# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software



Sandwich on web
DBD
Versione 1.0

Data: 23/12/2015

# Partecipanti:

Nome	Matricola
Sara Volpe	0512102434
Egidio Giacoia	0512102376
Nunzia Esposito	0512102328

Scritto da:	Team members	
-------------	--------------	--

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
13/12/2015	1	Stesura del documento	Team members
15/12/2015	1	Aggiunta di: Modello ER	Egidio Giacoia Nunzia Esposito
16/12/2015	1	Aggiunta di: Dizionario dei dati, Modello EER ristrutturato	Nunzia Esposito
17/12/2015	1	Aggiunta di: Modello logico	Nunzia Esposito
19/12/2015	1	Creazione database	Egidio Giacoia Nunzia Esposito
20/12/2015	1	Modifica del codice di creazione del database: aggiunta dei trigger	Egidio Giacoia
21/12/2015	1	Aggiunta di: Design delle transazioni	Sara Volpe
22/12/2015	1	Revisione documento	Nunzia Esposito

#### **INDICE**

- 1. INTRODUZIONE
  - 1.1 Scelta del DBMS
- 2. PROGETTAZIONE DEL DATABASE
  - 2.1. Gestione dei dati persistenti
    - 2.1.1 Modello ER
    - 2.1.2 Modello ER ristrutturato
    - 2.1.3 Dizionario dei dati
      - 2.1.3.1 Entità
      - 2.1.3.2 Relazioni
    - 2.1.4 Modello logico
- 3. DESCRIZIONE DEL DATABASE
- 4. CODICE DI CREAZIONE DEL DATABASE
- 5. DESIGN DELLE TRANSAZIONI

## 1. Introduzione

Questo documento descrive nel dettaglio in DBMS che si è scelti di utilizzare e tutta la logica riguardante la gestione dei dati persistenti.

#### 1.1 Scelta del DBMS

Il problema della persistenza dei dati nasce dalla necessità di rendere permanenti alcune informazioni all'interno di un sistema anche quando questo è spento. Molte volte capita di avere dei programmi con un gran numero di dati da gestire, dati che non possono essere reinseriti dopo un blackout o dopo lo spegnimento della macchina; si pensi ad un archivio di mille utenti contenente tutti i dati anagrafici. Sarebbe impensabile il

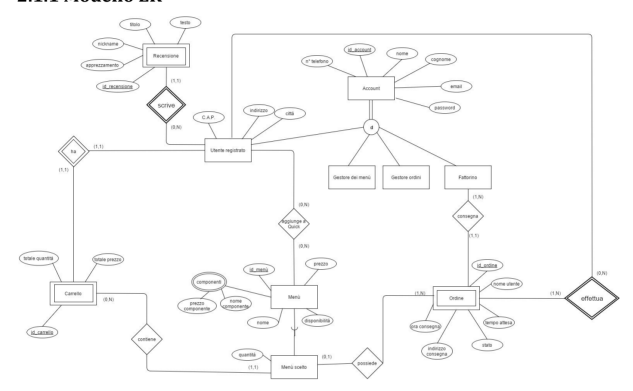
reinserimento degli stessi ogni volta che la macchina sul quale risiedono i dati si spegne. Bisogna, quindi, trovare il modo per poter tener traccia dei dati utili anche quando l'applicazione che li ha utilizzati e/o creati ha smesso di funzionare.

I dati persistenti sono sempre lì e vengono cancellati solo se lo si richiede espressamente. Nel caso specifico, in previsione del gran numero di accessi al database e alla necessità di gestire anche più queries contemporaneamente, si è optati per un DBMS relazionale, MySql. La sigla SQL presente all'interno del nome sta a indicare che si tratta di un DBMS in grado di interpretare le istruzioni del linguaggio SQL (utile per le query). MySql permette la creazione di "database relazionali" ossia consente la conservazione dei dati in tabelle separate anziché in un unica grande entità. Questa sua particolare caratteristica consente di raggiungere una buona flessibilità e velocità di accesso ai dati ed una maggior modellazione delle basi dati. Semplicità d'uso, robustezza e velocità di esecuzione sono le caratteristiche principali di questo DBMS. La sua struttura multi-thread consta di un thread fisso che controlla le connessioni in ingresso e un thread attivo per ogni connessione. I vari client non devono aspettare che le queries di altri siano soddisfatte, possono lavorare simultaneamente. Il thread che controlla le connessioni impedisce che due thread scrivano sulla stessa tabella nello stesso momento. In ogni tabella all'interno del nostro database sarà possibile accedere ai dati per compiere operazioni quali inserimento, modifica, cancellazione o semplicemente consultazione.

