

AXIS 数据 fifo

2024.09.18

一 修订

版本	日期	编辑人	内容
1.00	2024.09.18	陈家耀	创建了第一个正式版本
1.01	2024.09.18	陈家耀	指出子模块"标准同步/异步 fifo"

二 简介和特性

AXIS 数据 fifo 是带有 AXIS 接口的通用 fifo,可用于数据缓存,跨时钟域传输等各类场景。AXIS 数据 fifo 具有如下特性:

- ・同步/异步 fifo
- 支持启用数据包模式
- ・可选 RAM 类型为 lutram 或 bram

AXIS 数据 fifo 内部主要由 fifo 控制器、FWFT 缓存模块和 AXIS 数据包统计组成,如图 2-1 所示。FWFT 缓存模块用于将读延迟为 1clk 的标准 fifo 读端口转换为 FWFT 的 fifo 读端口,便于连接到 AXIS 主机输出。AXIS 数据包统计用于实现数据包模式,监测 AXIS 从机上的数据包写入和 AXIS 主机上的数据包读取,生成 AXIS 主机输出使能信号(有数据包或者 fifo 满时主机可以输出)。

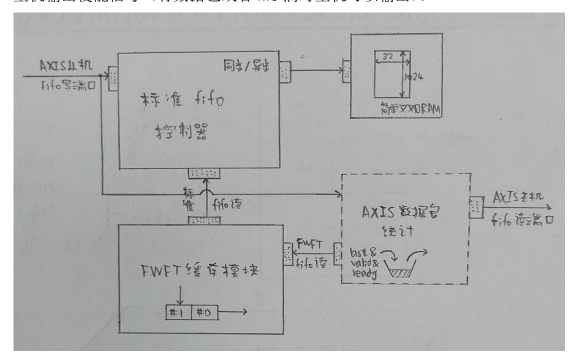


图 2-1 AXIS 数据 fifo 组成框图

三 IP 功能

AXIS 数据 fifo 用于在 axis 数据流之间添加缓存,是通用、简单、高性能的数据 fifo, 其功能描述如下:

- 1、带 FWFT 读端口的同步/异步 fifo。AXIS 数据 fifo 支持相同或不同的读写时钟,通过 FWFT 缓存模块实现了 0 延迟的读端口,从而与 AXIS 协议完全匹配。
- 2、可启用的数据包模式。数据包模式使得 AXIS 数据 fifo 只在有数据包或者 fifo 满时输出数据,可保证数据包输出时的传输连续性。
- **3、支持使用 lutram 或 bram 实现**。提供了 lutram 或 bram 的存储器模型,可选择 fifo 存储器的类型。无论选择 lutram 还是 bram,其读延迟均为 **1**clk。

目前,已为 AXIS 数据 fifo 搭建了 testbench,如需仿真,请修改以下配置参数:

- 1、tb axis data fifo.sv 的第 18~28 行
- 2、test cases.sv 的第 15、59~60 行
- 3、drivers.sv 的第 871~872 行

fifo 深度为 16, 启用数据包模式, 使用不同的读写时钟时的仿真波形如图 3-1 所示。由于启用了数据包模式, fifo 在输入了一个数据包后才开始输出。



图 3-1 AXIS 数据 fifo 仿真波形图

四 IO 描述

表 4-1 AXIS 数据 fifo IO 表

		15 XX 1/1 111 C 10 1							
端口名	方向	位宽	含义						
从机时钟和复位									
s_axis_aclk	input	1	时钟						
s_axis_aresetn	input	1	复位,低有效						
主机时钟和复位(同步模式下被忽略)									
m_axis_aclk	input	1	时钟						
m_axis_aresetn	input	1	复位,低有效						
AXIS 从机									
s_axis_data	input	data_width	AXIS 接口						
s_axis_keep	input	data_width/8							
s_axis_strb	input	data_width/8							
s_axis_user	input	user_width							
s_axis_last	input	1							
s_axis_valid	input	1							
s_axis_ready	output	1							
AXIS 主机									
m_axis_data	output	data_width	AXIS 接口						
m_axis_keep	output	data_width/8							
m_axis_strb	output	data_width/8							
m_axis_user	output	user_width							
m_axis_last	output	1							
m_axis_valid	output	1							
m_axis_ready	input	1							
s_axis_data s_axis_keep s_axis_strb s_axis_user s_axis_last s_axis_valid s_axis_ready m_axis_data m_axis_keep m_axis_strb m_axis_user m_axis_user m_axis_last m_axis_last m_axis_valid	XIS 从机 data_width data_width/8 data_width/8 user_width 1 1 1 XIS 主机 data_width/8 data_width/8 data_width/8 user_width 1 1 1	AXIS 接口							

注:不用的信号(如 keep/strb/user/last)将相应的 m_axis_xxx 悬空即可。

五 可配置参数描述

表 5-1 AXIS 数据 fifo 可配置参数表

配置参数名	含义	可取值
is_async	是否使用异步 fifo	"true" "false"
en_packet_mode	是否使用数据包模式	"true" "false"
ram_type	fifo 使用的 RAM 类型	"lutram" "bram"
fifo_depth	fifo 深度	16 32 64 128
data_width	数据位宽	能被8整除的正整数
user_width	user 信号位宽	正整数
simulation_delay	仿真延时,可用于仿真时模	0.1f~100.0f
	拟D到Q延迟	

六 应用指南

AXIS 数据 fifo 可用于在 AXIS 接口间插入缓存或进行跨时钟域数据传输。

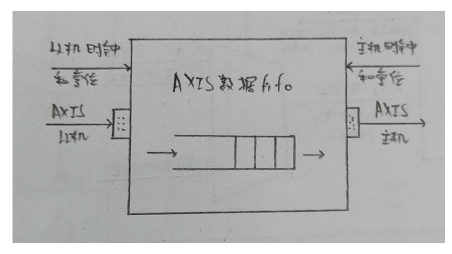


图 6-1 AXIS 设计 fifo 应用图

如果您需要使用**标准同步/异步 fifo**(读延迟=1clk),您可使用子模块 ram_fifo_wrapper.v(同步 fifo)或 async_fifo_with_ram.v(异步 fifo),不启用 FWFT 模式。

AXIS 数据 fifo 所使用到的 RAM 仅为存储器模型,每种器件都具有不同的存储器原语,必要时请替换以下源文件:

- 1、bram simple dual port.v(简单双口 BRAM,同步)
- 2、bram_simple_dual_port_async.v(简单双口 BRAM,异步)
- 3、dram simple dual port async.v(简单双口 LUTRAM,异步)
- 4、fifo_based_on_lutram.v(基于 LUTRAM 的 fifo,同步) 对于异步的 AXIS 数据 fifo 来说,需要添加**时序约束**,请参见 constraint/timing.sdc。