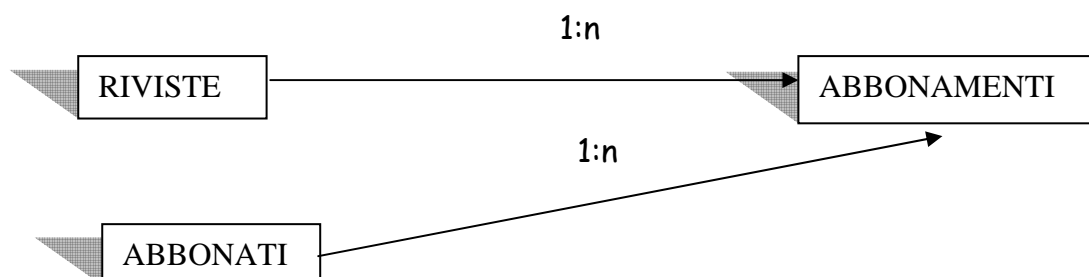


1) & 2) analisi dei dati & modello E/R

entità= società, agenzia, cliente, polizza



individuo l'entità riviste = cod, nome , città

individuo l'entità abbonamenti = codag, nome, sede

individuo l'entità abbonati = cf, nome, cognome, età,

tra riviste e abbonamenti c'è l'associazione 1:n

tra abbonati e abbonamenti c'è l'associazione 1:n

3) modello logico

Relazione attributi		Chiave	Formato	
riviste	Cod Titolo Data inizio Data fine	Pk	Numerico Testo Data Data	*20
abbonamenti	Codabb Titolo Data Prezzo +Cod +Cf	Pk Fk Fk	Numerico Testo Data Valuta Numerico Testo	*20 *16
abbonati	Cf Nome Cognome Città	Pk	Testo Testo Testo Testo	*16 *20 *20 *20

4) modello fisico

gestione casa editrice.mdb

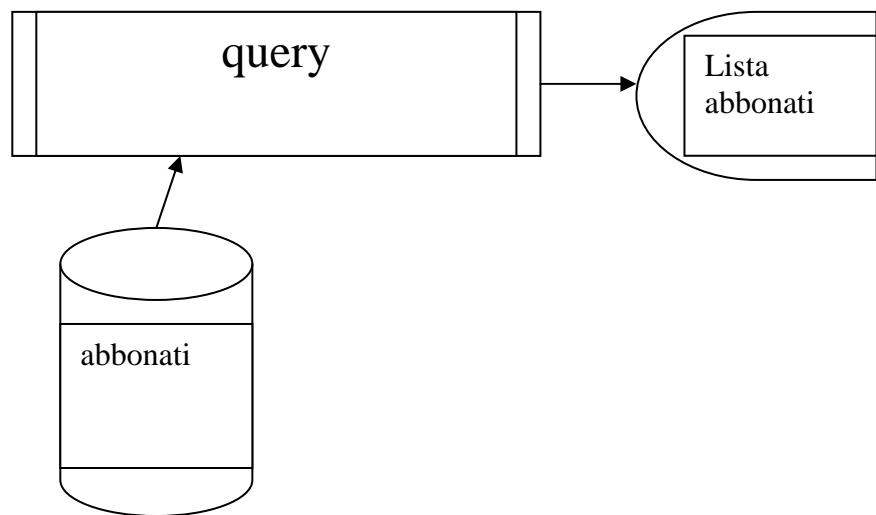
5) analisi del problema

utilizzerò 3 form: il primo conterrà il menù principale, il secondo mi servirà per visualizzare i campi delle quattro entità e il terzo lo userò per realizzare tutte le query. Il primo form avrà i comandi "visualizza", "stampa" e "inserisci", che permetteranno di collegarsi ai vari form, il secondo form visualizzerà mediante "adoc" e la tabella tutte le mie entità, mentre il terzo conterrà i comandi che mi serviranno per stampare e inserire nuovi dati nell' database.

