Fondazione Istituto Tecnico Superiore Steve Jobs – Data Management [Unità 1] – 2017/18

Esercizi Lezione 7: Interrogazioni in Algebra Relazionale

| SCHEMA RELAZIONALE: | | | |
|--|------------------|---|--|
| | - - | <u>Matricola,</u> Cognome, Nome, DataNascita) <u>ce</u> , Titolo, Docente) | |
| ESA | MI (<u>Stuc</u> | <u>lente</u> , Voto <u>, Corso</u>) | |
| Indicare quali fra i seguenti sono possibili vincoli di integrità referenziale (nessuna, una o più risposte potrebbero essere vere): A. Fra Studente di ESAMI e Matricola di STUDENTI | | | |
| | | | |
| | | C. Fra Corso di ESAMI e Codice di CORSI | |
| | | D. Fra Codice di CORSI e Corso di ESAMI | |
| | | | |
| 2. vere): | Indicar | e quali fra le seguenti affermazioni sono vere (nessuna, una o più risposte potrebbero essere | |
| | | A. (Matricola, Cognome, Nome, DataNascita) è superchiave per STUDENTI | |
| | | B. (Matricola, Cognome, Nome) è superchiave per STUDENTI | |
| | | C. (Cognome, Nome, DataNascita) è superchiave per STUDENTI | |
| | | D. (Studente, Voto, Corso) è superchiave per ESAMI | |
| | | E. (Studente, Corso) è superchiave per ESAMI | |
| | | F. (Studente, Corso) è superchiave minimale per ESAMI | |
| | | G. (Studente) è superchiave minimale per ESAMI | |
| | | H. (Studente) è chiave primaria per ESAMI | |
| | | I. (Corso) è chiave primaria per ESAMI | |
| | | L. Se valesse un vincolo di tipo Unique su Titolo di CORSI sarebbero ammessi valori NULL | |
| | | M. Sono ammessi valori NULL su Docente di CORSI | |
| | | N. Sono ammessi valori NULL su Codice di CORSI | |
| | | O. Su Codice di CORSI vale un vincolo di tipo NOTNULL | |
| | | P. Su Voto di ESAMI potrebbe avere senso definire un vincolo di dominio | |
| | | con Voto > 0 AND Voto < 50 | |
| | | Q. E' possibile effettuare una Natural Join fra STUDENTI e ESAMI | |
| | | R. E' possibile effettuare una Natural Join fra CORSI e ESAMI | |
| | | S. Il risultato di una Natural Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI) è STUDENTI | |
| | | T. Il risultato di una Natural Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI) ha lo stesso schema di STUDENTI | |
| | | U. Il risultato di una Natural Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI con tutti gli attributi | |
| | | rinominati) ha lo stesso schema di STUDENTI | |
| | | V. In ESAMI sono ammesse due tuple uguali | |
| | | Z. In ESAMI sono ammesse due tuple con valori "NULL, NULL, NULL" perché due NULL | |
| | | uguali sono considerati valori diversi | |

3. Indicare la risposta corretta alla seguente query (nessuna, una o più risposte potrebbero essere vere): *Trovare le matricole degli studenti che hanno sostenuto l'esame DataManagement con voto>6*.

```
☐ Query1:
A = STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (ESAMI)
B = (\sigma_{Titolo="DataManagement"} (CORSI)) \bowtie_{Codice=Corso} (A)
C = \pi_{Matricola} (\sigma_{Voto>6} (B))
☐ Query2:
A = (\sigma_{Titolo="DataManagement"} (CORSI)) \bowtie_{Codice=Corso} (ESAMI)
C = \pi_{Studente} (\sigma_{Voto>6} (B))
☐ Query3:
A = STUDENTI ⋈<sub>Matricola=Studente</sub> (ESAMI)
B = (\sigma_{Voto>6} ((\sigma_{Titolo="DataManagement"}(CORSI))) \bowtie_{Codice=Corso}(A)))
C = \pi_{Matricola}(B)
☐ Query4:
A = (\sigma_{Corso="DataManagement"}(STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente}(ESAMI))
B = \pi_{Matricola} (\sigma_{Voto>6} (A))
☐ Query5:
A = STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (ESAMI)
B = ( (\sigma_{Voto>6} (\sigma_{Titolo="DataManagement"} (CORSI))) \bowtie_{Codice=Corso} (A))
C = \pi_{Matricola}(B)
☐ Query6:
A = STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (\rho_{Codice\leftarrow Corso} (ESAMI))
B = (\sigma_{Voto>6} ((\sigma_{Titolo="DataManagement"}(CORSI)) \bowtie (A))
C = \pi_{Matricola}(B)
☐ Query7:
A = STUDENTI \bowtie (\rho_{Codice,Matricola \leftarrow Studente,Corso} (ESAMI))
B = (\sigma_{Voto>6} ((\sigma_{Titolo="DataManagement"}(CORSI)) \bowtie (A)))
C = \pi_{Matricola}(B)
```

4. Indicare la risposta corretta alla seguente query (nessuna, una o più risposte potrebbero essere vere): Trovare lo studente (o gli studenti) più giovane/i. (Si consideri una data più vecchia come più piccola rispetto ad una più recente, ad esempio: 1/1/2000 < 2/3/2001) ☐ Query1: A = STUDENTI ⋈ STUDENTI B = $\sigma_{\text{DataNascita} < \text{DataNascita}^2}$ (A) ☐ Query2: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita2 \leftarrow DataNascita}$ ($\pi_{DataNascita}$ (STUDENTI))) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita>DataNascita2} (A))$ ☐ Query3: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita}$ 2 \leftarrow DataNascita3 ($\pi_{DataNascita}$ 3 (STUDENTI))) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita < DataNascita2} (A))$ ☐ Query4: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita} \leftarrow \rho_{DataNascita} = \Gamma_{DataNascita} = \Gamma_{DataNas$ B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita < DataNascita2} (A))$ $C = (\pi_{Matricola} (STUDENTI)) - B$ ☐ Query5: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita2\leftarrow\ DataNascita}$ ($\pi_{DataNascita}$ (STUDENTI))) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita>DataNascita2} (A))$ $C = (\pi_{Matricola} (STUDENTI)) - B$ ☐ Query6: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita} (\pi_{DataNascita} (\pi_{DataNascita} (STUDENTI)))$) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita < DataNascita 2 \land DataNascita ISNULL} (A))$ $C = (\pi_{Matricola} (STUDENTI)) - B$ ☐ Query7: $A = \rho_{Matricola2, Cognome2, Nome2, DataNascita2} \leftarrow Matricola, Cognome, Nome, DataNascita}$ (STUDENTI) B = STUDENTI ⋈ A $C = (\sigma_{DataNascita < DataNascita2}(B))$ $D = (\pi_{Matricola} (STUDENTI - C))$