# GameBoy-Emulator

最后修改 2018/6/27

# 目录

使用方法	1
	_
<u> </u>	2
BUG(feature)	2
参考资料	_
多与页科	5
附)加分项	7

# 使用方法

打开程序后-文件-打开-选择 ROM 即可。 其他的选项**都**是假的。 点击关于可以看到款爷的头像。

Z-B

X-A

上下左右是方向键

Enter-Start

Space-Select

需要 vc++ 2017 或更高版本的运行库(release 中的程序采用了/MT,可以直接运行)工程加载需要 vs2017 或更高版本,安装 win32 桌面开发的相关组件。

gbcore 文件夹:模拟器核心代码 win32 文件夹:win32 相关代码

testrom 文件夹:一些测试 rom,分别是:显示一张图片;显示一些精灵;开机程序;显示复杂的图像和精灵的组合,响应按键;任天堂官方测试,测试简单的显示,按键,窗口,音效;小游戏;大游戏(需要 MBC1)支持; CPU 测试。

# 项目简介

本项目实现的基础功能:

- 实现 Gameboy Z80 CPU 模拟(支持所有或大部分指令集)
- 实现时钟模拟
- 实现内存模拟
- 支持基本图形操作
- 支持对游戏进行交互操作(即输入)
- · 支持载入 ROM
- 可以基本玩一款 GB 游戏

基础功能以外的可选功能:

- Background Window Graphic
- Sprite
- 调色板
- 卡带 (MBC1,2,3)
- Serial IO

本项目由以下主要部分组成:

#### CPU

模拟器的计算核心,负责执行指令,计数时间,响应中断

#### MMU

管理所有的存储器(事实上,更好的处理方式是"管理所有的存储器通信",而不是"管理所有存储器",后者会为进一步拓展带来困难),管理手柄,串行 IO,以及卡带部分。

#### Timei

负责计算时间,需要时发生中断,<del>保持组件同步</del>(逻辑上是这样,事实上没有可让他同步的) GPU

负责生成图像,需要时发送中断

### Window

负责实际显示图像, 与玩家进行交互

joypad(直接写入 MMU, 只包括几个元素和三个函数)

负责模拟手柄电路芯片的行为

### Cart(嵌入于 MMU)

卡带的抽象实现,目前支持 MBC123,应该满足绝大部分游戏的运行需要。

#### MBC(嵌入于 Cart)

负责卡带内容读取的管理, MBC3 还附带了一个外部时钟。

#### SerialIO(嵌入于 MMU)

负责串行接口通讯的模拟,目前没有实装通讯功能,假定一直处于脱机。

## **Known BUG**

目前本项目仍然存在一些 BUG:

- LCD 显示位有时无法正确复位,比如波斯王子,哆啦 A 梦惑星传说 具体的表现是在游戏主动关闭 LCD 显示后无法将其再度开启,原因不明。
- 某些游戏中采用的特殊显示效果无效(大概算是修复了一半吧....)
- 窗口的显示有时会带有一些奇怪的效果,比如缺失一条线或者是胡乱显示一条线。
- 特殊的专用测试 ROM 仍然大部分无法通过
- LYC 中断的进行有问题
- 似乎有其他的 SerialIO 工作模式(???)
- 时钟由于奇特原因无法完美合拍,为什么 CPU 执行指令的时间还和顺序有关了? Z80 没有流水线吧?

ie: 在 bgb 模拟器上的数据:

运行程序: DMG\_BOOT

	据文档应消耗	实消耗
ld	12	4
ср	8	8
jr(跳回 ld)	12	20
总计	32	32

PC=0x101 时

bgb: DIV=AB line=00 cnt=28

Mr.Buck GB:DIV=EF

offset ~ 40664 clk~0.01067 s

但是貌似没有严重影响,连续玩了一个半小时的星之卡比2工作良好。

•另注: 所有的存档文件都扔在了 ROM 同目录下。

#### 本项目的一些缺陷:

- 没有在硬件上做到完全仿真,仍使用了不少近似实现,并且有不少细节尚未完成。
- fps 并对于不同的游戏并不能稳定在同一个值上,视游戏的复杂程度,平均帧率会在 60-80 之间波动,因此对于那些自己统计你游戏时间的游戏,这个值绝大多数情况下都会虚高。
- 由于使用的单线程实现,假如游戏进入死循环(例如使用了奇怪的 ROM,或者是发现了新的恶性 BUG),整个程序都会卡死。
- MBC3 的外部时钟尚未完全测试,对于所有情况下的工作正常尚不能保证(但看上去没问题)

#### 项目编写过程

难点:

