Conceptualización Clasificador de plumas

Maciej Nalepa

21 de abril de 2021

1. Dominio de aplicación

El sistema va a tratar los siguientes grupos de pájaros:

- Anseriformes (Anatidae)
- Suliformes (Phalacrocoracidae)
- Podicipediformes (Podicipedidae)
- Pelecaniformes (Threskiornithidae)
- Ciconiiformes (Ciconiidae)
- Gruiformes (Gruidae)
- Phoenicopteriformes (Phoenicopteridae)
- Pelecaniformes (Ardeidae)
- Columbiformes
- Accipitriformes
- Strigiformes
- Passeriformes (Corvidae)

2. Diccionario de los conceptos

ATRIBUTO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	VALOR	
Massivness	M	Thickness of the	{1,2,3,4,5}	
		calamus		
Flexibility	T	Overall feather fle-	$\{1, 2, 3, 4, 5\}$	
		xibility		
Length	D	Proportion of the	$\{1,2,3\}$	
		calamus to feather		
		length		
Width	S	Proportion of ma-	$\{1,2,3\}$	
		ximum width to		
		feather length		
Feather length	FL	The length of the	(35;570)mm	
		feather (straighte-		
		ned)		
Calamus	CC	Colours.	{'brown', 'darkgrey', 'grey', 'light-	
_	0.77.7		grey', 'white', 'yellow'}	
Inner vane	CIV	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
		racteristics.	'darkgrey', 'glossy', 'grey', 'gris',	
			'lightbrown', 'lightgrey', 'light-	
			gris', 'lightorange', 'lightyellow',	
			'orange', 'ragged', 'stripes', 'weak-	
			stripes', 'white', 'wide-stripes',	
Outer vane	COV	Colours and cha-	'yellow'} {'black', 'brown', 'darkbrown',	
Outer valle	COV	racteristics.	'darkgrey', 'glossy', 'grey', 'gris',	
		racteristics.	'lightbrown', 'lightgrey', 'ligh-	
			torange', 'lightyellow', 'orange',	
			'pink', 'ragged', 'stripes', 'weak-	
			stripes', 'white', 'wide-stripes',	
			'yellow'}	
Rachis (lower)	CRL	Colours.	{'black', 'brown', 'darkgrey',	
			'grey', 'lightgrey', 'stripes', 'whi-	
			te'}	
Rachis (upper)	CRU	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
\ /		racteristics.	'darkgrey', 'grey', 'lightbrown',	
			'lightgrey', 'stripes', 'white'}	
Upper vanes	CRUP	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
		racteristics.	'darkgrey', 'grey', 'lightbrown',	
			'lightgrey', 'lightgris', 'lightye-	
		3	llow', 'ragged', 'stripes', 'weak-	
			stripes', 'white', 'wide-stripes'}	

Cuadro 1: Propiedades comunes entre tratados tipos de plumas.

3. Diccionario de los conceptos

ATRIBUTO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	VALOR
С	С	Self explanatory.	{}

Cuadro 2: Propiedades cuales se puede inferir.

ATRIBUTO	SÍMBOLO	VALOR	RANGO
	M	1	(0,5;2) mm
		2	(2;5) mm
Massivness		3	(5;7) mm
		4	(7;9) mm
		5	(9;12) mm
		1	(0,05;0,15)
Length	D	2	(0,15;0,25)
		3	(0,25;0,35)
	S	1	(0,01;0,05)
Width		2	(0,05;0,2)
		3	(0,2;0,3)

Cuadro 3: El diccionario de escalas sobre las propiedades.

4. Modelo de proceso

4.1. Meta

La meta del proceso es analizar y clasificar una pluma. Queremos reconocer el especie del pájaro.

4.2. Entradas necesarias

Las siguientes entradas no se puede inferir, sino a veces no todos son necesarias para clasificar bien.

- M Massivness
- T Flexibility
- \bullet D Length

- S Width
- FL Feather length
- CC Calamus
- CIV Inner vane
- COV Outer vane
- CRL Rachis (under)
- CRU Rachis (upper)
- CRUP Upper vanes

4.3. Salidas producidas

La salida producida es el tipo de pluma y el especie de cual la venga.

4.4. Tareas

- 1. Buscar las características cumplidas
- 2. Reconocer el tipo de la pluma
- 3. Reconocer el grupo de las especies
- 4. Encontrar la especie cual pertenece al grupo