

CORIA 2008
5^{ème} Conférence en Recherche d'Information et Applications

Appel à communications

Informations importantes

Lieu et date de la conférence : Trégastel (Côtes d'Armor - France) du 12 au 14 mars 2008

Date limite de réception des résumés : 3 décembre 2007

Date limite de réception des articles : 10 décembre 2007

Réponse aux auteurs : 30 janvier 2008

Manuscrits définitifs : 10 février 2008

Site de la conférence : <http://coria08.irisa.fr/>

Site pour le dépôt des articles : <http://www.easychair.org/CORIA-2008/>

Description

CORIA 2008 est la cinquième édition de la Conférence en Recherche d'Information et Applications. Organisée avec le support de l'ARIA (Association francophone de Recherche d'Information et Applications) CORIA est le point de rassemblement de la communauté francophone en recherche d'information et constitue un lieu de rencontre privilégié pour les chercheurs du domaine. Elle se veut largement ouverte à l'ensemble de la communauté scientifique concernée par cette thématique.

La conférence donne aux participants le moyen de faire partager leurs travaux sur les fondements théoriques et pratiques du domaine. La recherche d'information connaît une évolution sans précédent avec en particulier la croissance des applications liées au Web. Le domaine est lui-même en pleine mutation et s'ouvre en permanence à de nouvelles thématiques. Les travaux sont extrêmement variés, allant des modèles théoriques de recherche d'information à la recherche d'information de documents structurés sur le Web, en passant par les interfaces homme-machine intelligentes pour la recherche d'Information, la recherche de documents multilingues ou multimédia, les bibliothèques électroniques. De nombreuses thématiques porteuses émergent : recherche web, applications Web2.0 avec l'exploitation des réseaux sociaux, les blogs, forums et autres sites communautaires, les grands graphes du web, l'analyse de rumeurs, de sentiments, etc.

Le public visé par CORIA 2008 est celui des chercheurs débutants et confirmés effectuant leur recherche dans le domaine de la Recherche d'Information ou dans des domaines connexes, en

France ou dans des pays francophones comme ceux d’Afrique du Nord, la Suisse, la Belgique et le Canada.

Thématiques

De façon non limitative, CORIA sollicite des communications sur les thématiques suivantes

- Théorie et modèles formel pour la RI : modèle logique, modèles de langages.
- Recherche d’information multilingue, traduction.
- Multimédia : (image, audio, vidéos, son, musique) : indexation et interaction avec le texte.
- Passage à l’échelle de système de recherche d’information : performances, architectures.
- Classification, clustering, ranking, apprentissage automatique : filtrage, spam, TDT, ranking pour les moteurs de recherche.
- Traitement Automatique de la Langue Naturelle pour la recherche d’information : Questions Réponses, ontologie. extraction d’information, acquisition lexicale.
- RI Web : grands graphes, utilisation de la topologie du web, lois de puissances, citations, analyse de liens.
- Réseaux sociaux : analyse de blogs et de sites communautaires, suivi de conversation, analyse de rumeur, analyse de sentiments.
- Recherche collaborative : filtrage, systèmes de recommandation.
- Interaction utilisateur : interrogation flexible, interfaces, visualisation, modélisation de l’utilisateur, tests d’usage, visualisation de gros corpus.
- Traitement et représentation des connaissances : méta données, ontologies, web sémantique, ingénierie des connaissances.
- Bibliothèques numériques.
- Systèmes de recherche d’information dédiés : recherche d’information génomique, géographique, techniques, ou de composants logiciels.
- RI distribuée : recherche d’information mobile, située, P2P.
- Outils pour la recherche d’information : évaluation, bancs d’essais, métriques, expérimentations qualitatives des systèmes.
- Langages de requêtes pour la recherche d’information.

Consignes aux auteurs

Les auteurs doivent d’abord déposer un **résumé** pour le **3 décembre 2007**, puis déposer leur **article** pour le **10 décembre 2007**

Les soumissions peuvent être faites en anglais ou en français. Les contributions peuvent concerner des travaux académiques ou des applications industrielles.

Les textes de communications doivent comporter 16 pages maximum au format des revues Hermes. Ils doivent être précédés d'une page de garde comportant le titre, les noms et coordonnées précises des auteurs, une liste de mots clés en Français et en Anglais, un résumé d'une dizaine de lignes au maximum. La mention « application industrielle » doit être portée sur la page de garde le cas échéant.

