# Design and Normalization Database on SuperMarket Aisle Management

Fadhla Mohamed Mutua - SM3201434 19 giugno 2025

#### Sommario

Questo rapporto presenta il progetto concettuale e logico di un database per la gestione delle corsie di un supermercato. Il sistema gestisce supermercati, corsie, articoli, produttori, distanze e la registrazione degli errori relativi agli articoli. Vengono spiegate le operazioni SQL utilizzate (vedi codice allegato), i diagrammi Entità-Relazione (ER), la ridondanza e le fasi di normalizzazione fino alla Terza Forma Normale (3NF).

# Indice

1	Introduzione	3
2	Schema concettuale	5
	2.1 Tabella dello schema concettuale	5
	2.2 Diagramma Entità-Relazione	6
	2.3 Analisi della ridondanza	8
3	Schema logico	9
4	Normalizzazione	10
	4.1 Prima forma normale (1NF)	10
	4.2 Seconda forma normale (2NF)	10
	4.3 Terza forma normale (3NF)	10
5	Conclusione	11

### 1 Introduzione

Questo rapporto riguarda un sistema di database che supporta supermercati e produttori registrando gli errori generati da trigger automatici.

Assunzione: più supermercati possono avere una corsia con lo stesso nome, pertanto usando AisleID si garantisce che indipendentemente dal nome della corsia, l'AisleID corrisponda a uno specifico supermercato.

Nota: La relazione tra Aisle e SuperMarket nel PDF è chiamata *Has Aisle* mentre nel codice allegato è denominata AisleSuperMarket.

## 2. Panoramica delle operazioni SQL

Questa sezione delinea tutte le operazioni SQL principali implementate nel sistema di database, spiegandone il ruolo e come supportano la logica del dominio per la gestione e la conformità delle corsie.

#### 2.1 Creazione delle Tabelle

#### Operazione: Definizione e inizializzazione dello schema

Il primo insieme di operazioni definisce la struttura relazionale e lo schema del database. Tabelle come SuperMarket, Aisle, Item, Producer, Distance, Contain, Manufactured\_By, ErrorMessages e ItemLogErrors sono create usando CREATE TABLE. Queste istruzioni specificano chiavi primarie e esterne, tipi di dati e vincoli, stabilendo la base per l'archiviazione dei dati.

## 2.2 Trigger

#### Trigger: trg\_check\_Item\_Aisle\_count

Questo trigger BEFORE INSERT garantisce che un articolo non sia posizionato in più corsie all'interno dello stesso supermercato. In caso di violazione genera un'eccezione SQL. Ciò assicura un'associazione uno a uno tra articolo e corsia per supermercato.

#### Trigger: trg\_log\_item\_wrong\_aisle

Questo trigger AFTER INSERT verifica se l'articolo è stato collocato nella corsia corretta utilizzando una funzione. In caso di non conformità, registra la violazione tramite un ID errore, usando messaggi standardizzati e timestamp.

#### Trigger: ReturnItem

Monitora gli articoli inseriti per scadenza. Se un articolo è scaduto, controlla se la distanza dal produttore è entro una soglia o se l'articolo è non deperibile. Registra quindi se l'articolo deve essere restituito o scartato.

#### 2.3 Viste

Vista: FullItemDetails — Risultato completo con join che mostra ogni articolo, la sua corsia, il supermercato e il produttore.

Vista: ItemWithProducers — Visualizza articoli e informazioni associate ai produttori.

**Vista:** ProducerSuperMarketDistance — Mappa le distanze tra produttori e supermercati.

Vista: WhereToStore — Abbina i tipi di conservazione degli articoli con i nomi delle corsie per la validazione della collocazione.

Vista: ItemErrorDetails — Fornisce registri dettagliati degli errori sugli articoli, inclusi messaggi e flag di scarto.

#### 2.4 Funzioni memorizzate

Funzione: fn\_validate\_aisle\_compliance

Applica le regole di dominio per la collocazione nelle corsie. Restituisce un errore leggibile dall'uomo se non conforme, altrimenti NULL.

Funzione: fn\_insert\_into\_error\_message

Inserisce un nuovo messaggio nella tabella ErrorMessages se non esiste e restituisce l'ErrorID.

Funzione: fn\_suggest\_correct\_aisle

Suggerisce l'AisleID più appropriato per un articolo in uno specifico supermercato basandosi su categoria e conservazione.

#### 2.5 Procedure memorizzate

**Procedura:** pr\_insert\_item\_log — Inserisce registrazioni di errori sugli articoli con timestamp e informazioni sull'errore.

**Procedura:** AddItemToAisle — Aggiunge un articolo a una corsia, verificando che la corsia appartenga al supermercato specificato.

**Procedura:** RemoveItemFromSuperMarket — Elimina un articolo da tutte le corsie di un supermercato.

**Procedura:** LogItemError — Registra manualmente un errore sull'articolo usando messaggi e dettagli dell'articolo.

**Procedura:** CleanExpiredItems — Elimina articoli scaduti e deperibili dalla tabella Contain.

**Procedura:** CheckItemCompliance — Verifica la conformità e opzionalmente suggerisce la collocazione corretta.

**Procedura:** sp\_check\_item\_placement — Scorre gli articoli, valida la collocazione e registra le non conformità.

**Procedura:** sp\_expiration\_check — Registra problemi relativi alla scadenza includendo informazioni su produttore e stato di scarto.