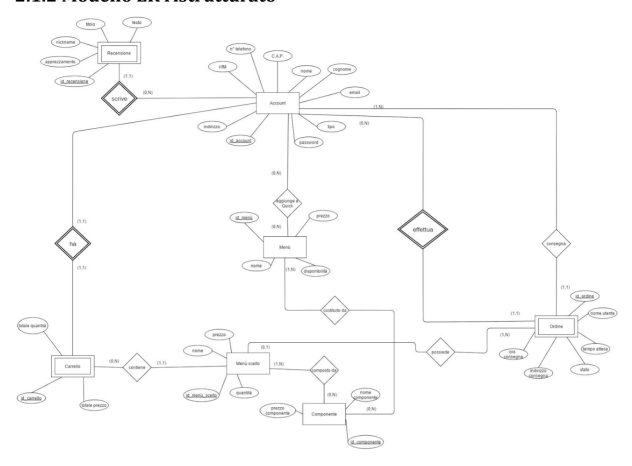
# 2. Progettazione del database

# 2.1 Gestione dei dati persistenti

# 2.1.1 Modello ER



# 2.1.2 Modello ER ristrutturato



# 2.1.3 Dizionario dei dati

## 2.1.3.1 Entità

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Account	Contiene le informazioni di un account del sistema.	id_account, nome, cognome, email, password, città, indirizzo, CAP, numero di telefono, tipo.	id_account
Menù	Contiene le informazioni di un menù.	id_menù, nome, prezzo, disponibilità.	id_menù

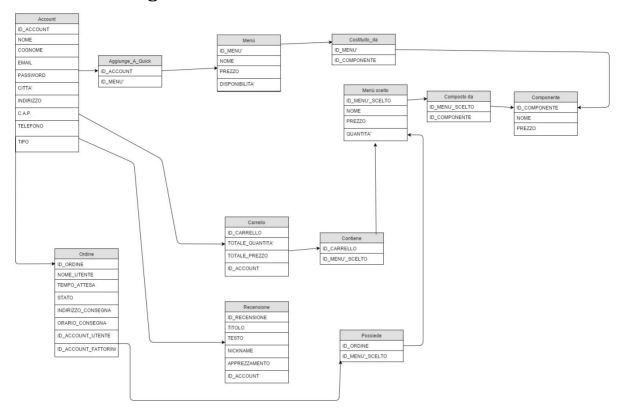
Menù scelto	Contiene le informazioni di un menù.	id_menù_scelto, nome, prezzo, quantità.	id_menù_scelto
Ordine	Contiene le informazioni di un ordine.	id_ordine, nome utente, tempo attesa, stato, indirizzo consegna, orario consegna, id_account_uten te, id_account_fatto rino.	id_ordine, id_account_uten te
Carrello	Contiene le informazioni di un carrello.	id_carrello, totale quantità, totale prezzo, id_account.	id_carrello, id_account
Recensione	Contiene le informazioni di una recensione.	id_recensione, titolo, nickname, testo, apprezzamento, id_account	id_recensione, id_account
Componente	Contiene le informazioni di un componente di un menù scelto.	id_componente, nome, prezzo.	id_componente

## 2.1.3.2 Relazioni

Relazione	Descrizione	Entità coinvolte
Aggiunge a Quick	Descrive la relazione tra un account di un	Account utente, menù.

