](#).

[Copyright](#) Programmazione.it™ 1999-2009. Alcuni diritti riservati. Testata giornalistica iscritta col n. 569 presso il Tribunale di Milano in data 14/10/2002. Pagina generata in 0.68 secondi. Sito ottimizzato per [Mozilla Firefox](#). Powered by [Kyron](#).