Basi di dati — 16 novembre 2015 — Prova parziale — Compito A Tempo a disposizione: un'ora. Libri chiusi.

	Tempo a	disposizio	one: un'	ora. Libri o	chiusi.	
ognome:		_ Nome: _			Mat	ricola:
• $R_1(\underline{A}, B, C)$, con v • $R_2(\underline{D}, \underline{E}, F)$, con v • $R_3(\underline{G}, H, I)$, con cadicare la cardinalità decificando l'intervallo	incolo di integrita vincolo di integri ardinalità $C_3 = 5$ del risultato di c	à referenzial tà referenzia 500 iascuna dell	e fra B, C ale fra F le seguen	Ce la chiave de la chiave de la chiave de ti espression	$C, E ext{ di } R_2 ext{ e con}$ if C is C if C i	rdinalità $C_2 = 200$
	isi quale essa pe	Min (simboli)		Max mboli)	Min (valore)	Max (valore)
$(R_1 \bowtie_{(B=D)} R$	$(R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$					
$R_1\bowtie_{(B=D)}$	$r_{0)\wedge(C=E)}R_{2}$					
$R_1\bowtie_{(C)}$	$r_{-G}R_3$					
== == 1		Durata 2:00 3:00	Orario 10:00 19:00 9:00 19:00	Battello Venere Proserpina Proserpina Venere	Prezzo 10 Euro 25 Euro 15 Euro 30 Euro	= = -
Iostrare in forma tabel	3 Isola Remota lare le relazioni o		nessun	servizio in qu	uesta stagione	_

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito A

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Venere
				10:00	Proserpina
				19:00	Proserpina
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Venere
3	Isola Remota	4:00	nessun se	ervizio in	questa stagione

Mostrare in for	ostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).					

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito A

Domanda 4 (40%) Considerare la seguente base di dati relazionale:

• FARMACI(Codice, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione Produttori e fra Molecola e la relazione Molecole PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione) • MOLECOLE(ID, NomeMolecola, Categoria) 1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci con produttore italiano, il nome del farmaco e quello della relativa molecola. 2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente 3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo maggiore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola. 4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

Basi di dati — 16 novembre 2015 — Prova parziale — Compito B Tempo a disposizione: un'ora. Libri chiusi.

	Tempo a disposizione: un ora: E	ibii ciiiusi.
Cognome:	Nome:	Matricola:
Domanda 1 (20%) Con	siderare le seguenti relazioni (tutte senza v	alori nulli)
• $R_1(\underline{A}, B, C)$, con vir	ncolo di integrità referenziale fra B, C e la ch	niave D, E di R_2 e con cardinalità $L_1 = 1000$
• $R_2(\underline{D},\underline{E},F)$, con vi	ncolo di integrità referenziale fra ${\cal F}$ e la ch	iave di R_3 e con cardinalità $L_2 = 200$
• $R_3(\underline{G}, H, I)$, con car	cdinalità $L_3 = 500$	
Indicare la cardinalità de	l rigultato di giasguna delle soguenti espre	ossioni (in cui il simbolo A indica l'AND)

Indicare la cardinalita del risultato di ciascuna delle seguenti espressioni (in cui il simbolo \(\triangle\) indica l'AND),
specificando l'intervallo nel quale essa può variare; indicare simboli e numeri.

	Min $ (simboli)$	Max (simboli)	Min (valore)	Max (valore)
$(R_1 \bowtie_{(B=D) \land (C=E)} R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$				
$R_3\bowtie_{(I=A)}R_1$				
$R_1 \bowtie_{(B=D)} R_2$				

Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Nettuno
				10:00	Ulisse
				19:00	Ulisse
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Nettuno
3	Isola Remota	4:00	nessun se	ervizio in	questa stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito B

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Nettuno	10 Euro
			19:00	Ulisse	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Ulisse	15 Euro
			19:00	Nettuno	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in	questa stagione

ostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).					

