Fun Finder Versione 1.0



28/02/2018

Marco Ardizzone
Matricola X81001077



Specifiche sui dati

Si vuole realizzare un sistema per la gestione di eventi in varie città italiane. Il sistema permetterà di visualizzare gli eventi che avranno luogo in una determinata città, in un determinato locale ed ad una determinata ora. Sarà inoltre possibile aggiungere nuovi eventi, partecipanti, gestire l'organizzazione ed invitare delle **Special Guests** (cantanti, DJ e personaggi dello spettacolo)

Specifiche sui dati

Ogni Città è identificata da un codiceIstat univoco.

Ogni Locale è identificato da idL.

Di ogni locale viene inoltre indicato l'indirizzo e la capienza.

Gli Eventi sono identificati da idE.

Di ogni evento viene indicato il **locale in cui si svolge**, la **data**, l'**ora**, la **tipologia evento** ed il **prezzo**.

Gli **Ospiti Speciali** sono identificati dal <u>**CF**</u>e dall'<u>idE</u> a cui sono stati invitati.

Una Persona può partecipare ad un evento oppure far parte dell'organizzazione, non può però fare entrambe le cose.
Ogni persona è identificata dal <u>CF</u>, è inoltre indicato il **nome**, il **cognome**, **la data di nascita** ed il **telefono**.

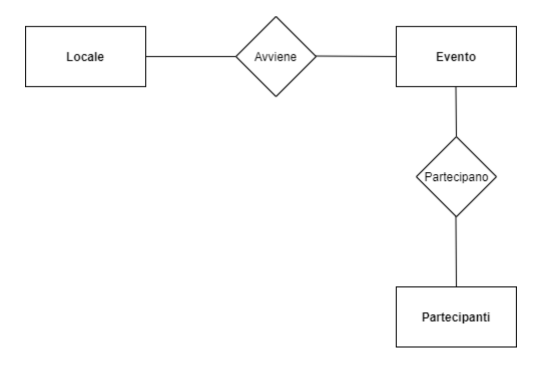
La tabella Invitati fornisce l'elenco di tutte le persone che partecipano ad un evento.

La tabella Organizzazione fornisce l'elenco di tutte le persone che si occupano di organizzare un evento, con le relative mansioni.

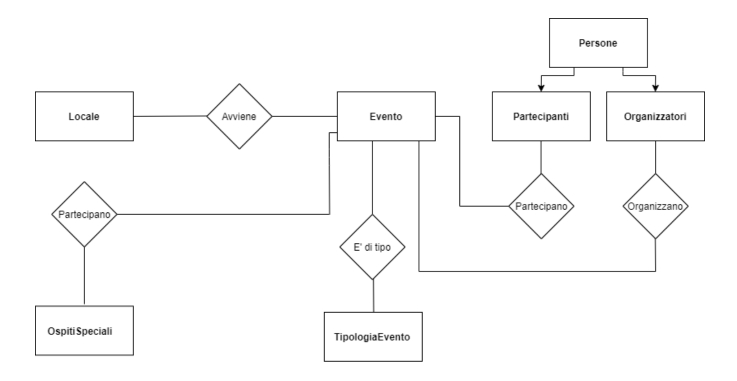
Glossario

Termine	Descrizione	Collegamenti
Città	Città in cui ha luogo l'evento	Locale
Locale	Locale in cui ha luogo l'evento	Città, Evento
Evento	Concerto, festival, serata in discoteca	Locale, Organizzazione, Invitati, Ospiti Speciali
Ospiti Speciali	Attrazioni della serata, come DJ o cantanti.	Evento
Persona	Possono partecipare ad un evento o organizzarlo	Invitati, Organizzazione, Evento
Partecipante	La persona che è invitata in un evento	Persona, Evento, Invitati
Invitati	Partecipanti all'evento	Evento, Persona
Organizzatore	Persona che organizza un evento	Evento, Persona, Organizzazione
Organizzazione	Organizzatori dell'evento	Evento, Persona

