

# 3D点云第一章作业分享





#### 纲要



- ▶第一部分: 概述
- ▶第二部分: 方法

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

▶第三部分:问题与挑战



•Perform PCA for the 40 objects, visualize it.

●思路:从PCA原理出发,计算点云矩阵的特征值/SVD。

●注:需要注意点云数据矩阵的维度,计算出的主方向应该是3维,而不是N维。



●代码实现: PCA

```
def PCA(data, correlation=False, sort=True):
# 作业1
# 屏蔽开始
eigenvalues, eigenvectors = np.linalg.eig(data.T.dot(data)) # 计算矩阵X*X^T的特征值和特征向量
# 屏蔽结束

if sort:
sort = eigenvalues.argsort()[::-1]
eigenvalues = eigenvalues[sort]
eigenvectors = eigenvectors[:, sort]

return eigenvalues, eigenvectors
```



- ●代码实现: 3D可视化
- ●可以创建一个o3d. geometry. LineSet()对象,并在空间中沿主方向定义3个点,实现在3维视图中主方向的可视化。

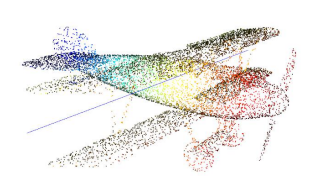
```
pca vector=o3d.geometry.LineSet()#创建一个线集
lines = [[0, 1], [1, 2]] #定义两条线(实际上是共线的)
colors = [[0, 0, 1] for i in range(len(lines))] #定义每条线的颜色
vector points = np.array([origin point-point cloud vector, origin point, origin point+point cloud vector], dtype=np.float32) #录入三个点,其均在主方向
pca vector.lines = o3d.utility.Vector2iVector(lines)
pca vector.colors = o3d.utility.Vector3dVector(colors)
pca vector.points = o3d.utility.Vector3dVector(vector points)
vis = o3d.visualization.Visualizer()
vis.create window(window name='Principal direction', width=1920, height=1080, left=10, top=10, visible=True) #定义画图窗口
vis.get render option().point size = 2 # 设置点的大小
vis.add geometry(point cloud o3d)
vis.add geometry(pca vector)
vis.create window()
vis.run()#绘图
vis.destroy window()#关闭窗口
```

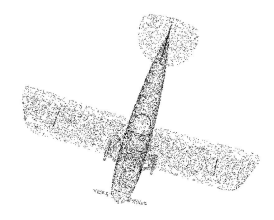


- ●代码实现: 2D投影可视化
- ●根据投影原理,直接将点云数据与主方向和次主方向点积可以得到投影值。增加一个空维度,使其变成三维空间中同一平面的点,便于可视化。



#### ●可视化结果







Perform surface normal estimation for each point of each object, visualize it.

●思路: 第一章还没有讲点云的邻域搜索算法,可以直接使用open3d给出的方法 o3d. geometry. KDTreeSearchParamKNN()。

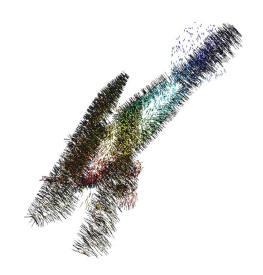


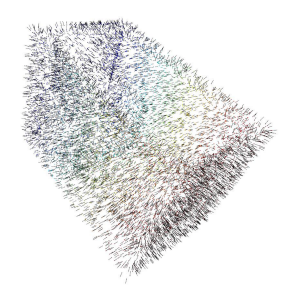
●代码实现:法方向可视化

```
point cloud o3d.estimate normals(
  search param=o3d.geometry.KDTreeSearchParamKNN(knn=20)) # 计算法线,只考虑邻域内的20个点
normals = np.asarray(point cloud o3d.normals)
normals = np.array(normals, dtype=np.float64)
point cloud o3d.normals = o3d.utility.Vector3dVector(normals) # 输入法线数据
vis = o3d.visualization.Visualizer()
vis.create_window(window_name='Normal vectors', width=1920, height=1080, left=10, top=10, visible=True)
vis.get render option().point size = 2 # 设置点的大小
vis.get render option().point show normal=True #显示法线
vis.add geometry(point cloud o3d)
vis.create window()
vis.run() #可视化
vis.destroy window() #关闭窗口
```



●可视化结果







Downsample each object using voxel grid downsampling(exact, both centroid & random). Visualize the results.

