

Esercitazione Algebra relazionale

Prof. Alfredo Pulvirenti
Prof. Salvatore Alaimo

Si supponga di avere il seguente schema relazionale:

Prodotto(costruttore, id_modello, tipo)

PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

Laptop(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

Stampante(id_modello, colore, tipo, prezzo)

Quale modello di PC ha una velocità almeno pari a 1000:

PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, prezzo)

$\pi_{id_modello}(\sigma_{velocità \geq 1000}(PC))$

Trovare quei costruttori che producono Laptop con un hd_size di almeno un GB:

Prodotto(costruttore, id_modello, tipo)
Laptop(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

$$R_1 = \sigma_{hd_size \geq 1GB}(Laptop)$$

$$R_2 = \pi_{costruttore}(Prodotto \bowtie R_1)$$

Trovare l'id_modello ed il prezzo di tutti i prodotti (PC, Laptop, Stampanti) prodotti dal costruttore B:

Prodotto(costruttore, id_modello, tipo)
PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)
Laptop(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)
Stampante(id_modello, colore, tipo, prezzo)

$$R_1 = \sigma_{costruttore='B'}(Prodotto)$$

$$R_2 = \pi_{id_modello, prezzo}(R_1 \bowtie PC)$$

$$R_3 = \pi_{id_modello, prezzo}(R_1 \bowtie Laptop)$$

$$R_4 = \pi_{id_modello, prezzo}(R_1 \bowtie Stampante)$$

$$R_5 = R_2 \cup R_3 \cup R_4$$

Trovare i costruttori che vendono Laptop ma NON vendono PC:

```
Prodotto(costruttore, id_modello, tipo)
PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)
Laptop(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)
```

$$R_1 = \pi_{costruttore}(Prodotto \bowtie PC)$$

$$R_2 = \pi_{costruttore}(Prodotto \bowtie Laptop)$$

$$R_3 = R_2 - R_1$$

Trovare gli hd_size che sono presenti in due o più PC:

PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

$$R_1 = PC$$

$$R_2 = \pi_{R1.hd_size}(\sigma_{R1.hd_size=PC.hd_size \wedge R1.id_modello > PC.id_modello}(R_1 \times PC))$$

$$R_2 = \pi_{R1.hd_size}(R_1 \bowtie_{R1.hd_size=PC.hd_size \wedge R1.id_modello > PC.id_modello} PC)$$

Trovare i costruttori di almeno due differenti computer (PC o Laptop) con velocità di almeno 700:

Prodotto(costruttore, id_modello, tipo)

PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

Laptop(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

$$R_1 = \pi_{id_modello}(\sigma_{vel \geq 700}(PC)) \cup \pi_{id_modello}(\sigma_{vel \geq 700}(Laptop))$$

$$R_2 = \pi_{costruttore, id_modello}(Prodotto \bowtie R_1)$$

$$R_3 = R_2$$

$$R_4 = R_3 \bowtie_{R3.costruttore=R2.costruttore \wedge R3.id_modello > R2.id_modello} R_2$$

Trovare i costruttori di computer (PC o Laptop) con la velocità più alta;

Prodotto(costruttore, id_modello, tipo)

PC(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

Laptop(id_modello, velocità, ram, hd_size, risoluzione, prezzo)

$$R_1 = \pi_{id_modello, velocità}(PC) \cup \pi_{id_modello, velocità}(Laptop)$$

$$R_2 = R_1$$

$$R_3 = \pi_{R1.id_modello, R1.velocità}(\sigma_{R1.velocità < R2.velocità}(R_1 \times R_2))$$

$$R_4 = R_1 - R_3$$

$$R_5 = \pi_{costruttore}(Prodotto \bowtie R_4)$$