Veriopt Theories

February 8, 2022

Contents

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

notation (latex) kind (- $\langle\!\langle - \rangle\!\rangle$)

Step Semantics

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

eval:rem

$Modulo\, Test Snippet$

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

$Sample {\it Canonicalizations}$

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