

Dipartimento di Ingegneria Corso di Laurea Triennale in Informatica

### Progettazione e sviluppo della base di dati SavingMoneyUnina

Docente: Prof. Mara Sangiovanni Autori: Francesco Donnarumma N86004658 Arturo Donnarumma N86004837

# Indice

	IIILI	troduzione				
2	Pro	ogettazione Concettuale				
	2.1		amma Delle Classi UML			
	2.2					
	2.3	Ristrutturazione				
		2.3.1	Attributi multipli			
		2.3.2	Generalizzazioni			
		2.3.3				
		2.3.4	Diagramma UML ristrutturato			
	2.4	Dizionari				
		2.4.1	Dizionario delle classi			
		2.4.2	Dizionario delle associazioni			
		2.4.3				
	Pro	Progettazione Logica				
	3.1	Schem	na Logico			
		3.1.1	Traduzione delle classi			
		3.1.2	Traduzione delle associazioni			
		3.1.3				

pag. 1 Indice

### Introduzione

Benvenuti nella documentazione dettagliata relativa alla struttura del database di SavingMoneyUnina. Questo documento fornisce una panoramica completa degli elementi chiave che costituiscono la base di dati, offrendo informazioni essenziali sulla progettazione e organizzazione necessarie per una gestione efficiente delle transazioni finanziarie.

Il database di SavingMoneyUnina è stato progettato per facilitare la registrazione, il recupero e l'analisi efficiente delle informazioni finanziarie personali e familiari. Attraverso una struttura intuitiva, consentiamo agli utenti di tracciare e gestire le transazioni provenienti da diverse fonti finanziarie.

La documentazione dettaglierà le tabelle principali, le relazioni chiave e gli schemi di collegamento tra i dati, fornendo una visione chiara sulla gestione automatica e manuale delle transazioni.

Questa guida è essenziale per coloro che necessitano di una visione approfondita sulla progettazione del database, utile sia nello sviluppo che nella manutenzione del sistema nell'ecosistema finanziario.

