匹配代码库使用手册

使用手册维护:

田瑶琳、雒勖博

开发时间:

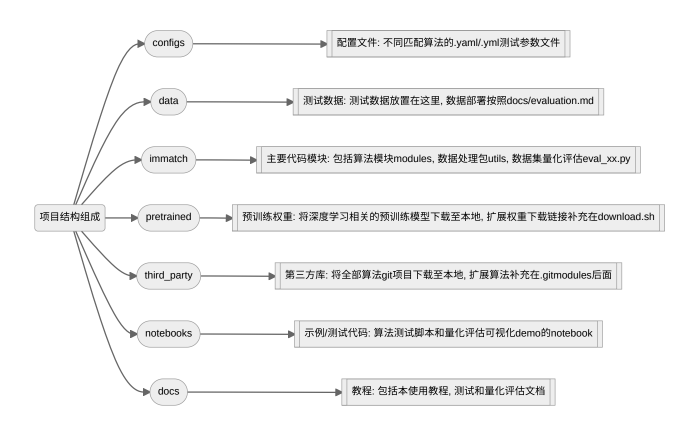
2023年3月~4月

使用说明:

匹配代码库基于image-matching-toolbox 进行开发和二次扩展,用于911内部学习使用和算法部署

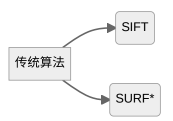
1. 算法库组成

1.1 项目组成



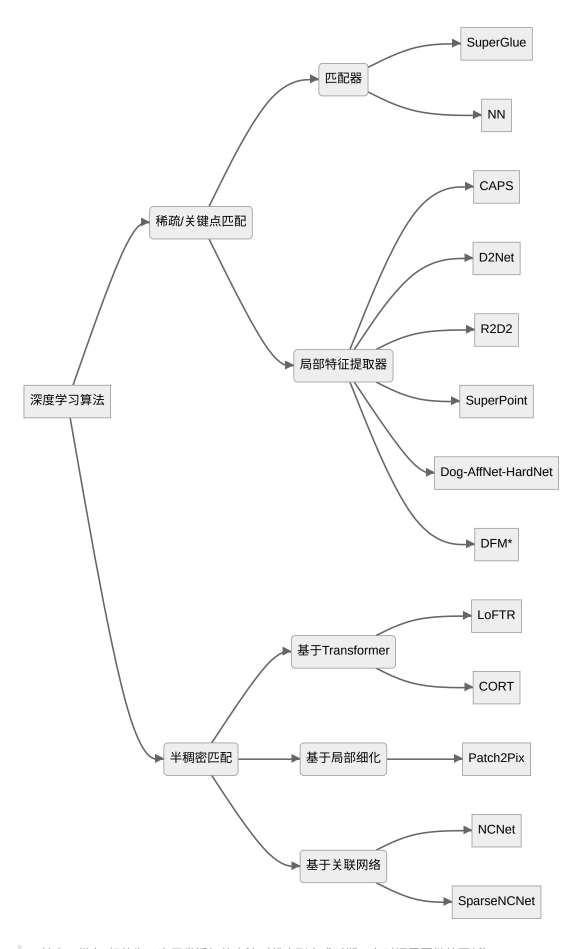
1.2 算法组成

☑ 传统算法:



https://stackedit.io/app# 1/7

☑ 深度学习算法:



其中,带有*标的为二次开发添加的方法(截止到完成时期,有时间需要继续更新)

https://stackedit.io/app# 2/7

2. 环境配置和部署

2.1 部署平台

- 1. Ubuntu = 20.04
- 2. Python \geq 3.7
- 3. Pytorch \geq 1.7.0
- 4. CUDA及其toolkit根据显卡驱动进行选择

2.2 部署步骤

2.2.1 下载项目和算法子模块

```
## 从gitee直接加载(TODO:完善代码并提交到gitee)
git clone https://gitee.com/XXXX/image-matching-toolbox.git
cd image-matching-toolbox/
git submodule update --init
```

