

CONTENT

- [一 简介](#)
 - [二 DVCC 使用手册](#)
 - [2.1 界面](#)
 - [2.1.1 界面概述](#)
 - [2.1.2 菜单栏介绍](#)
 - [2.1.3 电路图区域介绍](#)
 - [2.1.4 微指令信息区域](#)
 - [2.1.5 运行状态区域](#)
 - [2.1.6 快捷按钮&信号控制区域](#)
 - [2.1.7 浮动面板介绍](#)
 - [2.2 设置使用](#)
 - [2.2.1 通用设置](#)
 - [2.2.2 运行设置](#)
 - [2.2.3 高级设置](#)
 - [2.2.4 其它设置](#)
 - [2.3 DVCC 信号详解](#)
 - [2.3.1 24位微程序含义](#)
 - [2.3.2 ALU功能表](#)
 - [2.3.3 B1 B0](#)
 - [2.3.4 A字段功能表](#)
 - [2.3.5 B字段功能表](#)
 - [2.3.6 C字段功能表](#)
 - [2.4 微代码文件](#)
 - [2.4.1 .dvc微代码文件](#)
 - [2.4.2 .txt微代码文件](#)
 - [三 项目信息文件](#)
 - [3.1 开源协议](#)
 - [3.2 Github 仓库说明](#)
 - [3.3 源码下载](#)
 - [3.4 二次开发相关信息](#)
 - [四 Q&A](#)
-

一 简介

注：该部分内容大约 120 字，阅读该部分大约需要 1 分钟

DVCC simulation environment(以下简称 DVCC)是一款适用于计算机组成原理课程的模拟软件。使用 QT C++构建。相较于其它版本，DVCC 可以脱离硬件设备，独立运行。可以选择读取微代码文件自动运行，也可选择手动配置信号运行。

二 DVCC 使用手册

注：该部分内容大约 10000 字，阅读该部分大约需要 25 分钟

2.1 界面

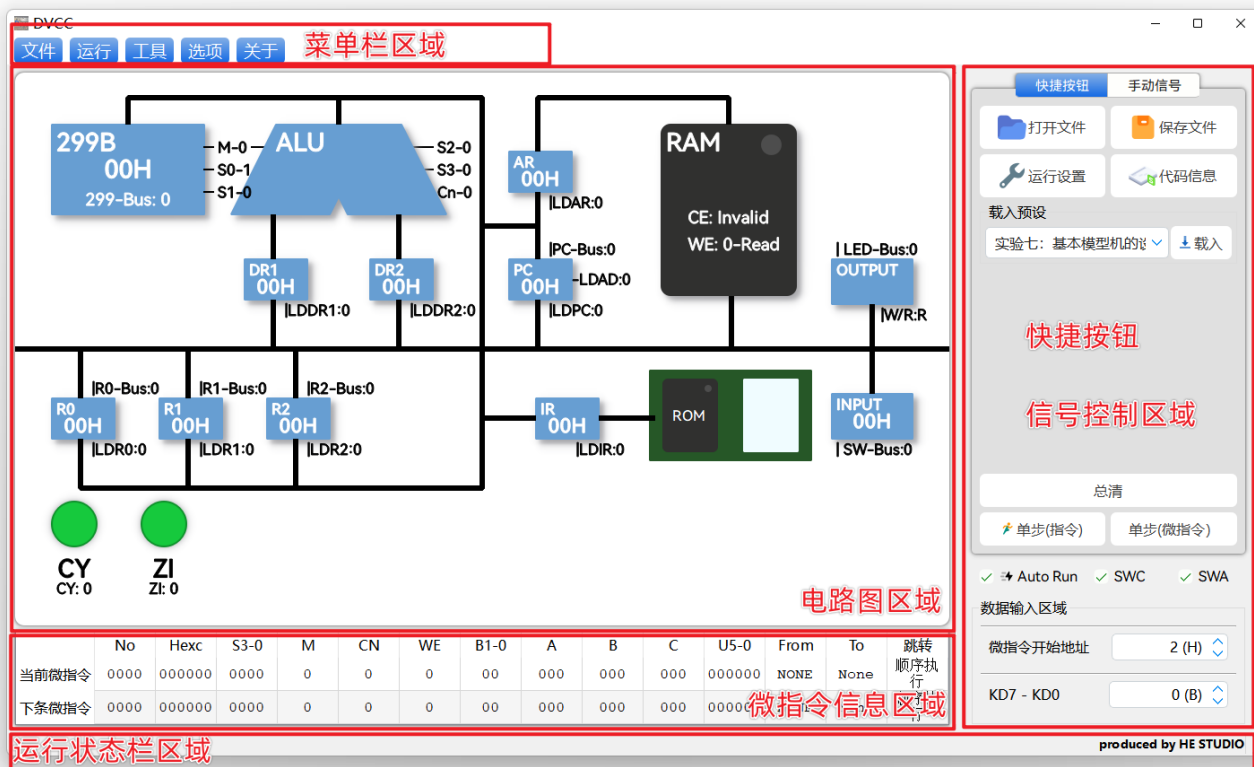


Fig-2-1 DVCC界面功能划分示意图

• 界面介绍分为以下 6 部分：

1. 菜单栏
2. 电路图显示区域
3. 微指令信息显示框
4. 运行状态状态栏
5. 快捷按钮&信号控制区域
6. 浮动面板

2.1.1 界面概述

主界面区域划分示意图如 Fig-2-1 所示，界面大致划分为 5 个区域，分别为：菜单栏区域、电路图区域、微指令信息区域、运行状态区域、快捷按钮&信号控制区域。

2.1.2 菜单栏介绍



Fig-2-2 菜单栏

菜单栏共有 5 项，分别为文件、运行、工具、选项、关于菜单栏。

2.1.2.1 文件菜单栏

- 新建一个窗口
新建窗口独立于原有窗口。
- 打开、保存、另存微代码文件
 - 微代码文件格式为 .dvc / .txt
 - 保存可以将目前 RAM、ROM 内内容保存到打开的微代码文件，也可以在未打开文件时，保存到新建文件内。
(保存文件格式为 .dvc，注：非 2 位地址标准的微代码，而是 DVCC 专用 4 地址微代码)
 - 另存文件。另存默认保存到 txt 格式，同时保存的微代码格式为 2 为地址的标准的微代码。文件名为
(Stander_file_ave_yy-mm-dd_hh-mm-ss.txt)
- 黏贴微代码
黏贴的微代码应该为微代码文件内容。
- 打开内存查看器
内存查看器详细信息见 [2.1.7.1 RAM 面板](#) && [2.1.7.2 ROM 面板](#)

2.1.2.2 运行菜单栏

- 选择打开关闭微代码信息框
微代码信息框见 [2.1.4 微代码信息框](#)
- 配置运行设置
在版本 1.4.2.2 该菜单项仅能配置指令运行的间隔时间
- 打开运行日志浮动面板
日志浮动面板见 [2.1.7.3 运行日志](#)
- 保存运行日志
保存的文件名格式为 log_save_file_yy-mm-dd_hh-mm-ss.txt

2.1.2.3 工具菜单栏

- RAM/ROM 查看器面板
内存查看器详细信息见 [2.1.7.1 RAM 面板](#) && [2.1.7.2 ROM 面板](#)
- 部件选择
选择加载的部件，未加载的部件在运行过程中所有的操作将被忽略。
- 微指令转换器
转换器使用说明见 [2.5.2 DVCC 转换器](#)
- 其它面板
注:目前未有任何功能

