# 作业 0: 虚拟机的使用 GAMES101, 2020 年春季

教授: 闫令琪

计算机图形学与混合现实研讨会

GAMES: Graphics And Mixed Environment Seminar

截止时间为北京时间 2020 年 2 月 25 日 (星期二) 上午 10:00

# 注意:

- 任何更新或更正都将发布在论坛上, 因此请偶尔检查一下。
- 论坛链接http://games-cn.org/forums/forum/graphics-intro/
- 你必须独立完成自己的作业。
- 你可以在论坛上发布帖子求助,但是发布问题之前,请仔细阅读本文档。
- 在截止时间之前将你的作业提交到 SmartChair 上。



# 1 虚拟机的使用

为了免去配置作业所需环境的麻烦,本次课程使用虚拟机,学生在虚拟机内编写,编译和运行代码。我们提供的文件为虚拟硬盘文件,使用虚拟机挂载该文件后,就可以保证所有人的环境是统一并且完善的,不需要再手动配置环境。在安装完虚拟机后,我们需要手动安装 Guest Additions 来增强虚拟机的功能。

# 1.1 安装虚拟机

这里我们使用 Oracle VM VirtualBox 虚拟机。

如果你使用 Windows 系统, 你可以直接下载https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.4/VirtualBox-6.1.4-136177-Win.exe, 下载完成后按照指示完成安装。

如果你使用 Mac OS 系统,你可以直接下载https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.4/VirtualBox-6.1.4-136177-OSX.dmg,下载完成后按照指示完成安装。

如果你使用 Linux 内核的系统, 你可以查看https://www.virtualbox.org/wiki/Linux\_Downloads, 找到你使用的系统, 按照对应的指示完成安装。

### 1.2 下载虚拟硬盘

虚拟硬盘文件的下载地址为 https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/103133da 1bf8451b8ba6,密码为 games101。下载完成后得到 GAMES101\_Ubuntu 18.04.2 (64bit).rar,将其解压后得到虚拟硬盘文件 GAMES101\_Ubuntu 18.04.2 (64bit).vdi。

### 1.3 配置虚拟机

打开 Virtual Box, 点击新建,设置类型为 Linux, 版本为 Ubuntu-64 bit, 建议设置虚拟机的内存大小为 2GB, 然后选择使用已有的虚拟硬盘文件,设置为

之前解压得到的 **GAMES101\_Ubuntu 18.04.2 (64bit).vdi**,最后点击创建就完成了虚拟机的配置工作。



之后就可以使用创建好的虚拟机了,选中刚刚创建好的虚拟机,点击右侧上方的启动按钮就可以打开虚拟机了,Ubuntu 系统的密码为 **Ilovegraphics**。

## 1.4 安装 Guest Additions

进入系统后,点击上方菜单的**设备**,点击**安装增强功能**,如下图所示。安装完成后,<mark>重启虚拟机系统</mark>就完成了 Guest Additions 的安装。



如果上面的方法安装失败了,可以使用 ctrl+alt+t 调出终端,使用如下命令 安装 Guest Additions 功能。

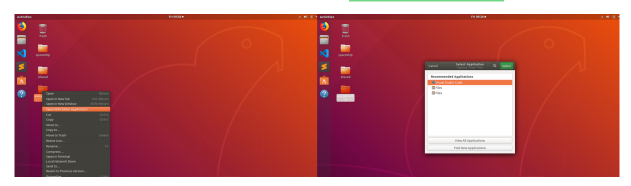
sudo mkdir –p /media/cdrom sudo mount -t auto /dev/cdrom /media/cdrom/ cd /media/cdrom/ sudo sh VBoxLinuxAdditions.run 执行完毕后,重启虚拟机系统就完成了 Guest Additions 的安装。

# 1.5 作业框架的传输及编辑

作业框架的导入和导出有很多种方式,这里只提一种。当你在你的主机上下载好作业框架后,直接将其拖进虚拟机系统里。这里需要开启 Virtual Box 的拖放功能:进入虚拟机系统后,点击上方菜单的**设备**,将**拖放**功能设置为**双向**即可。



导入作业框架后,可以使用 Visual Studio Code 来查看和编辑。右键作业框架的文件夹,选择使用其他应用来打开,选择 Visual Studio Code,具体如下图所示



# 2 作业框架说明

本部分将体现在样例程序 main.cpp 中。

## 2.1 开发工具说明

虚拟机中已经自带 Visual Studio Code 与 Sublime 作为文本编辑器,**课程推 荐使用 VSCode 编辑代码,并且在命令行中编译、运行程序**。

将框架拷贝到虚拟机中,打开 VSCode,选择 File->Open Folder 找到目标文件夹,选择打开即可。

## 2.2 C++ 语言使用注意事项

本部分只会简单介绍一些作业涉及的 C++ 语法内容, 更多的 C++ 知识请通过 https://devdocs.io/cpp/ 或者 Stack Overflow 查阅。

## 2.2.1 头文件

在 C 语言和 C++ 中, 头文件或包含文件是一个文件, 通常是源代码的形式, 由编译器在处理另一个源文件的时候自动包含进来。一般来说, 程序员通过编译器指令将头文件包含进其他源文件的开始(或头部)。

