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

Esercizi Lezione 7: Interrogazioni in Algebra Relazionale

SCHEMA RELAZIONALE:	
STUDENTI (Matricola, Cognome, Nome, DataNascita)	
CORSI (Codice	e, Titolo, Docente)
ESAMI (<u>Stude</u>	nte, Voto, <u>Corso</u>)
1. Indicare quali fra i seguenti sono possibili vincoli di integrità referenziale (nessuna, una o più	
	ero essere vere):
	A. Fra Studente di ESAMI e Matricola di STUDENTI
	B. Fra Matricola di STUDENTI e Studente di ESAMI
	C. Fra Coriso di ESAMI e Codice di CORSI
	D. Fra Codice di CORSI e Corso di ESAMI
	quali fra le seguenti affermazioni sono vere (nessuna, una o più risposte potrebbero essere
vere):	A (Matricela Comerce News Detablessite) à superabieus per CTUDENTI
	A. (Matricola, Cognome, Nome, DataNascita) è superchiave per STUDENTI
	3. (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, Voto, Corso) è superchiave per ESAMI
	F. (Studente, Corso) è superchiave per ESAMI
	G. (Studente) è superchiave minimale per ESAMI
	H. (Studente) è chiave primaria per ESAMI
	. (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
	Г. Il risultato di una Natural Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI) ha lo stesso schema di
	STUDENTI
	J. 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
,	aguan 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)
B = \pi_{\text{Studente}} (\sigma_{\text{Voto}>6} (A))
☐ 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 $C = (\sigma_{DataNascita < DataNascita2}(B))$ $D = (\pi_{Matricola} (STUDENTI - C))$