

FPGA_OS_5in_5out 使用文档

| 主题 | FPGA_OS_5in_5out 使用文档 | |
|------|---------------------------|--|
| 文档号 | | |
| 创建时间 | 2019-08-09 | |
| 最后修改 | 2019-08-09 | |
| 版本号 | 1.0 | |
| 文件名 | FPGA_OS_5in_5out 使用文档.pdf | |
| 文件格式 | Portable Document Format | |



目录

| 一 、 | FAST 结构介绍 | 4 |
|------------|--------------------|---|
| _, | FPGA OS 与 UM 接口定义 | 4 |
| 三、 | 数据分组结构定义 | 7 |
| 四、 | 接口分组定义 | 8 |
| 五、 | 数据报文 Metadata 格式定义 | 9 |





修改记录

| 版本号 | 修改人 | 日期 | 备注 |
|-----|-----|------------|------|
| 1.0 | 张彦龙 | 2019-08-09 | 初始版本 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



一、 FAST 结构介绍

FAST 结构如图 1 所示。其分为 FPGA_OS 和 UM 两部分。FPGA OS 包括 FPGA OS Ingress、FPGA OS egress 及 FPGA OS CDC 三部分; UM 由用户自己定义。

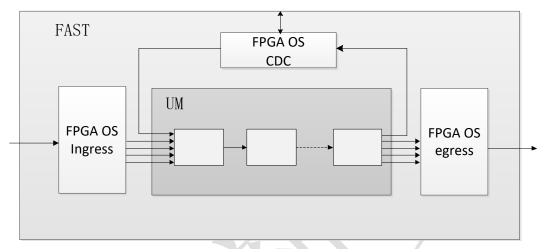


图 1 FAST 平台结构图

FPGA OS Ingress 部分: 主要用于完成 1) 接口及 DMA 数据输入的汇聚及输入调度功能; 2) 对接口输入的分组数据封装 FAST 的 Metadata 头。

FPGA OS Egress 部分: 主要用于完成 1) 接口数据输出控制 2) 对接口输出的分组数据解封装 FAST 的 Metadata 头。

FPGA OS CDC 部分: 主要用于完成 CPU 与硬件模块的数据交互。

二、 FPGA OS 与 UM 接口定义

FPGA OS 内与 UM 的连接的信号图如 2 所示。



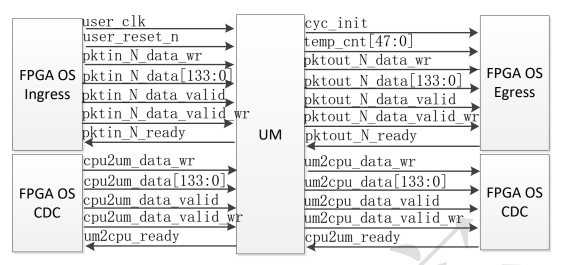


图 2 FPGA与 UM 接口定义

接口信号定义及列表

| | 按口信与此义及列农 | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------|-----------------------|--|--|
| 信号名 | 方向 | 位宽 | 描述 | | |
| CLK and RESET | | | | | |
| user_clk | Input | 1 | 125Mhz 的输入时钟 | | |
| user_reset_n | Input | 1 | 复位信号,低有效 | | |
| FPGA OS Ingress to UM 信 | 号定义 | 4 V . | | | |
| pktin_N_data_wr | Input | 1 | 报文数据写信号,N为0-3 | | |
| pktin_N _data | Input | 134 | 报文数据,N为0-3 | | |
| pktin_N _data_valid | Input | 1 | 报文数据标志位,1 为有效分 | | |
| | | | 组,0为无效分组,N为0-3 | | |
| pktin_N _data_valid_wr | Input | 1 | 报文数据标志位写信号,N为 | | |
| | | | 0-3 | | |
| pktin_N _ready | output | 1 | 数据 ready 信号,N为 0-3 | | |
| FPGA OS CDC to UM 信号 | 是定义 | | | | |
| cpu2um_data_wr | Input | 1 | 报文数据写信号 | | |
| cpu2um _data | Input | 134 | 报文数据 | | |
| cpu2um _data_valid | Input | 1 | 报文数据标志位,1 为有效分 | | |
| | | | 组,0为无效分组。 | | |
| cpu2um _data_valid_wr | Input | 1 | 报文数据标志位写信号 | | |
| um2cpu _ready | output | 1 | 数据 ready 信号 | | |
| UM to FPGA OS Egress 信 | 号定义 | | | | |
| pktout_N _data_wr | output | 1 | 输出报文写信号,N为0-3 | | |
| pktout_N _data | output | 134 | 输出报文数据,N为0-3 | | |
| pktout_N _data_valid | output | 1 | 输出报文标志位,N为0-3 | | |
| pktout_N _data_valid_wr | output | 1 | 输出报文标志位写信号, N 为 | | |
| | | | 0-3 | | |
| pktout_N _ ready | input | 1 | 输出报文 ready 信号, N为 0-3 | | |
| UM to FPGA OS CDC 信号定义 | | | | | |
| um2cpu _data_wr | output | 1 | 报文数据写信号,N为0-3 | | |

