II Esercitazione sull'algebra relazionale

Esercizio 1.

Si consideri lo schema relazionale composto dalle seguenti relazioni:

IMPIEGATO (Matricola, Cognome, Stipendio, Dipartimento)
DIPARTIMENTO (Codice, Nome, Sede, Direttore)
PROGETTO (Sigla, Nome, Bilancio, Responsabile)
PARTECIPAZIONE (Impiegato, Progetto)

con i seguenti vincoli di riferimento:

- tra l'attributo Dipartimento della relazione Impiegato e la relazione Dipartimento
- tra l'attributo Direttore della relazione DIPARTIMENTO e la relazione IMPIEGATO
- tra l'attributo Responsabile della relazione Progetto e la relazione Impiegato
- tra l'attributo Impiegato della relazione Partecipazione e la relazione Impiegato
- tra l'attributo Progetto della relazione Partecipazione e la relazione Progetto Formulare le seguenti interrogazioni in algebra relazionale.
 - 1. Trovare matricola e cognome degli impiegati che guadagnano più di 50 milioni.
 - 2. Trovare cognome e stipendio degli impiegati che lavorano a Roma.
 - 3. Trovare cognome degli impiegati e nome del dipartimento in cui lavorano.
 - 4. Trovare cognome degli impiegati che sono direttori di dipartimento.
 - 5. Trovare i nomi dei progetti e i cognomi dei responsabili.
 - 6. Trovare i nomi dei progetti con bilancio maggiore di 100K e i cognomi degli impiegati che lavorano su di essi.
 - 7. Trovare il cognome degli impiegati che guadagnano più del loro direttore di dipartimento.
 - 8. Trovare cognome dei direttori di dipartimento e dei responsabili di progetto.
 - 9. Trovare nomi dei dipartimenti in cui lavorano impiegati che guadagnano più di 60K.
 - 10. Trovare nomi dei dipartimenti in cui tutti gli impiegati guadagnano più di 60K.
 - 11. Trovare cognome degli impiegati di stipendio massimo.
 - 12. Trovare matricola e cognome degli impiegati che non lavorano a nessun progetto.
 - 13. Trovare matricola e cognome degli impiegati che lavorano a più di un progetto.
 - 14. Trovare matricola e cognome degli impiegati che lavorano a un solo progetto.

Esercizio 2.

Con riferimento allo schema dell'esercizio precedente, descrivere in linguaggio naturale il significato delle seguenti interrogazioni espresse in algebra relazionale.

- 1. $\pi_{\mathsf{Cognome}}(\rho_{\mathsf{Matricola}\leftarrow\mathsf{Responsabile}}(P_{\mathsf{ROGETTO}}) \bowtie I_{\mathsf{MPIEGATO}})$
- 2. $\pi_{\mathsf{Cognome}}(\rho_{\mathsf{Matricola}\leftarrow\mathsf{Direttore}}(\mathsf{DIPARTIMENTO})\bowtie(\mathsf{IMPIEGATO}\bowtie \rho_{\mathsf{Dipartimento}\leftarrow\mathsf{Codice}}(\mathsf{DIPARTIMENTO})))$