●思路:根据体素降采样原理:1)划分网格;2)创建容器(hash表);3)向容器中压入/弹出点;4)弹出容器中剩余的所有点。弹出的方法可以是centroid或random。



●代码实现: 体素降采样

```
def voxel filter(point cloud, leaf size, filter type='random'):
 filtered points = []
    assert filter type=='random' or filter type=='mean'
    print('Wrong filter type input!')
   grid num=[8,3,8] #定义网格数量
   max num of hash table=leaf size #hash table总大小
   min coord=np.min(point cloud,axis=0)#读取数据中最大坐标
   max coord=np.max(point cloud,axis=0)#读取数据中最小坐标
   grid_size=(max_coord-min_coord)/grid_num #计算网格大小
   hash table point={}#创建一个字典作为hash表来存储当前hash值对应的点
   hash table index={}#创建一个字典作为hash表来存储当前hash值对应的index
 for point in point cloud:
    grid coord=np.floor((point-min coord)/grid size)#计算网格坐标
       index=grid coord[0]+grid coord[1]*grid num[0]+grid coord[2]*grid num[0]*grid num[1] #计算index,
    hash index=np.mod(index.max num of hash table) #转换为hash值
```

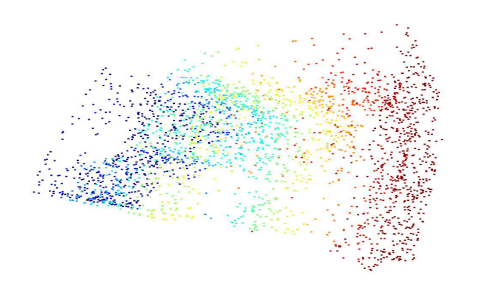


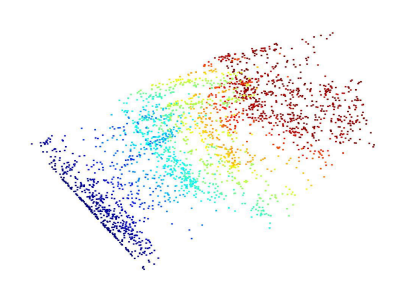
●代码实现: 体素降采样

```
if not hash index in hash table index: #若hash值不存在,则创建该值并存储该点
        hash table index[hash index]=index
    hash table point[hash index]=[point]
  elif index==hash table index[hash index]: #如果hash值存在并且序号不冲突,则存储该点
        hash table point[hash index].append(point)
    if filter type=='random': #随机采样
            filtered points.append(random.choice(hash table point[hash index]))
    #average sample
    elif filter type=='mean': #centroid 采样
            filtered points.append(list(np.mean(np.array(hash table point[hash index]),axis=0)))
    hash table index[hash index] = index
    hash table point[hash index] = [point]
for hash index in hash table point: #将所有hash表中剩余的数据输出
   if filter type == 'random':
    filtered points.append(random.choice(hash table point[hash index]))
  # average sample
  elif filter type == 'mean':
    filtered points.append(list(np.mean(np.array(hash table point[hash index]), axis=0)))
hash table index.clear() #清空hash table 占用的内存
hash table point.clear()
filtered points = np.array(filtered points, dtype=np.float64)
return filtered points
```



●可视化结果: 体素降采样







Perform depth upsampling / completion for the validation dataset

●思路:根据Bilateral Filter原理,对深度图进行滤波,可以使用RGB/灰度图信息作为额外的权重。

●由于深度图是稀疏的,因此在权重分配上需要单独做一些处理。



$$BF[I]_{\mathbf{p}} = \frac{1}{W_{\mathbf{p}}} \sum_{\mathbf{q} \in \mathcal{S}} G_{\sigma_s}(\|\mathbf{p} - \mathbf{q}\|) G_{\sigma_r}(I_{\mathbf{p}} - I_{\mathbf{q}}) I_{\mathbf{q}}$$

$$W_{\mathbf{p}} = \sum_{\mathbf{q} \in \mathcal{S}} G_{\sigma_s}(\|\mathbf{p} - \mathbf{q}\|) G_{\sigma_r}(I_{\mathbf{p}} - I_{\mathbf{q}})$$

