Y86-64 Simulator 说明文档

目录

- 成员分工
- 提交说明
- 模拟器使用方法
- 实现功能
- 实现细节
- Reference
- 总结反思

成员分工

- 高庆麾 19307130062 后端stage1 + 前后端整合stage2
- 孙若诗 19307130296 前端stage2
- 共同完成 功能设计 报告撰写 Presentation

提交说明

- 19307130062&19307130296.md
 - o Stage2 的报告,markdown 格式的项目说明文档。
- 19307130062&19307130296.pdf
 - **Stage2 的报告**,pdf 格式的说明文档,由 19307130062&19307130296.md 导出而来
- README.md
 - o markdown 格式的说明文档
- README.pdf
 - o pdf 格式的后端说明文档,由 README.md 导出而来
- back-end/
 - o my_pipe/
 - 初始为空,用于存放 Y86-64 Simulator 对 y86-code/ 下 .yo 文件进行模 拟的结果 .pipe 文件
 - o my_pipe_honor/
 - 初始为空,用于存放 Y86-64 Simulator 对 y86-code-honor/ 下 .yo 文件 进行模拟的结果 .pipe 文件
 - o psim/
 - 存放官方给出的标准模拟器,用于生成每个 .yo 文件的标准模拟结果
 - 目录下有四个文件,分别是 psim、psim.backup、psim.bad.backup、psim.bad2.backup、
 - 其中 psim 是当前使用的标准模拟器,实际是 psim.bad2.backup 的拷贝。 psim.backup 是原始的标准模拟器,psim.bad.backup 是经过修改后运行出现错误的标准模拟器,psim.bad2.backup 是经过修改后正确运行的模拟器,也是当前正在使用的标准模拟器
 - 当前的 psim 标准模拟器的修改为:省去了一些事件输出,如 Execute:
 ALU: + 0x0 0x0 --> 0x0 、Wrote 0x13 to address 0x1f8 、Writeback:
 Wrote 0x200 to register %rsp 等,以便比对模拟结果

- o std_pipe/
 - 初始为空,用于存放 标准模拟器 对 y86-code/ 下 .yo 文件进行模拟的结果 .pipe 文件
- o std_pipe_honor/
 - 初始为空,用于存放标准模拟器对 y86-code-honor/ 下 .yo 文件进行模拟的结果 .pipe 文件
- o y86-code/
 - 存放用于测试的样例程序文件,其后缀为.yo
- o y86-code-honor/
 - 存放用于测试的样例程序文件,其后缀为.yo
- o main
- 自行编写的模拟器 Y86-64 Simulator 的可执行文件
- o main.cpp
 - 自行编写的模拟器 Y86-64 Simulator 的源代码
- O Makefile
 - 自行编写的 Makefile 文件,支持如下命令:
 - make run ,用 Y86-64 Simulator 测试所有 y86-code/ 下的样例程序 .yo ,并将模拟结果 .pipe 存放在 my_pipe/ 下
 - make run s=1 ,用 标准模拟器 测试所有 y86-code/ 下的样例程序 .yo ,并将模拟结果 .pipe 存放在 std_pipe/ 下
 - make run h=1 ,用 Y86-64 Simulator 测试所有 y86-code-honor/ 下的样例程序 .yo ,并将模拟结果 .pipe 存放在 my pipe honor/ 下
 - make run s=1 h=1 ,用 标准模拟器 测试所有 y86-code-honor/ 下的样例程序 .yo ,并将模拟结果 .pipe 存放在 std pipe honor/ 下
 - make clean ,清除 **Makefile 所在目录下** 的全部 .yo 和 .pipe 文件。这常用于模拟器运行失败时,相关文件会被保留,需要手动进行清理的情况
- front-end/
 - o build/
 - Vue 工程输出文件夹
 - o config/
 - Vue 工程相关配置文件夹
 - o node modules/
 - npm 模块文件夹,项目需要从这个文件夹中调用模块
 - o semantic/
 - Semantic-UI 文件夹,用于项目图形界面
 - o src/
- Vue 项目相关文件夹
- o testcases/
 - 存放用于测试的 .yo 样例
- o demo.webm
 - 项目演示视频
- o index.html
 - 项目主页面 html

