ECloth Mountain

1 Abstract

"ECloth Mountain" è un'azienda speccializzata nella vendita di abbigliamento tecnico da montagna, ha appena aperto il proprio sito di e-commerce e ha commissionato il proprio database.

Dal sito di "ECloth Mountain" è possibile registrarsi e creare un account, per salvare i propri dati e per poter effettuare acquisti. Inoltre è possibile creare varie liste di prodotti, per poterli salvare e visualizzare in un secondo momento.

L'utente per registrarsi deve inserire i propri dati personali, mentre l'indirizzo e il metodo di pagamento non sono obbligatori. L'indirizzo e il metodo di pagamento sono necessari al momento dell'acquisto, ma l'utente può decidere di non salvarli. L'utente attraverso il proprio account può rivedere gli acquisti effettuati e le liste di prodotti salvate.

2 Analisi dei requisiti

2.1 Descrizione testuale

Nella base di dati sono presenti i dati degli **utenti**, che si registrano sul sito per effettuare gli acquisti. Di ogni utente sono noti:

- nome
- cognome
- email
- password

Ogni utente può memorizzare i dati di una carta di credito. Di ogni carta di credito sono noti:

- numero della carta
- intestatario della carta
- data di scadenza
- codice di sicurezza (CVV)

Ogni utente può memorizzare i dati di vari indirizzi di spedizione. Di ogni indirizzo sono noti:

- via
- numero civico
- città
- CAP
- stato

Ogni utente può avere diversi carrelli. Di ogni carrello sono noti:

- nome del carrello

- costo totale
- data di creazione
- data di ultima modifica
- prodotti contenuti

Ogni utente può effettuare un **ordine**, effettuando il *checkout* del carrello desiderato. Di ogni ordine sono noti:

- numero dell'ordine
- costo totale
- data di creazione
- data di ultima modifica
- prodotti contenuti
- provider del pagamento
- status dell'ordine
- indirizzo di spedizione

I pagamenti sono gestiti mediante un provider esterno, che si occupa di effettuare il pagamento e di notificare il sito di "ECloth Mountain" del risultato dell'operazione.

Gli utenti possono acquistare dei prodotti, presenti sul sito. Di ogni prodotto sono noti:

- nome
- descrizione
- prezzo
- quantità
- tag

Non è possibile acquistare un prodotto se la quantità disponibile è minore di quella richiesta.

| Termine | Descrizione | Collegamenti | |
|------------------|---|------------------------------------|--|
| Utente | Persona che si registra sul sito | Carta di credito, Lista, Indirizzo | |
| Carta di credito | Carta di credito di un utente | Utente | |
| Indirizzo | Indirizzo di spedizione di un utente | Utente, Ordine | |
| Lista | Lista di prodotti, con relativo costo totale | Utente, Prodotto | |
| Carrello | Lista con un nome | Entità figlia di Lista | |
| Ordine | Lista con un identificativo e i dettagli di paga- | Indirizzo, Entità figlia di Lista | |
| | mento | | |
| Prodotto | Prodotto in vendita sul sito | Lista, Categoria | |
| Categoria | Categoria di prodotti | Prodotto | |

Table 1: Glossario dei termini

| Operazione | Tipo | Frequenza |
|-------------------------------------|------|-------------------------|
| Inserimento di un nuovo Utente | U | 1 volta al giorno |
| Inserimento di una Carta di Credito | U | 5 volte al giorno |
| Inserimento di un Indirizzo | U | 20 volte al giorno |
| Inserimento di un nuovo Carrello | U | 20 volte al giorno |
| Cancellazione di un Carrello | U | 10 volte al giorno |
| Visione di un Carrello | U | 100 volte al giorno |
| Aggiungi un Prodotto al Carrello | U | 100 volte al giorno |
| Rimuovi un Prodotto dal Carrello | U | 90 volte al giorno |
| Inserimento di un nuovo Ordine | U | 10 volte al giorno |
| Cancellazione di un Ordine | U | 1 volte al giorno |
| Visione di un Ordine | U | 10 volte al giorno |
| Inserimento di un nuovo Prodotto | В | 10 volte alla settimana |
| Calcolare il guadagno mensile | В | 1 volta al mese |
| Calcolare il guadagno quotidiano | В | 1 volta al giorno |

