capitolo 9 MySQL e pagine Php



Guida all'uso pratico di phpMyAdmin

1 L'ambiente phpMyAdmin

Oltre alla modalità di interazione tramite linea comandi, è possibile utilizzare un database MySQL attraverso programmi che forniscono un'interfaccia grafica. Tra questi il più diffuso è il programma **phpMyAdmin**, che si chiama così perché il suo codice è scritto nel linguaggio *Php*.

Questo sistema è un software **free** (libero), distribuito con la licenza **GNU** (*General Public License*), che consente di amministrare le basi di dati create con MySQL. Si può prelevare la versione più recente di questo software dal sito

www.phpmyadmin.net

phpMyAdmin è composto da un insieme di script Php che permettono di gestire un server MySQL tramite un'interfaccia composta da pagine Web. Questo significa che per poter usare questo programma, di cui esistono sia le versioni Linux che Windows, occorre installare l'interprete del linguaggio Php e attivare un Web server, Apache per Linux o IIS (*Internet Information Services*) per Windows.

L'interprete del linguaggio Php può essere scaricato dal sito

www.php.net

Per il sistema operativo Windows è consigliabile scaricare la versione *Installer*, che installa l'interprete Php e configura anche il Web server IIS.

L'installazione di phpMyAdmin richiede di scaricare il pacchetto e di scompattarlo in una directory (per esempio, *phpMyAdmin*) nella root del Web server, tipicamente /var/www/html per il sistema operativo Linux e *\Inetpub\wwwroot* per Windows: usando l'interfaccia grafica, basta fare doppio clic sull'icona del file.

Occorre poi modificare, con un editor di testi, il file *config.inc.php3*, specificando la directory di installazione nella linea

\$cfg['PmaAbsoluteUri'] = 'http://localhost/phpMyAdmin/'

(si faccia attenzione alla barra finale).

Si deve quindi avviare il Web server e il server MySQL:

- in Linux con i comandi:

/etc/init.d/httpd start /etc/init.d/mysqld start

- in Windows con *Pannello di controllo, Strumenti di amministrazione, Internet Information Services, Siti Web, Default Web Site* e con il comando per l'avvio del server MySQL

c:\mysql\bin\mysqld

Dopo aver installato il programma e aver avviato i server, phpMyAdmin viene aperto da browser scrivendo nella casella Indirizzo:

http://localhost/phpMyAdmin/

Per Windows occorre essere certi che tra le pagine avviate automaticamente dal browser sia compresa anche la pagina del tipo **index.php** (*Pannello di controllo, Strumenti di amministra*zione, Internet Information Services, Siti Web, tasto destro su Default Web Site, scelta *Proprietà*, scheda Documenti nella finestra *Proprietà*, clic sul pulsante Aggiungi, inserire index.php).

In caso contrario, occorre scrivere l'indirizzo per esteso:

http://localhost/phpMyAdmin/index.php

Nel programma **phpMyAdmin** si possono attivare alcune funzionalità aggiuntive per la gestione dei database relazionali **MySQL**: in particolare la memorizzazione di query in vista di un riutilizzo successivo, l'impostazione delle associazioni tra le tabelle e la compilazione del dizionario del database in formato *pdf*.

Per attivare queste opzioni occorre creare in MySQL un database di supporto contenente alcune tabelle predefinite. Le operazioni da compiere sono due:

1. modificare, con un editor di testo, le seguenti righe del file **config.inc.php** che si trova nella directory di installazione di phpMyAdmin, scrivendo tra apici i nomi delle tabelle di servizio:

\$cfg['Servers'][\$i]['pmadb'] = 'phpmyadmin'; \$cfg['Servers'][\$i]['bookmarktable'] = 'pma_bookmark'; \$cfg['Servers'][\$i]['relation'] = 'pma_relation'; \$cfg['Servers'][\$i]['table_info'] = 'pma_table_info'; \$cfg['Servers'][\$i]['table_coords'] = 'pma_table_coords'; \$cfg['Servers'][\$i]['pdf_pages'] = 'pma_pdf_pages'; \$cfg['Servers'][\$i]['column_info'] = 'pma_column_info'; \$cfg['Servers'][\$i]['history'] = 'pma_history';

 eseguire lo script create_tables.sql che si trova nella sottodirectory scripts all'interno della directory di installazione di phpMyAdmin: l'esecuzione può essere attivata dalla linea comandi di MySQL con il comando source, oppure da phpMyAdmin stesso, come sarà spiegato nel paragrafo 5.

La figura mostra la pagina di accesso a phpMyAdmin. Essa è suddivisa in due frame: quello di sinistra, di minore dimensione, è presente in tutte le pagine di phpMyAdmin, mentre quello di destra cambia in funzione della pagina visualizzata.



Il frame di sinistra contiene nella parte centrale la casella combinata **Database** che consente di aprire un database di MySQL, scegliendolo da un elenco di database disponibili sul server. Il numero tra parentesi che appare accanto al nome di ogni database indica il numero di tabelle che esso contiene. Con phpMyAdmin è possibile accedere a ogni database di MySQL compresi quelli come *CollezioneMusicale* e *StudFac* che non sono stati creati tramite l'interfaccia grafica di phpMyAdmin, ma dalla linea comandi di MySQL o con altre interfacce grafiche.

Nel frame principale della pagina di accesso, nella colonna intitolata MySQL, compare un menu di scelte per accedere ai servizi offerti da phpMyAdmin. Le scelte possibili sono:

- Crea un nuovo database per creare un nuovo database specificandone il nome;
- **Visualizza** ... per visualizzare informazioni sul server MySQL quali: traffico sul server e statistiche sulle query effettuate, valore assunto dalle variabili di sistema di MySQL, elenco dei processi in esecuzione, dettagli sui set di caratteri disponibili;
- **Privilegi** per assegnare permessi agli utenti e, più in generale, gestirli: con questa scelta è possibile creare nuovi utenti, eliminarli e modificare le autorizzazioni loro concesse;
- Esporta per esportare dati, creando file di backup secondo diverse modalità;
- **Database** l'opzione principale dal punto di vista operativo perchè con questa scelta si accede ai diversi database presenti sul server per eseguire le seguenti operazioni:
 - creare e cancellare database,
 - creare, copiare, cancellare e modificare le tabelle,
 - cancellare, modificare e aggiungere campi a una tabella,
 - eseguire comandi SQL,
 - gestire le chiavi e gli indici associate ai campi,
 - popolare le tabelle con i dati,
 - importare ed esportare i dati.

La scelta **Database** porta a una pagina che elenca i database sul server e permette di gestirli. Si noti nella figura una *barra dei comandi* con i pulsanti: **Database**, **Stato**, **Variabili**, **Set di caratteri**, **Privilegi**, **Processi**, **Esporta** che permettono di accedere agli stessi servizi attivabili dalla pagina di accesso a phpMyAdmin.

🖄 127.0.0.1 >> localhos	127.0.0.1 >> localhost phpMyAdmin - Microsoft Internet Explorer												
<u>File M</u> odifica <u>V</u> isualizza (Preferiti <u>S</u> trumenti <u>?</u>												
G Indietro 🝷 🕥 🕤	ໄ 💈 🏠 🔎 Cerca 👷 Pref	eriti 🚱 🔗 🌺 🖬	l • 🔜 🚳										
Indirizzo 🕘 http://127.0.0.1/r	nysql/		💙 🄁 Vai	Collegamenti »									
~A	Server: 🔀 localhost			^									
	📳 Database 🛛 🐺 Stato 🗒 Va	riabili 👫 Set di caratteri	😭 Privilegi 🛛 🏶 Processi	🛱 Esporta	— Barra								
phpMuAdmin	📠 Database	dei comandi											
	Database 🔺												
Database:	alimentari	5											
(Database)	collezionemusicale	5											
	🔲 mysql	5											
Prego, selezionare un	phpmyadmin	5		=									
database	🔲 prova	5											
	studfac	6											
	1 Seleziona tutti / Deselezion	na tutti											
	 Abilita le Statistiche N.B.: Abilitare qui le statistiche traffico intenso fra il server web Elimina i Databases selezionat Elimina 												
	Crea un nuovo database 🕅												

parte terza Database in rete

Da questa finestra si possono eliminare database, crearne di nuovi, visualizzare le autorizzazioni concesse per ognuno dei database elencati oppure passare alla finestra che descrive la struttura di uno specifico database. Per esempio, facendo clic su *StudFac*, phpMyAdmin visualizza una pagina dove sono elencate le tabelle che compongono il database selezionato.

Barra di navigazione

													-		
Server: 🛃 localhost 🕨 Database: 🝙 studfac															
	Tabella			Azi	one			Record	Т	ïpo	Colla	tion	Dimensione	In eccesso	
	facolta	:=		3-6	ß	ī	$\boldsymbol{ imes}$		8 Inr	noDB	latin1_sw	edish_ci	16,0 KB	-	
	studenti			3-	ß	Ĩ	$\boldsymbol{\times}$	1	6 Inr	noDB	latin1_sw	edish_ci	32,0 KB	-	
	2 tabella(e)			Tot	tali			2	24 latin1_swedish_ci 48,0 KB						
Ĺ	_ Seleziona	tutti	/ De	sele	ziona	a tutt	i	Se	selez	ionati:	*				
Se selezionati: Uisualizza per stampa Boata Dictionary Svuota															
Controlla tabella Nome: Ottimizza tabella Controlla tabella Ottimizza tabella Ripara tabella															
Campi: Analizza tabella															

Si noti, nel frame principale, una *barra di navigazione* che indica il percorso seguito per arrivare al database *StudFac* e la barra dei comandi con i pulsanti **Struttura**, **SQL**, **Esporta**, **Cerca**, **Query da progetto**, **Operazioni** ed **Elimina**, che attivano funzioni relative all'intero database.

La finestra visualizza la struttura del database scelto, con le tabelle che lo compongono e alcune informazioni di sintesi sulle tabelle. Dalla figura si nota, per esempio, che le tabelle *Facolta* e *Studenti* sono di tipo InnoDB. La struttura del database con informazioni di carattere generale e il dizionario dei dati con le informazioni di dettaglio sulla struttura delle tabelle sono visualizzabili e, successivamente, stampabili facendo clic su: **Visualizza per stampa** e **Data Dictionary**

🔈 Visualizza per stampa 👘 📠 Data Dictionary 👘

Da questa finestra è possibile accedere e manipolare ogni tabella del database, facendo clic sulle icone dei *pulsanti di azione* che compaiono di seguito al nome delle tabelle, per eseguire le seguenti operazioni:

- **Mostra**: visualizza il contenuto delle prime 30 righe della tabella selezionata
- Cerca: per fare ricerche all'interno dei campi della tabella selezionata
- 34 Inserisci: visualizza una pagina che permette di inserire nuove righe in una tabella
- Struttura: visualizza la struttura della tabella con i campi che la compongono e le relative definizioni
- **Svuota**: per cancellare tutte le righe della tabella senza però eliminare la tabella dal database
- **Elimina**: per cancellare la tabella e il relativo contenuto dal database.

Facendo clic su **Struttura**, per la tabella *Studenti*, viene visualizzata la pagina in figura che descrive la struttura della tabella *Studenti* con i campi che la compongono e le relative caratteristiche.

Si noti la barra di navigazione che permette di ritornare alla pagina di visualizzazione della struttura di *StudFac* o alla pagina di partenza e la barra dei comandi con i pulsanti **Struttura**, **Mostra**, **SQL**, **Cerca**, **Inserisci**, **Esporta**, **Operazioni**, **Svuota** ed **Elimina** per gestire la tabella *Studenti*.

Serv	Server: localhost ▶ Database: studfac ▶ Tabella: ⊞studenti															
ľ	Struttura	I 🔚 Most	tra \overline 🖁	SQL 🔰	Cerca	≩- ∔ In	serisci	📑 Esp	orta	×	Oper	azioni		Svuota	XE	limina
Inna	-ΠΡ froo: 9	079 60-000		CCO 'et	dfacdfacath			froo: 901	79.00		dEac	יי סככו	CO `etu	diactio	~~#~`/`C	lodEoc'i
11110	UD nee. S	072 AD, (CC	iurai (KE	FER OU		r (CC	, 11110006	nee. 50.	2 4 6	, (CC	urai) REFI	сл ац	wawia	uwa (C	ourac)
	Campo	Tino	Co.	llation	Attribut	i Mudl	Drodofin	ito Extra			Azio	0.0				
	Matricolo	uorobor/5	Lotin1	nauvn	ai	No	Freuenin			\sim	AZIO					
	Matricola	varchar(o) Taurri_:	swearsn_	_01	NU			1	\sim		12 LU				
	Cognom	e varchar(3	0) latin1_s	swedish_	ci	No			1	$ \mathbf{X} $	R	12				
	Nome	varchar(2	0) latin1_s	swedish_	ci	No			₽	\mathbf{X}	R	1	T			
	Indirizzo	varchar(3	0) latin1_s	swedish_	ci	No			Þ	×	1	1				
	CodFac	varchar(5)) latin1_s	swedish_	ci	No			Þ	×	1	1				
+	Selezi	ona tutti (D	eselezion	a tutti - S	e selezior	əti:	<i>∧</i>	3								
		ona idia i D	0001021011	or totti re												
۵.	/isualizza p	per stampa	a∰Vedi i	relazioni	- Propo	ni la :	struttura c	ella tabe	lla 🕐)						
3 •i A	\ggiungi 1	cam	po(i) 💿 A	lla fine de	ella tabella	⊖ Al	ll'inizio de	la tabell	a 🔿	Dopo	Mat	ricola	¥	Esegui		
Indi	air (2)					S	nazio utili	779to.		Sta	tietic	ho riah	۵.			
Non	ne chiave	Tipo C	ardinalità	Azione	Campo	3	Tipo	Utilizzo		Isti	ruzioi	ne rign Ni	v	alore		
PRI	MARY	PRIMARY	16		Matricola	D	ati 16	.384 Byt	es	For	mato	 dina	- mico			
Cod	IFac	INDEX	16	X	CodFac	In	dice 16	.384 Byt	es	Col	llatior	latin	1_swe	dish_ci	i	
C	`rea un inc	lico eu 1	Т	otale 32	.768 Byt	es	Cre	azior	e 03 G	en, 20	06 at 1	0:18 AM				
			colum		regui											
Ese	gui la/e qu	ery SQL sul	database	studfac	?							Carr	npi:			
SE	LECT * FF	ROM "stude	nti` WHEI	RE 1							_	Mat	tricola			
											Co	gnome				

La finestra visualizza la struttura della tabella scelta e permette di modificarla eliminando o aggiungendo campi, oltre a modificare le caratteristiche dei campi che la compongono.