Schema ER - Scheletro



Schema ER - Intermedio



Dizionario dei dati

Entità	Descrizione	Attributi	ID
Città	Città in cui avviene l'evento	CodiceIstat, cap, nome, regione, provincia	codiceIstat
Locale	Locale in cui avviene l'evento	idL, nome, città, idCitta, indirizzo, capienza	idL
Evento	Concerto, festival, serata in discoteca	idE, idL, data, ora, prezzo, tipologiaEvento	idE
Ospiti Speciali	Ospiti della serata	CF, idE, nome, cognome, professione	CF, idE
Persona	Persone che partecipano o organizzano eventi	CF, nome, cognome, data di nascita, telefono	CF
Partecipante	Partecipa ad evento	CF, nome, cognome, data di nascita	CF
Organizzatore	Organizza un evento	CF, nome, cognome, data di nascita	CF
Organizzazione	Lista degli organizzatori degli eventi	idE, CF, ruolo	idE, CF
Invitati	Lista dei partecipanti ai vari eventi	idE, CF	idE, CF

Dizionario delle relazioni

Relazione	Entità	Descrizione	Attributi
	Partecipanti		
Si trova(locale)	Città, Locale	In quale città	
		si trova il	
		locale	
Avviene	Evento, Locale	In quale	
		locale avviene	
		l'evento	
Partecipa	Evento, Ospiti	A quali eventi	
(OspitiSpeciali)	Speciali	partecipano	
		gli ospiti	
		speciali	
Organizzano	Persona,	La lista degli	
(Persona)	Organizzazione	organizzatori	
		dei vari eventi	
Partecipano(Persona)	Persona,	I partecipanti	
	Invitati	ad eventi	
Ad(Invitati)	Invitati, Evento	La lista dei	
		partecipanti	
		ai vari eventi	
Si occupa	Organizzazione,	Chi organizza	
(Organizzazione)	Evento	e che ruolo ha	

Vincoli non esprimibili

- Una persona può partecipare OPPURE organizzare un evento, ma non può essere partecipante e organizzatore per lo stesso evento.
- 2) Il prezzo di un evento non può essere <0.
- 3) La capienza di un locale non può essere <0.
- 4) Non è possibile aggiungere eventi con data precedente a quella odierna.
- 5) Non è possibile aggiungere partecipanti ad un evento passato.(ovvero è possibile aggiungere partecipanti ad un evento solo se quest'ultimo non ha già avuto luogo).
- 6) Non è possibile aggiungere persone con data di nascita successiva a quella odierna.
- 7) Gli invitati devono avere almeno 18 anni.

Specifiche sulle Operazioni

O1: Inserimento nuovo evento.

O2: Inserimento nuovo locale.

O3: Inserimento nuovo partecipante

O4: Inserimento nuovo organizzatore

O5: Lettura lista partecipanti ad un evento.

O6: Lettura lista organizzatori di un evento.

07: Lettura lista Ospiti Speciali ad un evento.

O8: Numero di partecipanti ad un evento.

09: Ricerca eventi in città.

Tabella dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Città	E	1000
Locale	E	5000
Evento	Е	10000
OspitiSpeciali	E	500
Invitati	E	15000
Organizzazione	Е	5000
Persone	Е	25000
Organizzatore	E	5000
Partecipante	E	15000

Tavola delle Frequenza

Op.	Descrizione	Freq.	Tipo
01	Inserimento nuovo	500/g	1
	evento		
02	Inserimento nuovo	100/g	I
	locale		
03	Inserimento nuovo	1000/g	I
	partecipante		
04	Inserimento nuovo	1000/g	I
	organizzatore		
05	Lettura lista	5000/g	I
	partecipanti ad un		
	evento		
06	Lettura lista	5000/g	1
	organizzatori di un		
	evento		
07	Lettura lista Ospiti	100/g	I
	Speciali ad un evento		
08	Numero di	150/g	1
	partecipanti ad un		
	evento		
09	Ricerca eventi in città	100/g	I

Analisi delle Ridondanze

CONVIENE MANTENERE LE TABELLE PERSONA, PARTECIPANTE E ORGANIZZATORE?

Analizziamo l'operazione O3, inserimento di un nuovo partecipante ad un evento.

Con Ridondanza

1 scrittura in Persona

1 scrittura in Partecipante

1 scrittura in Invitati

3S = 6L.

L'operazione ha frequenza 1000/g. Quindi 6000 letture al giorno

in media

Senza Ridondanza

1 scrittura in Persona

1 scrittura in Invitati

2S = 4L.

