lc3 tools使用指南

一、下载安装

课程主页上为较老版本的软件,更推荐下载最新版2.0.2版本的软件。

建议通过以下两种方式来进行下载:

- github下载
- 蓝奏云下载

若网络条件允许,更推荐github下载。

观前提醒:

请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

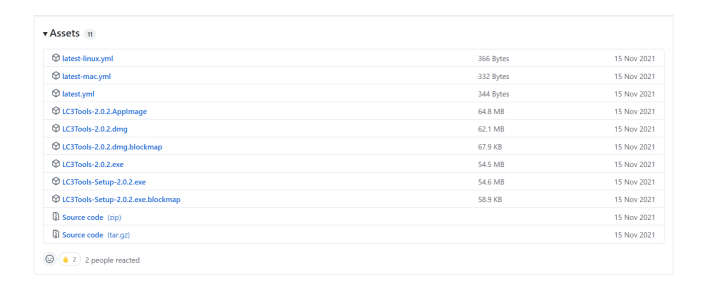
请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

1.github下载(推荐)

如果网络条件允许的话,更推荐这种方式。如果网络条件不允许,可以选择第二种方式。

链接为: https://github.com/chiragsakhuja/lc3tools/releases/tag/v2.0.2

根据自己的操作系统版本点击下载即可。(例如: windows选择LC3Tools-2.0.2.exe, macOS选择LC3Tools-2.0.2.dmg)



2. 蓝奏云下载

考虑到部分同学的网络环境,不一定能上github。故提供网盘下载。(无需登录,下载满速)

链接: https://wwm.lanzouy.com/b03p95ytg

密码:5iya

根据自己的操作系统版本点击下载即可。(例如: windows选择LC3Tools-2.0.2.exe)

二、打开使用

由于助教是windows系统,所以下面以windows版使用为例。

再次提醒:

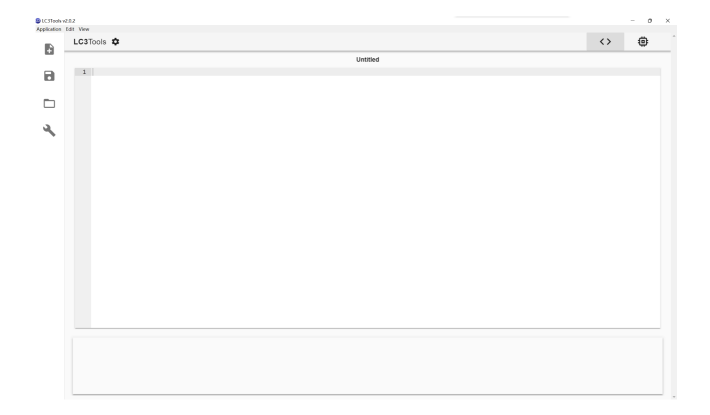
请保证软件的路径全英文,不允许有中文! 请保证软件的路径全英文,不允许有中文! 请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

1.打开软件

文件夹下视图如下:



直接双击打开即可。打开后便能看到如下界面:

