Recherche en temps réel

Description

Indexation instantanelle des informations par les moteurs de recherche au moment de leur publication sur le Web, afin de les agrelleger et de les intellegrer en temps relle aux pages de rellesultats proposelles. Initialement utiliselle pour les sites d'actualitelles, la recherche en temps rellel s'applique dellesormais aux informations postelles sur les sites des relleseaux sociaux ouverts, des communautelles en ligne, des blogs ou encore du *microblogging* Twitter. La recherche en temps rellel donne naissance au Web temps rellel, ou Web de flux, qui diffuse en continu des millions d'informations publielles quotidiennement, ainsi que leurs nombreuses mises alle jour, alle travers des millions dælogs, de comptes Facebook et MySpace, de *tweets*.

En mars 2009, Twitter a lancelou une application de recherche sur son propre service. Fin 2009, Microsoft et Google se sont lancelou al eleur tour dans la recherche en temps relou, en ajoutant al eleur pages de reloultats les informations elomanant des sites de socialisation simultaneloment al eleur mise al jour. L'instantanelouiteloude de de lour de lo

Partager les informations affiche̕es sur son mur dans Facebook avec « tout le monde » prend tout son sens, puisque cela revient deÌ•sormais aÌ€ les communiquer au monde entier. Des options seront cependant proposeÌ•es afin de permettre aux Facebookers (comme sur MySpace) de deÌ•terminer les contenus qu'ils souhaitent ou non laisser aÌ€ la libre indexation des moteurs de recherche.

Il est possible d'opel•rer un tri parmi le flux d'information par exemple en sel•lectionnant, les seuls articles de presse ou les seuls messages el•manant des rel•seaux sociaux ou leposts sur les blogs : autant de sources d'information moins conventionnelles que celles rel•pertoriel•es jusqu'ici par les grands moteurs de recherche et pouvant se rel•vel•ler dans certains cas plus instructives. Dans le courant de l'annel•e 2010, les outils de recherche instantanel•e devraient el,tre utilisel•s pour la totalitel• des rel•seaux sociaux et disponibles en plusieurs langues. Nombreuses sont les *start-up* qui del•veloppent aujourd'hui ces moteurs de recherche de nouvelle gel•nel•ration, dont les fonctionnalitel•s s'apparentent al€ celles de la messagerie instantanel•e, lechat.

L'application Aardvark permet à des internautes membres de reÌ•seaux sociaux de reÌ•pondre en temps reÌ•el aux interrogations qui leur sont poseÌ•es. La versionbeÌ,ta du site Almost.at, selon son slogan « Following People at Real-World Events in Real-Time », permet de suivre en continu les informations posteÌ•es ayant trait aÌ€ un sujet deÌ•termineÌ• sur Twitter, sur Flickr ou TwitPic pour les photos, sur YouTube

pour les videl•os et sur le Web, pour des liens hypertextes. Ces nouveaux outils de recherche instantanel•e transforment le Web en mel•dia de flux, al€ l'instar de la tel•lel•vision ou de la radio, en permettant une actualisation en continu des informations indexel•es. Lastart-up Kosmix, sur laquelle a notamment misel• le groupe Time Warner, est spel•cialisel•e dans l'agrel•gation de contenus en provenance de milliers de sources diffel•rentes, y compris des sites d'information en temps rel•el. Particuliel€rement efficace pour une requel, te sur un sujet assez large, ce moteur de recherche affiche une somme cohel•rente de rel•sultats sur une seule page, composel•e de videl•os, de textes, d'images, de messages de sites sociaux, d'opinions et, en complel•ment, les rel•sultats qui auraient el•tel• obtenus par Google uniquement.

Le Web temps rel•el offre el•galement aux internautes la possibilitel• d'interagir sur des documents de toute nature mis en ligne comme des textes, des photos, des cartes... En del•cembre 2009, Google a soumis al€ l'ingel•niositel• des del•veloppeurs sur le Web un nouvel outil de collaboration en direct baptisel• Wave. Celui-ci permet aux utilisateurs prel•alablement inscrits d'alimenter une discussion sur un sujet donnel•, unewave, en apportant en temps rel•el des informations, appelel•eblips. Chaque participant peut suivre en direct les contributions des uns et des autres et les corriger ou les annoter instantanel•ment. Wave tient al€ la fois de la messagerie instantanel•e, pour la fluiditel• des el•changes, et des forums, pour le travail el•volutif et collaboratif qu'ils permettent. Il devient possible ainsi de rel•diger un compte rendu de confel•rence ou de rel•union en agrel•geant tous les messages postel•s en continu par les personnes qui y assistent. Cet outil pourrait el•galement permettre l'apprentissage al€ distance agrel•mentel• des corrections en direct de l'enseignant. La recherche en temps rel•el, qui en est al€ ses del•buts, est prometteuse de nombreux nouveaux usages, dont certains concernent d'ores et del•jal€ le monde de la finance, le secteur des jeux en ligne ou le journalisme. Le quotidien amel•ricainSeattle Times a rel•cemment ouvert une wave au public, afin d'alimenter en direct la rel•daction d'un article al€ propos d'une enquel, te policiel€re en cours.

En attendant le del•veloppement al€ grande el•chelle de ces outils, al€ des fins professionnelles ou pel•dagogiques, la recherche en temps rel•el contribuera al€ alimenter la pratique del•jal€ trel•s rel•pandue du *buzz* sur Internet. Mille messages par seconde et entre 5 et 10 millions de liens transiteraient chaque jour par Twitter.

Categorie

- 1. A retenir
- 2. RepÃ"res & tendances

date créée 21 décembre 2009 Auteur francoise