A.A. 2023/24 - Esercitazione 5 di Basi di dati Luca Andolfi, Maurizio Lenzerini

1 - Calcolare il codice degli autori che hanno scritto almeno un libro con più di 10 copie vendute.

select distinct s.codicea
from scritto s join libro b on s.titolo = b.titolo
where copieVendute > 10

2 - Calcolare codice e cognome degli autori con età inferiore a 30 anni che hanno scritto almeno un libro con più di 20 copie vendute.

select a.codice, a.cognome
from autore a join scritto s on a.codice = s.codicea join libro b on
s.titolo = b.titolo
where a.eta < 30 and b.copieVendute > 20

3 - Calcolare il codice e il cognome degli autori che non hanno scritto alcun libro con più di 10 copie vendute.

4 - Calcolare, per ogni autore con età maggiore di 30 anni, il codice dell'autore ed il numero di copie vendute considerando tutti i suoi libri scritti, ma restringendo l'attenzione solo agli autori che hanno scritto almeno 2 libri.

select a.codice, sum(b.copieVendute)
from autore a join scritto s on a.codice = s.codicea join libro b on
b.titolo = s.titolo
where a.eta > 10
group by a.codice
having count(*) >= 2

oppure

select a.codice, sum(b.copieVendute)
from autore a join scritto s on a.codice = s.codicea join libro b on
b.titolo = s.titolo
where a.eta > 10 and (select count(*) from scritto where codicea =
a.codice) >= 2
group by a.codice

5 - Calcolare per ogni autore la media delle copie vendute tra i libri scritti da lui, mostrando il codice dell'autore e tale media.

select codice, 0
from autore
where codice not in (select codicea from scritto)
union

```
select a.codice, avg(b.copieVendute)
from autore a join scritto s on a.codice = s.codicea join libro b on
s.titolo = b.titolo
group by a.codice
6 - Calcolare, per ogni libro con più di 15 copie vendute, il numero
degli autori aventi un età maggiore di 40 anni, mostrando il titolo del
libro ed il numero di tali autori.
select b.titolo, count(a.codice)
from libro b left join (scritto s join (select codice from autore where
eta > 40) a on s.codicea = a.codice) on b.titolo = s.titolo
where b.copieVendute > 15
group by b.titolo
oppure
select b.titolo, 0
from libro b
where b.copieVendute > 15 and
     b.titolo not in (select s.titolo
                       from scritto s join autore a
                            on s.codicea = a.codice
                       where a.eta > 40)
union
select b.titolo, count(a.codice)
from libro b join scritto s on b.titolo = s.titolo
     join autore a on s.codicea = a.codice
where b.copieVendute > 15 and a.eta > 40
group by b.titolo
7 - Calcolare il nome dei libri che sono stati scritti da uno ed un solo
autore.
select s1.titolo
from scritto s1
where not exists (select *
                  from scritto s2
                  where s2.titolo = s1.titolo and
                        s2.codicea != s1.codicea)
-- oppure
select b.titolo
from libro b
where (select count(*) from scritto where titolo = b.titolo) = 1
8 - Mostrare il codice ed il cognome dell'autore (o i codici e i cognomi,
se sono più d'uno) i quali, con i libri da loro scritti, hanno registrato
il maggior numero di copie vendute.
with miavista as
   (select a.codice, a.cognome, sum(b.copieVendute) as totale
    from autore a join scritto s on a.codice = s.codicea
```

```
join libro b on s.titolo = b.titolo
    group by codice, cognome)
select codice, cognome
from miavista
where totale = (select max(totale) from miavista)
9 - Diciamo che un autore è famoso se ha scritto almeno 2 libri con più
di 10 copie vendute. Calcolare, evitando le coppie \langle x, x \rangle e \langle y, x \rangle se già
presente <x,y>, le coppie di tutti gli autori famosi, mostrando i loro
codici.
with autoreFamoso as
    (select s.codicea as aut
     from scritto s join libro b on s.titolo = b.titolo
     where copieVendute > 10
     group by s.codicea
     having count(*) >= 2)
select t1.aut, t2.aut
from autoreFamoso t1 cross join autoreFamoso t2
where t1.aut > t2.aut
10 - Diciamo che un autore è solitario se ha scritto solo libri a firma
singola. Calcolare il codice ed il cognome di tutti gli autori famosi e
non solitari.
select s.codicea as aut
from scritto s join libro b on s.titolo = b.titolo
where copieVendute > 10
group by s.codicea
having count(*) >= 2
except
(select codice
from autore
except
select sl.codicea
 from scritto s1
where (select count(*) from scritto s2 where s2.codicea = s1.codicea)
)
```