- ●使用RBG/灰度图的信息作为额外的权重。
- ●将等式最右端的加权对象Iq(图像灰度值)更换为该点的深度值。
- ●稀疏性:没有深度的点(深度为0/-1)不应该影响周围点的加权求和。



●代码实现:高斯函数计算邻域点

权重

def Gaussian\_fun(x,sigma):
 value= 1/(2\*np.pi\*sigma)\*np.exp(-np.square(x)/(2\*np.square(sigma)))
 return value



- ●代码实现: 高斯函数计算邻域点权重
- ●对于没有深度的点,将其权重置零

```
def Bilateral Filter new (image raw,depth raw,sigma s,sigma r,nr):
  #image raw RGB图像
   #depth raw Depth图像
   #sigma s 颜色权重sigma 标量
   #sigma r 深度权重sigma 标量
   assert np.mod(nr,2)
  depth raw=np.asarray(depth raw)
  image raw=np.asarray(image raw)
  image_raw=(image_raw[:,:,0]+image_raw[:,:,1]+image_raw[:,:,2])/3 #转换
   img size = depth raw.shape
  depth filt = np.zeros(img_size,dtype=np.float32)
  temp index=np.int((nr-1)/2)
  Gaussian depth dis = np.zeros([nr, nr])
  for ii in range(nr):
    for jj in range(nr):
      Gaussian depth dis[ii,ji]=ii+jj-2*temp index
  Gaussian depth weight=Gaussian fun(Gaussian depth dis,sigma r)
```

```
for ii in range(img size[0]):
  for jj in range(img size[1]):
    if ii - temp index < 0 or ii + temp index >= img size[0]: #忽略边缘点的滤
    if jj - temp index < 0 or jj + temp index >= img size[1]:
    pixel grey = image raw[ii, ji]
    grey_nb = image_raw[ii - temp_index:ii + temp_index + 1, jj - temp_index:jj
+ temp index + 1]
    grey weight = Gaussian fun(grey nb - pixel grey, sigma s)
    grey weight=grey weight/np.sum(grey weight)
    depth nb=depth raw[ii-temp index:ii+temp index+1.jj-
temp index:jj+temp index+1]
    depth nb weight=copy.copy(Gaussian depth weight)
    depth nb weight[depth nb==-1] = 0;
    if np.sum(depth nb weight)==0:
    depth nb weight=depth nb weight/np.sum(depth nb weight)
    w=depth nb weight*grey weight
    w=w/np.sum(w)
    depth filt[ii,jj]=np.sum(w*depth nb)
return depth filt
```



- ●代码实现:读取深度图进 行双边滤波并保存结果。
- ●灰度值的sigma取0.2
- ●深度值的sigma取5
- ●滤波的kernel大小取11

```
def depth predict and save(file name):
    KITTI depth path = 'E:/DataSet/KITTI depth/'
  depth path = 'val selection cropped/velodyne raw/'
  image path = 'val selection cropped/image/'
  qt path = 'val selection cropped/groundtruth depth/'
  save path = './KITTI depth result with sigma 5/'
  depth file name = file name
  image file name = file name.replace('velodyne raw', 'image')
  gt file name = file name.replace('velodyne raw', 'groundtruth depth')
  image file path = os.path.join(KITTI depth path, image path, image file name)
  depth file path = os.path.join(KITTI depth path, depth path, depth file name)
  gt file path = os.path.join(KITTI depth path, gt path, gt file name)
  depth raw = depth read(depth file path).astype(np.float32)
  color raw = plt.imread(image file path).astype(np.float32)
  gt raw = depth read(gt file path).astype(np.float32)
  depth bilateral = Bilateral Filter new(color raw, depth raw, 0.2, 5, 11) # 对深度进行双边滤波
  depth bilateral[depth bilateral < 0] = 0;
  depth raw[depth raw < 0] = 0;
  qt raw[qt raw < 0] = 0;
  save file path = os.path.join(save path, file name)
  depth save data = Image.fromarray(depth bilateral)
  depth save data.save(save file path)
  print(file name, 'Processing finished')
```



