#### 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)

$$\pi_{id\ modello}(\sigma_{velocit\grave{a}\geq 1000}(PC))$$

# 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)
```

$$R_1 = \sigma_{hd\_size \ge 1GB}(Laptop)$$

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

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 = \pi_{id \ modello, prezzo}(\sigma_{costruttore='B'}(Prodotto) \bowtie PC)
   R_2 = \pi_{id \ modello, prezzo}(\sigma_{costruttore='B'}(Prodotto) \bowtie Laptop)
   R_3 = \pi_{id \ modello, prezzo}(\sigma_{costruttore='B'}(Prodotto) \bowtie Stampante)
   R_4 = R_1 \cup R_2 \cup R_3
```

### 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\land 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\land R1.id\_modello>PC.id\_modello}(R_1 \times 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} \left( \sigma_{vel > = 700}(PC) \right) \cup
   \pi_{id\ modello}(\sigma_{vel>=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 \land 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}(R_1 \times R_2))
        R_4 = R_1 - R_3
        R_5 = \pi_{costruttore, Prodotto.id\ modello, tipo}(Prodotto \bowtie R_4)
```