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	7
	2.1	位置特征	7
	2.2	尺寸特征	8
	2.3	灰度值特征	8
	2.4	形状特征	9
	2.5	生物统计特征	10
	2.6	还没有查找到的特征	10
	2.7	其他特征	11
	2.8	实验	11
		2.8.1 54 个特征(不包括位置特征)+SVM Linear	11
		2.8.2 54 个特征(不包括位置特征)+RandomForest	12
		2.8.3 形状特征 +SVM Linear	12
		2.8.4 形状特征 +RandomForest	12
		2.8.5 PkID+SVM Linear	13
		2.8.6 PkID+RandomForest	13
3	计算	机视觉领域形态学常用特征	16
	3.1	形状表示	16
		3.1.1 多边形近似	16
		3.1.2 傅里叶描述子	16
		3.1.3 统计矩	16
		3.1.4 骨架	16

	3.1.5	形状数	 16
	3.1.6	拓扑描述	 16
	3.1.7	关系描述	 16
	3.1.8	主分量描述	 16
	3.1.9	不变矩	 16
	3.1.10	矩形度	 16
	3.1.11	体态比	 16
	3.1.12	圆形性	 16
	3.1.13	偏心率	 17
	3.1.14	凸率	 17
	3.1.15	密集度	 17
	3.1.16	球状性	 17
	3.1.17	伸长度	 18
	3.1.18	叶状性	 18
3.2	简单描	6述子	 18
	3.2.1	边界的周长	 18
	3.2.2	面积	 18
	3.2.3	宽度和高度	 18
	3.2.4	边界的曲率	 18
3.3	纹理表	示	 18
	3.3.1	统计方法	 18
	3.3.2	结构性方法	 18
	3.3.3	频谱方法	 18

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:

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

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

- 身体短小,有两条长长的触角(但并不是每一幅图像中都可以看到。有时触角是向前的,可以看的很清楚:有时触角是向后的,和身体重合在了一起)。
- 该类浮游动物身体中轴线的地方灰度较深(感觉类似人体的脊柱),这个颜色较深的中轴线上还有一条条纹理线连向边缘(就像人体脊柱上连着的骨骼)。由于运动,扫描得到的图像中浮游动物的中轴线并不是都在其身体中间。
- Copepoda(桡脚类)属于节肢动物门,颚足纲,桡足类属于其下的一个亚纲。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:

- 该类动物身体呈长椭圆形,尾部长在椭圆形一段(由于尾叉末端有几根不等长的刚毛,因此尾部呈一簇),触角长在椭圆的另一端(一共有两对触角,但最多只能看到一两个,有的图像甚至看不到)。
- 从该类动物正上方扫描得到的目标关于其自身的中轴对称。从该类动物侧面扫描得到的目标不对称,其身体一侧长着几对胸足。
- 该类中有八十几张图片中有多个目标, 应该分在 Multiple 类中。
- 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:

- 该类浮游动物形状特征并不是很统一, 大致分为两类: 虾形和蟹形。
- 一些图像中可以看到目标有一条尾巴(像虾的尾巴)。
- 一些图像中可以看到目标有一对灰度较深的复眼。
- 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:

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

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

• 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)。
- 由于是不同动物的卵, 因此其灰度特征差异较大。

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, 纽鳃樽目 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。(不符合以上集中浮游动物的形态特征)

Pteropoda (異足目) 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, Tag, ESD, Elongation, Range, MeanPos, CentroidsD, CV, SR, PerimAreaexc, FeretAreaexc, PerimFeret, PerimMaj, Circexc, CDexc, Nb1, Nb2, Nb3, Symetriehc, Symetrievc, Convperim, Convarea, Fcons, ThickR (这几个特征没有找到具体的含义)

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,同时这 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

这类特征反映的是浮游动物在图像中的位置信息,浮游动物特征与位置信息无关,因此它们不适合作为特征直接用于分类(会降低分类的准确率),而是用来计算其他特征(尺寸特征、灰度特征和形状特征)。

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

这类特征表示了图像中目标的大小尺寸。它的根据是同类浮游动物的表面积、周长等尺寸特征应该是大致相同的。但是这些特征还存在着问题:1、同类浮游动物在不同时期(如幼年和成年)的个体大小尺寸是不同的。2、拍摄照片的方位不同(比如正面和侧面)得到的尺寸特征也是不同的。

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)

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

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

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

根据是同类浮游动物的灰度特征(灰度的范围和整体灰度变换趋势)应该是相似的,但观察图像发现并不是所有同类浮游动物的灰度都是相似的,例如 Gelatinous 类中有的个体灰度跨度较小,整体灰度都较浅,而有的个体灰度跨度较大;同时由于拍摄时光线的原因,会造成同类浮游动物中个体灰度的深浅不一。

