浮游动物特征总结

王如晨 朱亚菲 2015 年 8 月

目录

| 1 | 13 🕏 | 类浮游动物的特征 | 3 |
|---|------|--------------------|----|
| 2 | PkI | D 中用到的特征 | 6 |
| | 2.1 | 位置特征 | 6 |
| | 2.2 | 尺寸特征 | 7 |
| | 2.3 | 灰度值特征 | 7 |
| | 2.4 | 形状特征 | 8 |
| | 2.5 | 自定义特征 | 8 |
| | 2.6 | 实验 | 9 |
| 3 | 计算 | · -机视觉领域形态学常用特征 | 11 |
| | 3.1 | 形状表示 | 11 |
| | | 3.1.1 多边形近似 | 11 |
| | | 3.1.2 傅里叶描述子 | 11 |
| | | 3.1.3 统计矩 | 11 |
| | | 3.1.4 骨架 | 11 |
| | | 3.1.5 形状数 | 11 |
| | | 3.1.6 拓扑描述 | 11 |
| | | 3.1.7 关系描述 | 11 |
| | | 3.1.8 主分量描述 | 11 |
| | | 3.1.9 不变矩 | 11 |
| | 3.2 | 简单描述子 | 11 |
| | | 3.2.1 边界的周长 | 11 |
| | | 3.2.2 面积 | 11 |

Zooplankton Attributes

| | 3.2.3 | 边界的曲率 | 11 |
|-----|-------|-------|----|
| 3.3 | 纹理表 | 示 | 11 |
| | 3.3.1 | 统计方法 | 11 |
| | 3.3.2 | 结构性方法 | 11 |
| | 3.3.3 | 频谱方法 | 11 |
| 3.4 | 形态学 | 特征参数 | 11 |
| | 3.4.1 | 矩形度 | 11 |
| | 3.4.2 | 体态比 | 12 |
| | 3.4.3 | 圆形性 | 12 |
| | 3.4.4 | 偏心率 | 12 |
| | 3.4.5 | 凸率 | 12 |
| | 3.4.6 | 密集度 | 13 |
| | 3.4.7 | 球状性 | 13 |
| | 3.4.8 | 伸长度 | 13 |
| | 3/10 | 叶 | 12 |

1. 13 类浮游动物的特征

Appendicularia (**尾海鞘纲**) 属于脊索动物门,体型像蝌蚪,身体分为躯干和尾两部分。躯干为椭圆形;尾部扁平,比躯干要长。1 大小:小于 5mm。

观察采集的图像发现:

- 形状像蝌蚪, 分为躯干和尾部。
- 躯干较大且灰度较深,并不是呈现规则的椭圆(还有部分突出了的东西还不知道是什么)。
- 尾部大致呈现两种形状:一种细长弯曲;另一种较粗(粗细甚至于头部差不多),呈现柳叶状。尾部的灰度相比于躯干较浅,轮廓不太清晰。

Bubble(气泡) 非生物。

观察采集的图像发现:

- 圆形。
- 气泡四周灰度深, 中间灰度很浅, 呈亮白色。

观察采集的图像发现:

- 身体修长, 可以明显看出身体分为头、躯干和尾三部分。
- 头部小且圆滑, 在头与躯干连接的地方略窄。
- 躯干较粗, 轮廓清晰。
- 尾部慢慢变窄, 末尾尖。

Cladocera Penilia (Penilia avirostris, **鸟喙尖头溞**) 属于节肢动物门, 鳃足纲, 枝角目, 俗称水 跳蚤。大小: 大约为 1mm 左右。

观察采集的图像发现:长圆形,大部分图像可以看到一对较长的触角,并且中轴灰度较深。

¹https://zh.wikipedia.org/wiki/%e5%b0%be%e6%b5%b7%e9%9e%98%e7%ba%b2

 $^{^2}$ https://zh.wikipedia.org/wiki/%e6%af%9b%e9%a2%9a%e5%8a%a8%e7%89%a9%e9%97%a8

