Interrogazione dei dati - SQL come DML

• interrogazioni di base

Database di esempio

S

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S1	Smith	20	London
S2	Jones	10	Paris
S3	Blake	30	Paris
S 4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

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

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

Sintassi

• Struttura essenziale (introdurremo le variazioni di volta in volta):

```
select ListaAttributi
[from ListaTabelle] (clausola "from")
[where Condizione]; (clausola "where")
```

- La clausola where ammette come argomento un'espressione booleana costruita combinando predicati semplici con gli operatori and, or e not
- - Possono essere usati anche per le stringhe
- Inoltre con le stringhe si può usare l'operatore *like*

 Elencare tutti i fornitori di Parigi o di Atene con Status di almeno 20

```
select SName, City
from S
where Status > = 20 and
    (City = 'Paris' or City = 'Athens');
```

SName	City
Blake	Paris
Adams	Athens

 Per non sbagliare con le precedenze, usare sempre le parentesi

- L'operatore *like* permette di confrontare una stringa con un'altra stringa in cui possono comparire i seguenti caratteri speciali:
 - _ (trattino basso) = un carattere qualsiasi
 % (percentuale) = una sequenza di lunghezza arbitraria
 (eventualmente anche zero) di caratteri arbitrari
- Esempio: l'espressione 'ab%ba_' è soddisfatta sia da 'abcdefghilmbac' che da 'abbar', ma non da 'abba'
- Solitamente il confronto è case sensitive

• Es. 1: elencare tutte le parti che iniziano per "C" select * from P where PName like 'C%';

PNum	PName	Color	Weight	City
P5	Cam	Blue	12	Paris
P6	Cog	Red	19	London

• Es. 2: elencare tutti i fornitori il cui nome contiene la lettera "a" seguita, in qualsiasi posizione, dalla lettera "k"

select * from S
where SName like '%a%k%';

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S3	Blake	30	Paris
S 4	Clark	20	London

• Es. 3: elencare tutti i fornitori il cui nome contiene la lettera "a" seguita, dopo due posizioni, dalla lettera "k"

select * from S
where SName like '%a_k%';

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S4	Clark	20	London 7

Esercizi

Prima di eseguire gli esercizi, preparate il database:

- 1. Cancellate il database che avete creato nella lezione precedente
- 2. Create un database nuovo.
- 3. Aprite il file S_P_SP.sql con un editor di testo.
- 4. Copiate, incollate e eseguitene il contenuto in pgAdmin su un database nuovo.

- 1. Elencare tutti i fornitori il cui nome contiene una h
- 2. Elencare tutti i fornitori il cui nome contiene una s (minuscola o maiuscola)
- 3. Elencare tutti i fornitori che hanno nel nome una *a* e terminano con una *s*
- 4. Elencare tutti i fornitori il cui nome contiene sia una *a* che una *e*
- 5. Elencare tutti i fornitori il cui nome contiene tutte le vocali
- 6. Elencare tutti i fornitori il cui nome coincide con il nome di una parte
- 7. Elencare tutte le parti con un nome lungo almeno 4 caratteri

Join

- Per formulare interrogazioni che coinvolgono più tabelle occorre effettuare un *join*, cioè "congiungere" le tabelle
- <u>È un'operazione fondamentale</u>: di norma in un database relazionale le informazioni sono registrate in più tabelle che occorre "congiungere"
- La congiunzione avviene sui valori in comune tra le tabelle

Join in SQL

- In SQL per effettuare un join è possibile:
 - elencare le tabelle di interesse nella clausola "from"
 - 2. definire nella clausola "where" le condizioni necessarie per mettere in relazione fra loro gli attributi di interesse

(in alternativa si usa la parola riservata "join", che vedremo dopo)

Forme di una query SQL

- Selezione da più tabelle
 - mostra nome e città dei fornitori con le relative quantità delle parti fornite e nome e colore delle parti

```
SQL: select SName, S.City, Qty, PName, Color
    from S, SP, P
    where S.SNum = SP.SNum and P.PNum = SP.PNum;
c. r.: { s.SName, s.City, sp.Qty, p.PName, p.Color |
    s(S), p(P), sp(SP) | s.SNum = sp.SNum ∧ p.PNum = SP.PNum }
a. r.: π<sub>SName,S.City,Qty,PName,Color</sub>(S ⋈ SP ⋈ P) (*)
```

SName	S.City	Qty	PName	Color
Smith	London	300	Nut	Red
	•••		•••	•••
Clark	London	400	Cam	Blue

(*) Nota: il natural join nella query in algebra relazionale è veramente corretto?

