面试项目题

请用Verilog实现文末定义的 axi_stream_insert_header 模块并仿真验证。

该模块的输入输出接口已给出,输入是两路AXI Stream信号,输出是一路AXI Stream信号。关于AXI Stream协议请自行查阅协议规范。

输入的两路AXI Stream信号,一路是data相关信号,一路是要添加的header相关信号。此处假设每个data_in可能有多拍,每个header_insert只有一拍。要求实现把header_insert添加到第一拍data_in之前,并且去掉header_insert开头的若干可能无效字节,然后把添加header后的data还是按照AXI Stream协议输出。

输入data相关信号除了用于握手的valid in和ready in之外:

- data in是多位输入数据(位宽要求是2的整数幂次,如8、16、32、64等);
- last in用于标识是否为最后一拍输入数据;
- keep_in用于标识每一拍有多少字节有效,特别注意除了last_in为高的最后一拍输入数据,其他拍的所有字节都是有效的,只有last_in为高的最后一拍数据的结尾若干字节可能无效,如32位data信号其对应的最后一拍的keep_in信号可以取值四种情况 4'b1111, 4'b1110, 4'b1100, 4'b1000。

输入header相关信号除了用于握手的valid_insert和ready_insert之外:

- header_insert是多位header数据,与data_in位宽相同;
- <mark>没有last信号标识最后一个header</mark>,即每拍代表一个单独的header,或者可以理解为header的last 信号一直为高;
- keep_insert用于标识header的有效字节,特别注意header开头若干字节可能无效,如32位 data_insert信号其对应的keep_insert信号可以取值五种情况 4'b1111, 4'b0111, 4'b0011, 4'b0001, 4'b0000。

输出data相关信号除了用于握手的valid_out和ready_out之外:

- data out是多位输出数据与data in位宽相同;
- last_out用于标识是否为最后一拍数据;
- keep_out用于标识data_out的有效字节,特别注意除了last_out为高的最后一拍输出数据,其他拍的所有字节都是有效的,只有last_out为高的最后一拍数据的结尾若干字节可能无效,如32位data信号其对应的最后一拍的keep_in信号可以取值四种情况 4'b1111, 4'b1110, 4'b1100, 4'b1000。

```
比如,AXI Stream输入五拍data,其data in、last in和keep in分别如下:
  • 五拍data in分别是: 32'hABCD, 32'hEF01, 32'h2345, 32'h6789, 32'h0AXX (X代表任意值);
  ● 五拍last in分别是: 1'b0 , 1'b0 , 1'b0 , 1'b0 , 1'b1 ;
  • 五拍keep_in分别是: 4'b1111, 4'b1111, 4'b1111, 4'b1111, 4'b1100;
AXI Stream输入一拍header, 其header insert和keep insert分别如下:
  • 一拍header insert: 32'hFEDC;
  • 一拍keep insert: 4'b0111;
则AXI Stream输出六拍data, 其data out、last out和keep out分别如下:
  • 六拍data in分别是: 32'hEDCA, 32'hBCDE, 32'hF012, 32'h3456, 32'h7890, 32'hAXXX ;
  • 六拍last in分别是: 1'b0, 1'b0, 1'b0, 1'b0, 1'b0, 1'b1;
  • 六拍keep in分别是: 4'b1111, 4'b1111, 4'b1111, 4'b1111, 4'b1111, 4'b1111, 4'b1000。
 module axi_stream_insert_header #(
     parameter DATA_WD = 32,
     parameter DATA_BYTE_WD = DATA_WD / 8
  ) (
     input
                                 clk,
     input
                                  rst_n,
     // AXI Stream input original data
     input
                                 valid_in,
     input
             [DATA_WD-1 : 0]
                                 data_in,
     input
             [DATA_BYTE_WD-1 : 0] keep_in,
     input
                                 last_in,
     output
                                 ready_in,
     // AXI Stream output with header inserted
     output
                                 valid_out,
     output
            [DATA_WD-1 : 0]
                                 data_out,
     output
             [DATA_BYTE_WD-1 : 0] keep_out,
     output
                                 last_out,
     input
                                 ready_out,
     // The header to be inserted to AXI Stream input
     input
                                 valid_insert,
     input
             [DATA_WD-1 : 0]
                                 header_insert,
     input
             [DATA_BYTE_WD-1 : 0] keep_insert,
                                 ready_insert
     output
```

);

// Your code here

endmodule