

A crash in the HSynMod::connectInputPin() function is leading to a problem with Vivado synthesis.

您好，

我在使用 Vivado 综合设计文件时遇到了崩溃问题。我的系统运行在 Linux 上，使用的是 Vivado 2024.1 版本。我在 Ubuntu 终端中使用的相关命令如下：

```
vivado -mode tcl
read_verilog rtl.v
synth_design -top top -flatten_hierarchy full -gated_clock_conversion on -directive
FewerCarryChains -resource_sharing on
```

在综合过程中发生崩溃，并生成了一份包含崩溃原因的日志。值得注意的是，这个崩溃现象仅在 part 为 xc7vx485t 时出现。当我将 part 修改为 xcvp1802-lsvc4072-2MP-e-S 时，没有发现崩溃现象。

```
Please check '/home/user/vivado_project/hs_err_pid526991.log' for details
segfault in /home/user/software/vivado2024/Vivado/2024.1/bin/unwrapped/lnx64.o/v
ivado -exec vivado -mode batch -source vivado_top.tcl, exiting...
user@user-System-Product-Name:~/vivado_project$ Parent process (pid 526991) has
died. This helper process will now exit
```