Conceptualización Clasificador de plumas

Maciej Nalepa

25 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 calamus	(0,5; 12) mm	
Flexibility	T	Overall feather fle-	$\{1, 2, 3, 4, 5\}$	
		xibility (where 5 is		
		least flexible)		
Length	D	Proportion of the	(0,05;0,35)	
		calamus to feather		
		length		
Width	S	Proportion of ma-	(0,01;0,3)	
		ximum width to		
Feather length	length	feather length The length of the	(35; 570) mm	
reather length	lengun	feather (straighte-	(35, 370) mm	
		ned)		
Calamus	calamus	Colours.	{'brown', 'darkgrey', 'grey',	
			'lightgrey', 'white', 'yellow'}	
Inner vane	vane-inner	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
		racteristics.	'darkgrey', 'glossy', 'grey', 'gris',	
			'lightbrown', 'lightgrey', 'light- gris', 'lightorange', 'lightyellow',	
			'orange', 'white', 'yellow'}	
Outer vane	vane-outer	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
		racteristics.	'darkgrey', 'glossy', 'grey', 'gris',	
			'lightbrown', 'lightgrey', 'ligh-	
			torange', 'lightyellow', 'orange',	
Rachis (lower)	rachis-	Colours.	'pink', 'white', 'yellow'} {'black', 'brown', 'darkgrey',	
reachis (lower)	lower	Colouis.	'grey', 'lightgrey', 'white'}	
Rachis (upper)	rachis-	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
(%FF**)	upper	racteristics.	'darkgrey', 'grey', 'lightbrown',	
			'lightgrey', 'white'}	
Upper vanes	vanes-	Colours and cha-	{'black', 'brown', 'darkbrown',	
	upper	racteristics.	'darkgrey', 'grey', 'lightbrown',	
			'lightgrey', 'lightgris', 'lightye-	
Stripes	stripes	Feather striping.	llow', 'white'} {'visible', 'weak', 'wide'}	
Rachis stripes	rachis-	Flag whether ra-	Existent or not	
1 commo sumpos	striped	chis is striped.		
Gloss	glossy	Feather vanes glos-	Existent or not	
		siness?		

Cuadro 1: Propiedades comunes entre tratados tipos de plumas.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	VALOR
type-length	Feather types matching given	feather types
	feather length.	
species-length	Species matching given feather	species names
	length.	
species-glossy	Species matching given glossi-	species names
	ness.	
species-rachis-	Species matching rachis stri-	species names
striped	ping.	
type-stripes	Feather types matching stri-	feather types
	ping given.	
species-stripes	Species matching vane striping	species names
	given.	

Cuadro 2: Propiedades intermedios.

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
	D	1	(0,05;0,15)
Length		2	(0,15;0,25)
		3	(0,25;0,35)
		1	(0,01;0,05)
Width	S	2	(0,05;0,2)
		3	(0,2;0,3)

Cuadro 3: El diccionario de escalas sobre las propiedades.

3. Modelo de proceso

3.1. Meta

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

3.2. Entradas necesarias

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

- M Massivness
- T Flexibility
- \blacksquare D Length
- S Width
- length Feather length
- calamus Calamus
- vane-inner Inner vane
- vane-outer Outer vane
- rachis-lower Rachis (lower)
- rachis-upper Rachis (upper)
- vanes-upper Upper vanes

3.3. Salidas producidas

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

3.4. 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