- o install demo.html
 - 准备环境安装的终端输出演示
- o jquery.min.js
 - jquery.js 文件
- o main.cpp
 - Stage2 后端代码,与 Stage1 的后端代码有所不同
- o main.js
 - electron 的主 is 文件
- o main.so
 - main.cpp 生成的动态链接库,用于提供前端 js 调用后端主函数运行的接口
- o me.css
 - 自定义样式表
- o package.json
 - 存放一些依赖包信息
- o package-lock.json
 - 存放一些依赖包信息
- O README.md
 - 自述文件,markdown 格式
- O README.pdf
 - 自述文件,pdf格式
- o semantic.json
 - Semantic-UI的 json 配置文件
- o test.cpp
 - 文件读写接口源码
- o test.so
 - 由 test.cpp 生成的动态链接库,用于提供前端 js 进行文件读写操作的接口
- o work.js
 - 前端 js

除上述文件与目录外,提交目录中不含有任何其他文件或目录

模拟器使用方法

单独测试后端

- 使用上文提到的 make 命令进行测试
- 直接 ./main < [input_file] > [output_file]

前端

- 首先 cd 到前端主目录(front-end)下,然后在终端中执行 electron . 即可。electron 会自动弹出一个应用窗口,在窗口中即可看到项目,并看到如下组件:
 - 载入文件按钮:点击后,出现文件选择窗口;打开目标文件,可为模拟器指定输入 文件,同时输入内容展示在input模块。测试文件结构需与.yo相同。
 - 运行/暂停按钮:点击后,运行和暂停图标相互切换;进度条未达到最大周期时,点击运行变为运行状态;运行状态下,点击暂停变为静止状态。

- 单步向前按钮:点击后,若处于运行状态则暂停;若当前未达到最大周期,向前推进一周期。
- 单步向后按钮:点击后,若处于运行状态则暂停;若当前不处于0周期,向后倒退一周期。
- 频率进度条:点击任意位置或拖动,左侧频率随进度条变化,运行状态下数据更新 频率改变。
- 周期进度条:点击任意位置或拖动,左侧周期随进度条变化,若处于运行状态则暂停,数据直接更新到指定状态。

实现功能

- 后端支持stage1的各种操作,包括荣誉计划部分。
- 前端常态化展示的数据包括更新频率、当前所处时钟周期、此输入数据下最大时钟周期、条件码、部分寄存器数据、部分内存数据、当前时钟周期各阶段执行语句。
- 前端支持加载输入文件、运行/暂停、单步向前、单步向后、调整更新频率、拖动进度条展示任意时钟周期时刻状态。

实现细节

后端

总体框架和设计原则

- 中心原则:以硬件设计风格为基调,对硬件单元(寄存器、线路)及其相互作用进行模拟
 - 由此,整个模拟器中,有如下自定义类型:
 - mem_t 内存单元类型
 - reg t 寄存器类型
 - cpu_t CPU控制层类型
 - ptr_t 指针类型
 - wire_t 线路类型
 - stat_t 状态指示器类型
 - cc t 条件码类型
 - imm t 立即数类型
 - **.**..
 - 后期设计中,为避免严格类型区分造成的编程复杂度开销和风险,主要仅使用两种 类型:
 - reg t 寄存器类型
 - wire_t 线路类型
 - 。 硬件风格编程的优点:
 - 本质上是对电路图的模拟,只要画出详细而正确的电路图,很容易得到正确运行的模拟器
 - 由于本质是对硬件的模拟,能相当容易地解决 所有硬件寄存器**同时**在时钟上升沿更新的问题(这是比较麻烦且很容易出错的模拟部分,但是通过对硬件进行模拟可以很容易地进行处理,且几乎没有任何编程错误风险)
 - 很容易处理硬件电路**并行计算**的特点
- 设计框架
 - 基本硬件组件及工作流程
 - 组合逻辑块、系统硬件逻辑块(包含内存、寄存器文件、条件码等的更新)、阶段寄存器等
 - 标准工作流程:初始化、运算、更新(加载)、运算、更新(加载)、...