Come si può vedere dalla figura, in questa pagina sono descritti tutti gli elementi che caratterizzano una tabella: i campi che la compongono e il loro tipo, la chiave primaria, gli indici e i collegamenti tra campi della tabella e campi di altre tabelle del database.

Nella parte inferiore della figura si intravede anche una finestra nella quale si può scrivere ed eseguire una query SQL.

Per esaminare nei dettagli le funzionalità di phpMyAdmin che sono state presentate in questo paragrafo faremo uso del seguente progetto.

PROGETTO 1

Un database raccoglie le informazioni sui farmaci in vendita, con l'indicazione della ditta produttrice e del principio attivo.

Un database con queste caratteristiche è indicato con il nome *Prontuario dei farmaci*. I farmaci sono classificati secondo il principio attivo, cioè la loro composizione chimica. Il principio attivo è identificato attraverso una codifica internazionale, rappresentata dalla classificazione *ATC* (*Anatomica Terapeutica Chimica*).

l farmaci sono approvati dal Ministero della Salute, dal cui sito sono stati prelevati alcuni dati di prova per il database utilizzato nel progetto.

Le entità individuate sono:

- Principio con le informazioni sui principi attivi: la codifica ATC e la descrizione estesa;
- Ditta con le informazioni sulle aziende farmaceutiche: il codice e la denominazione;
- *Farmaco* con le informazioni sulle diverse confezioni dei farmaci in vendita: il codice del farmaco (indicato sulle confezioni con la sigla *AIC*, *Autorizzazione Immissione in Commercio*), la sua denominazione commerciale, la descrizione della confezione (bustine, compresse, soluzioni, ecc.), il prezzo e la data dell'Autorizzazione ministeriale.

Tra *Principio* e *Farmaco* esiste un'associazione *Generare* di tipo uno a molti, perché ogni principio attivo può dare origine a diversi prodotti commerciali, ma ogni farmaco ha un solo principio attivo nella sua composizione. La partecipazione di *Principio* è facoltativa, mentre la partecipazione di *Farmaco* è obbligatoria.

La seconda associazione è *Produrre* che mette in relazione una ditta con i farmaci da essa venduti. È un'associazione uno a molti perché ogni azienda può produrre molti farmaci, mentre ogni farmaco deve essere riferito a una sola *Ditta* produttrice. La partecipazione di *Ditta* è facoltativa, mentre la partecipazione di *Farmaco* è obbligatoria.

Rappresentiamo l'analisi dei dati con il seguente diagramma E/R:



Verifichiamo il modello costruito con le regole di lettura, ottenendo le seguenti frasi: Ogni principio può generare uno o più farmaci; ogni farmaco deve essere generato da uno e un solo principio attivo.

Ogni ditta può produrre più farmaci; ogni farmaco deve essere prodotto da una sola ditta. Gli attributi di *Principio* sono: *ATC* e *PrincipioAttivo*, con *ATC* chiave primaria dell'entità. Gli attributi di *Ditta* sono: *IDDitta* e *NomeDitta*, con *IDDitta* chiave primaria.

Gli attributi di *Farmaco* sono: *Codice* (chiave primaria), *Denominazione*, *Descrizione*, *Prezzo* e *DataAutMin*.

Il passaggio dal modello concettuale al modello relazionale permette di definire le due associazioni con il seguente schema, dove l'attributo sottolineato rappresenta la chiave primaria, mentre quello in corsivo è la chiave esterna della relazione:

Principi (<u>ATC</u>, PrincipioAttivo)
 Ditte (<u>IDDitta</u>, NomeDitta)
 Farmaci (<u>Codice</u>, Denominazione, Descrizione, Prezzo, *ATC*, *IDDitta*, DataAutMin)

2 La creazione del database, delle tabelle e delle chiavi esterne

La creazione di un database si effettua specificandone il nome nella casella **Crea un nuovo database** della pagina iniziale di phpMyAdmin e inviando la richiesta al sistema con un clic sul bottone **Crea** posto sulla stessa riga.

PROGETTO 2

Creare il database Prontuario e le tabelle che lo compongono.

Per creare il database *Prontuario* si effettuano le operazioni sopra indicate e il sistema visualizza una pagina nella quale compare il comando SQL eseguito per creare il database. La figura mostra la parte centrale della pagina visualizzata, con la casella che permette di creare una nuova tabella nel database *Prontuario*.

Server: 🔀 localhost 🕨 Database: 👜 P	rontuario			
😭 Struttura 🛛 🖧 SQL 👔 Esporta	🔎 Cerca 🚦	🖻 Query da esempio	爘 Operazioni	🔀 Elimina
Database Prontuario è stato creato.				
query SQL: CREATE DATABASE `Prontuario` ;				
[Modifica] [Crea il codice PHP]				
Non ci sono tabelle nel database.				
🔠 Crea una nuova tabella nel databas	se Prontuario:			
Nome: Ditte				
Campi: 2	Ese	egui		

Per creare la tabella *Ditte* si specifica il suo nome e il numero dei campi che la compongono, nelle due caselle etichettate con **Nome** e **Campi** e si fa clic sul bottone **Esegui**. phpMyAdmin visualizza una pagina nella quale si definiscono le caratteristiche dei campi che compongono la tabella. La figura mostra come sono stati definiti i campi *IDDitta* e *NomeDitta* di *Ditte*.

Il sistema permette di precisare anche altre caratteristiche che non compaiono in figura quali, per esempio, la indicizzazione di un campo, l'univocità dei suoi valori oltre all'inserimento di note per descrivere i campi. Per farlo bisogna posizionarsi sulle caselle con il tasto **Tab** o usare la barra di scorrimento orizzontale posta alla base della pagina che permette di accedere alle caselle che non sono visualizzate.

Campo	Tipo 🕜	Lunghezza/Set*	Collation	Attributi	Null	Predefinito**	Extra
IDDitta	INT 🗸			•	not null 💌		auto_increme
NomeDitta	VARCHAR	255		•	not null 💌		
Commenti sulla ta Aggiungi 1	TINYINT TEXT DATE SMALLINT MEDIUMINT INT BIGINT]	Tipo tabella: Colla Predefinito 💙	ion:			
	DOUBLE		Salva				
Se il tipo di ca Se comunque	DECIMAL DATETIME TIMESTAMP	t", immettere i valo backslashes ("\") ire un singolo valo	ori usando il formato: 'a','b','c' o dei single quote ("") davanti ore, senza backslashes escap	a questi valori, backslashateli ing o virgolette, utilizzando que	(per esempio esto formato: a	'Nxyz'oʻa\'b').	

La creazione della tabella avviene facendo clic sul pulsante Salva.

Il sistema crea la tabella e ne visualizza la struttura assieme a un messaggio che informa dell'avvenuta creazione e al comando SQL che l'ha creata. La figura seguente, per esempio, mostra la parte centrale della pagina che viene visualizzata dopo la creazione della tabella *Principi*, composta dai due campi *ATC* e *PrincipioAttivo*, entrambi di tipo *Varchar*.

Server: 🛐	localhost	t ▶ Database	: @Prontuario 🕨	Tabella: 🏢 P	rincipi							
😭 Stru	ıttura 🛛 🗍	Mostra	7 SQL 🖉 Cerca	n 🗿 inseris	ci 📑 Esp	oorta	%)perazi	oni	🚡 Svuo	ta	🔀 Elimina
Tal	bella Princ	ipi è stato cre	eato.									
query SC CREATE 1 'ATC' \ 'Principi PRIMAI);	DL: TABLE `Prin /ARCHAR(1 ioAttivo` VA RY KEY (`A fodifica] [C	cipi" (10) NOT NULL RCHAR(255) I TC') rea il codice P	IOT NULL , (HP]									
0	Campo	Tipo	Collation	Attributi Null	Predefinito	Extra		Azi	one			
ATC	1	varchar(10)	latin1_swedish_ci	No			1	× r	1	UT		
🗌 Prin	cipioAttivo	varchar(255)	latin1_swedish_ci	No			1	X 👔	1	UT		
s	Seleziona tu	utti / Deselezi	ona tutti – <i>Se selez</i>	tionati: 🍠 🗡	î î i i i	Т						
실 Visual 🚰 Aggiur	ॆৣ Visualizza per stampa											

l campi che compongono una tabella possono essere modificati con azioni avviate da pulsanti.

I pulsanti di azione posti accanto alla definizione di un campo permettono infatti di:

- modificarne la definizione;
- × eliminare un campo;
- definirlo come componente della chiave;
- indicizzare il campo;
- impedire l'immissione di valori duplicati in quel campo.

L'ultima tabella di *Prontuario* è la tabella *Farmaci*. Questa tabella contiene, come chiavi esterne, i due campi *ATC* e *IDDitta* che devono essere posti in relazione con gli omonimi campi delle altre tabelle del database. Per potere definire le chiavi esterne e i vincoli di integrità referenziale la tabella *Farmaci* deve essere di tipo *InnoDB* e bisogna indicizzare i campi *IDDitta* e *ATC*.

Campo	Tipo 🕜		Lunghezza/Set*	Collation					
Codice	VARCHAR	~	20						
Denominazione	VARCHAR	~	40						
Descrizione	VARCHAR	~	255						
Prezzo	DECIMAL	~	12,2						
ATC	VARCHAR	~	10						
IDDitta	INT	~							
DataAutMin	DATE	~							
DataAutMin Commenti sulla ta	DATE abella:	*		Tipo tabella:					
Agglungi 1 campo(i) Esegui									
				Calua					

Come è stato detto nel primo paragrafo della precedente unità di apprendimento, per creare i vincoli di integrità referenziale bisogna che *tutte* le tabelle poste in relazione siano di tipo *InnoDB*.

Bisogna allora modificare il tipo delle tabelle *Ditte* e *Principi* che sono state create per default di tipo *MyISAM* che è il tipo predefinito per le tabelle.

Per farlo si accede, nella pagina di visualizzazione delle proprietà della tabella *Ditte* (e della tabella *Principi*) ai servizi attivati con il pulsante **Operazioni** della barra dei comandi. In questa finestra è possibile modificare il tipo della tabella per mezzo di una casella combinata di nome **Tipo Tabella**.

Dopo aver modificato il tipo delle tabelle *Ditte* e *Principi* con questa procedura, nella pagina di visualizzazione della struttura del database *Prontuario* appaiono le seguenti informazioni:

	Tabella			Azi	one			Record 🔮	Tipo	Collation	Dimensione	In eccesso
	ditte		12	3-	ß	T	×	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KB	-
	farmaci			3-6	8	Ĩ	×	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	48,0 KB	-
	principi			3-6	8	Ĩ	×	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KB	-
	3 tabella(e)			To	tali			0		latin1_swedish_ci	80,0 KB	0 Bytes
t	🕇 Seleziona tutti / Deseleziona tutti							Se se	lezionati:	~		

Dalla figura si nota che il database *Prontuario* con le tre tabelle previste è stato creato e che le tabelle sono vuote.

Il database va popolato con dati. Prima di immettere record di dati nelle tabelle è bene definire le chiavi esterne e i vincoli di integrità referenziale. In questo modo il sistema impedirà l'immissione di una riga di *Farmaci* con riferimenti a righe di *Ditte* o *Principi* inesistenti.

PROGETTO 3



头 Visualizza per stampa 🛛 🤹 <mark>Vedi relazioni</mark> 🛛 🚑 Proponi la struttura della tabella 🕐

Per definire le chiavi esterne e i vincoli di integrità referenziale bisogna fare clic su: **Vedi relazioni** in visualizzazione struttura della tabella *Farmaci*. Si accede così a una pagina che nel frame principale contiene la finestra in figura.

😭 Struttura	🔳 Mostra 🛛 🚮	SQL	🔎 Cerca 📑	i i	nserisci 🛛 🛅	Esporta	% o r	erazioni	Ĩ	Svuota	🔀 Elimina
			Col	lleg	jamenti a						
	Relazioni interne 🤇	2				InnoDB	;				
Codice		~		¥	ON DELETE		*	ON UPDA	TE		~
Denominazione		~	•								
Descrizione		~ (•								
Prezzo		~	•								
ATC		~	principi->ATC	¥	ON DELETE		~	ON UPDA	TE		~
IDDitta		~	ditte->IDDitta	¥	ON DELETE		*	ON UPDA	TE		~
DataAutMin		~	- hitte-≻IDDitta								
		1	farmaci->Codice farmaci->ATC		segui						
		1	farmaci-≻IDDitta princini-≻ATC								

In questa finestra è possibile stabilire collegamenti esterni per quei campi di *Farmaci* per i quali sono stati costruiti indici. Nel caso in esame tali collegamenti possono essere definiti per i soli tre campi *Codice, ATC* e *IDDitta* di *Farmaci* in quanto questi sono i soli campi per i quali sono stati definiti degli indici.

Il collegamento avviene scegliendo il campo da mettere in relazione per mezzo di caselle combinate che elencano tutti i campi del database collegabili. La figura della pagina precedente mostra che il campo *ATC* di *Farmaci* è stato messo in relazione con il campo *ATC* di *Principi* e che il campo *IDDitta* di *Farmaci* è stato messo in relazione con il campo *IDDitta* di *Ditte*, mentre non è stata costruita alcuna associazione per il campo *Codice* di *Farmaci*. Le opzioni per **ON DELETE**, **ON UPDATE** sono quelle di *default* e quindi vale la dichiarazione **NO ACTION**, come è stato precisato nel primo paragrafo della precedente unità di apprendimento.

La creazione delle chiavi esterne avviene facendo clic sul pulsante **Esegui**. L'avvenuta creazione delle chiavi esterne e dei vincoli di integrità referenziale è confermata dalla presenza in visualizzazione struttura della tabella *Farmaci* di un messaggio come quello in figura, che descrive i collegamenti con i campi di altre tabelle.

