Il software basato sui file in formato '.DBF', ovvero quelli di dBase III, negli anni 1980 è stato molto importante nell'ambito del sistema operativo Dos. Nel suo piccolo ha permesso agli utenti di quel sistema operativo di realizzare delle strutture di dati che si avvicinavano alle potenzialità di una base di dati relazionale.

Ancora oggi si trovano programmi applicativi gestionali basati su questo formato, scritti probabilmente con il famoso compilatore Clipper. Attualmente è disponibile il compilatore Harbour, che si ripromette di offrire un ambiente totalmente compatibile con il passato; tuttavia è possibile leggere il contenuto di questi file attraverso alcuni piccoli programmi.

## Dbview

Il programma 'dbview' i consente di leggere il contenuto dei file '.DBF' di dBase III e probabilmente anche le versioni di dBase IV.

```
dbview [opzioni] file_dbf
```

Se viene avviato senza opzioni, si ottiene la visualizzazione del contenuto del file indicato nel formato predefinito, come si vede dall'esempio seguente:

```
Articolo
           : bicicletta uomo
Descr
Prezzo u
           : 500.00
           : 20011120
Scadenza
Note
Articolo
Descr
Prezzo u
           : 550.00
Scadenza
Note
Articolo
             bicicletta uomo/donna leggera
Prezzo u
           : 600.00
Scadenza
             20011120
```

In realtà, così facendo, i nomi degli attributi vengono mostrati in modo diverso dal reale, utilizzando anche le lettere minuscole ed eliminando i trattini bassi. Utilizzando l'opzione '-r', la prima tupla apparirebbe così:

```
ARTICOLO : 1
DESCR : bicicletta uomo
PREZZO_U : 500.00
IMPORT : T
SCADENZA : 20011111
```

È necessario osservare che gli attributi booleani (in questo caso si tratta di quello intitolato 'IMPORT') mostrano solo la lettera 'T' per il valore *Vero*, altrimenti non si ha alcuna indicazione; inoltre, le date vengono espresse secondo il formato *aaaammgg*. Infine, dall'esempio non si intuisce, ma l'attributo 'NOTE' è di tipo «memo» e in questo caso si sono persi i dati.

I dati contenuti nei file '.DBF', dal momento che sono stati memorizzati presumibilmente con un sistema operativo Dos, utilizzano molto probabilmente un insieme di caratteri ristretto e incompatibile con gli standard comuni; pertanto, è probabile che sia necessario rielaborare ciò che si ottiene con 'dbview' attraverso un programma di conversione come Recode (sezione 47.8.1). Tuttavia, è bene considerare che nella storia dei file '.DBF' sono state usate anche codifiche differenti dal solito IBM437 e di questo occorre tenerne conto quando ci si accorge che la conversione non funziona come ci si aspetterebbe.

Tabella u135.3. Alcune opzioni.

Opzione	Descrizione
	Se si utilizza questa opzione, le tuple ven-
browse	gono mostrate su una sola riga per volta,
	separando gli attributi con un simbolo, il
-b	separatore, che di solito è costituito dai due
	punti (':').
	Con questa opzione è possibile specifica-
delimiter x	re il simbolo da utilizzare per separare gli
	attributi delle tuple che vengono visualiz-
-d x	zate. Il simbolo di separazione predefinito
	sono i due punti (':')
description	In questo caso, oltre a mostrare il conte-
	nuto del file, nella parte iniziale vengono
-e <i>x</i>	riepilogate le caratteristiche degli attributi
	contenuti.
omit	Non elenca il contenuto del file, ma si limi-
	ta a dare le altre informazioni se richieste
-o x	attraverso le opzioni opportune.
reserve	
16961 AG	Mostra i nomi degli attributi così come
-r x	sono stati memorizzati.

Segue la descrizione di alcuni esempi.

• \$ dbview articoli.dbf[Invio]

Elenca il contenuto del file 'articoli.dbf' nella forma predefinita.

• \$ dbview -b articoli.dbf[Invio]

Mostra le tuple utilizzando una sola riga per ognuna.