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)

Symetrieh 水平对称

Symetriev 垂直对称

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。

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。

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

这类特征描述的是浮游动物的灰度特征,根据的是不同种类浮游动物的形状不同。存在的问题是有不同种类的浮游动物形状相似,例如 Appendicularia 和 Chaetognatha, Bubble 和 Egg;也有同种浮游动物形状不同,例如 Decapoda、Gelatinous。

2.5 生物统计特征

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

Range Max-Min 极差, 灰度的范围。

CV $100 \times \frac{StdDev}{Mean}$ 变异系数(也称离散系数或相对偏差),是灰度标准偏差与平均值之比,用百分数表示。

$$\mathbf{SR}\ 100 imes rac{StdDev}{Max-Min}$$
 灰度标准差比上极差。

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

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)

2.6 还没有查找到的特征

$$\mathbf{MeanPos} \ \frac{Mean-Max}{Max-Min}$$

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

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

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

$$\mathbf{CDexc} \ \frac{\sqrt{(XM-X)^2+(YM-Y)^2}}{\sqrt{Area_exc}}$$

2.7 其他特征

这些特征并没有在 PkID 中使用, 而是在作者的一个幻灯片中提到的新特征。

Texture Contrast

Cumulation Histogram

Convex Area

Symmetry

Thickness Ratio

2.8 实验

2.8.1 54 **个特征(不包括位置特征)**+SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉 13 个位置特征, 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 1, 其分类准确率为 70.8%。

Erro	or rate								0.2592								
Values	predicti	on						Co	onfusion ma	trix							
Value	Recall	1-		Appendicularia	Bubble	Chaetognatha	CladoceraPenilia	Copepoda	Decapoda	Doliolida	Egg	Fiber	Gelatinous	Multiple	Nonbio	Pteropoda	Sum
raide	necuii	Precision	Appendicularia	2296	0	84	1	10	11	0	1	39	4	122	157	0	2725
Appendicularia	0.8426	0.1901	Bubble	0	609	0	1	19	0	0	23	0	0	2	71	0	725
Bubble	0.8400	0.2784	Chaetognatha	124	0	1565	0	0	8	0	0	15	0	18	15	0	1745
Chaetognatha	0.8968	0.0826	CladoceraPenilia	0	0	0	3676	19	0	5	0	0	31	6	888	0	4625
CladoceraPenilia	0.7948	0.2026	Copepoda	0	0	0	16	5886	185	0	0	1	0	190	1011	81	7370
Copepoda	0.7986	0.2908	Decapoda	1	0	0	0	515	1855	0	0	0	0	92	313	9	2785
Decapoda	0.6661	0.2604	Doliolida	0	0	0	7	0	0	1066	0	0	132	3	217	0	1425
Doliolida	0.7481	0.1704	Egg	0	154	0	23	29	1	0	1109	0	65	0	328	11	1720
Egg	0.6448	0.1515	Fiber	54	0	21	0	0	0	0	8	1116	0	42	279	0	1520
Fiber	0.7342	0.2196	Gelatinous	5	0	1	114	19	10	132	31	3	2099	62	531	3	3010
Gelatinous	0.6973	0.2220	Multiple	241	0	19	116	592	178	12	10	58	84	953	901	11	3175
Multiple	0.3002	0.4591	Nonbio	109	81	15	656	965	197	70	115	198	283	266	12336	99	15390
Nonbio	0.8016	0.2880	Pteropoda	5	0	1	0	246	63	0	10	0	0	6	278	476	1085
Pteropoda	0.4387	0.3101	Sum	2835	844	1706	4610	8300	2508		1307	1430	2698	1762	17325		47300

图 1: 不采用位置特征 SVM Linear 进行分类的结果

2.8.2 54 个特征(不包括位置特征)+RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉 13 个位置特征, 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 2, 其分类准确率为 76.1%。

