

Relazione Progetto di Tecniche di sviluppo software in ambiente
industriale

Corso di Laurea in Ingegneria dei sistemi informativi

Riccardo Versetti, Rocco Carpi



UNIVERSITÀ DI PARMA

Il progetto in breve

Nasce come sistema per gestire un magazzino di prodotti, da impiegare nel reparto logistica di una realtà aziendale. Il sistema prevede due tipologie di account: l'admin e il magazziniere. Il primo è un account riservato al responsabile di magazzino, mentre ogni magazziniere ha il proprio account con permessi limitati. Per rendere la realizzazione del programma e il suo relativo impiego il più realistico possibile, si è pensato allo sviluppo di un'applicazione a riga di comando.

In fase di progettazione si è pensato di tenere il funzionamento del sistema limitatamente al reparto di magazzino, senza avere quindi la necessità di comunicare con applicativi o basi di dati relative ad altri uffici. Questo spiega anche l'assenza di interfacce grafiche e di elementi aggiuntivi superflui quali immagini: i destinatari e gli utilizzatori dell'applicativo identificano i prodotti tramite i codici degli stessi, e sono poco interessati alle immagini o alle altre caratteristiche.

Composizione del progetto

Il progetto si compone di una parte client basata su una interfaccia a riga di comando, e una server, rappresentata da un server db manager che utilizza i servizi WCF forniti dal .NET Framework di Microsoft. Il linguaggio di programmazione utilizzato è C#, affiancato in alcuni punti dal linguaggio SQL per l'interazione con il database che è di tipo MySQL.

Le fasi di progettazione

Studio di fattibilità e analisi dei requisiti

Il progetto, dovendo utilizzare tecnologie fornite da .NET Framework, doveva essere sviluppato su una macchina con sistema operativo Windows.

Unitamente all'IDE Visual Studio sono state installate le estensioni consigliate. Come sistema di gestione di database, a fronte della scelta di volerlo gestire in MySQL, è stato effettuato il download dell'applicativo XAMPP.

I requisiti tecnici per lo sviluppo del progetto erano quindi soddisfatti.

Progettazione logica

La progettazione logica parte dal riconoscimento delle entità coinvolte e dal loro posizionamento in uno schema relazionale.

Le prime entità sono risultate essere:

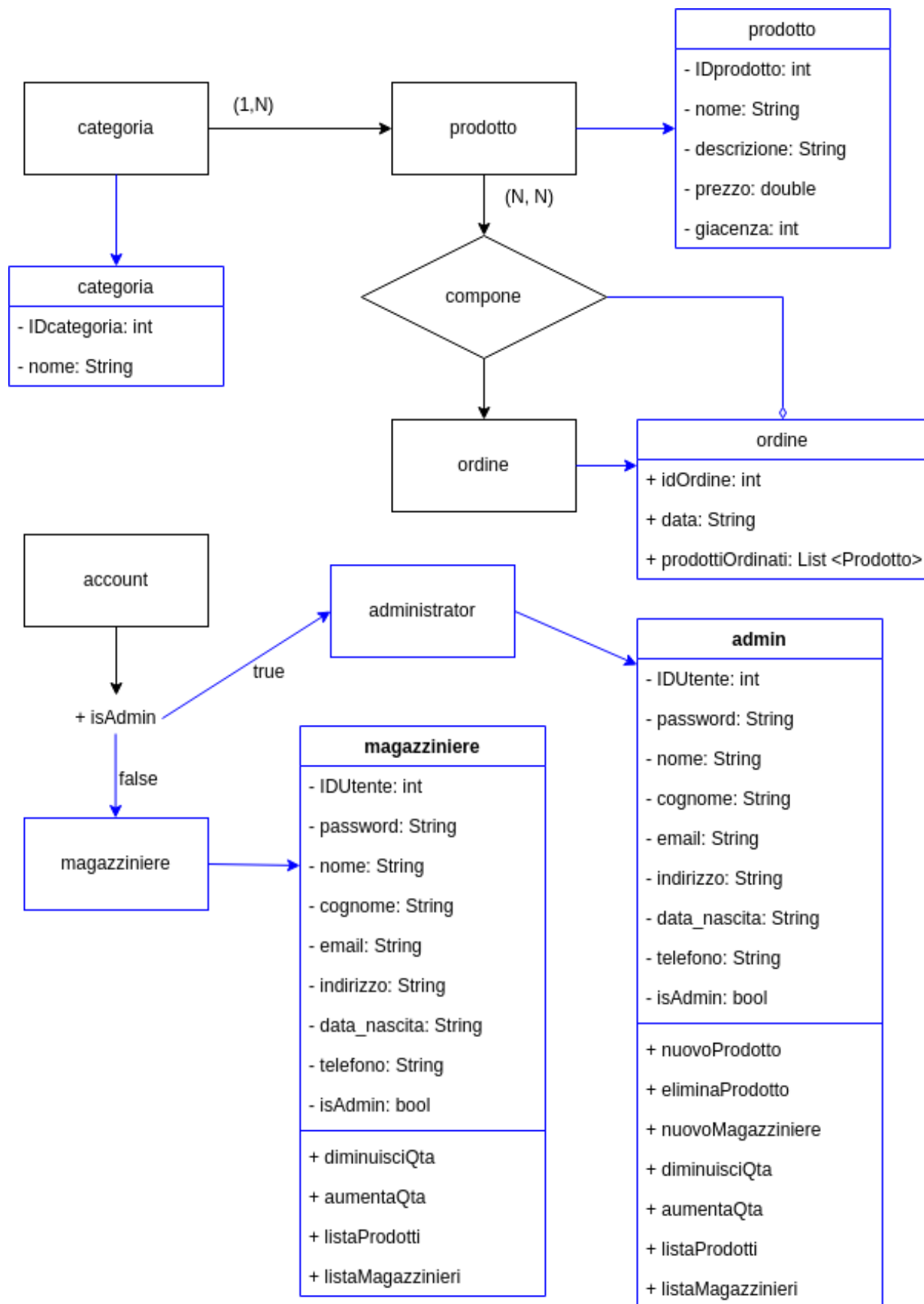
- Utenti
- Prodotti
- Ordini
- Categorie

