# Homework 3 - Draw line

deadline: 3.26 周二 23:59前

#### Introduction

在这次作业里,要求大家掌握Bresenham Algorithm,去绘制直线和圆,从而去更好地理解光栅化 (Rasterization)的原理。

### 作业严禁抄袭,被发现者当次作业0分!

### References

## 1. Bresenham Algorithm

Bresenham算法在进行直线的扫描转换时,由于不涉及浮点数运算,只是整数类型的运算,所以大大提高了计算速率。由于Bresenham算法精简、高效的特性,当前已经完全由硬件实现。虽然后面都不再需要大家自己实现 Bresenham算法,但是毕竟此算法对CG贡献极其之大,因此仍希望大家通过这次作业去了解算法背后的原理。

## **Homework**

#### Basic:

- 1. 使用Bresenham算法(只使用integer arithmetic)画一个三角形边框: input为三个2D点; output三条直线 (要求图元只能用 GL\_POINTS ,不能使用其他,比如 GL\_LINES 等) 。
- 2. 使用Bresenham算法(只使用integer arithmetic)画一个圆: input为一个2D点(圆心)、一个integer半径; output为一个圆。
- 3. 在GUI在添加菜单栏,可以选择是三角形边框还是圆,以及能调整圆的大小(圆心固定即可)。

#### **Bonus:**

1. 使用三角形光栅转换算法,用和背景不同的颜色,填充你的三角形。

## 作业要求:

- 1. 运行结果录制GIF
- 2. 把运行结果截图贴到报告里,并回答作业里提出的问题。
- 3. 报告里说明实现思路,以及主要function/algorithm的解释。