- 建议先阅读标准工作流程中各个阶段的介绍,以便更快理解整体设计思想
- o 组合逻辑块
 - 所有的组合逻辑块,在模拟中等价于无返回值函数,其中输入变量采用**值** 传递,输出变量采用引用传递,输入变量可以是 reg_t 或 wire_t 类型,输出变量 一般为 wire_t 类型
- o 系统硬件逻辑块
 - 也可看做组合逻辑块,不同点在于需要真正更新系统硬件(系统硬件作为 输出变量),如内存、寄存器文件、条件码等
- o 阶段寄存器(阶段划分)
 - 除标准的五大阶段 F(取值), D(译码), E(执行), M(访存), W (写回)外,额外添加 L(逻辑控制)阶段,该阶段控制各个阶段是否暂 停或添加气泡
 - 并不实际存在,由很多阶段内硬件寄存器构成,两个阶段之间存在很多线路,这些线路视作属于下层阶段(如 D 阶段和 E 阶段之间的线路认为属于 D 阶段)
 - 控制该阶段的初始化(init)、运行(run)和加载(flush)
- 。 初始化阶段
 - 为各个阶段寄存器添加气泡,以便初始化
 - 添加气泡后,需要对每个阶段寄存器进行一次加载,以将所有阶段寄存器 包含的硬件寄存器以及相关系统硬件全部初始化。这与标准工作流程中先 运算再加载有所不同
 - 此处的加载顺序需要特别注意,要将逻辑控制阶段寄存器(见上文"阶段寄存器"部分)放在最后更新,以避免将气泡洗掉

。 运算阶段

- 最重要部分(也是最主要部分)是通过当前阶段的所有 reg_t 类型变量(代表硬件寄存器),计算出所有 wire_t 类型变量(代表线路),这也是对硬件电路进行模拟的核心(硬件寄存器更新后,其输出线路值随之发生改变)
- 需要严格注意各个组件的依赖关系,如一个组件 A 依赖组件 B ,则 A 必 须在 B 之后执行,否则 A 就相当于使用了 B 错误的 \mathbf{H} 输出值进行了运算
- 需要注意各个阶段寄存器的运算顺序。正确的顺序为按指令执行的**逆序**,也即 W, M, E, D, F 的顺序进行运算,最后对 L 阶段运算。这是由于各阶段之间存在明显的依赖关系

。 更新(加载)阶段

- 也称 flush 阶段,刷新所有的硬件寄存器,也就是将所有新得到的 wire t 写入对应的 reg t 中。这是对时钟上升沿寄存器更新的模拟
- 需要注意各个阶段寄存器的更新顺序,正确的顺序为先加载 L ,以明确各个其他阶段是否需要暂停或添加气泡并及时进行干扰。其他阶段顺序理论上可以任意,但实际采用指令执行的顺序,也即 F, D, E, M, W 进行加载
- 加载时更新所有下一阶段寄存器所包含的硬件寄存器,输入变量为这些寄存器对应的线路,输出变量为这些寄存器。对应线路和寄存器名称完全相同,线路所属阶段是寄存器对应阶段的上一阶段,直接将对应线路值传递给寄存器即可
- 每个阶段寄存器首先判断是否暂停,如需要,直接将气泡指示器和暂停指示器清零,然后退出。其次判断是否添加气泡,若需要,则将包含的各个硬件寄存器复位,再将气泡指示器和暂停指示器清零,然后退出。否则,正常将所有 wire t 传递给对应 reg t 即可
- 有些硬件寄存器会直接传给下一个阶段的对应硬件寄存器,此时我们定义 一个 Pass 函数,仍然将这些寄存器值先放入线路中,再在加载时通过线 路传给下一阶段寄存器,保证处理的同一性,减少特例以降低编程风险

- o 命名规范
 - 硬件寄存器:以对应阶段的大写字母开头,加下划线,加该寄存器名称
 - 线路:以所属阶段的小写字母开头,加下划线,加该线路名称
 - 组合逻辑块:一般以该逻辑块名称命名,若各个阶段之间发生重名,则在 名称前加对应阶段大写字母加下划线
 - 系统硬件逻辑块:以系统硬件逻辑块本身名称命名
 - 系统硬件,以系统硬件本身名称命名