L'operazione ha frequenza

1000/g.

Quindi 4000 letture al giorno

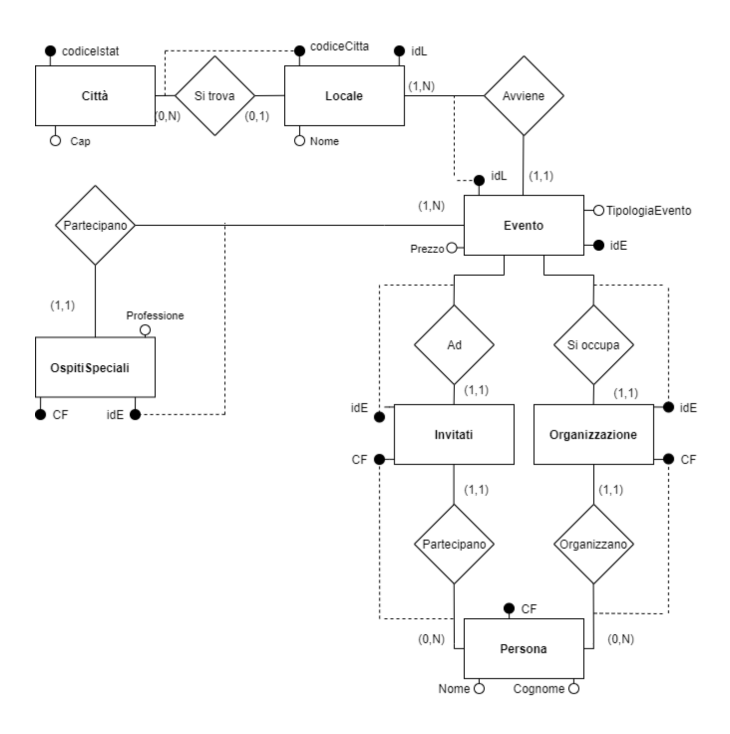
in media

Conviene quindi eliminare la gerarchia.

Essendo la gerarchia non totale e non esclusiva (una persona può sia organizzare che partecipare ad eventi) si effettua un collasso verso l'alto, eliminando le tabelle **Partecipante** e **Organizzatore** e mantenendo **Persona**

Schema ER - Ristrutturato

VERSO IL MODELLO LOGICO



Modello Logico

Citta(codiceIstat, Cap, Nome, Regione, Provincia)

Locale(<u>idL</u>, <u>idCitta</u>, Nome, Indirizzo, Capienza)

Evento(<u>idE</u>, <u>idL</u>, Data, Ora, Prezzo, TipologiaEvento)

OspitiSpeciali(<u>CF</u>, <u>idE</u>, Nome, Cognome, Professione)

Persona(CF, Nome, Cognome, DataNascita, Telefono)

Organizzazione(<u>idE</u>, <u>CF</u>, Ruolo)

Invitati(<u>idE</u>, <u>CF</u>)

Modello fisico

```
    create table Citta(

        codiceIstat INT NOT NULL,
3.
        cap CHAR(5),
        nome VARCHAR(20),
        regione VARCHAR(20),
6.
        provincia VARCHAR(20),
7.
8.
        PRIMARY KEY(codiceIstat)
9.
10.
11. create table Locale(
        idL int NOT NULL,
        idCitta int NOT NULL,
13.
14.
        nome VARCHAR(20),
15.
        indirizzo VARCHAR(20),
16.
        capienza int,
17.
18.
        PRIMARY KEY(idL),
        FOREIGN KEY(idCitta) REFERENCES Citta(codiceIstat)
19.
20.
21.
22. create table Evento(
23.
        idE int NOT NULL,
24.
        idL int NOT NULL,
25.
        `data` date,
        ora time,
26.
27.
        prezzo float,
28.
        tipologiaEvento VARCHAR(20),
29.
30.
        PRIMARY KEY(idE),
31.
        FOREIGN KEY(idL) REFERENCES Locale(idL)
32.
34. create table OspitiSpeciali(
35.
        CF CHAR(16) NOT NULL,
        idE int NOT NULL,
36.
37.
        nome VARCHAR(20),
38.
        cognome VARCHAR(20),
39.
        telefono CHAR(10),
40.
41.
        PRIMARY KEY(CF, idE),
        FOREIGN KEY(idE) REFERENCES Evento(idE)
42.
43.
        );
```

