

Bases de Datos

Cartilla Notación DER



Índice

1.	Entidades			2
2.	Atri	butos		2
3.	Interrelaciones			
	3.1.	Interre	laciones en General	3
	3.2.	Interre	laciones según grado	3
4.	Interrelaciones Binarias			
	4.1.	Partici	pación Total y Parcial	4
	4.2.	Cardin	alidades	4
		4.2.1.	Uno a Uno	4
		4.2.2.	Uno a Muchos - 1 : N	5
		4.2.3.	Muchos a Muchos - M : N $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	5
5.	Interrelaciones Ternarias			
	5.1.	Partici	pación Total y Parcial	5
	5.2.	Cardin	alidades en Ternarias	6
		5.2.1.	Ternarias 1:1:N	6
		5.2.2.	Ternarias 1:N:M	7
		5.2.3.	Ternarias M:N:P	7
6.	Agr	gregación		
7.	Jerarquías de Especialización/Generalización			
	7.1.	Cobert	ura	9
		7.1.1.	Cobertura Total	9
		7.1.2.	Cobertura Parcial	9
	7.2.	Jerarq	uías según Solapamiento	10
		7.2.1.	Jerarquías Disjuntas	10
		722	Jerarquías con Solanamiento (Overlanning)	10

1. Entidades



Figura 1: Entidades Fuertes y Débiles

2. Atributos

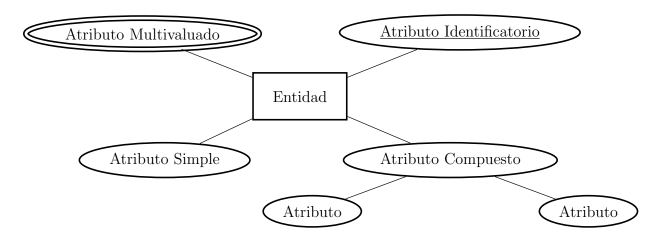


Figura 2: Atributos: Simples, Identificatorios, Multivaluados y Compuestos





3. Interrelaciones

3.1. Interrelaciones en General



Figura 3: Interrelación común



Figura 4: Interrelación identificatoria

3.2. Interrelaciones según grado

La interrelaciones pueden ser: unarias, binarias o ternarias.

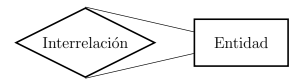


Figura 5: Interrelación Unaria



Figura 6: Interrelación Binaria

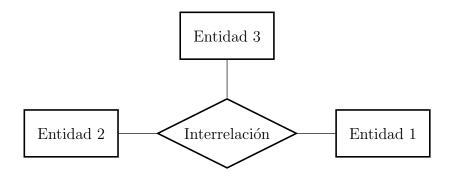


Figura 7: Interrelación Ternaria

Interrelaciones Binarias 4.

4.1. Participación Total y Parcial

⁻Participación Parcial

Interpretación de la participación (la cardinalidad puede agregar restricciones adicionales): La participación de la entidad 2 es parcial u opcional. Cada elemento de la entidad 2 puede estar o no asociado a algún elemento de la entidad 1 (es decir, los elementos de la entidad 2 pueden participar de la interrelación

-`o-Participación Total

Interpretación de la participación (la cardinalidad puede agregar restricciones adicionales): La participación de la entidad 1 es total u obligatoria. Cada elemento de la entidad 1 debe estar asociado a algún elemento de la entidad 2 (es decir, los elementos de la entidad 1 deben participar de la interrelación).



Figura 8: Participación Total y Parcial

4.2. Cardinalidades

4.2.1. Uno a Uno



Figura 9: Cardinalidad 1 a 1

Interpretación de la cardinalidad (la participación puede agregar restricciones adicionales): Cada elemento de la entidad 1 que participa de la interrelación está vinculado a un elemento de la entidad 2, y viceversa.

4.2.2. Uno a Muchos - 1 : N



Figura 10: Cardinalidad 1 a N

Interpretación de la cardinalidad (la participación puede agregar restricciones adicionales): Cada elemento de la entidad 1 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 2, pero cada elemento de la entidad 2 que participa de la interrelación está vinculado a un elemento de la entidad 1.

4.2.3. Muchos a Muchos - M: N



Figura 11: Cardinalidad M a N

Interpretación de la cardinalidad (la participación puede agregar restricciones adicionales): Cada elemento de la entidad 1 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 2, y cada elemento de la entidad 2 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 1.

5. Interrelaciones Ternarias

5.1. Participación Total y Parcial

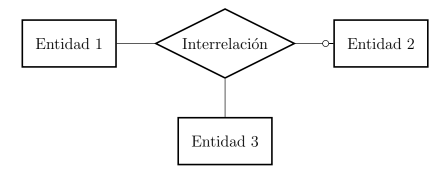


Figura 12: Participación en Ternarias

- Participación Parcial

Interpretación de la participación (la cardinalidad puede agregar restricciones adicionales): La participación de la entidad 2 es parcial u opcional. Cada elemento de la entidad 2 puede estar o no asociado a algún par de elementos de las entidades 1 y 3 (es decir, los elementos de la entidad 2 **pueden** participar de la interrelación).

⁻Participación Total

Interpretación de la participación (la cardinalidad puede agregar restricciones adicionales): La participación de la entidad 1 y la entidad 3 es total u obligatoria. Cada elemento de la entidad 1 debe estar asociado a algún par de elementos de las entidades 2 y 3; análogamente, cada elemento de la entidad 3 debe estar asociado a algún par de elementos de las entidades 1 y 2 (es decir, los elementos de la entidad 1 y de la entidad 3 **deben** participar de la interrelación).