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito B

 $\bf Domanda~4~(40\%)$ Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(Codice, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE

 • PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(ID, NomeMolecola, Categoria)

1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci la cui molecola è nella categoria "Antibiotico," il nome del farmaco e quello del suo produttore.
2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente
3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo minore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.
4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

Basi di dati — 16 no Tempo	vembre 2015 a disposizione	-		Compito C			
Cognome:	Nome:		Mat	ricola:			
Domanda 1 (20%) Considerare le seguenti relazioni (tutte senza valori nulli)							
	 • R₁(<u>A</u>, B, C), con vincolo di integrità referenziale fra B, C e la chiave D, E di R₂ e con cardinalità N₁ = 1000 • R₂(<u>D</u>, <u>E</u>, F), con vincolo di integrità referenziale fra F e la chiave di R₃ e con cardinalità N₂ = 200 • R₂(<u>G</u>, <u>H</u>, <u>I</u>), con cardinalità N₂ = 500 						
Indicare la cardinalità del risultato di ciascuna delle seguenti espressioni (in cui il simbolo \wedge indica l'AND), specificando l'intervallo nel quale essa può variare; indicare simboli e numeri.							
	Min (simboli)	Max (simboli)	Min (valore)	Max (valore)			
$R_1 \bowtie_{(C=G)} R_3$							
$R_1\bowtie_{(B=D)\land(C=E)}R_2$							
$(R_1 \bowtie_{(B=D)} R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$							

Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Venere	10 Euro
			19:00	Proserpina	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Proserpina	15 Euro
			19:00	Venere	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in que	$esta\ stagione$

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito C

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Venere
				10:00	Proserpina
				19:00	Proserpina
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Venere
3	Isola Remota	4:00	nessun se	ervizio in	questa stagione

Mostrare in	ostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).						

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito C

 $\bf Domanda~4~(40\%)$ Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(Codice, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE

 • PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(ID, NomeMolecola, Categoria)

1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci con produttore italiano, il nome del farmaco e quello della relativa molecola.
2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente
3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo maggiore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.
4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

	Basi di d	dati	i — 16 nover Tempo a c			Prova par 'ora. Libri o		mpito D
Cog	nome:	nome:					Matric	cola:
	Domanda 1 (20%) Considerare le seguenti relazioni (tutte senza valori nulli)							
•	$R_1(\underline{A}, B, C)$, co 1000	n vii	ncolo di integrità	referenzi	ale fra <i>E</i>	B, C e la chiav	$P \in D, E \text{ di } R_2 \text{ e}$	con cardinalità $M_1 =$
			ncolo di integrità dinalità $M_3 = 50$		ale fra F	e la chiave d	li R_3 e con cardi	inalità $M_2 = 200$
			l risultato di cia el quale essa può		_	-	`	olo \wedge indica l'AND),
				Min (simb		Max (simboli)	Min (valore)	Max (valore)
	$R_1 \triangleright$	 (<i>B</i> =	$R_{2}=D)R_{2}$					
	$R_3 \triangleright$	⟨I =	$(A_1)R_1$					
	$(R_1\bowtie_{(B=D)\land(0)}$	C=E	$(R_2)\bowtie_{(F=G)}R_3$					
Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.								
			Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello	
		1	Isola Lunga	2:00	10 Eur	o 10:00	Nettuno	
						10:00	Ulisse	
		_				19:00	Ulisse	
		2	Isola Grande	3:00	15 Eur		Nettuno	
		3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in q	$uesta\ stagione$	

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito D

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Nettuno	10 Euro
			19:00	Ulisse	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Ulisse	15 Euro
			19:00	Nettuno	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in	questa stagione

Mostrare in	ostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).							

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito D

 $\bf Domanda~4~(40\%)$ Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(Codice, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE

 • PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(ID, NomeMolecola, Categoria)

1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci la cui molecola è nella categoria "Antibiotico," il nome del farmaco e quello del suo produttore.
2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente
3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo minore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.
4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

Basi di dati — 16 novembre 2015 — Prova parziale — Compito A

Possibili soluzioni

Tempo a disposizione: un'ora. Libri chiusi.

Cognome:	Nome:	Matricola:
----------	-------	------------

Domanda 1 (20%) Considerare le seguenti relazioni (tutte senza valori nulli)

- $R_1(\underline{A}, B, C)$, con vincolo di integrità referenziale fra B, C e la chiave D, E di R_2 e con cardinalità $C_1 = 1000$
- $R_2(\underline{D},\underline{E},F)$, con vincolo di integrità referenziale fra F e la chiave di R_3 e con cardinalità $C_2=200$
- $R_3(\underline{G}, H, I)$, con cardinalità $C_3 = 500$

Indicare la cardinalità del risultato di ciascuna delle seguenti espressioni (in cui il simbolo \land indica l'AND), specificando l'intervallo nel quale essa può variare; indicare simboli e numeri.

