GameBoyEmulator 项目手册

简介

本Gameboy模拟器由CPU、Window、内存、文件操作系统、Timer五部分组成。

CPU主要负责进行命令的执行、中断的判断 Window主要负责进行图像的呈现、输入的处理 内存主要负责游戏中的内存模拟 文件操作系统主要负责游戏ROM的读取。 Timer主要负责游戏中时间的同步

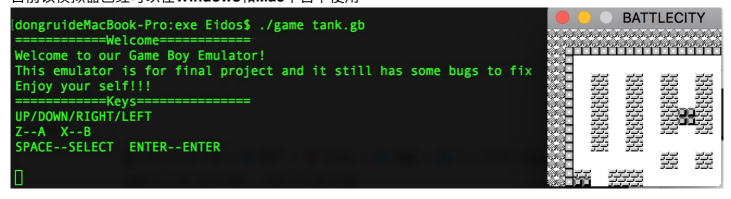
目前本**GameBoy模拟器**依然存在着一些bug,导致游戏虽然可以正常运行显示标题、选关、等功能,但会在选完关卡后卡住。虽然如此,本**GameBoy模拟器**已经基本完成了以下基本功能:

- 实现 Gameboy Z80 CPU 模拟
- 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
- 可以载入ROM

和以下附加功能:

- · Background Window Graphic
- Sprite

目前该模拟器已经可以在Windows和Mac平台下使用



■ \\Mac\Home\Desktop\C++ Final Project\exe\GameBoyEmulator.exe



游戏玩法

载入游戏

在exe文件夹中,附带了测试用游戏tank.gb,还在Games文件夹里准备了几个游戏

Windows

Gameboy模拟器有两种载入游戏的方法。

第一种: 直接打开 Game Boy Emulator. exe, 输入 tank. gb

第二种: 用参数传入文件名, 在命令行输入 GameBoyEmulator.exe tank.gb

Mac

由于某些奇怪的BUG,Mac上的**GameBoy模拟器**仅支持在**terminal**下通过代码运行,可以在游戏的根目录下打开**terminal**,并输入以下命令:

./game [GameBoy ROM file]

例如想要打开游戏根目录下的tank.gb文件,可以输入:

./game tank.gb

游戏按键

在游戏中**上下左右**键对应键盘的**上下左右**键 (你在按键后可能需要等待片刻来等待程序处理)

- SPACE SELECT键
- ENTER ENTER键
- Z A键
- X-B键

项目编写过程

难点

- 由于没有相应的框架,需要自己搭建大体的结构。
- 由于参考手册中没有给出CPU指令的具体实现方法,需要去网上学习汇编指令的实现方法
- 由于知识水平不够,HBlank、VBlank等概念难以理解,需要学习Interrupt等新概念
- 一直以为屏幕上的像素以位图形式存于RAM中,实际上是以TileMap形式存在,且共有两个TileMap需要 切换,需要自己实现TileMap,所以花了很长时间理解、编写显示部分
- CPU 部分的DEBUG需要手动DEBUG,占用了大部分的时间,显示部分的DEBUG由于GB游戏相当于 黑盒,没有能力看懂其实现部分,所以DEBUG也比较困难
- SDL库的学习
- 写timer时关于所需要输入和输出的内容参考资料不足、导致起初对于类中的函数无从下手。

