manim 常见问题 *v2.4*

鹤翔万里 & catfish 2020 年 7 月 28 日

目录

1	安装问题	3
	1.1 Python 问题	3
2	运行时问题	4
	2.1 import 问题	4
	2.2 IATEX 问题	4
	2.3 中文显示问题	5
	2.4 文字问题	5
	2.5 素材引用问题	7
3	其它问题	8
	Q1: 有什么 manim 教程	8
	Q2: 没有 manim 源码	8
	Q3: 群友用的 manim 都是什么版本	8
	Q4: 如何使用傅里叶级数作图	8
	Q5: 傅里叶级数作图如何调整时长	8
	Q6: svg 用什么软件制作	9
	Q7: 动画怎么显示旋转一个物体	9
	Q8: Transform 和 ReplacementTransform 有什么区别	9
	Q9: 怎么控制物体移动或者 Transform 的速率	9
	Q10: 数学符号/公式用 LATEX 怎么打	10
	Q11: 一些特殊 LATEX 的外部包	10
	Q12: 使用 L ^A T _E X 外部包,编译错误或者无显示	10
	Q13: 一些比较复杂, 操纵东西比较多的动画怎么做	11
	Q14: 一个 self.play 里写两个 ApplyMethod 只对一个起作用怎么办	11
	Q15: 如何解决二维画面中的图层问题	12
	Q16: 如何导出 gif 文件	13
	Q17: 如何导出透明的图片或者视频	13
	Q18: 渲染视频的画质和帧率怎么调整	13
	Q19: 有没有什么好的场景例子供学习	14
4	注意	14

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 问题

Q1: 使用 anaconda, 命令行输人 python 无反应或报错

考虑 path 环境变量是否填全¹, path 变量里应该有:

<your_path>\Anaconda3;

<your_path>\Anaconda3\Scripts;

<your_path>\Anaconda3\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²

pip install -r requirements.txt

Q3: pip 安装 pycairo 总是失败

下载 pycairo 对应版本的 whl 包 3

pycairo.....whl

并手动安装

pip install pycairo.....whl

Q4: pip 安装过包,但运行时提示没有模块

考虑电脑上是否有多个 Python, 确定 pip 把包装到了需要使用的 Python 上面。

Q5: 关于 scipy 有报错

可能是版本不对,使用 pip uninstall 后重新 pip install scipy

 $^{^3}$ 群文件中有某个版本的 pycairo, 注意 Python 版本和系统版本是否均合适



¹安装 anaconda 时是否勾选添加到 path 变量

²临时换源

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 *

Q2: 缺少模块 pygments

手动安装 pip install pygments

2.2 IAT_FX 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。如果仍然出错,尝试将 ctex_template.tex 中的\usepackage{ctex} 提到该文件的第二行再进行尝试。还出错误的话,向下继续按步骤进行:

I. 若安装的 TeX 发行版为 MikTeX

- 1. MiKTiX 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 T_EX 编辑器 T_EXS tudio 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. 和 2. 问题却依旧报错的,可以选择重新安装新版 MiKTeX 或者安装 TeXLive-full 版。

II. 若安装的 TeX 发行版为 TeXLive



- 1. TrXLive 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 TX 发行版不为以上两款

建议换成 TrXLive-full 版或者 MiKTrX, 并且在重新安装前请删除旧版

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2.2中方法处理
- II. 若含有 xdv 文件但没有 svg 文件
 - 1. divsvgm 是否添加到环境变量,可以使用 dvisvgm --version 观察是否由报错来检查
 - 2. dvisvgm 版本是否过低, 若 dvisvgm --verison 的输出版本号为 1 开头, 请更换新版 dvisvgm⁴,并注意将含有 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 中怎么改字体样式

TextMobject 中只能使用 LATEX 的字体样式 字体常用样式命令见表:

严格地讲中文字体并没有衬线、无衬线、等宽、斜体等概念

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⁵,但是不能使用 IATEX 语法书写公式

⁵例如: Microsoft YaHei, Source Han Sans CN(Windows 可以打开 C:/Windows)



⁴上网下载、或者使用群文件中的版本

字体样式	IATEX 命令	字体样式	IATEX 命令
roman		bold face	
sans serif		medium weight	
typewriter		italic	
SMALL CAPS		slanted	
upright			