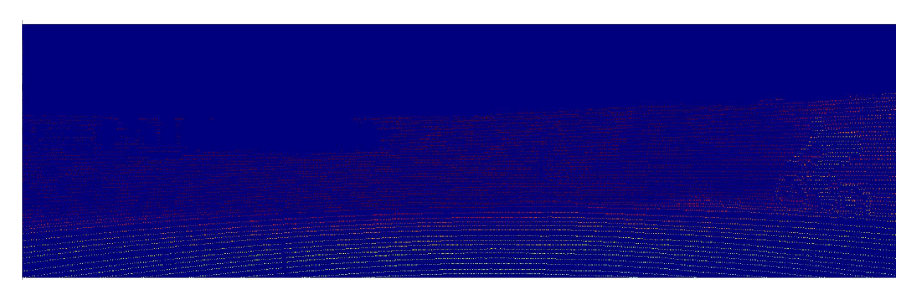
●代码实现:主函数,对数 据并行处理。

#### def main():

KITTI\_depth\_path='E:/DataSet/KITTI depth/'
depth\_path='val\_selection\_cropped/velodyne\_raw/'
file\_path=os.path.join(KITTI\_depth\_path,depth\_path)
file\_names=os.listdir(file\_path)
pool = ThreadPool()
pool.map(depth\_predict\_and\_save, file\_names)
pool.close()
pool.join()

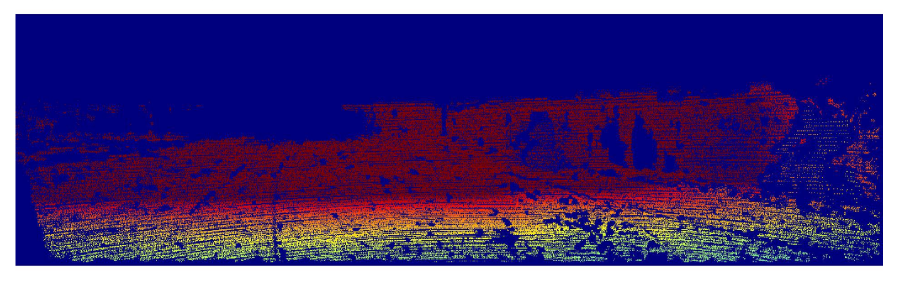


●可视化结果: 输入深度图



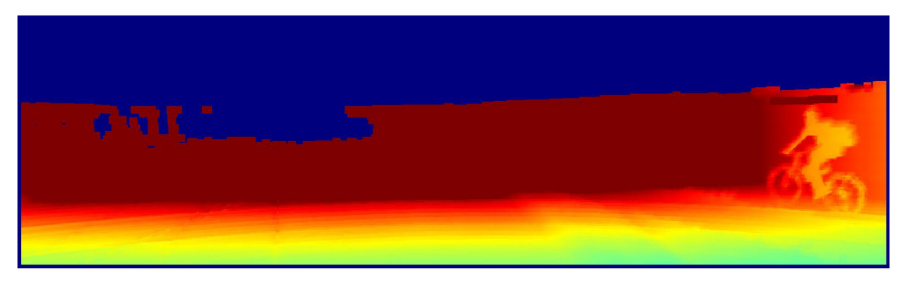


●可视化结果:深度图GT





●可视化结果:深度图滤波结果





●量化结果: From KITTI depth Evaluation

mean mae: 0.528272

min mae: 0.209994

max mae: 1.850485

mean rmse: 1.900804

min rmse: 0.612379

max rmse: 7.132728

## 总结与经验



- 第一次作业的较多时间都花在了熟悉相关的库,数据的使用以及相关的数据格式等问题上,但详细了解一下相关的函数以及对应的数据格式可以避免以后再次踩坑。
- Open3d的Visualizer好像在显示深度图的时候有距离限制,过大的距离显示不出来。可以直接使用draw\_geometries()方法绘制完整的深度图。
- 双边滤波由于进行类似卷积的操作(变化权重的卷积),这种计算如果单纯按照公式来写程序,运行速度较慢。这也是我在主函数中使用并行的原因,即使如此,速度还是挺慢。
- 双边滤波当使用共享距离权重时,要注意对共享的距离权重变量进行深拷贝,否则 调整权重时会影响到共享距离权重的值,导致计算错误。变量间的引用关系也应该 在编程时格外注意。

# 在线问答







# 感谢各位聆听 Thanks for Listening