2.1.2.4 选项菜单栏

- 恢复默认窗口大小
将应用窗口恢复为设置的大小 (推荐大小为 1500x900)
默认窗口大小设置路径为: 选项菜单栏->设置->通用->默认窗口大小
- 字体设置
对目前运行的窗口设置字体 (注: 该字体更改不会影响默认设置)
注: 请注意, 选择的自定字体注意侵权问题, 推荐使用"Harmony OS Sans SC"作为字体
- 主题设置
对目前运行的窗口设置主题 (注: 该主题更改不会影响默认设置)
- 设置
详细信息见 [2.2 设置使用](#)

2.1.2.5 关于菜单栏

略

2.1.3 电路图区域介绍

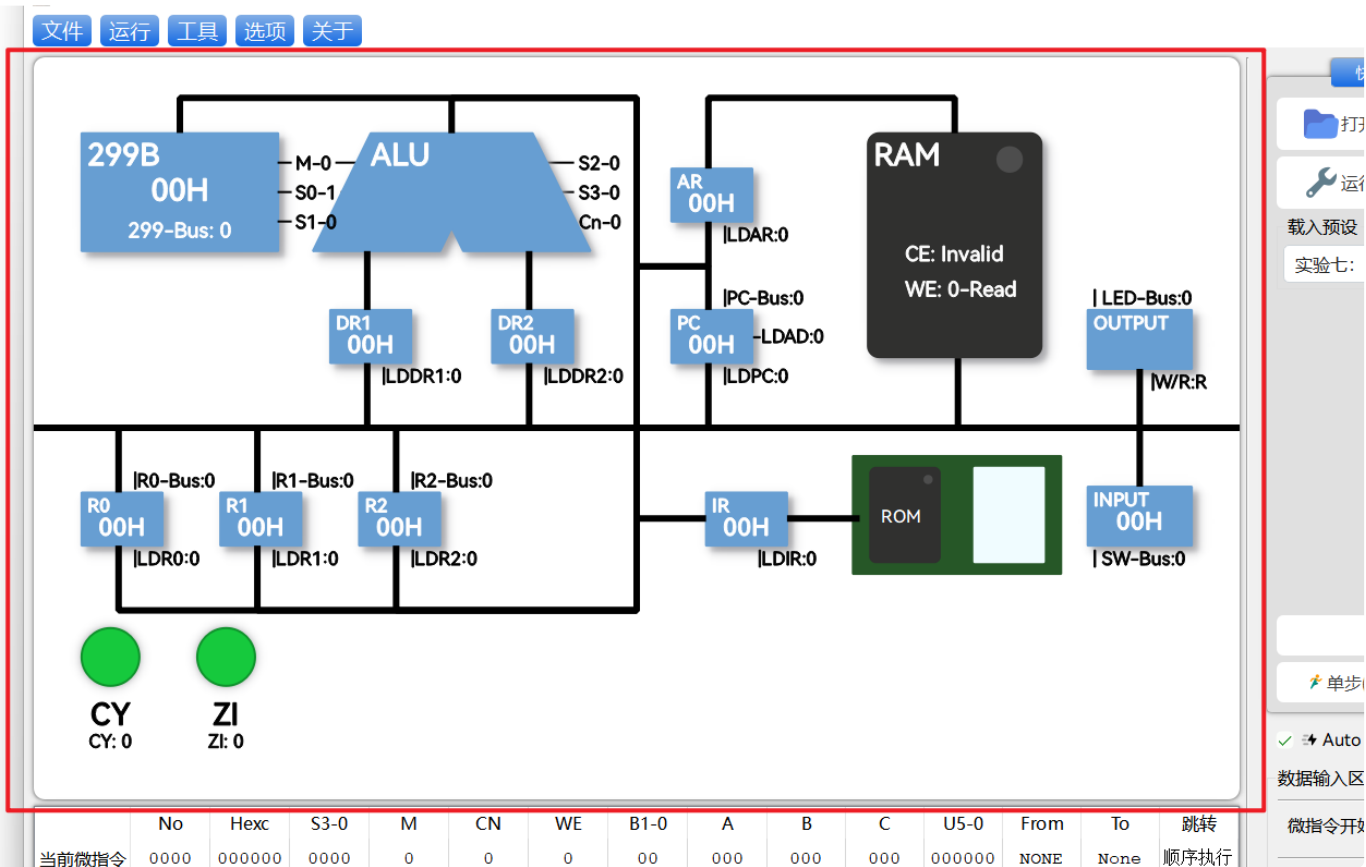


Fig-2-3 电路图

在电路图区域,各部件的数据位于其中心,需要注意,注入 ALU 等单元仅在输出结果或输入数据时才会显示数据。

各个信号的标注为该信号是否有效,例如 LDDR1: 1 表示为 LDDR1 信号有效。不可简单的将信号有效与微代码为 1 等价。

注意: CN 在有效时表示无进位。

DVCC 信号详细信息见 [2.3 DVCC 信号详解](#)。

2.1.4 微指令信息区域

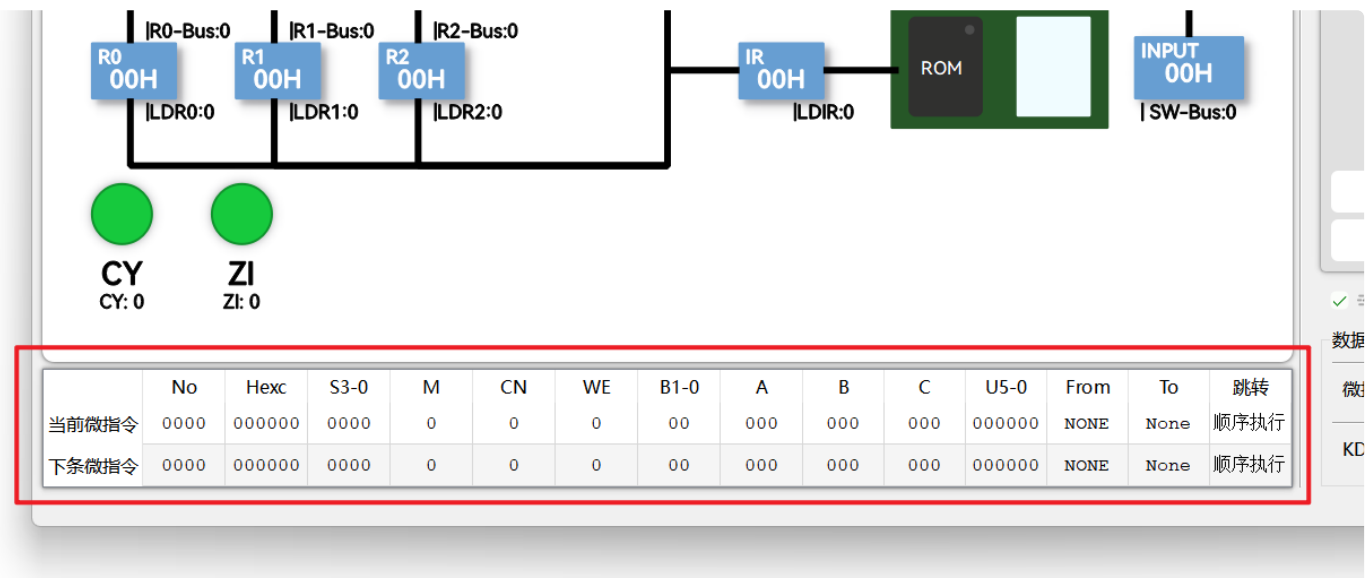


Fig-2-4 微指令信息框

微指令信息框内有目前正在执行的微代码以及接下来一条微代码。

在微代码信息框内列的含义依次为: 微指令序号、微指令 6 位 16 进制内容、M 信号、CN 信号、WE 信号、B1B0 信号、A 字段内容、B 字段内容、C 字段内容、U5-U0 内容、输出数据到总线的部件、从总线输入数据的部件、跳转方式。

