# ITC INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY ACADEMY

MODULO: BasiDati UNITÀ: BD.1

Prof. Toni Mancini Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma



S.BD.1.1

Basi di dati
Progettazione della base dati e delle
funzionalità

Introduzione e modello relazionale

# ITC INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY ACADEMY

MODULO: BasiDati UNITÀ: BD.1

Prof. Toni Mancini Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma



S.BD.1.1.1

Progettazione della base dati e delle funzionalità Introduzione e modello relazionale La fase di progettazione

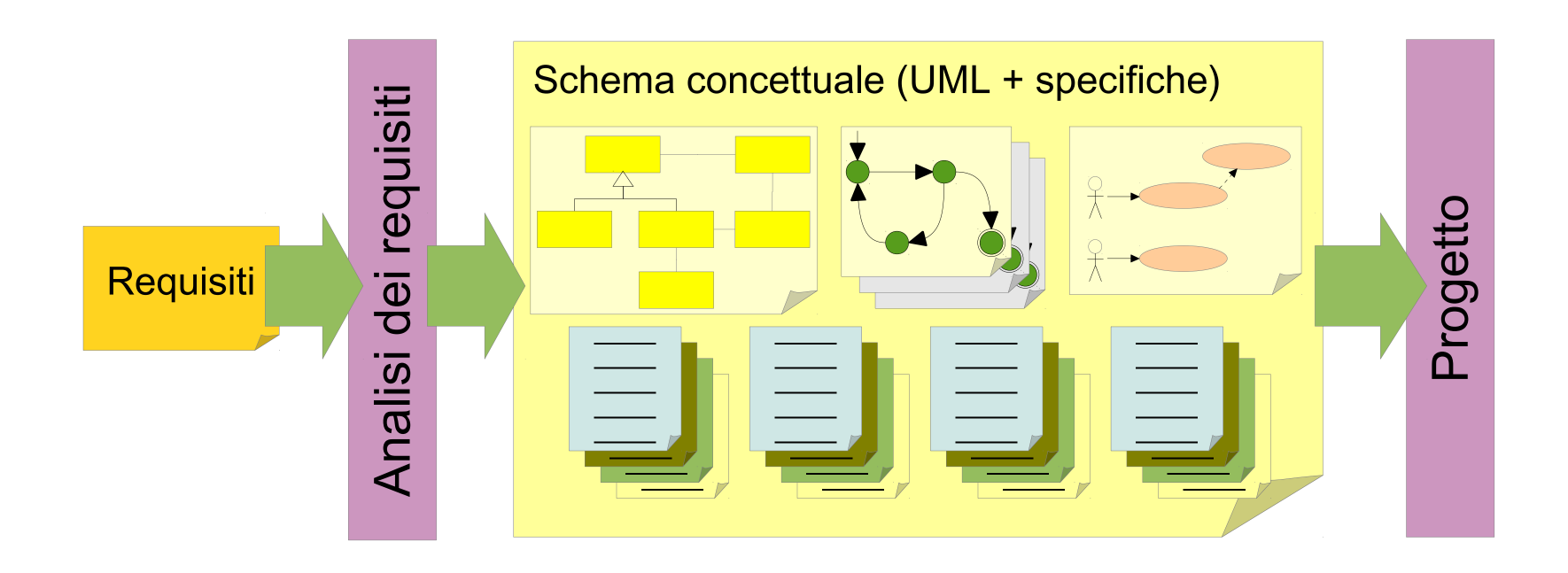
# Fase di progettazione



# Input della fase di progettazione:

Schema concettuale dell'applicazione, output della Fase di Analisi. Consiste in:

- I diagrammi UML
- Le specifiche dei tipi di dato, delle classi, degli use case, e dei vincoli esterni



