README.md 2022/11/14

# 第三次实验内容

## 描述

本次实验为实现一个流水线CPU,你需要支持14条指令,见微信群pdf。你无需也不要实现旁路、转发及冒险检测单元,我们会利用这点来进行评测。

```
module Mips(clk,rst);
input    clk;
input    rst;
```

请严格按照此格式来定义端口,包括输入输出名称及位宽、模块命名,否则无法获取输出文件。

请将你的顶层文件及包含Mips module的文件命名为mips.v,并使用include的方式组织多文件编译。提交的时候将整个项目放置到project目录即可。

## 输入输出说明:

### 输入

clk: 时钟信号

rst:复位信号,如果该信号为高电平,pc应重置为默认pc。

你的im应从"code.txt"读取指令,该文件与mips.v置于同级目录。

你的dm应从"data.txt"读取数据,该文件与mips.v置于同级目录。

#### 输出

本次实验你需要输出到标准输出。

对于寄存器, 当寄存器写入数据时, 你需要使用如下指令输出 \$display("reg:\$%d<=%h",rd,write\_data);,rd为寄存器的编号, write\_data为写入的数据。

对于dm, 当dm写入数据时, 你需要使用如下指令输出\$display("dm:%d<=%h", addr,din);, addr为写入的地址, din为写入的数据。

例如,当code.txt内容第一行为"24110001",所对应的汇编指令为addiu \$s1,\$zero,1,即将s1(17号)寄存器的值设置为0+1=1,因此,你应当输出reg:\$17<=00000001。

## 限制说明

时间限制:5s

内存限制: N/A