manim 从没入门到被劝退

鹤翔万里

MANIM-KINDERGARTEN

版本: 1.0

更新: 2021年8月26日



前言之前

如何提问:

- I. 在**mk 技术群**中提问,请尽量不要提出 python 基础语法相关的问题,或者与 manim 本身关系不大的问题。详见《manim 常见问题》的"如何提问"部分。
- II. 在**mk 前哨站**中提问,你可以随意提出 python 基础相关的问题,尽量少提出 manim 相关问题。如果是咨询报错原因的话,请在提问时给出完整代码和完整报错信息。
- III. 听从劝告,这些都是为了你好,群友的劝告(以及这个文档中的内容) 也是为了让你的学习曲线变得平缓。
- IV. 语气友善,态度谦虚,避免造成不必要的纠纷。

前言

这个文档和其他文档会有稍稍那么一点不一样,这个文档不会教大家怎么处理安装/学习 manim 中遇到的各种问题,不会给大家提供 manim 方面的教程。而是在大家想要入坑 manim 前给出一些警告(劝退)这个坑真的很深,慎入。

对于任何想要从零开始学习 manim 的朋友,都真诚地希望你可以完整地看完整篇文档,然后再决定是否要踏入到 manim 这个深坑里。(当然,如果你决然不看这个文档,我也没什么办法,那你就只好自求多福子)对于有编程基础的、自学能力强的朋友,以及部分勇士,也可以不看这个文档直接上手 manim。

当然也请注意,这篇文档中所说的都是事实,没有任何夸张的成分。

1 使用目的

在入手 manim 之前,你应该首先明确你要使用 manim 的目的是什么。 我相信大部分人使用 manim 都是想制作科普视频,但是你想要以一种什么样的形式来呈现你想要讲述的内容。manim 的优势在于使用**程序**来精准地制作动画、来对晦涩的理论进行可视化呈现,而不仅仅是呈现公式、进行公式之间的简单变换。

manim 的创造者 Grant 在哔哩哔哩百万粉丝问答视频中也说过:

Where I get a little bit **worried** as if I see people use it in a way that feels like you really didn't need programmatic animations... But if I see someone else use it only for that, **only** to like write equations and manipulate it. I kind of feel like they should make sure they've explored the full space of tools before they dive into that one in particular.

翻译:如果人们在不适合程序动画的地方使用 manim 的话,我会比较头疼。···如果看到有其他人真就只用 manim 来书写公式、处理公式。我没准会想,他们应该先研究清楚各种工具的能力,再决定入谁的坑。

所以如果仅仅是为了书写文字书写公式来用 manim 的话,不如使用 PowerPoint 等更加直观方便的软件,它们达到的效果也不差(这仅仅取决于个人的审美和能力,与软件无关)。如果是为了呈现图像的话,geogebra 等软件甚至会比 manim 更加方便,更加好看。

总而言之,请你想清楚为了你的目的来学习使用 manim 是否值得, 是否有其它更合适、简单的软件可以替代达到你的目的。

2 面向人群

manim并不是一个像 Microsoft Office 等可以直接上手使用的软件,它是一个python 的模块包。manim 不是你心血来潮想用就可以使用的,学习使用它有一定的门槛,有很明显的面向人群:

- 有一定的编程基础,特别是 python 基础
- 会使用终端运行命令

• 可以通过看文档或源码自学

如果想要更好地、更深入地学习 manim, 你需要下一节所说到的技术栈。

3 所需要的技术栈

manim 作为一个动画引擎库,它依赖了很多第三方程序来共同生成动画。所以想要学习 manim 就需要掌握这些技术栈,我下面分为两个层次来介绍需要的技术栈。

3.1 仅仅是学习使用

下面的这些知识都要在开始学习 manim 前确保掌握,不然在学习、使用过程中会出现非常多的问题

- **Python 基础语法**(至少要学习到类,不必对面向对象了解太多) 这是当然的,因为 manim 是一个 python 的库,它使用 python 编写, 也需要使用 python 语言来编写动画
- · LATEX 公式语法

如果你想要在你的视频中添加数学公式,你还需要了解 LATEX 的公式语法

•终端/命令行的基础使用方法

因为 manim 是通过在终端中输入命令来运行的,所以你需要了解终端的使用方法,以及一些基础的命令(如 cd、python、pip等)