编程细节处理

- 编程风格
 - o 几乎所有数值均采用十六进制表示,方便调试且更贴近硬件模拟
 - 采用许多名称空间,将所属变量和功能归类,便于测试和查错
 - 所有硬件都定义为全局变量,便于逻辑控制时引用
 - 由于上一条的存在,所有运算组件(组合逻辑块、系统硬件逻辑块)均定义在上述硬件全局变量之上,同时在参数表内列出所有组件相关变量,防止编程错误引用到该组件本不该引用的变量上,避免了编程风险
- (宏) 定义部分
 - o 最大内存范围、最大寄存器数量、PC 起始位
 - 标准程序状态码以及补充的程序状态:气泡对应的标号
 - 所有指令的字节块、代码部分以及功能部分对应的标号
 - o 所有寄存器对应的标号
 - 。 所有硬件模拟所需的类型定义
- 多层次架构
 - 。 定义层
 - 宏定义、类型定义
 - 工具箱
 - 编写了从标号转化到对应指令、寄存器、状态码并能判断是否合 法的函数(不合法时输出 "ERROR" 名称)
 - 硬件组件层
 - 定义了所有组合逻辑块、系统硬件逻辑块、阶段寄存器的运算及 加载函数
 - 硬件定义层
 - 定义了所有硬件寄存器、系统硬件以及线路
 - 定义在全局
 - o 控制层
 - 阶段控制层
 - 定义了每个阶段的初始化、运算和更新方法
 - 定义了每个阶段的相关硬件信息输出方法(高度模拟 标准模拟 器 的输出格式)
 - CPU 整体控制层
 - 定义了 CPU 初始化、运算和更新方法(也就是把所有阶段合在 一起,以便调整并确定每个阶段的初始化、运算和更新顺序等)
 - 。 用户层
 - 模拟器初始化层
 - 编写了从.yo 文件中读取内存字节的函数
 - 单元测试层
 - 对特定函数功能进行正确性测试

- Y86 用户层
 - 控制整个 Y86 模拟器的初始化、运行和终止行为
- 。 主函数调用
 - 可以选择进行测试还是进行模拟

前端

设计思路

- 不使用输入框,而是采取按钮、拖动条等方式。
 - o 增强应用鲁棒性,规避不合法输入对程序的影响。
 - 优化用户体验,用户可以仅使用鼠标简单地操作模拟器,使用各种功能。
 - o 将频率、周期数据图形化,更加直观。
- 采取简洁的设计风格,组内讨论后确定设计草图,并根据草图编写html代码。
- 使用网格化设计,并将页面按展示元素分为三个区域、五个模块。
 - 上侧第一区域含一模块,为上侧导航栏,包括网页标题、按钮和进度条等,方便用户操作。
 - 中间为第二区域,含三模块,从左到右分别为输入数据、条件码和寄存器、内存展示,宽度比例为5:6:5。
 - 下方为第三区域,含一模块,为流水线各阶段展示栏。
- 使用semantic-ui框架,主要用于美化基础元素,以及使用框架内的网格结构。
- 交互流程为:加载输入数据 -> 将数据传输给后端可执行文件 -> 运行可执行文件计算出各周期 状态 -> 将数据传输回前端并依照用户操作进行展示。

细节处理

- html
- o head 部分引入semantic-ui框架、jQuery库、自定义css样式和js函数。
- o | top 编写了导航栏内容,包括用于展示内容的四个文本框、可操作的四个图标按钮 和两个进度条。
- o function 内嵌JavaScript代码,用于调用一些不由操作触发,而是长期执行的函数,如进度条行为监控等。
- o code 编写了输入数据框,从导航栏选择数据导入后展示在此处。
- o reg 编写了条件码和寄存器列表,条件码一行三列,寄存器四行两列。具体实现方式为用 segment 生成列表,每行内部再用 grid 和 column 做划分。
- o mem 编写了内存列表,大小为六行两列。
- o cpu 编写了流水线各阶段展示板块,大小为五行十一列。
- css
- o size 部分规定了通适于各类元素的不同等级大小、边界距离和基本样式。
- o text 部分规定了文字的宽度、深度、间距等样式。
- o display 部分规定了元素展示的样式。
- o slide 部分规定了进度条所需的 box 、bar 、line 、dot 四个元素的样式。
- js
- o update 用于在数据变化时更新进度条、文本框等元素。
- o button 包括各按钮点击时对应的函数。
- o slide 包括进度条监控鼠标按下、拖动操作的函数。

