

Universidad Nacional Autónoma de México.



Facultad de Ingeniería.

BASES DE DATOS.

Profesor:

Fernando Arreola Franco.

Grupo: 1.

Tarea 20.

Alumna:

Segura Garduño Karen Alin.



Partiendo de:

Α	В	(D D	E	F	G

staffNo	name	position	salary	branchNo	branchAddress	telNo
S1500	Tom Daniels	Manager	46000	B001	8 Jefferson Way, Portland, OR 97201	503-555-3618
S0003	Sally Adams	Assistant	30000	B001	8 Jefferson Way, Portland, OR 97201	503-555-3618
S0010	Mary Martinez	Manager	50000	B002	City Center Plaza, Seattle, WA 98122	206-555-6756
S3250	Robert Chin	Supervisor	32000	B002	City Center Plaza, Seattle, WA 98122	206-555-6756
S2250	Sally Stern	Manager	48000	B004	16 – 14th Avenue, Seattle, WA 98128	206-555-3131
S0415	Art Peters	Manager	41000	B003	14 - 8th Avenue, New York, NY 10012	212-371-3000

PK: {A} PK: {A, E}

Primer caso: PK: {A}

Dependencias funcionales:

 $A \to \{B,C,D,E,F,G\}$

 $A \to \{B,C,D,E\}$

 $E \rightarrow \{F,G\}$

¿Cumple con 1FN?

- ¿Tiene atributos multivaluados? No
- ¿Tiene atributos de repetición? No

Cumple con 1FN

¿Cumple con 2FN?

- ¿Cumple 1FN? Si
- ¿Tiene dependencias funcionales parciales? No
- ¿La PK es simple? Si

Cumple con 2FN

¿Cumple con 3FN?

• ¿Hay transitividad entre atributos que no son principales? Si

No cumple con 3FN

Normalización.

FK

staffNO	name	position	salary	branchNo
S1500	Tom Daniels	Manager	46000	B001
S0003	Sally Adams	Assistant	30000	B001
S0010	Mary Martinez	Manager	50000	B002
S3250	Robert Chin	Supervisor	32000	B002
S2250	Sally Stern	Manager	48000	B004
S0415	Art Peters	Manager	41000	B003

PK

brachNo	branchAddress	telNo
B001	8 Jefferson Way Portland OR 97201	503-555-3618
B002	City Center Plaza, Seattle, WA 98128	206-555-6756
B004	16-14th Avenue, Seattle, WA 98128	206-555-3131
B003	16-14th Avenue, New York, NY 10012	212-371-3000

Caso 2: PK {A,E}

 ${A,E} \rightarrow {B,C,D,F,G}$

 $A \rightarrow \{B,C,D\}$

 $B \to \{F,G\}$

¿Cumple con 1FN?

- ¿Tiene atributos multivaluados? No
- ¿Tiene atributos de repetición? No

Cumple con 1FN

¿Cumple con 2FN?

- ¿Cumple 1FN? Si
- ¿Tiene dependencias funcionales parciales? Si

• ¿La PK es simple? No

No cumple con 2FN

Dependencias parciales:

$${A,E} \rightarrow {B,C,D,F,G}$$

$$A \rightarrow \{B,C,D\}$$

$$B \to \{F,G\}$$

$${A,E} ->{}$$

Normalizacion:

staffNO	branchNo
S1500	B001
S0003	B001
S0010	B002
S3250	B002
S2250	B004
S0415	B003

staffNO	name	position	salary
S1500	Tom Daniels	Manager	46000
S0003	Sally Adams	Assistant	30000
S0010	Mary Martinez	Manager	50000
S3250	Robert Chin	Supervisor	32000
S2250	Sally Stern	Manager	48000
S0415	Art Peters	Manager	41000

brachNo	branchAddress	telNo
B001	8 Jefferson Way Portland	503-555-3618
	OR 97201	
B002	City Center Plaza, Seattle, WA 98128	206-555-6756
B004	16-14th Avenue, Seattle, WA 98128	206-555-3131
B003	16-14th Avenue, New York, NY 10012	212-371-3000

¿Cumple con 3FN?

 \bullet $\;$ ¿Hay transitividad entre atributos que no son principales? No Cumple con 3FN