Uso di alias

Per migliorare la leggibilità (o evitare ambiguità), è possibile usare degli alias, cioè associare, in una query, un altro nome a una tabella select T1. Attributo1, ..., TM. AttributoN from Tabella1 T1, ..., TabellaM TM [where Condizione]

 In modo simile è possibile rinominare gli attributi nella target list

```
select Attributo1 NuovoNome1, ..., AttributoN NuovoNomeN from Tabella1, ..., TabellaM [where Condizione]
```

Uso di alias

• Esempio: riscrittura della query precedente

```
select SName NomeFornitore, Fornitore.City CittàFornitore,
Qty QuantitàFornita, PName NomeParte,
Color ColoreParte
from S Fornitore, SP Fornitura, P Parte
where Fornitore.SNum = Fornitura.SNum and
Parte.PNum = Fornitura.PNum;
```

NomeFornitore	CittàFornitore	QuantitàFornita	NomeParte	ColoreParte
Smith	London	300	Nut	Red
•••			•••	•••
Clark	London	400	Cam	Blue

Join in SQL

Attenzione!

Se si omette la condizione di join, si ottiene il prodotto cartesiano: ogni riga di una tabella viene messa in corrispondenza con ogni riga dell'altra tabella

Per esempio:

Dimenticare le condizioni del join è un errore grave

Forme di una query SQL

- selezione e join
 - mostra nome e città dei fornitori che hanno fornito viti rosse (red screws)

```
SQL: select S.SName, S.City
from S, SP, P
where S.SNum = SP.SNum and P.PNum = SP.PNum and
P.PName = 'Screw' and P.Color = 'Red';
```

```
c. r.: { s.SName, s.City | s(S), p(P), sp(SP) | s.SNum = sp.SNum \( \times \) p.PNum = sp.PNum \( \times \) p.Color = 'Red' }
```

a.r.:
$$\pi_{SName,S.City}(\sigma_{PName='Screw' \land Color='Red'}(S \bowtie SP \bowtie P))$$
 oppure $\pi_{SName,S.City}(S \bowtie SP \bowtie \sigma_{PName='Screw' \land Color='Red'}(P))$

- Clausola from
 - Dove sono contenute le informazioni? (range list)
- Clausola where
 - Quali condizioni devono soddisfare le informazioni? (formula)
- Clausola select
 - Quali informazioni voglio mostrare? (target list)

• Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)

- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)
- Domande da porsi:
 - Dove sono contenute le informazioni?
 - Status, nome e città dei fornitori: Tabella S
 - Nome della parte: Tabella P
 - Il fatto che un fornitore abbia fornito un prodotto: Tabella SP
- Traduzione in SQL:

```
from S, P, SP
(oltre alle condizioni di join)
```

- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)
- Domande da porsi:
 - Quali condizioni devono soddisfare le informazioni?
 - Le forniture in SP devono essere collegate ai fornitori in S tramite il codice SNum e alle parti in P tramite il codice PNum
 - · I fornitori devono essere di Londra
 - La parti fornite devono essere le viti (Screw)
- Traduzione in SQL

```
where SP.SNum = S.SNum and SP.PNum = P.PNum and S.City = 'London' and P.PName = 'Screw'
```

- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)
- Domande da porsi:
 - Quali informazioni voglio mostrare?
 - Status e nome del fornitore
- Traduzione in SQL: select Status, SName

- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)
- Mettiamo insieme i pezzi:
 - clausola selectselect Status, SName
 - clausola from from S, P, SP
 - clausola where where SP.SNum = S.SNum and SP.PNum = P.PNum and S.City = 'London' and P.PName = 'Screw'

- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)
- Query risultante:

```
select Status, SName
from S, P, SP
where SP.SNum = S.SNum and SP.PNum = P.PNum and
S.City = 'London' and P.PName = 'Screw';
```

Status	SName
20	Smith
20	Smith
20	Clark

- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)
- Query risultante:

```
select Status, SName
from S, P, SP
where SP.SNum = S.SNum and SP.PNum = P.PNum and
S.City = 'London' and P.PName = 'Screw';
```

Status	SName
20	Smith
20	Smith
20	Clark

Gestione dei duplicati

- Differenza tra Algebra Relazionale e SQL
 - in Algebra Relazionale una tabella viene vista come una relazione dal punto di vista matematico
 - Insieme di tuple necessariamente diverse tra loro
 - in SQL si possono avere nelle tabelle risultanti righe uguali, ovvero righe con gli stessi valori per tutti gli attributi
 - Per motivi di efficienza i duplicati vengono conservati a meno di richiederne esplicitamente la rimozione

Gestione dei duplicati

- Come posso impedire di visualizzare duplicati?
 - faccio seguire select dalla parola chiave distinct
 - distinct elimina le righe duplicate
- Elencare lo status e il nome di tutti i fornitori di Londra che hanno fornito viti (Screw)

```
select distinct Status, SName
from S, P, SP
where SP.SNum = S.SNum and SP.PNum = P.PNum and
S.City = 'London' and P.PName = 'Screw';
```

Status	SName
20	Smith
20	Clark

Ordinamento dei risultati

• Per ordinare i risultati di una query si usa la clausola *order by*

order by NomeAttributo1 [asc | desc], NomeAttributo2 [asc | desc], ...