	Min (simboli)	Max (simboli)	$rac{ ext{Min}}{ ext{(valore)}}$	Max (valore)
$(R_1 \bowtie_{(B=D)} R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$	C_1	$C_1 \times C_2$	1000	200.000
$R_1\bowtie_{(B=D)\land(C=E)}R_2$	C_1	C_1	1000	1000
$R_1 \bowtie_{(C=G)} R_3$	0	C_1	0	1000

Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Venere	10 Euro
			19:00	Proserpina	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Proserpina	15 Euro
			19:00	Venere	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in que	esta stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

	Tratte	
Codice	Isola	Durata
1	Isola Lunga	2:00
2	Isola Grande	3:00
3	Isola Remota	4:00

Partenze				
Tratta	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	Prezzo
1	1	10:00	Venere	10 Euro
1	2	19:00	Proserpina	25 Euro
2	1	9:00	Proserpina	15 Euro
2	2	19:00	Venere	30 Euro

Altre soluzioni sono possibili, ad esempio senza CodPart e con Orario parte della chiave

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito A

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Venere
				10:00	Proserpina
				19:00	Proserpina
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Venere
3	Isola Remota	4:00	nessun se	ervizio in	questa stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

Tratte					
Codice	Isola	Durata	Prezzo		
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro		
2	Isola Grande	3:00	15 Euro		
3	Isola Remota	4:00	NULL		

Partenze				
<u>Tratta</u>	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	
1	1	10:00	Venere	
1	2	10:00	Proserpina	
1	3	19:00	Proserpina	
2	1	13:00	Venere	

Altre soluzioni sono possibili, as esempio con CodPart codice univoco

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito A

Domanda 4 (40%) Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(<u>Codice</u>, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE
- PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(<u>ID</u>, NomeMolecola, Categoria)
- 1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci con produttore italiano, il nome del farmaco e quello della relativa molecola.

2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente

3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo maggiore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.

4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

```
SELECT nomefarmaco, nome as nomeproduttore

FROM farmaci funico join produttori on produttore = codproduttore

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM farmaci

WHERE produttore <> funico.produttore

AND molecola = funico.molecola

)
```

Basi di dati — 16 novembre 2015 — Prova parziale — Compito B

Possibili soluzioni

Tempo a disposizione: un'ora. Libri chiusi.

Cognome:	Nome:	Matricola:
----------	-------	------------

Domanda 1 (20%) Considerare le seguenti relazioni (tutte senza valori nulli)

- $R_1(\underline{A}, B, C)$, con vincolo di integrità referenziale fra B, C e la chiave D, E di R_2 e con cardinalità $L_1 = 1000$
- $R_2(\underline{D},\underline{E},F)$, con vincolo di integrità referenziale fra F e la chiave di R_3 e con cardinalità $L_2=200$
- $R_3(\underline{G}, H, I)$, con cardinalità $L_3 = 500$

Indicare la cardinalità del risultato di ciascuna delle seguenti espressioni (in cui il simbolo \land indica l'AND), specificando l'intervallo nel quale essa può variare; indicare simboli e numeri.

	Min (simboli)	Max (simboli)	$rac{ ext{Min}}{ ext{(valore)}}$	Max (valore)
$(R_1 \bowtie_{(B=D) \land (C=E)} R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$	L_1	L_1	1000	1000
$R_3\bowtie_{(I=A)}R_1$	0	L_3	0	500
$R_1 \bowtie_{(B=D)} R_2$	L_1	$L_1 \times L_2$	1000	200.000

Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Nettuno
				10:00	Ulisse
				19:00	Ulisse
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Nettuno
3	Isola Remota	4:00	nessun se	ervizio in	questa stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

	Tratte					
Codice	Isola	Durata	Prezzo			
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro			
2	Isola Grande	3:00	15 Euro			
3	Isola Remota	4:00	NULL			

Partenze				
Tratta	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	
1	1	10:00	Nettuno	
1	2	10:00	Ulisse	
1	3	19:00	Ulisse	
2	1	13:00	Nettuno	

Altre soluzioni sono possibili, as esempio con CodPart codice univoco

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito B

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Nettuno	10 Euro
			19:00	Ulisse	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Ulisse	15 Euro
			19:00	Nettuno	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in	questa stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

	Tratte	
Codice	Isola	Durata
1	Isola Lunga	2:00
2	Isola Grande	3:00
3	Isola Remota	4:00

	Partenze					
Tratta	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	Prezzo		
1	1	10:00	Nettuno	10 Euro		
1	2	19:00	Ulisse	25 Euro		
2	1	9:00	Ulisse	15 Euro		
2	2	19:00	Nettuno	30 Euro		

Altre soluzioni sono possibili, as esempio senza CodPart e con Orario parte della chiave

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito B

Domanda 4 (40%) Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(<u>Codice</u>, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE
- PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(ID, NomeMolecola, Categoria)

1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci la cui molecola è nella categoria "Antibiotico," il nome del farmaco e quello del suo produttore.