Copepoda(桡脚类)属于节肢动物门,颚足纲。体形像泪珠,有大的触角。分为前体部和后体部,前体部较为宽大,后体部较为短小。3前体部前体部由头和胸部组成,头部有两对触角,胸部有鄂足、五对胸足。后体部无附肢,由 3—5 节组成。最末的腹节称尾节,末端具 1 对尾叉,尾叉的末端有 5 根不等长的刚毛,常呈羽状。4

观察采集的图像发现:身体类似椭圆形,身体前部的触角不是特别清晰,身体后部的触角较短,并成簇存在。

Decapoda(十足目) 属于节肢动物门, 软甲纲。分为两类: Lucifer hanseni 和 Crab larvae。体躯延长星虾形(腹部发达)或缩短扁圆呈蟹形(腹部化)。5

观察采集的图像发现:形状大致分为虾形和蟹形。

Doliolida (海樽目) 属于脊索动物门, 樽海鞘纲⁶。体型一般呈桶状, 体壁最外是被囊层, 其内层是外套膜。被囊层下有 8 ~ 9 条肌带环绕着体躯。

观察采集的图像发现:

• 由于该类浮游动物比较透明,因此在图像中灰度较浅,并且其桶状轮廓也不完整了,但最明显的是能看到大概7、8条环状的肌肉带,有的图像中还能看到内部器官。

Egg 鱼卵以及其他浮游动物的卵。

观察采集的图像发现:

- 形状大致都呈圆形。
- 有的卵整体灰度都很深; 有的卵中间有一块灰度较深的区域, 四周灰度较浅 (结构像细胞)。

Fiber (纤维) 非生物。

- 弯曲的线状, 有的纤维有分叉和交叉。
- 该类图像中噪声较多, 纤维的边缘也不是很规则。

Gelatinous (明胶) 胶质的浮游动物,包括 Aglaura (属于刺胞动物门,这一个没有搜的中文名字,但也属于水母类)、Medusa (水母,属于刺胞动物门,水螅纲)、Siphonophora (管水母,属于刺

³https://zh.wikipedia.org/wiki/%e6%a9%88%e8%85%b3%e9%a1%9e

⁴http://baike.baidu.com/view/665478.htm

⁵http://baike.baidu.com/link?url=LWmrgD_DVUcw0upg_zi0LTIJWj6quxa_juRrS3zUt91A-FjPM6VQwYfZ5fFZckzIyEGCaXypikXUGg2JsYMXUX-uFEkmkLqC5lfkxvXvApK3WRBcWQkfbDhMlfTdgrWvh-728gSoUylWZG2UstFK

⁶https://zh.wikipedia.org/wiki/%e6%a8%bd%e6%b5%b7%e9%9e%98%e7%ba%b2

胞动物门,水螅纲,管水母目)、Radiolaria (放射虫,属于原声动物门,辐足纲)和 Salps (樽海鞘,属于脊索动物门 Chordata,樽海鞘纲 Thaliacea,组鳃樽目 Salpida)。该类是多种呈胶质浮游动物的集合。大部分水母都有三个主要部位:圆伞状或是钟状 (寺院里面敲得那种钟)的身体,触器和口腕。

观察采集的图像发现:

- 由于该类呈胶状,因此该类物体灰度整体较浅,边缘也不是十分清晰。大部分是水母,有小部分的樽海鞘(与海樽目形态很相似),小部分的放射虫。
- 其中水母也包括很多类, 形态大致呈现以下几种:
 - 一些水母身体呈现类似钟状(这里呈现钟状有长有短,有粗有细,还有的会发生一点弯曲),灰度较浅,内部有一块颜色较深的椭圆形区域。
 - 一些水母也呈钟状, 但内部没有颜色较深的椭圆形区域, 整个身体灰度均匀。
 - 还有的个头稍微偏小,形状有的类似圆形、像半个胶囊(应该是由于拍摄原因,有的拍到顶部,有的拍到侧面),体内有颜色较深的一个大点和几个小点。(可能是灯塔水母)
 - 还有四张看不出形状的,不知道是什么。
- 放射虫:形状近似圆形(但由于整体灰度较浅,形状保存是完整),中间有一块灰度较深的区域,四周灰度较浅,可以看到淡淡的细纹从中心连接到边界。