	utente registrato e un	
	menù.	
Scrive	Descrive la relazione tra un account di un utente registrato e una recensione.	Account utente, recensione.
На	Descrive la relazione tra un account di un utente registrato e il carrello.	Account utente, carrello.
Effettua	Descrive la relazione tra un account di un utente registrato e un ordine.	Account utente, ordine.
Contiene	Descrive la relazione tra il carrello e un menù scelto.	Carrello, menù scelto.
Consegna	Descrive la relazione tra un account di un fattorino e un ordine.	Account fattorino, ordine.
Costituito da	Descrive la relazione tra menù e componente	Menù, componente
Composto da	Descrive la relazione tra menù scelto e componente	Menù scelto, componente
Possiede	Descrive la relazione tra ordine e menù scelto	Ordine, menù scelto

# 2.1.4 Modello logico



# 3. Descrizione del Database

**Tabella: Account** 

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_ACCOUNT	INT(10)	PRIMARIA	NO
NOME	VARCHAR(20)		NO
COGNOME	VARCHAR(20)		NO
EMAIL	VARCHAR(25)		NO
PASSWORD	VARCHAR(15)		NO
CITTA'	VARCHAR(25)		SI
INDIRIZZO	VARCHAR(30)		SI

C.A.P.	INT(5)	SI
N° TELEFONO	INT(11)	NO
TIPO	VARCHAR(20)	NO

# Tabella: Aggiunge\_A\_Quick

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_ACCOUNT	INT(10)	ESTERNA	NO
ID_MENU'	INT(10)	ESTERNA	NO

# Tabella: Menù

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_MENU'	INT(10)	PRIMARIA	NO
NOME	VARCHAR(20)		NO
PREZZO	FLOAT		NO
DISPONIBILITA'	INT(7)		NO

# Tabella: Menù scelto

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_MENU'_SCELT O	INT(10)	PRIMARIA	NO
NOME	VARCHAR(20		NO

PREZZO	FLOAT(7)	NO
QUANTITA'	INT(2)	NO

# **Tabella: Componente**

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_COMPONENTE	INT(10)	PRIMARIA	NO
NOME	VARCHAR(15)		NO
PREZZO	FLOAT		SI

# Tabella: Composto da

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_MENU'_SCELTO	INT(10)	ESTERNA	NO
ID_COMPONENTE	INT(10)	ESTERNA	NO

# Tabella: Costituito da

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_MENU'	INT(10)	ESTERNA	NO
ID_COMPONEN TE	INT(10)	ESTERNA	NO

# Tabella: Carrello

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_CARRELLO	INT(10)	PRIMARIA	NO
TOTALE_QUANTITA'	INT(7)		NO
TOTALE_PREZZO	FLOAT(7)		NO
ID_ACCOUNT	INT(10)	ESTERNA	NO

## Tabella: Contiene

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_CARRELLO	INT(10)	ESTERNA	NO
ID_MENU'_SCELTO	INT(10)	ESTERNA	NO

## Tabella: Possiede

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_ORDINE	INT(10)	ESTERNA	NO
ID_MENU'_SCELTO	INT(10)	ESTERNA	NO

# **Tabella: Ordine**

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
	*		•

ID_ORDINE	INT(10)	PRIMARIA	NO
NOME_UTENTE	VARCHAR(20)		NO
TEMPO_ATTESA	VARCHAR(5)		NO
STATO	VARCHAR(20)		SI
INDIRIZZO_CONSEGN A	VARCHAR(30)		NO
ORARIO_CONSEGNA	VARCHAR(5)		NO
ID_ACCOUNT_UTENTE	INT(10)	ESTERNA	NO
ID_ACCOUNT_FATTOR INO	INT(10)	ESTERNA	

**Tabella: Recensione** 

Attributo	Tipo	Chiave	Opzionale
ID_RECENSIONE	INT(10)	PRIMARIA	NO
TITOLO	VARCHAR(30)		NO
TESTO	VARCHAR(300)		NO
NICKNAME	VARCHAR(15)		NO
APPREZZAMENT O	FLOAT		NO
ID_ACCOUNT	INT(10)	ESTERNA	NO

