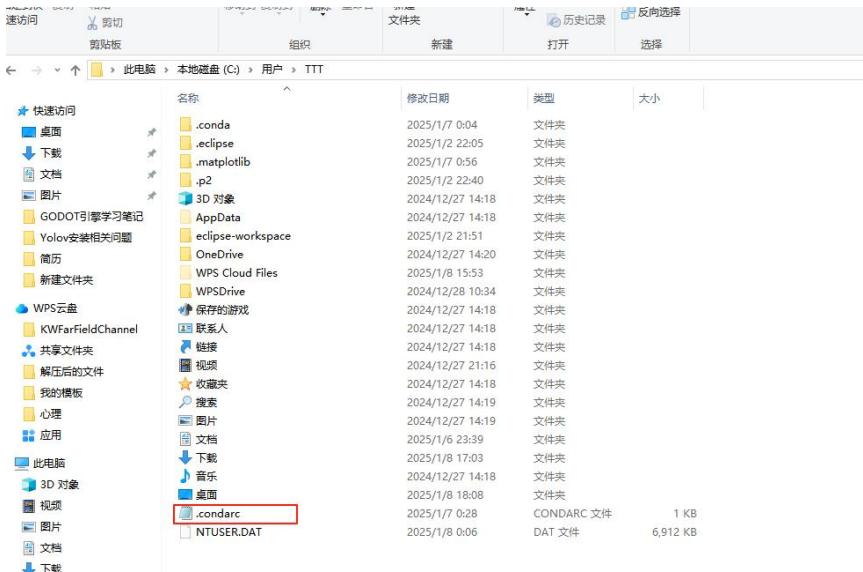


问题：使用 Anaconda3 创建虚拟环境，需要安装 yolov 的一些包时，总是安装到 C 盘全局默认路径，导致最后打开项目运行的时候找不到这些包

原因：没有配置安装路径

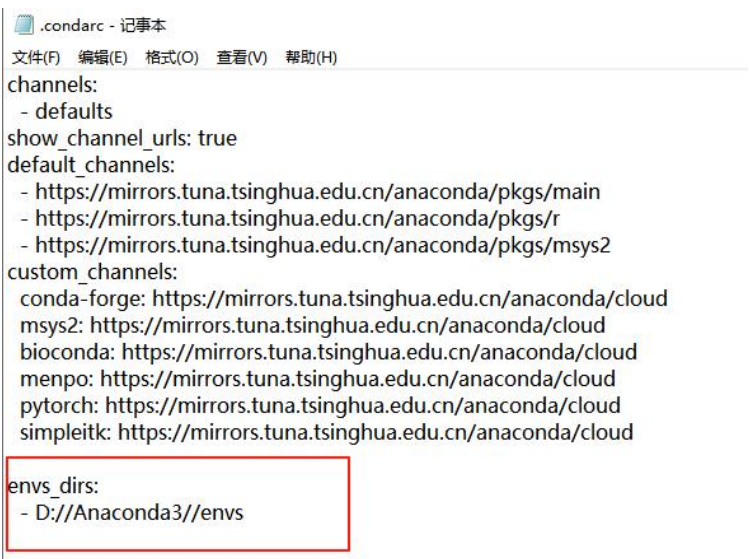
解决方法：



在这个路径下找到 .condarc 这个文件，记事本打开就行，要是没有这个文件就 "win"+"r", 搜索 "cmd" 调出终端，然后输入命令创建即可：

命令: `conda config --set show_channel_urls yes`

打开文件后开始编辑：



最后一行就是路径，改成自己 adaconda3 的 env 路径就行了

以下时两种镜像源配置代码：

阿里镜像源：

channels:

- defaults

show_channel_urls: true

default_channels:

- http://mirrors.aliyun.com/anaconda/pkg/main

- <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/pkg/r>
- <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/pkg/msys2>

custom_channels:

conda-forge: <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/cloud>
msys2: <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/cloud>
bioconda: <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/cloud>
menpo: <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/cloud>
pytorch: <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/cloud>
simpleitk: <http://mirrors.aliyun.com/anaconda/cloud>

envs_dirs:

-D://soft//anaconda3//envs

清华镜像源:

channels:

- defaults

show_channel_urls: true

default_channels:

- <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkg/main>
- <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkg/r>
- <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkg/msys2>

custom_channels:

conda-forge: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud>
msys2: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud>
bioconda: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud>
menpo: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud>
pytorch: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud>
simpleitk: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud>

envs_dirs:

-D://soft//anaconda3//envs

改好之后把之前配置的虚拟环境移除了重新创建一个重新下就行了