- Le righe vengono ordinate in base al primo attributo in ordine crescente asc ("ascending") o decrescente desc ("descending")
- Le righe con valori uguali del primo attributo vengono ordinate in base al secondo attributo e così via
- I valori nulli vengono messi tutti insieme all'inizio o alla fine (a seconda del DBMS)
- asc può essere lasciato sottinteso

Ordinamento dei risultati

- Elencare tutte le parti in ordine di peso crescente select * from P order by Weight;
- Elencare tutti i fornitori ordinati in base allo status (decrescente) e al nome (crescente)
 select * from S order by Status desc, SName;
- Elencare tutte le parti rosse in ordine di peso decrescente

```
select *
from P
where Color = 'Red'
order by Weight desc;
```

- Un campo che vale *null* significa: l'attributo non è applicabile alla riga, o il valore è sconosciuto, o non si sa nulla
- null è diverso rispetto a 0 (zero), stringa vuota, blank
- La presenza di null e la logica a tre valori implicano che il confronto di un valore con null sia sempre unknown, quindi scrivere Attributo = null o Attributo <> null nella clausola where dà risultati inaspettati
- Per questo motivo SQL offre il predicato *is null,* che invece è sempre o true o false:

Attributo is [not] null

Test su valori nulli

- Esempio 1: Selezionare le parti il cui attributo indicante il colore è nullo select * from P where Color is null;
- Esempio 2: Selezionare le parti il cui attributo indicante la città non è nullo select * from P where City is not null;

 Prendiamo in considerazione una versione leggermente modificata della tabella S

> SName Status City **SNum** (null) Smith London **S2** Jones 10 **Paris Paris** Blake **S**3 Clark London **S4** 20 **S5** Adams **Athens** 30

Con la query
 select * from S where Status = 10
 cosa succede alle righe per cui l'attributo Status
 è nullo?

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S2	Jones	10	Paris

Non vengono selezionate

• E con la query select * from S where Status < > 10?

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S3	Blake	30	Paris
S 4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

Non vengono selezionate

• E con la query

select * from S where Status = 10 or
Status < > 10?

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S2	Jones	10	Paris
S3	Blake	30	Paris
S4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

 Nonostante la formula sembri una tautologia, non seleziona tutte le righe

Invece
 select * from S where Status = 10 or Status < > 10
 or Status is null
 seleziona tutte le righe

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

Cosa succede con
 select * from S where Status = Status
 nella seguente tabella?

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S1	Smith	(null)	London
S2	Jones	10	Paris
S3	Blake	30	Paris
S 4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

- A volte è utile interpretare i valori nulli come 0
- La funzione coalesce accetta un elenco di parametri e restituisce il primo parametro non nullo (o NULL se sono tutti nulli)
- Per esempio visualizziamo il nome e lo status del fornitore riportando 0 se lo status è nullo select SName, coalesce(Status,0) from S;

SName	Status
Smith	0
Jones	10
Blake	30
Clark	20
Adams	30

Commenti

- Nelle query complesse può essere utile inserire commenti
- I commenti su un riga sola devono iniziare con -- (meno meno)
 - -- Questo è un commento

un

commento */

Per i commenti su più righe si usa la notazione del C:
 /* Questo è

• Elencare il nome di tutte le parti rosse con peso compreso tra 13 kg e 17 kg

• Elencare il nome di tutti i fornitori di Atene (Athens) con Status inferiore a 20

• Quali sono le parti disponibili nella stessa città di un fornitore (non necessariamente fornite da quel fornitore)? Elencare nome, colore e peso delle parti e nome del fornitore

 Elencare, in ordine alfabetico crescente, il nome dei fornitori che hanno evaso almeno una volta ordini di almeno 300 bulloni (bolt) o di almeno 300 dadi (nut)

• Elencare, in ordine di status decrescente, i fornitori che hanno fornito parti con peso fuori dall'intervallo [14 kg, 17 kg]. Mostrare il nome del fornitore e il suo status.