## Progettazione Concettuale

### 2.1 Diagramma Delle Classi UML

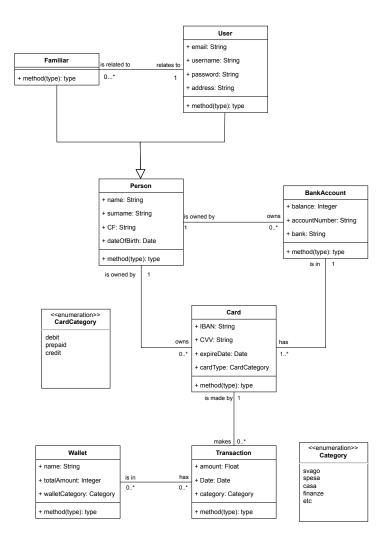


Figura 2.1: Diagramma UML

### 2.2 Diagramma ER (Entità Relazione)

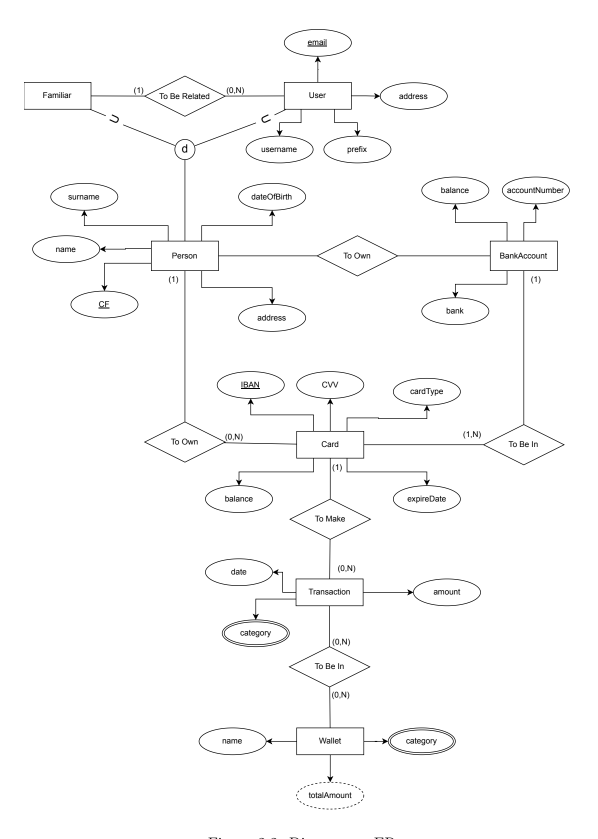


Figura 2.2: Diagramma ER

#### 2.3 Ristrutturazione

#### 2.3.1 Attributi multipli

Per quanto riguarda la gestione di attributi multipli, abbiamo deciso di gestire l'attributo *category* della tabella **Transaction**, originariamente definito come enumerazione, trasformandolo in una stringa, poiché non abbiamo bisogno di valori specifici, trattandosi di una categoria personalizzabile.

Invece, per l'attributo *cardType* della tabella **Card**, è stato deciso di non applicare lo stesso metodo, poiché le tipologie di carte sono ben definite e non possono essere modificate.

#### 2.3.2 Generalizzazioni

Per la generalizzazione, essendo di tipologia totale e disgiunta, abbiamo optato per il metodo di eliminare la classe generale. Abbiamo trasferito tutti gli attributi di essa nelle classi specializzate, conservando le relative relazioni.

#### 2.3.3 Analisi degli identificativi

Per la maggior parte delle classi, saranno utilizzati come identificativi attributi già presenti di natura nelle classi stesse, poiché risultano sufficienti e non richiedono l'uso di una chiave surrogata. Tuttavia, in alcune classi, sono presenti chiavi surrogate, identificate con il prefisso  $\mathbf{ID}_{-}$ .

#### 2.3.4 Diagramma UML ristrutturato

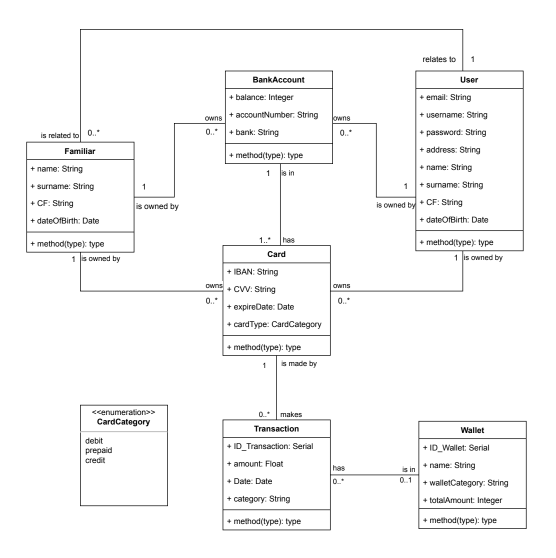


Figura 2.3: Diagramma UML Ristrutturato

### 2.4 Dizionari

### 2.4.1 Dizionario delle classi

Classe	Descrizione	Attributi
	Classe utilizzata per identificare gli effetti- vi utenti che sono regi- strati alla piattaforma	email (String): email con la quale l'utente
		si è registrato
		<b>username</b> (String): chiave primaria, iden-
User		tificativa dell'utente. È anche il nome che
		viene mostrato per riconoscere lo stesso
		password (String): stringa atta alla con-
		validazione durante l'accesso all'account
		address (String): indirizzo del domicilio
		$\mathbf{name}\ (String)$ : nome
		surname (String): cognome
		CF (String): codice fiscale
		dateOfBirth (Date): data di nascita
	Classe utilizzata per	
Familiar	identificare i familiari,	name (String): nome
rammai	degli utenti, che sono	surname (String): cognome
	presenti sul database	CF (String): codice fiscale
		dateOfBirth (Date): data di nascita

#### 2.4.2 Dizionario delle associazioni

#### 2.4.3 Dizionario dei vincoli

## Progettazione Logica

- 3.1 Schema Logico
- 3.1.1 Traduzione delle classi
- 3.1.2 Traduzione delle associazioni
- 3.1.3 Schema logico definitivo

## Schema Fisico

4.1 Definioni SQL delle tabelle