Server: 瞬localhost ▶ Database: @Prontuario ▶ Tabella: ⊞farmaci
🖀 Struttura 📳 Mostra 💀 SQL 🖉 Cerca 📑 Inserisci 📑 Esporta 🛠 Operazioni 🔚 Svuota 🔀 Elimina

```
InnoDB free: 3072 kB; (`IDDitta') REFER `prontuario/ditte`(`IDDitta'); (`ATC') REFER `prontuario/principi`(`ATC')
```

Per verificare gli effetti delle azioni eseguite popoliamo con alcuni dati di prova le tabelle *Ditte* e *Principi* e, successivamente, inseriamo un record nella tabella *Farmaci*.

Per inserire dati in una tabella si fa clic pulsante **Inserisci** nella barra dei comandi della tabella oppure sul pulsante di azione **Inserisci** in corrispondenza della tabella scelta. Nel caso della tabella *Ditte* si accede alla pagina in figura che permette di inserire righe nella tabella digitando i valori dei campi che la compongono nelle caselle **Valore**. Ai valori inseriti è anche possibile applicare una funzione, per esempio la funzione *LCASE* che trasforma i caratteri di una stringa nei corrispondenti caratteri minuscoli, scegliendola da un elenco proposto nella casella combinata di nome **Funzione**.

Strutt	ura 🛛 🔚 Most	ra 🛛 🚜 SQL 🛛 🔎 C	erca	inserisci Esporta	🎇 Operazioni	📅 Svuota	🔀 Elimina		
nnoDB free	: 3072 kB								
Campo	Tipo	Funzione	Null	Valore					
IDDitta	int(11)	~]	1					
NomeDitta	varchar(255)	~		Ditta di prova 1					
Ignora Campo	Tipo	Funzione	Null	Valore					
NomeDitta	varchar(255)	~]	Z Ditta di prova 2					
Inserisci come nuova riga E Oppur e Inserisci un nuovo record Esegui Riawia									

L'immissione delle due righe con i dati di prova avviene facendo clic sul bottone **Esegui**. Dopo avere inserito alcuni dati di prova anche nella tabella *Principi* si vogliono inserire righe nella tabella dei farmaci accedendo a una pagina come quella mostrata in figura.

Server: 🔂 localh	Server: 歸localhost ▶ Database: @prontuario ▶ Tabella: ⊞farmaci										
😭 Struttura	🔳 Mostra	🗖 SQL 🔎 Cerca	3-11	nserisci 📑 Esporta 🛠 Operazioni 🖬 Svuota							
InnoDB free: 307	'2 kB; (`IDDitta`)) REFER `prontuario/ditt	e`(`11	DDitta'); ('ATC') REFER `prontuario/principi`('ATC')							
Campo	Tipo	Funzione	Null	Valore							
Codice	varchar(20)	~		Codice 1							
Denominazione	varchar(40)	~		Denominazione 1							
Descrizione	varchar(255)	~		Descrizione 1							
Prezzo	decimal(12,2)	~		10							
ATC	varchar(10)	~		ATC1 - 🔽							
IDDitta	int(11)	~		2- 🕶							
DataAutMin	date	×		2006-00-00							

La figura mostra i valori immessi in corrispondenza dei campi di *Farmaci*. Si nota, in corrispondenza dei campi *ATC* e *IDDitta* di *Farmaci*, la presenza di caselle combinate che obbligano a inserire i valori da un elenco di valori ammissibili per quel campo. Nel caso in esame la casella combinata corrispondente a *IDDitta* conterrà solo 1 e 2 che sono i soli valori attribuiti al campo *IDDitta* di *Ditte*.

In breve: il sistema obbliga a inserire solo quei valori per i quali sono rispettati i vincoli di integrità referenziale.

I dati immessi in una tabella possono essere visualizzati, per esempio, partendo dalla visualizzazione struttura del database e facendo clic sul pulsante di azione **Mostra** posto accanto al nome della tabella. Nel caso della tabella *Farmaci* viene visualizzato l'elenco:

←T→	Codice	Denominazione	Descrizione	Prezzo	ATC	IDDitta	DataAutMin
	Codice 1	Denominazione 1	Descrizione 1	10.00	ATC1	2	2006-00-00
↑ Sel	eziona tutt	i / Deseleziona tut	ti Se selezion	ati: 🧷 🕽	< 🎬		

Si noti che i valori corrispondenti alle chiavi esterne sono visualizzati in azzurro. Facendo clic su questi valori il sistema mostra la riga corrispondente della tabella associata. Per esempio facendo clic su **2** nella colonna *IDDitta* viene visualizzata, in una nuova pagina, la riga che corrisponde all'interrogazione:

```
SELECT * FROM Ditte WHERE IDDitta = 2;
```

Nel progetto 3 abbiamo visto come si fa a inserire righe in una tabella. L'intero database potrà allora essere popolato immettendo i dati riga per riga nelle tre tabelle che lo compongono. Nel caso del database *Prontuario*, avendo impostato l'integrità referenziale, bisognerà inserire prima i dati delle ditte e dei principi e successivamente quelli dei farmaci che li referenziano.

I record immessi in una tabella possono essere modificati e cancellati. Per farlo bisogna utilizzare i pulsanti di azione posti accanto a ogni record di una tabella: *per modificare i valori* introdotti in una riga, *per cancellare l'intera riga. Le stesse operazioni si possono eseguire* su più record evidenziandoli con il segno di spunta e utilizzando i pulsanti di azione di fianco alla scritta: **Se selezionati**.

Volendo cancellare tutte le righe di una tabella conviene usare il pulsante **Svuota** nella barra dei comandi. In tale caso il sistema utilizza il comando **TRUNCATE** per svuotare una tabella da ogni contenuto senza però eliminarla. Usiamo questa funzionalità per svuotare le tabelle dai dati di prova precedentemente immessi. Queste operazioni si devono eseguire rispettando i vincoli di integrità referenziale. Per farlo bisogna eliminare prima i dati di *Farmaci* e successivamente quelli delle altre due tabelle.

IMPORTAZIONE DI DATI DA FILE ESTERNI

Mostriamo, con un esempio, come inserire dati in una tabella caricandoli direttamente da un file esterno che contiene i dati da immettere. Per esempio, il file *Ditte.txt* contiene i dati della tabella *Ditte* del database *Prontuario* nel seguente formato:

```
6;"A.M.S.A. S.R.L.";
42;"AVENTIS PHARMA S.P.A.";
69;"BRACCO S.P.A.";
70;"BRISTOL MYERS SQUIBB S.R.L.";
140;"FOURNIER PHARMA S.P.A.";
```

PROGETTO 4

Popolare la tabella Ditte con i dati del file Ditte.txt

Per caricare dati da un file esterno bisogna fare clic su **M**Inserisci un file di testo nella tabella che si trova ai piedi della pagina di visualizzazione della struttura della tabella.

Percorso del file	c:\PhpMysqlDati\Ditte.txt	Sfoglia (Dimensione massima: 2.048KB)
Sostituisci i dati della tabella col file	🗌 Sostituisci	Il contenuto del file sostituisce le righe della tabella con la stessa chiave primaria o chiave unica.
Campo terminato da	:	Il carattere terminatore dei campi.
Campo composto da	" OPZIONALE	In genere da doppi apici (virgolette). OPZIONALE indica che solo i campi <i>char</i> e <i>varchar</i> devono essere delimitati dal carattere indicato.
Campo impedito da	N	Opzionale. Questo carattere controlla come scrivere o leggere i caratteri speciali.
Linee terminate da	\r\n	Ritorno carrello: \r Fine riga: \n
Nomi delle colonne		Per caricare i dati solo per alcune colonne della tabella, specificare la lista dei campi (separati da virgole).
Metodo di CARICAMENTO	◯DATA ⊙DATA LOCAL	Il metodo migliore è selezionato di default, ma lo potete cambiare se fallisce.
		0

La pagina visualizzata permette di precisare il file con i dati digitandone il nome, o di ricercarlo con **Sfoglia**, e di precisare tutti i parametri che influenzano il caricamento.

Come si nota dalla figura, i commenti posti accanto alle caselle per l'immissione dei parametri descrivono in modo puntuale il significato dei diversi campi.

l valori in figura sono quelli proposti dal sistema e si rivelano adatti al caricamento dei dati nel formato del file *Ditte.txt*. Per avviare la funzione di caricamento bisogna fare clic sul bottone **Invia**.

Il sistema carica i dati usando il comando **LOADDATA INFILE** (descritto in un approfondimento dell'Unità di apprendimento 2) e informa sui risultati del caricamento.

La figura mostra i risultati dell'operazione sopra eseguita. Si noti che il sistema visualizza il numero di righe immesse nella tabella (o un messaggio di errore se il caricamento fallisce per una qualsiasi ragione) e il comando eseguito per caricare i dati.



Adottando la medesima procedura immettiamo i dati nelle tabelle *Principi* e *Ditte*. Accedendo alla pagina che descrive la struttura del database *Prontuario* si visualizzano le informazioni in figura dove si nota, per esempio, che la tabella *Farmaci* contiene 20 righe e la tabella *Principi* è formata da 12 record.

Serve	er: 🛃 localho	ost I	Da	taba	ase: (pr	ontu	ario														
ß	Struttura	507 S	QL	ð	Espo	orta	P	Cerca		👍 Query	/ da esempio	K	Op	eraz	zioni	×	Elimiı	ıa				
	Tabella			Az	ione			Recor	d	Τίρο	Collation			Dim	ensi	one	In ecces	S 0				
	ditte			3	6	Ĩ	×	1	13	InnoDB	latin1_swedis	h_c	i		16,	0 KB		-				
	farmaci		1	3	1	Ĩ	×	2	20	InnoDB	latin1_swedis	h_c	i		48,0	0 KB		•				
	principi	:=	2	3	ß	Ĩ	×	1	2	InnoDB	latin1_swedis	h_c	i		16,0	0 KB		•				
	3 tabella(e)			T	otali			4	15		latin1_swedis	⊧h_¢	i		80,0) KB	0 By	tes				
	_ Seleziona	tutti	/ De	esel	lezion	a tuti	i		Se	e selezion	ati: 💌		+	T	→	A	TC		Prin	cipioA	ttivo	
₿v	'isualizza per	stan	npa	t	Da	ita D	ictior	ary						Þ	×	B03	8801	Aci	do folic	0		
L														Þ	×	D06	AX02	Clo	ramfer	nicolo		
ll co	ntenuto	de	lle	ta	bel	le p	ouč	ess	e	re visi	ualizzato			Þ	×	G03	BA03	Tes	stostero	one		
con	ı pulsant	i di	az	IOr	ne p	OS	ti ad	ccant	to	al noi	me delle			Þ	×	G03	ICA57	Est	rogeni	coniug	gati n	atural
lape	ille.													Þ	×	G03	GA01	Go	nadotro	pina c	orior	nica
														Þ	×	J01	GA01	Stre	eptomio	cina		
														Þ	×	N01	AF03	Tio	pental			
														Þ	×	N03	AA02	Fer	nobarbi	tal		
														Þ	×	N03	AB02	Fer	nitoina			
														⊿	×	N04	AA01	Trie	esifenic	lile		
														Þ	×	P01	CB01	Me	glumin	а		
														Þ	×	R03	DA04	Тес	ofillina			

14

capitolo 9 MySQL e pagine Php

+	T	→	Codice	Denominazione	Descrizione	Prezzo	ATC	IDDitta	DataAutMin
	Þ	×	001537012	FARMOTAL	500 MG POLVERE PER SOLUZIONE PER INFUSIONE 1 FLAC	6.15	N01AF03	310	1996-08-03
	Þ	×	001801012	GLUCANTIM	1,5 G/5 ML SOLUZIONE INIETTABILE PER USO INTRAMUSC	3.82	P01CB01	42	1997-05-12
	Þ	×	002021069	TEFAMIN	ELISIR 1 FLAC. 200 ML 1,58%	3.06	R03DA04	334	2002-03-15
	♪	×	002129017	DINTOINA	30 COMPRESSE RIVESTITE 100 MG	1.86	N03AB02	334	2001-11-05
	Þ	×	002309033	FOLINA	15 MG/2 ML SOLUZIONE INIETTABILE PER USO I.M. 5 FI	2.16	B03BB01	355	1998-04-14
	♪	×	002309045	FOLINA	5 MG CAPSULE RIGIDE 20 CAPSULE	1.63	B03BB01	355	2001-11-01
	Þ	×	002347019	PENTOTHAL SODIUM	1 FLACONE 0,5 G	6.01	N01AF03	168	1999-08-11
	♪	×	002347021	PENTOTHAL SODIUM	1 FLACONE 1 G	11.48	N01AF03	168	1999-02-21
	♪	×	002792188	PREMARIN	0,625 MG COMPRESSE 28 COMPRESSE	4.49	G03CA57	401	1997-01-17
	Þ	×	002860017	LUMINALE	200 MG SOLUZIONE INIETTABILE PER USO INTRAMUSCOLAR	5.33	N03AA02	69	1995-04-01
	Þ	×	002860031	LUMINALE	20 COMPRESSE 100 MG	1.60	N03AA02	69	1998-09-25
	♪	×	002860043	LUMINALE	LUMINALETTE 30 COMPRESSE 15 MG	1.55	N03AA02	69	1999-03-10
	♪	×	002866236	CHEMICETINA	POLVERE CHIRURGICA 1 G	2.12	D06AX02	140	2001-09-04
	Þ	×	002992016	STREPTOMICINA SOLFATO SQUIBB	1 FLACONE 1.000.000 UI	2.48	J01GA01	70	2002-09-03
	Þ	×	003247032	PROFASI HP	2000 U.I. POLVERE E SOLVENTE PER SOLUZIONE INIETTA	5.09	G03GA01	180	1997-01-19
	Þ	×	003247044	PROFASI HP	5000 U.I. POLVERE E SOLVENTE PER SOLUZIONE INIETTA	5.72	G03GA01	180	2002-01-26
	1	×	003488018	ARTANE	2 MG COMPRESSE 50 COMPRESSE	2.53	N04AA01	377	2004-06-23
	Þ	×	003559059	TESTOVIS	IM 2 FIALE 2 ML 100 MG	2.17	G03BA03	228	2002-07-22
	1	×	003763125	GONASI HP	5000 U.I./2 ML POLVERE E SOLVENTE	5.72	G03GA01	6	2000-04-04

+	T-	•	IDDitta	NomeDitta
	₽	×	6	A.M.S.A. S.R.L.
	♪	×	42	AVENTIS PHARMA S.P.A.
	Þ	×	69	BRACCO S.P.A.
	♪	×	70	BRISTOL MYERS SQUIBB S.R.L.
	٦	×	140	FOURNIER PHARMA S.P.A.
	♪	×	168	HOSPIRA S.P.A.
	Þ	×	180	INDUSTRIA FARMACEUTICA SERONO S.P.A.
	∕	×	228	LABORATORIO FARMACEUTICO SIT SPECIALITA' IGIENICO
	Þ	×	310	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
	Þ	×	334	RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA FARMACEUTICA S.P.A.
	Þ	×	355	SCHWARZ PHARMA S.P.A
	Þ	×	377	TEOFARMA S.R.L.
	Þ	×	401	WYETH MEDICA IRELAND

3 Esportazione di tabelle in file esterni

Con phpMyAdmin si possono esportare dati in file esterni al database. Per farlo bisogna fare clic sul pulsante **Esporta** nella barra dei comandi di una pagina di visualizzazione della tabella che si desidera esportare.

