Linguaggio SQL

• DDL/DML: ulteriori costrutti

Database di esempio

S

| <u>SNum</u> | SName | Status | City |
|-------------|-------|--------|--------|
| S1 | Smith | 20 | London |
| S2 | Jones | 10 | Paris |
| S 3 | Blake | 30 | Paris |
| S 4 | Clark | 20 | London |
| S5 | Adams | 30 | Athens |

SP

| <u>SNum</u> | <u>PNum</u> | QTY |
|-------------|-------------|-----|
| S1 | P1 | 300 |
| S1 | P2 | 200 |
| S1 | Р3 | 400 |
| S1 | P4 | 200 |
| S1 | P5 | 100 |
| S1 | P6 | 100 |
| S2 | P1 | 300 |
| S2 | P2 | 400 |
| S3 | P2 | 200 |
| S 4 | P2 | 200 |
| S 4 | P4 | 300 |
| S 4 | P5 | 400 |
| | | |

| P | <u>PNum</u> | PName | Color | Weight | City |
|---|-------------|-------|-------|--------|--------|
| | P1 | Nut | Red | 12 | London |
| | P2 | Bolt | Green | 17 | Paris |
| | Р3 | Screw | Blue | 17 | Rome |
| | P4 | Screw | Red | 14 | London |
| | P5 | Cam | Blue | 12 | Paris |
| | P6 | Cog | Red | 19 | London |

Funzioni e operatori su stringhe

- Concatenazione: ||
- Esempio:

 SELECT Nome || ' ' || Cognome
 FROM Clienti;
- Minuscole: lower, Maiuscole: upper
- Esempio:

Manipolazione delle date

- C'è una grande differenza nel formato delle date tra i vari DBMS nelle varie configurazioni
- · Controllare la documentazione dello specifico DBMS
- Esempio PostgreSQL:

| Example | Description | | |
|------------------|---|--|--|
| 1999-01-08 | ISO 8601; January 8 in any mode (recommended format) | | |
| January 8, 1999 | unambiguous in any datestyle input mode | | |
| 1/8/1999 | January 8 in MDY mode; August 1 in DMY mode | | |
| 1/18/1999 | January 18 in MDY mode; rejected in other modes | | |
| 01/02/03 | January 2, 2003 in MDY mode; February 1, 2003 in DMY mode; February 3, 2001 in YMD mode | | |
| 1999-Jan-08 | January 8 in any mode | | |
| Jan-08-1999 | January 8 in any mode | | |
| 08-Jan-1999 | January 8 in any mode | | |
| 99-Jan-08 | January 8 in YMD mode, else error | | |
| 08-Jan-99 | January 8, except error in YMD mode | | |
| Jan-08-99 | January 8, except error in YMD mode | | |
| 19990108 | ISO 8601; January 8, 1999 in any mode | | |
| 990108 | ISO 8601; January 8, 1999 in any mode | | |
| 1999.008 | year and day of year | | |
| J2451187 | Julian date | | |
| January 8, 99 BC | year 99 BC | | |

Manipolazione delle date

• Inserimento:

```
insert into MiaTabella values ('1999-01-08');
insert into MiaTabella values ('08-01-1999');
insert into MiaTabella values ('08-Jan-1999');
```

Attenzione a possibili ambiguità tra giorno, mese (e anno)

• Esempi:

```
select * from MiaTabella where extract(year from DataNascita) = 1999
select * from MiaTabella where extract(hour from OrarioUscita) > 18
```

Chiavi surrogate

- · Spesso si usano valori interi autoincrementanti
- Il caso più frequente è quello di chiave primarie surrogate, cioè identificatori unici non derivati dai dati applicativi
- In SQL si crea una "sequenza", che viene usata per generare i valori
- Esempio: CREATE SEQUENCE MiaSequenza
 INCREMENT BY 1 START 100;

```
CREATE TABLE MiaTabella (

Identificatore integer DEFAULT nextval('MiaSequenza')

PRIMARY KEY,

Attributo1 varchar(20));
```

Chiavi surrogate

- Una notazione più sintetica di PostgreSQL usa il tipo SERIAL
- Esempio:

```
CREATE TABLE MiaTabella (
Identificatore SERIAL PRIMARY KEY,
Attributo1 varchar(20));
```

 Quando si inserisce una riga non si specifica il valore della chiave surrogata:

```
insert into MiaTabella(Attributo1) values ('Val1');
insert into MiaTabella(Attributo1) values ('Val2');
```

 Possono comparire buchi nella numerazione ad esempio dopo un rollback

Chiavi surrogate

- In PostgreSQL SERIAL è un alias per integer NOT NULL DEFAULT nextval('sequenza') su una sequenza creata con CREATE SEQUENCE tablename_colname_seq;
- In Oracle si deve usare il costrutto SEQUENCE
- In MySQL si può usare SERIAL (che è un alias per BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT UNIQUE)
- È utile conoscere gli alias se si usano i valori degli attributi autoincrementati nelle chiavi esterne

Window functions =

- Le window functions sono simili alle funzioni aggregate: compiono calcoli su insiemi di righe
- Mentre le funzioni aggregate fanno sì che ogni gruppo di righe diventi una sola riga di output, le window functions mantengono le righe separate
- Esempio, per ogni fornitura riportiamo la quantità totale fornita per ogni fornitore:

```
SELECT *, sum(Qty) OVER (PARTITION BY SNum) FROM SP; 

□
```

Costrutto CASE

- Il costrutto CASE permette di esprimere espressioni condizionali simili al costrutto switch del C e di Java
- Esempio, mostriamo lo status come giudizio

 SELECT SNum, SName, CASE WHEN Status <= 10 THEN 'Basso'

 WHEN Status > 10 AND Status < 30 THEN 'Medio'

 ELSE 'Alto'

 END

FROM S;

Indici

- Gli indici permettono al DBMS di recuperare le righe in modo più veloce
- Consistono nella creazione e manutenzione di specifiche strutture dati (B-alberi, Hash, ...)
- L'incremento delle prestazioni in lettura si paga con l'overhead della gestione della struttura dati, che viene mantenuta automaticamente aggiornata
- Esempio: CREATE INDEX MioIndice ON S(City); ■
- Per approfondire: https://www.postgresql.org/docs/10/static/indexes.html

EXPLAIN =

- È possibile visualizzare il piano che il DBMS userà per l'esecuzione di una query
- Esempio: EXPLAIN SELECT * FROM S;

 □
- Viene mostrato l'albero di esecuzione con le varie strategie di accesso (scan sequenziale, index scan, bitmap index scan,...), il costo stimato di inizio esecuzione e di esecuzione totale, il numero di tuple nel risultato e la loro dimensione in byte:

EXPLAIN

- Per avere risultati più precisi si può usare EXPLAIN ANALYZE, che esegue effettivamente la query
- Esempio: EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM S;
- Vengono mostrate costi e tempi effettivi, e non solo stimati:

Seq Scan on s (cost = 0.00..1.05 rows = 5 width = 144) (actual time = 0.084..0.085 rows = 5 loops = 1), Planning time: 6.764 ms, Execution time: 0.146 ms

• Per approfondire: https://www.postgresql.org/docs/10/static/using-explain.html