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 中是两个右划线,所以要写成四个⁶

Q6: 公式怎么对齐

- I. 直接在 TexMobject 中使用 & 对齐
- II. 两个 mobject 对齐,使用 obj2.next_to(obj1, DOWN, aligned_edge=LEFT) 使 obj2在 obj1 下方,并左对齐
- 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

写公式的示例:

 $\label{lem: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

- I. 将上色的字符分开, 使用 text[i].set_color(color) 来上色
- 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
- 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)
- 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

- I. 使用 debugTeX⁷, 先 self.add(tex) 然后再 debugTeX(self, tex), 导出最后一帧⁸, 观察每段字符上的标号, 即为下标
- II. 使用自带的函数 get_submobject_index_labels 获取下标的 VGroup, 然后添加

⁸-s 选项



⁶或者在字符串前加 r, 正常书写

 $^{^{7} \}texttt{https://github.com/manim-kindergarten/manim_sandbox/blob/master/utils/functions/debugTeX.py}$

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}

Q10: 括号匹配不全

显示不全的例子:
$$\begin{cases} a+b \\ b+a \end{cases}$$

TexMobject(r"\left\{\begin{matrix} a+b \\ b+a \\ \end{matrix}\right.")

matrix 这样的写法在 manim 中会报错,无法生成 dvi,原因是 manim 会自动寻找相对应的括号来匹配,这里缺少了右边的大括号

所以推荐使用 cases 环境, 效果是一样的:
$$\begin{cases} a+b \\ b+a \end{cases}$$

TexMobject(r"\begin{cases} a+b \\ b+a \\ \end{cases}")

2.5 素材引用问题

Q1: 使用 SVGMobject 找不到 svg 文件

- I. 直接使用绝对路径引用 svg 文件
- 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

- I. 直接使用绝对路径引用, 并使用 ImageMobject
- II. 将 jpg/png 文件放到 assets/raster_images/文件夹中

Q3: 能否导入 gif 文件

可以使用 ImageMobject 导入, 但是只保留第一帧, 不会显示动图

3 其它问题

Q1: 有什么 manim 教程

https://github.com/manim-kindergarten/manim这里的 README 文件中也有整合

- 1. MK 制作的系列视频教程(制作中)
 - https://space.bilibili.com/171431343/favlist?fid=947158443
- 2. 群主 cigar666 的 B 站专栏
 - https://www.bilibili.com/read/readlist/r182339
- 3. pdcxs 大大转载的 manim 教程
 - https://www.bilibili.com/video/av64023740
 - 源码 https://github.com/Elteoremadebeethoven/AnimationsWithManim
- 4. GitHub 上 cai-hust 的中文教程
 - https://github.com/cai-hust/manim-tutorial-CN
- 5. 看 manim 源码

Q2: 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,可以选择 MK 修改的版本: https://github.com/manim-kindergarten/manim

Q3: 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库, release 里面带版本号的都可以看作旧版

Q4: 如何使用傅里叶级数作图

套用 Grant 写好的文件(有部分代码 import 部分路径不对,请自行调整)

from_3b1b/active/diffyq/part2/fourier_series.py
from_3b1b/active/diffyq/part4/fourier_series_scenes.py
from_3b1b/active/diffyq/part4/long_fourier_series.py

Q5: 傅里叶级数作图如何调整时长

CONFIG 中 run_time 无法控制,使用 slow_factor 和 n_cycles 来控制 _______ 为一个循环的时间,n_cycles 为循环的个数 只需要更换 svg 素材即可⁹



⁹自己制作,或者使用群里的 svg 素材

Q6: 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 目前 manim 对 SVG 的解析很局限,推荐使用 AI 导出

Q7: 动画怎么显示旋转一个物体

使用 Ratate 和 Rotating, 区别在群文件中有视频

Q8: Transform 和 ReplacementTransform 有什么区别

- 1. Transform(A, B) 在画面上 A 变成了 B 的样子, 但是画面上的物体名字还叫 A
- 2. ReplacementTransform(A, B) 在画面上 A 变成了 B 的样子,并且画面上的物体名字叫 B 所以以下两个效果相同

```
self.play(Transform(A, B))
```