#### 2.6 Eventi schedulati

Evento: ev\_daily\_item\_placement\_check — Trigger giornaliero per eseguire sp\_check\_item\_placement.

Evento: ev\_daily\_expiration\_and\_cleanup — Pulizia giornaliera degli articoli

scaduti e registrazione dello stato di scadenza.

**Evento:** ev\_daily\_expiration\_process — Evento wrapper che gestisce l'automazione di scadenza e pulizia.

## 2.7 Query

Query: Analisi storica degli errori

#### SELECT

```
em.ErrorMessage,
   i.ItemName, i.ItemStorageType,
   a.AisleID, a.AisleName AS IncorrectAisle,
   le.LogTime,
   le.ToBeThrown
FROM ItemLogErrors le
JOIN Item i ON le.ItemID = i.ItemID
JOIN Aisle a ON le.AisleID = a.AisleID
LEFT JOIN ErrorMessages em ON le.ErrorID = em.ErrorID
ORDER BY le.LogTime DESC;
```

Fornisce un registro completo delle violazioni di collocazione o scadenza degli articoli con informazioni contestuali.

## 2 Schema concettuale

#### 2.1 Tabella dello schema concettuale

Entità e Relazioni	Cardinalità (Relazionale)
Producer — Distance — SuperMarket	1:N : 1:N
SuperMarket — Has_Aisle — Aisle	1:N:1:1
Aisle — Contains — Item	1:1 : 0:N
Producer — Manufactured_By — Item	1:N:1:1
ItemLogErrors — Logs_Item — Item	0:N:0:1
ItemLogErrors — Logs_Aisle — Aisle	0:N:0:1
ItemLogErrors — Logs_ErrorMessage — ErrorMessage	1:N:1:1

Tabella 1: Relazioni dello schema concettuale con cardinalità precise

Relazione	Descrizione
Distance	Collega i produttori ai supermercati con informazioni sulla distanza, utile per calcolare la logistica di trasporto e della catena di approvvigionamento (in questo caso per decidere se restituire o scartare un articolo).
Has_Aisle	Associa le corsie ai supermercati, indicando la struttura interna di ciascun negozio.
Contains	Rappresenta gli articoli conservati nelle corsie, collegando l'inventario alla posizione.
Manufactured_By	Collega gli articoli ai loro produttori, permettendo la tracciabilità dell'origine del prodotto.
Logs_Item	Registra gli errori relativi ad articoli specifici, facilitando il tracciamento e la verifica degli errori.
Logs_Aisle	Registra gli errori associati a corsie specifiche, aiutando a individuare problemi di conservazione.
Logs_ErrorMessage	Associa i registri di errori a messaggi di errore standardizzati, permettendo una segnalazione coerente degli errori.

