My IATEX 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	獃		•	•				•											•	•				•			•				•						•		2

摘要

这是一段摘要,这个仓库主要保存我的 \LaTeX 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,图EX! 这个仓库主要保存我的图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

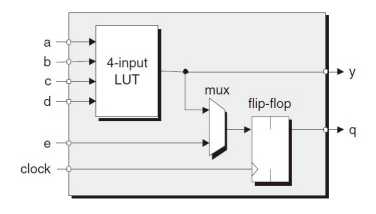


图 1: Slice of FPGA

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.