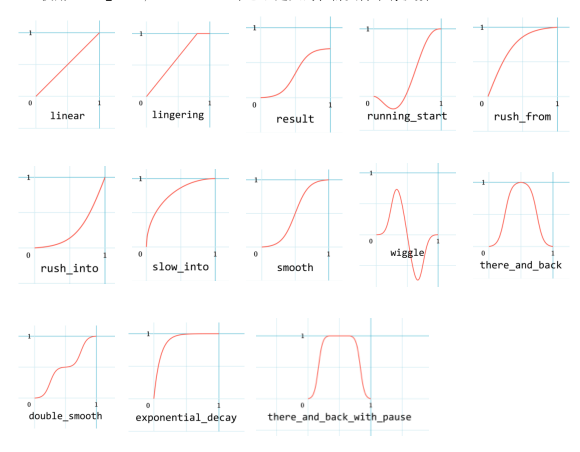
self.play(Transform(A, C))

self.play(ReplacementTransform(A, B))

self.play(ReplacementTransform(B, C))

Q9: 怎么控制物体移动或者 Transform 的速率

使用 rate_func, 一些 manim 中已经定义的在群文件中有视频





Q10: 数学符号/公式用 IATEX 怎么打

请见 https://www.luogu.com.cn/blog/IowaBattleship/latex-gong-shi-tai-quan 推荐妈咪叔维护的https://www.latexlive.com/

Q11: 一些特殊 IATEX 的外部包

الدالدالدال

如何使用 manim 画出上面的音符,或怎么使用这些包?

在 manimlib 目录下的 ctex template.tex 或者 tex template.tex 文件中添加外部包的名 称10

就拿上面的音符为例,因为是在 harmony 包中的,所以在 tex 文件中添加\usepackage{harmony}11 然后新建一个 py 文件, 写入代码

```
from manimlib.imports import *
class TestHarmony(Scene):
    def construct(self):
        # harmony 具体用法请百度
        harmony = TextMobject(r"\Ganz \Halb \Vier \Acht \Sech \Zwdr")
        self.play(ShowCreation(harmony))
        self.wait()
```

运行 py 文件即可

Q12: 使用 IATEX 外部包,编译错误或者无显示

首先,并不是所有外部包都能在 manim 中顺利使用,大多都不支持 xelatex 编译,所以建议 需要使用外部包时只用 latex 编译¹²

至于有些群友常用 TiKZ 这个外部包, 也是使用 latex 才能顺利运行, 在 xelatex 用 \draw 会无法显示,需要修改 tex_template.tex 文件¹¹,修改成如下:

```
\documentclass[preview, dvisvgm]{standalone}
\usepackage{tikz}
新建 py 文件,写入代码来画一条线: _____
class TestTikz(Scene):
    def construct(self):
        tikz = TextMobject(
             # tikz具体用法请百度
             r"\text{tikz}\{\text{draw}(-1, 0) -- (1, 0);\}",
             color=WHITE,
             stroke_width=1,
             stroke opacity=1,
        )
```

¹²即把 TEX_USE_CTEX 改为 False



¹⁰修改 TEX_USE_CTEX 为 True 的,可以只在 ctex_template.tex 中添加

¹¹不需要使用的时候记得改回来哦

self.play(ShowCreation(tikz)) self.wait()

运行 py 文件即可

Q13: 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

Q14: 一个 self.play 里写两个 ApplyMethod 只对一个起作用怎么办

去掉 ApplyMethod, 例如:

self.play(ApplyMethod(mob.scale, 2), ApplyMethod(mob.shift, DOWN))

改成

self.play(mob.scale, 2, mob.shift, DOWN)

