

## MCDF 课程实验 0 (部分)

Hi, 欢迎进入 SV 芯片验证的实验部分。实验 0 会帮助大家认识什么是设计功能描述文档, 让大家在理解设计描述的同时, 可以结合设计文件(Verilog 实现), 在展开实验之前可以一方面回顾 Verilog 的知识, 另外一方面认识 MCDF 的结构。

本次实验重点在于帮助大家实现这些实验前的要求:

●安装仿真工具 Questasim。不建议安装 Modesim 或者 Quatus/ISE 等仿真工具。一方面 Questasim 对 SV 语言的支持很好，另外一方面实验需要同样的工具，保持大家在实验环境的一致性。

●为了简易期间，路桑不对大家的代码编辑器提出要求，同学们可以在 Questasim 自带的编辑窗口中编辑代码，或者使用其他代码编辑器。

●在实验综合练习环节，路桑会带领大家一同阅读可能是你人生中的第一份“硬件设计功能描述”(hardware design function specification)文档。这一份 MCDF 功能文档将会贯穿我们整个课程和实验环节，所以同学们务必反复阅读该文档。

●了解 MCDF 的 Verilog 设计和各个模块之间的功能、连接和交互。我们接下来的实验也将围绕这些模块或者 MCDF 子系统运用 SV 所学知识逐步升级验证环境。

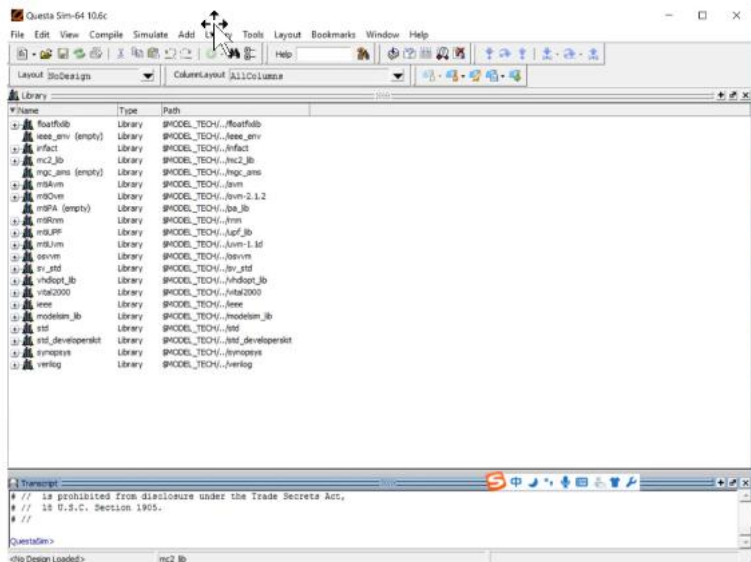
## Questasim 仿真器安装.

工具安装资源和具体步骤在云协作，在安装时同学们需要注意以下几点:

●分清楚你的机器是 64 位机器还是 32 机器，就最近几年的笔记本而言，64 位机器已经是普遍情况，而安装时也需要注意选择 64 位安装包还是 32 位安装包。。

●注册机制需要按照云协作中的步骤，重点主要在于 WINDOWS 环境变量设置环节。

正确安装之后，运行 Questasim 之后不会再出现“注册或者试用”的软件声明，那么恭喜你，实验所需要的唯一软件就已经安装成功喽！



## ■ MCDF 功能描述

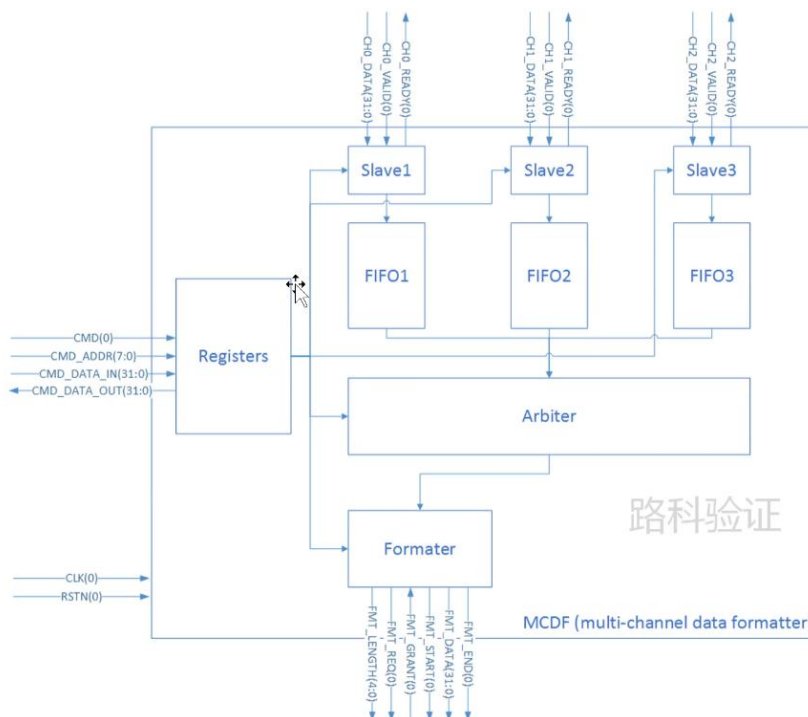
为了模拟实际情景,我们给出贯穿于 **SystemVerilog** 课程及实验的硬件设计 **MCDF**,并且遵循硬件设计描述的方式,介绍它的结构、功能、寄存器和时序。在以后的 **SV** 部分中,我们也将围绕这个硬件设计来考虑测试平台的构成。日后对测试平台的构建论述,需要经常引用 **MCDF** 的功能描述,请同学们对此注意。同时,熟悉硬件描述的方式,也是进入验证领域的一项基本技能。那么,就从这个规模适中的设计开始了解吧。

