数字图像分析第二次作业

2018年5月1日

姓名: 姜贵平 学号: SA17011142

1 task1:基于kmeans的sift特征匹配的加速优化

实验有三个部分组成:task1.m, siftmatch.m, kmeansAccelerate.m。由task1.m调用sitfmatch.m进行两幅图像相似特征的匹配,并设置标志位accFalg来决定是否使用kmeans加速优化。实验步骤如作业说明所介绍的,这里不再赘述。

我们来看看实验结果:

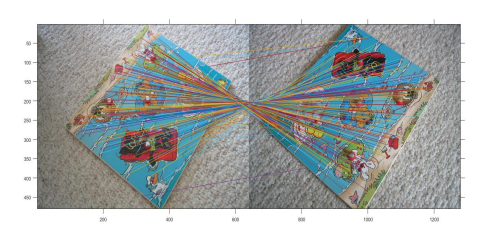


图 1: 未加速的匹配,耗时21.76s

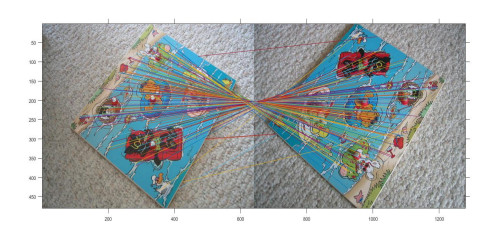


图 2: 使用kmeans加速的匹配,耗时11.7s

由实验结果看,使用kmeans加速优化和原始匹配还是很相近的,但耗时少一半,可见kmeans确实起到加速优化的效果。 实验分析:

1 时间复杂度

给定两幅图像A: m*N1和B: m*N2 (sift特征维数,本实验是128) 其时间复杂度为O(m*N1*N2)对于图像A每一个sift特征都与B中所有的sift的特征进行空间距离计算。利用kmeans进行加速,我们对128维的sift特征分成16分,对每一份的所有的特征进行kmeans聚类 (k: 64类,),其中kmeans的时间复杂度为O(Iter*N1*k*d)iter是迭代次数 (matlab默认100),N是数据个数,k是聚类个数,d是每个数据的维度。我们需要对数据A和B分别聚类m/16次,本实验是8次。所以总共的时间复杂度为: (OA (kmeans) + OB (kmeans))*8,计算16个中心distmatrix时间复杂的为16*k*k,相对较小。所以采用kmeans聚类 N很大的时候占有优势。粗略将图像sift算子大小带入,估计一下,大概加速了一倍,与实验结果相吻合。

2 空间复杂度

原始方式,最大存储是两个图像sitf特征,使用kmens加速优化之后需要额外建立一个16*k*k的中心距离的distmatrix,以及每个数组每一段sift特征所属类别,空间复杂度基本不变。

2 task2: 基于kmeans的图像匹配

本实验有4个部分组成,分别是利用kmeans计算codebook的codebook.m和利用vlad方式将每幅图像合成128*k的长向量的imvlad.m,还有图像匹配imsearch.m。实验步骤如说明所示,这里不再赘述。 实验结果:

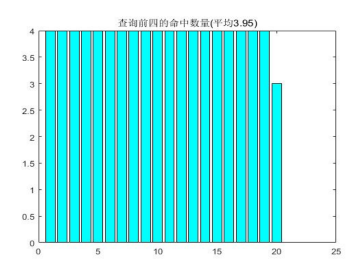


图 3: 查询前4命中

由图像可知, 命中率很高。

实验分析

1 时间复杂度

本实验一共20幅图像,利用kmeans对所有的图像进行聚类,这个耗时最多,复杂度为O(Iter* sum_N *k*d),其中iter是迭代次数(matlab默认100),N是所有图像sift特征和,k是聚类个数(本文16),d是每个数据的维度(本实验128),再分析一下imvlad对图像特征聚合,对于每一个我们需要计算N*k*d次,进行聚合,相比kmeans相对较小。

2 空间复杂度

首先我们需要将20幅图像sift特征读取,需要20*N*d空间,这是本实验存储所需要的主要存储空间,然后我们将每幅图像聚合,需要一个额外

变量newFeat(大小128*k)存储相差和,剩下的匹配内存消耗也比较小。 所需空间大约在O(20*N*d)。