

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

| Intr | oduzio | one | 2 |
|----------------------|-----------------------------|--|---|
| Pro | gettaz | ione Concettuale | 3 |
| 2.1 | Diagra | amma Delle Classi UML | 3 |
| 2.2 | Diagra | amma ER (Entità Relazione) | 4 |
| 2.3 | | | |
| | 2.3.1 | | |
| | 2.3.2 | | |
| | 2.3.3 | | |
| | 2.3.4 | | |
| 2.4 | Dizion | ~ | |
| | 2.4.1 | Dizionario delle classi | |
| | 2.4.2 | | |
| | 2.4.3 | | |
| Pro | gettaz | ione Logica | 10 |
| | 0 | 9 | 10 |
| | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | |
| | | | |
| | 3.1.3 | | |
| | _ | | |
| Sch | ema F | isico | 11 |
| | Pro 2.1 2.2 2.3 2.4 Pro 3.1 | Progettaz 2.1 Diagra 2.2 Diagra 2.3 Ristru 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.4 Dizion 2.4.1 2.4.2 2.4.3 Progettaz 3.1 Schem 3.1.1 3.1.2 3.1.3 | 2.2 Diagramma ER (Entità Relazione) 2.3 Ristrutturazione 2.3.1 Attributi multipli 2.3.2 Generalizzazioni 2.3.3 Analisi degli identificativi 2.3.4 Diagramma UML ristrutturato 2.4 Dizionari 2.4.1 Dizionario delle classi 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 |

