



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Triennale in Informatica

Progettazione e sviluppo della base di dati Saving Money Unina

Docente:
Prof. Mara Sangiovanni

Autori:
Francesco Donnarumma
N86004658
Arturo Donnarumma
N8600

Indice

1	Introduzione	2
2	Progettazione Concettuale	3
2.1	Diagramma Delle Classi UML	3
2.2	Diagramma ER(Entità Relazione)	4
3	Ristrutturazione	5

Capitolo 1

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.

Capitolo 2

Progettazione Concettuale

2.1 Diagramma Delle Classi UML

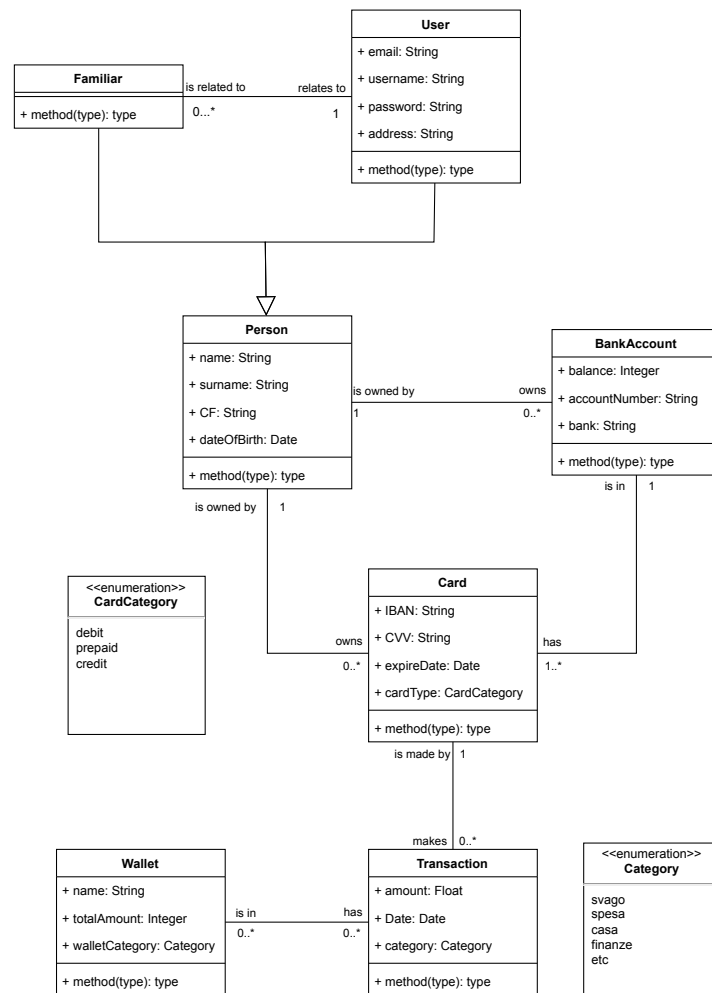


Figura 2.1: Diagramma UML

2.2 Diagramma ER(Entità Relazione)

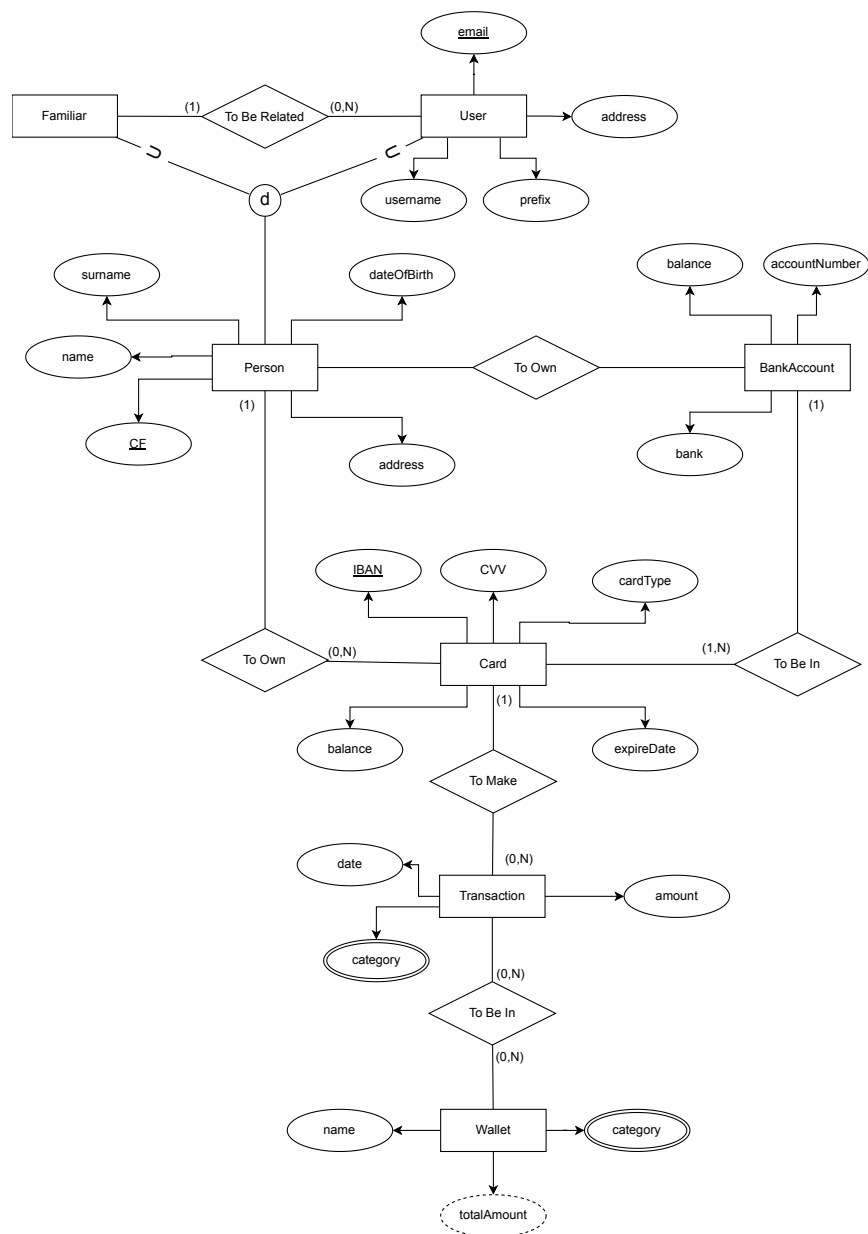


Figura 2.2: Diagramma ER

Capitolo 3

Ristrutturazione