5.2. Cardinalidades en Ternarias

5.2.1. Ternarias 1:1:N

Interpretación de la cardinalidad (la participación puede agregar restricciones adicionales):

- Cada par de elementos de las entidades 1 y 2 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 3.
- Cada par de elementos de las entidades 1 y 3 que participa de la interrelación está
- Cada par de elementos de las entidades 2 y 3 que participa de la interrelación está vinculado a 1 elemento de la entidad 1.

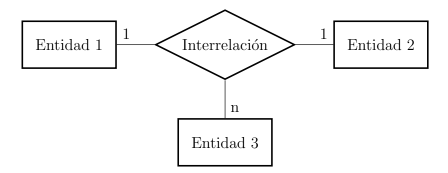


Figura 13: Ternarias 1:1:N

5.2.2. Ternarias 1:N:M

Interpretación de la cardinalidad (la participación puede agregar restricciones adicionales):

- Cada par de elementos de las entidades 1 y 2 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 3.
- Cada par de elementos de las entidades 1 y 3 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 2.
- Cada par de elementos de las entidades 2 y 3 que participa de la interrelación está vinculado a 1 elemento de la entidad 1.

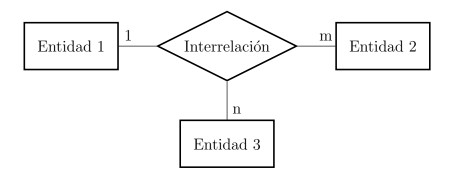


Figura 14: Ternarias 1:N:M

5.2.3. Ternarias M:N:P

Interpretación de la cardinalidad (la participación puede agregar restricciones adicionales):

- Cada par de elementos de las entidades 1 y 2 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 3.
- Cada par de elementos de las entidades 1 y 3 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 2.
- Cada par de elementos de las entidades 2 y 3 puede estar vinculado a muchos elementos de la entidad 1.

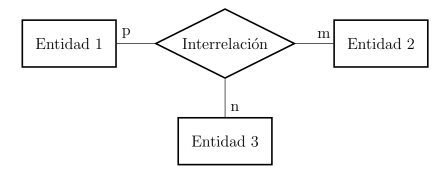


Figura 15: Ternarias M:N:P

6. Agregación

El concepto de agregación se denota con un rectángulo conteniendo a la interrelación y sus entidades vinculadas

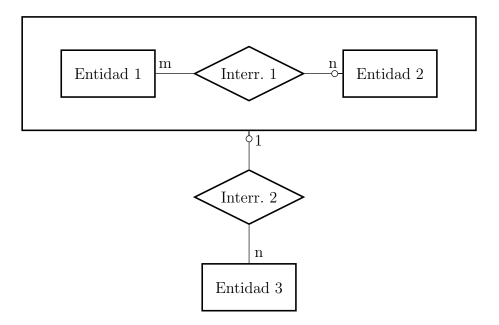
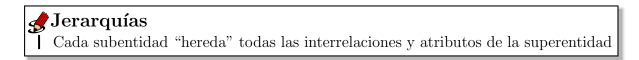


Figura 16: Agregación

7. Jerarquías de Especialización/Generalización



M Identificación

La identificación de las entidades hijas también es la misma que la de la entidad padre. No puede existir un elemento en una subentidad que no figure en la superentidad.

7.1. Cobertura

7.1.1. Cobertura Total

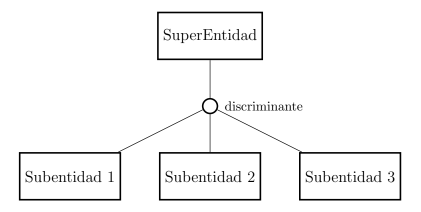


Figura 17: Cobertura Total

Cada elemento de la superentidad debe estar en al menos una de las subentidades.

7.1.2. Cobertura Parcial

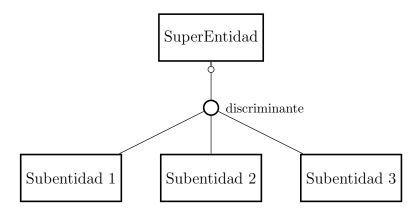


Figura 18: Cobertura Parcial

Puede haber elementos de la superentidad que no estén en ninguna de las subentidades.

7.2. Jerarquías según Solapamiento

7.2.1. Jerarquías Disjuntas

Cada elemento de la superentidad está a lo sumo en una subentidad.

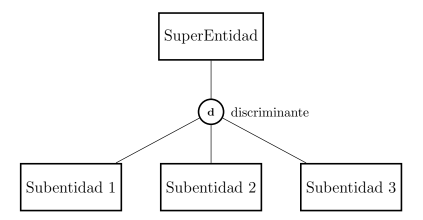


Figura 19: Jerarquías Disjuntas

7.2.2. Jerarquías con Solapamiento (Overlapping)

Las elementos de la superentidad pueden estar en más de una subentidad.

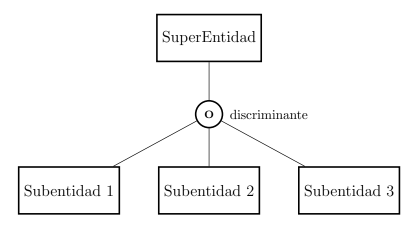


Figura 20: Jerarquías con Overlapping