# Computer Graphics - HW2

#### 戴旋 13331043

#### 2016年3月19日

### Contents

1	目录结构	1
2	如何运行	1
3	程序运行结果	2

### 1 目录结构

/doc	根目录
doc	项目文档
report.tex	
report.pdf	
include	FreeGlut 头文件
lib	FreeGlut静态库
obj	存储中间文件
results	实验结果的截图
1.png	
2.png	
src	
main.cpp	源代码
x64 .3 freeglut.dll	
freeglut.dll	FreeGlut动态库x32
main1.exe	
main2.exe	
Makefile	GNU Make
premake5.lua	premake5 脚本

## 2 如何运行

**NOTE:** 由于有两题,我写在了同一个cpp文件中。Makefile 默认生成的第二题的结果,如果需要生成第一题的结果,请将*glutDisplayFunc*与*glutReshapeFunc*的参数换成*render1*与*reshape1*。

- 1. Windows 或Linux: & GNU Make & GCC
  - Windows可直接运行main1/2.exe (缺少freeglut.dll时,根目录与x64目录下有32位与64位的动态库,可尝试一下)
  - 在根目录下运行make 编译生成可执行文件

2. Mac 或以上方法无效时,请下载premake5,配置好环境变量后,在控制台运行**premake5**—**help**可查看支持的环境。然后在根目录运行**premake5 xxx**生成相应环境的配置文件。(支持VS,gmake, Xcode)

## 3 程序运行结果

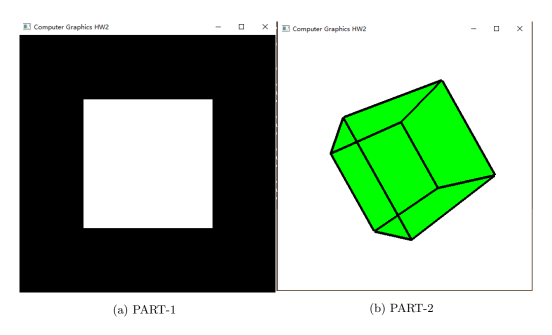


Figure 1: 实验结果