

课程项目 Y86模拟器

负责TA 崔晨昊 CalvinCui@foxmail.com 王少文 wangsw19@fudan.edu.cn

11月3日-12月15日

项目概述

根据CSAPP中对Y86指令集的描述和讲解，自行实现一个任意架构的CPU处理器，并带有前端页面方便展示CPU运行期间的相关信息。

项目要求

- **组队合作完成项目**，每队**不超过三人**，其中，人数更少的小组可以适当降低一些对工作量的要求。但这并不意味着你需要为了卷分数而担任组队，助教鼓励以2人或3人为小组完成此次项目，它将提升各位同学的合作能力。
- 支持CSAPP中Y86的**基本指令**
- 程序**输入输出**满足基本格式，输出与标准答案一致
- 具有**GUI(图形用户界面)**进行CPU运行期间相关信息的展示
- 要求在期末之前进行课堂**汇报**，包括项目设计的亮点等
- 需要提交项目报告和项目文件
- 对技术栈不做限制，可以自由选择编程语言、操作系统
- 在满足项目要求的条件下，有能力的同学可以做额外的完善，例如更好的架构设计、更丰富的指令、更好的操作体验等

项目内容

为了方便大家的编写，我们将项目分为两个阶段。先完成阶段一再完成阶段二会让项目的实现更轻松。

阶段1：实现CPU

在这一阶段，你将实现一个能模拟Y86指令集CPU的程序，你的程序将从 `stdio` 读取机器码 `.yo` 文件，然后在 `stdout` 按要求输出初始状态和每条指令执行后的CPU状态的日志。

最后的运行方式类似如下：

```
$ ./cpu < example.yo > example.json
或
$ python cpu.py < example.yo > example.yaml
```

模拟器输入

请以文件包给出的包含了机器码和汇编码的 `.yo` 文件作为模拟器输入，自行编写代码处理

样例如下：

```
0x00a: 30f23f0000000000000000 |  irmovq $63, %rdx           # src and dst have 63
elements
0x014: 30f6980200000000000000 |  irmovq dest, %rsi         # dst array
0x01e: 30f7900000000000000000 |  irmovq src, %rdi          # src array
```

模拟器输出

- 输出一份 json 格式文件或 yaml 格式文件，可使用库或自行编写代码
- 要求在每条指令执行完毕后输出完整的寄存器信息和内存非零值(八字节对齐，按小端法解释为十进制有符号整数)。内存非零值指{(内存地址, 内存值)|内存值 $\neq 0$, \forall 内存地址}, 即所有非零内存值的内存地址-值键值对。
- 所有输出(含内存地址、寄存器值、内存值)均以十进制输出
- 最终完整输出样例如下，无需担心每次log内key-value的排列顺序，但要确保列表内log的顺序与程序执行顺序一致
 - json

```
[
  {
    "PC": 0,
    "REG": {
      "rax": 1,
      "rcx": -2,
      "rdx": 3,
      ...
    },
    "CC": {
      "ZF": 0,
      "SF": 0,
      "OF": 0
    },
    "STAT": 1,
    "MEM": {
      "64": 4294901760,
      "72": 65535,
      ...
    }
  },
  ...
]
```

- yaml

```
- PC: 0
  REG:
    rax: 1
    rcx: -2
    rdx: 3
  CC:
    ZF: 0
    SF: 0
    OF: 0
  MEM:
    64: 4294901760
    72: 65535
    ...
  STAT: 1
- ...
```

阶段2：实现前端界面

前端界面的实现方法非常多，这里不做限制，助教可以推荐几个常用的技术思路

桌面应用

思路是不输出此时处理器的状态，直接显示到前端

- QT库：一个非常成熟的跨系统GUI库，有C++, Python等语言的API，网上也能找到很多资料
- GTK库：另一个非常成熟且很有开源精神的GUI库，提供了C, JS, Python等语言的API[The GTK Project - A free and open-source cross-platform widget toolkit](#)
- Electron：一个用写网页的方法写GUI的库，如果你有web基础，可以考虑用这个[Electron | Build cross-platform desktop apps with JavaScript, HTML, and CSS. \(electronjs.org\)](#)
- UWP, SwiftUI.....

web应用

思路是后端提供API的Web接口，前端读取Web接口的数据显示

P.S. 你可以直接传上一阶段生成的json数据

- Django&Flask+HTML/JS：非常成熟的Python Web框架，熟练的话半天时间就能把整个PJ写完
- NodeJS+HTML：非常成熟的JS后端，性能据说也不错
- Go/Java/...+HTML:

提交方式

请将**项目报告**、**项目文件**打包提交，命名格式为：姓名_学号_PJ

- 项目报告内需包含你的CPU的设计，前端的设计，代码运行的方法。在讲清楚的情况下越短越好。
- 项目文件内需包含你所有的代码和静态文件(如前端的图片，设计文档等)
- 请**不要**将.git或者二进制文件附在压缩包里

注意事项

- 本次项目旨在考查同学们对Y86指令集和基本处理器设计思想的掌握程度，满足项目要求即可获得大部分分数，请自行平衡好时间
- 禁止抄袭代码，鼓励自行学习相关知识丰富模拟器功能
- 小组如果中途发生变动，需要向助教说明情况

Tips

- 认真学习书本上的内容，实现顺序处理器并不难
- 关于前端，web开发(js/css/html)、编程语言提供的图形界面库.....可供选择的技术有很多
- 有任何问题随时可以问助教~