employee\_id# name

## **DEPARTMENTS**

depart\_id#
depart\_name

100 KING

101 JOHN

102 KEVIN

10 IT

20 HR

30 SALES

employee\_id#
name

100 KING

101 JOHN

102 KEVIN

**DEPARTMENTS** 

depart\_id# =
depart\_name

Ce este cheia primara si de ce este ea necesara?

10 IT

20 HR

30 SALES

employee\_id#
name

100 KING 101 JOHN 102 KEVIN DEPARTMENTS

depart\_id# ■
depart\_name

Ce este cheia primara si de ce este ea necesara?



10 IT

20 HR

30 SALES

**Cheia primara** este un identificator unic in cadrul entitatii, facand distinctie intre valori diferite ale acesteia. Cheia primara trebuie sa fie unica si cunoscuta la orice moment

employee\_id#
name

**DEPARTMENTS** 

depart\_id#
depart\_name

100 KING

101 JOHN

102 KEVIN

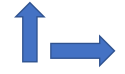
101 David (1)

103 John (2)

10 IT

20 HR

30 SALES



Sunt corecte cele doua variante? Explicati pentru fiecare in parte.

employee\_id# name

**DEPARTMENTS** 

depart\_id#
depart\_name

100 KING

101 JOHN

102 KEVIN

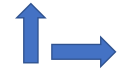
101 David (1)

103 John (2

10 IT

20 HR

30 SALES



Varianta (1) este GRESITA deoarece cheia primara trebuie sa fie UNICA (mai exista cheia 101)

employee\_id# name

**DEPARTMENTS** 

depart\_id#
depart name

**100 KING** 

101 JOHN

102 KEVIN

101 David (1)

103 John

10 IT

20 HR

30 SALES



Varianta (2) este CORECTA deoarece cheia primara este unica, respectand constrangerea de integritate a cheii primare (pot fi mai multi angajati cu acelasi nume)

employee\_id#
name

100 KING

101 JOHN

102 KEVIN

101 David (1)

103 John (2)

**DEPARTMENTS** 

depart\_id#
depart\_name

10 IT

20 HR

30 SALES

employee\_id#

name

#### **DEPARTMENTS**

depart\_id#
depart name

 100 KING
 10 IT

 101 JOHN
 20 HR

 102 KEVIN
 30 SALES

 103 JOHN

In acest moment, neexistand o relatie intre cele doua entitati, diagrama nu poate sa raspunda la urmatoarele intrebari:

- ➤ Din ce departament face parte un angajat (de ex: angajatul cu numele KING si id-ul 100) ?
- > Care sunt angajatii care fac parte din departamentul IT?

**Cum se poate proceda?** 

employee\_id#

name

**DEPARTMENTS** 

depart\_id#

depart\_name

100 KING

101 JOHN

102 KEVIN

103 JOHN

10 IT

20 HR

30 SALES

Raspuns: Se stabilesc relatiile dintre cele doua entitati in functie de specificatiile aplicatiei dezvoltate

employee\_id#

name

**DEPARTMENTS** 

depart\_id#

depart\_name

**100 KING** 

101 JOHN

102 KEVIN

**103 JOHN** 

10 IT

20 HR

30 SALES

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

employee\_id# name

100 KING 101 JOHN 102 KEVIN 103 JOHN

#### **DEPARTMENTS**

depart\_id#
depart name

10 IT20 HR30 SALES

O **cheie externa** trebuie sa fie ori null in intregime, ori sa corespunda unei valori a cheii primare asociate.

Pentru realizarea relatiilor dintre entitati cheia primara corespunzatoare unei entitati, devine cheie externa in entitatea de lagatura.

1. Ce se intampla in momentul in care cheia primara employee\_id din EMPLOYEES devine cheie externa in DEPARTMENTS?

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

employee\_id# name

100 KING 101 JOHN 102 KEVIN 103 JOHN

#### **DEPARTMENTS**

depart\_id#
depart\_name
employee\_id

10 IT 100 10 IT 101 10 IT 102 20 HR 100 30 SALES 100 O cheie externa trebuie sa fie ori null in intregime, ori sa corespunda unei valori a cheii primare asociate. Cheia externa **NU ESTE UNICA** Pentru realizarea relatiilor dintre entitati cheia primara corespunzatoare unei entitati, devine cheie externa in entitatea de lagatura.

1. Ce se intampla in momentul in care cheia primara employee\_id din EMPLOYEES devine cheie externa in DEPARTMENTS?

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

employee\_id# name

100 KING 101 JOHN 102 KEVIN 103 JOHN

#### **DEPARTMENTS**

depart\_id#
depart\_name
employee\_id

O cheie externa trebuie sa fie ori null in intregime, ori sa corespunda unei valori a cheii primare asociate. Cheia externa **NU ESTE UNICA** Pentru realizarea relatiilor dintre entitati cheia primara corespunzatoare unei entitati, devine cheie externa in entitatea de lagatura.