实践中,一般通过头文件来引入是现在其他文件中的函数模块。

```
#include < cmath >
#include < iostream >
```

样例程序中的上述头文件引入了 C++ 中输入、输出、数学计算所需要的必需模块。

#### 2.2.2 函数体

函数体是程序进行指定目标的运算的模块,其中以 main 命名的函数被称为主函数,是程序运行的人口。

```
int main(){
    float a = 1.0, b = 2.0;
    std::cout<< a <<std::endl;
    std::cout<< a/b <<std::endl;
    std::cout << std::sqrt(a) <<std::endl;
    std::cout << std::acos(-1) << std::endl;
    std::cout << std::acos(-1) << std::endl;
    return 0;</pre>
```

9 }

上述代码的作用是在三行分别输出 a,  $\frac{a}{b}$ ,  $\sqrt{a}$ ,  $\operatorname{arccos}(-1)$ ,  $\sin(30)$  的计算结果,并安全退出程序。**请观察输出,并尝试解释这些结果** (提示: C++ 三角函数运算使用弧度制)。

### 2.2.3 C++ 常见错误指南

- 1. Compile Error 编译错误: 认真阅读编译器给出的报错信息,找到报错位置修改代码;如果无法自己解决,建议将报错信息拷贝到 Stack Overflow 查找类似情况。
- 2. undefined reference to xxx: 一般是链接错误,检查 CMakeLists.txt 中是否包括了需要引入的模块。
- 3. Segmentation Fault: 段错误,一般是数组越界、栈空间开销过大等问题导致。
- 4. Bus Error: 总线错误,成因一般与段错误相似。
- 5. Math Error: 一般是除数为 0 导致。

# 2.3 Eigen 库使用注意事项

Eigen 是本课程使用的线性代数运算库, 官方文档为 http://eigen.tuxfamily.org.

#### 2.3.1 头文件

如样例程序 main.cpp 所示, eigen 需要额外引入头文件 <eigen3/Eigen/Core>.

#include<eigen3/Eigen/Core>

### 2.3.2 向量、矩阵

关于本部分内容,请详细阅读官方文档的矩阵部分https://eigen.tuxfamily.org/dox/group\_\_TutorialMatrixArithmetic.html以获得更全面、清晰的理解。

```
// Example of vector
std::cout << "Example of vector \n";
// vector definition
Eigen::Vector3f v(1.0f,2.0f,3.0f);
Eigen::Vector3f w(1.0f,0.0f);
// vector output
std::cout << "Example of output \n";
std::cout << v << std::endl;
// vector add
std::cout << "Example of add \n";
std::cout << v + w << std::endl;
// vector scalar multiply
std::cout << "Example of scalar multiply \n";
std::cout << "Example of scalar multiply \n";
std::cout << v * 3.0f << std::endl;
std::cout << v * 3.0f << std::endl;</pre>
```

上述关于 Vector 的使用样例展示了如何定义一个三维浮点向量并且进行输出、加减、数乘,请自行根据数乘的形式与向量点积的形式探索点积的用法。

```
1  // Example of matrix
2  std::cout << "Example of matrix \n";
3  // matrix definition
4  Eigen::Matrix3f i,j;
5  i << 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0;
6  j << 2.0, 3.0, 1.0, 4.0, 6.0, 5.0, 9.0, 7.0, 8.0;
7  // matrix output
8  std::cout << "Example of output \n";
9  std::cout << i << std::endl;
10  // matrix add i + j
11  // matrix scalar multiply i * 2.0
12  // matrix multiply i * j
13  // matrix multiply vector i * v</pre>
```

上述关于 Matrix 的使用样例展示了如何定一个三维浮点矩阵进行输出,请自行根据注释与 Vector 部分的经验探索矩阵加减、数乘、矩阵乘法、矩阵乘向量的用法。

# 3 作业描述与提交

# 3.1 作业描述

给定一个点 P=(2,1),将该点绕原点先进时针旋转  $45^{\circ}$ ,再平移 (1,2),计算出变换后点的坐标(要求用齐次坐标进行计算)。

# 3.2 编译

为方便之后的作业编写,本次作业要求使用 cmake 进行编译。 首先,编写好本次作业的程序 main.cpp。 然后,在 main.cpp 所在目录下,打开终端(命令行),依次输入:

- mkdir build: 创建名为 build 的文件夹。
- cd build: 移动到 build 文件夹下。
- cmake ..: 注意其中'..' 表示上一级目录, 若为'.'则表示当前目录。
- make: 编译程序, 错误提示会显示在终端中。
- ./Transformation: 若上一步无错误,则可运行程序 (这里的 Transformation 为可执行文件名,可参照 CMakeLists.txt 中修改)。

### 3.3 提交

作业提交使用的平台为 Smartchair 平台, 地址为http://www.smartchair.org/GAMES2020Course-YLQ, 平台的具体操作说明请在http://games-cn.org/submit\_homework/下载。

### 3.4 评分

由于本次作业主要目的是让同学们熟悉虚拟机的使用、使用 C++ 与 Eigen 库编写简单的程序和用 cmake 进行编译, 所以本次作业不进行评分。同学们只需将编写好的程序打包提交即可, 顺便可以熟悉 Smartchair 平台提交作业的流程。