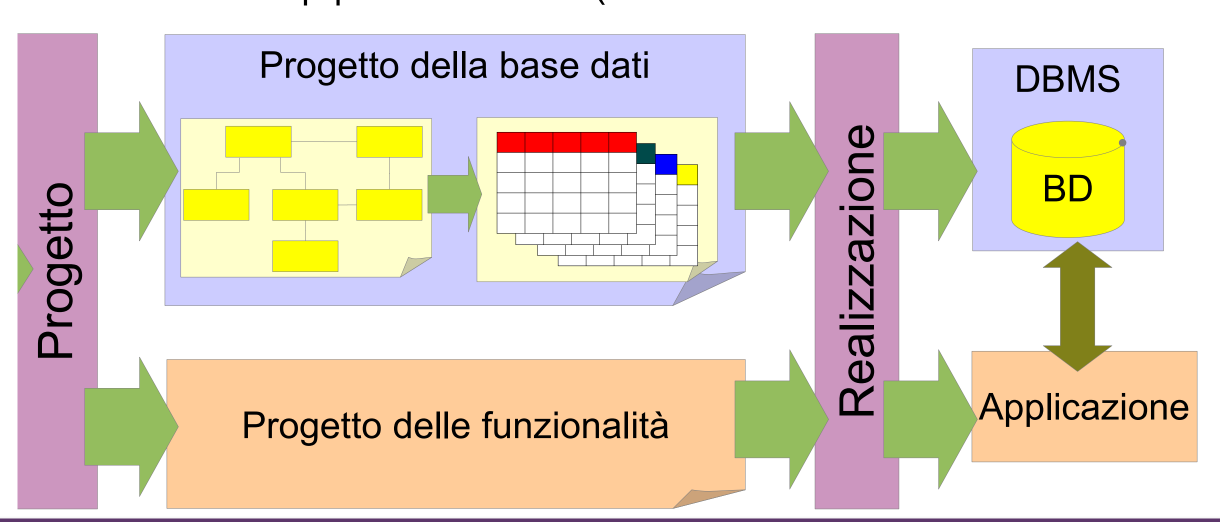
# Fase di progettazione (cont.)



# Output della fase di progettazione:

Documenti di progetto per realizzare l'applicazione mediante una particolare tecnologia

- Obiettivo: prendere decisioni fondamentali su:
  - linguaggi di programmazione
  - tecnologia e strutture per la memorizzazione dei dati
  - architettura dell'applicazione
  - algoritmi per realizzare le funzionalità
  - •
- Concentrarsi su come realizzare l'applicazione (la fase di Analisi si è concentrata su cosa)



# La fase di progettazione (cont.)



- In questo modulo:
  - Progettazione della base dati relazionale per consentire la memorizzazione persistente dei dati di interesse (come definiti nel diagramma delle classi)
- In altri moduli:
  - Progettazione del sistema in termini di:
    - Applicazione in-cloud che interagisce con la base dati (back-end)
    - Applicazione di front-end che interagisce con l'utente (in browser web/smartphone) e dialoga con il back-end

# ITC INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY ACADEMY

MODULO: BasiDati UNITÀ: BD.1

Prof. Toni Mancini Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma



S.BD.1.1.2

Progettazione della base dati e delle funzionalità
Introduzione e modello relazionale

DBMS relazionali

# DataBase Management System (DBMS)



- In linea di principio, potremmo progettare l'applicazione di modo che salvi oggetti e link in opportuni file sul file system
  - Problemi:
    - file diversi possono essere creati, cancellati e modificati indipendentemente l'uno dall'altro
       —> questo può creare incoerenze rispetto alle informazioni che il contenuto dei file rappresentano
    - processi diversi (ad es. funzionalità del sistema invocate contemporaneamente —in concorrenza— da più attori)
       potrebbero effettuare modifiche sui dati in conflitto le une con le altre
    - ...

#### DataBase Management System (DBMS)

- Sistema software che gestisce una collezione di dati (anche di grandissime dimensioni) su memoria di massa, garantendo:
  - accesso e condivisione dei dati controllati, granulari, e disciplinati (utenti, gruppi, privilegi)
  - supporto all'esecuzione concorrente delle letture e scritture (transazioni), anche da parte di applicazioni diverse
  - persistenza dei dati memorizzati
  - meccanismi sofisticati per l'interrogazione e manipolazione efficiente dei dati
  - metadati (dati che descrivono la struttura dei dati memorizzati)
  - possibilità di memorizzazione distribuita e/o replicata dei dati
  - enorme semplificazione del lavoro dei progettisti e degli sviluppatori (che non devono implementare le funzionalità offerte dal DBMS)
  - standardizzazione dell'utilizzo (API e linguaggi di interrogazione e manipolazione) dei DBMS, rendendo "semplice"
     la sostituzione del DBMS usato da un sistema esistente

# ITC INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY ACADEMY

MODULO: BasiDati UNITÀ: BD.1

Prof. Toni Mancini Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma



S.BD.1.1.3

Basi di dati

Progettazione della base dati e delle funzionalità Introduzione e modello relazionale Il modello relazionale dei dati