Multiple (多个生物) 由于浮游动物的重叠,导致分割过程中多个浮游动物被分割到一张图像上。 Nonbio 非生物的集合。

Pteropoda (翼足目) 属于软体动物门, 腹足纲。

观察采集的图像发现:

- 该类浮游动物灰度较深, 形状总体都呈现一头宽一头窄。
- 形状总体呈现三类: 有的呈现象牙状, 有点弯曲; 有的较粗短, 像一顶尖的小帽子; 有的呈现细长的三角形状。

参考网站: http://www.imas.utas.edu.au/zooplankton/home。

2. PkID 中用到的特征

PkID 中用到的特征一共有 67 个: Area, Mean, StdDev, Mode, Min, Max, X, Y, XM, YM, Perim., BX, BY, Width, Height, Major, Minor, Angle, Circ., Feret, IntDen, Median, Skew, Kurt, %Area, XStart, YStart, Area_exc, Fractal, Skelarea, Slope, Histcum1, Histcum2, Histcum3, XMg5, YMg5, Compentropy, Compmean, Compslope, CompM1, CompM2, CompM3, Symetrieh, Symetriev, Symetriehc, Symetrievc, Tag, ESD, Elongation, Range, MeanPos, CentroidsD, CV, SR, PerimAreaexc, FeretAreaexc, PerimFeret, PerimMaj, Circexc, CDexc, Nb1, Nb2, Nb3, Convperim, Convarea, Fcons, ThickR

从训练集的 PID 文件文件中看到, Compentropy, Compmean, Compslope, CompM1, CompM2, CompM3 这 6 个特征在所有图像上的值都为 0, Tag 这个特征在所有图像上的值都为 1, 在训练分类器时是不起作用的。这 7 个特征的具体含义也没有找到。

2.1 位置特征

BX 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的左上角顶点的 X 坐标

BY 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的左上角顶点的 Y 坐标

Height 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的高

Width 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的宽

XStart 图像最左上角像素点的 X 坐标

YStart 图像最左上角像素点的 Y 坐标

XM 物体灰度重心的 X 坐标

YM 物体灰度重心的 Y 坐标

XMg5 gamma 值为 51 时的物体灰度重心的 X 坐标(gamma 值表示图像输出值与输入值关系的斜率)

YMg5 gamma 值为 51 时的物体灰度重心的 Y 坐标

X 物体重心点的 X 坐标

Y 物体重心点的 Y 坐标

Angle 浮游动物主轴与图片 x 轴形成的夹角, 在图片切割后旋转图片测量相关参数使用

2.2 尺寸特征

Area 物体的表面积, 方形像素的个数

Perim 周长, 物体最外层边缘的长度

Major 物体的最佳拟合椭圆的长轴

Minor 物体的最佳拟合椭圆的短轴

Feret Maximum feret diameter (最大费雷特径),沿物体边缘任意两个点的最长距离

Area exc 去掉物体空洞后的表面积,空洞是指灰度值与背景相同的部分

%area 物体表面积中空洞所占的百分比, 即背景所占的比例

2.3 灰度值特征

Min 物体内部所有像素点的最小灰度值 (0 = black)

Max 物体内部所有像素点的最大灰度值 (255 = white)

Mean 物体内的平均灰度值; 物体中所有像素点的灰度值的总和除以总的像素个数

IntDen Integrated density 总密度, 物体内像素点的灰度值的总和 (IntDen = Area * Mean)

StdDev 物体内像素的灰度值的标准差

Mode Modal grey value within the object (可能表示灰度的众数)

Skew 灰度直方图的偏度,衡量灰度分布的不对称性。偏度为负就意味着在概率密度函数左侧的尾部 比右侧的长,绝大多数的值位于平均值的右侧。偏度为正就意味着在概率密度函数右侧的尾部 比左侧的长,绝大多数的值位于平均值的左侧。偏度为零就表示数值相对均匀地分布在平均值 的两侧,但不一定意味着其为对称分布。

Kurt 峰度, 描述灰度直方图的陡缓程度。

 $Mean_exc$ 物体内部去掉空洞后的平均灰度值 ($Mean_exc = IntDen/Area_exc$)

