



Atelier 11.1

Vers une nouvelle génération d'outils d'analyse et de recherche d'information

Salle : 122

Conférencier :

Dominic Forest, Professeur adjoint, École de bibliothéconomie et des sciences de l'information (EBSI), Université de Montréal.

Le domaine de la recherche d'information, que ce soit sur Internet ou dans le contexte d'environnements numériques (intranet, dépôts institutionnels, etc.) déployés à l'intérieur d'organisations, est depuis quelques années le lieu d'importantes recherches visant à dépasser les limites des outils de recherches reposant exclusivement sur l'utilisation de mots-clés. À cet égard, quelques outils de recherche commerciaux comme Clusty ou Grokker tentent d'intégrer certaines fonctionnalités évoluées permettant, par exemple, d'identifier automatiquement les entités nommées (pays, villes, noms propres, etc.) présentes dans les documents ou bien de regrouper les documents traitant de thématiques communes. Cette conférence démontrera la pertinence de recourir à certaines techniques de fouille de textes afin de faciliter différentes tâches liées à la recherche, à l'analyse et à la gestion des documents textuels. Dans un premier temps, Dominic Forest donnera un aperçu général du domaine de la fouille de textes. Par la suite, il illustrera, à l'aide d'exemples concrets, le potentiel de certaines techniques de fouille dans un contexte d'analyse et de recherche d'information.

Notes

Centre Gelber

5151, Chemin Côte-Sainte-Catherine

Montréal, Qc, H3W 1M6

Entre Westbury et Mountain Sight