- 0.代码体系构建
- 1对于每一硬件部分作用的理解
- 2 中断的概念
- 3 DEBUG 相对繁琐困难,作为辅助的 NOGMB 在我的电脑上经常崩溃, CPU 部分由于指令太

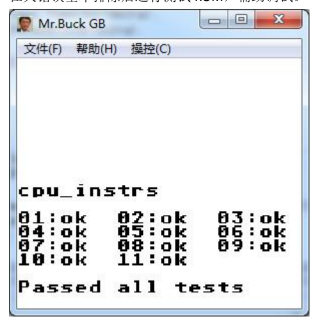
- 多,没有掌握编写技巧,也较容易写错,而且错误不易发觉。
- 4对于类的封装,与显示部分实现对接
- 5(并没有实现)音频输出部分组件繁多,依赖关系复杂。

#### 踩过的坑:

- 1.项目里附带的文档在 cpu 指令关键部分有遗漏和错误,比如 BIT 系列指令事实上有 128条,然而只列出了 16条。在个别描述上语义不清,带来了一定的理解困难。
- 2.附带的 js 版本教程中对 timer 的代码部分有错误且不易理解,timer 写错后产生的错误十分严重,但原因不易发现。(比如俄罗斯方块只出长条) joypad 部分也有错误。
- 2.5.误判过不少错误原因, 白白浪费了许多时间。
- 3.网上找的测试 ROM 有的竟然需要使用 CGB 专用的寄存器。。。
- 4.低位优先和栈的配合不当曾经引起过不少问题。
- 5.没有注意到 CPU 频率与其余硬件工作周期是完全对应的,绕过不少弯子。
- 6.js 版本的教程中,给的 Boot 是有错的,倒数第三行末尾,0x4C 应为 0x3C。//为什么要这么对我?我不值得你们去爱吗?

#### DEBUG 过程

逐指令输出寄存器信息,与 BGB 模拟器进行比对。 在大错误基本排除后运行测试 ROM,辅助调试。



# 参考资料

• GameBoy 手册

http://marc.rawer.de/Gameboy/Docs/GBCPUman.pdf 看下边这个更好 Gameboy "pandoc"

http://bgb.bircd.org/pandocs.htm

• Gameboy Emulation Tutorial (JavaScript)

http://imrannazar.com/GameBoy-Emulation-in-JavaScript 哥们凉了 timer 写错了(?)。其他部分写的还不错,GPU 部分与其他人的有点出入,但是问题应该不大,没有 B&WGraphic 部分。

一个博客,包含了不少有用的信息

http://blog.rekawek.eu/2017/02/09/coffee-gb/

https://github.com/trekawek/coffee-gb

github 上的一个项目和它附的参考资料之一 用的 qt

https://github.com/brNX/gameboy-emu

http://www.codeslinger.co.uk/pages/projects/gameboy/interupts.html

NO\$GMB (Gameboy Emulator / Debugger)

http://problemkaputt.de/gmb.htm 不好用到飞起,还会崩溃 brb ,an advanced Gameboy Debugger

http://gbdev.gg8.se/ 赞这个

Start Gameboy Programming

http://www.loirak.com/gameboy/gbatutor.php

http://www.devrs.com/gb/ 这个更好,但是内容对本项目其实基本没有帮助(?)

GameBoyWiki,想查阅卡带和音频输出的详细信息来这里,还拥有一个文件服务器,里面可以找到专用的测试 ROM 文件,brb 调试器也可以在这里找到 http://gbdev.gg8.se/wiki

XnView,以及 ppm 图像格式的介绍 没有写 GUI 时的临时替代品,用来看看图像对不对

WinHex,二进制文件浏览编辑器 百度就有

测试过的 ROM: 可以正常玩的 坦克大战 俄罗斯方块 星之卡比 1,2

超级马里奥大陆 1,2

恶魔城系列

瓦里奥大陆 1

谍对谍

魂斗罗

游戏王

国际象棋

吞食天地

口袋妖怪红(汉化版简直神奇,不过也不要难为人家了....)

有问题但也一定程度上能玩的

波斯王子

没法玩的

非 mbc1, mbc2, mbc3 的游戏, 在我的设置下会直接闪退。

哆啦 a 梦惑星传说 (LCD)

# 附:加分项(申请)

- 项目目录结构良好、清晰;
- 没有内存泄漏;
- (助教自行通过界面玩耍程序时)程序很少崩溃;
- C++11 新特性

初始化列表 各处

基于范围的 for 循环 如 GPU-UpdateSprite

lambda 表达式 CPU

• 其他你认为可以作为加分项的亮点:

(脸皮厚)

把文档翻译了一遍, 方便后来人

体积很小, 可以更小

对 windows 而言兼容性良好