1. Ce se intampla in momentul in care cheia primara employee\_id din EMPLOYEES devine cheie externa in DEPARTMENTS?

cheii primare

Datele sunt redundante deoarece pentru un departament o sa fie un numar de intrari (linii) egal cu numarul de angajati din acel departament, ceea ce inseamna ca se incalca constrangerea de unicitate a

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

employee\_id# name

100 KING101 JOHN102 KEVIN103 JOHN

#### **DEPARTMENTS**

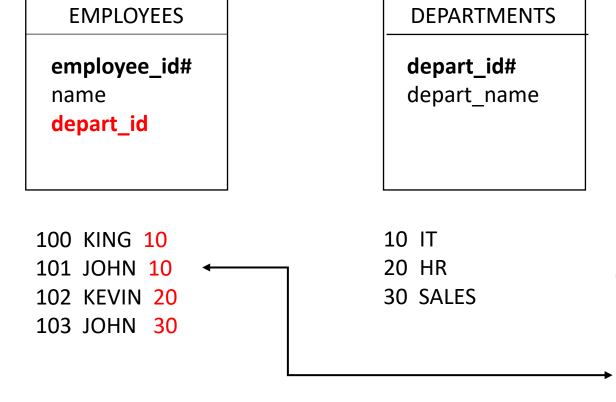
depart\_id#
depart\_name
employee\_id

O cheie externa trebuie sa fie ori null in intregime, ori sa corespunda unei valori a cheii primare asociate. Cheia externa **NU ESTE UNICA** Pentru realizarea relatiilor dintre entitati cheia primara corespunzatoare unei entitati, devine cheie externa in entitatea de lagatura.

1. Ce se intampla in momentul in care cheia primara employee\_id din EMPLOYEES devine cheie externa in DEPARTMENTS?

Datele sunt redundante deoarece pentru un departament o sa fie un numar de intrari (linii) egal cu numarul de angajati din acel departament, ceea ce inseamna ca se incalca constrangerea de unicitate a cheii primare

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

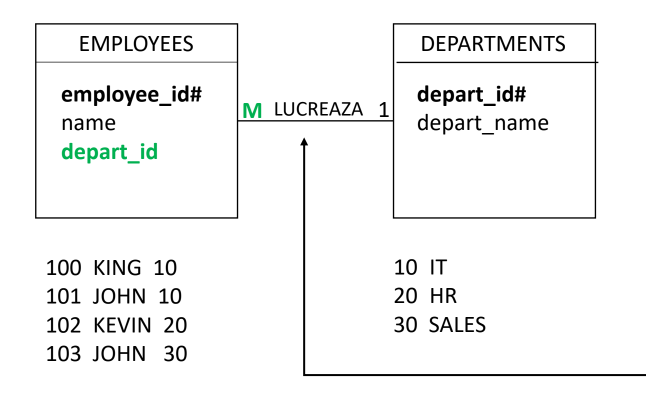


O cheie externa trebuie sa fie ori null in intregime, ori sa corespunda unei valori a cheii primare asociate. Cheia externa **NU ESTE UNICA** Pentru realizarea relatiilor dintre entitati cheia primara corespunzatoare unei entitati, devine cheie externa in entitatea de lagatura.

1. Ce se intampla in momentul in care cheia primara depart\_id din DEPARTMENT devine cheie externa in EMPLOYEES?

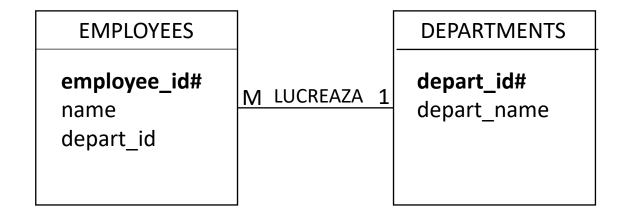
Aceasta este varianta **CORECTA** deoarece in acest moment fiecare angajat are alocat un departament, respectandu-se si constrangerea de integritate a cheii primare => cheia primara este UNICA

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament



Regula spune ca intr-o relatie **one-to-many** (1:m) cheia externa se plaseaza in tabelul in dreptul caruia se afla many

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- Dintr-un departament fac parte mai multi angajati `
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

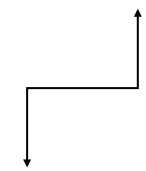


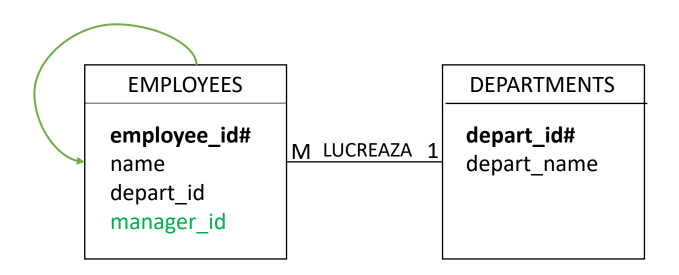
100 KING 10	10	IT
101 JOHN 10	20	HR
102 KEVIN 20	30	SALES
103 JOHN 30		