Table 2: Operazioni

3 Progettazione concettuale

3.1 Lista delle entità

- Utente
 - email VARCHAR(255) PK NOT NULL
 - password VARCHAR(255) NOT NULL
 - nome VARCHAR(255) NOT NULL
 - cognome VARCHAR(255) NOT NULL

• Carta di credito

- numero VARCHAR(16) PK NOT NULL
- intestatario VARCHAR(255) NOT NULL
- scadenza DATE NOT NULL
- cvv INT NOT NULL

• Indirizzo

- via VARCHAR(255) PK NOT NULL
- numero PK INT NOT NULL
- cap VARCHAR(5) PK NOT NULL
- citta VARCHAR(255) NOT NULL
- stato VARCHAR(255) NOT NULL

• Lista

- id utente INT PK NOT NULL
- data creazione DATE PK NOT NULL
- data modifica DATE NOT NULL

- costo totale FLOAT NOT NULL

L'entità Lista si specializza in due sottocategorie con una generalizzazione totale:

- Carrello
 - nome VARCHAR(255) NOT NULL
- Ordine
 - numero INT NOT NULL
 - dettagli pagamento: attributo composto:
 - □ provider VARCHAR(255) NOT NULL
 - ☐ status VARCHAR(255) NOT NULL

Prodotto

- nome VARCHAR(255) PK NOT NULL
- tag VARCHAR(255) PK NOT NULL
- descrizione VARCHAR(255)
- prezzo FLOAT NOT NULL
- quantità INT NOT NULL

Categoria

- nome VARCHAR(255) PK NOT NULL
- descrizione VARCHAR(255)

| Relazione | Entità coinvolte | Descrizione | Attributi |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Metodo pagamento | Carta di credito $(1, 1)$, | Un utente può avere al più | Nessuno |
| | Utente (0, 1) | una carta di credito, una | |
| | | carta di credito si riferisce | |
| | | ad un solo cliente | |
| Indirizzo spedizione | Indirizzo (0, N), Utente (0, | Un utente può avere più in- | Nessuno |
| | N) | dirizzi di spedizione, o non | |
| | | averne uno affatto. Un ind- | |
| | | irizzo può essere associato a | |
| | | più clienti e può non avere | |
| | | nessun cliente | |
| | Lista $(1, 1)$, Utente $(0, N)$ | Un utente può avere più | Nessuno |
| | | liste, o non averne affatto. | |
| | | Una lista si riferisce ad un | |
| | | utente | |
| Contenuto | Lista (0, N), Prodotto (0, | Una lista può contenere più | quantità $INT > 0$ |
| | N) | prodotti, un prodotto può | |
| | | essere contenuto in più liste | |
| Spedizione | Ordine $(1, 1)$, Indirizzo $(0,$ | Un ordine può essere sped- | Nessuno |
| | N) | ito ad un solo indirizzo. Un | |
| | | indirizzo può essere associ- | |
| | | ato a più ordini | |
| Tag | Prodotto $(1, 1)$, Categoria | Un prodotto appartiene ad | Nessuno |
| | (0, N) | una categoria, una catego- | |
| | | ria può avere più prodotti | |

Table 3: Tabella delle relazioni

3.2 Schema Concettuale

Vincoli non rappresentabili tramite schema E-R:

• Un indirizzo è associato ad un utente o ad un ordine (o non esclusivo).

Vincoli di derivazione:

• L'attributo costo di una lista è dato dalla somma dei prezzi dei prodotti contenuti nella lista moltiplicati per la quantità di ciascuno di essi.