• \$ dbview -b articoli.dbf | recode ibm437:latin1[Invio]

Come nell'esempio precedente, ma utilizza 'recode' per trasformare i caratteri speciali che altrimenti non sarebbero visibili correttamente (per esempio le lettere accentate).

## DBF2pg

Il programma 'dbf2pg' <sup>2</sup> consente di leggere il contenuto di un file '.DBF' e di inserire i dati relativi in una relazione di una base di dati di PostgreSOL.

In base alle opzioni che vengono indicate, i dati possono essere aggiunti a una relazione esistente, oppure possono sostituire le tuple di tale relazione, oppure si può creare una relazione da zero. Quello che conta è che i permessi fissati attraverso PostgreSQL consentano l'accesso e le operazioni che si intendono svolgere.

'dbf2pg' non è in grado di trasferire gli attributi «memo», quelli che tradizionalmente venivano creati utilizzando file con estensione '.DBT'.

Tabella u135.4. Alcune opzioni.

	1	
Opzione	Descrizione	
-v	Permette di avere informazioni sulle operazioni svolte, ottenendo un dettaglio	
-44	maggiore nel secondo caso.	
-h <i>nodo</i>	Permette di specificare il nodo a cui accedere per connettersi con il servente di PostgreSQL. In mancanza di questa indicazione, viene tentato l'accesso a localhost.	
-d base_di_dati	Permette di specificare il nome della ba- se di dati a cui ci si vuole connettere. In mancanza di questa indicazione, viene tentata la connessione con la base di dati 'test'.	
1118		
1110		

Opzione	Descrizione
-t relazione	Permette di specificare il nome della rela-
	zione in cui si vogliono trasferire i dati del
	file '.DBF'. In mancanza di questa indi-
	cazione, viene tentato l'inserimento nella
	relazione 'test'.
	Con questa opzione, si fa in modo di can-
-D	cellare il contenuto della relazione di desti-
	nazione, prima di iniziare l'inserimento dei
	dati.
-c	Richiede espressamente che sia creata la
	relazione di destinazione. In mancanza
	di questa opzione, la relazione deve esse-
	re già disponibile, altrimenti l'operazione
	fallisce. Nel caso si utilizzi questa opzio-
	ne mentre una relazione con lo stesso no-
	me esiste già, si ottiene la cancellazione
	del suo contenuto prima di iniziare, come
	se fosse stata usata al suo posto l'opzione
	'-D'.
-f	Prima di procedere, converte i nomi degli
-1	attributi in modo che questi siano scritti
	utilizzando solo lettere minuscole. Con l'opzione '-1' si fa in modo che il
-1	contenuto degli attributi venga converti-
_	to in lettere minuscole, mentre con l'op-
-u	zione '-u' si ottiene una conversione in
	maiuscole.
	Con questa opzione si può stabilire la sosti-
	tuzione di alcuni nomi degli attributi della
-s nome_vecchio=nome_nuovo	relazione. Ciò può essere particolarmente
<b>→</b> [	
, nome_vecchio=nome_nuovo ]	utile nel caso in cui i nomi originali siano
	incompatibili con PostgreSQL.
	Le opzioni '-s' e '-e' permettono di defi-
-s n_riga_iniziale	nire l'intervallo di righe da trasferire, do-
	ve nel primo caso si indica la riga iniziale
-e n_riga_finale	e nel secondo quella finale. Se non si in-
	dicano, il trasferimento parte dall'inizio e
	prosegue fino alla fine.

Segue la descrizione di alcuni esempi.

• \$ dbf2pg -d Anagrafe -c -t Indirizzi address.dbf[Invio]

Crea la relazione 'Indirizzi' nella base di dati 'Anagrafe' disponibile presso l'elaboratore locale, prelevando i dati dal file 'address.dbf'.

• \$dbf2pg -h localhost -d Anagrafe -c -t Indirizzi address.dbf $[\mathit{Invio}\,]$ 

Esattamente come nell'esempio precedente, con l'indicazione precisa del nodo locale.

<sup>1</sup> **Dbview** GNU GPL

<sup>2</sup> **DBF2pg** software libero con licenza speciale