踩过的坑

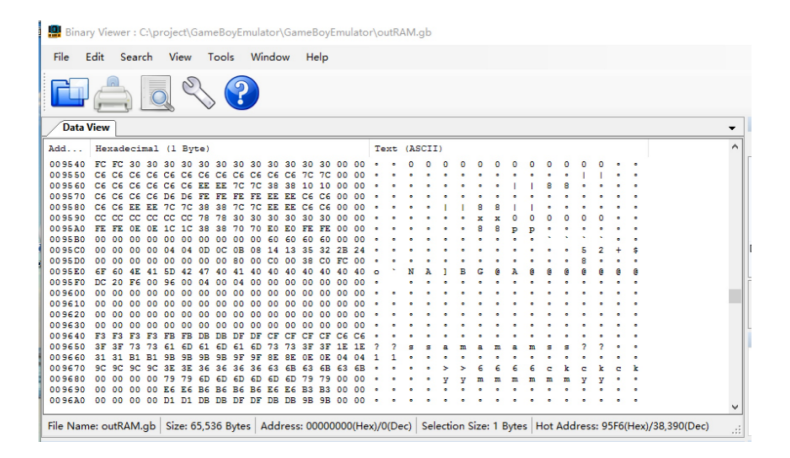
- Gameboy参考手册中关键地方有错字,而且有些地方解释不清
- SDL库中Surface与Texture 和 Renderer有冲突,最终去除了Texture和Renderer,只保留了Surface来显示像素
- CPU中的 F Register 与 CPU中的 Flag 有关联,一开始没有注意到导致了奇奇怪怪的BUG
- CPU指令中使用了lambda表达式,对捕获变量列表处理不当导致出现读取BUG
- CPU指令中关于位运算的部分有符号错误、难以察觉、花了好长时间才最后找出来
- 对Key的输入部分没有理解,导致曾经虽然加了key部分,也能检测输入,但就是没有反应
- 一开始没有注意到有一些运算是带符号运算,全都使用了unsigned变量,导致出现BUG
- 在读取CPU参数命令时应该使用LSB(低位优先), 我没有注意到导致程序没有正常运行
- stack的出入顺序
- 没有注意到一次只能改变一位数据导致写入数据时浪费了很多时间。
- 某些函数只接受引用传值,一开始没有注意到从而报错。

DEBUG

在编写**GameBoy模拟器**时,使用了#ifdef来决定在DUBUG模式下输出。 使用了三种debug途径:

1.输出RAM

在程序运行了一定量代码后输出RAM,与no\$gmb的RAM对比



2.输出CPU Log

每执行一条指令输出一条Log,包含当前执行命令、CPU的Registers值便于对应no\$gmb进行单步调试

```
opcode1 - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
 REG_A:74 REG_F:1 Reg_B:fe Reg_C:ad Reg_D:13 Reg_E:1 Reg_H:c3 Reg_L:19 Reg_SP:dfed
F1ag_Z:0 F1ag_N:0 F1ag_H:0 F1ag_C:0
195645
REG_PC:c369
REG A:74 REG F:51 Reg B:fe Reg C:ad Reg D:13 Reg E:1 Reg H:c3 Reg L:19 Reg SP:dfed
F1ag_Z:0 F1ag_N:1 F1ag_H:0 F1ag_C:1
195646
REG_PC:c360
REG_A:74 REG_F:51 Reg_B:fe Reg_C:ad Reg_D:13 Reg_E:1 Reg_H:c3 Reg_L:19 Reg_SP:dfed
F1ag_Z:0 F1ag_N:1 F1ag_H:0 F1ag_C:1
195647
REG_PC:c361
REG_A:74 REG_F:51 Reg_B:fe Reg_C:ae Reg_D:13 Reg_E:1 Reg_H:c3 Reg_L:19 Reg_SP:dfed
F1ag_Z:0 F1ag_N:1 F1ag_H:0 F1ag_C:1
195648
REG_PC:c362
REG_A:fe REG_F:51 Reg_B:fe Reg_C:ae Reg_D:13 Reg_E:1 Reg_H:c3 Reg_L:19 Reg_SP:dfed
F1ag_Z:0 F1ag_N:1 F1ag_H:0 F1ag_C:1
195649
REG_PC:c363
REG A:fe REG F:1 Reg B:fe Reg C:ae Reg D:13 Reg E:1 Reg H:c3 Reg L:19 Reg SP:dfed
F1ag_Z:0 F1ag_N:0 F1ag_H:0 F1ag_C:0
```

3.输出Real-Time-Debug

在程序运行时 执行到某命令时ASSERT,同时查看各数据的值

项目结构

本GameBoy模拟器包含了如下几个模块:

- main 包含了命令行的处理、程序的打开和CPU主循环
- GB_Type 包含了 GB_Byte 、 GB_DoubleByte 、 GB_SByte 三个基本数据类型的声明
- GB_Bits

