

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

1	Intr	ntroduzione		
2	Pro	gettaz	ione Concettuale	3
	2.1		amma Delle Classi UML	3
	2.2	Diagra	amma ER (Entità Relazione)	4
	2.3	Ristru	ntturazione`	5
		2.3.1	Attributi multipli	5
		2.3.2	Generalizzazioni	
		2.3.3	Analisi degli identificativi	5
		2.3.4	Diagramma UML ristrutturato	6
	2.4	Dizion	nari	7
		2.4.1	Dizionario delle classi	7
		2.4.2	Dizionario delle associazioni	8
		2.4.3	Dizionario dei vincoli	
3	Pro	gettaz	ione Logica	11
_	3.1	_	na Logico	11
	9	3.1.1	Traduzione delle classi e delle associazioni	
		3.1.2	Modalità di traduzione delle associazioni	
4	Sah	ema F	igino	13
4	4.1		zoni SQL delle tabelle	13
	4.1	4.1.1	User	13
		4.1.1	Familiar	13
		4.1.3	BankAccount	14
		4.1.3	Card	$\frac{14}{14}$
		4.1.4	Transaction	$\frac{14}{14}$
		4.1.6	Wallet	14
		4.1.7	TransactionInWallet	15
	4.2		zoni SQL dei trigger	15
	4.2	4.2.1	check_card_owner_trigger	15
		4.2.2	connect_transaction_to_wallet_trigger	16
		4.2.3	update_wallet_category_trigger	20
	4.3		zoni SQL delle funzioni	21
	4.0	4.3.1	expired_card	21
_	C	1 .		
:	Cor	clusio	ne	22

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

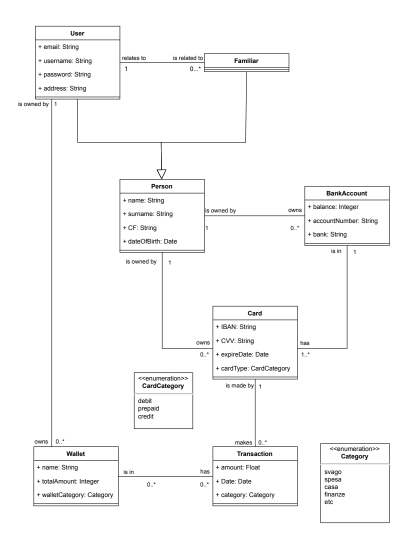


Figura 2.1: Diagramma UML

2.2 Diagramma ER (Entità Relazione)

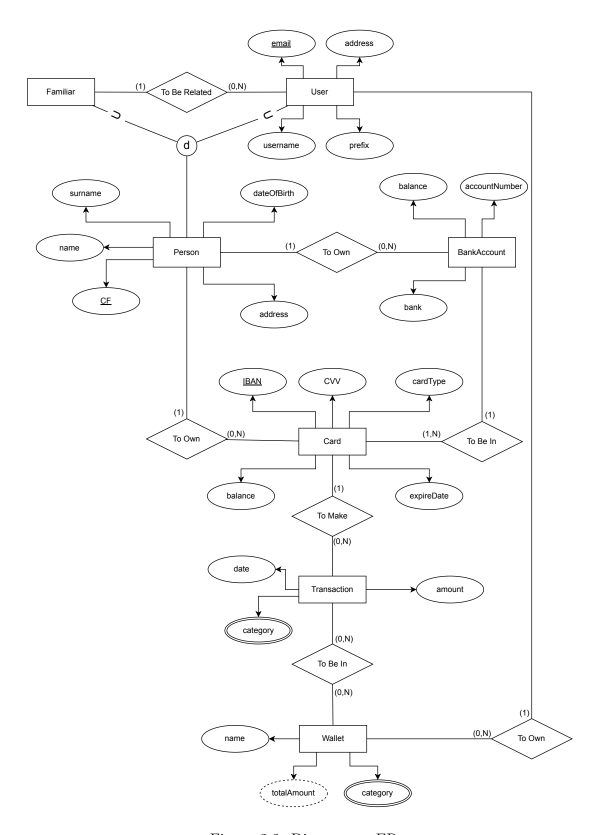


Figura 2.2: Diagramma ER

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.

Anche per l'attributo *cardType* è stata applicata la stessa procedura. Il controllo dell'attributo verrà gestito tramite i vincoli approfonditi nel dizionario dei vincoli.