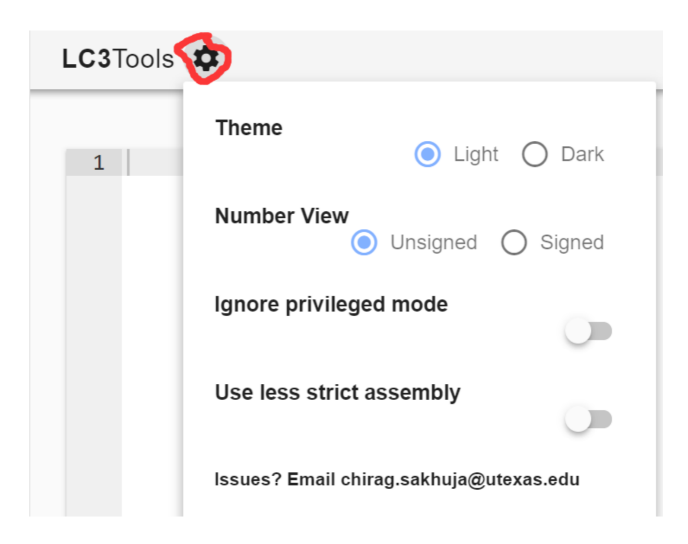


2.简单设置

I.主题

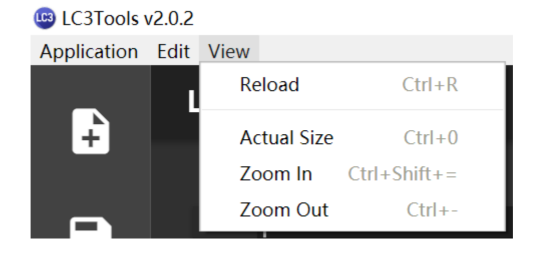
你可能会觉得白色的界面太丑,想切换成黑色?

点击左上角的齿轮,切换为黑色主题!



II.界面大小

你可能觉得字体太小或太大,可以点击左上角的View菜单,通过Zoom In和Zoom Out来调整大小。



3.认识编辑界面

首先可以看下图,主要分为三个区域,下面将分别讲解。



I.编辑区

最中间的就是代码编辑区, 你可以在里面输入机器码或者汇编码, 如下所示: (你可以暂时不管下图中机器码的意思)

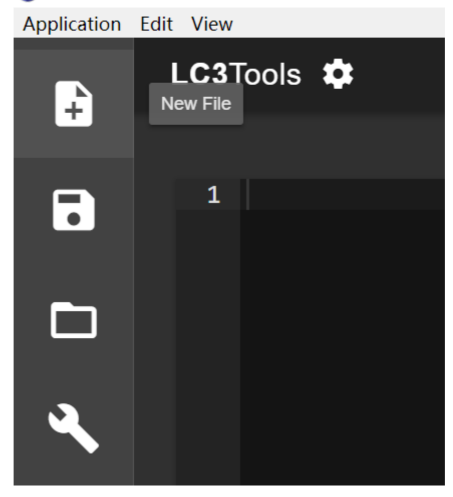
```
LC3Tools 章

1 0011 0000 0000 0000 ;起始地址
2 0101 111 111 1 00000 ;R7清0,用来放结果
```

II.功能区

然后左边的四个按键,我们称其为"功能区"。将鼠标移到图标上,会看到说明:

LC3Tools v2.0.2



四个按键功能依次为: 创建新文件,保存文件,打开文件,生成.obj文件。

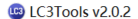
值得一提的是第一个和第四个。

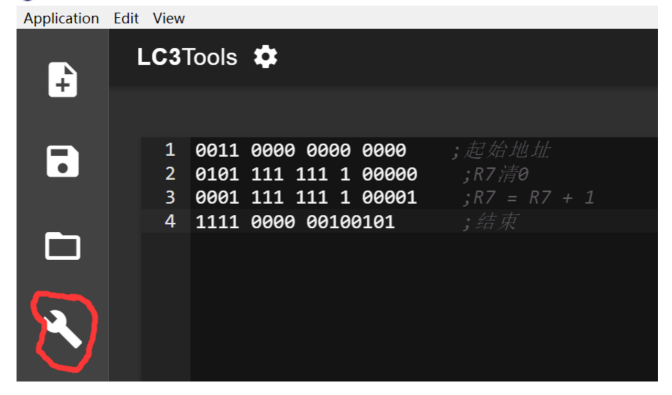
在创建新文件过程中,如果想写机器码文件(01码),请选择xxx.bin。如果想写汇编语言文件,请选择xxx.asm。

第一个实验是写机器码, 后几个实验是写汇编。



第四个按键,用于将机器码或汇编码转成.obj文件。例如下面一个机器代码:





你可以直接复制以下代码, 到你的软件中进行尝试:

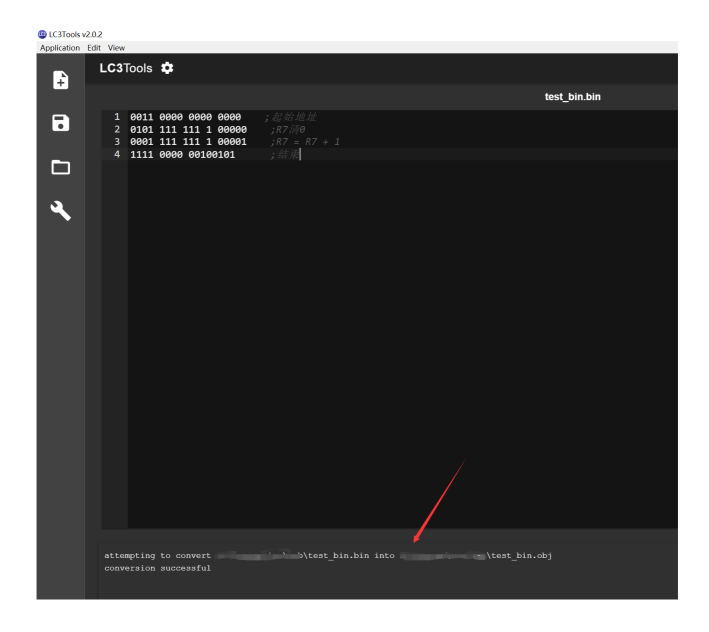
0011 0000 0000 0000 ;起始地址 0101 111 111 1 00000 ;R7清0

 $0001 \ 111 \ 111 \ 1 \ 00001$; R7 = R7 + 1

1111 0000 00100101 ;结束

点击"扳手"后,会看到下面提示转化为.obj文件,且转化成功:

当然,如果转化出错,最下方也会报错。

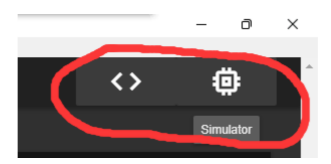


III.界面切换

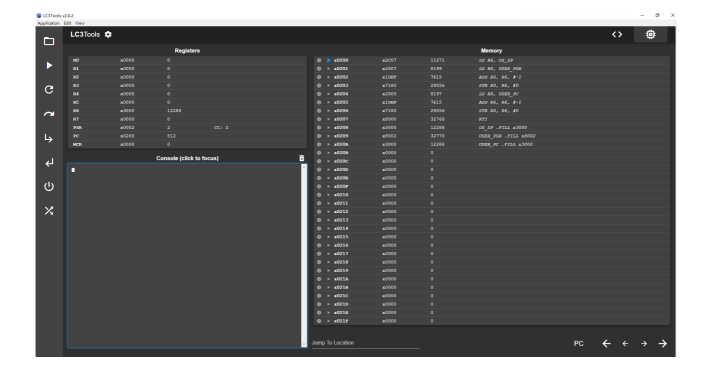
最后来认识以下右上角的按键。

左边的即当前界面,点击右边,可以进入一个新的界面,我们称其为模拟区。

当在左边代码编辑区写完代码并生成obj之后,转到这个界面就能运行刚刚写的程序。



模拟区如下图所示,我们将在下一个环节进行介绍:



4.认识模拟界面

在我们写完代码后, 当然是要跑出结果啦。

而模拟界面,则是用上一步得到的.obj文件,跑出代码运行结果。

模拟界面可以分为四个核心区域,即最左边的功能区、左上角的寄存器区、左下角的终端区、右边的内存区。

下面将逐个介绍:

I.寄存器区

正如下图所示,寄存器区显示了每个寄存器的信息。有八个通用寄存器(R0-R7,你可以简单理解成变量)和PSR、PC、MCR。

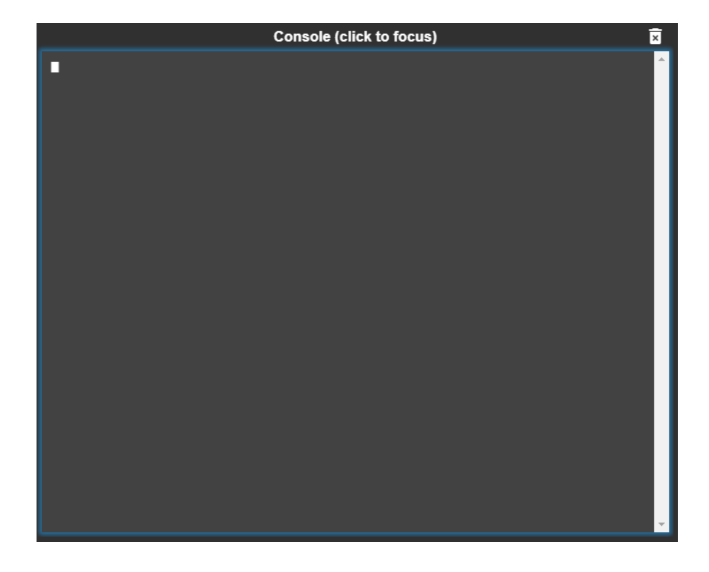
第一列是寄存器名字,第三列是寄存器的值(十进制),第二列也是寄存器的值(十六进制)。

		Registers	
RO	x0000	0	
R1	x0000	0	
R2	x0000	0	
R3	x0000	0	
R4	x0000	0	
R5	x0000	0	
R6	x 3000	12288	
R7	x0000	0	
PSR	x0002	2	CC: Z
PC	x0200	512	
MCR	x0000	0	

Ⅱ.终端区

会用于一些信息的提示, 如程序运行结束的提示。

以后有可能会用于程序的键盘输入输出,现阶段不再赘述。



III.内存区

当程序在运行的时候,指令和部分数据会加载到内存中。而内存区,顾名思义,就是展示内存的信息。

			Memory
● x 0200	x2C07	11271	LD R6, OS_SP
→ x0201	x2007	8199	LD RO, USER_PSR
⊕ x0202	x1DBF	7615	ADD R6, R6, #-1
0 → x0203	x7180	29056	STR RO, R6, #0
⊕ x0204	x2005	8197	LD RO, USER_PC
⊕ x0205	x1DBF	7615	ADD R6, R6, #-1
⊕ x0206	x7180	29056	STR RO, R6, #0
⊕ x0207	x8000	32768	RTI
	x3000	12288	OS_SP .FILL x3000
	x8002	32770	USER_PSR .FILL x8002
→ x020A	x3000	12288	USER_PC .FILL x3000
	x0000		
	x0000		
	x0000		
→ x020E	x0000		

最左边这一列感叹号,点一下会变红 🕕

相当于其他IDE中"打断点"的功能。程序运行到这一行,会暂停。这功能有助于debug。

而第二列三角形符号, 当程序即将要运行到某一行时, 这一行的箭头会变色。

第三列,则是内存地址的十六进制表示。

第四列,则是内存里存的值的十六进制表示。

第五列,则是内存里存的值的十进制表示。

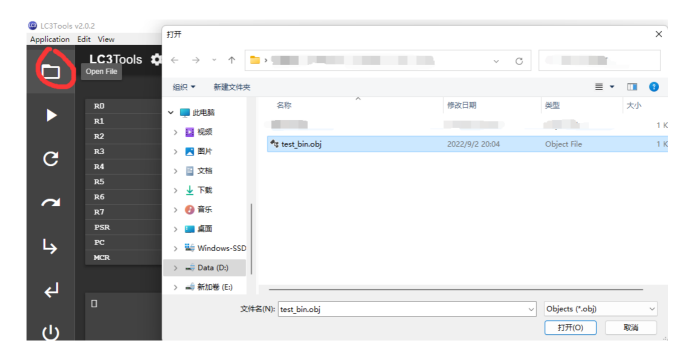
第六列, 也是最后一列, 则是指令的汇编或机器码。

IV.功能区

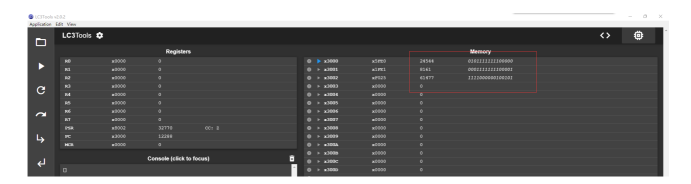
与编辑区类似的,功能区有多个按键,从上到下依次是:

- 打开文件
- 运行代码
- 重新载入代码
- 单步执行
- 步进
- 步出
- 重新初始化机器状态
- 随机生成机器状态

使用模拟界面前,必须先打开文件,选择刚刚生成的.obj文件:

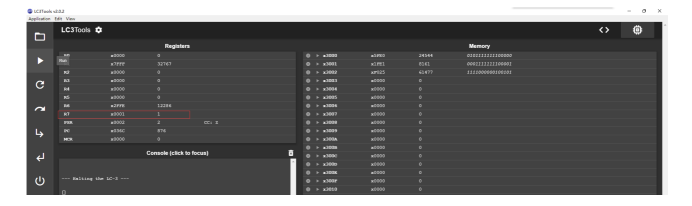


打开后会发现内存中已经载入刚才写的代码:



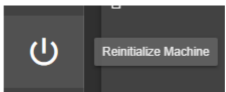
然后我们可以点击"Run"来运行一下我们的代码。(我们的代码功能是将R7清零后加一,因此正确结果应该是R7值为1)

刷的一下,很快嗷,我们的代码就跑完了,可以看到我们的R7值的确为1。

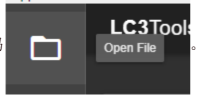


当然,这太快了,我们都没看清楚,还是一起来看看单步执行的效果吧。

在此之前, 先点击重新初始化按键



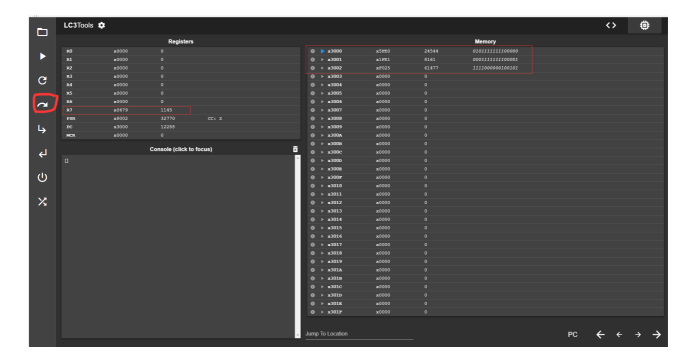
然后再重新载入代码



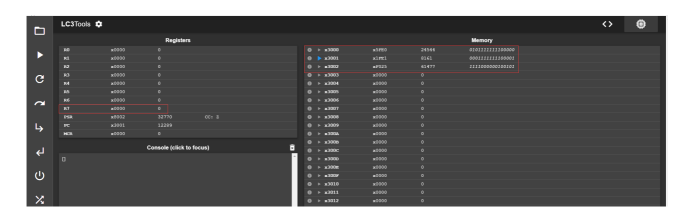
为了检验"清零R7"这一行代码,我们可以手动输入一个非零的R7值。输入也很简单,直接点击寄存器区的数值就好了。



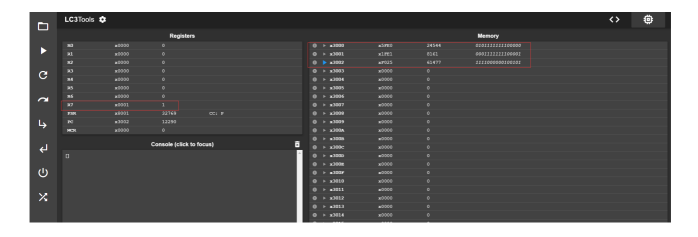
然后我们的初始状态就长这样:



下面我们先点击一次单步执行,可以看到R7的确被清零了:



让我们再点一次单步执行,可以看到R7的值的确变成1了:



最后再点一次单步执行,结束程序。

三、简单总结

最后,来总结一下怎么使用lc3 tools吧。

再次提醒:

请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

请保证软件的路径全英文,不允许有中文!

1. 在编辑区敲代码:





5. 在寄存器区自定义初始状态(可有可无,看你需求)

		Registers	
RO	x0000	0	
R1	x7FFF	32767	
R2	x0000	0	
R3	x0000	0	
R4	x0000	0	
R5	x0000	0	
R6	x2FFE	12286	
R7	x0001	1	
PSR	x0002	2 CC: Z	
PC	x036C	876	
MCR	x 0000	0	