# Modello relazionale dei dati e DBMS relazionali



- I DBMS si distinguono per la tipologia di modello dei dati che offrono:
  - DBMS relazionali (oggetto di questa unità)
  - DBMS a grafo, chiave/valore, etc. (oggetto di altre unità)

#### Modello relazionale dei dati

I dati sono organizzati in tabelle (ognuna con nome e insieme di attributi:tipo)

Esempio: Questo DB rappresenta dati su moduli didattici e loro aule e docenti

Schema del DB (livello intensionale)

Modulo

codice :string		crediti :int	aula :int	docente :int
prog	Progettazione	6	563	13
python	Programm. Python	6	3188	316
java	Programm. Java	3	232	227
ds	Data science	6	563	317

Aula

codice :int	nome :string	indirizzo :string
563	Aula Rossa	via
232	Aula Gialla	piazza
3188	Aula Verde	via
254	Aula Blu	piazza

Docente

codice :int	nome: string	cognome: string
13	Alice	Bianchi
227	Biagio	Rossi
317	Carla	Neri
465	Daniele	Verdi

Contenuto del DB (livello estensionale)

# Modello relazionale dei dati e DBMS relazionali



- I DBMS si distinguono per la tipologia di modello dei dati che offrono:
  - DBMS relazionali (oggetto di questa unità)
  - DBMS a grafo, chiave/valore, etc. (oggetto di altre unità)

#### Modello relazionale dei dati

I dati sono organizzati in tabelle (ognuna con nome e insieme di attributi:tipo)

Esempio: Questo DB rappresenta dati su moduli didattici e loro aule e docenti

Schema del DB (livello intensionale)

Modulo

codice :string	nome:string	crediti :int	aula	áocente :int
prog	Progettazione	6	563	13
python	Programm. Python	6	3188	316
java	Programm. Java	3	232	227
ds	Data science	6	563	317

Aula

codice		nome :string	indirizzo :string
	563	Aula Rossa	via
	232	Aula Gialla	piazza
	3188	Aula Verde	via
	254	Aula Blu	piazza

Docente

codice :int	nome: string	cognome: string
13	Alice	Bianchi
227	Biagio	Rossi
317	Carla	Neri
465	Daniele	Verdi

Contenuto del DB (livello estensionale)

# Modello relazionale dei dati e DBMS relazionali



- I DBMS si distinguono per la tipologia di modello dei dati che offrono:
  - DBMS relazionali (oggetto di questa unità)
  - DBMS a grafo, chiave/valore, etc. (oggetto di altre unità)

#### Modello relazionale dei dati

I dati sono organizzati in tabelle (ognuna con nome e insieme di attributi:tipo)

Esempio: Questo DB rappresenta dati su moduli didattici e loro aule e docenti

Schema del DB (livello intensionale)

Modulo

Aula

Docente

codice :string	nome:string	crediti :int	aula	á	ocent	te
prog	Progettazione	6	563		13	
python	Programm. Python	6	3188	П	316	
java	Programm. Java	3	232	П	227	
ds	Data science	6	563		317	

codice	nome :string	indirizzo :string
563	Aula Rossa	via
232	Aula Gialla	piazza
3188	Aula Verde	via
254	Aula Blu	piazza

codice		nome: string	cognome: string
	13	Alice	Bianchi
	227	Biagio	Rossi
	317	Carla	Neri
	465	Daniele	Verdi

Contenuto del DB (livello estensionale)

# Modello relazionale dei dati



Attributo o colonna (in inglese: column), o campo

#### Modulo

Tipo dell'attributo, tra quelli supportati dal DBMS: int, real, double, boolean, etc.

codice :string	nome:string	crediti :int	aula	docente :int
prog	Progettazione	6	1	1
python	Programm. Python	6	3	3
java	Programm. Java	3	2	2
ds	Data science	6	1	3

Ennupla (in inglese: tuple), o riga (row), o record

I valori fungono anche da "riferimenti a" o "collegamenti" (bidirezionali!) tra ennuple di tabelle diverse.