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

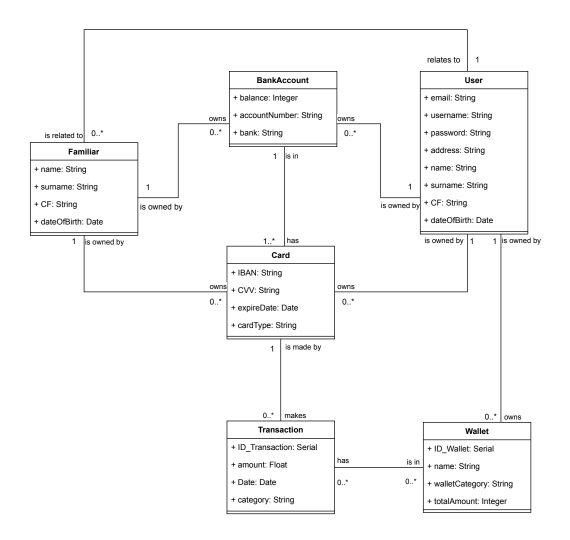


Figura 2.3: Diagramma UML Ristrutturato

pag. 6

2.4 Dizionari

2.4.1 Dizionario delle classi

Classe	Descrizione	Attributi
User	Classe utilizzata per identificare gli utenti registrati alla piattaforma.	email (String): chiave primaria, email con la quale l'utente si è registrato. username (String): nome che viene mostrato per riconoscere lo stesso. password (String): stringa atta alla convalidazione durante l'accesso all'account. address (String): indirizzo del domicilio. name (String): nome. surname (String): cognome. CF (String): codice fiscale.
Familiar	Classe utilizzata per identificare i familiari degli utenti presenti nel database.	name (String): nome. surname (String): cognome. CF (String): codice fiscale, chiave primaria nel caso del familiare. dateOfBirth (Date): data di nascita.
BankAccount	Classe utilizzata per identificare i conti correnti appartenenti a utenti o familiari.	balance (Integer): indica il saldo di- 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.
Card	Classe utilizzata per identificare le carte appartenenti a utenti o familiari.	IBAN (String): codice identificativo della carta. CVV (String): codice di sicurezza per le transazioni delle carte. expireDate (Date): data che indica la scadenza della carta. cardType (String): campo che indica la tipologia della carta.
Transaction	Classe utilizzata per tenere traccia di tutte le transazioni effettuate.	ID_Transaction (Serial): chiave surrogata, identificativo della singola transazione. amount (Float): indica l'ammontare della transazione. date (Date): data in cui è avvenuta la transazione. category (String): tipologia di transazione. Serve per l'associazione automatica ai portafogli.

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	Esprime la parentela	Familiar [1] (relates to): indica, per ogni familiare, con quale utente è im-
Related	tra gli utenti e i familiari	parentato.
		User [0*] (is related to): in-
		dica quali sono i familiari che sono
		imparentati con esso.
	Esprime il possesso degli utenti sui conti	User [0*] (owns): indica, per ogni
To Own		utente, quali sono i conti correnti che
	correnti	possiede.
		BankAccount [1] (is owned by):
		indica l'utente che possiede il conto
		corrente in questione.
	Esprime il possesso	Familiar [0*] (owns): indica, per
To Own	dei familiari sui conti	ogni familiare, quali sono i conti cor-
	correnti	renti che possiede.
		BankAccount [1] (is owned by): in-
		dica il familiare che possiede il conto
		corrente in questione. Card [1] (is in): indica, per ogni car-
	Esprime la correlazione tra le	ta, qual è il conto corrente a cui sono
To Be In		associate.
	carte e i conti correnti	BankAccount [1*] (has): indica
		quali sono le carte che sono associate
		al conto corrente in questione.
-		User [0*] (owns): indica, per ogni
To Own	Esprime il possesso	utente, quali sono le carte che possie-
10 0 W II	degli utenti sulle carte	de.
		Card [1] (is owned by): indi-
		ca l'utente che possiede la carta in
		questione.
	Esprime il possesso	Familiar [0*] (owns): indica, per
To Own	dei familiari sulle	ogni utente, quali sono le carte che pos-
	carte	siede.
		Card [1] (is owned by): indi-
		ca 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 portafogli	Wallet [0*] (has): indica, per ogni portafoglio, quali sono le transazioni che lo compongono.
	portaiogn	Transaction [0*] (is in): indica qual è il portafoglio a cui fa riferimento la
		transazione in questione.