2.2.2 预训练模型加载

```
# 除了DFM的预训练模型是直接从torchvision加载的,其他的都是下载的pth权重文件 cd pretrained/ bash download.sh
```

2.2.3 虚拟环境配置和安装

I. 创建虚拟环境

```
# RTX_4090
conda env create -f environment.yml
# other hardware
conda env create -n immatch python=3.7
conda activate immatch
```

Ⅱ. 安装代码库及其依赖

```
# 下载immatch toolbox(作为python package)
# 注意: 下载同时支持surf和sift的opencv版本及其对应opencv-contrib的版本
cd image-matching-toolbox/
python setup.py develop
```

III. 代码库的卸载 (optional)

```
# 卸载immatch toolbox(作为python package)
pip uninstall immatch
```

IV. 安装pycolmap (optional)

```
# 如果需要用到定位的量化评估
pip install git+https://github.com/mihaidusmanu/pycolmap
# 或者直接
pip install pycolmap
```

https://stackedit.io/app# 3/7

V. 更新immatch (optional)

```
# option1: 直接修改setup.py并重新更新匹配代码库
cd image-matching-toolbox/
python setup.py develop
# option2: 修改environment.yml
conda activate immatch
conda env update --file environment.yml --prune
```

3. 项目测试和可视化

3.1 数据准备

理论上项目可以支持evaluation里面提及的全部公开数据集,但仅完成Hpatches数据集类型的测试脚本撰写以及测试。因此数据格式严格按照Hpatches进行整理,其中真值的获取可以根据data/matlab_gt文件夹下的代码实现手动标注

3.1.1 目录结构

• 匹配图像与待匹配图像放在一个文件夹下,数据集结构如下:

```
⊢v_1
       1.JPG
       2.JPG
       attribs.txt
       H_1_2.txt
├v_2
       1.JPG
       2.JPG
       attribs.txt
       H_1_2.txt
. . .
L<sub>V</sub>_9
        1.JPG
        2.JPG
        attribs.txt
        H_1_2.txt
. . .
```

其中,

- v_1, v_2, ..., v_9为每组测试数据的名字,每组包含两张图片
- attribs.txt用来描述这组图像是用于什么任务的,如 'time' (viewpoint) 和 'light' (illumination) ,不强制有,只有 验证光照角度和强度时才要区分。
- H_i_j.txt是使用matlab标定产生的从图像 i 到图像 j 的单应矩阵真值

3.1.2 Matlab手工标定

• 打开同目录下的labelingTools4Matching.m,将imgDirPath改为要标定的数据集的根目录

https://stackedit.io/app# 4/7

- 运行脚本,一组图像会陆续弹出若干个窗口,只需要在Control Point Selection Tool窗口内标点即可,一对图像最好标10对以上的匹配点(最少4对)
- 标定完成后,会在每组图像目录下生成如**3.1.1**所示的H_x_x.txt真值文件

3.2 输入输出格式

3.2.1 输入格式规范

- 输入一组测试图像
 - 。 使用方法:修改并运行 text single.sh, 指定调用test 1-pair.py并指定配置参数
 - 。数据格式:存储图像所在的路径的csv文件、对应的原始图像 (目前可以是ppm、jpg、png)、调度接口json文件 (待开发)
- 输入多组测试图像
 - 。 使用方法:修改并运行 text_multi.sh, 指定调用test_multi-pair.py并指定配置参数
 - 。数据格式:存储图像所在的路径的csv文件及其对应的原始图像 (目前可以是ppm、jpg、png) 所在的压缩 包、调度接口json文件 (待开发)

3.2.2 输出格式规范

- 给定真值
 - 。输出内容:得到匹配点对总数、对应关系和测试用时,如需可以将点对匹配图像存储至本地
- 未给定真值
 - 。输出内容: 在没有给定真值的情况下可以输出匹配点对关系和数目 (以npy格式存储在项目的output),统 计运行时间,便于后续可视化;也可以考虑直接输出并本地化npy文件,离线解析数据

3.3 量化评估 (以Hpatches为例)