#### Vantaggi:

- I dati sono intellegibili
- I dati sono navigabili
- I dati sono portabili

#### Aula

codice	nome :string	indirizzo :string
1	Aula Rossa	via
2	Aula Gialla	piazza
3	Aula Verde	via
4	Aula Blu	piazza

# Modello relazionale dei dati: informazione incompleta



- Il modello relazionale impone ai dati una struttura rigida: i dati sono rappresentati per mezzo di ennuple
- Le ennuple ammesse sono dettate dagli schemi di relazione
- Alcuni dati potrebbero non essere disponibili, per varie ragioni. Esempio:

#### Docente

codice :int	nome :string	cognome :string	email :string
1	Alice	Bianchi	alice.bianchi@yahuu.com
2	Biagio	Rossi	biagio.rossi@yourmail.com
3	Carla	Neri	
4	Daniele	Verdi	dani2001@kmail.com

I DBMS permettono di assegnare attributi di ennuple al valore speciale **NULL**, con il significato 3.

Se si vuole distinguere tra 1. o 2. bisogna farlo esplicitamente, ad es., aggiungendo nuovi attributi che "spieghino" il significato di NULL. Ad es., nuovo attributo *ragione\_assenza\_email:int* 

Dato mancante:
Cosa significa?
Come viene rappresentato?

#### Possibili significati:

- 1. sconosciuto
- 2. inesistente
- 3. sconosciuto o inesist.

# Vincoli di integrità



 Un DB può avere contenuti che, sebbene strutturalmente corretti, non dovrebbero essere ammessi, in quanto non modellano correttamente i requisiti

#### Esempio:

#### Studente

codice :int	nome: string	cognome: string
1	Alice	Bianchi
2	Biagio	Rossi
3	Carla	Neri
4	Daniele	Verdi

#### Modulo

codice :string	nome:string
prog	Progettazione
python	Programm. Python
java	Programm. Java
ds	Data science

#### Esame

studente :int	modulo :string	voto :int	lode :booleano
1	prog	28	FALSE
1	cucina	30	TRUE
4	java	35	FALSE
NULL	ds	25	TRUE
2	ballo	-50	TRUE
7	NULL	30	TRUE

# Vincoli di integrità (cont.)



#### Definizione:

- Proprietà che deve essere soddisfatta dal contenuto delle tabelle del DB affinché rappresentino informazioni corrette per l'applicazione
- Ad uno schema di base di dati associamo un insieme di vincoli di integrità e consideriamo legali solo i DB che li soddisfano tutti.
- I DBMS permettono di definire vincoli:
  - intra-tabella (che coinvolgono una sola tabella)
  - inter-tabella (che coinvolgono più tabelle)

# Vincoli intra-tabella: vincoli di ennupla



# Vincoli di ennupla (vincoli sulle "righe")

Esprimono condizioni sui valori di ciascuna ennupla di una tabella, indipendentemente dalle altre ennuple

Esempio:

Esame

- voto >= 18 and voto <= 30</li>
- if lode = TRUE then voto = 30

:int :string :int :booleano	studente :int			
-----------------------------	------------------	--	--	--

# Vincoli intra-tabella: vincoli di chiave



# Vincoli di chiave (vincoli sulle "colonne")

Dichiarano che non possono esistere più ennuple della stessa tabella che coincidono sul valore di uno o più attributi

### Esempio:

- non esistono due studenti con la stessa matricola
- non esistono due studenti che hanno gli stessi valori per {nome, cognome, nascita} (hanno gli stessi valori su <u>tutti e tre</u> questi attributi) Attenzione: il secondo è solo un semplice esempio, questo è falso in realtà

#### Studente

matricola	nome	cognome	nascita
:stringa	:stringa	:stringa	:date

#### Chiave di una tabella

Un insieme K di uno o più attributi tali che:

- non possono esistere due ennuple che coincidono su tutti tali attributi
- se togliessimo da K un qualunque attributo, i restanti non formerebbero più una chiave

# Vincoli intra-tabella: vincoli di chiave (cont.)



#### Chiavi e valori NULL

In presenza di valori NULL, i valori degli attributi che formano una chiave di una tabella:

- non permettono di identificare univocamente le ennuple della tabella
- non permettono di realizzare facilmente i riferimenti con dati di altre tabelle

$\bigcirc$		l	1 _
$\sim$ T	$\square$	ıpr	nte
$\mathcal{O}_{L}$	U		

codice :int	nome :stringa	cognome :stringa	nascita :data
1	Alice	Bianchi	3/4/200
NULL	Biagio	Rossi	8/3/200
3	Carla	Neri	NULL
NULL	Daniele	Verdi	7/1/200