包含了 SetBit 和 GetBit 函数,用于设定和读取特定位的值

- GB_Const
 包含了Register的地址和各种常用的常量
- GB_CPU 包含了主循环处理函数 CPU_Step 和命令码的模拟实现。 命令全部用**lambda表达式**呈现,易读性强 GB_Opcode 和 GB_CBOpcode 地址数组中存放了所有命令函数的地址。 其中包括了CPU的自有Flag和操作命令 SetFlag 和 GetFlag
- GB_FileOperator 包含了GB文件的读取和写入内存的功能。
- GB_Memory 包含了模拟内存的读取、写入功能
- GB_Timer
 包含了模拟Timer的功能
- GB_Window
 包含了BackGroundGraphic、Sprite的显示和按键的检测。

项目逻辑

在程序运行开始时,由 FileOperator 打开GameBoy ROM文件,并导入内存 memory_ 中,对CPU 和 Window进行初始化后,运行主循环

```
while (1) {
    if (MainWindow.fresh())//get KEYS
    {
        int timing = CPU.CPU_Step();//get TIMING
            MainWindow.AddTime(timing);//fresh WINDOW
            GB_Timer.increase(timing);//fresh TIMER
    }
    else
        break;//quit
}
```

在主循环里,每一个周期依次进行获取按键、执行CPU命令、同步显示、同步时间

获取到的按键会写入 GB Memory 中的Keys变量中以便读取

同步显示可将显示系统在 OAM、VRAM、HBlank、VBlank 四个模式中切换并渲染画面

函数介绍

GB_Bits

```
void SetBit(GB_Byte &Byte, int pos, bool value)
```

设定 Byte 中第 pos 位为 value

```
bool GetBit(GB_Byte &Byte, int pos)
```

返回 Byte 中第 pos 位的值

GB CPU

```
void init()
```

对CPU按照手册进行初始化

```
int CPU_Step()
```

判断中断并执行下一个命令,返回命令所花费的时间数

```
void Opcode_load()
```

将命令载入 GB_Opcode 和 GB_CBOpcode 函数地址数组

```
void SetFlag(int flag, bool value)
```

设置CPU中 Z、N、H、C Flag的值

```
bool GetFlag(int flag)
```

获取 Z、N、H、C Flag的值

GB_FileOperator

```
int OpenFile(string sfile)
```

打开 sfile 目录下的GB文件并以二进制方式读入内存

```
vector<GB_Byte> GetData()
```

返回一个vector,里面包含了GB文件的ROM

GB_Memory

```
void LoadMemory(const vector<GB_Byte> &inRom)
```

读取ROM内存

```
GB_Byte ReadByte(GB_DoubleByte Address)
```

返回内存 Address 地址中的Byte

```
bool WriteByte(GB_DoubleByte Address, GB_Byte Value)
```

将 Value 写入内存 Address 地址

GB Window

```
SpriteInfo(int id)
```

SpriteInfo类的初始化函数, 获取id为 id 的精灵的信息。

```
void create (int WINDOW_WIDTH, int WINDOW_HEIGHT, int x, int y, string WINDOW_TITLE)
```

创建一个宽度为 WINDOW_WIDTH ,高度为 WINDOW_HEIGHT ,标题名为 WINDOW_TITLE 的窗口,显示在屏幕的 (x,y) 处

```
void AddTime(int clocks)
```

将Window的内置时钟时间增加 clocks

```
void setPixel(int x, int y, int color)
```

将buffer中 (x,y) 处的像素颜色设置为 (R,G,B):(color,color,color),

int fresh()

Window的周期时间,获得键盘输入

void draw()

将buffer中的内容显示

void drawLine(int ly)

获取第 ly 行所需要显示的背景、精灵内容,写入buffer中

vector<SpriteInfo> getSprites(int ly)

获取第ly行中所需要渲染的精灵

void SetMode(int mode)

设置当前模式为 mode

其中

0: HBlank mode -将一行内容读入Buffer,待渲染行+1

1: VBlank mode - 渲染整个屏幕, 经过10个周期后, 待渲染行=0

2: OAM mode -读取精灵内容

3: VRAM mode -读取显示内容

void updateLyc()

更新LYC Registor中的值