The vec3 Class

Xiaomx32

2022年6月7日

总览

加入向量类, 用来表示几何向量和颜色等信息。

代码解读

vec3.h

12-13: vec3 的构造函数,用于在声明类时,对它进行初始化;

16-18: 函数返回 e 的值,如果你不喜欢这样的方式,也可以不写,直接用 e[0] 等返回即可;

21-27: 重载运算符,定义 vec3 向量有关的操作;其中,22 行的函数表示对向量 e 使用"[]"操作符时,不改变 e 的值(类似于 vector 里的读取);

23 行表示用"[]"修改向量的值(类似于 vector 里的赋值)。

25-27 行函数返回都是向量的引用,因此可以做到对向量进行相应操作后,修改向量的值;否则原来的值不变,这些操作就失去了意义。

33: 用一个数组表示向量的三个分量。

38、39: 点的坐标和颜色都用同一个向量类表示。

42-60: 是 vec3 类的非成员函数,需要在类外声明。

main.cpp

16: 加入进度条提示。

18、19: 使用新加的类改写。

C++ 语法知识

见参考 1、2、3

代码运行

可使用第一节介绍的方法,也可以直接双击 run.bat 文件。

参考文献

- [1] https://docs.microsoft.com/zh-cn/cpp/cpp/static-cast-operator?view=msvc-170
- [2] https://blog.csdn.net/zhouwei1221q/article/details/44978361
- [3] https://blog.csdn.net/oLinXi1234567/article/details/25561605
- [4] https://blog.csdn.net/weixin_38601426/article/details/84887275
- [5] https://zhuanlan.zhihu.com/p/128582904
- [6] https://www.cnblogs.com/lv-anchoret/p/10163205.html