Les articles peuvent être écrits en Word ou en Latex. Le format des articles Word et Latex peut être téléchargé à l'adresse suivante : http://www.hermes-science.fr/fr/cons_revues.html

Les articles, au format PDF exclusivement, sont à déposer sur le site <http://www.easychair.org/CORIA-2008/>

Comité de programme

Président du comité de programme : Patrick Gallinari, Université Pierre et Marie Curie (France)

Membres du PC

Rachid Ahmed Ouamer, LARI, Université de Tizi Ouzou (Algérie)
Massih Amini, LIP6 - Université Pierre et Marie Curie (France)
Michel Beigbeder, ENS des Mines de Saint-Etienne (France)
Patrice Bellot, LIA, Université d'Avignon (France)
Abdelmajid Ben Hamadou, MIRACL, ISIM, Université de Sfax, (Tunisie)
Catherine Berrut, CLIPS-IMAG, UJF, Grenoble (France)
Mohand Boughanem, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
Azedine Boulmakoul, LIM/LIST, Université Hassan II, Mohammedia, (Maroc)
Mokrane Bouzeghoub, PRISM, Université de Versailles (France)
Sylvie Calabretto, LIRIS, INSA-LYON (France)
Max Chevalier, IRIT, Toulouse (France)
Jean-Pierre Chevallet, IPAL-CNRS (Singapour)
Boris Chidlovskii, Xerox - Grenoble (France)
Nathalie Denos, LIG, UPMF, Grenoble (France)
Ludovic Denoyer, LIP6 - Université Pierre et Marie Curie (France)
Elöd Egyed-Zsigmond, LIRIS, INSA-LYON (France)
Omar El Beqqali, GRMS2I, FSDM, Université de FES (Maroc)
Eric Gaussier, LIG, UJF, Grenoble (France)
Mathias Géry, Université de St-Etienne (France)
Cyril Goutte, GTLI, ITI, Conseil National de Recherches (Canada)
Brigitte Grau, LIR-LIMSI, CNRS (Orsay) et ENSIIE (Evry) (France)
Gregory Grefenstette, CEA-LIST, Fontenay-aux-Roses (France)
Patrick Gros, IRISA, INRIA, Rennes (France)
Leila Kosseim, Concordia University (Canada)
Mounia Lalmas, Queen Mary, University of London (UK)
Edmond Lassalle, Orange Labs (France)
Jacques Le Maître, LSIS, Université du Sud Toulon-Var (France)
Lynda Lechani-Tamine, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
Philippe Lopistéguy, LIUPPA, IUT de Bayonne, Bayonne (France)

Marie-Francine Moes, Katholieke Universiteit Leuven, (Belgique)
Josiane Mothe, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
Iadh Ounis, University of Glasgow (UK)
Jean-Marie Pinon, LIRIS, INSA Lyon (France)
Andrei Popescu-Belis, IDIAP Martigny (Suisse)
Bruno Pouliquen, JRC, Commission Européenne (Italie)
Violaine Prince, LIRMM, Université de Montpellier 2 (France)
Catherine Roussey, LIRIS, Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) (France)
Béatrice Rumpler, LIRIS, INSA, Lyon (France)
Mazen Said, Faculté d'Informatique, Université D'ALEP (Syrie)
Jacques Savoy, Université de Neuchâtel (Suisse)
Florence Sedes, IRIT, Université Paul Sabatier Toulouse (France)
Malika Smail-Tabbone, LORIA, Université Henri Poincaré Nancy
Chantal Soule-Dupuy, IRIT, Université Toulouse 1 (France)
Isabelle Tellier, LIFL, Université de Lille 3 (France)
Yannick Toussaint, INRIA, LORIA, Nancy (France)
Tanguy Urvoy, Orange Labs (France)
Pierre Zweigenbaum, LIR-LIMSI, CNRS, Orsay (France)

Comité d'organisation

Présidents du comité d'organisation

Laurent Amsaleg, IRISA-CNRS, Rennes (France)
Vincent Claveau IRISA-CNRS, Rennes (France)

Membres du comité d'organisation

Elisabeth Lebret INRIA-INRIA, Rennes (France)
Fabienne Moreau, IRISA-Univ. Rennes 2 (France)
Pierre Tirilly, IRISA-CNRS (France)
Violaine Tygréat INRIA-INRIA, Rennes (France)