Il sistema propone una pagina dalla quale è possibile effettuare diverse scelte:

- Il tipo di esportazione che si desidera effettuare. Per esempio i soli dati della tabella, in diversi formati, oppure dati e struttura della tabella.
- Il nome del file esterno dove salvare il risultato dell'esportazione. È anche possibile limitarsi a visualizzare i risultati dell'esportazione in una finestra di phpMyAdmin.
- La compatibilità del formato di esportazione nei confronti di diversi DBMS fra cui: lo standard ANSI, DB2, ORACLE, e altri.

Il prossimo progetto mostra come usare il sistema di esportazione per salvare in un file esterno i soli dati della tabella *Principi*.

PROGETTO 5

Salvare i dati della tabella Principi in un file esterno all'ambiente phpMyAdmin.

Per operare l'esportazione dei dati di *Principi* bisogna fare clic su **Esporta**, in una pagina di visualizzazione della tabella *Principi*, per accede alla pagina con le diverse modalità di esportazione e si sceglie l'opzione **dati CSV**. Il sistema visualizza una pagina come quella in figura per precisare le opzioni di salvataggio di un file CSV.

🖀 Struttura 🛛 🕅 M	ostra	SQL	🔎 Cerca	≩ ≓ Inserisci	Esporta	🎇 Operazioni	T Sv
InnoDB free: 3072 kB							
		Visualiz	za dump (so	chema) della ta	abella		
Esporta	•	Opzioni	csv				
⊖ SQL		Campo	terminato da	a [;			
◯ LaTeX		Campo	composto d	a 🛛			
🔿 CSV per dati MS		Campo	impedito da	N			
Excel		Linee te	rminate da	\r\n			
💿 dati CSV		Sostitui	sci NULL co	n NULL			
⊖ XML		🗌 Mett	e i nomi dell	e colonne alla j	prima riga		
	Dump di	12	righe a	partire dalla rig	ga O		
Salva con nome							
Nome file template	Dump	TABL	Ξ	(🗹 ricorda il	template)*		
Compressione				,			
💿 Nessuno ()"comp	resso co	n zip" 🔿 "c	ompresso con	gzip"		
						Es	egui
					omo nor lo tok	alla a anu atritina	

16

Dall'esame della figura si nota che le opzioni proposte sono le medesime del precedente Progetto 4, nel caso dell'importazione di dati.

Si osservi il segno di spunta accanto a **Salva con nome**.

Omettendo il segno di spunta il comando viene eseguito: il risultato non viene memorizzato in un file, ma è solamente visualizzato in una nuova pagina.

Nella casella sottostante a **Salva con nome** è stato impostato uno scheletro di nome per il file di salvataggio completando la proposta del sistema (__TABLE__), con il termine *Dump*.

In questo modo il file esterno con i dati avrà nome Dumpprincipi.csv.

Si osservi infine che è possibile, mettendo il segno di spunta nell'apposito riquadro, generare un file che riporta nella prima riga il nome delle colonne che compongono la tabella.

Facendo clic su **Esegui** il sistema visualizza una finestra di dialogo nella quale si precisa la collocazione su disco del file *Dumpprincipi.csv*. Il risultato dell'esportazione è visualizzato nel seguente riquadro.

```
"B03BB01";"Acido folico"
"D06AX02";"Cloramfenicolo"
"G03BA03";"Testosterone"
"G03CA57";"Estrogeni coniugati naturali"
"G03GA01";"Gonadotropina corionica"
"J01GA01";"Streptomicina"
"N01AF03";"Tiopental"
"N03AA02";"Fenitoina"
"N04AA01";"Triesifenidile"
"P01CB01";"Meglumina"
"R03DA04";"Teofillina"
```

Partendo da questo file è possibile popolare di dati la tabella *Principi* con la procedura descritta nel precedente approfondimento o trasferirla a un altro applicativo che supporta il formato CSV dei dati.

L'esportazione dei dati in un file esterno è quindi un modo per produrre una copia dei dati di una tabella con la quale è possibile sia trasferire i dati di quella tabella in un altro database, sia ripopolare di dati la tabella salvata nel caso che, per una qualsiasi ragione, i dati in essa contenuta debbano essere ripristinati.

Il salvataggio appena effettuato si limita a ricopiare i dati contenuti nella tabella. Supponiamo allora che una tabella del database, per esempio la tabella *Farmaci*, sia stata cancellata dal database. Per poterla ricostruire bisogna come prima cosa crea-re la tabella definendone i campi e le chiavi esterne e, successivamente, popolarla di dati caricandoli da un file esterno costruito, per esempio, esportando i dati.

È anche possibile esportare una tabella ricopiandola in un file esterno in modo che il file di salvataggio contenga non solo i dati della tabella ma anche tutte le informazioni per poterla ricostruire automaticamente partendo da tale file.

PROGETTO 6

	Visualizza dump (schema) della tabella
Esporta	Opzioni SQL ⑦
⊙ SQL	Aggiunge un commento personalizzato all'header (in per tornare a
○ LaTeX	capo):
O CSV per dati MS Excel	Includi export in una transazione
	Struttura:
() XML	
	Aggiungi valore AUTO_INCREMENT
	🔽 Usa i backquotes con i nomi delle tabelle e dei campi
	Aggiungi nei commenti
	Creazione/Aggiornamento/Controllo date
	🗖 tipo MIME
	Compatibilità dell'esportazione SQL: NONE 🛛 🕑 🕜
	Dati: NONE
	Inserimenti completi DB2
	Inserimenti estesi MAXDB
	Utilizza inserimenti ritardati MYSQL323
	Utilizza gli IGNORE INSERTS MYSQL40
	Tipo di esportazione: INSERT
Dum	p di 20 righe a partire dalla riga 0 .
🗌 Salva con nome	
the second s	

Per esportare dati e struttura di *Farmaci* si procede come nel caso precedente, facendo clic su **Esporta** in una pagina della tabella *Farmaci*, ma si sceglie l'opzione **SQL** come è mostrato nella figura.

La figura mostra i valori proposti dal sistema.

Si noti la possibilità di aggiungere commenti nelle intestazioni e di inserire diverse opzioni nel comando di creazione della tabella.

In figura si nota una casella combinata tramite la quale si richiede al sistema di generare un comando SQL per la creazione della tabella che sia compatibile con la sintassi di diversi DBMS. Fra i sistemi di gestioni di database compaiono anche precedenti versioni di MySQL.

Si noti che mancando il segno di spunta accanto a **Salva con nome**.. non verrà creato alcun file esterno con il risultato dell'esportazione.

In questo caso il dump della tabella viene eseguito e il risultato sarà visualizzato in una nuova pagina.

Per attivare l'esportazione della tabella bisogna fare clic sul bottone **Esegui** posto ai piedi della pagina.

Il risultato dell'operazione è mostrato nel seguente riquadro dove, per brevità, sono state eliminate alcune righe di commento e molti comandi INSERT per l'inserimento di righe nella tabella.

```
-- Struttura della tabella 'farmaci'
 CREATE TABLE 'farmaci' (
   'Codice' varchar(20) NOT NULL default ",
   'Denominazione' varchar(40) NOT NULL default ",
   'Descrizione' varchar(255) NOT NULL default "
   'Prezzo' decimal(12.2) NOT NULL default '0.00'.
   'ATC' varchar(10) NOT NULL default ",
   'IDDitta' int(11) NOT NULL default '0'.
   'DataAutMin' date NOT NULL default '0000-00-00',
   PRIMARY KEY ('Codice'),
   KEY 'ATC' ('ATC','IDDitta').
   KEY 'IDDitta' ('IDDitta')
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1:
 -- Dump dei dati per la tabella 'farmaci'
 INSERT INTO 'farmaci' VALUES ('001537012', 'FARMOTAL', '500 MG
 POLVERE PER SOLUZIONE PER INFUSIONE 1 FLACONE 500 MG', 6.15,
 'NO1AF03', 310, '1996-08-03');
 . . .
 . . .
 . . .
 INSERT INTO 'farmaci' VALUES ('003763125', 'GONASI HP', '5000
 U.I./2 ML POLVERE E SOLVENTE PER SOLUZIONE INIETTABILE PER USO
 INTRAMUSCOLARE O SOTTOCUTANEO 1 FLACONCINO POLVERE + 1 FIALA
 SOLVENTE DA 2 ML', 5.72, 'GO3GAO1', 6, '2000-04-04');
 - -
 -- Limiti per la tabella 'farmaci'
 ALTER TABLE 'farmaci'
  ADD CONSTRAINT 'farmaci_ibfk_2' FOREIGN KEY ('IDDitta')
   REFERENCES 'ditte' ('IDDItta').
   ADD CONSTRAINT 'farmaci_ibfk_1' FOREIGN KEY ('ATC')
   REFERENCES 'principi' ('ATC');
Si noti che il dump della tabella Farmaci è composto da tre comandi SQL introdotti, in
figura, da commenti evidenziati in neretto: un primo comando CREATE TABLE crea la
tabella Farmaci. A questo segue un comando INSERT (o meglio una serie di comandi
```

le chiavi esterne. Se il risultato dell'esportazione è salvato in un file esterno esso ha il nome definito dell'utente e ha estensione **.sql**.

INSERT) per immettere dati nella tabella e infine un comando ALTER TABLE che definisce

Il progetto mostra che l'esportazione di una tabella con le modalità sopra descritte è attuata da phpMyAdmin costruendo un file composto dai comandi SQL che devono essere digitati per creare e immettere i dati nella tabella così salvata.

È allora possibile utilizzare il comando **SOURCE** che, come abbiamo appreso nella precedente unità di apprendimento, permette di eseguire comandi SQL in modalità batch, per creare una nuova tabella partendo dal file ottenuto esportando la tabella stessa.

Si noti che l'esportazione di un intero database, per esempio il database *Prontuario*, viene attuata facendo clic su **Esporta** nella barra dei comandi della pagina che visualizza la struttura del database e si compone dei soli comandi SQL per la definizione e il popolamento delle tabelle che compongono il database.

Per esempio, se si esporta il database *Prontuario* nel file *SalvaProntuario.sql*, tale file contiene i comandi per la definizione e il popolamento delle tabelle *Farmaci*, *Ditte*, *Principi* ma non il comando per la creazione del database *Prontuario*.

Utilizzando invece la funzionalità **Esporta** della home page di phpMyAdmin il file che viene generato, oltre ai comandi per la creazione e il popolamento delle tabelle del database esportato, conterrà anche il comando CREATE DATABASE che crea il database stesso.

La creazione di una o più tabelle di un database partendo da file esterni può essere effettuata per mezzo del comando SOURCE dalla linea comandi di MySQL oppure direttamente da phpMyAdmin con le modalità che saranno descritte nel paragrafo 5.

4 Interrogazioni sul database

Il database può essere interrogato scrivendo una query SQL nella finestra che viene visualizzata facendo clic su **SQL** nella barra dei comandi del database.

Server: 🔂 local	host ► Da	atabase: 📠 pi	rontuario		
😭 Struttura	sa SQL	静 Esporta	🔎 Cerca	🛱 Query da esempio	🎊 Operazioni
Esegui la/e que	ry SQL su	l database pr	ontuario: 🕐		
Select * From	Farmaci V	Where IDDitta	ı = 69		
Mostra ques	sta query di	i nuovo			Esegui

La figura mostra una query che ricerca i farmaci prodotti dalla ditta di codice 69 e che viene eseguita facendo clic su **Esegui**.

L'elenco è visualizzato in un'altra finestra assieme al comando che l'ha generato.

Nella pagina di visualizzazione dell'elenco è poi possibile modificare la query appena eseguita facendo clic sul pulsante **Modifica** posto alla base della finestra che mostra il testo del comando SQL.

La seguente figura mostra appunto l'elenco generato dalla query precedente e una nuova interrogazione che affina la precedente. La seconda interrogazione è stata composta sfruttando la possibilità di inserire nella query i nomi dei campi e facendo clic su **<<** dopo avere selezionato i campi desiderati nella finestra **Campi**. parte terza Database in rete **capitolo 9** MySQL e pagine Php

	🗿 http://127.0.0.1 - phpMyAdmin - Microsoft Internet Explorer 🛛 🗧	
Visualizzazione record 0 - 2 (3 To	3 SQL Jamporta files Storico dell'SQL	^
QUELY SOL: SELECT * FROM Farmaci	Esegui la/e query SQL sul database prontuario ⑦ Campi:	
WHERE IDDitta =68	Select `Codice`, `Denominazione`,`Prezzo`, NomeDitta Codice From Farmaci Inner Join Ditte Using (IDDitta) Denominazione Where IDDitta = 69 Descrizione	_
Modifical (Spiega SQL)	ATC IDDitta	=
in modalità orizzontale	DataAutMin	
Ordina per chiave: Nessuno ←	✓ Mostra questa query di ruovo ✓ Non sovrascrivere questa query da fuori della finestra Esegui	
□ → × 002860017 LUMINALE	Aggiungi ai preferiti questa query SQL: Opzioni bookmarks:	
□	e Internet	<u>▼</u> .::
↑ Seleziona tutti / Deselezion	a tutti - Se selezionati: 🥕 🗙 🎬	
Mostra : 30	righe a partire da O	
in modalità orizzontale	e ripeti gli headers dopo 100 celle	
🚰 inserisci una nuova riga 🎑 Visi	ualizza per stampa) 凝 Vista stampa (con full text) 🛛 🎬 Esporta	

Alla base della figura si notano quattro icone e tra queste una etichettata **Visualizza per stampa** che permette di visualizzare e stampare, opportunamente formattato, l'elenco generato dalla query, ed **Esporta** per esportare in un file esterno i dati generati dall'interrogazione.

