My LATEX Template

pastglory

March 24, 2021 v1.1

目录

摘要		•		•	•		•			•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•		1
第一章	简介			•			•			•	•	•	•			•	•		•	 	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•		1
第二章	测试			•			•	•		•	•	•	•	 •			•		•	 		•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•		1
2.1	图片																-																	1
2.2	表格																																	2
2.3	数学																																	2
	2.3.1		数	学	公	定	访	钊	月																									2
2.4	代码																																	3
2.5	使用'	Til	kz																															4
第三章	总结						•				•				•				•	 				•	 			•	•					4
参考文献	犬						•													 		•			 		•							4

版本说明

- v1.0: Initial release. Include some basic examples.
- v1.1: Add table and tikz examples. Fix figure index.

摘要

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

此模版目前设置了页边距、行距、各标题段距等距离,代码块使用 Courier New 字体,关键字蓝色高亮,注释使用灰色斜体。另外对于 数学公式,调整了其编号方式,使之与章节编号关联。除上述内容以外,大部分与 LATEX 中的 article 类无异。

Happy TEXing!

Abstract

new

第一章 简介

你好,LATEX!这个仓库主要保存我的LATEX模版,用于各种文档的书写。为了实现自由扩展的需求,绝大部分格式上的改动都放在cls文件中,并且所有文章内容都放在src文件夹下,main.tex只用于整理,作为顶层。

一直以来都习惯于使用他人提供的 T_EX 模版,然而经常遇到一些细节上的改动想法却难以实现时,通常会选择妥协。直到最近要写的文档较多,突然想起了 LAT_EX 这个老朋友,使用过很多次却没能好好研究它,于是下定决心从零开始,通过调整自己所需格式的方式学习研究。所以便有了这个模版。

模版中主要包含了对摘要格式、目录、多级标题、引用格式、参考文献、添加图片/代码/表格/数学公式等内容的测试,以及提供了一个简单的使用 Tikz 作图的例子供参考。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

本章主要用于测试该模版。

2.1 图片

图2-1为 FPGA 基本单元结构图。

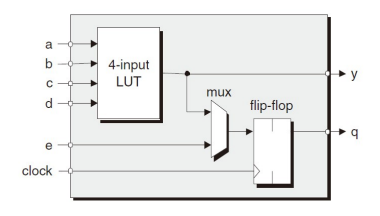


图 2-1: Slice of FPGA

FPGA 的基本单元是 Slice, 主要包括 LUT、MUX 及触发器, 其中每个 Slice 的大小和 FPGA 型号有关。

2.2 表格

表2-1使用 Excel2LaTeX 自动生成。

表 2-1: 使用 Excel2LaTeX

及 Z-1. 区川 LACCIZLATOA										
date	data1	data2	sum							
1	1	1	2							
2	2	2	4							
3	3	3	6							
4	4	4	8							
5	5	5	10							
6	6	6	12							
7	7	7	14							
8	8	8	16							
9	9	9	18							

表2-2手动绘制。

2.3 数学

这里有一个数学公式

$$\int_{1}^{2} x dx = \frac{3}{2} \tag{2-1}$$

2.3.1 数学公式说明

这是一个简单的积分.

表 2-2: 手动绘制

Room Day

Mon Tue Wed

Time			
Morning	used	used	
Afternoon		used	used

2.4 代码

推荐的 verilog 代码风格如下所示,但目前空格对齐的方式还没完全理解清楚。

```
module clk div # (
   parameter DIV = 434 // BPS = 50M/434 = 115200
) (
   input
           clk in,
   input rst n,
   output reg clk out
);
reg [12 : 0] cnt;
wire [12 : 0] cnt nxt = cnt + 1'b1;
always @ (posedge clk in or negedge rst n) begin
   if (~rst n) cnt <= 13'b0;</pre>
   else if (cnt < DIV) cnt <= cnt nxt;</pre>
   else cnt <= 13'b0;</pre>
end
always @ (posedge clk in or negedge rst n) begin
   if (~rst n) clk out <= 1'b0;</pre>
   else if (cnt == (DIV >> 1)) clk out <= 1'b1;</pre>
   else clk out <= 1'b0;</pre>
end
endmodule
```

2.5 使用 Tikz

图2-2是用 Tikz 作的一副简单的图,用于测试。

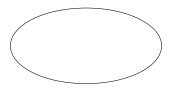


图 2-2: 椭圆

第三章 总结

由于时间关系,除了上述内容之外,还有一些感兴趣的内容暂时没能实现,其中包括子图并排的显示等。

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.