# 4. Codice di creazione del Database

**Tabella: Account** 

```
CREATE TABLE Account(
                              int(10)
          ID ACCOUNT
                                              NOT NULL
          AUTO INCREMENT,
          NOME
                         varchar(20)
                                         NOT NULL,
          COGNOME
                         varchar(20)
                                         NOT NULL.
                         varchar(25)
                                         NOT NULL,
          EMAIL
          PASS
                         varchar(15)
                                         NOT NULL,
          CITTÁ
                         varchar(25)
          INDIRIZZO
                         varchar(30)
          CAP
                         int(5)
          N_TELEFONO
                         int(11)
                                         NOT NULL,
                         varchar(20)
          TIPO
                                         NOT NULL,
          UNIQUE(EMAIL),
          PRIMARY KEY(ID ACCOUNT)
          );
```

### **Tabella: Recensione**

#### **CREATE TABLE Recensione**( **ID RECENSIONE** int(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, varchar(30) **TITOLO** NOT NULL, **TESTO** varchar(300) NOT NULL, **NICKNAME** varchar(15) NOT NULL, **APPREZZAMENTO** float NOT NULL, ID\_ACCOUNT int(10) NOT NULL, PRIMARY KEY(ID\_RECENSIONE, ID\_ACCOUNT), FOREIGN KEY(ID\_ACCOUNT) references Account(ID\_ACCOUNT) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE );

Tabella: Aggiunge\_A\_Quick

```
CREATE TABLE Aggiunge A Quick(
                                       NOT NULL,
         ID ACCOUNT
                        int(10)
         ID MENÙ
                                       NOT NULL,
                        int(10)
          PRIMARY KEY(ID ACCOUNT, ID MENÙ),
         FOREIGN KEY(ID ACCOUNT) references
         Account(ID_ACCOUNT),
         FOREIGN KEY(ID_MENÙ) references Menù(ID_MENÙ)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
Tabella: Ordine
CREATE TABLE Ordine(
                                       int(10)
         ID ORDINE
                                                        NOT
NULL
          AUTO INCREMENT,
          NOME_UTENTE
                                  varchar(20)
                                                   NOT NULL,
                                  varchar(5)
         TEMPO_ATTESA
                                                   NOT NULL,
                                  varchar(20)
          STATO
                                                   NOT NULL,
                                       varchar(30)
         INDIRIZZO CONSEGNA
                                                        NOT
NULL.
                                  varchar(5)
         ORARIO_CONSEGNA
                                                   NOT NULL,
                                  int(10)
                                                   NOT NULL,
         ID_ACCOUNT_UTENTE
         ID_ACCOUNT_FATTORINO
                                  int(10)
                                                   NOT NULL,
         PRIMARY KEY(ID_ORDINE, ID_ACCOUNT_UTENTE),
         FOREIGN KEY(ID_ACCOUNT_UTENTE) references
         Account(ID_ACCOUNT)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
         FOREIGN KEY(ID_ACCOUNT_FATTORINO) references
         Account(ID_ACCOUNT)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
```

);