Modello fisico

```
    create table Persona(

    CF CHAR(16) NOT NULL,
3.
        nome VARCHAR(20),
        cognome VARCHAR(20),
        dataNascita date,
        telefono CHAR(10),
6.
7.
8.
        PRIMARY KEY(CF)
9.
10.
11. create table Organizzazione(
        idE int NOT NULL,
        CF CHAR(16) NOT NULL,
13.
14.
        ruolo VARCHAR(20),
15.
16.
        PRIMARY KEY(idE, CF),
        FOREIGN KEY(idE) REFERENCES Evento(idE),
17.
        FOREIGN KEY(CF) REFERENCES Persona(CF)
18.
19.
20.
21. create table Invitati(
     idE int NOT NULL,
22.
23.
        CF CHAR(16) NOT NULL,
24.
        PRIMARY KEY(idE, CF),
FOREIGN KEY(idE) REFERENCES Evento(idE),
25.
26.
27.
        FOREIGN KEY(CF) REFERENCES Persona(CF)
28. );
```

Vincoli

1) Una persona può essere invitato o organizzatore per un evento, ma mai entrambe le cose.

```
1. CREATE TRIGGER after_insert_organizzazione
2. AFTER INSERT ON organizzazione
3. FOR EACH ROW
4. BEGIN
6. DELETE FROM invitati
          WHERE invitati.idE=new.idE and invitati.CF= new.CF;
9. END
10.
12. CREATE TRIGGER after_insert_invitati
13. AFTER INSERT ON invitati
14. FOR EACH ROW
15. BEGIN
16.
17. BEGIN
18.
19. DELETE FROM organizzazione
20. WHERE organizzazione.idE=new.idE and organizzazione.CF= new.CF;
22. END
```

2) Il prezzo di un evento non può essere <0.

```
3) CREATE TRIGGER priceCheck BEFORE INSERT ON evento
4) FOR EACH ROW
5) BEGIN
6) IF NEW.prezzo < 0 THEN
7) SET NEW.prezzo = 0;
8) END IF;
9) END
```

3) La capienza di un locale non può essere <0.

```
1. CREATE TRIGGER capienzaCheck BEFORE INSERT ON locale
2. FOR EACH ROW
3. BEGIN
4. IF NEW.capienza < 0 THEN
5. SET NEW.capienza = 0;
6. END IF;
7. END
```

4) Non è possibile aggiungere eventi con data precedente a quella odierna.

```
1. CREATE TRIGGER dateCheck BEFORE INSERT ON evento
2. FOR EACH ROW
3. BEGIN
4. IF NEW.`data` < date(now()) THEN
5. set NEW.`data` = date(now());
6. END IF;
7. END
```

5) Non è possibile aggiungere partecipanti ad un evento passato.(ovvero è possibile aggiungere partecipanti ad un evento solo se quest'ultimo non ha già avuto luogo).

```
1. CREATE TRIGGER startedEventCheck BEFORE INSERT ON invitati
2. FOR EACH ROW
3. BEGIN
4. DECLARE giornoOra datetime;
5. SET @giornoOra :=(SELECT CONCAT(e.`data`, ' ', e.ora) AS giornoOra
6. FROM evento e
7. WHERE e.idE= new.idE);
8.
9. IF giornoOra> now() THEN
10. insert into invitati(idE, CF) values(new.idE, new.CF);
11. END IF;
12. END
```

6) Non è possibile aggiungere persone con data di nascita successiva a quella odierna.

7) Gli invitati devono avere almeno 18 anni.

```
1. CREATE TRIGGER etaCheck BEFORE INSERT ON invitati
           FOR EACH ROW
           BEGIN
4.
           DECLARE eta integer;
           SET @eta =(SELECT YEAR(CURDATE()) - YEAR(birthdate) AS eta
5.
6.
                       FROM persona p
7.
                       WHERE p.CF= new.CF);
8.
9.
               IF eta>=18 THEN
                   insert into invitati(idE, CF) values(new.idE, new.CF);
10.
12.
```