已修复 bug 清单

- 工具箱未考虑不合法情况,修复后在不合法情况下输出 "ERROR"
- 指令不合法的判断逻辑有误
- 使用 reg_t 定义指针并在无符号整数环境下进行判断会出现问题,改为特别定义的有符号整数 ptr t 指针类型
- PC 增加器中至少需增加指令字节对应的一个字节
- 对阶段寄存器中暂停和气泡实现机制的理解有误,正确的做法是在正常加载前进行判断
- F 阶段寄存器比较特殊,需要加载下一阶段的硬件寄存器 以及 自身包含的 predPC
- 逻辑块中某些情况下未涉及的输出变量必须复位
- 条件码更新逻辑中注意每个条件码仅有一位大小,取与如果大于1必须移到数值1
- 由于在无符号数环境中操作,需要手动用符号位判断正负而非直接判断正负(因为数值上永远 非负)
- ALU 中运算是 B 操作数在前,A 操作数在后
- 注意数值溢出的判断方法
- 跳转条件运算中,注意不同条件对应的条件码运算式
- 每个逻辑块(函数)中要注意是否有变量没有用到,避免遗漏
- 注意不要将读写内存位搞反
- 注意每个字节长度为8位
- 注意在读写内存时要判断内存位置是否合法
- 注意每个逻辑块的依赖关系以及相应的执行顺序
- 注意初始化时的特殊加载逻辑(L 最后执行)
- 注意从.yo 文件中 fetch 内存内容时,不要完全以 'x' 作为标志(因为右侧说明部分中也可能含有)

前端

- 自定义css样式不起作用,是由于semantic-ui本身样式的优先级较高,需要在自定义css中增加!important
- 注意点击单步按钮或操作周期进度条时,若当前在运行状态,应变为暂停状态
- 注意导航栏为反色状态时,内部元素也需反色才能正常显示
- 修正了周期进度条跑满后仍保持在运行状态的bug
- 修正了未拖动时初始状态进度条和频率不一致的bug
- 注意周期和频率不能为小数、负数或超过最大值
- 注意进度条数据和文本框数据相互影响,应合理安排计算顺序,避免精度误差导致周期数出错
- 注意 css 的 padding 参数为边距设置,要达到对齐目的,需要内部填充元素也保持一致
- 导航栏文本框的宽度会随数据变化,导致右侧内容反复移动,影响用户观感,需要用css样式 规定元素宽度
- 注意 segment 列表需要用 attached 参数保持紧密, 而 top 和 bottom 参数可使首尾元素有圆角效果
- 修复了周期数过大时周期文本框和周期进度条重叠的问题
- 在css样式中将周期进度条和频率进度条分开处理,以便独立调整长度、颜色等
- 注意周期进度条不能超过最大长度,否则会影响频率进度条
- 注意频率不能为0,将最小值设为1
- 注意频率与时钟周期的关系并不是线性的,而是反比例关系,因此要设置合适的频率范围和最大时钟周期,以保证数据更新速度在合理范围内
- 优化了初始频率设定,频率为1则现象不明显,且进度条颜色未填充,不利于测试和展示;将 频率初始值设为10,较容易观察网页运行状况

Reference

- 使用了前端框架semantic-ui,参考了semantic-ui官方文档
- 使用了JavaScript库jQuery
- 使用了electron框架

总结反思

- html页面基本为手工打造,虽然对学习网页结构和基本元素大有帮助,但编程上有更简单快速的开发方式,使用更多框架性结构也更有利于网页迁移和后续维护。
- 进行全新的开发工作时应尽早开始,因为需要的时间难以估计。不要因为之前有比赛、其他项目等原因完全停滞进度,要学习同时推进多个项目进程,保持学习状态。
- 应当尽早确定设计思路,并在所使用框架基础上对前后端基础交互功能进行测试,再展开前后端分离的开发工作。本次项目先行完成了后端,已经未将前端纳入考量;开发前端时再次忽略了与后端的交互实验,只是从理论上设计了交互流程,随后在此基础上完成了绝大多数工作。最后忽然发现js在浏览器上无法直接与C++交互,直接影响到模拟器的基础功能,导致截止日期前工作量陡增。
- 尽管C/C++对其他高级语言的学习有诸多启发,仍不应想当然地推测其他语言支持的操作,要参考所用语言本身的官方文档,结合语言的使用环境来理解。
- 前端设计在用户行为、按钮操作等方面较为注重鲁棒性,缩放也不会影响页面功能。但对不同 浏览器的区别考虑不足,前端开发相关经验较为缺乏。虽然模拟器的基础功能不会受损,但是 美观度可能有所下降。
- 本次项目设计需要从前端获取数据,调取后端可执行文件处理,但是未对输入数据做安全性检查,存在一定的安全风险,有较大的优化空间。实际上,我们在js和C++交互上遇到的问题也主要是出于浏览器的风险控制。尽管由于时间和技术上的不足,我们的课程项目设计目前不得不使用这种方法,但是浏览器的限制确实是合理且必要的。

这就是说明文档的全部内容,感谢观赏!

2020.12.22