# Tabella: Carrello

CREATE T	ABLE Carrello(		
	ID_CARRELLO	int(10)	NOT NULL
	AUTO_INCREMENT,		
	ID_ACCOUNT	int(10)	NOT NULL
	TOTALE_QUANTITÀ	int(7)	NOT NULL
	TOTALE_PREZZO	float(7)	NOT NULL
	PRIMARY KEY(ID_CAR	RRELLO, ID_ACCOU	JNT),
	FOREIGN KEY(ID_ACC	OUNT) references	;
	Account(ID_ACCOUNT	)	
	ON DELETE CASCADE	ON UPDATE CASC	CADE
);			
m 1 11 1	-		
Tabella: N	lenu		
CREATE T	ABLE Menù(		
	ID_MENÙ	int(10)	NOT NULL
	AUTO_INCREMENT,		
	NOME	varchar(20)	NOT NULL,
	PREZZO	float	NOT NULL,
	DISPONIBILITÀ	int(7)	NOT NULL,
	UNIQUE(MENU'),		
	PRIMARY KEY(ID_MEN	NÙ)	
);			
Tabella: N	Ienù scelto		
CREATE T	ABLE Menù_scelto(		
	ID_MENÙ_SCELTO	int(10)	NOT NULL
	AUTO_INCREMENT,		
	NOME	varchar(20)	NOT NULL,
	PREZZO	float(7)	NOT NULL,
	QUANTITÀ	int(7)	NOT NULL,
	PRIMARY KEY(ID_MEN	NÙ_SCELTO)	

```
);
Tabella: Componente
CREATE TABLE Componente(
                              int(10)
          ID_COMPONENTE
                                          NOT NULL
          AUTO_INCREMENT,
          NOME
                              varchar(15)
                                          NOT NULL,
          PREZZO
                              float.
          UNIQUE(NOME),
          PRIMARY KEY(ID_COMPONENTE)
);
Tabella: Contiene
CREATE TABLE Contiene(
          ID CARRELLO
                              int(10)
                                              NOT NULL,
          ID MENÙ SCELTO
                              int(10)
                                              NOT NULL,
          PRIMARY KEY (ID_CARRELLO, ID_MENÙ_SCELTO),
          FOREIGN KEY(ID_CARRELLO) references
          Carrello(ID_CARRELLO)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
          FOREIGN KEY(ID_MENÙ_SCELTO) references Menù
          scelto(ID_MENÙ_SCELTO)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
Tabella: Composto da
```

CREATE TABLE Composto\_da(

ID\_MENU'\_SCELTO int(10) NOT NULL,

ID\_COMPONENTE int(10) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_MENÙ\_SCELTO, ID\_COMPONENTE),

```
FOREIGN KEY(ID MENÙ SCELTO) references Menù
          scelto(ID_MENÙ_SCELTO) ON DELETE CASCADE ON UPDATE
          CASCADE,
          FOREIGN KEY(ID COMPONENTE) references
          Componente(ID_COMPONENTE)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
Tabella: Costituito da
CREATE TABLE Costituito_da(
          ID_MENU'
                              int(10)
                                              NOT NULL,
          ID_COMPONENTE
                                              NOT NULL,
                             int(10)
          PRIMARY KEY (ID_MENÙ, ID_COMPONENTE),
          FOREIGN KEY(ID MENÙ) references Menù (ID MENÙ) ON
          DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE.
          FOREIGN KEY(ID_COMPONENTE) references
          Componente(ID_COMPONENTE)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Possiede (
          ID_ORDINE
                              int(10)
                                             NOT NULL,
          ID_MENU'_SCELTO
                                             NOT NULL.
                             int(10)
          PRIMARY KEY (ID_ORDINE, ID_MENU'_SCELTO),
          FOREIGN KEY(ID_MENU'_SCELTO ) references
          Menù_scelto(ID_MENù_SCELTO) ON DELETE CASCADE ON
          UPDATE CASCADE,
          FOREIGN KEY(ID_ORDINE) references Ordine(ID_ORDINE)
          ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
```

## 5. DESIGN DELLE TRANSAZIONI

#### **5.1 GESTIONE ACCOUNT**

## Registrazione di un utente

INSERT INTO Account(ID\_ACCOUNT, NOME, COGNOME, EMAIL, PASS, CITTÁ, INDIRIZZO, CAP, N\_TELEFONO,TIPO) VALUES (345, 'SARA', 'VOLPE', 'S.VOLPE20@HOTMAIL.IT', 'SARAVOLPE', 'SALERNO', 'VIA MELI 15', 84091, 1234567890,'UTENTE');

### Modifica dei dati di un utente

update account set pass='SARA1994',indirizzo='VIA MARONE 38', n\_telefono=3432554 where id\_account=345;

#### **5.2 GESTIONE MENU'**

### Inserimento di un menù

INSERT INTO Menù(ID\_MENÙ, NOME, PREZZO, DISPONIBILITÀ) VALUES (023, 'MENÙ VEGGIE', 8.00, 30);

