
Génération automatique de tests d'égalité corrects en Coq, en pratique

Benjamin Grégoire¹, Jean-Christophe Léchenet^{*†1}, and Enrico Tassi¹

¹Université Côte d'Azur – INRIA – France

Résumé

Cet article est un résumé étendu de l'article "Practical and Sound Equality Tests, Automatically : Deriving eqType Instances for Jasmin's Data Types with Coq-Elpi", accepté à CPP 2023 (12th ACM SIGPLAN International Conference on Certified Programs and Proofs).

*Intervenant

†Auteur correspondant: jean-christophe.lechenet@inria.fr