Y86 Assembly IDE 使用说明

周芯怡 17307130354 张作柏 17300240035

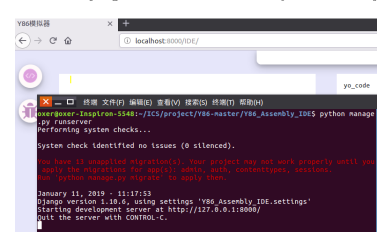
2019年1月11日

1 简介

Y86 Assembly IDE提供书写Y86汇编代码与动态调试的基本功能:

- 支持将汇编代码和指令码以.vo文件的形式输出
- 支持运行中跳转至任意语句
- 支持设置断点
- 支持设置、监视特定值
- 强大的help功能

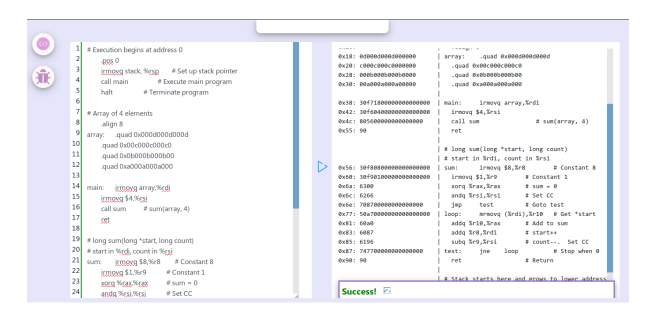
Y86汇编IDE开发基于Django框架,运行需要安装Python 2.7与Django 1.10。



使用时,需在Y86/Y86_Assembly_IDE目录下打开命令行,输入指令 python manage.py runserver。运行成功后,打开浏览器,输入地址 http://localhost:8000/IDE即可进入IDE界面。

2 界面说明

2.1 代码界面

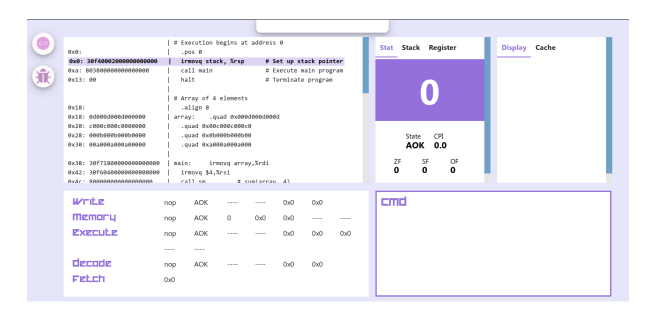


如上图,左侧为代码框,用于书写汇编代码,右侧为编译成功后的.yo代码。 为方便阅读,书写代码时会自动添加行号。未进行编译时,左侧边框为黄色,点 击编译按钮后,边框变为绿色,表示已完成编译。



右下方Error Info一栏显示编译信息:编译成功时,显示Success;编译失败时,显示Failed,并弹出错误列表。错误列表将显示错误的行号,并返回详细错误。双击该错误,可使.vo代码中相应行高亮显示。

2.2 Debug界面



点击页面左侧图标可切换至Debug界面。

页面上方为指令输入框,用于输入指令。

左上方为.yo代码框。汇编代码编译成功后,.yo代码会自动同步到此处。代码运行过程中,会高亮当前行,清晰显示代码运行过程。

左下方为流水线寄存器的信息显示,将鼠标放在数字上,可显示对应的含义。指令执行过程中,五个Stage图标会闪烁,亮起表示正在执行,熄灭表示执行完毕,以此来可视化并行过程。

右下方为CMD窗口,返回指令执行信息,可显示输入指令及返回的运行结果。

正中为运行状态窗口,可分别显示运行的状态(Cycle数, Status, CPI, 条件码)、 栈中元素、寄存器的值。

右上方为显示窗口,可观察设置为Display的变量与Cache当前的存储信息。

3 指令说明

3.1 #Step指令集

指令	说明
step	格式: step [N]
	不带参数时,执行下一个指令
	带参数时,参数[N]表示前进N步(除非程序中止)
	可缩写为s
	格式: next [N]
20224	不带参数时,执行下一个指令,不会进入子函数
next	带参数时,参数[N]表示前进N步(除非程序中止)
	可缩写为n
continue	格式: continue
	继续执行当前程序,直到遇到断点或中止信号
	可缩写为c
finish	格式: finish
	执行当前程序, 直到退出当前函数

3.2 #Jump指令集

指令	说明
jump	格式: jump ⟨location⟩
	令PC跳至位置(location)处
	(location)可以是指令地址,可以是合法的label
return	格式: return
	直接跳出当前函数。
call	格式: call ⟨label⟩
	直接调用label函数。