## 功能描述

该设计我们称之为多通道数据整形器(MCDF, multi-channel data formatter), 它可以将上行(uplink)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。

由于上行数据和下行数据的接口协议不同,我们也将后面的接口描述和时序部分进一步讲解。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。

## ■ 设计结构



从上图的 **MCDF** 结构来看主要可以分为如下几个部分:

- 1.上行数据的通道从端(Channel Slave), 负责接收上行数据, 并且存储到其 **FIFO** 中。
- 2.仲裁器(Arbitrator) 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)有专用的寄存器读写接口, 负责接收命令并且对 **MCDF** 的功能做出修改。

■接口描述

系统信号接口

- CLK(0): 时钟信号。
- RSTN(0):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(0):通道数据有效标志信号，高位有效。
- CHx\_READY(0):通道数据接收信号，高位表示接收成功。

整形器接口

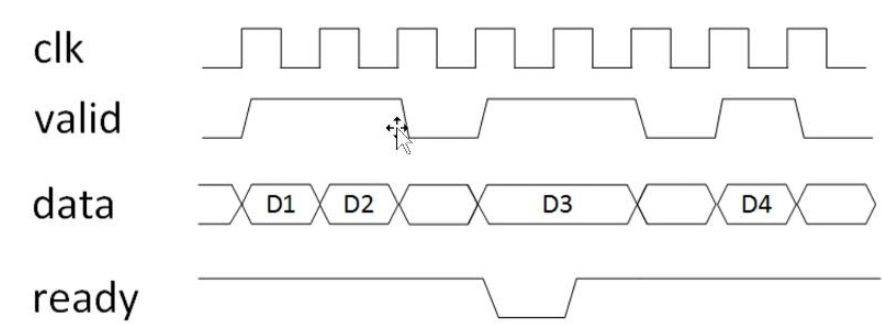
- FMT\_CHID(1:0):整形数据包的通道 ID 号。
- FMT\_LENGTH(4:0):整形数据包长度信号。
- FMT\_REQ(0):整形数据包发送请求。
- FMT\_GRANT(0): 整形数据包被允许发送的接受标示。
- FMT\_DATA(31:0): 数据输出端口。
- FMT\_START(0): 数据包起始标示。
- FMT\_END(0):数据包结束标示。

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。

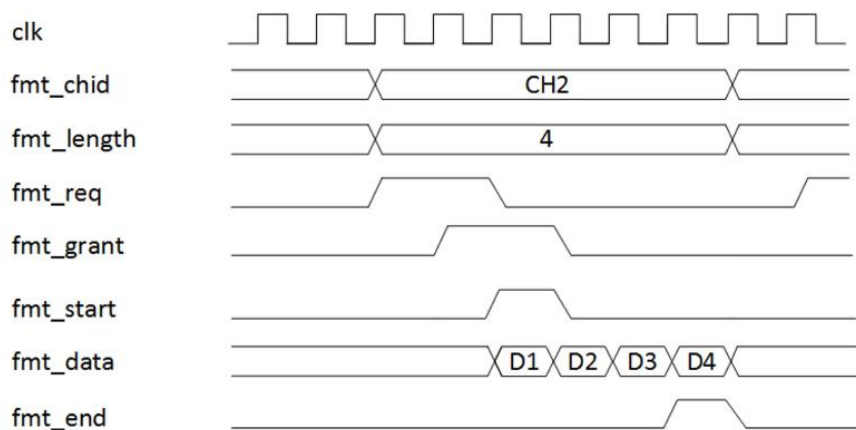
■接口时序

通道从端接口的时序



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，则需要等到 ready 为高的时钟周期才可以将数据写入。

整形器接口时序

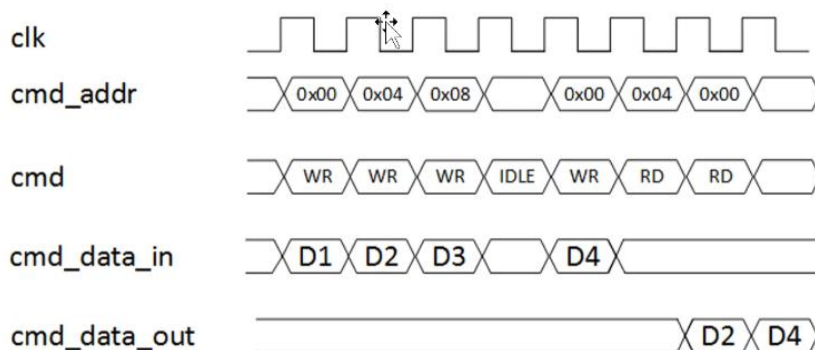


整形器发送数据是按照数据包的形式发送的，可以选择数据包的长度有 4、8、16 和 32。整形器必须完整发送某个通道的数据包后，才可以转而准备发送下一个数据包，在发送数据包期间，`fmt_chid` 和 `fmt_length` 应该保持不变，直到数据包发送完毕。

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为高，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，直到发送完最后一个数据时，`fmt_end` 也应当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` 从高位被拉低以后，至少需要经过一个时钟周期，`fmt_req` 才可以被再次置为高。

#### 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`。`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。

#### ■ 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 位关闭。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, 其它数值(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。