# Basi di Dati – 20 luglio 2021

## Esercizio 1. (NORMALIZZAZIONE)

a) In riferimento allo schema di relazione

SQUADRE(Squadra, Città, Stadio, NomeGiocatore, DataNascita, Ruolo, InizioContratto, Importo, ScadenzaContratto)

formulare le dipendenze funzionali corrispondenti alle seguenti frasi in linguaggio naturale.

Ogni squadra è di un'unica città e gioca in uno stadio. Ogni giocatore ha un determinato nome. Un giocatore può essere ingaggiato da più squadre diverse e anche più volte dalla stessa squadra (con diverse date di inizio contratto). Per ogni contratto, si ha un unico importo e una determinata data di scadenza.

15420765101 11454232046 27401706422 75721021601 24307131652 43135317123 23411544745

COGNOME NOME MATRICOLA

b) Data la relazione R(A,B,C,D,E) e le dipendenze funzionali CD  $\rightarrow$  A, AB  $\rightarrow$  C, D  $\rightarrow$  E determinare le chiavi di R a specificare se R è in 3NF o in BCNF, motivando la risposta.

#### Esercizio 2. (REVERSE ENGINEERING)

Si consideri il seguente schema relazionale, relativo ad un sondaggio di tipo "doodle" utilizzato per pianificare riunioni/incontri, dove i valori possibili per Risp sono 'sì', 'no', 'se necessario'.:

SONDAGGIO (<u>IdD</u>, Titolo, Luogo, Descrizione, TimeZone, IdCreatore<sup>PARTECIPANTE</sup>)
QUANDO (<u>IdD</u><sup>SONDAGGIO</sup>, <u>NumO</u>, *Data*, *OraI*, OraF)
PARTECIPANTE (<u>IdP</u>, Nome, Cognome)
RISPOSTA (<u>IdD</u><sup>QUANDO</sup>, <u>NumO</u><sup>QUANDO</sup>, <u>IdP</u><sup>PARTECIPANTE</sup>, Risp)
NOTA (<u>IdD</u><sup>SONDAGGIO</sup>, <u>IdP</u><sup>PARTECIPANTE</sup>, TestoNota)
QUANDO SCELTO (IdD<sup>QUANDO</sup>, NumO<sup>QUANDO</sup>)

a) si proponga uno schema concettuale Entity Relationship la cui traduzione dia luogo a tale schema logico

si modifichi lo schema per gestire il fatto che ogni partecipante possa compilare più volte un sondaggio.
 La compilazione successiva sovrascrive la precedente, ma si tiene traccia di data e ora di compilazione.

### Esercizio 3. (ALGEBRA RELAZIONALE)

In riferimento al seguente schema relazionale, relativo ad un sondaggio di tipo "doodle" utilizzato per pianificare riunioni/incontri, dove i valori possibili per Risp sono 'sì', 'no', 'se necessario'.

SONDAGGIO (<u>IdD</u>, Titolo, Luogo, Descrizione, TimeZone, IdCreatore<sup>PARTECIPANTE</sup>) QUANDO (<u>IdD</u><sup>SONDAGGIO</sup>, <u>NumO</u>, *Data*, *OraI*, OraF)
PARTECIPANTE (<u>IdP</u>, Nome, Cognome)
RISPOSTA (<u>IdD</u><sup>QUANDO</sup>, <u>NumO</u><sup>QUANDO</sup>, <u>IdP</u><sup>PARTECIPANTE</sup>, Risp)
NOTA (<u>IdD</u><sup>SONDAGGIO</sup>, <u>IdP</u><sup>PARTECIPANTE</sup>, TestoNota)
QUANDO\_SCELTO (<u>IdD</u><sup>QUANDO</sup>, NumO<sup>QUANDO</sup>)

Formulare le seguenti interrogazioni in algebra relazionale.

Per ogni interrogazione, dopo averla formulata, effettuare i controlli richiesti e validare con V se si ritiene che il controllo sia superato, con X se si ritiene che non lo sia.

a) Determinare i luoghi dei sondaggi le cui opzioni (=quando) hanno ricevuto tutte e tre le possibili risposte

b) Determinare i sondaggi a cui tutti i partecipanti hanno risposto almeno un 'sì' (= hanno dato almeno una risposta 'sì' in un loro "quando")

Verifica/autovalutazione	a)	<i>b)</i>
L'interrogazione formulata è corretta dal punto di vista dei vincoli di schema		
La richiesta e l'interrogazione formulata restituiscono una relazione con lo stesso schema		
La richiesta e l'interrogazione formulata sono entrambe monotone/non monotone		
Su una piccola istanza, la richiesta e l'interrogazione formulata restituiscono lo stesso risultato		

# Esercizio 4. (SQL)

In riferimento al seguente schema relazionale, relativo ad un sondaggio di tipo "doodle" utilizzato per pianificare riunioni/incontri, dove i valori possibili per Risp sono 'sì', 'no', 'se necessario'.

SONDAGGIO (<u>IdD</u>, Titolo, Luogo, Descrizione, TimeZone, IdCreatore<sup>PARTECIPANTE</sup>)
QUANDO (<u>IdD</u>SONDAGGIO, NumO, Data, OraI, OraF)
PARTECIPANTE (<u>IdP</u>, Nome, Cognome)
RISPOSTA (<u>IdD</u>QUANDO, NumOQUANDO, <u>IdP</u>PARTECIPANTE, Risp)
NOTA (<u>IdD</u>SONDAGGIO, <u>IdP</u>PARTECIPANTE, TestoNota)
QUANDO\_SCELTO (<u>IdD</u>QUANDO, NumOQUANDO)

Formulare le seguenti interrogazioni in SQL.

a) Determinare i sondaggi per cui è stata data almeno una risposta e non è ancora stata effettuata una scelta su quando si terrà l'incontro

b) Determinare i sondaggi che hanno più (=almeno due) opzioni orarie alternative (=più quando) nella stessa data

15420765101 11454232046 27401706422 75721021601 24307131652 43135317123 23411544745

COGNOME NOME MATRICOLA

1 - 400 - 6 - 101	11151000016	0040400	DED01001601	0400010160	40105015100	0041154454
15420/65101	11454232046	2/401/06422	/5/21021601	24307131652	4313531/123	23411544/4

PARTE III.	DOMANDE.	SOLO PER	<b>12 CFU</b>

a) Descrivere il passo di ottimizzazione logica, presentando almeno un esempio per una interrogazione di vostra scelta.

b) Presentare uno schedule concorrente che genera un'anomalia a vostra scelta, individuare un livello di isolamento che permette di evitare la generazione di tale anomalia, e annotare lo schedule in accordo al livello di isolamento scelto spiegando perché l'anomalia viene evitata.

15420765101 11454232046 27401706422 75721021601 24307131652 43135317123 23411544745

COGNOME NOME MATRICOLA

c) Definire e descrivere il meccanismo di ripresa a freddo utilizzato dai DBMS nell'ambito del ripristino.