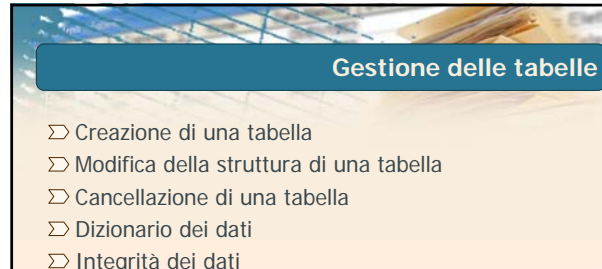




Linguaggio SQL: fondamenti

Gestione delle tabelle

DBG  
M



Gestione delle tabelle

- ⊃ Creazione di una tabella
- ⊃ Modifica della struttura di una tabella
- ⊃ Cancellazione di una tabella
- ⊃ Dizionario dei dati
- ⊃ Integrità dei dati

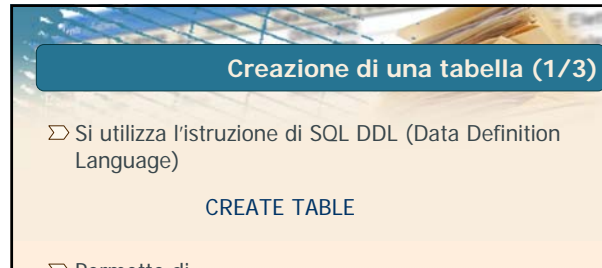
DBG  
M



Gestione delle tabelle

Creazione di una tabella

DBG  
M




Creazione di una tabella (1/3)

- ⊃ Si utilizza l'istruzione di SQL DDL (Data Definition Language)

CREATE TABLE

- ⊃ Permette di
  - definire tutti gli attributi (le colonne) della tabella
  - definire vincoli di integrità sui dati della tabella

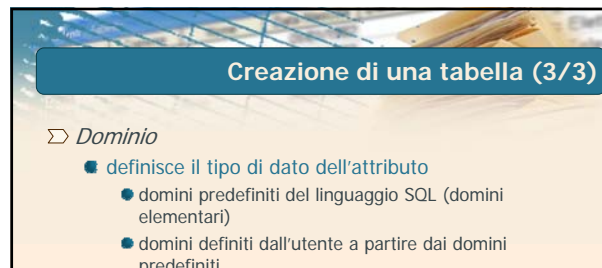
DBG  
M



Creazione di una tabella (2/3)

```
CREATE TABLE NomeTabella
( NomeAttributo Dominio [ ValoreDiDefault ]
  [ Vincoli ]
  { , NomeAttributo Dominio [ ValoreDiDefault ]
    [ Vincoli ] }
  AltriVincoli
);
```

DBG  
M



Creazione di una tabella (3/3)

- ⊃ *Dominio*
  - definisce il tipo di dato dell'attributo
    - domini predefiniti del linguaggio SQL (domini elementari)
    - domini definiti dall'utente a partire dai domini predefiniti
- ⊃ *Vincoli*
  - permette di specificare vincoli di integrità sull'attributo
- ⊃ *AltriVincoli*
  - permette di specificare vincoli di integrità di tipo generale sulla tabella

DBG  
M

## Definizione di domini (1/2)

▷ *ValoreDiDefault*

- permette di specificare il valore di default dell'attributo

## DEFAULT

< *GenericoValore* | USER | CURRENT\_USER | SESSION\_USER | SYSTEM\_USER | NULL >



## Definizione di domini (2/2)

▷ *GenericoValore*

- valore compatibile con il dominio

## ▷ \*USER

- identificativo dell'utente

## ▷ NULL

- valore di default di base



## Domini elementari (1/6)

- ▷ Carattere: singoli caratteri o stringhe, anche di lunghezza variabile

CHARACTER [VARYING] [(Lunghezza)]  
[CHARACTER SET *NomeFamigliaCaratteri*]

- abbreviato con VARCHAR

- ▷ Bit singoli (booleani) o stringhe di bit

BIT [VARYING] [(Lunghezza)]



## Domini elementari (2/6)

- ▷ Numerici esatti

NUMERIC [( *Precisione*, *Scala* )]

DECIMAL [( *Precisione*, *Scala* )]

INTEGER

SMALLINT

- ▷ NUMERIC e DECIMAL sono numeri in base decimale



## Domini elementari (3/6)

NUMERIC [( *Precisione*, *Scala* )]