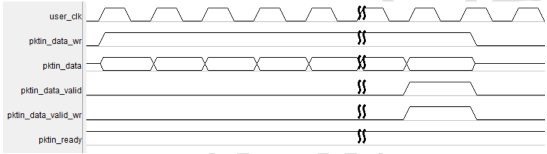
地址:湖南长沙岳麓区中电软件园 6 栋 303 室



| um2cpu _data | output | 134 | 报文数据 |
|-----------------------|--------|-----|--|
| um2cpu _data_valid | output | 1 | 报文标志位 |
| um2cpu _data_valid_wr | output | 1 | 报文标志位写信号 |
| um2cpu _ ready | input | 1 | 报文 ready 信号 |
| UM to FPGA OS 信号定义 | | | |
| cyc_init | output | 1 | 用于根据调整后的计数器值 同步外围时钟计数的有效信 号 |
| temp_cnt | output | 48 | 用于根据调整后的计数器值 同步外围时钟计数,[47:17]单 位为 ms,[16:0]单位为 8ns |

接口时序

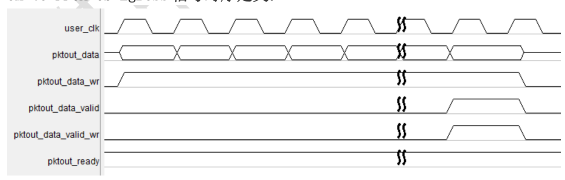
FPGA OS Ingress to UM 信号时序定义:



操作步骤:

- 1) 在 pktin_ready 输出有效时,即为1时,检测接收分组;
- 2) 当检测到 pktin_data_wr 为 1 时,表示数据分组 pktin_data 输入数据有效:
- 3) 当数据输入到最后一拍时,则 pktin_data_valid_wr 为 1, 输入分组有效 时 pktin_data_valid 为 1, 否则为 0。

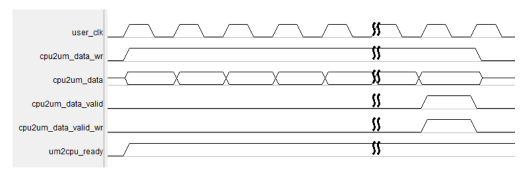
UM to FPGA OS Egress 信号时序定义:



操作步骤:

- 1) 在 pktout_ready 输入有效时,即为1时,输出分组;
- 2)数据分组输出时即 pktout_data 输出数据时,置 pktout_data_wr 信号为 1;
- 3) 当数据输出到最后一拍时,则 pktout_data_valid 与 pktout_data_valid_wr为1。

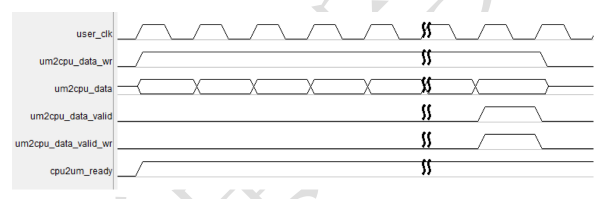
FPGA OS CDC to UM 信号时序定义:



操作步骤:

