
Etude comparative des méthodes pour la vérification des systèmes cyber-physiques basés machine learning

Arthur Clavière^{*1}

¹Collins Aerospace – Aeospace – France

Résumé

Cet article est un résumé étendu de l'article "Verification of machine learning based cyber-physical systems: a comparative study", accepté à HSCC 2022 (25th ACM International Conference on Hybrid Systems: Computation and Control).

^{*}Intervenant