3.3 #Breakpoints指令集

指令	说明
break	格式: break ⟨location⟩
	在位置(location)处设置断点。
info breakpoints	格式: info breakpoints
	输出所有用户设置的未被删除的断点信息,包括断点编号、断点状态、断点位置。
enable	格式: enable $\langle NUM \rangle$
	使编号为 $\langle NUM \rangle$ 的断点重新发挥作用,相对指令 $ ext{disable}$ 。
	若不带任何参数,则恢复所有断点。
	格式: disable $\langle NUM \rangle$
disable	使编号为 $\langle NUM \rangle$ 的断点失去作用,即遇到该断点时不在停止,相对指令 $enable$ 。
	若不带任何参数,则使所有断点失去作用。
	格式: delete $\langle NUM \rangle$
delete	删除编号为 $\langle NUM \rangle$ 的断点,连其编号一同移除,即之后不再有编号为 $\langle NUM \rangle$ 的断点。
	若不带任何参数,则删除所有断点。

3.4 #Display指令集

指令	说明
display	格式: display $\langle EXP \rangle$
	在Display框中实时显示EXP变量的值。
	几种EXP的格式:
	REG 〈REGNAME〉 例: REG %rax
	显示系统寄存器〈REGNAME〉的值,注意〈REGNAME〉必须以'%'开头。
	MEM 〈ADDR〉例: MEM 0x200
	显示内存地址 $\langle ADDR \rangle$ 中的值,注意 $\langle ADDR \rangle$ 必须是十六进制表示。
	STACK 〈NUMID〉例: STACK 0
	显示系统栈顶第 $\langle NUMID \rangle$ 个元素的值,下标从 0 开始,注意 $\langle NUMID \rangle$ 必须是十进制表示。
	格式: undisplay $\langle EXP \rangle$
	在Display框中取消显示EXP变量的值。
undisplay	几种EXP的格式:
	REG 〈REGNAME〉 例: REG %rax
	显示系统寄存器〈REGNAME〉的值,注意〈REGNAME〉必须以'%'开头。
	MEM 〈ADDR〉例: MEM 0x200
	显示内存地址 $\langle ADDR \rangle$ 中的值,注意 $\langle ADDR \rangle$ 必须是十六进制表示。
	STACK 〈NUMID〉例: STACK 0
	显示系统栈顶第 $\langle NUMID \rangle$ 个元素的值,下标从 0 开始,注意 $\langle NUMID \rangle$ 必须是十进制表示。

3.5 #I/O指令集

指令	说明
write	格式: write 〈FILENAME〉
	将指令码与汇编代码以. yo 文件的格式写入文件 $\langle FILENAME \rangle$ 中。
list	格式: list
	将指令码与汇编代码以.yo文件的格式显示在屏幕上。
load	格式: load 〈FILENAME〉
	清除之前所有的代码和状态。
	$\mathcal{K}(FILENAME)$ 中加载指令码和汇编码, $\langle FILENAME \rangle$ 必须是.yo文件或.ys文件。
	当加载.yo类型文件时,可直接从中提取指令码。
	当加载.ys类型文件时,调用YAS生成指令码,并记录所有label。
read	格式: read [Enter]
	$\langle AssemblyCode \rangle$
	[Enter]
	动态输入汇编代码,附加在当前代码集合之后,可以调用之前的label,可以新建label。

3.6 #Others指令集

指令	说明
set	格式: $set \langle EXP \rangle \langle value \rangle$
	几种EXP的格式:
	REG 〈REGNAME〉 例: REG %rax
	显示系统寄存器 $\langle REGNAME \rangle$ 的值,注意 $\langle REGNAME \rangle$ 必须以'%'开头。
	$MEM \langle ADDR \rangle$ 例: $MEM 0x200$
	显示内存地址 $\langle ADDR \rangle$ 中的值,注意 $\langle ADDR \rangle$ 必须是十六进制表示。
	STACK 〈NUMID〉例: STACK 0
	显示系统栈顶第 $\langle NUMID \rangle$ 个元素的值,下标从 0 开始,注意 $\langle NUMID \rangle$ 必须是十进制表示。
	将表达式 $\langle EXP \rangle$ 指定的值设为 $\langle value \rangle$ 。
clear	格式: clear
	清除当前所有代码和状态。
help	格式: help $\langle CMD \rangle$
	显示 $\langle CMD \rangle$ 指令的使用说明。
	当不加参数时,显示所有指令组。
	当〈CMD〉为指令组时,显示该指令组内的所有指令简介。
	当 $\langle CMD \rangle$ 为某个指令时,显示该指令的使用方法。
quit	格式: quit
	退出Y86 Assembly IDE。

4 注意事项

- 载入.yo文件时,不支持任何label操作。因为载入时直接读取指令码,所以无法对应label。
- 直接输入回车[Enter]时,会执行上一条指令。
- 载入文件时,会自动清除之前的所有代码与状态。
- 支持#和/**/两种注释格式,暂不支持分行注释。