

Universidad del Bío-Bío Facultad de Ciencias Empresariales Depto. De Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información

Base de Datos 2018-2 Acuario: Álgebra Relacional.

M. Angélica Caro Gutiérrez

25 de septiembre de 2018

1. Modelo Relacional

Considere las siguientes relaciones de la base de datos Acuario:

- especies(<u>sno</u>, nombre especie, alimento)
- *tanques*(*tno*, *nombre tanque*, *color tanque*, *volumen*)
- peces(<u>pno</u>, nombre peces, color peces, <u>tno</u>, <u>sno</u>) Donde los atributos tno y sno son claves foráneas que hacen referencia a las claves primarias de las relaciones tanques y especies respectivamente..
- *eventos*(*eno*, *pno*, *fecha*) Donde pno es clave foránea y referencia al atributo pno de la tabla peces.

Instancias: Considere la siguiente instancia de la Base de datos:

especies			
sno	nombre	alimento	
17	delfin	arenque	
22	tiburon	cualquier cosa	
74	olomina	gusano	
93	ballena	mantequilla de mani	
100	pez espada	gusano	
120	pez globo	gusano	

	tanques				
tno	nombre_tanque	color_tanque	volumen		
55	charco	verde	300		
42	letrina	azul	100		
35	laguna	rojo	400		
85	letrina	azul	100		
38	playa	azul	200		
44	laguna	verde	200		

	1	oeces		
pno	nombre_peces	color_peces	tno	sno
164	charlie	naranjo	42	74
347	flipper	negro	35	17
228	killer	blanco	42	22
281	albert	rojo	55	17
119	bonnie	azul	42	22
388	cory	morado	35	93
700	maureen	blanco	44	100
800	beni	rojo	55	17
900	nemo	rojo	44	74
150	vicky	rojo	55	100
160	mati	amarillo	42	100
110	rafa	azul	85	100
222	jimmy	amarillo	38	100
144	bisho	rojo	42	93
125	chris	azul	38	93
183	sable	amarillo	44	93
241	taz	rojo	55	93
300	baltasar	azul	85	100
200	cash	azul	85	100
424	bandido	verde	35	100
454	romo	blanco	85	93

eventos				
eno	pno	fecha		
3456	347	2010-01-26		
6653	164	2010-05-14		
5644	347	2010-05-15		
5645	347	2010-05-30		
6789	281	2010-04-30		
5211	228	2010-08-20		
6719	700	2010-10-22		
4555	164	2011-11-03		
9647	281	2011-12-06		
5347	281	2011-01-01		

Consultas

Realice las siguientes consultas utilizando Álgebra Relacional. Además, muestre la instancia resultante tras la consulta.

- 1. Liste el nombre de las especies con código mayor a 70.
- 2. Liste el nombre de las especies que comen gusano.
- 3. Muestre el nombre de los peces que son de color amarillo.
- 4. Muestre el color de los tanques que son letrinas.
- 5. Muestre el nombre de los tanques de color rojo.
- 6. Liste el nombre de los peces con código de especie (sno) igual a 10
- 7. Encontrar el código (pno), nombre y color de los peces que comen gusanos.
- 8. Listar el nombre de las especies para las cuales existen peces que participan en eventos entre abril y mayo del 2010 (utilice producto cartesiano).
- 9. Listar el código (pno), nombre y color de aquellos peces que participan en eventos y se encuentran en tanques de color verde.
- 10. Listar el código (tno) y nombre de los tanques que tienen peces de color rojo o peces de color azul (usar operador U).
- 11. Listar el código (pno) y nombre de los peces que coman gusanos y se encuentren en tanques de playa (usar operador Ω).
- 12. Encontrar el nombre de las especies que no tienen peces de color morado (operador —).
- 13. Listar el código (tno) y nombre de los tanques que solo tienen peces de color rojo o peces de color azul.
- 14. Liste el código (tno) y el nombre de todos los tanques que posean peces espadas y olominas.