Median 物体内像素的灰度值的中值

Slope 归一化的灰度累计直方图的斜率

Histcum1 灰度累计直方图的值为 25% 时所对应的灰度值

Histcum2 灰度累计直方图的值为 50% 时所对应的灰度值

Histcum3 灰度累计直方图的值为 75% 时所对应的灰度值

2.4 形状特征

Fractal 物体边界的分形维数 (Berube and Jebrak, 1999), 表明物体边界的不规则程度

Skelarea 骨架像素的表面积 (在二值图像中,不断地从物体边缘处减去像素点直到仅剩一个像素的宽度,最后所得图形的像素点数)

Circ $Circularity = (4*Pi*Area)/Perim^2$ 圆形度,表征物体接近圆的程度,值等于1时,说明物体为正圆形,值越接近0,物体体形越长。

Symetrieh 水平对称

Symetriev 垂直对称

Symetriehc

Symetrievc

2.5 自定义特征

ESD $2 \times \sqrt{\frac{Area}{\pi}}$ 相应球形直径 (也称为等效球直径),是指一不规则外形物体,其体积相同球体的直径。

Elongation $\frac{Major}{Minor}$ 延伸率,最佳拟合椭圆的长轴和短轴之比。

Range Max-Min 极差, 灰度的范围。

 ${f Centroids D}\ \sqrt{(XM-X)^2+(YM-Y)^2}\$ 目标物体重心和灰度重心之间的距离。

 $\frac{StdDev}{CV}$ 200 × $\frac{StdDev}{Mean}$ 变异系数 (也称离散系数或相对偏差),是标准偏差与平均值之比,用百分数表示。

SR
$$100 \times \frac{StdDev}{Max - Min}$$
 标准差比上极差。

PerimAreaexc
$$\frac{Perim}{\sqrt{Area_exc}}$$

FeretAreaexc
$$\frac{Feret}{\sqrt{Area_exc}}$$

PerimMaj
$$\frac{Perim}{Major}$$

$${f Circexc} \ rac{4 imes \pi Area_exc}{Perim^2}$$
 去掉目标内部空洞的圆形度。

CDexc
$$\frac{\sqrt{(XM-X)^2+(YM-Y)^2}}{\sqrt{Area_exc}}$$
 (与 PPT 中的不同)

2.6 实验

采用以上67个特征,并用随机森林分类器进行训练和分类得到的混淆矩阵如图1

| | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|--------------|------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|---------|-------------|
| Appendicular | ia | 2220 | 0 | 110 | 13 | 1 | 21 | 0 | 0 | 61 | 2 | 137 | 160 | 0 | 2725 | 0.8147 | 0. 195069 |
| Bubble | | 0 | 629 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 4 | 61 | 0 | 725 | 0.8676 | 0. 096264 |
| Chaetognatha | | 147 | 0 | 1550 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 23 | 12 | 0 | 1745 | 0. 8883 | 0. 093567 |
| CladoceraPen | ilia | 0 | 0 | 0 | 4156 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 11 | 432 | 0 | 4625 | 0.8986 | 0. 079717 |
| Copepoda | | 4 | 0 | 0 | 7 | 6309 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 679 | 17 | 7370 | 0. 856 | 0. 190323 |
| Decapoda | | 1 | 0 | 0 | 0 | 316 | 2270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 121 | 1 | 2785 | 0.8151 | 0. 221269 |
| Doliolida | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1104 | 0 | 0 | 160 | 7 | 153 | 0 | 1425 | 0. 7747 | 0. 110395 |
| Egg | | 0 | 57 | 0 | 15 | 3 | 1 | 0 | 1361 | 0 | 30 | 1 | 246 | 6 | 1720 | 0. 7913 | 0. 098675 |
| Fiber | | 46 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1129 | 0 | 67 | 254 | 0 | 1520 | 0. 7428 | 0. 204369 |
| Gelatinous | | 6 | 0 | 0 | 49 | 12 | 6 | 67 | 19 | 0 | 2127 | 88 | 635 | 1 | 3010 | 0. 7066 | 0. 196145 |
| Multiple | | 266 | 2 | 16 | 38 | 452 | 219 | 13 | 17 | 43 | 93 | 1054 | 955 | 7 | 3175 | 0. 332 | 0. 481299 |
| Nonbio | | 68 | 8 | 13 | 237 | 626 | 187 | 45 | 85 | 182 | 227 | 366 | 13240 | 106 | 15390 | 0.8603 | 0. 230635 |
| Pteropoda | | 0 | 0 | 2 | 0 | 50 | 44 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 261 | 718 | 1085 | 0. 6618 | 0. 161215 |
| Total | | 2758 | 696 | 1710 | 4516 | 7792 | 2915 | 1241 | 1510 | 1419 | 2646 | 2032 | 17209 | 856 | 47300 | 0. 77 | 0. 181457 |