注：U5-U0 为微代码所填入的转移地址(序号)，不一定为下一条微指令地址(序号)。

DVCC 信号详细信息见 2.3 DVCC 信号详解。

2.1.5 运行状态区域

CY
CY: 0

ZI
ZI: 0

	No	Hexc	S3-0	M	CN	WE	B1-0	A	B	C	U5-0	From	To	跳转
当前微指令	0000	000000	0000	0	0	0	00	000	000	000	000000	NONE	None	顺序执行
下条微指令	0000	000000	0000	0	0	0	00	000	000	000	000000	NONE	None	顺序执行

程序文件:C:/Users/haley/Desktop/version 1.4.2.2/resource/file_resource/presetcode/实验七：基本模型机的设计与实现.dvc

Fig-2-5 运行状态栏

在该区域显示目前软件运行信息，常见的信息有：

- 微代码文件载入成功提示信息
- 手动信号控制双重输出提示

2.1.6 快捷按钮&信号控制区域

2.1.6.1 快捷按钮

S2-0
S3-0
Cn-0

DR2
00H
|LDDR2:0

AR
00H
|LDAR:0

PC
00H
|PC-Bus:0
|LDAD:0
|LDPC:0

RAM
CE: Invalid
WE: 0-Read

LED-Bus:0
OUTPUT
|W/R:R

s:0
)

IR
00H
|LDIR:0

ROM

INPUT
00H
|SW-Bus:0

快捷按钮 手动信号

打开文件 保存文件

运行设置 代码信息

载入预设

实验七：基本模型机的设计 载入

总清

单步(指令) 单步(微指令)

Auto Run SWC SWA

数据输入区域

微指令开始地址 2 (H)

Fig-2-6 快捷按钮

- 快捷按钮
快捷按钮与前菜单栏功能一致，此处不再重复描述。
- 载入预设
通过左侧的下拉框可以选择需要导入的微代码文件，再点击载入按钮即可载入预设，同时需要注意以下几点：
 - 载入预设不会打开微代码文件
 - 载入预设在使用 单步(指令) 按钮时会提示会造成不可预期的错误(在未来版本可能会取消该提醒)。

◦ 你也可以载入自己的文件，将你的dvc文件复制到程序目录下的 presetcode 文件夹(具体路径为 ./resource/file_resource/presetcode/)。

• Auto Run

◦ ☒ 代表选中自动运行，此时可以通过点击单步(指令)、单步(微指令)读取ROM以及IR等内容自动运行。

◦ ☐ 代表未选中，需要手动设置信号，然后点击手动脉冲按钮实现运行。

请注意，DVCC与启动硬件设备所不同之处；DVCC将T4脉冲、T3脉冲合并为手动脉冲，在进行RAM存储实验，T3脉冲选择手动脉冲即可。

(注：在实时刷新下，仅会更新部件，但是不会更新，例如，实时更新下，数据开关数据变化会实时更新到电路图中，但是不会将数据输送到总线，也不会将数据由总线更新到你预期的输入部件)。

• SWC SWA

控制台SWC、SWA开关，☒ 代表有效(高电平)。反之为无效(低电平)。

2.1.6.2 信号控制按钮

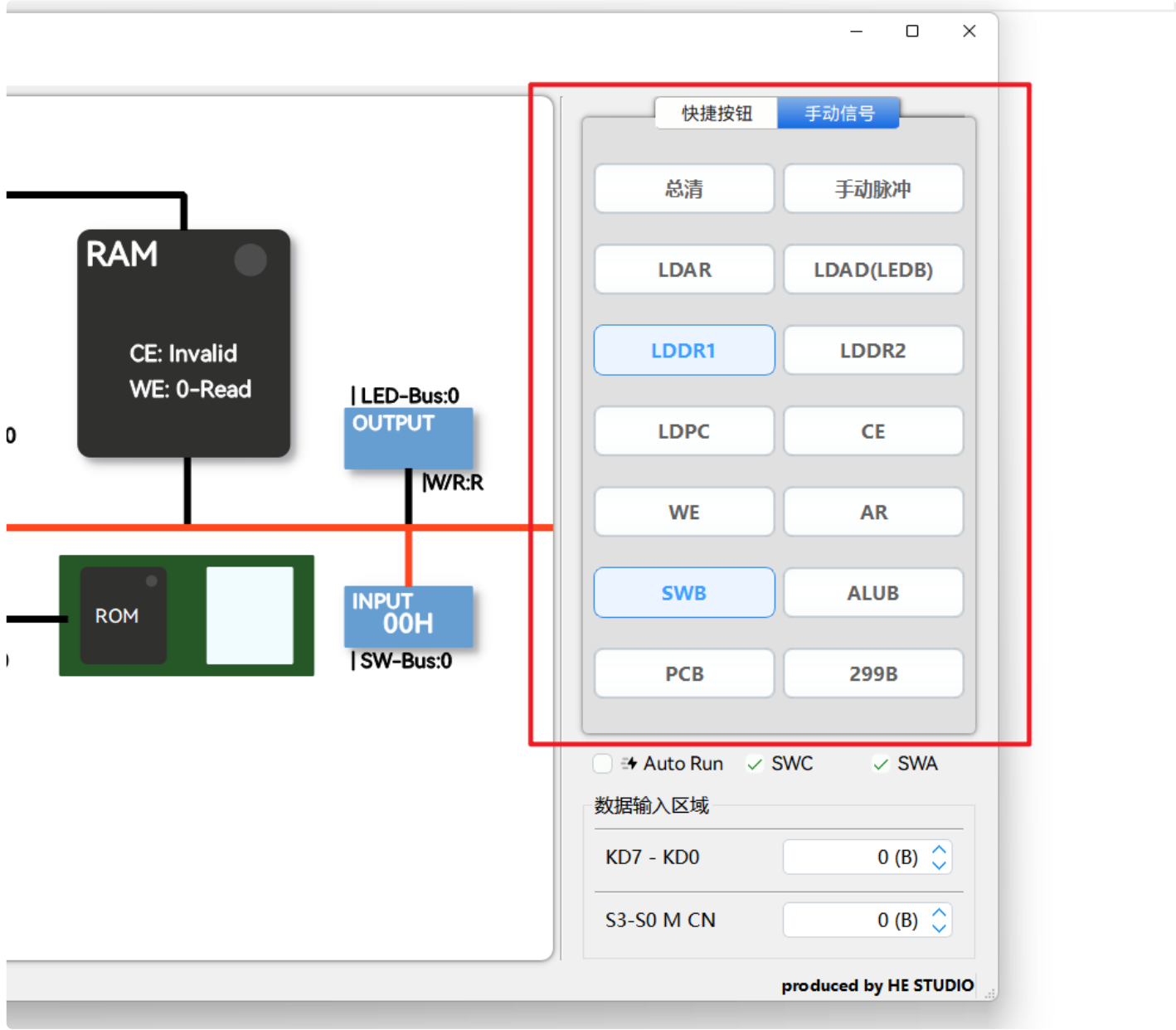


Fig-2-7 信号控制按钮

按钮	含义	备注
总清	PC内容清0	\
手动脉冲	T3/T4脉冲	\
LDAR	AR寄存器接入总线	\

按钮	含义	备注
LDAD(LEDDB)	PC计数器接入总线、LED接入总线	PC需要选中也即LDPC信号有效
LDDR1	DR1接入总线	\
LDDR2	DR2接入总线	\
LDPC	PC计数器选中	\
CE	RAM片选信号，也即RAM有效	\
WE	有效WRITE，无效READ	\
AR	ALU带进位运算，运算结果影响ZI、CY	\
SWB	数据开关数据送入总线	\
ALUB	ALU运算结果送入总线	ALUB是ALU运算开启的前提，也即仅在ALUB信号有效时ALU进行运算
PCB	PC计数器送入总线	PC需要选中也即LDPC信号有效
299B	299B接入/送入总线	类似于ALUB

