Veriopt Theories

February 2, 2022

Contents

```
theory ValidationSnippets
imports
Graph. Values
Optimizations. CanonicalizationTree
Semantics.IRStepObj
Snippets.Snipping
begin
```

 $\begin{array}{c} \textbf{notation} \ (\textit{latex}) \\ \textit{kind} \ (-\langle\!\langle - \rangle\!\rangle) \end{array}$

Step Semantics

 $intval-mod\ (IntVal32\ v1.0)\ (IntVal32\ v2.0) = IntVal32\ (word-of-int\ (sint\ v1.0\ smod\ sint\ v2.0))$

eval:rem

$Modulo\, Test Snippet$

static-test moduloSnippet [(IntVal 32 (1)), (Intval 32 (-2147483648))] (IntVal 32 (1))

$Sample {\it Canonicalizations}$

canon:addxsub canon:addysub canon:addxnegate canon:addynegate canon:eqbranch canon:condeq canon:conditionboundsx canon:conditionboundsy

Sample Canonicalizations 2

canon:addxsub canon:addysub canon:addxnegate canon:addynegate canon:eqbranch canon:condeq canon:conditionboundsx canon:conditionboundsy

Sample Canonicalizations 3

canon:addxsub canon:addysub canon:addxnegate canon:addynegate canon:eqbranch canon:condeq canon:conditionboundsx canon:conditionboundsy

Sample Canonicalizations 4

canon:addxsub canon:addysub canon:addxnegate canon:addynegate canon:eqbranch canon:condeq canon:conditionboundsx canon:conditionboundsy

Sample Canonicalizations 5

canon:addxsub canon:addysub canon:addxnegate canon:addynegate canon:eqbranch canon:condeq canon:conditionboundsx canon:conditionboundsy canon:conditionboundsy

Sample Canonicalizations 6

canon:addxsub canon:addysub canon:addxnegate canon:addynegate canon:eqbranch canon:condeq canon:conditionboundsx canon:conditionboundsy canon:conditionboundsy

end