DECIMAL [( *Precisione*, *Scala* )]

- ▷ Precisione

- numero totale di cifre (digits)
- per il dominio NUMERIC la precisione rappresenta un valore esatto
- per il dominio DECIMAL la precisione costituisce un requisito minimo



## Domini elementari (3/6)

NUMERIC [( *Precisione*, *Scala* )]

DECIMAL [( *Precisione*, *Scala* )]

- ▷ Scala

- numero di cifre dopo la virgola

- ▷ Esempio: per il numero 123.45

- la precisione è 5, mentre la scala è 2



## Domini elementari (4/6)

- ▷ Numerici approssimati
  - FLOAT [(n)]
  - REAL
  - DOUBLE PRECISION
- ▷ n specifica la precisione
  - è il numero di bit utilizzati per memorizzare la mantissa di un numero float rappresentato in notazione scientifica
  - è un valore compreso tra 1 e 53
  - il valore di default è 53



## Domini elementari (5/6)

INTERVAL *PrimaUnitàDiTempo*  
[TO *UltimaUnitàDiTempo*]

- ▷ Le unità di tempo sono divise in due gruppi
  - anno, mese
  - giorno, ora, minuti, secondi
- ▷ Esempio: INTERVAL year TO month
  - memorizza un periodo di tempo utilizzando i campi anno e mese
- ▷ Esempio: INTERVAL day TO second
  - memorizza un periodo di tempo utilizzando i campi giorno, ore, minuti e secondi



## Domini elementari (6/6)

- ▷ TIMESTAMP [(Precisione)] [WITH TIME ZONE]
  - memorizza i valori che specificano l'anno, il mese, il giorno, l'ora, i minuti, i secondi ed eventualmente la frazione di secondo
  - utilizza 19 caratteri più i caratteri per rappresentare la precisione
  - notazione
    - YYYY-MM-DD hh:mm:ss:p



## Definizione di domini (1/2)

- ▷ Istruzione CREATE DOMAIN
  - definisce un dominio utilizzabile nelle definizioni di attributi
- ▷ Sintassi
 

```
CREATE DOMAIN NomeDominio AS TipoDiDato
  [ ValoreDiDefault ] [ Vincolo ]
```
- ▷ *TipoDiDato* è un dominio elementare



## Definizione di domini (2/2)

- ▷ Esempio
 

```
CREATE DOMAIN Voto AS SMALLINT
  DEFAULT NULL
  CHECK (Voto >= 18 and Voto <=30)
```



## Definizione del DB fornitori prodotti

- ▷ Creazione della tabella fornitori

F			
CodF	NomeF	NSoci	Sede

```
CREATE TABLE F (CodF CHAR(5),
  NomeF CHAR(20),
  NSoci SMALLINT,
  Sede CHAR(15));
```

- ▷ Manca la definizione dei vincoli di integrità



## Definizione del DB fornitori prodotti

⇒ Creazione della tabella prodotti

P				
CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino

```
CREATE TABLE P (CodP CHAR(6),
                 NomeP CHAR(20),
                 Colore CHAR(6),
                 Taglia SMALLINT,
                 Magazzino CHAR(15));
```

⇒ Manca la definizione dei vincoli di integrità



## Definizione del DB fornitori prodotti

⇒ Creazione della tabella forniture

FP		
CodF	CodP	Qta

```
CREATE TABLE FP (CodF CHAR(5),
                 CodP CHAR(6),
                 Qta INTEGER);
```

⇒ Manca la definizione dei vincoli di integrità



## Gestione delle tabelle

## Modifica della struttura di una tabella



## Istruzione ALTER TABLE (1/3)

⇒ Sono possibili le seguenti "alterazioni"

- aggiunta di una nuova colonna
- definizione di nuovo valore di default per una colonna (attributo) esistente
  - per esempio, sostituzione del precedente valore di default
- eliminazione di una colonna (attributo) esistente
- definizione di un nuovo vincolo di integrità
- eliminazione di un vincolo di integrità esistente