图 1: PkID-RF 交叉验证, folds 取 2, repetitions 取 5

3. 计算机视觉领域形态学常用特征

- 3.1 形状表示
- 3.1.1 多边形近似
- 3.1.2 傅里叶描述子
- 3.1.3 统计矩
- 3.1.4 骨架
- 3.1.5 形状数
- 3.1.6 拓扑描述
- 3.1.7 关系描述
- 3.1.8 主分量描述
- 3.1.9 不变矩
- 3.2 简单描述子
- 3.2.1 边界的周长
- 3.2.2 面积
- 3.2.3 边界的曲率
- 3.3 纹理表示
- 3.3.1 统计方法
- 3.3.2 结构性方法
- 3.3.3 频谱方法
- 3.4 形态学特征参数
- 3.4.1 矩形度

反映被检测目标的最小外接矩形的充满程度, 当目标的形状越接近矩形时, 矩形度的值越接近 1。

$$R = \frac{A}{WH}$$

A 为目标的面积、W、H 分别为最小外接矩形的宽度和高度。

3.4.2 体态比

为目标最小外接矩形的长与宽的比值。

$$C = \frac{W}{H}$$

3.4.3 圆形性

用目标区域的所有边界点定义的特征向量。

$$C_I = \frac{\mu_R}{\sigma_R}$$

 μ_R 为区域重心到边界点的平均距离, σ_R 为从区域重心到边界点的距离的平均方差。

3.4.4 偏心率

定义为目标区域长短主轴的平方根的比值。

$$E = \frac{p}{q}$$

设目标区域在 XY 平面上,区域像素点绕 X 轴的转动惯量为 A,绕 Y 轴的转动惯量为 B,惯性积为 C。目标区域的长度分别是 P 和 Q。

$$p = \sqrt{\frac{2}{(A+B) + \sqrt{(A-B)^2 + 4C^2}}}$$

$$q = \sqrt{\frac{2}{(A+B) - \sqrt{(A-B)^2 + 4C^2}}}$$

3.4.5 凸率

为目标区域面积与目标区域凸包面积之比, 该特征包含着描述边界不规则特性的信息。

$$C_R = \frac{A}{\sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} k(x, y)}$$

分母为凸包区域的面积。

3.4.6 密集度

描述目标密集度的量化特征,提供了目标性状的重要信息。在周长确定后,密集度越高,所围成的面积越大。

$$C_2 = \frac{L^2}{4\pi A}$$

L 为周长。

3.4.7 球状性

内切圆的直径与外接圆的直径之比。

$$S = \frac{r_i}{r_c}$$

3.4.8 伸长度

周长与目标区域最小外接矩形面积之比。

$$P = \frac{L}{WH}$$

3.4.9 叶状性

叶状反映了边界的幅度特征,为区域重心到边界的最短距离与目标区域的最大宽度之比。

$$B = \frac{R_1}{W_{max}}$$

- 周长:轮廓边界的周长。对轮廓边缘上的像素点的统计。
- 面积: 描述区域大小的特征。对区域内总像素点的统计。
- 宽度和高度: 最小外接矩形的宽度和高度。、宽度和高度。
- 基于灰度共生矩阵的方法
- 灰度-梯度共生矩阵分析法
- 灰度行程长度统计法
- 小波分析法
- 基于 Gabor 小波变换的纹理分析法