#### Modulo

codice: stringa	nome:stringa
prog	Progettazione
NULL	Programm. Python
java	Programm. Java
NULL	Data science

codice: stringa	nome:stringa	stude:ir
prog	Progettazione	1
NULL	Programm. Python	1
java	Programm. Java	4
NULL	Data science	NU

- Chiavi primarie
- Tra le chiavi di una tabella, se ne sceglie una, la chiave primaria
- Gli attributi della chiave primaria non possono avere valori NULL
- Gli attributi della chiave primaria di una tabella sono indicati sottolineati

#### Esame

studente :int	modulo :stringa	voto :int	lode :booleano
1	prog	28	FALSE
1	NULL	30	TRUE
4	java	27	FALSE
NULL	ds	25	FALSE
2	ballo	21	FALSE
NULL	NULL	30	FALSE



Dati in tabelle diverse sono correlati attraverso valori comuni, in particolare, attraverso valori delle chiavi (di solito primarie)

### Vincolo di foreign key (o di integrità referenziale)

Da insieme di attributi A in tabella T1 verso tutti gli attributi di una chiave K di tabella T2:

#### T1(A) references T2(K)

Tutti i valori di T1(A) devono occorrere come valori della chiave K in una ennupla di T2

M	00	u	0

codice :string	nome:string	crediti :int	aula :int	docente :int
prog	Progettazione	6	1	1
python	Programm. Python	6	3	3
java	Programm. Java	3	2	2
ds	Data science	6	1	3

Aula

<u>codice</u> <u>:int</u>	nome :string	indirizzo :string	
1	Aula Rossa	via	
2	Aula Gialla piazza.		
3	Aula Verde	via	
4	Aula Blu	pia {codice	

foreign key: Modulo(aula) references Aula(codice)



Dati in tabelle diverse sono correlati attraverso valori comuni, in particolare, attraverso valori delle chiavi (di solito primarie)

# Vincolo di foreign key (o di integrità referenziale)

Da insieme di attributi A in tabella T1 verso tutti gli attributi di una chiave K di tabella T2:

#### T1(A) references T2(K)

Tutti i valori di T1(A) devono occorrere come valori della chiave K in una ennupla di T2

	Modu	lo					Aula		
codice :string		crediti :int	aule	Jocente :int	7	dice	nome :string	indirizzo :string	
prog	Progettazione	6	1	1		1	Aula Rossa	via	
python	Programm. Python	6	3	3		2	Aula Gialla	piazza	
java	Programm. Java	3	2	2		3	Aula Verde	via	
ds	Data science	6	1	3		4	Aula Blu		e} deve essei e di Aula, cos
									ola corrispon

foreign key: Modulo(aula) references Aula(codice)

sia al più una!



#### • Esempio:

Officina				
nome	indirizzo			
FixIt CarFix MotorGo	via delle Spighe 4 via delle Betulle 32 piazza Turing 1			

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
FixIt	1	HK 243 BW
CarFix	1	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

<b>1</b> / • 1	
Veico	
V CICO	

targa	tipo
HK 243 BW	auto
AA 662 XQ	auto
GF 211 HA	moto

#### RicambioRip

officina	rip	<u>ricambio</u>
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione(officina, codice)



#### • Esempio:

Officina				
nome	indirizzo			
FixIt CarFix MotorGo	via delle Spighe 4 via delle Betulle 32 piazza Turing 1			

R' zione					
officir	na cod	dice	veicolo		
FixIt		1	HK 243 BW		
CarFi	×	1	AA 662 XQ		
FixIt		2	HK 243 BW		

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

Veicolo		
targa	tipo	
HK 243 BW	auto	
AA 662 XQ	auto	
GF 211 HA	moto	

RicambioRip				
cina	<u>rip</u> r	icambio		
FixIt	1	A755		
FixIt	1	A788		
CarFix	1	A991		
FixIt	2	B332		

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.
Riparazione(officina, codice)



Che succede se si tenta di effettuare una modifica al DB che violerebbe un vincolo di foreign key?

## Esempio 1

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
FixIt	1	HK 243 BW
CarFix	1	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

Veicolo

targa tipo

HK 243 BW auto
AA 662 XQ auto
GF 211 HA moto

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (AA 662 XQ, auto) nella tabella Veicolo in (**ZZ 111 ZZ**, auto)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché (CarFix, 1) non è chiave in Riparazione)
- —> II DB rifiuta l'operazione, mantenendo il vincolo soddisfatto



Che succede se si tenta di effettuare una modifica al DB che violerebbe un vincolo di foreign key?