## Istruzione ALTER TABLE (2/3)

```
ALTER TABLE NomeTabella
< ADD COLUMN <Definizione-Attributo> |
ALTER COLUMN NomeAttributo
  < SET <Definizione-Valore-Default> | DROP DEFAULT > |
DROP COLUMN NomeAttributo
  < CASCADE | RESTRICT > |
ADD CONSTRAINT [NomeVincolo]
  < definizione-vincolo-unique > |
  < definizione-vincolo-integrità-referenziale > |
  < definizione-vincolo-check > |
DROP CONSTRAINT [NomeVincolo]
  < CASCADE | RESTRICT >
```



## Istruzione ALTER TABLE (3/3)

⇒ RESTRICT

- l'elemento (colonna o vincolo) non è rimosso se è presente in qualche definizione di un altro elemento
- opzione di default

⇒ CASCADE

- tutti gli elementi che dipendono da un elemento rimosso vengono rimossi, fino a quando non esistono più dipendenze non risolte (cioè non vi sono elementi nella cui definizione compaiono elementi che sono stati rimossi)



## Istruzione ALTER TABLE: esempio n.1

- ⇒ Aggiungere la colonna numero dipendenti alla tabella dei fornitori

F				
CodF	NomeF	NSoci	Sede	NDipendenti

```
ALTER TABLE F
ADD COLUMN NDipendenti SMALLINT;
```



## Istruzione ALTER TABLE: esempio n.2

- ⇒ Eliminare la colonna NSoci dalla tabella dei fornitori

F			
CodF	NomeF	<del>NSoci</del>	Sede

```
ALTER TABLE F
DROP COLUMN NSoci RESTRICT;
```



## Istruzione ALTER TABLE: esempio n.3

- ⇒ Aggiungere il valore di default 0 alla colonna quantità della tabella delle forniture

FP		
CodF	CodP	Qta

```
ALTER TABLE FP
ALTER COLUMN Qta SET DEFAULT 0;
```



## Gestione delle tabelle

## Cancellazione di una tabella



## Cancellazione di una tabella

```
DROP TABLE NomeTabella
[RESTRICT | CASCADE];
```

- ⇒ Tutte le righe della tabella sono eliminate insieme alla tabella
- ⇒ RESTRICT
  - la tabella non è rimossa se è presente in qualche definizione di tabella, vincolo o vista
  - opzione di default
- ⇒ CASCADE
  - se la tabella compare in qualche definizione di vista anche questa è rimossa



## Cancellazione di una tabella: esempio

- ⇒ Cancellare la tabella fornitori

F			
CodF	NomeF	NSoci	Sede

```
DROP TABLE F;
```



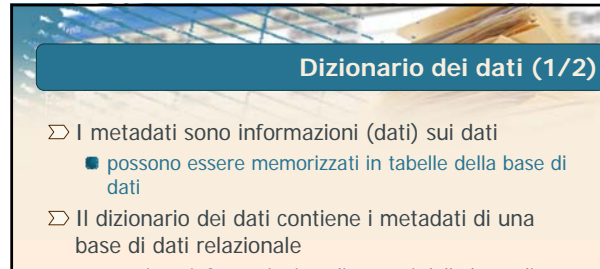




**Gestione delle tabelle**

**Dizionario dei dati**

DBG



**Dizionario dei dati (1/2)**

- ⊃ I metadati sono informazioni (dati) sui dati
  - possono essere memorizzati in tabelle della base di dati
- ⊃ Il dizionario dei dati contiene i metadati di una base di dati relazionale
  - contiene informazioni sugli oggetti della base di dati
  - è gestito direttamente dal DBMS relazionale
  - può essere interrogato con istruzioni SQL

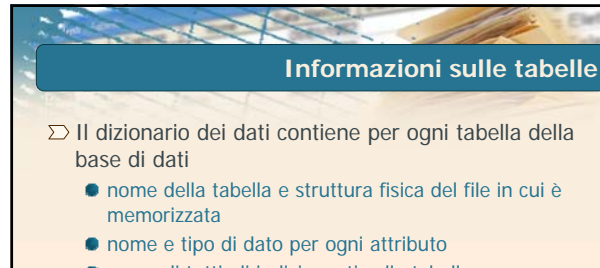
DBG



**Dizionario dei dati (2/2)**

- ⊃ Contiene diverse informazioni
  - descrizione di tutte le strutture (tabelle, indici, viste) della base di dati
  - stored procedure SQL
  - privilegi degli utenti
  - statistiche
    - sulle tabelle della base di dati
    - sugli indici della base di dati
    - sulle viste della base di dati
    - sulla crescita della base di dati