2.4.3 Dizionario dei vincoli

Vincolo	Tipo	Descrizione
unique_username	Intrarelazionale	Nella tabella User non ci possono essere t-uple diverse con lo stesso username.
$unique_CF$	Intrarelazionale	Nella tabella User non ci possono essere t-uple diverse con lo stesso CF.
$check_BirthDate_User$	Dominio	Nella tabella User la data deve essere necessariamente antecedente alla data odierna.
check_BirthDate_Familiar	Dominio	Nella tabella Familiar la data deve essere necessariamente antecedente alla data odierna.
$ownership_check_BA$	N-upla	Per ogni t-upla della tabella BankAccount, essa deve es- sere associata necessariamen- te o ad un Utente o ad un Familiare, ma non ad entrambi.
$ownership_check_Card$	N-upla	Per ogni t-upla della tabella Card, essa deve essere asso- ciata necessariamente o ad un Utente o ad un Familiare, ma non ad entrambi.
$\operatorname{cardType_Check}$	Dominio	Nella tabella Card, per ogni t- upla, il campo cardCategory deve essere necessariamente "prepaid", "debit" o "credit".
$check_Transaction_Date$	Dominio	Nella tabella Transaction, per ogni t-upla, la data deve es- sere necessariamente antece- dente o coincidente alla data odierna.

Vincolo	Tipo	Descrizione
$check_Card_Owner$	Interrelazionale	Quando viene inserita una carta, il proprietario di essa deve essere anche il proprietario del conto corrente al quale viene associata la carta, o al massimo un suo familiare, in entrambe le direzioni
$check_Expire_Date$	Interrelazionale	Quando viene inserita una transazione, la carta con la quale è stata effettuata la transazione deve risultare valida al momento della transazione stessa.

Progettazione Logica

3.1 Schema Logico

3.1.1 Traduzione delle classi e delle associazioni

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

Familiar (name, surname, CF, dateOfBirth, familiarEmail)

Chiavi esterne: familiarEmail \rightarrow User.email

BankAccount (balance, accountNumber, bank, ownerCF, ownerEmail)

Chiavi esterne: ownerCF \rightarrow Familiar.CF ownerEmail \rightarrow User.email

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

 $\label{eq:Chiavi esterne: BA_Number \rightarrow BankAccount.accountNumber} \\$

ownerCF \rightarrow Familiar.CF ownerEmail \rightarrow User.email

Wallet (ID_Wallet, name, WalletCategory, totalAmount, <u>ownerEmail</u>)

Chiavi esterne: ownerEmail \rightarrow User.email

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

Chiavi esterne: cardIBAN \rightarrow Card.IBAN

TransactionInWallet (ID_Transaction, ID_Wallet)

Chiavi esterne: ID_Transaction \rightarrow Transaction.ID_Transaction ID_Wallet \rightarrow Wallet.ID_Wallet

3.1.2 Modalità di traduzione delle associazioni

Associazione	Implementazione	
	Relazione 0* a 1, è stata migrata	
To Be Related	la chiave primaria di <i>User</i> (Email) in	
	Familiar (familiarEmail)	
	Tutte le relazioni di questo genere, tra	
	Familiar, User, BankAccount, Card e	
	Wallet, sono di tipologia 0* a 1, di	
	conseguenza sono state gestite tutte al-	
To Own	lo stesso modo. Ovvero migrando la	
10 Own	chiave primaria dell'entità debole, nel-	
	l'entità forte. Per controllare nel det-	
	taglio le chiavi esterne in ognuna del-	
	le tabelle indicate vedere la tabella	
	Traduzione delle classi.	
	Relazione 1* a 1, è stata mi-	
To Be In (Card/BankAccount)	grata la chiave primaria di Ban-	
10 De III (Card/BankAccount)	kAccount (accountNumber) in Card	
	(BA_Number)	
	Relazione 0* a 1, è stata migrata	
To Make	la chiave primaria di Card (IBAN) in	
	Transaction (CardIBAN)	
	Relazione 0* a 0*, è stata creata	
	la tabella ponte TransactionInWallet	
To Be In (Transaction/Wallet)	che contiene le chiavi primarie di <i>Tran</i> -	
	saction (ID_Transaction) e di Wallet	
	(ID_Wallet)	