2.1.6.3 数据输入区域

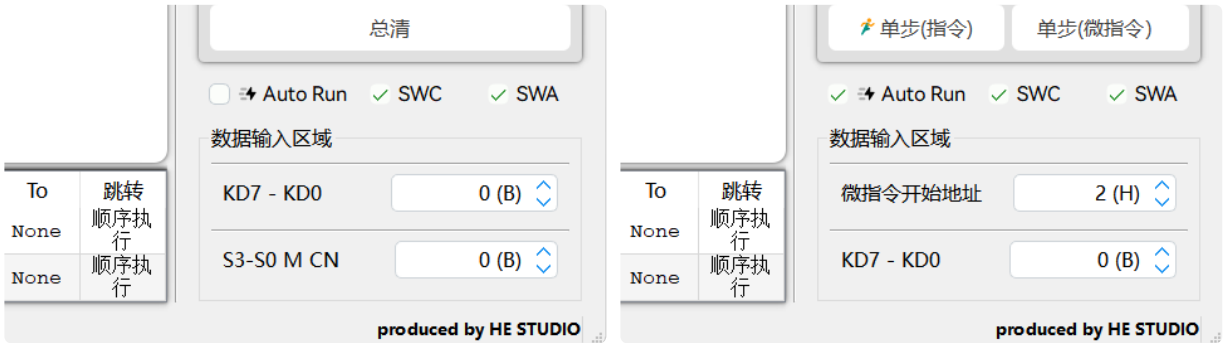


Fig-2-7 数据输入区域

数据输入区域分为两种情况：

- 自动运行(Fig-2-7 右图)
 - 微指令开始地址
每一条指令的预设开始地址。
 - KD7-KD0
数据开关。
- 手动运行(Fig-2-7 左图)
 - KD7-KD0
数据开关。
 - -S3-S0 M CN
ALU的功能开关。(详情见 [2.3.2 ALU功能表](#))

2.1.7 浮动面板介绍

RAM查看		
RAM内存		
	地址	内存内容
1	0000	44
2	0001	46
3	0002	98
4	0003	81
5	0004	F5
6	0005	0C
7	0006	00
8	0007	40
9	0008	00
10	0009	00
11	000a	01
12	000b	00
13	000c	00
14	000d	00
15	000e	00
16	000f	00
17	0010	00
18	0011	00
19	0012	00
20	0013	00
21	0014	00
22	0015	00
23	0016	00
24	0017	00
		编辑
		刷新内存

ROM内存							
	地址	内容	B1 B0	A	B	C	下一微地址
1	0000	088105	None	None	NONE	p(4)	001000
2	0001	82ED05	None	AR	PC	Pc + 1...	000010
3	0002	50C004	RAM	IR	NONE	P(1)	010000
4	0003	04A004	RAM	DR1	NONE	顺序执行	000100
5	0004	A0E004	RAM	AR	NONE	p(2)	100000
6	0005	06E004	RAM	AR	NONE	顺序执行	000110
7	0006	07A004	RAM	DR1	NONE	顺序执行	000111
8	0007	A0E004	RAM	AR	NONE	p(2)	100000
9	0008	8AED05	None	AR	PC	Pc + 1...	001010
10	0009	8CED05	None	AR	PC	Pc + 1...	001100
11	000a	3BA004	RAM	DR1	NONE	顺序执行	111011
12	000b	018005	None	None	NONE	顺序执行	000001
13	000c	3C2004	Input	DR1	NONE	顺序执行	111100
14	000d	0EA004	RAM	DR1	NONE	顺序执行	001110
15	000e	0FB605	None	DR2	R2	顺序执行	001111
16	000f	25EA95	None	AR	ALU	顺序执行	100101
17	0010	83ED05	None	AR	PC	Pc + 1...	000011
18	0011	85ED05	None	AR	PC	Pc + 1...	000101
19	0012	8DED05	None	AR	PC	Pc + 1...	001101
20	0013	A6ED05	None	AR	PC	Pc + 1...	100110
21	0014	011004	Input	R0	NONE	顺序执行	000001
22	0015	010407	Output	None	R0	顺序执行	000001
23	0016	168005	None	None	NONE	顺序执行	010110
							编辑
							刷新内存

编辑对应的内存

Fig-2-8 Ram Rom 内存面板(非编辑态)

2.1.7.1 RAM 面板

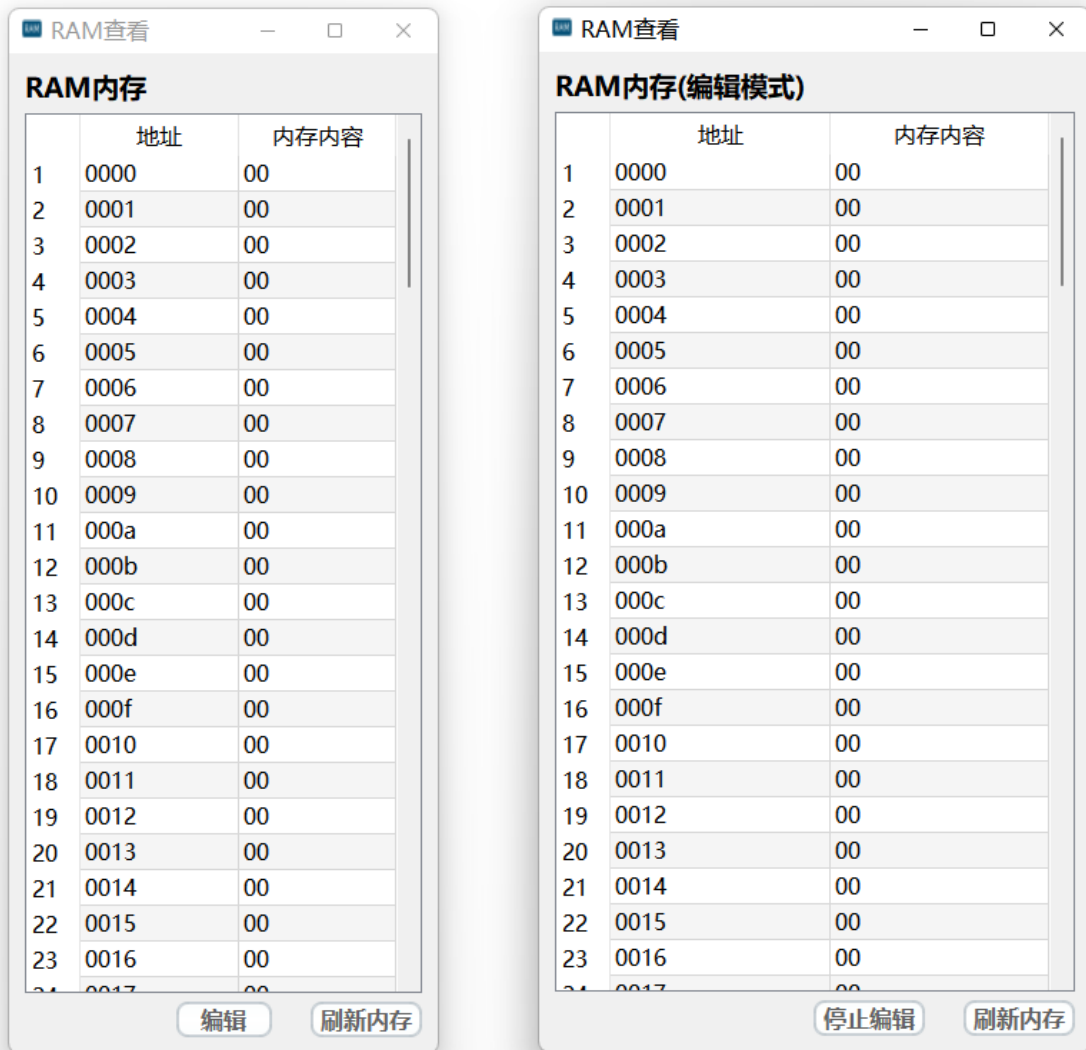


Fig-2-9 RAM面板

- RAM面板基本构成
 - 左上标题可以显示出目前处于的状态，在编辑模式总，可以通过双击RAM内存内容单元格，更改对应的RAM内存的内容。
 - 编辑 按钮，通过点击编辑按钮可以更改RAM面板的状态(查看/编辑)。
 - 刷新内存 按钮：可以通过点击该按钮来刷新面板的数据。目前测试中可以实现自动刷新。
- 编辑过程
 - 如果处于编辑模式，你可以直接双击单元格编辑内容。
 - 如果未处于编辑模式，你可以通过编辑按钮进入编辑模式，再双击单元格编辑。
- 输入的格式为 Fig-2-10 所示的正则式，请注意此处以8Bits环境为例。