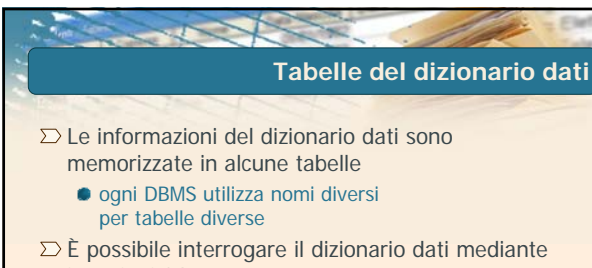
DBG



**Informazioni sulle tabelle**

- ⊃ Il dizionario dei dati contiene per ogni tabella della base di dati
  - nome della tabella e struttura fisica del file in cui è memorizzata
  - nome e tipo di dato per ogni attributo
  - nome di tutti gli indici creati sulla tabella
  - vincoli di integrità

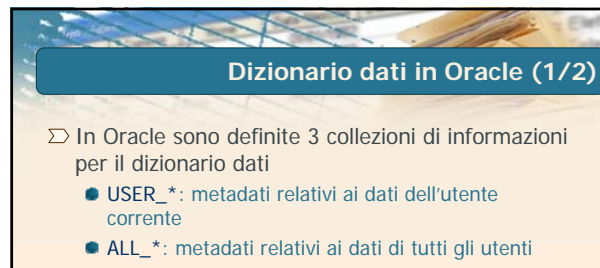
DBG



**Tabelle del dizionario dati**

- ⊃ Le informazioni del dizionario dati sono memorizzate in alcune tabelle
  - ogni DBMS utilizza nomi diversi per tabelle diverse
- ⊃ È possibile interrogare il dizionario dati mediante istruzioni SQL

DBG



**Dizionario dati in Oracle (1/2)**

- ⊃ In Oracle sono definite 3 collezioni di informazioni per il dizionario dati
  - USER\_\*: metadati relativi ai dati dell'utente corrente
  - ALL\_\*: metadati relativi ai dati di tutti gli utenti
  - DBA\_\*: metadati delle tabelle di sistema

DBG

### Dizionario dati in Oracle (2/2)

- ⇒ USER\_\* contiene diverse tabelle e viste, tra le quali:
- USER\_TABLES contiene metadati relativi alle tabelle dell'utente
  - USER\_TAB\_STATISTICS contiene le statistiche calcolate sulle tabelle dell'utente
  - USER\_TAB\_COL\_STATISTICS contiene le statistiche calcolate sulle colonne delle tabelle dell'utente



### Interrogazione del dizionario dati n.1

- ⇒ Visualizzare il nome delle tabelle definite dall'utente e il numero di tuple memorizzate in ciascuna di esse

```
SELECT Table_Name, Num_Rows
FROM USER_TABLES;
```

R

Table_Name	Num_Rows
F	5
P	6
FP	12



### Interrogazione del dizionario dati n.2 (1/2)

- ⇒ Per ogni attributo della tabella delle forniture, visualizzare il nome dell'attributo, il numero di valori diversi e il numero di tuple che assumono valore NULL

```
SELECT Column_Name, Num_Distinct, Num_Nulls
FROM USER_TAB_COL_STATISTICS
WHERE Table_Name = 'FP'
ORDER BY Column_Name;
```



### Interrogazione del dizionario dati n.2 (2/2)

```
SELECT Column_Name, Num_Distinct, Num_Nulls
FROM USER_TAB_COL_STATISTICS
WHERE Table_Name = 'FP'
ORDER BY Column_Name;
```

R

Column_Name	Num_Distinct	Num_Nulls
CodF	4	0
CodP	6	0
Qta	4	0



## Gestione delle tabelle

### Integrità dei dati



### Vincoli di integrità

- ⇒ I dati all'interno di una base di dati sono corretti se soddisfano un insieme di regole di correttezza
- le regole sono dette *vincoli di integrità*
  - esempio: Qta >=0
- ⇒ Le operazioni di modifica dei dati definiscono un nuovo stato della base dati, non necessariamente corretto



### Verifica dell'integrità

- ⊃ La verifica della correttezza dello stato di una base di dati può essere effettuata
  - dalle *procedure applicative*, che effettuano tutte le verifiche necessarie
  - mediante la definizione di *vincoli di integrità* sulle tabelle
  - mediante la definizione di *trigger*



