

Jalon 1C Release de ProVerif GSVerif avec hash consing

SVP

Date: 27/06/2024 Doc. Version: <1>



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du Plan France 2030 portant la référence ANR-22-PECY-0006

Date: 27/06/2024 Doc. Version: <1>

Document Control Information

Settings	Value
Document Title:	Release de ProVerif GSVerif avec hash consing
Project Title:	SVP
Document Author:	Bruno Blanchet
Scientific Coordinator:	<stéphanie delaune=""></stéphanie>
Project Manager (PM):	<benoît (pm)="" josset=""></benoît>
Doc. Version:	<1>
Sensitivity:	<public></public>
Date:	01/07/2024

Date: 27/06/2024 Doc. Version: <1>

Comme promis, le fichier joint <u>proverifhashconsing.tar.gz</u> inclut une version de ProVerif qui utilise la technique de "hash consing" pour réduire la consommation mémoire.

Cependant, il s'agit d'un premier prototype, qui nécessite encore des améliorations avant d'être intégré dans la version diffusée de ProVerif disponible à https://proverif.inria.fr. (GSVerif n'est pas inclut dans le fichier joint : la version standard de GSVerif disponible à https://sites.google.com/site/globalstatesverif/ peut-être utilisée sans changement avec cette version de ProVerif.)

- le lien de l'outil : https://proverif.inria.fr

Date: 27/06/2024 Doc. Version: <1>