La figura mostra la pagina che viene visualizzata facendo clic su **Visualizza per stampa** con le informazioni sulla query che ha generato l'elenco.

Risultat	o SQL					
Host: localh Database: p Generato il: Generato da query SQL: 3 Righe: 3	ost Inontuario 19 Feb, 2006 at 1 phpMyAdmin 2. Select * From Far	05:20 PM .6.1 / MySQL 4.1.9-max maci Where IDDitta = 69 LIMIT 0, 30;				
Codice	Denominazione	Descrizione	Prezzo	ATC	IDDitta	Data AutMin
002860017	LUMINALE	200 MG SOLUZIONE INIETTABILE PER USO INTRAMUSCOLAR	5.33	N03AA02	69 [->]	1995-04-01
002860031	LUMINALE	20 COMPRESSE 100 MG	1.60	N03AA02	69 [->]	1998-09-25
002060042	LUMATHOUT	LUMINALETTE 20 COMPRESSE 1E MC	1 55	NODAAOO	CO 1	1000 00 10

phpMyAdmin permette di costruire interrogazioni anche in modalità **QBE** (*Query By Example*). Secondo questa modalità la query viene costruita in modalità grafica inserendo in una griglia i nomi dei campi che compongono l'interrogazione e i criteri che devono essere soddisfatti perché un campo faccia parte dei risultati della query.

Questa modalità viene attivata facendo clic sul pulsante **Query da progetto** nella barra dei comandi del database, visualizzando la pagina in figura. Il sistema propone, in partenza, una griglia con tre campi, per ognuno dei quali si possono definire due criteri di selezione composti secondo l'operazione logica di OR (si noti in figura il segno di spunta sul bottone **Oppure**) mentre i criteri per campi diversi sono composti secondo l'AND logico (segno di spunta su **E**).



Il numero di campi da includere nella query e il numero di criteri che si possono esprimere per ogni campo è modificabile con le caselle combinate: **Aggiungi/Cancella criterio**, **Aggiungi/Cancella**, in corrispondenza delle righe, per i criteri, e delle colonne, per i campi. Per modificare il layout della griglia, dopo avere operato le scelte opportune, bisogna fare clic su **Aggiorna Query**.

Server: 🔂 localhost 🕨 D	oatabase: @prontuario			
😭 Struttura 🛛 🖧 SQ	L 🚔 Esporta 🔎 Cerca	👜 Query da esempio	🎇 Operazioni	🔀 Elimina
Campo:	~		×	*
Ordinamento:	`farmaci`.*		v	*
Mostra:	`farmaci`.`Codice`			
Criterio:	'farmaci'. Denominazione			
Aggiungi: E: Cancella: Aggiungi: Aggiungi:	Yarmaci`.'Prezzo` Yarmaci`.'ATC` Yarmaci`.'DDitta` Yarmaci`.'DottaAutMin` Opure: E ⊙ Aggiungi Cancella	Oppure: O E: O Aggiungi Cancella	Oppura Aggiungi [e: O E: O
Aggiungi/Cancella criterio Utilizza tabelle:	D: 0 V Aggiungi/Cancella	a campo: 0 💌 Ag	giorna Query	
farmaci ditte principi Aggiorna Query		via Query		

Caselle per aggiungere o eliminare un criterio o un campo

L'inserimento dei campi nella griglia avviene selezionandone il nome da una casella combinata come quella mostrata in figura che include i campi delle tabelle scelte nella finestra **Utilizza tabelle**.

Dopo avere inserito campi e criteri nella griglia, facendo clic su **Aggiorna Query**, il corrispondente comando SQL viene visualizzato nella finestra sotto la griglia. L'interrogazione costruita viene eseguita facendo clic sul pulsante **Invia Query**.

PROGETTO 7

Elencare Descrizione, Denominazione e Prezzo dei farmaci di costo superiore a 6 euro.

Si tratta di una semplice interrogazione basata sulla sola tabella *Farmaci*. Dal punto di vista dell'algebra relazionale l'elenco richiesto si ottiene eseguendo una selezione su *Farmaci*, per ricercare i soli farmaci di costo superiore a 6 euro, seguita da una proiezione sui campi che si vogliono visualizzare.

Per ottenere l'elenco richiesto bisogna inserire nella griglia della query i campi di nome *Descrizione, Denominazione* e *Prezzo,* avendo cura di mettere il segno di spunta nella casella **Mostra**, e di scrivere il criterio di selezione (>6) nella riga **Criterio** in corrispondenza del campo *Prezzo.*

capitolo 9 MySQL e pagine Php

Campo:	`farmaci`.`Descrizione` 🔜		
		"farmacı". "Denominazic 🚩	`farmaci`.`Prezzo` 🛛 🗸
Ordinamento:	×	×	Crescente 💌
Mostra:			
Criterio:			>6
Aggiungi: E: O Cancella: Oppure: O			
Modifica:	Oppure: O E: O Aggiungi Cancella D	Oppure: 🔿 E: 💿 Aggiungi 🔲 Cancella 🔲	Oppure: 🔿 E: 💿 Aggiungi 🔲 Cancella 🗌
Aggiungi/Cancella criteri	o: 0 💌 Aggiungi/Cancella	a campo: 0 💌 🛛 Aggiorr	na Query
Utilizza tabelle:	SQL-query sul database) prontuario:	
farmaci ditte principi	SELECT `farmaci`.`Descrizione`, `farmaci`.`Denominazio `farmaci`.`Prezzo` EROM`farmaci`	ne`,	

Volendo visualizzare i risultati per valori crescenti di prezzo si seleziona il valore *Crescente* nella riga **Ordinamento** del campo *Prezzo*.

La figura mostra, nella finestra **SQL-query sul database prontuario,** il comando SELECT che il sistema costruisce, dopo avere fatto clic su **Aggiorna Query**, sulla base del contenuto della griglia della query.

Il comando viene eseguito inviandolo a MySQL con **Invia Query**. Il risultato dell'interrogazione è visualizzato in un'altra finestra secondo le modalità descritte all'inizio del paragrafo.

Il precedente progetto può essere preso come modello per costruire selezioni e proiezioni in modalità QBE. La congiunzione di tabelle si realizza scrivendo il criterio di congiunzione nella riga **Criteri** di uno dei campi che compaiono nella condizione di congiunzione.

Per esempio, se si congiungono le tabelle *Farmaci* e *Ditte*, secondo il criterio: Ditte.IDDitta=Farmaci.IDDitta, il join tra le due tabelle si può ottenere scrivendo la condizione *=Farmaci.IDDitta* nella riga **Criteri** del campo *Ditte.IDDitta*.

PROGETTO 8

Elencare Codice, Descrizione e Prezzo dei farmaci che hanno come principio attivo l'Acido Folico.

La sequenza di operazioni relazionali che produce l'elenco richiesto è la seguente:

1. σP Principi	Temp1 = Selezione di Principi per PrincipioAttivo = 'Acido Folico'
2. Temp1A 🖂 FarmaciA	Temp2 = Congiunzione di Temp1 e Farmaci su ATC
3. ПL Тетр2	Proiezione di Temp2 su Codice, Descrizione, Prezzo

Per costruire questa interrogazione oltre ai campi che devono essere visualizzati (*Codice*, *Descrizione* e *Prezzo*) bisogna usare anche il campo *PrincipioAttivo* per limitare l'elenco ai soli farmaci che usano acido folico come principio attivo e *Principi.ATC* per costruire la condizione di congiunzione delle tabelle *Farmaci* e *Principi*: *Principi.ATC* = *Farmaci ATC*.

Per realizzare l'interrogazione in modalità QBE bisogna aumentare il numero di campi della griglia della query portandolo a 5. Per farlo si può, per esempio, selezionare il valore 2 tra quelli proposti nella casella combinata **Aggiungi/Cancella campi** e poi fare clic su **Aggiorna Query**. Nella griglia della query si inseriscono quindi i valori mostrati in figura.

itabase: @prontuario @Esporta 0 Cerca 0 @Qu	ery da esempio 🛛 🎇 Operazioni	🔀 Elimina			
`farmaci`.`Codice` 💌	`farmaci`.`Descrizione` 💌	`farmaci`.`Prezzo`	`principi`.'ATC`	`principi`.`PrincipioAttivo` 👻	
			=Farmaci.ATC	='Acido Folico'	
Oppure: O E: O Aggiungi Cancella	Oppure: O E: O Aggiungi O Cancella O	Oppure: O E: O Aggiungi Cancella	Oppure: O E: O Aggiungi Cancella O		
Aggiungi/Cancella can SOL-query sul database pro BELECT Taimaci: Cource 'farmaci: Descrizione', 'farmaci: Prezzo' FROM 'principi', 'farmaci' WHERE ((principi', 'ATC' = Farmaci.ATC) AND (principi', 'PrincipioAttivo' ='Acido Folico))	ntuario:	Visualizzazione recor query SOL: SELECT 'farmach'.'Codic FROM 'principi', 'farmac WHERE (('principi'.'ATC' = Fa) AHD ('principi'.'Principio.At))	d 0 - 1 (2 Totali, La query ha impie); ', 'farmacî'.'Descrizione' , 'farmacî'.' ; ' rmaci ATC ttivo' = 'Acido Folico'	gato 0.0007 sec)	

Nelle prime tre posizioni della griglia sono inseriti i nomi dei campi che devono essere visualizzati. L'ultima colonna della griglia è stata utilizzata per selezionare l'acido folico come principio attivo e la penultima per realizzare la condizione di congiunzione tra le due tabelle *Farmaci* e *Principi*. Si noti l'assenza del segno di spunta su **Mostra** in corrispondenza dei campi *ATC* e *PrincipioAttivo* di *Principi*, in quanto questi campi sono utilizzati per la costruzione delle condizioni di selezione e di congiunzione tra tabelle e non devono essere visualizzati.

La query viene eseguita facendo clic su **Invia Query** e il risultato è visualizzato in una nuova pagina assieme al comando SQL che l'ha generato.

Nella figura è stato inserita, nella parte inferiore a destra, la piccola finestra della pagina di visualizzazione dei risultati che mostra il comando SELECT corrispondente alla query costruita in modalità QBE.

I precedenti progetti mostrano le limitate possibilità offerte da phpMyAdmin per costruire query in modalità QBE. Con la scelta **Query da Progetto** si possono realizzare in modalità interattiva proiezioni, selezioni e congiunzioni tra tabelle. L'altra funzionalità offerta dal sistema è di ordinare l'elenco per valori crescenti o decrescenti, su più campi. Per qualsiasi altra esigenza, per esempio per eseguire raggruppamenti, calcoli o applicare le funzioni di aggregazione, dopo avere costruito una versione semplificata dell'interrogazione in modalità grafica, bisogna ricorrere al linguaggio SQL per completare la query con le funzionalità richieste.

5 Salvataggio ed esecuzione di query

Una query eseguita con successo può essere salvata per successive esecuzioni inserendola in una speciale cartella abbinata al database. A ogni query si assegna un nome simbolico specificandolo nella casella **Etichetta** nella piccola finestra **Aggiungi ai preferiti questa query SOL** posta alla fine della pagina di visualizzazione dei risultati della query.

La finestra in figura mostra l'etichetta assegnata alla query del progetto precedente (AcidoFolico).

🔡 Aggiu	ngi ai preferiti questa query	SQL							
Etichetta:	AcidoFolico								
	Permetti ad ogni utente di accedere a questo bookmark								
	Aggiungi ai preferiti qu	Jesta query SQL 🧻							

L'inserimento nella cartella dei preferiti avviene facendo clic sul pulsante **Aggiungi ai preferiti questa query SQL**.

Si noti che, a differenza di quanto accade per i dati di una tabella o di una query, phpMyAdmin non ha funzionalità specifiche per salvare il codice SQL di un'interrogazione in un file esterno. Per farlo bisogna ricopiare il comando da una finestra di visualizzazione del codice SQL della query e incollarlo in un file esterno.

I prossimi progetti mostrano come eseguire una query aggiunta ai preferiti e come sia possibile caricare e eseguire una query il cui codice SQL si trova in un file esterno all'ambiente phpMyAdmin.

PROGETTO 9

Eseguire la query di etichetta AcidoFolico tra i preferiti del database Prontuario.

Facendo clic su **SQL** nella barra dei comandi del database *Prontuario* si accede a una pagina che, come abbiamo visto all'inizio del precedente paragrafo, permette di specificare il codice SQL dell'interrogazione oppure eseguirla da un file esterno al sistema o, infine, ricercare la query fra quelle presenti nei *preferiti* (indicato anche come *storico dell'SQL*). La figura evidenzia la finestra che permette di scegliere la query desiderata da una casella combinata che elenca le query presenti nello storico dell'SQL.

Oppure	
Query SQL aggiunte ai preferiti:	~
Variabile 🕜	1 - AcidoFolico
💿 Invia 🔿 Visualizza solo 🔿 🤇	Cancella

Si notino nella parte inferiore della finestra tre bottoni che permettono alternativamente: di eseguire la query scelta, oppure di visualizzarne il codice o di eliminarla dai preferiti.

Dopo avere scelto la query dall'elenco e messo il segno di spunta su **Invia**, facendo clic sul pulsante **Esegui** la query viene eseguita e il risultato è visualizzato in una nuova pagina.

Supponiamo di volere conoscere il numero di farmaci prodotti dalle diverse ditte presenti nel database. Desiderando eseguire la ricerca sia dalla linea comandi che da phpMyAdmin o da altri ambienti, si prepara il comando in un file esterno in modo da poterlo sottomettere a MySQL con il comando SOURCE. Il progetto mostra come eseguire il comando da phpMyAdmin.

capitolo 9 MySQL e pagine Php

PROGETTO 10

Salvare in un file esterno un comando SELECT che conta i farmaci prodotti da ogni ditta e, successivamente, eseguire il comando da phpMyAdmin

Il comando SELECT da eseguire è il seguente:

```
SELECT Ditte.IDDitta, NomeDitta, Count(Codice)
FROM Ditte INNER JOIN Farmaci USING (IDDitta)
GROUP BY Ditte.IDDitta
```

Si prepari il comando con un editor di testi e lo si salvi sul disco in un file di nome *ContaFarmaci.sql.* Per mandarlo in esecuzione si procede come nel caso del progetto precedente facendo clic su **SQL** nella barra dei comandi del database *Prontuario*. Nella pagina che si apre, subito dopo la finestra per l'immissione del codice SQL della query, c'è un riquadro come quello in figura.