### Procedure applicative

- ⊃ All'interno di ogni applicazione sono previste tutte le verifiche di correttezza necessarie
- ⊃ Vantaggi
  - approccio molto efficiente
- ⊃ Svantaggi
  - è possibile "aggirare" le verifiche interagendo direttamente con il DBMS
  - un errore di codifica può avere un effetto significativo sulla base di dati
  - la conoscenza delle regole di correttezza è tipicamente "nascosta" nelle applicazioni



### Vincoli di integrità sulle tabelle (1/2)

- ⊃ I vincoli di integrità sono
  - definiti nelle istruzioni CREATE o ALTER TABLE
  - memorizzati nel dizionario dati di sistema
- ⊃ Durante l'esecuzione di qualunque operazione di modifica dei dati il DBMS verifica automaticamente che i vincoli siano osservati



### Vincoli di integrità sulle tabelle (2/2)

- ⊃ Vantaggi
  - definizione *dichiarativa* dei vincoli, la cui verifica è affidata al sistema
    - il dizionario dei dati descrive tutti i vincoli presenti nel sistema
  - unico punto centralizzato di verifica
    - impossibilità di aggirare la verifica dei vincoli



### Vincoli di integrità sulle tabelle (2/2)

- ⊃ Vantaggi
  - definizione *dichiarativa* dei vincoli, la cui verifica è affidata al sistema
    - il dizionario dei dati descrive tutti i vincoli presenti nel sistema
  - unico punto centralizzato di verifica
    - impossibilità di aggirare la verifica dei vincoli
- ⊃ Svantaggi
  - possono rallentare l'esecuzione delle applicazioni
  - non è possibile definire tipologie arbitrarie di vincoli
    - esempio: vincoli su dati aggregati



### Trigger (1/2)

- ⊃ I trigger sono procedure eseguite in modo automatico quando si verificano opportune modifiche dei dati
  - definiti nell'istruzione CREATE TRIGGER
  - memorizzati nel dizionario dati del sistema
- ⊃ Quando si verifica un evento di modifica dei dati sotto il controllo del trigger, la procedura viene eseguita automaticamente





### Trigger (2/2)

- ⊃ Vantaggi
  - permettono di definire vincoli d'integrità di tipo complesso
    - normalmente usati insieme alla definizione di vincoli sulle tabelle
  - unico punto centralizzato di verifica
    - impossibilità di aggirare la verifica dei vincoli
- ⊃ Svantaggi
  - applicativamente complessi
  - possono rallentare l'esecuzione delle applicazioni



### Riparazione delle violazioni

- ⊃ Se un'applicazione tenta di eseguire un'operazione che violerebbe un vincolo, il sistema può
  - impedire l'operazione, causando un errore di esecuzione dell'applicazione
  - eseguire un'azione compensativa tale da raggiungere un nuovo stato corretto
    - esempio: quando si cancella un fornitore, cancellare anche tutte le sue forniture



### Vincoli d'integrità in SQL-92

- ⊃ Nello standard SQL-92 è stata introdotta la possibilità di specificare i vincoli di integrità in modo dichiarativo, affidando al sistema la verifica della loro consistenza
  - vincoli di tabella
    - restrizioni sui dati permessi nelle colonne di una tabella
  - vincoli d'integrità referenziale
    - gestione dei riferimenti tra tabelle diverse
      - basati sul concetto di chiave esterna



### Vincoli di tabella (1/2)

- ⊃ Sono definiti su una o più colonne di una tabella
- ⊃ Sono definiti nelle istruzioni di creazione di
  - tabelle
  - domini
- ⊃ Tipologie di vincolo
  - chiave primaria
  - ammissibilità del valore nullo
  - unicità
  - vincoli generali di tupla



### Vincoli di tabella (2/2)

- ⊃ Sono verificati dopo ogni istruzione SQL che opera sulla tabella soggetta al vincolo
  - inserimento di nuovi dati
  - modifica del valore di colonne soggette al vincolo
- ⊃ Se il vincolo è violato, l'istruzione SQL che ha causato la violazione genera un errore di esecuzione



### Chiave primaria

- ⊃ La chiave primaria è un insieme di attributi che identifica in modo univoco le righe di una tabella
- ⊃ Può essere specificata una sola chiave primaria per una tabella
- ⊃ Definizione della chiave primaria
  - composta da un solo attributo