RegExp: `/^[0-9A-Fa-f]{2}/`

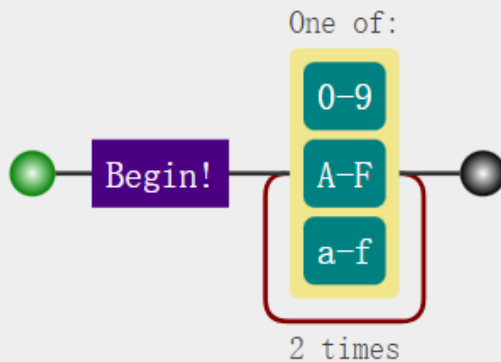


Fig-2-10 RAM内容正确格式(8Bits为例)

2.1.7.2 ROM 面板

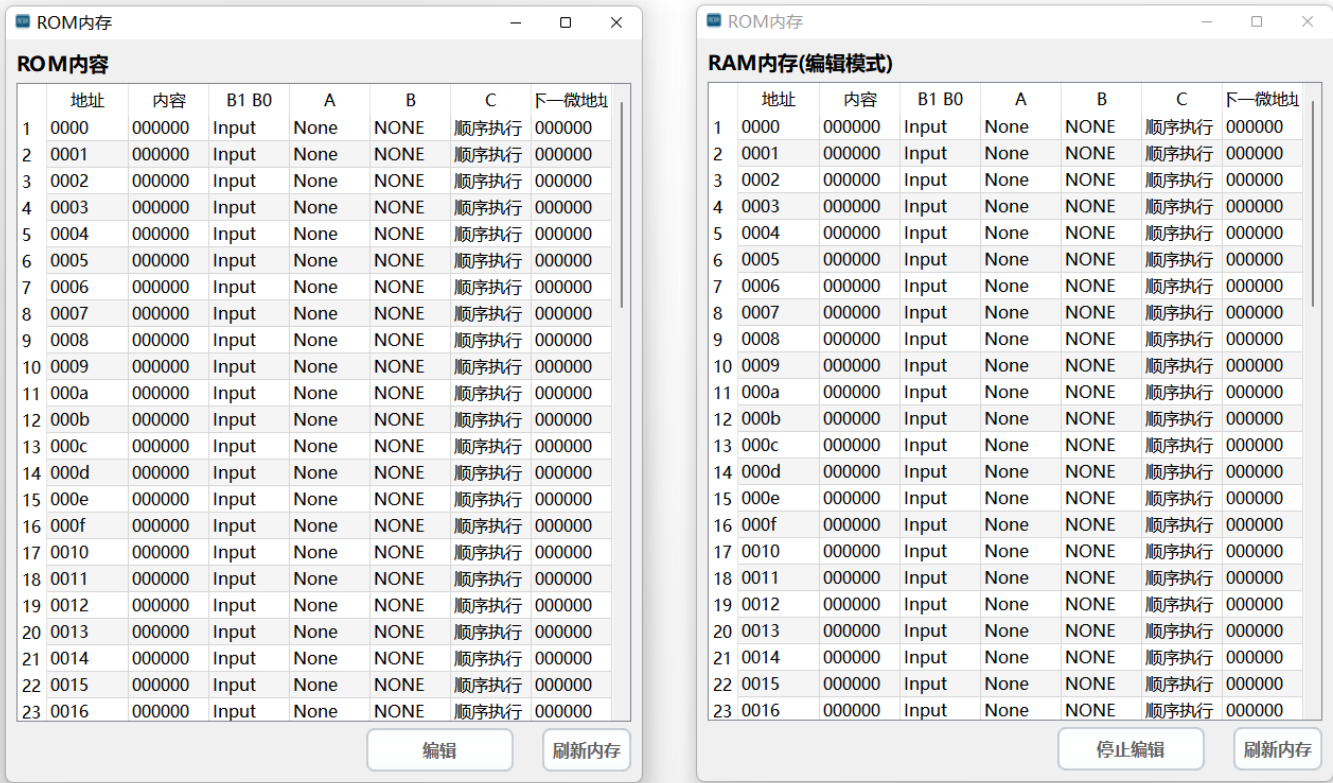


Fig-2-11 ROM面板

- ROM面板基本构成
 - 左上标题可以显示出目前处于的状态，在编辑模式总，可以通过双击RAM内存内容单元格，更改对应的ROM内存的内容。
 - 编辑 按钮，通过点击编辑按钮可以更改ROM面板的状态(查看/编辑)。
 - 刷新内存 按钮：可以通过点击该按钮来刷新面板的数据。目前测试中可以实现自动刷新。
- 编辑过程
 - 如果处于编辑模式，你可以直接双击单元格编辑内容。
 - 如果未处于编辑模式，你可以通过编辑按钮进入编辑模式，再双击单元格编辑。
- 输入的格式为 Fig-2-11 所示的正则式，请注意，请勿对非内容列进行编辑。