### Visualizzazione della lista dei menù

select \* from menù:

## Aggiunta di un menù a quick menù

INSERT INTO Aggiunge\_a\_quick(ID\_ACCOUNT, ID\_MENÙ) VALUES (345, 020);

## Acquisto del menù

INSERT INTO Contiene(ID\_CARRELLO, ID\_MENÙ\_SCELTO) VALUES (12345, 020);

### Rimozione di un menù

delete from menù where id\_menù=020;

#### Modifica di un menù

delete
from costituito\_da
where id\_menù=021 and id\_componente=3;

INSERT INTO Costituito\_da(ID\_MENÙ, ID\_COMPONENTE) VALUES(021,1);

update menù set disponibilità=30, prezzo=12 where id\_menù=021;

#### **5.3 GESTIONE CARRELLO**

#### Visualizzazione del carrello

select totale\_quantità, totale\_prezzo, id\_menù\_scelto from carrello,contiene;

#### Rimozione di un menù dal carrello

delete from contiene where id\_menù\_scelto=204 and id\_carrello=12345;

## Svuotamento del carrello

delete
from contiene
where id\_carrello=12345;

### Completamento di un ordine

INSERT INTO Ordine (ID\_ORDINE, NOME\_UTENTE, TEMPO\_ATTESA, STATO, INDIRIZZO\_CONSEGNA, ORARIO\_CONSEGNA, ID\_ACCOUNT\_UTENTE) VALUES (01, 'SARA', '21:30', 'ATTESA', 'VIA MELI 15', '21:00', 345);

#### **5.4 GESTIONE ORDINI**

## Inserimento di un ordine in stato "In preparazione"

INSERT INTO Ordine (ID\_ORDINE, NOME\_UTENTE, TEMPO\_ATTESA, STATO, INDIRIZZO\_CONSEGNA, ORARIO\_CONSEGNA, ID\_ACCOUNT\_UTENTE, ID\_ACCOUNT\_FATTORINO) VALUES (02, 'NUNZIA', '21:30', 'IN PREPARAZIONE', 'VIA ROMA 18', '21:00', 256, 123);

## Modifica dello stato dell'ordine in "Consegna"

update ordine set stato='consegna' where id\_account\_utente=345 and id\_ordine=2;

#### Inserimento di un ordine in stato "Ritardo"

INSERT INTO Ordine (ID\_ORDINE, NOME\_UTENTE, TEMPO\_ATTESA, STATO, INDIRIZZO\_CONSEGNA, ORARIO\_CONSEGNA, ID\_ACCOUNT\_UTENTE, ID\_ACCOUNT\_FATTORINO) VALUES (01, 'SARA', '21:30', 'RITARDO', 'VIA MELI 15', '21:00', 345, 123);

## Modifica di uno stato dell'ordine in "Evaso"

update ordine set stato='evaso' where id account fattorino=123 and id ordine=2;

## Visualizzazione degli ordini

select \*
from ordine;

## Modifica tempo di attesa nella coda

update ordine set tempo\_attesa='22:00' where id\_account\_utente=345 and id\_ordine=1;

#### Cancellazione di un ordine

delete from ordine
where id\_account\_utente=345 and id\_ordine= 03;

#### 5.5 GESTIONE RECENSIONI

### Visualizzazione delle recensioni

select \*
from recensione;

## Aggiunta di una recensione

INSERT INTO Recensione(ID\_RECENSIONE, TITOLO, TESTO, NICKNAME, APPREZZAMENTO, ID\_UTENTE) VALUES (0000,'OTTIMI PANINI', 'HO PRESO DEI PANINI ECCEZIONALI,CONSEGNA VELOCE,PROVARE PER CREDERE','SARA94', 5, 345);

## **5.6 GESTIONE QUICK MENU'**

Visualizzazione del quick menù

select \*
from aggiunge\_a\_quick;

# Rimozione di un menù dal quick menù

delete from aggiunge\_a\_quick where id\_menù= 020;