- 4) 在 um2cpu_ready 输出有效时,即为1时,检测接收分组;
- 5) 当检测到 cpu2um_data_wr 为 1 时,表示数据分组 cpu2um_data 输入数据 有效:
- 6) 当数据输入到最后一拍时,则 cpu2um_data_valid_wr 为 1, 输入分组有 效时 cpu2um_data_valid 为 1, 否则为 0。

UM to FPGA OS CDC 信号时序定义:



操作步骤:

- 1) 在 cpu2um_ready 输入有效时,即为1时,输出分组;
- 2) 数据分组输出时即 um2cpu_data 输出数据时,置 um2cpu_data_wr 信号为1;
 - 3) 当数据输出到最后一拍时,则 um2cpu_data_valid 与 um2cpu_data_valid_wr为1。

三、 数据分组结构定义

输入及输出数据分组包括 Metadata 头部及有效数据分组两部分,格式如图 3 所示,Metadata 在 FAST 报文的前 32 字节携带,每个分组进出 UM 的第 1 拍 16 字节为 Metadata0,第二拍数据为 Metadata1。

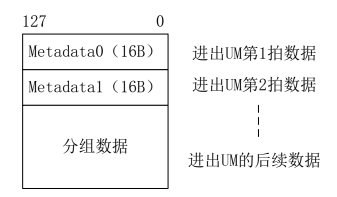


图 3 分组数据传输格式

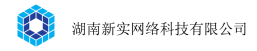
四、 接口分组定义

接口分组(packet)是应用在 FPGA OS 与 UM 接口上的 134bit 的数据格式, 其中高 6 位为控制信息, 低 128 位为报文数据。分组的前两拍为 FPGA OS 添加的 32 字节的 metadata, 两拍后的数据为有效分组数据。134 位的数据由 2 位的头尾标识, 4 位无效字节数, 128 位的有效数据组成。

其中,[133:132]位为报文数据的头尾标识,01 代表报文头部,11 代表报文中间数据,10 代表报文尾部;[131:128]位为 4 位的无效字节数,其中 0000 表示 16 个字节全部有效,0001 表示最低一个字节无效,最高 15 个字节有效,依次类推,1111 表示最低 15 个字节无效,最高一个字节有效。格式如图 4 所示。

| 带外控制信息 | | | 报文数据 |
|--------|--------|---------|------------|
| 1 | 33 132 | 131 128 | 3 127 |
| | 头尾标识 | 无效字节数 | 报文数据 |
| | 01 | 0000 | Metadata0 |
| | 11 | 0000 | Metadata1 |
| 11 | | 0000 | 报文前16个字节 |
| 11 | | 0000 | 报文第17至32字节 |
| | • | | • |
| 10 | | vbyte | 报文尾部数据 |
| | | | |

图 4 报文分组传输格式



五、 数据报文 Metadata 格式定义

Metadata0 格式定义如下:

| [127] | 1 | pktsrc | 分组的来源, 0 为网络接口输入, 1 为 CPU 输入 |
|-----------|----|----------|--------------------------------|
| [126] | 1 | pktdst | 分组目的,0为网络接口输出,1为送 CPU |
| [125:120] | 6 | inport | 分组的输入端口号 |
| [119:118] | 2 | outtype | 00:直接输出,01: 查组播,10,11 保留 |
| [117:112] | 6 | outport | 直接输出: bitmap 方式输出,查组播表: 为查找索引。 |
| [111:109] | 3 | priority | 分组优先级 |
| [108] | 1 | discard | 丢弃位 |
| [107:96] | 12 | len | 包含 Metadata 字段的分组长度 |
| [95:88] | 8 | smid | 最近一次处理分组的模块 ID |
| [87:80] | 1 | dmid | 下一个处理分组的模块 ID |
| [79:72] | 8 | pst | 标准协议类型,图4所示 |
| [71:64] | 8 | seq | 分组接收序列号 |
| [63:50] | 14 | flowid | 流 ID |
| [49:48] | 17 | reserve | 保留 |
| [47:0] | 48 | ts | 时间戳 |

Metadata1:为用户预留的 16B 的自定义空间,用户可以根据自己需求,自定义内容及使用。