Erro	or rate								0.2092								
Values p	prediction	on						Co	nfusion ma	trix							
Value	Recall	1-		Appendicularia	Bubble	Chaetognatha	CladoceraPenilia	Copepoda	Decapoda	Doliolida	Egg	Fiber	Gelatinous	Multiple	Nonbio	Pteropoda	Sum
value	Recair	Precision	Appendicularia	2193	0	117	8	1	19	0	0	47	4	177	159	0	2725
Appendicularia	0.8048	0.2109	Bubble	0	599	0	0	1	0	0	44	0	0	0	81	0	725
Bubble	0.8262	0.1152	Chaetognatha	147	0	1548	0	2	4	0	0	4	1	27	12	0	1745
Chaetognatha	0.8871	0.0979	CladoceraPenilia	0	0	0	4145	19	0	4	0	0	6	15	436	0	4625
CladoceraPenilia	0.8962	0.0944	Copepoda	4	0	0	5	6241	138	0	0	2	5	220	723	32	7370
Copepoda	0.8468	0.2051	Decapoda	7	0	0	0	321	2215	0	0	0	0	101	135	6	2785
Decapoda	0.7953	0.2173	Doliolida	0	0	0	2	0	0	1103	0	0	141	9	170	0	1425
Doliolida	0.7740	0.1239	Egg	0	68	0	12	1	2	0	1319	0	26	2	276	14	1720
Egg	0.7669	0.1052	Fiber	37	0	12	0	0	0	0	0	1153	0	65	251	2	1520
Fiber	0.7586	0.2172	Gelatinous	7	0	2	58	9	4	69	27	0	2171	91	571	1	3010
Gelatinous	0.7213	0.2021	Multiple	291	0	19	52	486	213	5	14	57	95		920	6	3175
Multiple	0.3203	0.5176	Nonbio	93	10	12	295	711	185	78	70	209	267	375	12991	94	15390
Nonbio	0.8441	0.2344	Pteropoda	0	0	6	0	59	50	0	0	1	5	9	243	712	1085
Pteropoda	0.6562	0.1788	Sum	2779	677	1716	4577	7851	2830	1259	1474	1473	2721	2108	16968	867	47300
			oum	2//9	6//	1/16	43//	/631	2830	1209	14/4	14/3	2/21	2108	16766	86/	4/300

图 2: 不采用位置特征随机森林进行分类的结果

2.8.3 形状特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中,从 67 个特征中选取形状特征(8 个),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 3,其分类准确率为 76.1%。

Erro	or rate								0.5353								
Values p		on						C	onfusion ma	trix							
Value	Recall	1-		Appendicularia Bubble Chaetognatha CladoceraPenilia Copepoda Decapoda Doliolida Egg Fiber Gelatinous Multiple Nonbio Pteropoda													Sum
value	Recair	Precision	Appendicularia	1661	0	102	0	9	54	0	0	153	5	41	700	0	2725
Appendicularia	0.6095	0.4093	Bubble	0	0	0	0	1	0	0	415	0	0	0	309	0	725
Bubble	0.0000	1.0000	Chaetognatha	227	0	1410	0	0	18	0	0	61	2	19	8	0	1745
Chaetognatha	0.8080	0.1334	CladoceraPenilia	0	0	0	215	52	0	0	1	0	39	0	4318	0	4625
CladoceraPenilia	0.0465	0.7018	Copepoda	14	0	0	17	617	63	0	0	0	16	70	6572	1	7370
Copepoda	0.0837	0.6425	Decapoda	71	0	1	8	147	764	0	0	0	25	121	1648	0	2785
Decapoda	0.2743	0.4264	Doliolida	0	0	0	1	3	0	478	0	0	495	1	447	0	1425
Doliolida	0.3354	0.5047	Egg	0	0	0	18	0	0	1	1008	0	72	0	621	0	1720
Egg	0.5860	0.4886	Fiber	167	0	53	0	0	0	0	6	918	0	28	348	0	1520
Fiber	0.6039	0.3035	Gelatinous	7	0	0	23	73	49	201	303	0	1482	21	840	11	3010
Gelatinous	0.4924	0.3789	Multiple	295	0	25	41	126	191	46	17	34	70	307	2023	0	3175
Multiple	0.0967	0.5518	Nonbio	309	0	31	397	619	120	238	204	152	166	73	13081	0	15390
Nonbio	0.8500	0.5874	Pteropoda	61	0	5	1	79	73	1	17	0	14	4	791	39	1085
Pteropoda	0.0359	0.2353	Sum	2812	0	1627	721	1726	1332	965	1971	1318	2386	685	31706	51	47300

图 3: 采用形状特征 SVM Linear 进行分类的结果

2.8.4 形状特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取形状特征 (8 个), 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 4, 其分类准确率为 76.1%。