### Esempio 1

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
FixIt	1	HK 243 BW
<b>CarFix</b>	1	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

Veicolo		
targa	tipo	
HK 243 BW  ZZ 111 ZZ  GF 211 HA	auto auto moto	

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (AA 662 XQ, auto) nella tabella Veicolo in (**ZZ 111 ZZ**, auto)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché (CarFix, 1) non è chiave in Riparazione)
- —> II DB rifiuta l'operazione, mantenendo il vincolo soddisfatto



Che succede se si tenta di effettuare una modifica al DB che violerebbe un vincolo di foreign key?

# Esempio 1

# officina codice veicolo FixIt 1 HK 243 BW CarFix 1 AA 662 XQ FixIt 2 HK 243 BW

Veicolo		
targa	tipo	
HK 243 BW ZZ 111 ZZ GF 211 HA	auto auto moto	

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (AA 662 XQ, auto) nella tabella Veicolo in (**ZZ 111 ZZ**, auto)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché (CarFix, 1) non è chiave in Riparazione)
- —> II DB rifiuta l'operazione, mantenendo il vincolo soddisfatto



Che succede se si tenta di effettuare una modifica al DB che violerebbe un vincolo di foreign key?

# Esempio 2

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
Eivl+	111	HK 243 BW
CarFix	1	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

#### RicambioRip

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione(officina, codice)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (CarFix, 1, AA 662 XQ) nella tabella Riparazione in (CarFix, 2, AA 662 XQ)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DB rifiuta l'operazione, mantenendo il vincolo soddisfatto



Che succede se si tenta di effettuare una modifica al DB che violerebbe un vincolo di foreign key?

# Esempio 2

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
Eivl+	1	HK 243 BW
CarFix	2	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

#### RicambioRip

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione(officina, codice)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (CarFix, 1, AA 662 XQ) nella tabella Riparazione in (CarFix, 2, AA 662 XQ)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> II DB rifiuta l'operazione, mantenendo il vincolo soddisfatto



Che succede se si tenta di effettuare una modifica al DB che violerebbe un vincolo di foreign key?

# Esempio 3

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
FixIt	1	HK 243 BW
CauEin	1	11 660 VO
Carrix		/// 002 //Q
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

#### RicambioRip

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

**FK**: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione(officina, codice)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> II DB rifiuta l'operazione, mantenendo il vincolo soddisfatto



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'azione compensativa

Esempio 4: cancellazione e riparazione delle ennuple orfane con valori NULL

_	Riparazione			
	officina	codice	veicolo	
_	FixIt	1	HK 243 BW	
	CarEix	1	AA 662 XO	
	FixIt	2	HK 243 BW	

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

Ri	ca	m	bi	0	Ri	p
•	Cu	•••	<b>.</b>			۲

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione ON DELETE SET NULL

(officina, codice)

- —> Il DBMS rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DBMS modifica la ennupla problematica di RicambioRip in (<mark>NULL, NULL</mark>, A991), mantenendo il vincolo soddisfatto
- -> in questo caso, essendo questi attributi parte della chiave primaria, il DBMS non può lasciare la situazione così, ed è costretto ad annullare tutte le modifiche.



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'azione compensativa

Esempio 4: cancellazione e riparazione delle ennuple orfane con valori NULL

Riparazione		
officina	codice	veicolo
FixIt	1	HK 243 BW
CarEix	1	AA 662 XO
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

officina	<u>rip</u>	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
NULL	NULL	A991
FixIt	2	B332

RicambioRip

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione ON DELETE SET NULL

(officina, codice)

- —> Il DBMS rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DBMS modifica la ennupla problematica di RicambioRip in (<mark>NULL, NULL</mark>, A991), mantenendo il vincolo soddisfatto
- -> in questo caso, essendo questi attributi parte della chiave primaria, il DBMS non può lasciare la situazione così, ed è costretto ad annullare tutte le modifiche.



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'altra **azione compensativa** 

#### Esempio 5: modifica e riparazione delle ennuple orfane con valori NULL

Riparazione			
officina	codice	veicolo	
FixIt	_1_	HK 243 BW	
CarFix	2	AA 662 XQ	
Fiyl+	2	HK 243 RW	

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

D:		
Ricam	hint	(In
· vicuiii		VIP.

