一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

The bug “TIMEOUT rx\_eot did not occur within 1000 cycles after rx\_sot"happen” when testing the “short pkt”

(xrun -f run.f +UVM\_TESTNAME=short\_packet\_test)

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述 一張含有 螢幕擷取畫面, 文字, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

* rx\_eot is never received
* The bug occurred when tx\_eot was set for all destination ports, particularly during a fork-join operation. Tracing eot\_in to htax\_output\_data\_mux showed that when all tx\_eot were asserted, eot\_in became 4'b1111. This caused selected\_eot (linked to rx\_eot) to be set to 0, triggering an assertion failure at the rx\_interface.
* Correcting

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字, 軟體, 多媒體軟體, 繪圖軟體 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字, 軟體, 電腦圖示, 數字 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字, 軟體, 電腦圖示, 數字 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字, 軟體, 電腦圖示, 數字 的圖片

自動產生的描述