# 《计算机组成原理》实验报告

年级、专业、班级	2022级计算机科学与技术03班/01班/06班	姓名	叶旭航,解吴雪,李佳玲			
实验题目	实验三简易单周期CPU实验					
实验时间	2024年4月16日	实验地点	DS1410			
			□验证性			
实验成绩	优秀/良好/中等	实验性质	☑设计性			
			□综合性			
教师评价:						
□算法/实验过程正确; □源程序/实验内容提交; □程序结构/实验步骤合理;						
□实验结果正确;  □语法、语义正确;  □报告规范;						
其他:						
			评价教师: 冯永			
实验目的						
(1)掌握不同类型指令在数据通路中的执行路径。						

报告完成时间: 2024年 4月 16日

(2)掌握Vivado仿真方式。

### 1 实验内容

阅读实验原理实现以下模块:

- (1) Datapath,其中主要包含alu(实验一已完成),PC(实验二已完成),adder、mux2、signext、sl2(其中adder、mux2数字逻辑课程已实现,signext、sl2参见实验原理),
- (2) Controller(实验二已完成),其中包含两部分,分别为main\_decoder,alu\_decoder。
- (3) 指令存储器inst\_mem(Single Port Ram),数据存储器data\_mem(Single Port Ram);使用Block Memory Generator IP构造指令,注意考虑PC地址位数统一。(参考实验二)
- (4) 参照实验原理,将上述模块依指令执行顺序连接。实验给出top文件,需兼容top文件端口设定。
- (5) 实验给出仿真程序,最终以仿真输出结果判断是否成功实现要求指令。

### 2 实验设计

这一节,主要描述各个模块的功能、接口、逻辑控制方法(状态机控制方法)等。(红字为内容说明,请删除)

#### 2.1 数据通路

#### 2.1.1 功能描述

简单描述实现的功能即可,一句话亦可(红字为内容说明,请删除)

#### 2.1.2 接口定义

接口定义请使用表格,需要包括接口信号名、方向、宽度、含义(红字为内容说明,请删除)

表 1:接口定义模版

信号名	方向	位宽	功能描述
valid	Output	1-bit	If CPU stopped or any exception hap-
			pens, valid signal is set to 0.

## 3 实验过程记录

记录实验的过程,完成了什么样的工作,存在的问题包括哪些,解决方案如何等。subsubsection名称自行设定。

# 4 实验结果及分析

需要仿真图一张,控制台打印输出图一张,要求仿真图中包含pc、instr、rs、rt、rd、result信号,仿真图应在控制台打印输出Simulation succeeded时截图。控制台打印输出图为此时截图。

# A Datapath代码

其他模块不需要填写(红字为内容说明,请删除)