



ASPeRiX: un solveur ASP du premier ordre

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 10/06/2014 - 18:27

| | |
|--------------------------------|---|
| Titre | ASPeRiX: un solveur ASP du premier ordre |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication sans actes dans un congrès |
| Année | 2010 |
| Langue | Français |
| Date du colloque | 2010 |
| Auteur | Lefevre, Claire [1], Ngoma, Stéphane [2], Nicolas, Pascal [3] |
| Mots-clés | ASP [4], logique [5], raisonnement non monotone [6] |
| Résumé en français | Nous présentons ASPeRiX, un solveur ASP dont la spécificité est de travailler directement avec des règles logiques avec variables et donc sans instanciation préalable du programme comme cela est pratiqué par les principaux solveurs actuels. Le système applique des règles en chaînage avant en les instanciant au fur et à mesure des besoins. ASPeRiX évite ainsi certaines difficultés auxquelles se heurtent les solveurs ASP traditionnels. |
| Notes | Date du colloque : 06/2010 |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4545 [7] |
| Lien vers le document en ligne | http://gdri3iaf.info.univ-angers.fr/IMG/pdf/asperixJIAF2010.pdf [8] |

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/cl.le/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7498](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7498)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7495](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7495)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8687](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8687)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9047](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9047)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9048](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9048)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4545>
- [8] <http://gdri3iaf.info.univ-angers.fr/IMG/pdf/asperixJIAF2010.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)