Homework 7 - Shadowing Mapping

deadline: 5.13 周— 23:59前

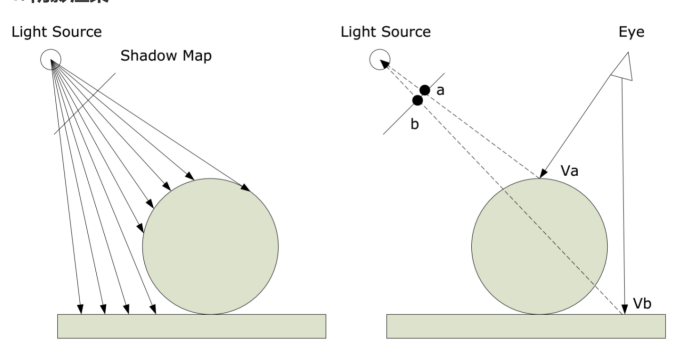
Introduction

相信大家在课堂上也体会到阴影对场景渲染真实性的重要性。本次作业大家将要实现Shadowing Mapping,并尽可能去优化。本次作业量较大,也希望大家能在彻底理解Shadowing Mapping的算法后再开始编程实现。

作业严禁抄袭,被发现者当次作业0分!

References

1. 阴影渲染



阴影渲染两大基本步骤:

- 1)以光源视角渲染场景,得到深度图(DepthMap),并存储为texture;
- 2)以camera视角渲染场景,使用Shadowing Mapping算法(比较当前深度值与在DepthMap Texture的深度值),决定某个点是否在阴影下。

2. 阴影优化

• 阴影锯齿消除

• Common Techniques to Improve Shadow Depth Maps - Microsoft

Homework

Basic:

- 1. 实现方向光源的Shadowing Mapping:
 - 。 要求场景中至少有一个object和一块平面(用于显示shadow)
 - 。 光源的投影方式任选其一即可
 - 。 在报告里结合代码,解释Shadowing Mapping算法
- 2. 修改GUI

Bonus:

- 1. 实现光源在正交/透视两种投影下的Shadowing Mapping
- 2. 优化Shadowing Mapping (可结合References链接,或其他方法。优化方式越多越好,在报告里说明,有加分)

作业要求:

- 1. 把运行结果截图贴到报告里,并回答作业里提出的问题。
- 2. 报告里简要说明实现思路,以及主要function/algorithm的解释。
- 3. 虽然learnopengl教程网站有很多现成的代码,但是希望大家全部手打,而不是直接copy。