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione ON UPDATE SET NULL

(officina, codice)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (CarFix, 1, AA 662 XQ) nella tabella Riparazione in (CarFix, **2**, AA 662 XQ)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DB modifica la ennupla problematica di RicambioRip in (<mark>NULL, NULL</mark>, A991), mantenendo il vincolo soddisfatto
- -> anche in questo caso, essendo questi attributi parte della chiave primaria, il DBMS non può lasciare la situazione così, ed è costretto ad annullare tutte le modifiche.



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'altra **azione compensativa** 

#### Esempio 5: modifica e riparazione delle ennuple orfane con valori NULL

Riparazione			
officina	<u>codice</u> veicolo		
FixIt	_1_	HK 243 BW	
<b>CarFix</b>	2	AA 662 XQ	
FixIt	2	HK 243 BW	

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

D:	-	-	L:		D:	-
K	ica	M	DI	O	ΚI	D

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
NULL	NULL	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione ON UPDATE SET NULL

(officina, codice)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (CarFix, 1, AA 662 XQ) nella tabella Riparazione in (CarFix, **2**, AA 662 XQ)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DB modifica la ennupla problematica di RicambioRip in (<mark>NULL, NULL</mark>, A991), mantenendo il vincolo soddisfatto
- -> anche in questo caso, essendo questi attributi parte della chiave primaria, il DBMS non può lasciare la situazione così, ed è costretto ad annullare tutte le modifiche.



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'altra **azione compensativa** 

#### Esempio 6: cancellazione in cascata delle ennuple orfane

Riparazione		
officina	codice	veicolo
FixIt	1	HK 243 BW
C - F'	-1	A A 660 VO
Carrix		AA UUZ AQ
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione **ON DELETE CASCADE** (officina, codice)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DB cancella la ennupla problematica di RicambioRip, mantenendo il vincolo soddisfatto



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'altra **azione compensativa** 

#### Esempio 6: cancellazione in cascata delle ennuple orfane

Riparazione			
officina codice veicolo			
FixIt	1	HK 243 BW	
Carri		AA 662 XQ	
FixIt	2	HK 243 BW	

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

Ric	RicambioRip		
officina	rip	ricambio	
FixIt	1	A755	
FixIt	1	A788	
CarFix	-1	A991	
FixIt	2	B332	

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione **ON DELETE CASCADE** (officina, codice)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> Il DB cancella la ennupla problematica di RicambioRip, mantenendo il vincolo soddisfatto



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'altra **azione compensativa** 

#### Esempio 7: aggiornamento in cascata

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
FixIt	_1	HK 243 BW
CarFix	2	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

#### RicambioRip

officina	<u>rip</u>	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione **ON UPDATE CASCADE** (officina, codice)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (CarFix, 1, AA 662 XQ) nella tabella Riparazione in (CarFix, **2**, AA 662 XQ)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> II DB modifica la ennupla problematica di RicambioRip in (CarFix, 2, A991), mantenendo il vincolo soddisfatto



Dunque: in caso di modifiche che violerebbero un vincolo di FK, per default il DBMS rifiuta l'operazione Il progettista del DB può modificare questo comportamento di default, scegliendo un'altra azione compensativa

#### Esempio 7: aggiornamento in cascata

#### Riparazione

officina	codice	veicolo
FixIt	_1	HK 243 BW
<b>CarFix</b>	2	AA 662 XQ
FixIt	2	HK 243 BW

FK: Riparazione(officina) ref. Officina(nome)

FK: Riparazione(veicolo) ref. Veicolo(targa)

#### RicambioRip

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	2	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione **ON UPDATE CASCADE** (officina, codice)

**Tentativo**: modificare l'ennupla (CarFix, 1, AA 662 XQ) nella tabella Riparazione in (CarFix, **2**, AA 662 XQ)

- —> Il DB rileva che la modifica violerebbe il vincolo di **FK** (perché esiste una ennupla in RicambioRip che violerebbe il vincolo)
- —> II DB modifica la ennupla problematica di RicambioRip in (CarFix, 2, A991), mantenendo il vincolo soddisfatto



Le azioni compensative per UPDATE e DELETE si possono comporre

#### RicambioRip

officina	rip	ricambio
FixIt	1	A755
FixIt	1	A788
CarFix	1	A991
FixIt	2	B332

FK: RicambioRip(officina, rip) ref.

Riparazione

ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE

(officina, codice)