3.3.1 量化评估指标

• 指标1:平均精度MMA

MMA: 计算模型输出的匹配点的MMA (mean matching accuracy),具体而言计算的是匹配点对在单应变换后,欧式距离(度量)低于某个阈值的百分比

• 指标2:单应矩阵估计HE

Homography Estimation: 其实就是把计算匹配点的 MMA 变成了计算4个角点的 MMA,然后计算像素误差

3.3.2 量化评估方法和示例

• 方式1:以log日志记录量化结果

```
# 输入示例:关键的参数参考eval_hpatches.py
python -m immatch.eval_hpatches --config 'superpoint' 'ncnet' \
--task 'both' --save_npy --root_dir .
```

```
# 输出示例:输出的MMA结果结构如下
>>>>Eval hpatches: task=matching+homography method=SuperPoint_r4 scale_H=False
rthres=2 thres=[1, 3, 5, 10]
>>Finished, pairs=540 match_failed=0 matches=1082.2 match_time=0.03s
==== Image Matching ====
Save results to ./outputs/hpatches/cache/SuperPoint_r4.npy
#Features: mean=2003 min=212 max=7815
#(Old)Matches: a=1082, i=819, v=1327
#Matches: a=1082, i=819, v=1327
MMA@[ 1 3 5 10] px:
```

https://stackedit.io/app# 5/7

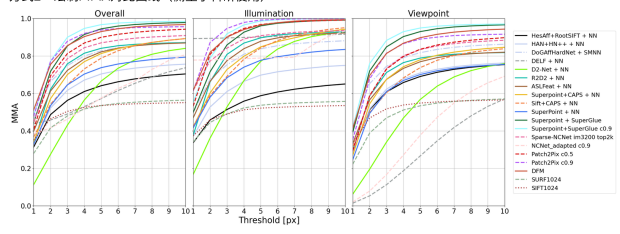
```
a=[0.33 0.65 0.74 0.79]  # average MMA in both tasks
i=[0.42 0.68 0.78 0.83]  # illumination testing results
v=[0.25 0.61 0.7 0.75]  # viewpoint testing results
=== Homography Estimation ====

Hest solver=degensac est_failed=0 ransac_thres=2 inlier_rate=0.65

Hest Correct:
a=[0.51 0.83 0.89 0.94]
i=[0.65 0.95 0.99 1. ]
v=[0.38 0.72 0.8 0.89]

Hest AUC:
a=[0.27 0.56 0.69 0.81]
i=[0.36 0.69 0.81 0.9 ]
v=[0.18 0.44 0.58 0.72]
```

• 方式2:绘制MMA对比曲线(侧重于科研使用)



3.4 可视化效果

• 单张测试:

TODO:完善测试脚本text_single.sh和test_1-pair.py并测试

多张测试:

TODO:完善测试脚本text_multi.sh和test_multi-pair.py并测试

4. 项目扩展和未开发模块

4.1 如何扩展新算法?

- 第一步:完善并修改项目的setup环境依赖 (如果新算法的引入会造成包冲突,则需要用docker隔离环境)
- 第二步:在.gitsubmodules中增加第三方算法项目,并在download.sh中增加预训练模型下载路径
- 第三步:在config文件夹下添加新算法的yaml,并在immatch中增加对应子模块调用代码 (模块化接口)
- 第四步:测试算法并完善代码库

4.2 如何跨平台部署本代码库?

- 思路:项目环境预计采用docker部署和迁移、主要利用ROS或protobuf+redis的方式进行通信调度,接口类型由调度系统决定,待接口确定再最终需要撰写相关内容进入使用文档 (即,测试输入输出流)
- 接口代码开发:在目前的基础上还可以补充以下内容
 - 。csv存储的图像路径列表的读取和解析
 - 。压缩包的解析和格式检查

https://stackedit.io/app# 6/7

- 。修改可视化代码并增加调用接口
- 。将测试得到的npy格式的数据进行离线解析

https://stackedit.io/app# 7/7