# manim 常见问题 v1.0

# 鹤翔万里

# 2020年2月15日

# 目录

1	安装问题	<b>2</b>
	1.1 python 安装	2
2	运行时问题	2
	2.1 import 问题	
	2.2 IATEX 问题	2
	2.3 中文显示问题	3
	2.4 文字问题	
	2.5 素材引用问题	5
3	其他问题	5
4	注意	6

1 安装问题 2

# 1 安装问题

安装时最好不要看 README.md 自己研究。推荐一视数学卷毛杨的两个教程https://www.bilibili.com/video/av38126904 https://www.bilibili.com/read/cv4139851

# 1.1 python 安装

#### Q1: 使用 anaconda, 命令行输入 python 无反应或报错

考虑 path 环境变量是否填全(安装 anaconda 时是否勾选添加到 path 变量)path 变量里应该有

< your\_path > \Anaconda3

< your\_path > \Anaconda3\Scripts

 $< your\_path > \Lambda aconda3\Library\bin$ 

# Q2: pip install ... 时满屏红字报错,或者安装过慢

更换国内镜像源,使用 pip install -r requirements.txt -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple 代替 pip install -r requirements.txt 临时换源

#### Q3: pip 安装 pycairo 总是失败

下载 pycairo 的 whl 包 pycairo-1.18.2-cp37-cp37m-win\_amd64.whl (群文件中有), 并手动安装 pip install pycairo.....whl

# 2 运行时问题

# 2.1 import 问题

#### Q1: 没有模块 big\_ol\_pile\_of\_manim\_imports

将文件中的 from big\_ol\_pile\_of\_manim\_imports import \*改成from manimlib.imports import

# 2.2 IATEX 问题

#### Q1: 报错 Latex error converting to dvi

先不要管错误在哪,先把 manimlib/constants.py 中的 TEX\_USE\_CTEX 改成 True 再运行

# Q2: 报错 xelatex error converting to xdv

若为 Windows 系统,先把 manimlib/constants.py 的第 29 行 MEDIA\_DIR = "./media" 改成

MEDIA DIR = os.path.join(os.getcwd(), "media")

再进行尝试

2 运行时问题 3

I. 若安装的  $T_EX$  发行版为  $MiKT_EX$  考虑  $1.MiKT_EX$  的有关路径是否添加到环境变量中 2. 是否有包没有装全

对于 2. 可以正常运行一遍 WriteStuff 场景,看是否有框弹出提示 install 什么东西,如果有,则 install,并重复运行安装运行安装... 直到不报错为止。或者使用 tex 编辑器(TEXStudio)并使用 xelatex 手动编译 media/Tex 文件夹中的.tex 文件,查看是否有包没有安装

对于没有 1.2. 问题却依旧报错的,可以选择重新安装新版 MiKTFX 或者安装 TFXLive-full 版

- II. 若安装的  $T_EX$  发行版为  $T_EXLive$  考虑  $1.T_EXLive$  有关路径是否添加到环境变量中 2. 安装的是否为 full 版本
  - III. 若安装的 TFX 发行版不为以上两款 建议换成 TFXLive-full 版或者 MiKTFX
- Q3: 报错在文件夹内找不到 svg 文件

清空 media/Tex 文件夹内全部内容,再次运行带文字的场景,查看 Tex 文件夹中的内容。

- I. 若仅有 tex 文件和 log 文件 按照 Q2 中方法处理。
- II. 若含有 xdv 文件但没有 svg 文件 考虑 1.dvisvgm 是否添加到环境变量,可以使用 dvisvgm --version 观察是否有报错来检查 2.dvisvgm 版本是否过低,若 dvisvgm --version 的输出版本号为 1 开头,请更换新版 dvisvgm (上网下载、或者使用群文件中的版本),并注意将含 dvisvgm 的文件夹添加到环境变量中

# 2.3 中文显示问题

Q1: 含有中文的 TextMobject 编译报错 Latex error converting to dvi

将 manimlib/constants.py 中的 TEX\_USE\_CTEX 改成 True 再尝试

Q2: 英文可以正常显示,中文不报错,但不显示

考虑使用的是否为 TextMobject 而不是 TexMobject

## 2.4 文字问题

Q1: TextMobject 和 TexMobject 有什么区别

TextMobject 和 TexMobject 使用的都是 LATEX 语法。其中 TextMobject 文字模式相当于直接在LATEX 环境下书写, TexMobject 公式模式使用的是 LATEX 的 \begin{align\*} 环境或者可以看成加了 \$ \$ 的环境

使用 TextMobject 与 TexMobject 书写公式时

TextMobject("文字\$公式\$") ⇔ TexMobject("\text{文字}公式")

## Q2: TextMobject 中怎么改字体

TextMobject 中只能使用 LATEX 的内置字体族和字体形状,包括 \textrm{罗马字体} \textsf{无 衬线字体} \texttt{打字机字体},和 \textup{直立形状} \textit{意大利体形状} \textsl{倾斜形状}