Schema Fisico

4.1 Definizoni SQL delle tabelle

4.1.1 User

```
CREATE TABLE smu."user"1 (
    email character varying(100) NOT NULL,
    username character varying(20) NOT NULL,
    password character varying(30) NOT NULL,
    address character varying(100),
    name character varying(20) NOT NULL,
    surname character varying(30) NOT NULL,
    cf character varying(16) NOT NULL,
    cd character varying(16) NOT NULL,
    cdateofbirth date NOT NULL,
    CONSTRAINT check_birthdate_user CHECK ((dateofbirth < CURRENT_DATE))
);</pre>
```

4.1.2 Familiar

¹vengono usate le virgolette perché altrimenti la parola *user* verrebbe identificata come keyword

4.1.3 BankAccount

```
CREATE TABLE smu.bankaccount (
    balance integer NOT NULL,
    accountnumber integer NOT NULL,
    bank character varying (40),
    ownercf character varying (16),
    owneremail character varying (100),
    CONSTRAINT ownership_check_ba CHECK (((ownercf IS
        NULL) <> (owneremail IS NULL)))
);
4.1.4
      Card
CREATE TABLE smu.card (
    iban character varying (27) NOT NULL,
    cvv character varying(3) NOT NULL,
    expiredata date NOT NULL,
    cardtype character varying (11),
    ba_number integer NOT NULL,
    ownercf character varying (16),
    owneremail character varying (100),
    CONSTRAINT cardtype_check CHECK (((cardtype)::text =
        ANY ((ARRAY['prepaid'::character varying, 'debit'
        ::character varying, 'credit'::character varying
        ])::text[]))),
    CONSTRAINT ownership_check_card CHECK (((ownercf IS
        NULL) <> (owneremail IS NULL)))
);
4.1.5
       Transaction
CREATE TABLE smu.transaction (
    id_transaction integer NOT NULL,
    amount double precision NOT NULL,
    date date NOT NULL,
    category character varying (35),
    cardiban character varying (27) NOT NULL,
    CONSTRAINT check_transaction_date CHECK ((date <=</pre>
        CURRENT_DATE))
);
     Wallet
4.1.6
CREATE TABLE smu.wallet (
    id_wallet integer NOT NULL,
    name character varying (35) NOT NULL,
    walletcategory character varying (35) NOT NULL,
    totalamount double precision NOT NULL,
    owneremail character varying (100) NOT NULL
);
```

4.1.7 TransactionInWallet

```
CREATE TABLE smu.transactioninwallet (
    id_transaction integer NOT NULL,
    id_wallet integer NOT NULL
);
```