*NomeAttributo Dominio PRIMARY KEY*



## Chiave primaria: esempio n. 1

```
CREATE TABLE F (CodF CHAR(5) PRIMARY KEY,
NomeF CHAR(20),
NSoci SMALLINT,
Sede CHAR(15));
```



## Chiave primaria

- ⊃ La chiave primaria è un insieme di attributi che identifica in modo univoco le righe di una tabella
- ⊃ Può essere specificata una sola chiave primaria per una tabella
- ⊃ Definizione della chiave primaria
  - composta da uno o più attributi

PRIMARY KEY (*ElencoAttributi*)



## Chiave primaria: esempio n. 2

```
CREATE TABLE FP (CodF CHAR(5),
CodP CHAR(6),
Qta INTEGER
PRIMARY KEY (CodF, CodP));
```



## Ammissibilità del valore nullo

- ⊃ Il valore NULL indica l'assenza di informazioni
- ⊃ Quando è obbligatorio specificare sempre un valore per l'attributo

*NomeAttributo Dominio* NOT NULL

- il valore nullo non è ammesso



## NOT NULL: esempio

```
CREATE TABLE F (CodF CHAR(5),
NomeF CHAR(20) NOT NULL,
NSoci SMALLINT,
Sede CHAR(15));
```



## Unicità

- ⊃ Un attributo o un insieme di attributi non può assumere lo stesso valore in righe diverse della tabella

- per un solo attributo

*NomeAttributo Dominio* UNIQUE

- per uno o più attributo

UNIQUE (*ElencoAttributi*)

- ⊃ È ammessa la ripetizione del valore NULL (considerato sempre diverso)



### Chiave candidata

- ⊃ La chiave candidata è un insieme di attributi che potrebbe assumere il ruolo di chiave primaria
  - è univoca
  - può non ammettere il valore nullo
- ⊃ La combinazione **UNIQUE NOT NULL** permette di definire una chiave candidata che non ammette valori nulli

*NomeAttributo Dominio* **UNIQUE NOT NULL**



### Unicità: esempio

```
CREATE TABLE P (CodP CHAR(6),
NomeP CHAR(20) NOT NULL UNIQUE,
Colore CHAR(6),
Taglia SMALLINT,
Magazzino CHAR(15));
```



### Vincoli generali di tupla

- ⊃ Permettono di esprimere condizioni di tipo generale su ogni tupla
  - vincoli di tupla o di dominio

*NomeAttributo Dominio* **CHECK (Condizione)**

  - possono essere indicati come condizione i predicati specificabili nella clausola **WHERE**
- ⊃ La base di dati è corretta se la condizione è vera



### Vincoli generali di tupla: esempio

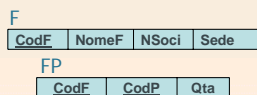
```
CREATE TABLE F (CodF CHAR(5) PRIMARY KEY,
NomeF CHAR(20) NOT NULL,
NSoci SMALLINT
CHECK (NSoci>0),
Sede CHAR(15));
```



### Vincoli d'integrità referenziale

- ⊃ Permettono di gestire il legame tra tabelle mediante il valore di attributi

- ⊃ Esempio



- la colonna **CodF** di **FP** può assumere valori già presenti nella colonna **CodF** di **F**
  - **CodF** in **FP**: colonna referenziante (o chiave esterna)
  - **CodF** in **F**: colonna referenziata (tipicamente la chiave primaria)



### Definizione della chiave esterna

- ⊃ La chiave esterna è definita nell'istruzione **CREATE TABLE** della tabella referenziante

```
FOREIGN KEY (ElencoAttributiReferenziati)
REFERENCES
NomeTabella [(ElencoAttributiReferenziati)]
```

- ⊃ Se gli attributi referenziati hanno lo stesso nome di quelli referenziati, non è obbligatorio specificarli



## Definizione della chiave esterna: esempio

```
CREATE TABLE FP (CodF CHAR(5),
  CodP CHAR(6),
  Qta INTEGER,
  PRIMARY KEY (CodF, CodP),
  FOREIGN KEY (CodF)
    REFERENCES F(CodF),
  FOREIGN KEY (CodP)
    REFERENCES P(CodP));
```