2 运行时问题 4

\textsc{小型大写}

#### Q3: 想自定义字体怎么办

使用新版 manim 特有的 Text() 类,方法如下 Text("文字", font="字体"),其中字体要填写在计算机内存储的格式 (例如 Microsoft YaHei, Source Han Sans CN),但是不能使用 LPT<sub>E</sub>X 语法书写公式

#### Q4: 想用自定义字体写公式怎么办

可以使用群文件里 cigar666 编写的 MyText() 类 Cigar 牛逼

# Q5: TexMobject 中换行是什么

四个右划线 \\\\,Python 转义右划线,所以涉及到\的均要写成两个\\,而换行在  $\LaTeX$  中是两个右杠线,所以要写成四个(或者在字符串前加 r,正常书写)

#### Q6: 公式怎么对齐

方法 I. 直接在 TexMobject 中使用 & 对齐

方法 II. 两个 mobject 对齐,使用 obj2.next\_to(obj1, DOWN, aligned\_edge=LEFT) 使 obj2 在 obj1 下方,并且左对齐

方法 III. VGroup 内对齐,使用 group.arrange(DOWN, aligned\_edge=LEFT) 使 VGroup 中的子元素依次向下排开,并左对齐

## Q6: manim 写公式的示例

https://github.com/Elteoremadebeethoven/AnimationsWithManim/blob/master/English/3\_text\_like\_arrays/scenes.md

#### Q7: TexMobject 上色问题的处理办法

方法 I. 将上色的字符分开,使用 text[i].set\_color(color) 来上色

方法 II. 将上色的字符分开,使用 text.set\_color\_by\_tex\_to\_color\_map(t2c) 传入 t2c 字典来 对相同的字符串上色

方法 III. 只传入一个字符串,但同时传入 tex\_to\_color\_map=t2c 来自动拆分上色(容易出问题) 方法 IV. 只传入一个字符串,使用 text[0][i] 来对细小的路径上色(一般是一个字符一个下标)

## Q8: TexMobject 的下标怎么分析

创建函数

```
def debugTeX(self, texm):
    for i, j in zip(range(100), texm):
        tex_id = TextMobject(str(i)).scale(0.3).set_color(PURPLE)
        tex_id.move_to(j)
        self.add(tex_id)
```

3 其他问题 5

在使用时先 self.add(tex) 然后再 debugTeX(self, tex),导出最后一帧(-s 选项)。观察每段字符上的标号,即为下标

#### Q9: TexMobject 使用 \frac 拆分时出错

这个是 Grant 写 tex\_file\_writing.py 的一个 bug,建议使用 {分子 \over 分母} 来代替 \frac{分子}{分母}

# 2.5 素材引用问题

# Q1: 使用 SVGMobject 找不到 svg 文件

方法 I. 直接使用绝对路径引用 svg 文件

方法 II. 将 svg 文件放到 assets/svg\_images/文件夹中

# Q2: 如何使用 jpg 或者 png 文件

方法 I. 直接使用绝对路径引用,并使用 ImageMobject

方法 II. 将 jpg/png 文件放到 assets/raster\_images/文件夹中

# 3 其他问题

# Q1: 没有 manim 源码

最好不要使用 pip install manimlib 来装 manim,请在 GitHub 上 clone 下来 manim 的全部内容

#### Q2: 群友用的 manim 都是什么版本

manim 不看版本,一般使用的都是最新版 code。release 里面带版本号的都可以看作旧版

## Q3: 如何使用傅里叶级数作图

套用 Grant 写好的文件

active\_projects/diffyq/part2/fourier\_series.py
active\_projects/diffyq/part4/fourier\_series\_scenes.py
active\_projects/diffyq/part4/long\_fourier\_series.py

只需要更换 svg 素材即可(自己制作,或者使用群里的 svg 素材)

# Q4: svg 用什么软件制作

Adobe Illustrator (简称 AI) 或者 inkscape (简称 ink)。尽量不要使用网页版编辑器

## Q5: 一些比较复杂,操纵东西比较多的动画怎么做

使用外部剪辑软件,例如 Adobe Premiere Pro 或者达芬奇

4 注意 6

# Q5: 有什么教程

教程 1. 群主 cigar666 的 B 站专栏 https://www.bilibili.com/read/readlist/r182339

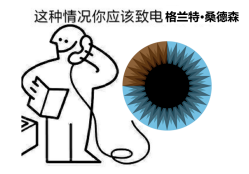
教程 2. pdcxs 大大转载的 manim 教程 https://www.bilibili.com/video/av64023740配合源码 https://github.com/Elteoremadebeethoven/AnimationsWithManim

教程 3. GitHub 上 cai-hust 的中文教程 https://github.com/cai-hust/manim-tutorial-CN

教程 4. manim 源码

# 4 注意

如果有以上之外的问题,可以在群里提出,或者按照下图操作



也请注意群规第3,4条

- 3. 虽为 manim 交流群,但不要一有问题就提出来,简单的问题能自己解决最好,不能解决时再寻求帮助
- 4. 群主和管理员平时较忙,有时若不能及时回复敬请谅解