Oppure	
Percorso del file:	
ContaFarmaci.sql	Sfoglia (Dimensione massima: 2.048KB)
Compressione:	○"compresso con gzip"
Set di caratteri del file: utf8	- Esegui

Per eseguire una query salvata in precedenza si specifica il nome del file che la contiene, in genere tramite il pulsante **Sfoglia**, nella casella **Percorso del file**, e la si manda in esecuzione facendo clic su **Esegui**.

L'ultimo progetto mostra come sia possibile eseguire un comando SQL salvato in un file esterno. Il file del progetto contiene un comando SELECT, ma l'approccio è più generale e, operando come sopra, è possibile eseguire qualsiasi comando SQL (o un insieme di comandi SQL) salvato in un file esterno.

È possibile quindi sottoporre al sistema un file esterno con il salvataggio dei dati e della struttura di una tabella del database per ricrearla in caso di necessità.

PROGETTO 11

Salvare la struttura e i dati della tabella Farmaci esportandola in un file esterno di nome Salva-farmaci.sql e, dopo avere eliminato la tabella dal database, ricrearla utilizzando il file Salva-farmaci.sql

Per creare il file di salvataggio dei dati e della struttura della tabella *Farmaci* si procede come nel paragrafo 3 per esportare i dati di una tabella: si fa clic su **Esporta** nella barra dei comandi di una finestra di visualizzazione della tabella *Farmaci*, si sceglie la modalità di esportazione **SQL**, e si accettano le opzioni proposte dal sistema facendo attenzione a mettere il segno di spunta su **Salva con nome** e di precisare il nome del file di *dump* come nella seguente figura.

☑ Salva con nome	
Nome file template: SalvaTABLE(♥ ricorda il template)* Compressione ⊙ Nessuno ○ "compresso con zip" ○ "compresso con gzip"	
	Esegui

Il file di viene creato dopo avere fatto clic su **Esegui** e aver confermato la scelta in una nuova finestra.

Per eliminare la tabella *Farmaci* si può usare il pulsante **Elimina** nella barra dei comandi, in corrispondenza di una pagina di visualizzazione di guesta tabella.

Il sistema prima di eseguire il comando DROP TABLE che elimina la tabella *Farmaci* dal database chiede conferma in una finestra come quella nella figura a lato.

Microsoft Internet Explorer 🔀
Confermi: : DROP TABLE `farmaci`
OK Annulla

Per ripristinare lo stato del database ricostruendo struttura e dati della tabella eliminata si usa il file *Salva-farmaci.sql* e lo si sottomette al sistema, come nel progetto precedente, mandandolo in esecuzione come una qualsiasi query.

Il sistema esegue i comandi contenuti nel file e informa dell'avvenuta esecuzione visualizzando, in una nuova pagina, sia il comando eseguito sia il successo o meno dell'esecuzione.

La query è stata eseguita con successo
query SQL: phpMyAdmin SQL Dump version 2.6.1 http://www.phpmyadmin.net
Host: localhost Generato ii: 03 Gen, 2006 at 10:58 AM Versione MySQL: 4.1.9 Versione PHP: 4.3.10
 Database: `prontuario`
 Struttura della tabella `farmaci`
CREATE TABLE 'farmaci' ('Codice' VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT ", 'Denominazione' VARCHAR(40) NOT NULL DEFAULT ", 'Descrizione' VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT ", 'Prezzo' DECIMAL(12, 2) NOT NULL DEFAULT '0.00', 'ATC' VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT '0.00', 'ATC' VARCHAR(10) NOT NULL DEFAULT '0. 'Dotta' NT(11) NOT NULL DEFAULT '0. 'PRIMARY KEY ('Codice'), KEY 'ATC' ('ATC', 'IDDitta'), KEY 'ATC' ('ATC', 'IDDitta'), KEY 'IDDitta' ('IDDitta')) ENGINE = INNODE DEFAULT CHARSET = latin1; # MySQL ha restituito un insieme vuoto (i.e. zero righe). '- Dump dei dati per la tabella 'farmaci' '- NISERT INTO 'farmaci' VALUES ('001537012', 'FARMOTAL', '500 MG POLVERE PER SOLUZIONE PER INFUSIONE 1 FLACONE 500 MG', 6.15, 'N01AF03', 310, '1996-08-03'); # Righe interessate:1
 Limiti per le tabelle scaricate
 Limiti per la tabella `farmaci`
ALTER TABLE `farmaci` ADD CONSTRAINT `farmaci_ibfk_1` FOREIGN KEY (`ATC`) REFERENCES `principi` (`ATC`) , ADD CONSTRAINT `farmaci_ibfk_2` FOREIGN KEY (`IDDitta`) REFERENCES `ditte` (`IDDitta`) ; # Righe interessate:20
[Modifical ICreall codice PHP]

Nella figura dove sono stati eliminati, per brevità, numerosi comandi INSERT, è riportato il messaggio di esecuzione del file *Salva-farmaci.sql* con il listato del comando eseguito.

6 Strumenti per la documentazione

Si desidera controllare che la tabella *Farmaci* del progetto 11 sia stata correttamente ricreata nella struttura e nei dati, riportando il database *Prontuario* nella situazione di partenza. Dalla seguente figura, che visualizza la struttura del database *Prontuario*, si nota per esempio che la tabella *Farmaci* contiene 20 record ed è di tipo InnoDB.

	Tabella	Azione						Record	Τίρο	Collation	Dimensione	In eccesso
	ditte		1	3-	ß	Ĩ	×	13	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KB	-
	farmaci	:=	1	3-	ß	Ĩ	$\boldsymbol{\times}$	20	InnoDB	latin1_swedish_ci	48,0 KB	-
	principi	:		3-6	8	1	$\boldsymbol{\times}$	12	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KB	-
	3 tabella(e)	Totali						45		latin1_swedish_ci	80,0 KB	0 Bytes
t_	Seleziona	tutti	/ De	esele	zion	a tutt	i	Se	e selezior	iati: 💌		
ر چ	🖕 Visualizza per stampa 🛛 📴 <u>Data Dictionary</u>											

Per controllare che la tabella *Farmaci* sia stata ricreata con i campi correttamente definiti assieme alle chiavi esterne, esaminiamo le informazioni prodotte dalla funzionalità attivata facendo clic su **Data Dictionary**.

La funzionalità **Data Dictionary** visualizza una pagina come quella in figura dove sono descritti i dati delle tabelle che compongono il database. La figura mostra che il dizionario dei dati, dopo la visualizzazione, può anche essere stampato con il bottone **Stampa** in basso.

Server: 🔂 loc	Server: 월localhost ➤ Database: @prontuario								
ditte									
Commenti su	illa tabella: Inn	oDB free	e: 3072 kB						
Campo	Tipo N	lull Pr	edefinito	Collegamenti a	Commenti	MIME			
IDDItta int(1	1) No								
NomeDitta varo	har(255) No								
farmaci Commenti su	ila tabella: inn	oDB free	e: 3072 kB; (`A	TC') REFER `prontuario/principi`('ATC'); ('I	DDitta`) REFER `prontuario/ditte`	('IDDItta')			
Campo	Tipo	Null	Predefinito	Collegamenti a	Commenti	MIME			
Codice	varchar(20)	No							
Denominazione	varchar(40)	No							
Descrizione	varchar(255)	No							
Prezzo	decimal(12,2)	No	0.00						
ATC	varchar(10)	No		principi -> ATC					
IDDitta	int(11)	No	0	ditte -> IDDitta					
DataAutMin	date	No	0000-00-00						
principi Commenti su	illa tabella: Inn	oDB free	e: 3072 kB						
Campo	Tipo	Null	Predefinito	Collegamenti a	Commenti	MIME			
ATC	varchar(10)	No							
PrincipioAttivo	varchar(255)	No							
Stampa									

L'esame del dizionario dei dati evidenzia che la tabella *Farmaci* è stata ricreata esattamente, con le chiavi esterne correttamente associate alle altre tabelle del database.

28

Un importante strumento di documentazione messo a disposizione da phpMyAdmin produce il dizionario dei dati in pagine *pdf*. Mostriamo, per esempio, come ottenerlo per il database *Prontuario*.

PROGETTO 12									
Preparare un file pdf con il dizionario dei dati del database Prontuario.									
Nella finestra del database bisogna fare clic sul pulsante Operazioni della barra dei comandi. Nella parte bassa della finestra compare il riquadro PDF . Facendo clic su Modifica pagine PDF , si apre una nuova finestra come quella in figura.									
Server: ∰localhost ▶ Da	itabase: 📠prontuario								
Prego scegliere una Page	da modificare 🛛 6: Schema	di Prontuario 🔽 💿 Modific	a 🔿 Cancella 🛛 Esegui						
Crea una nuova Page	[(Impaginazione automatica	a) Esegui						
Seleziona Tables (dis)attiva scratchbo Tabella Cancella	pard Riawia X	Y							
ditte 🔽 🗌 Cancella	20	20							
farmaci 💌 🗖 Cancella	110	60							
principi 💌 🗖 Cancella	200	20							
🔽 🗖 Cancella	200	20							
Cancella 200 20 Esegui Mostra lo schema del PDF: Mostra la griglia Mostra il colore Mostra il dimensione delle tabelle Mostra tutte le Tabelle con la stessa larghezza? Data Dictionary Formato del Data Dictionary Orizzontale Dimensioni carta A4 Esegui									

A questo punto bisogna assegnare un nome alla pagina da creare nella casella **Crea una nuova Page** e fare clic su **Esegui** e, successivamente, selezionare la pagina appena creata scegliendola tra quelle della casella combinata **Prego scegliere una Page da modificare**.

Per costruire il dizionario dei dati bisogna selezionare le tabelle che devono comparire nel dizionario, scegliendo nell'elenco e confermando con il primo tasto **Esegui**; impostare anche, nelle colonne successive dello schema, le coordinate **X** e **Y** (espresse in mm rispetto all'angolo in alto a sinistra del foglio). La posizione delle tabelle può essere successivamente modificata in modo visuale facendo clic sul pulsante (**dis)attiva** scratchboard e trascinando le tabelle con il mouse all'interno dell'area del foglio.

Facendo clic sul secondo pulsante **Esegui**, in basso, si ottiene l'anteprima del documento *pdf:* esso contiene i metadati del database, riferiti alle tabelle selezionate, e lo schema relazionale.

Il sistema genera un rapporto composto da cinque pagine: nella prima pagina c'è un indice, seguito dai metadati delle tre tabelle del database, una pagina per tabella e nell'ultima pagina è visualizzato lo schema relazionale del database con evidenziate graficamente le associazioni tra le tabelle. La figura mostra l'ultima pagina del rapporto.



Il dizionario dei dati può essere stampato o salvato in un file agendo sulle piccole icone nella barra superiore della finestra dell'anteprima del documento.

AMMINISTRAZIONE DEGLI UTENTI

caratteristiche e le autorizzazioni concesse a un utente.

In questo approfondimento esamineremo alcune funzionalità di phpMyAdmin che permettono di gestire gli utenti del database, ossia di creare nuovi utenti, concedendo loro le necessarie autorizzazioni per accedere e modificare i dati e la struttura delle tabelle dei database.

Facendo clic sul pulsante **Privilegi** nella finestra di visualizzazione del server si accede alla pagina in figura dalla quale si attivano tutte le funzionalità per amministrare gli utenti. La finestra elenca gli utenti in una tabella che mostra le principali caratteristiche di ogni utente e permette, facendo clic sull'icona **Modifica Privilegi**, di modificare tutte le

LORENZI, CAVALLI PROGETTAZIONE DEI DATABASE, LINGUAGGIO SQL, DATI IN RETE - © ATLAS

capitolo 9 MySQL e pagine Php

Serv	Server: 🔂 localhost									
 \$	w Vista d'insieme dell'utente									
A										
	Utente	Host	Password	Privi	ilegi globali	Grant				
	root	localhost	No	ALL 3	PRIVILEGES	Si	\$			
	Nota: i r	iomi dei p	rivilegi di My	SQL se	ono in Inglese	e				
t	_ Selez	iona tutti <i>I</i>	Deselezion	a tutti						
	Maaiupai		utonto							
<u>s</u>	Rimuove	ali utenti :	selezionati							
. (Cance	ella soltant	to gli utenti d	alle ta	belle dei privi	legi.				
() Revoc	a tutti i priv	vilegi attivi a <u>c</u>	li uter	nti e dopo li ca	ancella.				
(Cancella gli utenti e dopo ricarica i privilegi.									
[Elimin	ia i databa	ises gli stes:	si nom	ni degli utenti.					
					E	segui				
_										

Nella parte inferiore della pagina si nota una finestra con le scelte: Magiungi un nuovo utente che permette di creare nuovi utenti e Minuove gli utenti selezional per eliminare utenti dal sistema.

Nel prossimo progetto si farà uso di queste funzionalità per creare un nuovo utente abilitandolo a manipolare le tabelle di *Prontuario*.

PROGETTO 13

30

Creare un utente di nome Utente 1 per il database Prontuario. Utente 1 deve essere abilitato a eseguire solo operazioni di interrogazione e manipolazione dei dati del database. In altre parole: Utente 1 deve poter visualizzare, inserire, cancellare e modificare dati di tutte le tabelle di Prontuario, ma non può né eliminarle né modificarne la struttura.

Facendo clic su **Aggiungi un nuovo utente** viene visualizzata una pagina nella quale si indicano le caratteristiche generali dell'utente, quali nome, server al quale può accedere, password, e assegnargli *permessi (o privilegi) globali*.

I permessi globali sono permessi relativi a tutti i database presenti sul server e, come si vede dalla figura, sono suddivisi in permessi sui dati, sulla struttura della tabelle e all'amministrazione dei database. Se, per esempio, a un utente è concesso un permesso globale CREATE significa che potrà eseguire il comando CREATE TABLE per ogni database del server.