Tabella 2: Relazioni dello schema concettuale e loro descrizione

## 2.2 Diagramma Entità-Relazione

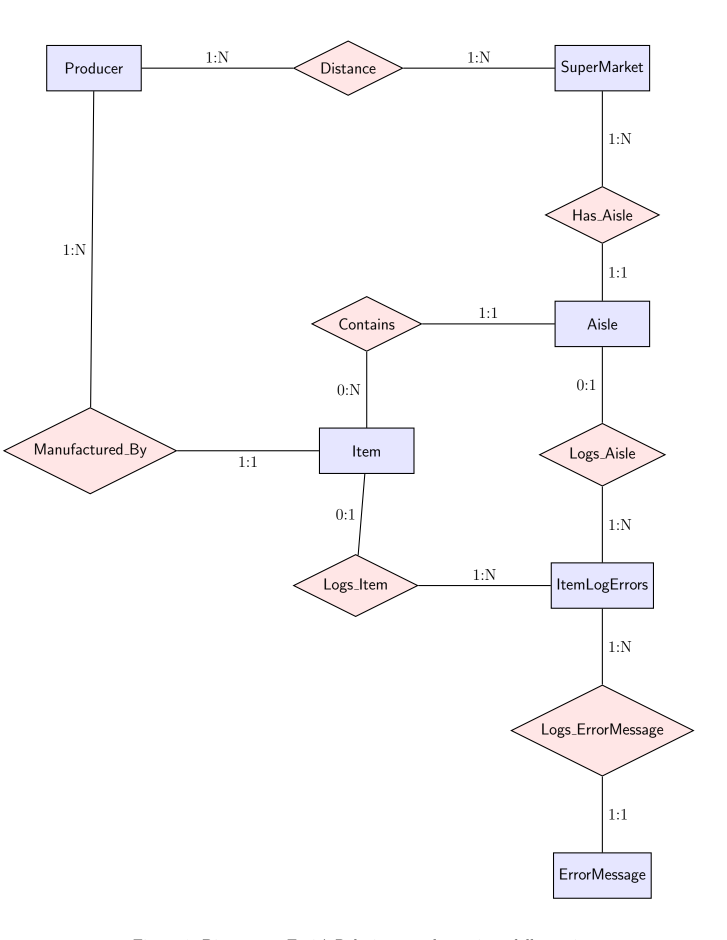


Figura 1: Diagramma Entità-Relazione per la gestione delle corsie

## 2.3 Analisi della ridondanza

- ItemLogErrors ha molteplici relazioni binarie con Item, Aisle e ErrorMessage.
- Potrebbe essere sostituito da una relazione ternaria che collega direttamente ItemLogErrors con Item, Aisle e ErrorMessage.
- Poiché ItemLogErrors è generato da trigger, mantenere relazioni separate facilita le interrogazioni.
- Non ci sono entità o relazioni ridondanti per Producer, SuperMarket, Aisle, Item o Distance.

# 3 Schema logico

Tabella	Attributi	PK	$\mathbf{F}\mathbf{K}$
Producer	ProducerID, ProducerName, ProducerLoca-	<u>ProducerID</u>	-
SuperMarket	tion SuperMarketID, SuperMar- ketName, SuperMarke- tLocation	SuperMarketID	-
Aisle	AisleID, Aisle- Name	AisleID	-
Item	ItemID, Item- Name, ItemCa- tegory, Item- StorageType, ItemPerishable, ItemExpira- tionDate	<u>ItemID</u>	-
Manufactured_By	ItemID, Produ- cerID	<u>ItemID</u>	ProducerID
Distance	ProducerID, SuperMarke- tID, Distance	ProducerID, SuperMarketID	ProducerID, SuperMarke- tID
Contain	AisleID, Ite- mID	$\frac{\text{AisleID}}{\text{ItemID}}$	AisleID, Ite- mID
Has_Aisle	AisleID, Super- MarketID,	<u>AisleID</u> , SuperMarketID,	AisleID, SuperMarketID,
ItemLogErrors	ErrorLogID, ItemID, Ai- sleID, ErrorID, LogTime, To- BeThrown	ErrorLogID	ItemID, AisleID, ErrorID
ErrorMessage	ErrorID, Error- Message	<u>ErrorID</u>	-

Tabella 3: Tabelle dello schema logico con chiavi primarie sottolineate

## 4 Normalizzazione

### 4.1 Prima forma normale (1NF)

- Tutti gli attributi sono atomici e indivisibili.
- Non esistono array ripetuti poiché ErrorMessage è una stringa.

## 4.2 Seconda forma normale (2NF)

• Non esistono dipendenze parziali su chiavi composte.

## 4.3 Terza forma normale (3NF)

- Non sono presenti dipendenze transitive.
- Tutti gli attributi non chiave dipendono unicamente dalla chiave primaria.

Entità e Relazioni	Cardinalità (può/(o) deve : quantità : può/(o) deve : quantità)
Producer — Distance — SuperMarket	1:N : 1:N
SuperMarket — Has_Aisle — Aisle	1:N:1:1
Aisle — Contains — Item	1:1 : 0:N
Producer — Manufactured_By — Item	1:N: 1:1
ItemLogErrors — Logs_Item — Item	0:N:0:1
ItemLogErrors — Logs_Aisle — Aisle	0:N:0:1
${\tt ItemLogErrors-Logs\_ErrorMessage-ErrorMessage} - {\tt ErrorMessage}$	1:N:1:1

Tabella 4: Schema concettuale normalizzato con cardinalità precise

Tabella	Attributi	PK	FK
Producer	ProducerID, ProducerName,	ProducerID	-
	ProducerLocation		
SuperMarket	SuperMarketID, SuperMar-	SuperMarketID	-
	ketName, SuperMarketLoca-		
	tion		
Aisle	AisleID, AisleName	<u>AisleID</u>	-
Item	ItemID, ItemName, Item-	$\underline{\text{ItemID}}$	-
	Category, ItemStorageType,		
	ItemPerishable, ItemExpira-		
	tionDate		
Manufactured_By	ItemID, ProducerID	<u>ItemID</u>	ProducerID
Distance	ProducerID, SuperMarke-	<u>ProducerID</u> ,	ProducerID,
	tID, Distance	SuperMarketID	SuperMar-
			ketID
Contain	AisleID, ItemID	AisleID,	AisleID, Ite-
		$\underline{\text{ItemID}}$	mID
Has_Aisle	AisleID, SuperMarketID,	$\underline{\text{AisleID}},$	AisleID,
		SuperMarketID	SuperMar-
			ketID,
ItemLogErrors	ErrorLogID, ItemID, Ai-	ErrorLogID	ItemID, Ai-
	sleID, ErrorID, LogTime,		sleID, Erro-
	ToBeThrown		rID
ErrorMessage	ErrorID, ErrorMessage	ErrorID	-

Tabella 5: Schema logico normalizzato

## 5 Conclusione

Il processo di normalizzazione conferma che lo schema aderisce alla 3NF, supportando il tracciamento automatico degli errori senza introdurre ridondanze.