

My L^AT_EX Template

pastglory*

目录

摘要.....	1
第一章 简介.....	1
第二章 测试.....	1
2.1 结构.....	1
2.2 代码.....	2
参考文献.....	2

摘要

这是一段摘要, 这个仓库主要保存我的 L^AT_EX 模版, 用于各种文档的书写, 目前实现的功能较少, 有待日后在使用中不断优化。

第一章 简介

你好, L^AT_EX! 这个仓库主要保存我的 L^AT_EX 模版, 用于各种文档的书写。为了实现自由扩展的需求, 一切格式上的改动都放在 `cls` 文件中, 并且所有实质性内容都放在 `src` 文件夹下, `main.tex` 只用于整理, 作为顶层。

为了测试参考文献格式是否正确, 使用一篇稀疏运算加速的论文^[1] 以及一篇老化预测的论文^[2] 作为参考文献样例。

第二章 测试

只是一个测试

2.1 结构

下图为 FPGA 基本单元结构图。

*sunyata000@hotmail.com

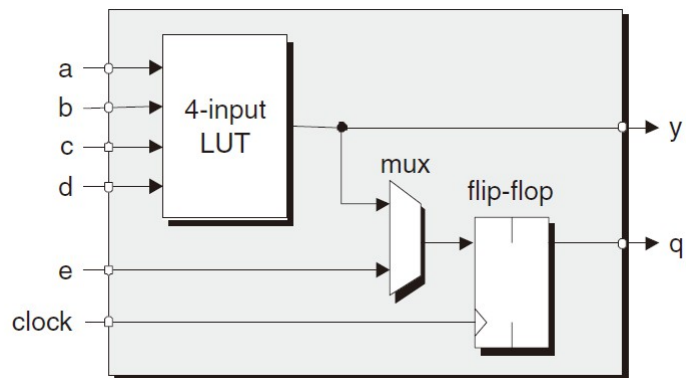


图 1: Slice of FPGA

2.2 代码

推荐的 verilog 代码风格如下所示。

参考文献

- [1] Z. Zhang, H. Wang, S. Han, and W. J. Dally, “Sparch: Efficient architecture for sparse matrix multiplication,” in *2020 IEEE International Symposium on High Performance Computer Architecture (HPCA)*. IEEE, 2020, pp. 261–274.
- [2] M. Sadi, G. K. Contreras, J. Chen, L. Winemberg, and M. Tehranipoor, “Design of reliable socs with bist hardware and machine learning,” *IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems*, vol. 25, no. 11, pp. 3237–3250, 2017.