Q15: 如何解决二维画面中的图层问题

可以使用 pdcxs 添加的 plot_depth, 具体更改见下图13

MK fork 的版本已经做了修改: https://github.com/manim-kindergarten/manim

```
  ✓ 3
  ■■■■ manimlib/camera/camera.py

  ΣŤΞ
       @@ -48,6 +48,7 @@ class Camera(object):
                    # round z coordinate to nearest hundredth when comparring
                     "z buff func": lambda m: np.round(m.get center()[2], 2),
                    "cairo_line_width_multiple": 0.01,
     51 + "open_plot_depth": True,
      54
                def __init__(self, background=None, **kwargs):
 球
蛇 @@ -207,6 +208,8 @@ def extract_mobject_family_members(
                       method = Mobject.family_members_with_points
                   else:
                       method = Mobject.get_family
    211 + if self.open_plot_depth:
      212 + mobjects.sort(key=lambda m: m.plot_depth)
                    return remove_list_redundancies(list(
                      it.chain(*[method(m) for m in mobjects])
  ΣI3
```

```
...
   213
        @@ -34,6 +34,7 @@ class Mobject(Container):
 34
                     "name": None,
                     "dim": 3,
                    "target": None,
      37 + "plot_depth": 0,
       40
                 def __init__(self, **kwargs):
 caller_name = sys._getframe(1).f_code.co_name
                       raise Exception(message.format(caller_name))
     1124 + def set_plot_depth(self, plot_depth_value):
      1125 + self.plot_depth = plot_depth_value
      1127 + def get_plot_depth(self):
      1128 +
                   return self.plot_depth
      1129 +
1130 + def set_plot_depth_by_z(self):
     1131 + # to update the plot_depth by the value of Z coordinate

1132 + z_value = self.get_center()[-1]

1133 + self.set_plot_depth(z_value)
1123 1134
1124 1135
            class Group(Mobject):
      1136
                 def __init__(self, *mobjects, **kwargs):
```

 $^{^{13}}$ plot_depth 的值越大,运行出来的物体就越在上面



Q16: 如何导出 gif 文件

在新版本中, manim 导出 gif 已经失效, 可以导出 mp4, 后用 ffmpeg 转换。也可以按照下图 修改源码

MK fork 的版本已经做了修改: https://github.com/manim-kindergarten/manim

```
▼ 8 ■■■■ manimlib/scene/scene_file_writer.py <a>E</a>
      @@ -314,9 +314,17 @@ def combine_movie_files(self):
                       '-safe', '0',
                       '-i', file_list,
                       '-loglevel', 'error',
     317 + ]
318 + if not self.save_as_gif:
     319 +
                 commands += [
                        '-c', 'copy',
                       movie_file_path
      323 + if self.save_as_gif:
                       movie_file_path = self.gif_file_path
      325 +
                      commands += [
      326 +
                         movie_file_path,
     327 +
                      1
             if not self.includes_sound:
                      commands.insert(-1, '-an')
      330
  ΣĮΞ
```

改过后,在输入命令时加上-i选项,就能导出 gif 了

Q17: 如何导出透明的图片或者视频

在运行命令的时候加上 -t 选项

- 如果是 -s 保存图片,则会存储为背景透明的 png 图片
- 如果是 -1/-m/-w 保存视频,则会存储为背景透明的 mov 视频文件,方便 pr 中的剪辑

Q18: 渲染视频的画质和帧率怎么调整

manim 的默认画质有四种

- -1 最低画质 480P15
- -m 中等画质 720P30
- --high_quality¹⁴ 高画质 1080P60
- -w 导出(最高)画质 1440P60(2K)
- -uhd 超高清 4K120fps(B 站最高)¹⁵

不加画质选项,默认使用 -w 最高画质 16 。可以通过修改 constants.py 中对应的画面长宽和帧 率来修改17

一般把 -w 最高画质修改成 1080P60

¹⁷manim<u>lib/constants.py</u>的 118 行开始



 $^{^{15}}$ 仅限 MK 版本 manim

 $^{^{16}}$ 比如 -p(虽然很多人把 -p 当成了 -w。。。)

Q19: 有没有什么好的场景例子供学习

- 1. GitHub 上 manim-kindergarten/manim_sandbox 中的 demo 和 videos 文件夹中的代码
- 2. Grant 的代码¹⁸对应 3B1B 的视频,可能会有报错,需要魔改
- 3. 群文件里"manim 相关的 python 代码及视频结果"
- 4. 群里几个 B 站 up 主的 GitHub 库对应他们的代码
 - cigar666 https://github.com/cigar666/my_manim_projects
 - 鹤翔万里 https://github.com/Tony031218/manim_projects
 - pdcxs https://github.com/pdcxs/ManimProjects
 - 有一种悲伤叫颓废 https://github.com/136108Haumea/my-manim

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

