My LATEX Template

pastglory

December 26, 2020 v1.0

目录

| 参考文献 | } 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
|------|---------------------------|---|---|----|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|
| 第三章 | 总结 | | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • | 5 |
| 2.3 | 代码 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 2.2.1 | | 数 | (学 | 2/2 | ノコ | Ť. | 说 | 明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | - | | | | | | | | 2 |
| 2.2 | 数学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | - | | | | | | | | 2 |
| 2.1 | 结构 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 第二章 | 测试 | | | | • | • | | | | • | • | | • | | • | | • | • | • | | | | • | | • | • | | | • | | • | | • | | • | | • | 1 |
| 第一章 | 简介 | | • | | • | • | • | | | | • | | • | • | • | | • | | | • | | | • | | • | • | | • | | • | • | | • | | • | | • | 1 |
| 摘要 | • • • • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |

摘要

这个仓库主要保存我的L^MEX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 T_EXing!

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 TeX 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 LeTeX 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、图片插入、代码插入、数学公式等内容的测试。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 结构

图1为 FPGA 基本单元结构图。

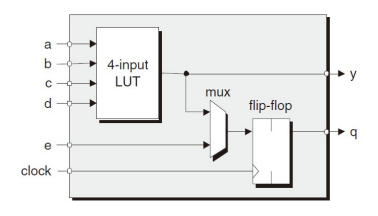


图 1: Slice of FPGA

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 数学

这里有一个数学公式

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

2.2.1 数学公式说明

这是一个简单的积分.

2.3 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 keyboard(
    input         clk,
    input         rst_n,
    input [3 : 0] col,
    output [3 : 0] key_pulse
);

reg [11 : 0] treg0; // tmp reg
reg [11 : 0] treg1; // tmp reg
reg [11 : 0] treg2; // tmp reg
reg [11 : 0] treg3; // tmp reg
wire [11 : 0] treg0_nxt = treg0 + 1'b1; // tmp reg
```

```
next val
wire [11 : 0] treg1 nxt = treg1 + 1'b1; // tmp reg
  next val
wire [11 : 0] treg2 nxt = treg2 + 1'b1; // tmp reg
  next val
wire [11 : 0] treg3 nxt = treg3 + 1'b1; // tmp reg
  next val
// when tregx = 12'hffe and tregx nxt = 12'hfff
// key pulse will be 1
// then, tregx will be 12'hfff
// when tregx == 12'hfff, it will keep until
  keyboard not pushed
always @ (posedge clk or negedge rst n) begin
   if (~rst n) begin
      treg0 <= 12'b0;
      treg1 <= 12'b0;
      treg2 <= 12'b0;
      treg3 <= 12'b0;
   end
   else begin
      if (col[0]) begin
         if (treg0 != 12'hfff)
            treg0 <= treg0 nxt;</pre>
      end
      else begin
         treq0 <= 12'b0;
      end
      if (col[1]) begin
         if (treg1 != 12'hfff)
            treg1 <= treg1 nxt;</pre>
      end
```

```
else begin
        treg1 <= 12'b0;
      end
      if (col[2]) begin
         if (treg2 != 12'hfff)
            treg2 <= treg2 nxt;</pre>
      end
      else begin
        treg2 <= 12'b0;
      end
      if (col[3]) begin
         if (treg3 != 12'hfff)
           treg3 <= treg3 nxt;</pre>
      end
      else begin
        treg3 <= 12'b0;
      end
   end
end
assign key_pulse[3] = (treg3 != 12'hfff) & (
  treg3 nxt == 12'hfff);
assign key pulse[2] = (treg2 != 12'hfff) & (
  treg2 nxt == 12'hfff);
assign key pulse[1] = (treg1 != 12'hfff) & (
  treg1 nxt == 12'hfff);
assign key pulse[0] = (treg0 != 12'hfff) & (
  treg0 nxt == 12'hfff);
endmodule
```

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,其中包括使用Tikz作图,插入图片及代码的姿势研究等。

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.