Poiché *Utente 1* deve poter accedere al solo database *Prontuario* non gli viene concesso alcun permesso globale. La creazione di un utente con le caratteristiche precisate in questa pagina avviene facendo clic sul pulsante **Esegui** alla base della pagina.

capitolo 9 MySQL e pagine Php

	Info	rmazioni di Log	in	
Nome utente:	Utilizza campo t	iext: 🔽	Utente	e 1
Host:	Locale	~	localh	ost
Password:	Utilizza campo t	iext: 🔽		•
Reinserisci:			••••	•
	<i>Nota: i romi d</i> e Selezion	Privilegi globali i privilegi di MySQL : a tutti Deselez	iono in Ing ziona tu	gle se tti
Dati	Struttura		An	nninistrazione
SELECT	CREATE			GRANT
INSERT	ALTER			SUPER
UPDATE	INDEX			PROCESS
DELETE	DR0P			RELOAD
FILE	CREATE TEM	IPORARY TABLE	s 🗖	SHUTDOWN
				SHOW DATABASES
N.B.: 0 (zero) signit	Limiti di risors fica nessun limite.	e		LOCK TABLES
MAX QUERIES	PER HOUR	0		REFERENCES
MAX UPDATES	PER HOUR	0		EXECUTE
MAX CONNECT:	IONS PER HOUR	0		REPLICATION CLIEN
				REPLICATION SLAVE

Il sistema visualizza il comando con il quale ha creato l'utente, con i permessi concessi, in una nuova pagina dalla quale è poi possibile modificare e dettagliare ulteriormente i permessi dell'utente. Per farlo si accede alla sezione **Privilegi specifici al database** per definire i permessi relativi al database *Prontuario* che viene scelto in una casella combinata con l'elenco di tutti i database.

 Modifica Pri 	vilegi		
	Privilegi specif	ici al database	
	<i>Nota: i nomi dei privilegi d</i> Seleziona tutti	<i>i MySQL son</i> o <i>in Inglese</i> Deseleziona tutti	
Dati	Struttura	An	nministrazione
SELECT	CREATE		GRANT
INSERT	ALTER		LOCK TABLES
UPDATE	INDEX		REFERENCES
DELETE	DROP		
	CREATE TEMPO	RARY TABLES	

Per autorizzare l'*Utente 1* a eseguire interrogazioni sul database *Prontuario* e manipolare i dati delle tabelle che lo compongono si mettono i segni di spunta come nella figura precedente e si fa clic sul pulsante **Esegui**.

phpMyAdmin visualizza il comando che ha modificato i permessi di *Utente 1* e i permessi concessi, che possono essere ulteriormente dettagliati per definire, per esempio, permessi per una specifica tabella o per i singoli campi di una tabella.

Hai aggiornato i permessi per 'Utente 1'@'localhost'.						
query SQL: GRANT SELECT , INSERT , UPDATE , DELETE ON `prontuario` . * TO 'Utente 1'@'localhost';						

Se a questo punto si torna alla pagina di partenza della gestione degli utenti si visualizzano le caratteristiche generali dell'utente *Utente 1.*

Utente	Host	Password	Privilegi globali	Grant	
Utente 1	localhost	Si	USAGE	No	۶⁄
root	localhost	No	ALL PRIVILEGES	Si	\$

DOMANDE

- 1 Quali delle seguenti affermazioni, riferite a *phpMyAdmin*, sono vere (V) e quali false (F)?
 - a) Per attivare il programma basta che sia installato l'interprete Php, mentre non è necessario avviare il Web server
 - b) phpMyAdmin permette di gestire solo i database creati con phpMyAdmin
 - c) In phpMyAdmin non si possono creare viste logiche
 - d) In phpMyAdmin non si possono aggiungere colonne a una tabella
 - e) In *phpMyAdmin* si possono importare ed esportare dati
 - f) In *phpMyAdmin* si possono eseguire comandi SQL
- 2 Associa a ogni pulsante di azione (delle tabelle di un database) nella colonna di sinistra, la corrispondente azione scegliendola tra le frasi della colonna di destra:
 - a) 📋 1) Permette di aggiungere righe a una tabella
 - b) 🕎 2) Cancella le righe di un tabella ma non la tabella stessa
 - c) 😭 3) Ricerca dati nelle colonne di una tabella
 - d) 🔢 4) Visualizza le prime 30 righe della tabella scelta
 - e) 📷 5) Cancella una o più tabelle da un database
 - f) 🗙 6) Visualizza la definizione dei campi di una tabella
- **3** Quali delle seguenti affermazioni, riferite a *phpMyAdmin*, sono vere (V) e quali false (F)?
 - a) Per creare una tabella bisogna specificarne il nome e il numero di campi che la compongono
 - b) Il numero di campi che compongono una tabella non può essere modificato dopo la sua creazione
 - c) In phpMyAdmin è possibile definire la chiave di una tabella
 - d) In phpMyAdmin non si possono definire indici per un campo di una tabella
 - e) In *phpMyAdmin* per cambiare il tipo di una tabella si deve accedere a Operazioni nella barra dei comandi di una pagina della tabella
 - f) In phpMyAdmin non si possono definire chiavi esterne

Nelle domande 4 e 5 si fa riferimento alla seguente figura:

Server: localhost ▶ Database: prova ▶ Tabella: facolta								
🖀 Struttura	Mostra	SQL	<i>C</i> erca	≩ ≓Inserisci	Esporta	爘 Operazioni	T Svuota	🔀 Elimina

- 4 In una pagina di visualizzazione della tabella *Facolta* del database *Prova*, per conoscere numero e tipo dei campi che compongono la tabella bisogna fare clic su:
 - a) Mostra
 - b) prova
 - c) facolta
 - d) SQL
 - e) Operazioni

VF

VF

VF

VF

VF

VF

34

- **5** In una pagina di visualizzazione della tabella *Facolta* del database *Prova*, facendo clic su Mostra viene eseguito il comando SQL:
 - a) SELECT * FROM facolta;
 - b) SELECT * FROM facolta LIMIT 0,30;
 - c) SELECT CodiceFacolta, NomeFacolta FROM facolta LIMIT 0,30;
 - d) SELECT * FROM prova LIMIT 0,30;
 - e) SELECT CodiceFacolta, NomeFacolta FROM facolta;

Nelle domande 6, 7 e 8 si fa riferimento alla seguente figura:

Ser	Server: ∰localhost ▶ Database: ∰prova									
	🖹 SI	ruttura	SQL SQL	ê E	sporta	Cerca	a Query	da esempio 🛛 🎇	Operazioni 🛛 🔋	🛃 Elimina 🛛
		Tabella		Azion	e	Record 🔮	Tipo	Collation	Dimensione	In eccesso
] fa	colta		3•	8 🛅 🗡		I InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KB	-
6	Per a)	inserire	un reco	ord n c) 👔	ella tabe ĵ d)	ella <i>Facolta</i> 3 e)	a bisogna 🛅	a fare clic su:		
7	Per	modifica	are il co	onten	uto di u	in record o	della tab	ella <i>Facolta</i> bisc	ogna fare cli	c su:
	a)) b)		c) 👔	i d)	34 e)	🎇 Opera	zioni		
8	Per a)	eliminar 💼 b)	e la ta	bella c) 🥑	Facolta © Operaz i	dal databa ioni d)	ase <i>prova</i> me e)	bisogna fare o	lic su:	
9	 Per caricare dati da un file esterno nella tabella <i>Facolta</i> del database <i>Prova</i> bisogna fare clic su: <i>Inserisci un file di testo in una tabella</i> che si trova ai piedi della pagina di: a) Visualizzazione della struttura della tabella <i>Facolta</i> b) Visualizzazione dei dati della tabella <i>Facolta</i> c) Visualizzazione della struttura di <i>Prova</i> d) Operazioni della tabella <i>Facolta</i> e) Operazioni del database <i>Prova</i> 								ogna fare clic :	
10	Qu	ali delle	seguen	ti affe	ermazior	ni, riferite	a phpMy	<i>Admin</i> , sono v	ere (V) e qua	ali false (F)?
	a)	Per espo	ortare i	soli d	ati di ur anu di e	na tabella sportazior	in un file	e esterno bisog	na scegliere	
	b)	Per espo	ortare i	soli d	ati di ur	na tabella	in un file	e esterno si può	scegliere	JV JF
	`	l'opzion	e CSV i	nel m	enu di e	sportazior	ne			VF
	c) Per esportare dati e struttura di una tabella bisogna scegliere l'opzione SQL									
	d)	In <i>phpMyAdmin</i> non si possono esportare i dati di una tabella in un altro								
		database								
	e)	solo da	<i>iyaamii</i> Esporta	n res nella	portazio a barra d	ne ai dati dei coman	e strutti di del da	ara di una tabel atabase	ia si puo ese	eguire
	f)	In <i>phpM</i> tutte le	yAdmin informa	l'espo azioni	ortazione sulla ta	e di dati e s bella a ec	truttura c cezione o	li una tabella per di quelle sulle c	mette di espo hiavi esterne	ortare

- **11** Quali delle seguenti affermazioni, riferite a *phpMyAdmin*, sono vere (V) e quali false (F)?
 - a) In *phpMyAdmin* si possono costruire query scrivendo il codice dell'interrogazione in linguaggio SQL
 - b) In phpMyAdmin si possono costruire query in modalità QBE
 - c) Dopo avere eseguito un'interrogazione non è più possibile eseguirla di nuovo né modificarla
 - d) Non c'è modo di costruire raggruppamenti o calcoli in modalità QBE
 - e) In modalità QBE si possono costruire proiezioni ma non selezioni
 - f) In una query in modalità QBE si possono utilizzare solo tre campi e due criteri per campo

Nelle domande 12, 13, 14 e 15 si fa riferimento al database *StudFac* composto dalle tabelle *Facolta* e *Studenti* di schema:

Facolta (<u>Codfac</u>, NomeFacolta, Sede, Tasse) Studenti (<u>Matricola</u>, Cognome, Nome, Indirizzo, *CodFac*)

12 Che cosa produce la query in figura?

Campo:	`studenti`.*	`studenti`.`Cognome 🗸	`studenti`.`CodFac` 🔽
Ordinamento:	~	Crescente 🖌	~
Mostra:			
Criterio:			='Ing'

- a) L'elenco con tutti i dati degli studenti della facoltà di codice Ing
- b) Un messaggio di errore
- c) L'elenco con tutti i dati degli studenti della facoltà di codice Ing, ordinati per cognome
- d) L'elenco degli studenti della facoltà di codice Ing con tutti i dati a eccezione di Cognome e CodFac
- e) L'elenco degli studenti della facoltà di codice Ing con Cognome e Codfac, ordinati per cognome

13 Che cosa produce la query in figura?

Campo:	`facolta`.`NomeFaco 🐱	`facolta`.`Tasse`	~	*
Ordinamento:	~		~	~
Mostra:				
Criterio:		>1000 and <3000		

- a) L'elenco delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 3000 euro
- b) L'elenco delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 3000 euro con nome della facoltà
- c) L'elenco delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 3000 euro con nome della facoltà e tasse
- d) Importo delle tasse delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 3000 euro
- e) Un messaggio di errore

VF

VF

VF

VF

14 Che cosa produce la query in figura?

Campo:	`facolta`.`NomeFaco 🔽	`facolta`.`Sede` 🛛 🗸	`facolta`.`Tasse` 🔽
Ordinamento:	~	~	·
Mostra:	V		
Criterio:			>1000
Aggiungi: E O Cancella: Oppure: O			<2000

- a) L'elenco delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 2000 euro con sede e tasse
- b) L'elenco delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 2000 euro con nome della facoltà e sede
- c) L'elenco delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 2000 euro con nome della facoltà e tasse
- d) Importo delle tasse delle facoltà con tasse comprese tra 1000 e 2000 euro
- e) Un messaggio di errore

15 Che cosa produce la query in figura?

Campo:	`studenti`.*	*	`studenti`.`CodFac`	`facolta`.`NomeFaco 🗸
Ordinamento:		~	~	▼
Mostra:				
Criterio:			=Facolta.CodFac	='Medicina'

- a) L'elenco con tutti i dati degli studenti della facoltà di medicina
- b) L'elenco degli studenti della facoltà di medicina con codice e nome della facoltà
- c) L'elenco degli studenti della facoltà di medicina con tutti i dati a eccezione del codice della facoltà
- d) L'elenco degli studenti della facoltà di medicina o di una facoltà il cui codice è precisato parametricamente al momento dell'esecuzione della qery

VF

VF

e) Un messaggio di errore

36

16 Quali delle seguenti affermazioni, riferite a *phpMyAdmin*, sono vere (V) e quali false (F)?

- a) I risultati di una query non possono essere esportati in un file esterno
- b) I risultati di una query possono essere inseriti in un rapporto stampabile
- c) Una query eseguita con successo può essere salvata e eseguita di nuovo in un secondo tempo
- d) Quando si sviluppa una query in modalità QBE il sistema mostra anche il corrispondente comando SQL
- e) Una query sviluppata in modalità QBE non può essere salvata
- f) È possibile fare eseguire comandi SQL inseriti in un file esterno

- **17** Si stanno definendo i permessi di un utente che non ha privilegi globali perché possa operare con il database *Anagrafica*. Per farlo si compila la finestra delle autorizzazioni come in figura. Che cosa potrà effettuare l'utente?
 - a) Interrogare qualsiasi database e creare tabelle temporanee nel database Anagrafica
 - b) Interrogare il database Anagrafica e creare tabelle temporanee in qualsiasi database
 - c) Interrogare il database Anagrafica e creare tabelle temporanee in questo database
 - d) Interrogare e creare tabelle nel database Anagrafica
 - e) Interrogare il database Anagrafica

• Mod	Modifica Privilegi								
	Privilegi specifici al database								
	Nota: i nomi dei privilegi di MySQL sono in Inglese Seleziona tutti Deseleziona tutti								
Da	ti	Str	uttura	Am	ministrazione				
	SELECT		CREATE		GRANT				
	INSERT		ALTER		LOCK TABLES				
	UPDATE		INDEX		REFERENCES				
	DELETE		DROP						
		V	CREATE TEMPORARY TABLES						
					Esegui				

18 Si stanno definendo i permessi di un utente che non ha privilegi globali e si vuole autorizzarlo a operare con il database *Anagrafica* per: eseguire interrogazioni, inserire e modificare record nelle tabelle, creare nuove tabelle e indici nel database *Anagrafica*. In guali caselle andrà messo il segno di spunta nella finestra in figura:

 Modifica Priv 	Modifica Privilegi								
	Privilegi specifici al database								
	Nota: i nomi dei privilegi di MySQL sono in Inglese Seleziona tutti Deseleziona tutti								
Dati	Struttura	Amministrazione							
SELECT	CREATE	GRANT							
INSERT	ALTER	LOCK TABLES							
UPDATE	INDEX INDEX	REFERENCES							
DELETE	DROP DROP								
	CREATE TEMPORARY TABLES								
		Esegui							

- a) SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, INDEX
- b) SELECT, INSERT, DELETE, CREATE, INDEX
- c) SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE, DROP
- d) SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE, ALTER
- e) SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE, INDEX

PROBLEMI

- 1 Mandare in esecuzione phpMyAdmin e, dal frame principale dalla pagina di accesso, esaminare le pagine visualizzate accedendo ai seguenti servizi: *Visualizza informazioni di runtime di MySQL, Privilegi, Esporta* e *Database*. Fare clic sul nome di uno qualsiasi dei database visualizzati nella pagina aperta tramite la scelta *Database*.
- 2 Creare dalla linea comandi di MySQL il database *Localita*, composto dalle due tabelle *Regioni* e *Comuni*, con il seguente schema:

Regioni(<u>CodRregione</u>, Nome)

Comuni(CodComune, Denominazione, NumeroAbitanti, CodRegione)

Fissare chiavi esterne e integrità referenziale e, sempre dalla linea comandi, inserire almeno 3 righe nella tabella *Regioni* e almeno 5 righe in *Comuni*.

