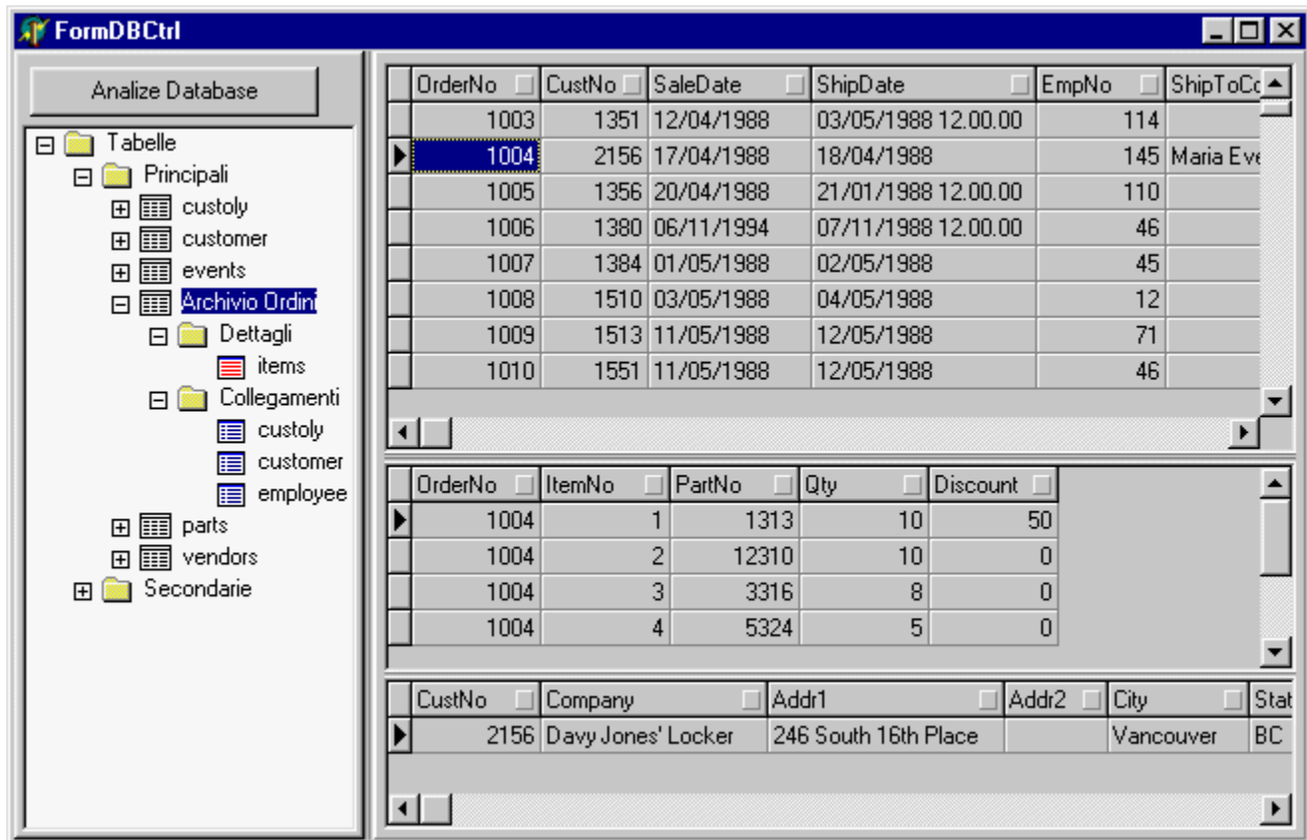


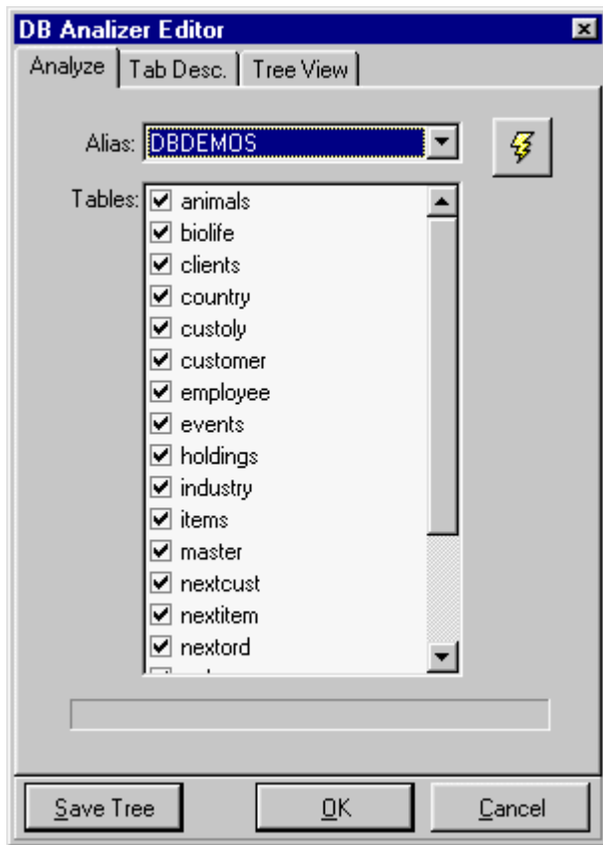
TDBTreeView



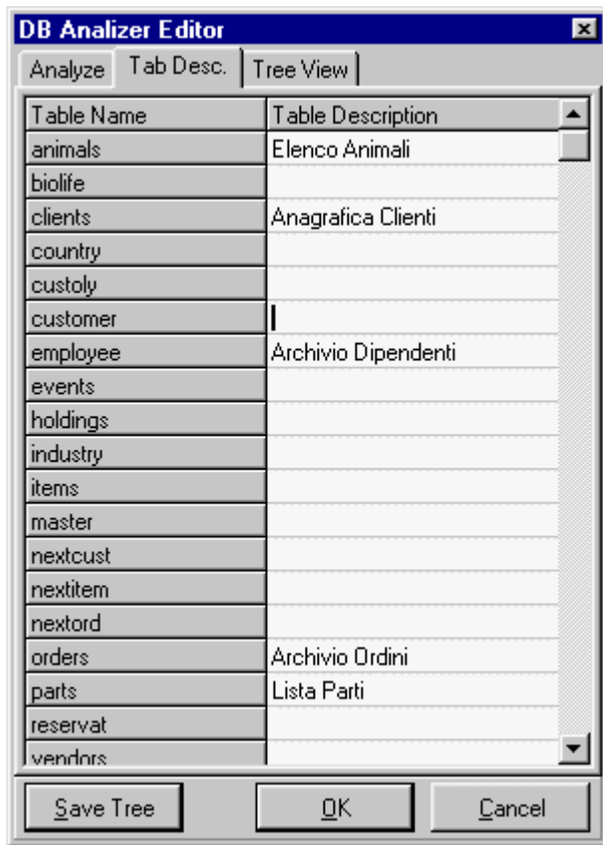
Il componente visualizza un albero contenente le tabelle di un database con i riferimenti ad eventuali tabelle di dettaglio o contenenti dati collegati ed è in grado di lavorare in congiunzione con dei componenti di tipo TEnhQuery per la visualizzazione dei dati. In figura ho inserito un esempio tipico di visualizzazione con tre griglie: Master, Detail e Linked.

L'albero può essere costruito con l'ausilio dell'Editor integrato nel componente che comprende la capacità di analizzare un database onde estrapolarne, entro certi limiti, i dati *relazionali*. Tale analisi