2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente

3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo minore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.

4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

```
SELECT nomefarmaco, nome as nomeproduttore
FROM farmaci funico join produttori on produttore = codproduttore
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM farmaci
WHERE produttore <> funico.produttore
AND molecola = funico.molecola
)
```

Basi di dati — 16 novembre 2015 — Prova parziale — Compito C

Possibili soluzioni

Tempo a disposizione: un'ora. Libri chiusi.

Cognome:	Nome:	Matricola:
----------	-------	------------

Domanda 1 (20%) Considerare le seguenti relazioni (tutte senza valori nulli)

- $R_1(\underline{A}, B, C)$, con vincolo di integrità referenziale fra B, C e la chiave D, E di R_2 e con cardinalità $N_1 = 1000$
- $R_2(\underline{D},\underline{E},F)$, con vincolo di integrità referenziale fra F e la chiave di R_3 e con cardinalità $N_2=200$
- $R_3(\underline{G}, H, I)$, con cardinalità $N_3 = 500$

Indicare la cardinalità del risultato di ciascuna delle seguenti espressioni (in cui il simbolo \land indica l'AND), specificando l'intervallo nel quale essa può variare; indicare simboli e numeri.

	Min (simboli)	Max (simboli)	${ m Min} \ { m (valore)}$	Max (valore)
$R_1 \bowtie_{(C=G)} R_3$	0	N_1	0	1000
$R_1 \bowtie_{(B=D) \land (C=E)} R_2$	N_1	N_1	1000	1000
$(R_1 \bowtie_{(B=D)} R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$	N_1	$N_1 \times N_2$	1000	200.000

Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Venere	10 Euro
			19:00	Proserpina	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Proserpina	15 Euro
			19:00	Venere	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in que	$sta\ stagione$

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

	Tratte	
Codice	Isola	Durata
1	Isola Lunga	2:00
2	Isola Grande	3:00
3	Isola Remota	4:00

Partenze					
Tratta	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	Prezzo	
1	1	10:00	Venere	10 Euro	
1	2	19:00	Proserpina	25 Euro	
2	1	9:00	Proserpina	15 Euro	
2	2	19:00	Venere	30 Euro	

Altre soluzioni sono possibili, ad esempio senza CodPart e con Orario parte della chiave

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito C

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Venere
				10:00	Proserpina
				19:00	Proserpina
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Venere
3	Isola Remota	4:00	nessun se	ervizio in	questa stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

Tratte					
Codice	Isola	Durata	Prezzo		
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro		
2	Isola Grande	3:00	15 Euro		
3	Isola Remota	4:00	NULL		

Partenze					
$\underline{\text{Tratta}}$	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello		
1	1	10:00	Venere		
1	2	10:00	Proserpina		
1	3	19:00	Proserpina		
2	1	13:00	Venere		

Altre soluzioni sono possibili, as esempio con CodPart codice univoco

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito C

Domanda 4 (40%) Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(<u>Codice</u>, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE
- PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(<u>ID</u>, NomeMolecola, Categoria)
- 1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci con produttore italiano, il nome del farmaco e quello della relativa molecola.

2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente

3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo maggiore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.

4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

```
SELECT nomefarmaco, nome as nomeproduttore
FROM farmaci funico join produttori on produttore = codproduttore
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM farmaci
WHERE produttore <> funico.produttore
AND molecola = funico.molecola
)
```

Basi di dati — 16 novembre 2015 — Prova parziale — Compito D

Possibili soluzioni

Tempo a disposizione: un'ora. Libri chiusi.

