# Output a Image

#### Xiaomx32

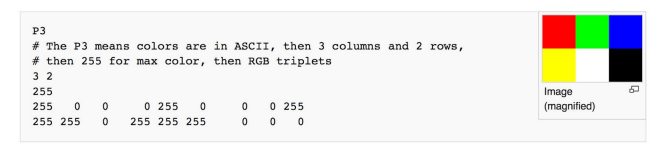
## 2022年6月7日

# 总览

在 Ray Tracing in One Weekend 这本书中,我们会选择使用 ppm 文件输出图片。这里引用 Wikipedia 上面的简明介绍:

#### PPM example [edit]

This is an example of a color RGB image stored in PPM format. There is a newline character at the end of each line.



PPM 图像格式分为两部分,分别为头部分和图像数据部分,头部分:由 3 部分组成,通过换行或空格进行分割,一般 PPM 的标准是空格。

第1部分: P3或 P6, 指明 PPM 的编码格式;

第2部分:图像的宽度(列数)和高度(行数),通过ASCII表示;

第3部分:最大像素值,0-255字节表示;

它以水平向右为x正方向,以垂直向下为y正方向。

之后有  $x \times y \uparrow (r, g, b)$  三元组,它会按照顺序读取,并且在图像的左上角开始一行一行扫描设置像素值。

## 代码解读

生成一张 ppm 格式的图片。

从左上角到右下角(从左往右, 自上而下)写入像素值。

## 代码运行

g++ main.cpp -o main.exe

或者使用 cmake 工具来生成可执行文件

参考文献 2

cmake -B build
cmake --build build

此时, 会在 build 文件夹的 Debug 子目录里生成 .exe 文件, 最后生成 ppm 文件查看图片:

main.exe > image.ppm

这里我使用的是 wps 查看 ppm 文件,根据自己喜好,也可使用它软件。

# 参考文献

[1] https://zhuanlan.zhihu.com/p/128582904

[2] https://www.cnblogs.com/lv-anchoret/p/10163205.html