• 有关计算机环境变量的用途及用法

在安装 manim 时,会多次涉及到将二进制文件或文件夹添加到系统环境变量的操作。所以你要懂得环境变量的用途,以及如何设置它们

3.2 想要阅读、看懂源码

如果想要进一步地学习,当然就要看 manim 的源码。所以想要更深入地研究 manim,需要的技术栈还要更进一步

• Python 面向对象知识

因为 python 是一门面向对象的语言, manim 的源码中也几乎全是 class, 所以为了更好地理解 manim, 一定需要 python 的面向对象知识(至少要了解类与方法、继承、重载等知识)

• 扎实的数理基础

由于 manim 中的坐标处理、变换等都是通过矩阵、甚至四元数等运算完成的,所以理解 manim 源码,也需要有扎实的数理基础,懂得python 的数值计算包 NumPy 的基本用法。

• IMFX 语法以及用法

manim 中用于书写文字的 Tex 和 TexText 类都使用 L^AT_EX 来进行渲染,所以你需要 L^AT_EX 语法的知识才能更好地理解它们之间的区别与用法; 也需要 L^AT_EX 的使用方法才能更好地理解 manim 是如何通过输入的字符串来呈现在画面中的

• FFmpeg 的用途及用法

manim 使用 FFmpeg 来生成视频,所以想要完全理解 manim 的原理 也需要了解一些 FFmpeg 的相关知识

• OpenGL 及 GLSL 的基础知识

新版 manim(ManimGL)使用 OpenGL 作为后端渲染,也使用到了 GLSL 语言,所以要读懂 manim 源码也需要一些这方面的基础知识

• git 及 GitHub 的简单用法

由于 manim 在 GitHub 上开源,使用 git 来进行版本控制,所以有了 这些基础会更加方便 manim 的深入学习

4 可能遇到的问题

manim 还不太成熟,所以在使用过程中会出现**各种各样的问题**,包括但不限于:

- •《manim 常见问题》《manimgl 常见问题》两个文档中的所有问题 (很可怕吗?是的,很可怕.gif)
- Python 语法上的奇怪问题
- 运行命令方面的问题
- 新版显卡/显卡驱动导致的甚至无法渲染的问题
- macOS Big Sur 上 python 及 OpenGL 适配不好,需要手动解决的问题
- 以及一些目前尚未解决的问题(比如文字三角剖分问题,边缘断齿问题,文字大小换行问题……)
- · · · · · ·
- 长时间无法解决问题导致心理破防的问题

所以请在入坑 manim 前慎重考虑自己能否承受、解决遇到的种种问题。虽然有群友、社区为你解答你可能遇到的问题,但是还是有部分问题我们也是无能为力的。

5 学习方式

因为 manim 是一个代码库,所以最好的学习方式是**看文档**。但目前文档也并不完善,所以最好的学习方式变成了**阅读源码**,只要是想深入地学习 manim,一定避不开阅读源码。即使 manim 的结构比较清晰,源码不太复杂,但是初学者即使有些 python 的基础,刚开始阅读 manim 源码也是会有很多困难的。

所以你也需要想清楚,你能否坚持忍受困难,啃下 manim 源码;或者通过不断地使用来了解越来越多的用法,到最后浏览源码学习。

6 准备好了?

什么? 你已经有了面对疾风、入坑 manim 的觉悟了? 那么就从《manim 常见问题》和《manimgl 常见问题》以及文档 docs.manim.org.cn 开始吧, 里面都有很好的入门教程,学习愉快啦!

7 算了算了。

如果你看过上面的内容觉得自己不适合入坑 manim 了,也不用气馁,因为它确实不是面向所有人的。并且也完全不是没有方法来制作科普视频。你还有更多的替代方案:

• Adobe Premier Pro、After Effects 等软件

虽然 Adobe 全家桶也很难入门,但是它们也有着更高的灵活度,比manim 稍平的学习曲线,使用 Pr、Ae 等专业软件也完全可以达到更好的视觉效果

Microsoft PowerPoint, Apple Keynote 等软件

即幻灯片,它们的动画效果也不错,可以插入图形、文字、甚至公式。 而且它们更容易使用,更直观。只要肯下功夫,使用 PPT 也是可以做 出媲美 manim 的动画的

• Blender、C4D 等 3D 软件

manim 在 3D 方面很拉垮, 所以这些优秀的 3D 软件是很好的选择, 同时它们也都可以直接渲染出动画, 用来制作 3D 视频效果非常棒

• GeoGeBra, desmos, Mathematica, Matlab 等软件 这些专业的数学软件也可以方便地绘制图形,制作动画。只要合理地 录制、剪辑,制作出来的效果也是非常好的

• • • • • • •

还有更多的工具等待你发掘,只要配合好录屏、剪辑,一切工具都可以做出优良的视频