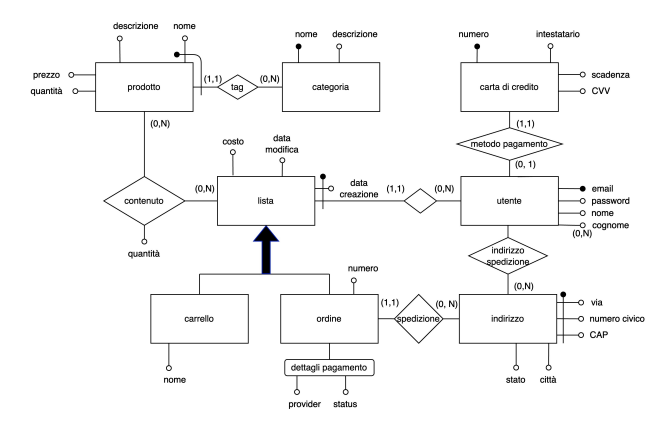


Figure 1: Schema concettuale

4 Progettazione logica

4.1 Ristrutturazione

Analisi delle ridondanze

L'attributo "Costo" dell'entità Lista è ridondante, in quanto può essere calcolato come somma dei prezzi dei prodotti contenuti nella lista moltiplicati per la quantità di ciascuno di essi. L'attributo "Costo" viene utilizzato nelle operazioni:

- 1. Aggiungi Prodotto al Carrello
- 2. Rimuovi Prodotto dal Carrello
- 3. Visualizza Carrello
- 4. Visualizza Ordine

Poichè le operazioni 1 e 2 modificano l'attributo "Costo" dell'entità Lista e entrambe queste due operazioni sono molto più frequenti dell'operazione 3, si toglie l'attributo "Costo" dall'entità Lista e si calcola il costo della lista ogni volta che viene richiesta l'operazione 3. Si potrebbe pensare di aggiungere l'attributo "Costo" all'entità Ordine, ma l'operazione 4 è poco frequente.

| Generalizzazione | Risoluzione |
|--------------------------------------|--|
| $Lista \leftarrow Carrello, Ordine$ | L'entità Carrello è accorpata in Lista, con l'aggiunta di un attributo "nome |
| | VARCHAR(255) not null". L'entità Ordine è rappresentata mediante una |
| | relazione tra Lista (0,1) e Indirizzo (0, N), dove gli attributi di Ordine |
| | diventano attributi della relazione. |

Table 4: Eliminazione delle generalizzazioni

Scelta degli identificatori primari

È stato introdotto l'attributo "ID" per le entità Prodotto, Indirizzo e Lista, dunque è stato rimosso l'attributo "Numero" dall'entità Ordine.

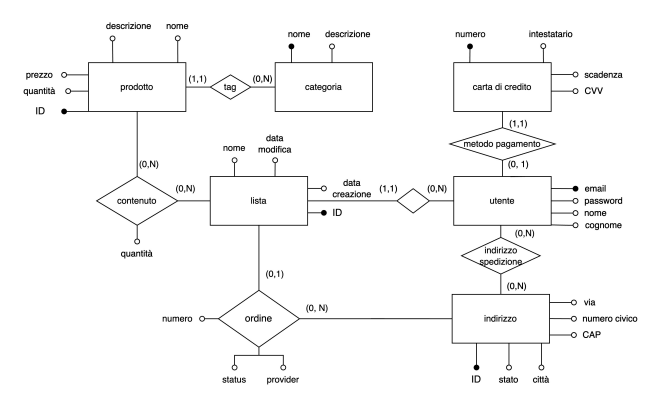


Figure 2: Schema E-R ristrutturato

Creazione delle tabelle

 $A \rightarrow B$ indica che B è chiave esterna di A.

Carta di credito (numero, intestatario, scadenza, CVV, utente → Utente.email)

Utente (email, password, nome, cognome)

Indirizzo spedizione (utente \rightarrow Utente.email, indirizzo \rightarrow Indirizzo.ID)

Indirizzo (<u>ID</u>, via, numero civico, CAP, città, stato)

Ordine (<u>lista</u> \rightarrow Lista.ID, indirizzo \rightarrow Indirizzo.ID, status, provider)

Lista (\underline{ID} , nome, utente \rightarrow Utente.email, data creazione, data modifica)

Contenuto (<u>lista</u> \rightarrow Lista.ID, prodotto \rightarrow Prodotto.ID, quantità)

Prodotto (\underline{ID} , nome, descrizione, prezzo, quantità, tag \rightarrow Categoria.nome)

Categoria (nome, descrizione)