## Gestione dei vincoli: esempio n. 1

- ⊃ Tabella FP (referenziante)
  - insert (nuova tupla) -> No
  - update (CodF) -> No
  - delete (tupla) -> Ok
- ⊃ Tabella F (referenziata)
  - insert (nuova tupla) -> Ok
  - update (CodF) -> aggiornare in cascata (cascade)
  - delete (tupla) -> aggiornare in cascata (cascade)  
impedire l'azione (no action)



## Gestione dei vincoli: esempio n.2 (1/3)

- ⊃ Impiegati (Matr, NomeI, Residenza, DNum)
- ⊃ Dipartimenti (DNum, DNome, Sede)



## Gestione dei vincoli: esempio n.2 (2/3)

- ⊃ Impiegati (referenziante)



## Gestione dei vincoli: esempio n.2 (2/3)

- ⊃ Impiegati (referenziante)
  - insert (nuova tupla) -> No
  - update (DNum) -> No
  - delete (tupla) -> Ok



## Gestione dei vincoli: esempio n.2 (3/3)

- ⊃ Dipartimenti (referenziata)
  - insert (nuova tupla) -> Ok
  - update (DNum) -> aggiornare in cascata (cascade)
  - delete (tupla) -> aggiornare in cascata (cascade)  
impedire l'azione (no action)  
impostare a valore ignoto (set null)  
impostare a valore di default (set default)



### Politiche di gestione dei vincoli (1/3)

- ⊃ I vincoli d'integrità sono verificati dopo ogni istruzione SQL che potrebbe causarne la violazione
- ⊃ Non sono ammesse operazioni di inserimento e modifica della tabella referenziante che violino il vincolo



### Politiche di gestione dei vincoli (2/3)

- ⊃ Operazioni di modifica o cancellazione dalla tabella referenziata causano sulla tabella referenziante:
  - CASCADE: propagazione dell'operazione di aggiornamento o cancellazione
  - SET NULL/DEFAULT: null o valore di default in tutte le colonne delle tuple che hanno valori non più presenti nella tabella referenziata
  - NO ACTION: non si esegue l'azione invalidante



### Politiche di gestione dei vincoli (3/3)

- ⊃ Nell'istruzione CREATE TABLE della tabella referenziata
 

```
FOREIGN KEY (ElencoAttributiReferenziati)
REFERENCES
NomeTabella [(ElencoAttributiReferenziati)]
[ON UPDATE
<CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL |
NO ACTION>]
[ON DELETE
<CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL |
NO ACTION>]
```



### Base dati di esempio (1/4)

- ⊃ DB forniture prodotti
  - tabella P: descrive i prodotti disponibili
    - chiave primaria: CodP
    - nome prodotto non può assumere valori nulli o duplicati
    - la taglia è sempre maggiore di zero
  - tabella F: descrive i fornitori
    - chiave primaria: CodF
    - nome fornitore non può assumere valori nulli o duplicati
    - numero dei soci è sempre maggiore di zero



### Base dati di esempio (1/4)

- ⊃ DB forniture prodotti
  - tabella FP: descrive le forniture, mettendo in relazione i prodotti con i fornitori che li forniscono
    - chiave primaria: (CodF, CodP)
    - quantità non può assumere il valore null ed è maggiore di zero
    - vincoli di integrità referenziale



### Base dati di esempio (2/4)

```
CREATE TABLE P (CodP      CHAR(6) PRIMARY KEY,
                 NomeP    CHAR(20) NOT NULL UNIQUE,
                 Colore   CHAR(6),
                 Taglia    SMALLINT
                    CHECK (Taglia > 0),
                 Magazzino CHAR(15));
```





## Base dati di esempio (3/4)

```
CREATE TABLE F (CodF CHAR(5) PRIMARY KEY,  
NomeF CHAR(20) NOT NULL,  
NSoci SMALLINT  
CHECK (NSoci>0),  
Sede CHAR(15));
```



## Base dati di esempio (4/4)

```
CREATE TABLE FP (CodF CHAR(5),  
CodP CHAR(6),  
Qta INTEGER  
CHECK (Qta IS NOT NULL and Qta>0),  
PRIMARY KEY (CodF, CodP),  
FOREIGN KEY (CodF)  
REFERENCES F(CodF)  
ON DELETE NO ACTION  
ON UPDATE CASCADE,  
FOREIGN KEY (CodP)  
REFERENCES P(CodP)  
ON DELETE NO ACTION  
ON UPDATE CASCADE);
```