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

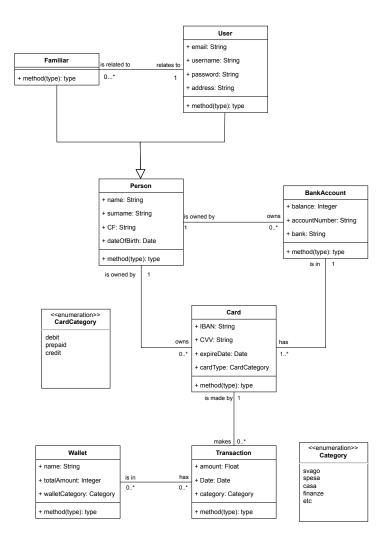


Figura 2.1: Diagramma UML

2.2 Diagramma ER (Entità Relazione)

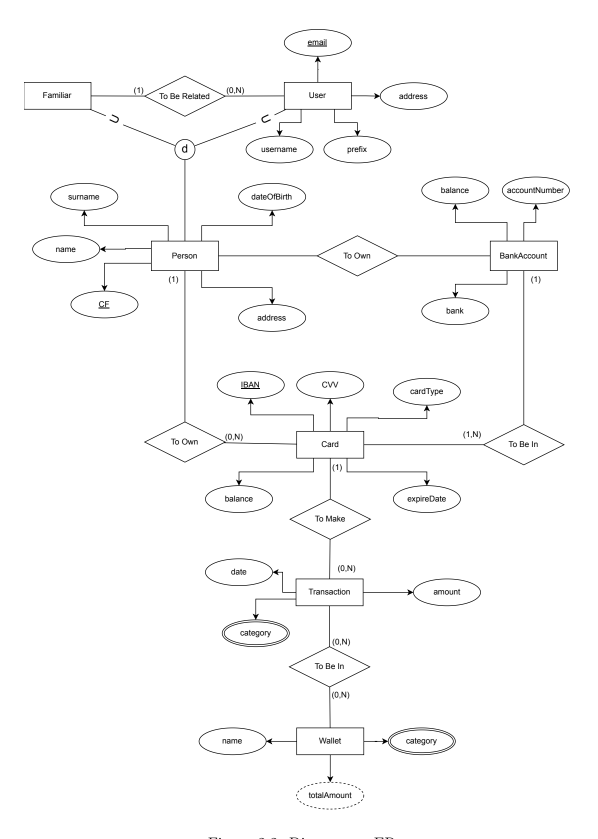


Figura 2.2: Diagramma ER

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

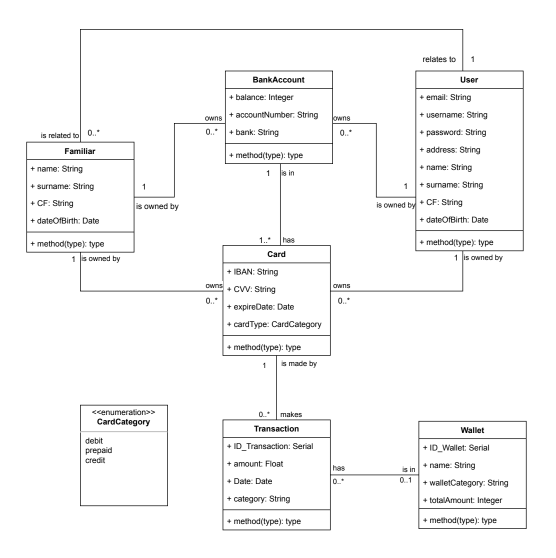


Figura 2.3: Diagramma UML Ristrutturato

2.4 Dizionari

2.4.1 Dizionario delle classi

| Classe | Descrizione | Attributi |
|-----------------------|--|---|
| | | email (String): email con la quale l'u- |
| | | tente si è registrato. |
| | Classe utilizzata per | username (String): chiave primaria, |
| User | identificare gli utenti | identificativa dell'utente. È anche il no- |
| | registrati alla | me che viene mostrato per riconoscere |
| | piattaforma. | lo stesso. password (String): stringa atta alla |
| | | convalidazione durante l'accesso all'ac- |
| | | count. |
| | | address (String): indirizzo del domi- |
| | | cilio. |
| | | name (String): nome. |
| | | surname (String): cognome. |
| | | CF (String): codice fiscale. |
| | | dateOfBirth (Date): data di nascita. |
| | Classe utilizzata per | name (String): nome. |
| Familiar | identificare i familiari | surname (String): cognome. |
| | degli utenti presenti nel database. | CF (String): codice fiscale, chiave pri- |
| | nei database. | maria nel caso del familiare. |
| | CI | dateOfBirth (Date): data di nascita. |
| | Classe utilizzata per | balance (<i>Integer</i>): indica il saldo di- |
| BankAccount | identificare i conti correnti appartenenti a utenti o familiari. | sponibile sul conto corrente. |
| | | accountNumber (String): chiave pri- |
| | | maria, identificativa del conto corrente. |
| | | bank (String): nome della banca alla quale è associato il conto corrente. |
| - | Classe utilizzata per | IBAN (String): codice identificativo |
| | identificare le carte | della carta. |
| Card | appartenenti a utenti | CVV (String): codice di sicurezza per |
| | o familiari. | le transazioni delle carte. |
| | | expireDate ($Date$): data che indica la |
| | | scadenza della carta. |
| | | cardType (cardCategory): campo che indica la tipologia della carta. |
| | | ID_Transaction (Serial): chiave sur- |
| | Classe utilizzata per | rogata, identificativo della singola tran- |
| Transaction | tenere traccia di tutte le transazioni | sazione. |
| 11 01150001011 | | amount (Float): indica l'ammontare |
| | effettuate. | della transazione. |
| | | $\det (Date)$: data in cui è avvenuta la |
| | | transazione. |
| | | category (String): tipologia di tran- |
| | | sazione. Serve per l'associazione automatica ai portafogli. |
| | | automatica ai portaiogii. |

| Classe | Descrizione | Attributi |
|--------|--|---|
| Wallet | Classe utilizzata per raggruppare transazioni. | identificativo del singolo protafoglio. name (String): nome del portafoglio. walletCategory (String): categoria del portafoglio. totalAmount (Float): indica la somma di tutte le transazioni relative al portafoglio. |

2.4.2 Dizionario delle associazioni

| Associazione | Descrizione | Classi coinvolte |
|------------------|--|---|
| To Be Related | Esprime la parentela tra gli utenti e i familiari | Familiar [1] (is related to): indica, per ogni familiare, con quale utente è imparentato. User [0*] (relates to): indica quali sono i familiari che sono imparentati |
| To Own | Esprime il possesso degli utenti sui conti correnti | User [0*] (owns): indica, per ogni utente, quali sono i conti correnti che possiede. BankAccount [1] (is owned by): indica l'utente che possiede il conto corrente in questione. |
| To Own | Esprime il possesso dei familiari sui conti correnti | Familiar [0*] (owns): indica, per ogni familiare, quali sono i conti correnti che possiede. BankAccount [1] (is owned by): indica il familiare che possiede il conto corrente in questione. |
| To Be In | Esprime la correlazione tra le carte e i conti correnti | Card [1] (is in): indica, per ogni carta, qual è il conto corrente a cui sono associate. BankAccount [1*] (has): indica quali sono le carte che sono associate al conto corrente in questione. |
| To Own | Esprime il possesso degli utenti sulle carte | User [0*] (owns): indica, per ogni utente, quali sono le carte che possiede. Card [1] (is owned by): indica l'utente che possiede la carta in questione. |
| To Own | Esprime il possesso dei familiari sulle carte | Familiar [0*] (owns): indica, per ogni utente, quali sono le carte che possiede. Card [1] (is owned by): indica l'utente che possiede la carta in questione. |

| Associazione | Descrizione | Classi coinvolte |
|--------------|---|---|
| To Make | Esprime il collegamento una la transazione e la carta con la quale è stata effettuata | Card [0*] (makes): indica, per ogni carta, tutte le transazioni effettuate. Transaction [1] (is made by): indica con quale carta è stata effettuata la |
| | | transazione in questione. |
| To Be In | Esprime la correlazione tra le transazioni e i | Wallet [0*] (has): indica, per ogni portafoglio, quali sono le transazioni che lo compongono. |
| | portafogli | Transaction [01] (is in): indica qual |
| | | è il portafoglio a cui fa riferimento la |
| | | transazione in questione. |

2.4.3 Dizionario dei vincoli

| Vincolo | Tipo | Descrizione |
|---------|------|-------------|
| name | type | description |

Progettazione Logica

3.1 Schema Logico

3.1.1 Traduzione delle classi

User (email, username, password, address, name, surname, CF, dateOfBirth)

Familiar (name, surname, CF, dateOfBirth, <u>familiarUsername</u>)

Chiavi esterne: familiarUsername \rightarrow User.username

BankAccount (balance, accountNumber, bank, <u>ownerCF</u>, <u>ownerUsername</u>)

Chiavi esterne: ownerCF \rightarrow Familiar.CF

owner Username \rightarrow User.username

Card (IBAN, CVV, expireDate, cardCategory, <u>BA_Number</u>, <u>ownerCF</u>, <u>ownerUsername</u>)

Chiavi esterne: BA_Number \rightarrow BankAccount.accountNumber

 $ownerCF \rightarrow Familiar.CF$

 $ownerUsername \rightarrow User.username$

Wallet (ID_Wallet, name, WalletCategory, totalAmount)

Transaction (ID_Transaction, amount, date, category, CardIBAN, ID_Wallet)

Chiavi esterne: cardIBAN \rightarrow Card.IBAN

 $ID_Wallet \rightarrow Wallet.ID_Wallet$

3.1.2 Traduzione delle associazioni

3.1.3 Schema logico definitivo

Schema Fisico

4.1 Definioni SQL delle tabelle