si basa sugli indici definiti sulle tabelle e presuppone un rispetto minimo dei criteri da utilizzare con i database relazionali.

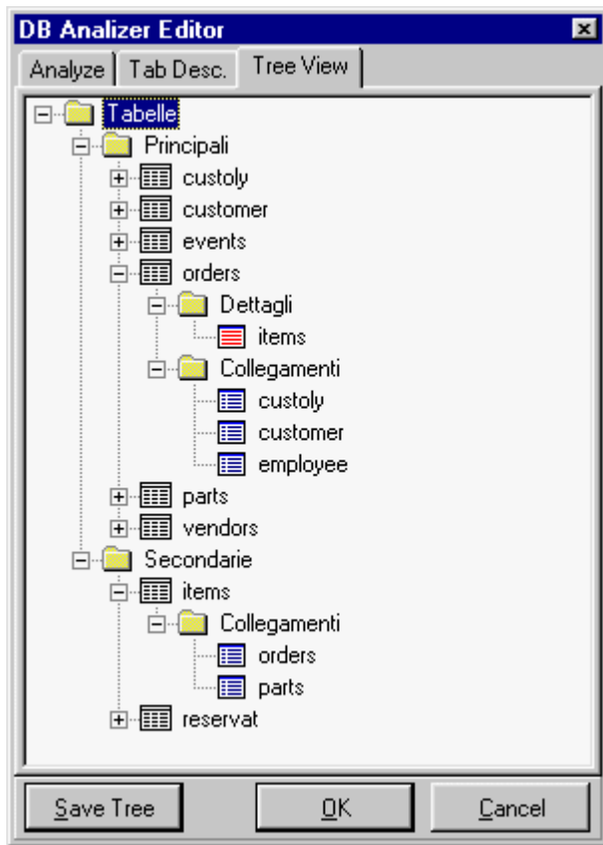
Tale editor comprende tre pagine come nelle figure sottostanti.



Nella prima pagina occorre selezionare l'Alias che punta al database, e le tabelle che si intende analizzare.



Al termine dell'analisi, nella seconda pagina è possibile associare un *nome esteso* alle tabelle che verrà utilizzato nella visualizzazione dell'albero.



La terza pagina consente di modificare l'albero per compensare le imperfezioni dovute all'analisi automatica e integrare le informazioni relazionali che non possono essere rilevate dall'analisi degli indici.