Specification for Design Under Test (DUT) for Project

(仅作为本课程实验所用, 严禁外传, 否则后果自负)

1. 顶层模块简介

我们基于 Verilog 设计实现一个<mark>多通道数据整形模块</mark>,作为之后的 DUT 单元,用于后续的验证。整个模块的系统框图如下图所示:

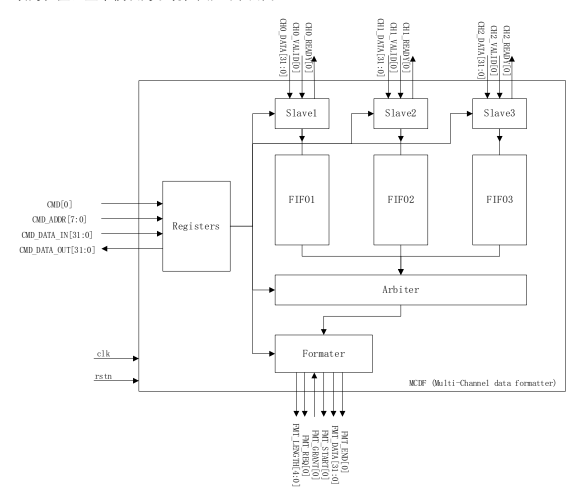


图 1 多通道数据整形器示意图

该设计称为多通道数据整形器(MCDF, multi-channel data formatter),它可以将上行多个通道数据经过内部的 FIFO,最终以数据包(data packet)的形式送出。同时,上行数据和下行数据的接口协议不同,需要通过 formatter 进行切换。此外,多通道数据整形器也有寄存器的读写接口,可以支持更多的控制功能。

从上图的 MCDF 结构看主要分为如下几个部分:

- 1. 上行数据的通道从端 (Channel Slave), 负责接收上行数据, 并存储在 FIFO 中;
- 2. 仲裁器 (Arbiter) 可以选择从不同的 FIFO 中读取数据, 进而将数据进一步传送至整形器 (formatter);
- 3. 整形器(formatter)将数据按照一定的接口时序送出至下行接收端;
- 4. 控制寄存器 (Control Registers) 有专门的寄存器读写端口, 负责接收命令对 MCDF 的功能作出修改。

2. 接口描述

系统信号接口

clk: 时钟信号;

rstn: 复位信号, 低位有效。

通道从端接口

CHx_DATA[31:0]: 通道数据输入

● CHx_VALID:通道数据有效标志信号,高位有效

● CHx_READY: 通道数据接收信号, 高位表示接受成功

整形器接口

FMT_CHID[1:0]: 整形数据包的通道 ID 号

FMT_LENGTH[4:0]: 整形数据包的长度信号

FMT_REG:整形数据包的发送请求

● FMT_GRANT:整形数据包被允许发送的接受标志

● FMT_DATA[31:0]: 数据输出端口 ● FMT START: 数据包起始标识

FMT_END:数据包结束标识

控制寄存器接口

CMD[1:0]: 寄存器读写命令

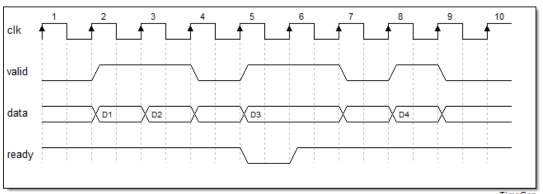
● CMD ADDR[7:0]: 寄存器地址

● CMD_DATA_IN[31:0]: 寄存器写入数据

● CMD_DATA_OUT[31:0]: 寄存器读出数据

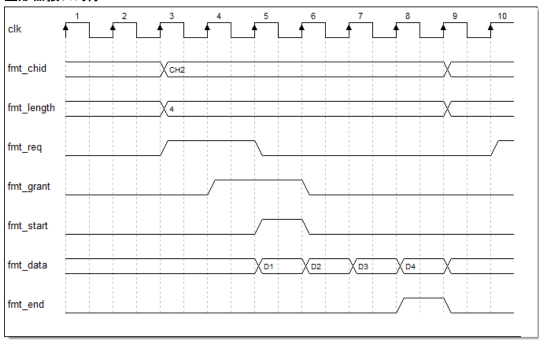
3. 接口时序

通道从端接口时序



当 valid 为高时,表示要写入数据。如果该时钟周期 ready 为高,则表示已经将数据写 入;如果该时钟周期 ready 为低,则需要等待 ready 为高的时钟周期才可以将数据写入。

整形器接口时序



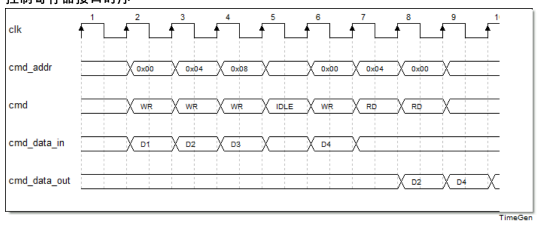
TimeGen

整形器是按照数据包的形式发送数据,可以选择的数据包的长度有 4、8、16、32。整形器必须完整的发送某一个通道的数据包后,才可以准备转而发送下一个数据包,在发送数据包期间,fmt_chid 和 fmt_length 应该保持不变,直到数据包发送结束为止。

在整形器准备发送数据包时,首先应该将fmt_req置为高,同时等待接收端的fmt_grant。当 fmt_grant 变为高时,应该在下一个周期将 fmt_req 置为低。fmt_start 也必须在接收到 fmt_grant 高有效的下一个时钟被置高,且需要维持一个时钟周期。在 fmt_start 被置为高有效的同一个周期,数据也开始传送,数据之间不允许有空闲周期,即应该连续发送数据,直到发完最后一个数据时,fmt_end 也应该被置为高并保持一个时钟周期。

相邻的数据包之间应该至少有一个时钟周期的空闲,即 fmt_end 从高位被拉低之后,至少需要经过一个时钟周期,fmt_req 才可以再次为高。

控制寄存器接口时序



在控制寄存器接口上,需要在每一个时钟解析 cmd。当 cmd 为写指令时,需要把数据 cmd_data_in 写入到 cmd_addr 对应的寄存器中; 当 cmd 为读指令时,即需要从 cmd_addr 对应的寄存器中读取数据,并在下一个周期,将数据驱动至 cmd data out 接口。

4. 寄存器描述

地址 0x00 通道 1 控制寄存器 32bits 读写寄存器

bit[0]: 通道使能信号。1 为打开, 0 为关闭。复位值为 1。

bit[2:1]: 优先级。0 为最高, 3 为最低。复位值为 3。

bit[5:3]: 数据包长度,解码对应表为,0对应长度4,1对应长度8,2对应长度16,3

对应长度 32, 其余数值(4-7)均暂时对应长度 32。复位值为 0。

bit[31:6]: 保留位, 无法写入。复位值为 0。

地址 0x04 通道 2 控制寄存器 32bits 读写寄存器

同通道1控制寄存器描述

地址 0x08 通道 3 控制寄存器 32bits 读写寄存器

同通道1控制寄存器描述

地址 0x10 通道 1 状态寄存器 32bits 只读寄存器

bit[7:0]: 上行数据从端 FIFO 的可写余量,同 FIFO 的数据余量保持同步变化。复位值为 FIFO 的深度数。

bit[31:8]: 保留位, 复位值为 0。

地址 0x14 通道 2 状态寄存器 32bits 只读寄存器

同通道1状态寄存器描述

地址 0x18 通道 3 状态寄存器 32bits 只读寄存器

同通道1状态寄存器描述