Nello specifico, le prime relazioni tra entità sono risultate essere le seguenti:

- Una categoria contiene più prodotti, ma un prodotto fa parte di una sola categoria.
- Un ordine può essere composto da più prodotti, e un prodotto può essere presente in più ordini.
- Un utente del magazzino può essere un magazziniere oppure admin, e avere quindi privilegi aggiuntivi.

Progettazione relazionale

Tenendo conto dei vincoli di integrità referenziale si è proceduto alla scelta dei campi per ogni entità, ottenendo alla fine il seguente schema logico:



In seguito alla lettura delle relazioni sopracitate, si è rivelato necessario l'inserimento di entità aggiuntive, al fine di gestire le relazioni di tipo N-N tra quelle esistenti.

- Composizione: al fine di gestire la relazione N a N tra prodotti e ordini
- Account Amministratore: possiede un flag con un valore particolare che permette di distinguerlo in fase di login. È possibile la coesistenza di più amministratori.

Una volta incluse le entità sopracitate, unitamente alla specificazione dei campi da inserire nelle stesse, è stato possibile ottenere una bozza di schema del database:

In grassetto sono state indicate le chiavi primarie

In corsivo i vincoli di integrità referenziale sono stati tradotti in chiavi esterne

categoria (**IDcategoria**, nome)

prodotto (**IDprodotto**, nome, descrizione, prezzo, quantita, *fk_categoria*)

ordine (**IDordine**, data)

composizione (**IDcomposizione**, *fk_prodotto*, *fk_ordine*, quantita)

account (**IDaccount**, password, nome, cognome, email, indirizzo, data_nascita, telefono, TipoAccount)

La traduzione in linguaggio SQL

Lo schema è stato quindi tradotto in linguaggio SQL per creare le tabelle con i campi coerenti con i tipi di dato necessarie alla corretta rappresentazione delle entità all'interno del database.

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS magazzino;
```

```
USE magazzino;
```

```
CREATE TABLE categoria (  
  IDcategoria int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  nome varchar(255) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE prodotto (  
  IDprodotto int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  nome varchar(255) NOT NULL,  
  descrizione text NOT NULL,  
  prezzo text NOT NULL,  
  quantita int(11) NOT NULL,  
  fk_categoria int(11) NOT NULL,  
  Foreign Key (fk_categoria) REFERENCES categoria(IDcategoria) ON DELETE CASCADE  
);
```

```
CREATE TABLE ordine (  
  IDordine int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  data date NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE composizione (  
  IDcomposizione int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  fk_prodotto int(11) NOT NULL,  
  fk_ordine int(11) NOT NULL,  
  quantita int(11) NOT NULL,  
  Foreign Key (fk_prodotto) REFERENCES prodotto(IDprodotto) ON DELETE CASCADE,
```

```

    Foreign Key (fk_ordine) REFERENCES ordine(IDordine) ON DELETE CASCADE
);

CREATE TABLE account (
    IDutente int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    password varchar(255) NOT NULL,
    nome text NOT NULL,
    cognome text NOT NULL,
    email text NOT NULL,
    indirizzo text NOT NULL,
    data_nascita date NOT NULL,
    telefono text NOT NULL,
    TipoAccount int(1) NOT NULL,
    Foreign Key (fk_login) REFERENCES account(IDlogin) ON DELETE CASCADE
);

```