Cognome:	Nome:	Matricola:
----------	-------	------------

Domanda 1 (20%) Considerare le seguenti relazioni (tutte senza valori nulli)

- $R_1(\underline{A}, B, C)$, con vincolo di integrità referenziale fra B, C e la chiave D, E di R_2 e con cardinalità $M_1 = 1000$
- $R_2(\underline{D},\underline{E},F)$, con vincolo di integrità referenziale fra F e la chiave di R_3 e con cardinalità $M_2=200$
- $R_3(\underline{G}, H, I)$, con cardinalità $M_3 = 500$

Indicare la cardinalità del risultato di ciascuna delle seguenti espressioni (in cui il simbolo \wedge indica l'AND), specificando l'intervallo nel quale essa può variare; indicare simboli e numeri.

	Min (simboli)	Max (simboli)	$rac{ ext{Min}}{ ext{(valore)}}$	Max (valore)
$R_1 \bowtie_{(B=D)} R_2$	M_1	$M_1 \times M_2$	1000	200.000
$R_3\bowtie_{(I=A)}R_1$	0	M_3	0	500
$(R_1 \bowtie_{(B=D) \land (C=E)} R_2) \bowtie_{(F=G)} R_3$	M_1	M_1	1000	1000

Domanda 2 (20%) Si vogliono rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni sugli orari di una compagnia di battelli per le visite alle isole di un arcipelago, mostrati in avvisi come il seguente.

	Isola	Durata	Prezzo	Orario	Battello
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro	10:00	Nettuno
				10:00	Ulisse
				19:00	Ulisse
2	Isola Grande	3:00	15 Euro	13:00	Nettuno
3	Isola Remota	4:00	nessun servizio in questa stagione		

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

Tratte					
Codice	Isola	Durata	Prezzo		
1	Isola Lunga	2:00	10 Euro		
2	Isola Grande	3:00	15 Euro		
3	Isola Remota	4:00	NULL		

Partenze				
<u>Tratta</u>	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	
1	1	10:00	Nettuno	
1	2	10:00	Ulisse	
1	3	19:00	Ulisse	
2	1	13:00	Nettuno	

Altre soluzioni sono possibili, as esempio con CodPart codice univoco

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito D

Domanda 3 (20%) Rappresentare in un'altra base di dati relazionale le informazioni nell'avviso seguente (variante del precedente).

	Isola	Durata	Orario	Battello	Prezzo
1	Isola Lunga	2:00	10:00	Nettuno	10 Euro
			19:00	Ulisse	25 Euro
2	Isola Grande	3:00	9:00	Ulisse	15 Euro
			19:00	Nettuno	30 Euro
3	Isola Remota	4:00	nessun	servizio in	questa stagione

Mostrare in forma tabellare le relazioni da utilizzare per l'esempio (indicando le chiavi con la sottolineatura).

	TRATTE	
Codice	Isola	Durata
1	Isola Lunga	2:00
2	Isola Grande	3:00
3	Isola Remota	4:00

Partenze					
Tratta	$\underline{\text{CodPart}}$	Orario	Battello	Prezzo	
1	1	10:00	Nettuno	10 Euro	
1	2	19:00	Ulisse	25 Euro	
2	1	9:00	Ulisse	15 Euro	
2	2	19:00	Nettuno	30 Euro	

Altre soluzioni sono possibili, as esempio senza CodPart e con Orario parte della chiave

Basi di dati I — 16 novembre 2015 — Compito D

Domanda 4 (40%) Considerare la seguente base di dati relazionale:

- FARMACI(<u>Codice</u>, NomeFarmaco, Molecola, Produttore, Prezzo) con vincoli di integrità referenziale fra Produttore e la relazione PRODUTTORI e fra Molecola e la relazione MOLECOLE
- PRODUTTORI(CodProduttore, Nome, Nazione)
- MOLECOLE(ID, NomeMolecola, Categoria)

1. Formulare in algebra relazionale l'interrogazione che fornisce, per i farmaci la cui molecola è nella categoria "Antibiotico," il nome del farmaco e quello del suo produttore.

2. Formulare in SQL l'interrogazione descritta al punto precedente

3. Formulare in SQL l'interrogazione che trova, fra i farmaci con la stessa molecola, quello con costo minore, mostrando il nome del farmaco, quello del produttore e quello della molecola.

4. Formulare in SQL l'interrogazione che trova i farmaci "esclusivi," cioè quelli per i quali non esiste un altro farmaco, di produttore diverso, con la stessa molecola. Mostrare il nome del farmaco e quello del produttore.

```
SELECT nomefarmaco, nome as nomeproduttore
FROM farmaci funico join produttori on produttore = codproduttore
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM farmaci
WHERE produttore <> funico.produttore
AND molecola = funico.molecola
)
```