- **3** Accedere al database dell'esercizio 2 tramite phpMyAdmin per visualizzare la struttura del database e delle due tabelle *Regioni* e *Comuni*. Accedere alle due tabelle per visualizzarne il contenuto.
- 4 Accedere al database dell'esercizio 2 tramite phpMyAdmin per esaminare la struttura del database e delle tabelle che lo compongono con i comandi *Visualizza per Stampa* e *Data Dictionary.*

Controllare in particolare il tipo delle tabelle e come sono rappresentate le chiavi esterne in entrambi i casi.

- **5** Accedere al database dell'esercizio 2 tramite phpMyAdmin per ricercare informazioni nel database utilizzando le funzionalità attivate dal pulsante *Cerca* sia nella barra dei comandi del database *Localita* che nella barra dei comandi delle singole tabelle.
- 6 Accedere al database dell'esercizio 2 tramite phpMyAdmin in visualizzazione struttura per svuotare le tabelle, quindi rimuoverle dal database e infine cancellare il database *Localita*.

I problemi seguenti fanno riferimento alla base di dati dei DVD di una videoteca scolastica, formata dalle due tabelle Discipline e DVD, aventi lo schema:

Discipline (<u>Codice</u>, Descrizione) DVD (<u>Numero</u>, Titolo, Durata, *Codice*)

38

- 7 Creare il database dei DVD di una videoteca scolastica e le tabelle che lo compongono.
- 8 Nel database dei DVD di una videoteca scolastica definire le chiavi esterne e i vincoli di integritàreferenziale. Controllare che i vincoli di integrità referenziale siano correttamente implementati nell'inserimento, nell'aggiornamento e nella cancellazione di righe.
- **9** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica inserire almeno 5 righe in ognuna delle tabelle che lo compongono.
- **10** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica variare i dati inseriti, eliminare una riga in ogni tabella, inserire una nuova riga in ogni tabella.
- **11** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica modificare la struttura della tabella DVD aggiungendo il campo *DataAcquisizione* e aggiornare i record inseriti per immettere gli opportuni valori al nuovo campo. In alcune righe inserite la data del giorno utilizzando la funzione *Curdate* nella finestra di immissione dei dati.

- **12** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica svuotare le tabelle senza eliminarle dal database.
- **13** Popolare le tabelle del database dei DVD di una videoteca scolastica con i dati contenuti in file esterni al database.
- **14** Esportare i dati delle tabelle del database dei DVD di una videoteca scolastica in file esterni al database.
- **15** Esportare dati e struttura delle tabelle del database dei DVD di una videoteca scolastica in file esterni al database.
- **16** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica eseguire le seguenti interrogazioni in linguaggio SQL:
 - Elenco dei DVD con *Titolo* e *Durata*
 - Elenco delle discipline con codice e descrizione
 - Elenco dei DVD con Titolo, Durata e la descrizione della disciplina alla quale è abbinato
- **17** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica eseguire le seguenti interrogazioni in linguaggio SQL:
 - Elenco delle discipline con il numero dei DVD in archivio abbinati alla disciplina
 - Elenco delle discipline con la durata complessiva dei DVD abbinati alla disciplina
 - Elenco delle discipline che non hanno DVD associati
- **18** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica eseguire le interrogazioni dell'esercizio 16 in modalità QBE.
- **19** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica eseguire le interrogazioni dell'esercizio 17 e successivamente visualizzare il risultato in un report pronto per essere stampato.
- **20** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica eseguire le interrogazioni dell'esercizio 17 e esportare il risultato in file esterni al database.
- **21** Nel database dei DVD di una videoteca scolastica costruire un'interrogazione in modalità QBE per elencare i DVD (con *Numero*, *Titolo* e *Durata*) abbinati alla disciplina Storia Moderna, di durata compresa tra 60 e 90 minuti. Salvare l'interrogazione con l'etichetta StoriaModerna e eseguirla selezionandola tra le query dei preferiti.
- **22** Preparare in un file esterno il comando SELECT corrispondente all'interrogazione dell'esercizio 21 e, successivamente, eseguire l'interrogazione.
- **23** Esportare dati e struttura delle tabelle del database dei DVD di una videoteca scolastica in file esterni al database e, dopo avere eliminato le tabelle, ricostruirle partendo dai file d'esportazione.
- 24 Esportare dati e struttura delle tabelle del database dei DVD di una videoteca scolastica in un solo file esterno. Eliminare il database e ricostruirlo con le sole informazioni del file d'esportazione.
- 25 Visualizzare e stampare il dizionario dei dati del database dei DVD di una videoteca scolastica
- **26** Preparare un file pdf con il dizionario dei dati e lo schema relazionale del database dei DVD di una videoteca scolastica

I problemi seguenti fanno riferimento alla base di dati dell'inventario di una catena di negozi di abbigliamento, formata dalle tre tabelle Prodotti, Negozi e Giacenze, aventi lo schema:

Prodotti (<u>Codice</u>, TipoProdotto, Descrizione, Prezzo) Negozi (<u>IDNegozio</u>, Denominazione, Citta, Indirizzo) Giacenze (<u>Codice</u>, <u>IDNegozio</u>, Qta)

- **27** Creare il database dell'inventario e le tabelle che lo compongono.
- **28** Nel database dell'inventario definire le chiavi esterne e i vincoli di integrità referenziale nella tabella *Giacenze*. Verificare l'integrità referenziale con inserimenti in *Giacenze* e cancellazioni in *Negozi*.
- **29** Nel database dell'inventario inserire almeno 5 righe nelle tabelle *Prodotti* e *Negozi* e almeno 10 righe nella tabella *Giacenze*. Nella tabella *Prodotti* non immettere alcun valore nel campo *TipoProdotto*.
- **30** Nel database dell'inventario modificare la struttura della tabella *Prodotti* definendo il campo *TipoProdotto* di tipo *Enum* e aggiornare la tabella *Prodotti* per immettere valori in quel campo.
- **31** Nel database dell'inventario svuotare le tabelle senza eliminarle dal database e popolarle con i dati immessi in file esterni al database.
- 32 Esportare i dati delle tabelle del database dell'inventario in file esterni al database.
- **33** Esportare dati e struttura dell'intero database dell'inventario attivando questa funzionalità dalla pagina di partenza di phpMyAdmin e dalla pagina di visualizzazione della struttura del database.
- 34 Nel database dell'inventario eseguire le seguenti interrogazioni in linguaggio SQL:
 - Elenco dei prodotti con tutti i dati

40

- Elenco dei negozi di Genova con Nome e Indirizzo
- Elenco delle giacenze con tutti i dati per gli articoli presenti con quantità maggiore di 5
- **35** Nel database dell'inventario eseguire le interrogazioni dell'esercizio 34 in modalità QBE.
- **36** Nel database dell'inventario eseguire le seguenti interrogazioni in linguaggio SQL:
 - Elenco dei prodotti di tipo Giacca in giacenza con Codice, Descrizione, Prezzo, IDNegozio e Qta
 - Elenco dei negozi con gli articoli presenti. L'elenco con IDNegozio, Codice, Descrizione, Prezzo e Qta è ordinato per IDNegozio e Codice
 - Elenco delle giacenze dei negozi di Napoli con descrizione del prodotto, denominazione del negozio e *Qta*.
- **37** Nel database dell'inventario eseguire le interrogazioni dell'esercizio 36 in modalità QBE.
- **38** Nel database dell'inventario eseguire le seguenti interrogazioni in modalità SQL:
 - Elencare le giacenze con Codice, IDNegozio, Qta e valore della giacenza (Qta * Prezzo)
 - Elencare le giacenze complessive dei singoli prodotti con *Codice, Descrizione* e quantità totale
 - Elencare i prodotti di un negozio di codice noto per i quali il valore delle giacenze è superiore a una cifra prefissata.

- **39** Nel database dell'inventario eseguire le interrogazioni dell'esercizio 38 sviluppandole parzialmente in modalità QBE e poi modificando il comando SQL così ottenuto.
- **40** Nel database dell'inventario eseguire le interrogazioni dell'esercizio 36 e successivamente esportare il risultato in file esterni al database.
- **41** Nel database dell'inventario scrivere in file esterni al database i comandi SELECT per eseguire le interrogazioni dell'esercizio 36 e successivamente eseguirle.
- **42** Salvare nello storico dell'SQL, con un'opportuna etichetta, le interrogazioni dell'esercizio 38 e, successivamente, eseguirle.
- **43** Esportare dati e struttura delle tabelle *Giacenze* e *Negozi* in file esterni al database e, dopo avere eliminato le tabelle, ricostruirle partendo dai file d'esportazione.
- **44** Esportare dati e struttura di tutte le tabelle del database dell'inventario in un unico file esterno e importarle in un altro database di nome *Copialnventario*.
- **45** Preparare un file pdf con il dizionario dei dati e lo schema relazionale del database dell'inventario.
- **46** Creare un nuovo utente abilitandolo a eseguire interrogazioni sul database dei DVD di una videoteca scolastica
- **47** Creare un nuovo utente abilitandolo a eseguire interrogazioni sul database dell'inventario e a inserire, modificare, e cancellare righe da tutte le tabelle del database.
- **48** Modificare i permessi dell'utente creato nell'esercizio precedente in modo che egli non possa eseguire più di 30 interrogazioni all'ora.
- **49** Modificare i permessi dell'utente creato nell'esercizio 47 in modo che egli possa accedere anche al database dei DVD di una biblioteca scolastica per la sola esecuzione di interrogazioni.

PROBLEMI DI RIEPILOGO

50 Un Istituto tecnico ha attivato diversi indirizzi di studio (tessile, meccanica, elettronica, informatica, ecc.). L'Istituto deve raccogliere le iscrizioni provenienti dagli studenti che attualmente frequentano le diverse Scuole medie della provincia e che intendono scegliere uno tra gli indirizzi attivati.

Ai fini dell'analisi dei dati, si tenga presente che sono dati importanti per l'Istituto, oltre ai dati anagrafici, la località di residenza, la lingua straniera studiata e il giudizio alla fine della scuola media. Inoltre si vuole lasciare allo studente la possibilità di esprimere 2 preferenze per gli indirizzi, indicandone però l'ordine di priorità (1.a preferenza, 2.a preferenza). Sviluppare l'analisi dei dati e costruire il database per gestire le iscrizioni e per produrre le seguenti interrogazioni:

- Elenco degli studenti che hanno scelto un certo indirizzo con la prima preferenza
- Elenco degli studenti con una lingua straniera prefissata
- Numero degli studenti suddivisi nei diversi indirizzi di studio
- Numero degli studenti per Comune di provenienza.

51 Al campionato mondiale di calcio partecipano molte Nazioni con i rispettivi giocatori. Si vuole costruire una base di dati che consenta a cronisti e giornalisti di avere a disposizione i dati sulle squadre per arricchire i loro commenti e i loro notiziari.

I giocatori provengono da diversi club locali (Milan, Juventus, Roma, Real Madrid, ecc.) e giocano secondo un ruolo predefinito (portiere, attaccante, centrocampista, ecc.). Altri dati importanti per i giocatori sono l'anno di nascita e il numero di gol fatti nella carriera. Sviluppare l'analisi dei dati e costruire la base dati per gestire le informazioni e per produrre le seguenti interrogazioni:

- Elenco dei giocatori (cognome, nome e ruolo) con età inferiore a un'età prefissata
- Elenco dei giocatori (cognome, nome, ruolo, età) appartenenti a una Nazione prefissata
- Elenco degli attaccanti (cognome, nome) di una determinata Nazione
- Numero dei giocatori appartenenti a un club prefissato
- Elenco dei club che hanno almeno 3 giocatori partecipanti
- Elenco alfabetico di tutte le Nazioni con il numero di giocatori di ciascuna
- Elenco alfabetico dei giocatori (cognome, nome, nazione) che hanno fatto un numero di gol superiore alla media dei gol degli attaccanti di tutte le nazioni.
- **52** Un'agenzia di distribuzione di pubblicazioni (riviste, quotidiani, periodici, dispense, libri) opera attraverso diverse edicole dislocate in un'ampia zona geografica (per esempio le province di Milano, Bergamo, Brescia e Mantova).

Le pubblicazioni sono contraddistinte da un codice, titolo, editore, tipo. Esse vengono consegnate con tempi diversi e quindi con date diverse, per esempio tutti i giorni per i quotidiani oppure una volta alla settimana per i settimanali. Quando si consegnano le pubblicazioni, si ritirano anche quelle vecchie (dette "resi"). Sia le consegne che i resi possono essere considerati i movimenti di questo problema gestionale.

Sviluppare l'analisi dei dati e costruire il database per gestire la distribuzione e per ottenere le seguenti informazioni:

- copie consegnate nel mese di marzo nella provincia di Milano per la rivista avente un titolo prefissato
- numero dei resi per ciascun giorno del mese di febbraio per il quotidiano avente un titolo prefissato.