4.2 Definizoni SQL dei trigger

4.2.1 check_card_owner_trigger

```
CREATE TRIGGER check_card_owner_trigger
    BEFORE INSERT ON smu.card
    FOR EACH ROW
    EXECUTE FUNCTION smu.check_card_owner();
CREATE FUNCTION smu.check_card_owner() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
DECLARE
    BA_used smu.bankaccount%ROWTYPE;
    familiar_email smu.familiar.familiaremail%TYPE;
BEGIN
    familiar_email := NULL;
    -- Recupera le informazioni relative al conto
       corrente
    -- al quale si sta associando la carta
    SELECT *
    INTO BA_used
    FROM smu.bankaccount
    WHERE accountnumber = NEW.ba_number;
    -- Recupera l'email dell'account al quale e'
       associato
    -- il familiare, proprietario della carta
    IF NEW.ownercf IS NOT NULL THEN
        SELECT familiaremail
        INTO familiar_email
        FROM smu.familiar
        WHERE cf = NEW.ownercf;
    END IF;
    -- Se tutte le condizioni sono vere, viene inserita
       la carta, altrimenti viene restituita una
       exception
    IF (BA_used.owneremail = NEW.owneremail OR BA_used.
       ownercf = NEW.ownercf) OR
    (familiar_email = BA_used.owneremail) OR BA_used.
       ownercf IN (SELECT CF FROM smu.familiar WHERE
       familiaremail = NEW.owneremail)
```

```
THEN
        -- L'IF e' stato strutturato in questo modo
            perche' non basta negare le condizioni per
            avere
        -- solo un IF THEN. Questo perche' nel caso in
            cui alcuni attributi sono NULL il sistema
        -- non e' in grado di fornire una valutazione
            sulla condizione, quindi gli AND da
            sostituire
        -- agli attuali OR sarebbero sempre falsi.
    ELSE
        RAISE EXCEPTION 'Iluproprietarioudellaucartaudeve
            uessere uanche uil uproprietario udel uconto u
            corrente, uoualumassimouunusuoufamiliare.';
    END IF;
    -- Nell'ultima porzione della condizione dell'IF
        viene controllato se il codice fiscale
    -- del proprietario del conto corrente e' presente
        nell'elenco dei familiari associati
    -- all'email del proprietario della carta
    RETURN NEW;
END;
$$;
4.2.2
      connect_transaction_to_wallet_trigger
CREATE TRIGGER connect_transaction_to_wallet_trigger
    AFTER INSERT OR UPDATE ON smu.transaction
    FOR EACH ROW
    EXECUTE FUNCTION smu.connect_transaction_to_wallet();
CREATE FUNCTION smu.connect_transaction_to_wallet()
    RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
DECLARE
    wallet_row smu.wallet%ROWTYPE;
    card_row smu.card%ROWTYPE;
    old_card_row smu.card%ROWTYPE;
    account_email smu.user.email%TYPE;
    ba_row smu.bankaccount%ROWTYPE;
    old_ba_row smu.bankaccount%ROWTYPE;
BEGIN
    -- Seleziono la carta con la quale e' stata
        effettuata la transazione
    SELECT *
    INTO card_row
    FROM smu.card
    WHERE iban = NEW.cardiban;
```

```
-- Controlla se la carta e' scaduta o meno al momento
    della transazione
IF smu.expired_card(card_row.expiredata, NEW.date)
   THEN
    RAISE EXCEPTION 'Laucartaurisultavauscadutaualu
       momentoudellautransazione';
END IF;
-- Recupero il conto corrente al quale e' associato
   la carta
SELECT *
INTO ba_row
FROM smu.bankaccount
WHERE accountnumber = card_row.ba_number;
-- Controllo se la transazione puo' essere effettuata
    o meno
IF TG_OP = 'INSERT' AND ba_row.balance < NEW.amount</pre>
   THEN
    RAISE EXCEPTION 'Saldousulucontoucorrenteu
        insufficiente';
ELSIF TG_OP = 'UPDATE' AND (ba_row.balance + OLD.
   amount) < NEW.amount THEN
    RAISE EXCEPTION 'Saldousulucontoucorrenteu
        insufficiente ual umomento udella utransazione';
END IF;
-- Recupero l'email dell'account al quale saranno
   associati i portafogli
IF card_row.owneremail IS NOT NULL THEN
    -- Se la carta appartiene ad un utente, mi salvo
        l'email nella variabile account_email
    account_email := card_row.owneremail;
ELSE
    -- Altrimenti, appartiene sicuramente ad un
        familiare e vado a
    -- recuperare l'email dell'utente al quale e'
        associato
    SELECT familiaremail
    INTO account_email
    FROM smu.familiar
    WHERE cf = card_row.ownercf;
END IF;
IF TG_OP = 'INSERT' THEN
    -- Trova i wallet con la stessa categoria della
       transazione
    -- appena inserita che appartengono all'utente
        corretto
    FOR wallet_row IN
        SELECT *
```

```
FROM smu.wallet
        WHERE walletcategory = NEW.category AND
            owneremail = account_email
    LOOP
        -- Collega la transazione al wallet trovato
        INSERT INTO smu.transactioninwallet (
            id_transaction, id_wallet)
        VALUES (NEW.id_transaction, wallet_row.
            id_wallet);
        -- Aggiorna il campo totalamount del wallet
        UPDATE smu.wallet
        SET totalamount = totalamount + NEW.amount
        WHERE id_wallet = wallet_row.id_wallet;
   END LOOP;
    -- Aggiorna il saldo del conto corrente
    UPDATE smu.bankaccount
    SET balance = balance - NEW.amount
    WHERE accountnumber = ba_row.accountnumber;
END IF;
IF TG_OP = 'UPDATE' THEN
    -- Se e' stata modificata la categoria, la
       transazione viene collegata ai nuovi
       portafogli
    -- altrimenti viene ricollegata agli stessi
    -- Scollego la transazione da tutti i portafogli
    DELETE FROM smu.transactioninwallet WHERE
        id_transaction = OLD.id_transaction;
    -- Seleziona tutti i portafogli a cui era
       collegata la transazione
    FOR wallet_row IN
        SELECT *
        FROM smu.wallet
        WHERE walletcategory = OLD.category AND
           owneremail = account_email
    LOOP
        -- Aggiorna il campo totalamount del wallet
        UPDATE smu.wallet
        SET totalamount = totalamount - OLD.amount
        WHERE id_wallet = wallet_row.id_wallet;
   END LOOP;
    -- Seleziona tutti i portafogli a cui deve essere
```

```
FOR wallet_row IN
            SELECT *
            FROM smu.wallet
            WHERE walletcategory = NEW.category AND
                owneremail = account_email
        LOOP
            -- Collega la transazione al wallet trovato
            INSERT INTO smu.transactioninwallet (
                id_transaction, id_wallet)
            VALUES (NEW.id_transaction, wallet_row.
                id_wallet);
            -- Aggiorna il campo totalamount del wallet
            UPDATE smu.wallet
            SET totalamount = totalamount + NEW.amount
            WHERE id_wallet = wallet_row.id_wallet;
        END LOOP;
        -- Seleziono la carta con la quale e' stata
            effettuata inizialmente la transazione
        SELECT *
        INTO old_card_row
        FROM smu.card
        WHERE iban = OLD.cardiban;
        -- Recupero il conto corrente al quale e'
            associato la vecchia carta
        SELECT *
        INTO old_ba_row
        FROM smu.bankaccount
        WHERE accountnumber = old_card_row.ba_number;
        -- Aggiorno il saldo del vecchio conto corrente
        UPDATE smu.bankaccount
        SET balance = balance + OLD.amount
        WHERE accountnumber = old_ba_row.accountnumber;
        -- Aggiorno il saldo del nuovo conto corrente
        UPDATE smu.bankaccount
        SET balance = balance - NEW.amount
        WHERE accountnumber = ba_row.accountnumber;
    END IF;
    RETURN NEW;
END;
$$;
```