6) gerarchia delle funzioni

8) flusso dei dati

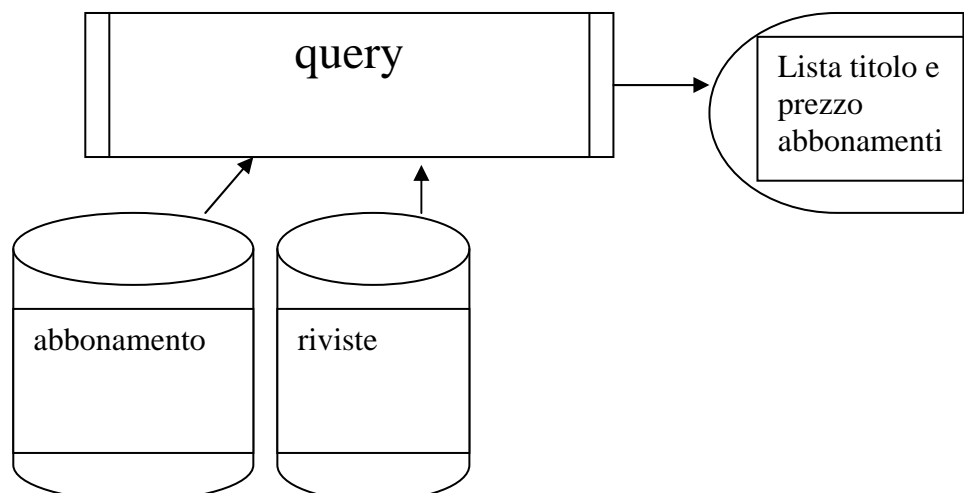
Trovare la città di residenza di tutti gli abbonati



query

- 1) congiunzione di abbonamento e riviste su cod
- 2) proiezione di 1

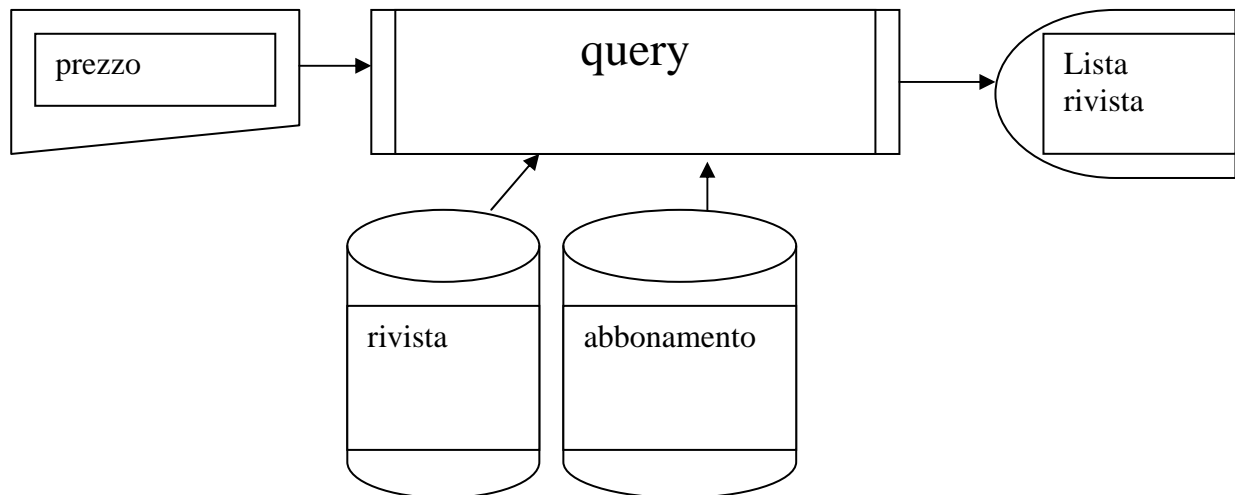
Trovare titolo e prezzo dell' abbonamento di tutte le riviste



query

- 1) congiunzione di abbonamento e riviste su cod
- 2) proiezione di 1

Trovare titolo e periodicità della rivista con prezzo dell'abbonamento superiore a una cifra prefissata



query

- 1) congiunzione di rivista e abbonamento su cod
- 2) selezione 1 per prezzo=[inserire prezzo]
- 3) proiezione di 2 su rivista.titolo , data inizio, data fine