# Cum putem realiza aceasta relatie?



- ➤ Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

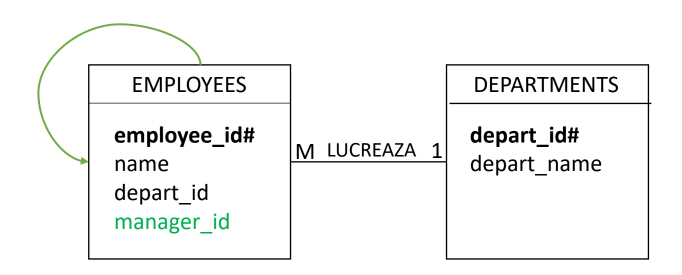




100 KING 10	10 IT
101 JOHN 10	20 HR
102 KEVIN 20	30 SALES
103 JOHN 30	

manager\_id este cheie externa in EMPLOYEES si refera cheia primara \_\_\_\_\_ din tabelul \_\_\_\_

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament



100	KING 10	10	IT
101	JOHN 10	20	HR
102	KEVIN 20	30	SALES

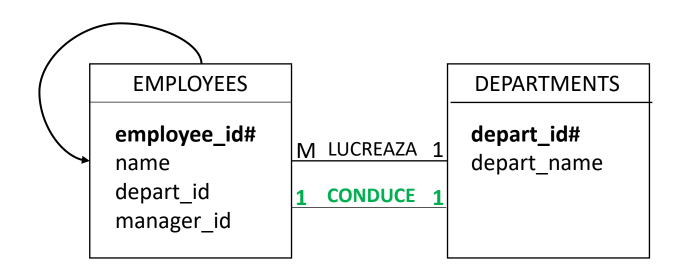
manager\_id este cheie externa in EMPLOYEES si refera cheia primara employee\_id din tabelul EMPLOYEES -> o relatie a tabelului cu el insusi.

OBS/!\ Cheia externa nu trebuie sa aiba acelasi nume ca si cheia primara.

## Specificatii:

103 JOHN 30

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament



100	KING 10	10	IT
101	JOHN 10	20	HR
102	KEVIN 20	30	SALES

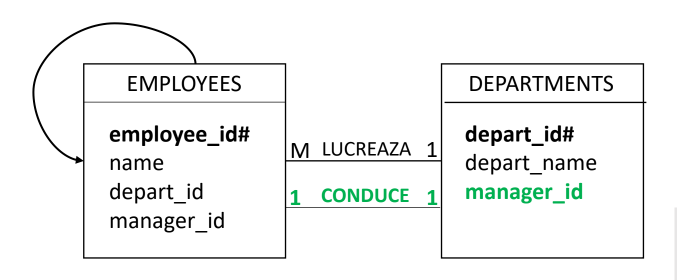
Atunci cand avem o relatie de tip **one-to-one** (1:1) cheia externa se plaseaza in tabelul care contine mai putine intrari (inregistrari) => din motive de complexitate, aceasta fiind varianta optima.

Unde vom plasa cheia externa?

## Specificatii:

103 JOHN 30

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament

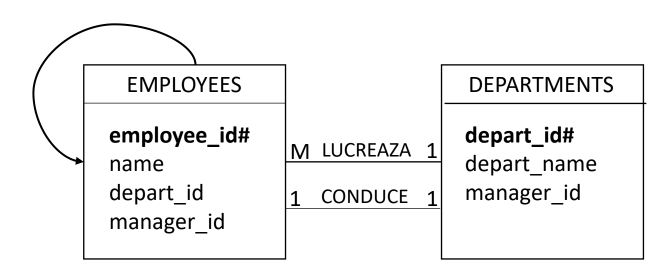


100 KING 10	10 IT
101 JOHN 10	20 HR
102 KEVIN 20	30 SALES
103 JOHN 30	

## Unde vom plasa cheia externa?

Cheia externa se plaseaza in tabelul DEPARTMENTS si se poate numi la fel ca si cheia primara pe care o refera sau poate avea un nume diferit

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament



 100 KING 10
 10 IT

 101 JOHN 10
 20 HR

 102 KEVIN 20
 30 SALES

 103 JOHN 30

Studiati Diagrama HR din cadrul laboratorului identificand cheile primare, cheile externe si relatiile dintre tabele

- > Un angajat lucreaza intr-un singur departament
- > Dintr-un departament fac parte mai multi angajati
- > Un angajat are ca manager un alt angajat din companie
- > Un angajat conduce un departament