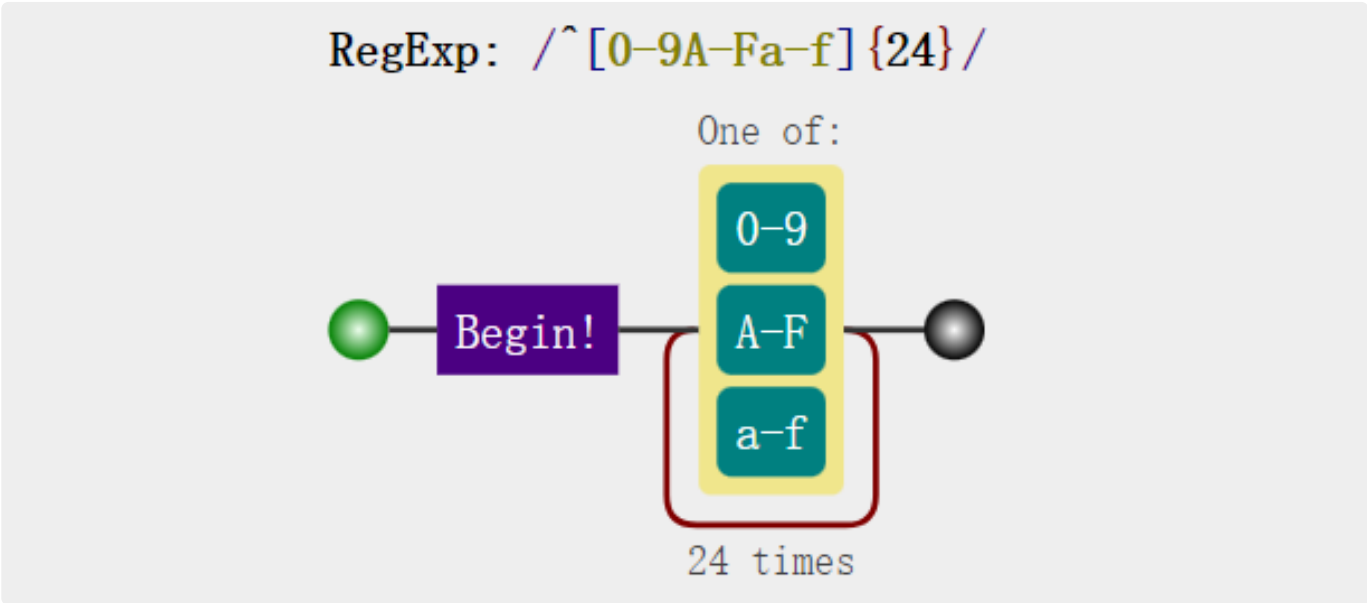


Fig-2-11 ROM内容正确格式

- 24位微代码格式
原来16进制对应位顺序为: 654321(对应功能位顺序为: S3-S0...U5-U0)在文件中顺序为: 563412。

2.1.7.3 运行日志

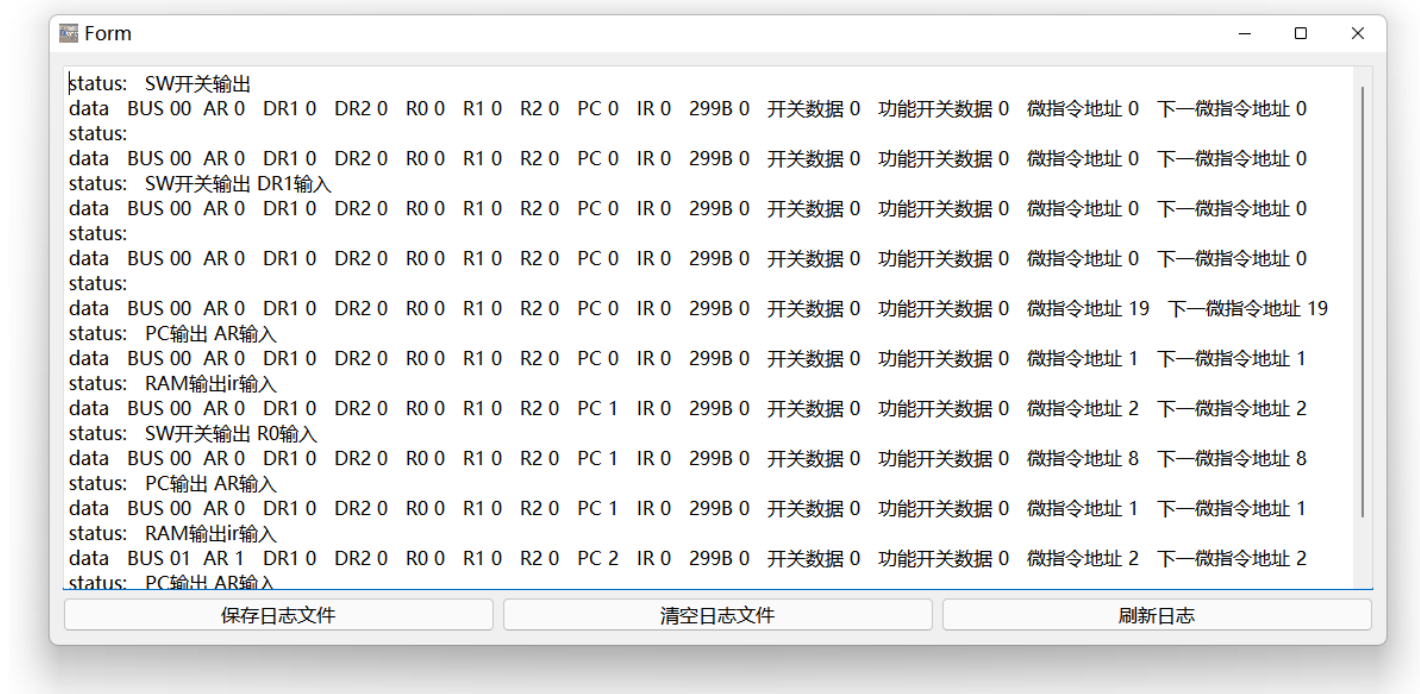


Fig-2-11 运行日志

如图 Fig-2-11 所示，你可以在该面板进行保存，查看日志等操作。

2.2 设置使用

设置大致分为 4 部分：

- 1. 通用设置
- 2. 运行设置
- 3. 高级设置
- 4. 其它设置

2.2.1 通用设置

通用设置可以设置语言、主题、字体族、字体大小、窗口默认大小。

- 目前支持 2 种主题(macQss、original)，你可以选择自主制作主题，让后将主题 qss 文件放置于程序文件夹下的 theme 文件夹(具体路径: ./resource/file_resource/theme/)。
- 字体族推荐 "Harmony OS Sans Sc",字体天下推荐 12 号字。
- 默认推荐窗口大小 **1400x800**
- 注：
 - 目前语言仅支持中文，英文翻译暂未推送。
 - 设置均在下一次打开应用时生效。

2.2.2 运行设置

- 调整默认起始微地址微指令序号：选择运行设置中的**起始微地址**设置项，将其设置为你所想要的起始地址，点击保存，即可调整默认起始微地址。
- 通过设置**指令运行间隔时间**滑动条，你可以调整指令运行时，每一条微指令的间隔时间。(推荐间隔时间为：1000ms)
- 实时刷新