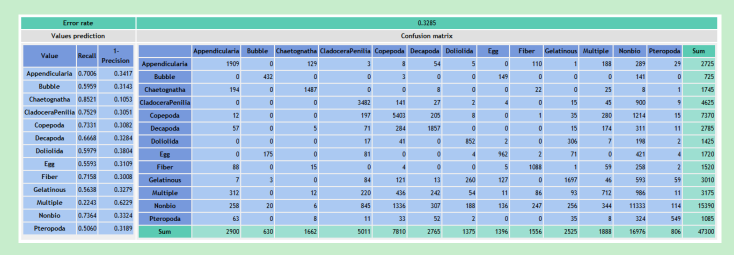


图 4: 采用形状特征随机森林进行分类的结果

2.8.5 PkID+SVM Linear

PkID 系统中 SVM Linear 的参数如图 5。

Parameters	
Kernel type	LINEAR
Degree (poly)	1.00
Gamma in kernel function (poly/rbf/sigmoid)	0
Coef0 in kernel function(poly/sigmoid)	0
Tolerance of termination criteria (eps)	0.0001
C (Complexity Cost)	1
Compute probability estimates	0
Use shrinking heuristics	1
Data normalization	1

图 5: PkID 系统中 SVM Linear 的参数

采用以上 67 个特征, 并用 SVM Linear 分类器进行训练和分类得到的混淆矩阵如图 6。在采用 SVM 进行训练之前, 要先对特征进行归一化。

PkID 软件中用 67 个特征和 SVM Linear 分类器进行训练和分类得到的结果如图 7, 其分类准确率为 70.6%。

2.8.6 PkID+RandomForest

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8。

PkID 软件中用 67 个特征和随机森林分类器进行训练和分类得到的结果如图 9, 其分类准确率为 75.4%。

	Appendicularia	Bubble	Chaetognatha	CladoceraPenilia	Copepoda	Decapoda	Doliolida	Egg	Fiber	Gelatinous	Multiple	Nonbio	Pteropoda	Total	Recall	1-Precision
Appendicularia	2325	0	95	3	9	15	0	0	51	5	106	116	0	2725	0. 853211	0. 202948
Bubble	0	591	0	1	17	0	0	60	0	0	9	47	0	725	0.815172	0. 316763
Chaetognatha	144	0	1556	0	0	6	0	0	9	0	14	16	0	1745	0. 891691	0.099016
CladoceraPenilia	0	0	0	3797	19	0	8	1	0	30	5	765	0	4625	0.820973	0. 196402
Copepoda	0	0	0	14	6119	197	0	0	2	3	167	802	66	7370	0. 830258	0. 296586
Decapoda	1	0	0	0	565	1894	0	0	0	0	68	247	10	2785	0.680072	0. 261022
Doliolida	0	0	0	16	0	0	1148	0	0	94	0	167	0	1425	0.805614	0. 157122
Egg	0	172	0	28	90	3	1	1117	0	61	0	240	8	1720	0. 649419	0. 176254
Fiber	54	0	31	0	0	0	0	9	1108	0	43	275	0	1520	0. 728947	0. 216407
Gelatinous	8	0	2	131	22	13	127	44	2	2103	60	498	0	3010	0. 698671	0. 213538
Multiple	260	1	23	114	599	189	15	12	56	107	948	840	11	3175	0. 298583	0.443662
Nonbio	120	101	17	621	1003	184	63	99	186	270	279	12346	101	15390	0.802209	0. 256265
Pteropoda	5	0	3	0	256	62	0	14	0	1	5	241	498	1085	0. 458986	0. 282421
Total	2917	865	1727	4725	8699	2563	1362	1356	1414	2674	1704	16600	694	47300	0.717985	0. 239877

图 6: PkID-SVM 交叉验证, folds 取 2, repetitions 取 5

Frre	or rate			0.2593													
Values p		on						Co	onfusion ma	trix							
		1-		Appendicularia Bubble Chaetognatha CladoceraPenilia Copepoda Decapoda Doliolida Egg Fiber Gelatinous Multiple Nonbio Pteropoda													Sum
Value	Recall	Precision	Appendicularia	2289	0	92	0	6	11	0	1	45	6	123	151	1	2725
Appendicularia	0.8400	0.1960	Bubble	0	577	0	0	20	0	0	52	0	0	3	73	0	725
Bubble	0.7959	0.2640	Chaetognatha	133	0	1550	0	0	10	0	0	14	1	20	17	0	1745
Chaetognatha	0.8883	0.0941	CladoceraPenilia	0	0	0	3651	18	0	4	0	0	29		918	0	4625
CladoceraPenilia	0.7894	0.1993	Copepoda	0	0	0	17	5884	187	0	0	2	1	180	1011	88	7370
Copepoda	0.7984	0.2842	Decapoda	2	0	0	0	470	1879	0	0	0	0	88	339	7	2785
Decapoda	0.6747	0.2538	Doliolida	0	0	0	8	0	0	1069	0	0	131	2		0	1425
Doliolida	0.7502	0.1790	Egg	0	129	0	25	27	2	0	1142	0	65	0	320		1720
Egg	0.6640	0.1766	Fiber	44	0	28	0	0	0	0	9	1116	0	39	284	0	1520
Fiber	0.7342	0.2146	Gelatinous	6	0	1	119	21	10	142	36	0	2060	73			3010
Gelatinous	0.6844	0.2238	Multiple	264	0	21	101	589	174	15	8	50	87	953	897	16	3175
Multiple	0.3002	0.4646	Nonbio	105	78		639	946	185	72	123	194	274		12375		15390
Nonbio	0.8041	0.2890	Pteropoda	4	70	3	037	239	60	0	16	0	0	6	266	491	1085
Pteropoda	0.4525	0.3085	Sum	2847	784	1711	4560	8220	2518	1302	1387	1421	2654	1780	17406		47300
			oum	2847	/84	1/11	4560	8220	2518	1302	1387	1421	2654	1/80	1/406	/10	4/300