collegata la transazione

4.2.3 update_wallet_category_trigger

```
CREATE TRIGGER update_wallet_category_trigger
    AFTER UPDATE OF walletcategory ON smu.wallet
    FOR EACH ROW
    EXECUTE FUNCTION smu.update_wallet_category();
CREATE FUNCTION smu.update_wallet_category() RETURNS
    trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
DECLARE
    transaction_row smu.transaction%ROWTYPE;
BEGIN
    -- Vengono scollegate tutte le transazioni dal wallet
    DELETE FROM smu.transactioninwallet WHERE id_wallet =
         OLD.id_wallet;
    -- Reimposta a O la somma degli importi del
       portafoglio
    UPDATE smu.wallet
    SET totalamount = 0
    WHERE id_wallet = NEW.id_wallet;
    FOR transaction_row IN
        SELECT *
        FROM smu.transaction AS T
        WHERE T.category = NEW.walletcategory AND T.
            cardiban IN
        (SELECT iban FROM smu.card
        WHERE owneremail = NEW.owneremail UNION
        SELECT C.iban FROM smu.familiar AS F JOIN
        smu.card AS C ON F.cf = C.ownercf
        WHERE familiaremail = NEW.owneremail)
    LOOP
        -- Collega la transazione trovata
        INSERT INTO smu.transactioninwallet (
            id_transaction, id_wallet)
        VALUES (transaction_row.id_transaction, NEW.
            id_wallet);
        -- Aggiorna il campo totalamount del wallet
        UPDATE smu.wallet
        SET totalamount = totalamount + transaction_row.
            amount
        WHERE id_wallet = NEW.id_wallet;
    END LOOP;
    RETURN NEW;
END;
$$;
```

4.3 Definizoni SQL delle funzioni

4.3.1 expired_card

```
CREATE FUNCTION smu.expired_card(card_expire_date date,
   transaction_date date) RETURNS boolean
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
BEGIN
    -- Questa funzione controlla se la carta data in
       input era scaduta
    -- al momento della transazione data in input. La
       funzione viene usata
    -- all'interno della funzione "
        connect_transaction_to_wallet" la quale viene
    -- eseguita ad ogni inserimento di una nuova
       transazione.
    -- Questa funzione viene utilizzata per garantire il
       vincolo "check_expire_date".
    IF card_expire_date < transaction_date THEN</pre>
        RETURN TRUE;
    ELSE
        RETURN FALSE;
    END IF;
END;
$$;
```

Conclusione

In conclusione, la documentazione dettagliata sul database di SavingMoneyUnina fornisce una guida esaustiva e indispensabile per comprendere appieno la struttura e il funzionamento del sistema.

Grazie alla sua chiarezza e completezza, questa guida supporta gli utenti nello sfruttare appieno le potenzialità del database per registrare, gestire e analizzare le proprie transazioni finanziarie in modo efficiente e accurato.

Con una progettazione intuitiva e relazioni ben definite, il database si pone come uno strumento fondamentale per una gestione finanziaria personale e familiare efficace, sia nel presente che nel futuro.