激活实时刷新后，你的任何操作，将会被立即更新到电路图区域。

注：激活实时刷新对电脑资源占用量较大，请谨慎开启。

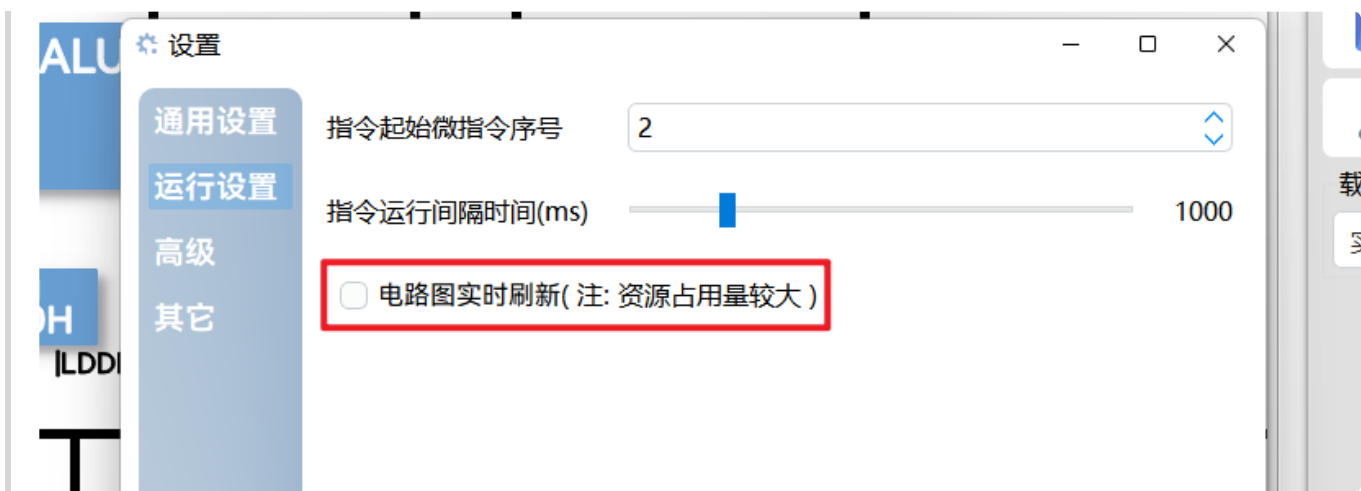


Fig-2-12 实时刷新关闭

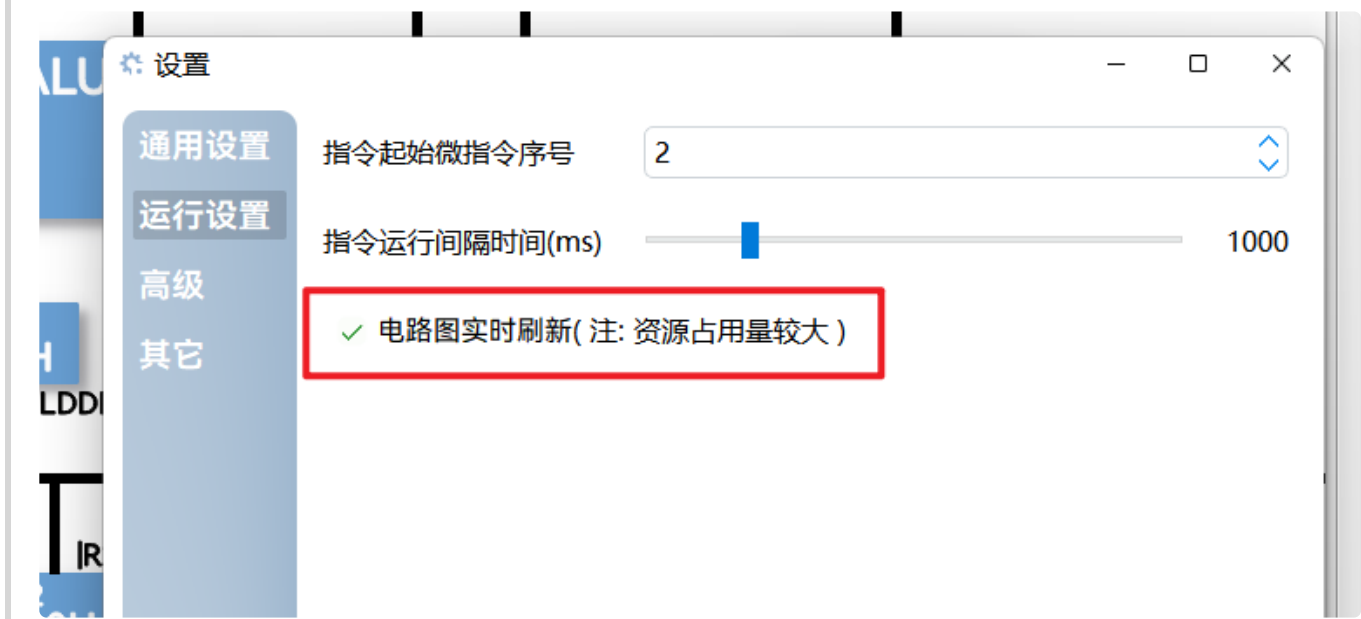


Fig-2-13 实时刷新开启

2.2.3 高级设置

该区域设置请谨慎调整。

- 你可以通过该区域的 ram, rom 行数调整 DVCC 的 ram、rom 长度，最大支持FFFF(H)行。在设置时，请注意你的行数不应该小于你所导入的微代码文件的最大地址。(你可以通过查看导入成功显示的消息框，确定是否含有超出地址范围的 RAM、ROM 内容)
- (未开启)你可以通过设置环境 Bit 数目来调整 DVCC 的 RAM 的长度，同时设置总体总线的长度(最大 bit 数 16Bits)
- (预期添加设置)可以通过设置，选择更换自动运行状态时是否清除内存内容。
- 打开设计器，通过选中该设置项，你可以使用 DVCC 设置器，在打开时会提示输入密钥(密钥的长度为 16 位数字，在输入时请不要输入任何非数字的字符，同时请注意选择关闭设计器后，再次开启需要再次提供密钥)，你可以向老师申请提供密钥(如果你是老师，您可以发送邮件到 haley_ehrich@outlook.com 获取密钥)。

2.2.4 其它设置

- 在该设置界面，你可以检查是否有软件更新，也可以将所有设置项全部恢复为默认设置

2.3 DVCC 信号详解

2.3.1 24位微程序含义

S3-S0	M	CN	WE	B1 B0	A	B	C	U5-U0
24 23 22 21	20	19	18	17 16	15 14 13	12 11 10	9 8 7	6 5 4 3 2 1
ALU功能选择	ALU功能选择	ALU功能选择	读写信号	外部设备接入	输入部件选择	输出部件选择	跳转方式、进位运算	下一微地址

2.3.2 ALU功能表

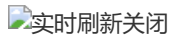


Fig-2-14 ALU功能表

2.3.3 B1 B0

Tab-2-2 B1B0功能表

B1 B0	功能描述
00	选中开关输入
01	选中RAM
10	选中LED输出
11	NONE

2.3.4 A字段功能表

Tab-2-3 A字段功能表

A3 A2 A1	功能描述	备注
000	NONE	
001	LDRi	选择同指令寄存器(IR)的最低2位(I1, I0)配合。 I1, I0=00时为输入到R0寄存器; I1, I0=01时为R1; I1, I0=10时为R2。
010	LDDR1	DR1选中
011	LDDR2	DR2选中
100	LDIR	IR选中
101	LDAD	PC计数器选中 (选中PC计数器也即LDPC有效)
110	LDAR	地址寄存器选中
111	NONE	

2.3.5 B字段功能表

Tab-2-4 B字段功能表

B3 B2 B1	功能描述	备注
000	NONE	
001	RS-B	I3, I2=00时为R0 I3, I2=01时为R1 I3, I2=10时为R2

B3 B2 B1	功能描述	备注
010	RD-B	I1, I0=00时为R0 I1, I0=01时为R1 I1, I0=10时为R2
011	RI-B	变址寄存器选中，默认R2寄存器
100	299-B	299选中输出
101	ALU-B	ALU选中输出
110	PC-B	PC选中输出（选中PC计数器也即LDPC有效）
111	NONE	

2.3.6 C字段功能表

Tab-2-5 C字段功能表

C3 C2 C1	功能描述	备注
000	NONE	
001	P(1)	如果U3为0：IR7-IR4作为测试条件。IR7-IR4替换下一顺序微地址的U3-U0。 如果U3为1：IR6-IR4作为测试条件，IR6-IR4替换下一顺序微地址的U2-U0。
010	P(2)	IR3-IR2作为测试条件。IR3-IR2替换下一顺序微地址的U1-U0。
011	P(3)	ZI/CY为true，下一顺序微地址的第U4位变1
100	P(4)	SWC，SWA作为测试条件，使用SWC、SWA替换下一顺序微地址的U1、U0。
101	AR	ALU带进位运算，运算结果影响CY/ZI。
110	LDPC	选中PC计数器，只有PC计数器选中后，PC计数器才可以输入、输出。 注意：在PC计数器输出后，PC内容加1。
111	NONE	