图 7: PkID 软件中 SVM Linear 分类器分类结果

	Appendicularia	Bubble	Chaetognatha	CladoceraPenilia	Copepoda	Decapoda	Doliolida	Egg	Fiber	Gelatinous	Multiple	Nonbio	Pteropoda	Total	Recal1	1-Precision
Appendicularia	2220		110	13		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
CladoceraPenilia	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 8: PkID-RF 交叉验证, folds 取 2, repetitions 取 5

Erro	r rate								0.2155								
Values p	oredictio	on						Co	onfusion ma	trix							
Value	Recall	1-		Appendicularia	Bubble	Chaetognatha	CladoceraPenilia	Copepoda	Decapoda	Doliolida	Egg	Fiber	Gelatinous	Multiple	Nonbio	Pteropoda	Sum
		Precision	Appendicularia	2194	0	111	8	1	19	0	0	57	1	157	177	0	2725
Appendicularia	0.8051	0.2039	Bubble	0	606	0	0	0	0	0	29	0	0	3	87	0	725
Bubble	0.8359	0.1049	Chaetognatha	137	0	1559	0	5	2	0	0	7	1	18	14	2	1745
Chaetognatha	0.8934	0.0983	CladoceraPenilia	0	0	0	4084	22	0	7	0	0	7	19	486	0	4625
CladoceraPenilia	0.8830	0.1044	Copepoda	3	0	0	9	6205	145	0	0	0	1	234	745	28	7370
Copepoda	0.8419	0.2108	Decapoda	4	0	0	0	339	2225	0	0	0	0	87	126	4	2785
Decapoda	0.7989	0.2157	Doliolida	0	0	0	2	1	0	1065	0	0	156	7	194	0	1425
Doliolida	0.7474	0.1418	Egg	0	66	0	13	2	1	1	1277	0	28	3	320	9	1720
Egg	0.7424	0.1401	Fiber	59	0	18	0	0	0	0	0	1127	0	62	254	0	1520
Fiber	0.7414	0.2069	Gelatinous	6	0	0	72	10	5	93	39	0	2081	79	624	1	3010
Gelatinous	0.6914	0.2042	Multiple	267	0	23	51	491	202	9	23	45	91	1028	941	4	3175
Multiple	0.3238	0.5093	Nonbio	86	5	17	321	716	189	66	117	185	246		12937	115	15390
Nonbio	0.8406	0.2452	Pteropoda	0	0	1	0	70		0	0	0	3	8	235	719	1085
Pteropoda	0.6627	0.1848		2756		1729	4560			_	1485	1421	2615				47300
Pteropoda	0.6627	0.1848	Sum	2756	677	1729	4560	7862	2837	1241	1485	1421	2615	2095	17140	882	473

图 9: PkID 软件中随机森林分类器分类结果

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
- 3.1.10 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。

3.1.11 体态比

为目标最小外接矩形的长与宽的比值。

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

3.1.12 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。

3.1.13 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。

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

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

3.1.14 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。

3.1.15 密集度

描述目标密集度的量化特征,提供了目标形状的重要信息。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。

3.1.16 球状性

内切圆的直径与外接圆的直径之比。

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

3.1.17 伸长度

周长与目标区域最小外接矩形面积之比。

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

3.1.18 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。

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

3.2 简单描述子

3.2.1 边界的周长

轮廓边界的周长。对轮廓边缘上的像素点的统计。

3.2.2 面积

描述区域大小的特征。对区域内总像素点的统计。

3.2.3 宽度和高度

最小外接矩形的宽度和高度

3.2.4 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

- 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