2.4 微代码文件

2.4.1 .dvc微代码文件

dvc文件为软件专用微代码文件，地址长度由原来的2位地址增长为4位地址。其支持的格式如下图所示。

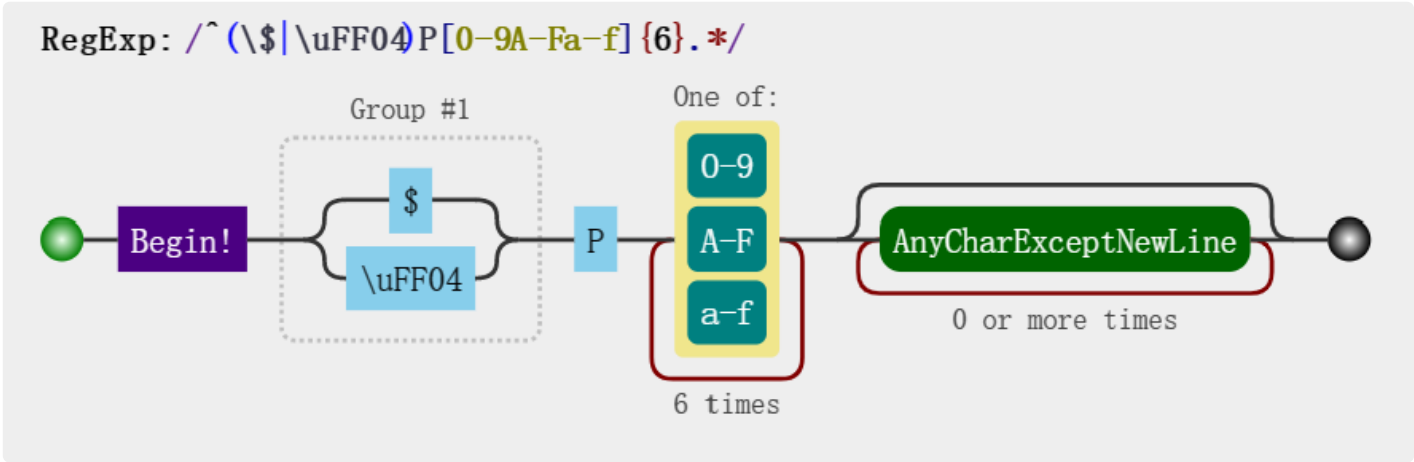


Fig-2-15 ram dvc 文件格式

RegExp: `/^(\\$|\\uFF04)M[0-9A-Fa-f]{10}.*/`

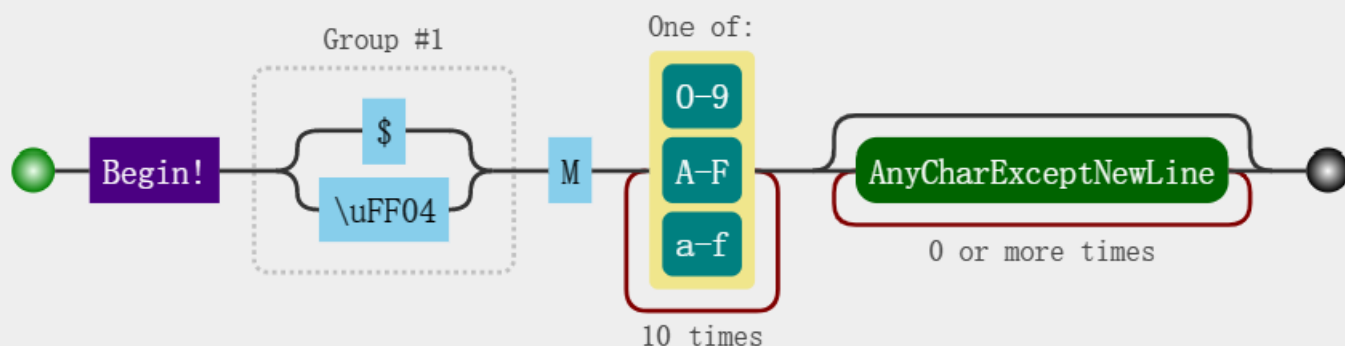


Fig-2-16 rom dvc 文件格式

注：\\uFF04 为：\$ 字符，请注意与 \$ 区别。

2.4.2 .txt微代码文件

- 启东产品使用txt作为其微代码文件。其使用 \$ (\\uFF04) 作为其起始字符，请注意使用 \$ 作为每一行微代码的起始字符可能会无法使用于启东联机软件。

RegExp: `/^(\\$|\\uFF04)P[0-9A-Fa-f]{4}.*/`

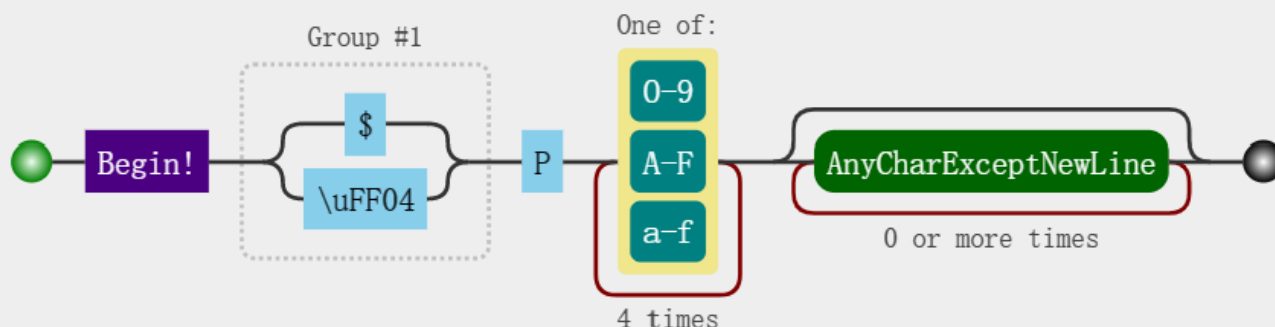


Fig-2-17 rom txt 文件格式

RegExp: `/^(\\$|\\uFF04)M[0-9A-Fa-f]{8}.*/`

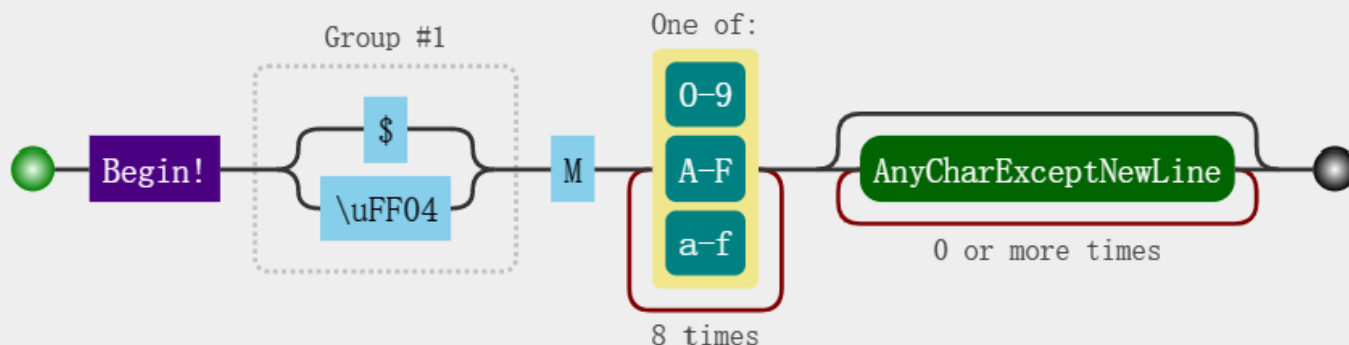


Fig-2-18 rom txt 文件格式

- 可以使用 另存 菜单项将dvc文件保存为标准微代码txt文件，详见 [2.1.2.1 文件菜单栏](#)。也可使用提供的DVCC转码器转为标准代码，详见 [2.1.2.3 工具菜单栏](#)。

三 项目信息文件

3.1 开源协议

- Apache License 2.0
- A permissive license whose main conditions require preservation of copyright and license notices. Contributors provide an express grant of patent rights. Licensed works, modifications, and larger works may be distributed under different terms and without source code.

3.2 Github 仓库说明

3.3 源码下载

3.4 二次开发相关信息

四 Q&A

1. 密钥如何获取
- 密钥如何获取