

Documentazione progetto Basi di dati. A.A. 2023/2024

Sistema informativo dei calciatori

Autori: Orlovskyi Glib, Valentino Ferdinando, Scognamiglio Gianluca Matricole: N86004789, N86004645, N86004467

# **Indice**

- 1 Progettazione concettuale
  - 1.1 Analisi dei requisiti
  - 1.2 Class diagram
- 2 Ristrutturazione
  - 2.1 Fase di Ristrutturazione
    - 2.1.1 Analisi delle ridondanze
    - 2.1.2 Analisi degli identificativi
    - 2.1.3 Rimozione di attributi multivalore
    - 2.1.4 Rimozione di attributi composti
    - 2.1.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni
    - 2.1.6 Rimozione delle gerarchie
  - 2.2 Dizionari
    - 2.2.1 Dizionario delle entità
    - 2.2.2 Dizionario delle associazioni
    - 2.2.3 Dizionario dei vincoli
- 3 Definizioni SQL
  - 3.1 Tabelle
  - 3.2 Trigger
  - 3.3 Funzioni

# 1 Progettazione Concettuale

### 1.1 Analisi dei requisiti

Il primo punto da sviluppare, prima di passare alla concreta realizzazione del progetto, è quella di analizzare la richiesta del nostro cliente. Nello specifico ci è stato richiesto di realizzare una base di dati relazionale, e di un rispettivo programma applicativo, che raccolga dati relativi a dei giocatori di calcio.

"Si sviluppi un sistema informativo per la gestione di calciatori di tutto il mondo. Ogni calciatore è caratterizzato da nome, cognome, data di nascita, piede (sinistro, destro o ambidestro), uno o più ruoli di gioco (portiere, difensore, centrocampista, attaccante) e una serie di feature caratteristiche (ad esempio colpo di testa, tackle, rovesciata, etc.).

Il giocatore ha una carriera durante la quale può militare in diverse squadre di calcio. La militanza in una squadra è caratterizzata da uno o più periodi di tempo nei quali il giocatore era in quella squadra. Ogni periodo di tempo ha una data di inizio ed una data di fine.

Durante la militanza del giocatore nella squadra si tiene conto del numero di partite giocate, del numero di goal segnati e del numero di goal subiti (applicabile solo ai giocatori di ruolo portiere). Il giocatore può inoltre vincere dei trofei, individuali o di squadra.

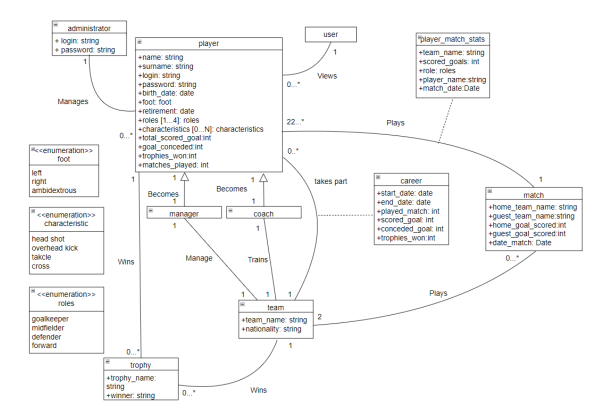
Il giocatore può avere anche una data di ritiro a seguito della quale decide di non giocare più. Le squadre di calcio sono specificate dal loro nome e nazionalità.

L'amministratore del sistema si identifica con un login ed una password e ha il diritto di inserire nuovi giocatori nella base di dati, modificarne i dati, aggiungere ulteriori informazioni oppure eliminare un giocatore. L'utente generico può vedere l'elenco dei giocatori e le loro caratteristiche e può richiedere diverse ricerche, ad esempio filtrando i giocatori per nome, per ruolo, per piede, per numero di goal segnati, per numero di goal subiti, per età, per squadre di appartenenza.

I giocatori dopo la fine della carriera possono diventare allenatori o dirigenti. Il sistema continua a mantenere una parte delle informazioni (squadra, numero di partite e trofei vinti) anche per allenatori e dirigenti.

Inoltre, può accedere al sistema anche un terzo tipo di utente, consistente nel Giocatore stesso. Egli ha un suo login e password e può modificare unicamente i dati relativi a sé stesso.

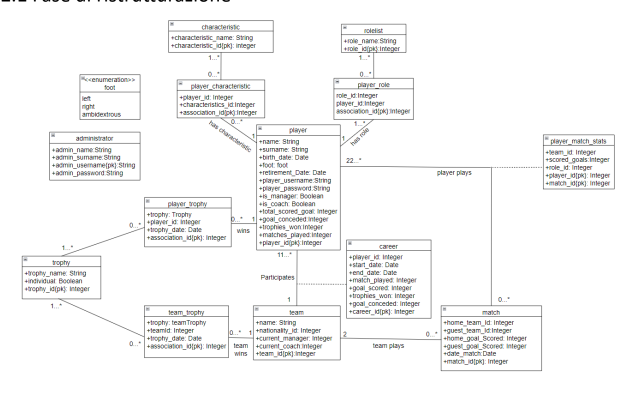
### 1.2 Class diagram



Schema concettuale del DB ricavato dalle informazioni viste durante l'analisi dei requisiti. La classe del giocatore è quella centrale sulla quale vertono tutte le altre. Un giocatore viene associato ad un team con una classe di associazioni carriera che ne racchiude le informazioni più importanti di quella militanza. Il giocatore possiede un piede dominante o può essere ambidestro, l'attributo piede è un enum che racchiude i valori accettabili. Il giocatore potrà possedere anche diversi ruoli (portiere, difensore, attaccante e centrocampista), anche qui i ruoli sono enum. Può possedere da 0 a più caratteristiche, l'attributo caratteristiche è un enum. La classe di associazione carriera terrà in conto dei trofei che il giocatore ha vinto individualmente e dei trofei che ha vinto con le squadre in cui ha militato. Durante la sua carriera il giocatore può militare diverse volte in diverse squadre di calcio, in periodi differenti. Nella classe squadra si terrà conto della nazionalità e del nome della stessa. il giocatore può militare in una sola squadra per volta. Coach e manager sono delle sottoclassi di giocatore ed erediteranno i suoi attributi.

# 2 Ristrutturazione

#### 2.1 Fase di ristrutturazione



#### 2.1.1 Analisi delle Ridondanze

Una ridondanza è un dato che si ripete per più di una volta nel database o può essere derivato da altri dati.

Nello schema presentato l'unica ridondanza presente è la colonna totalgoalscored in player, nonostante sia possibile ricavare lo stesso dato facendo la somma di tutti i goal fatti da un giocatore registrati nella tabella player\_match\_stats, questa operazione con il riempimento della database diventerà sempre più costosa dal punto di vista della performance, poiché dovrà andare a sommare sempre più record di goal fatti, con il sistema attuale invece questo calcolo viene fatto solamente quando c'è un insert, un update o un delete alla tabella player\_match\_stats, ottimizzando così il carico sulla database

# 2.1.2 Analisi degli Identificativi

Per la maggior parte delle tabelle si è deciso di utilizzare una chiave primaria surrogata a causa dell'assenza di unicità o invariabilità nelle colonne. L'unica eccezione è la tabella player\_match\_stats, nella quale viene usata una chiave primaria composta (player\_id e match\_id),

questo perché nel nostro database non si fa mai riferimento alla singola riga della tabella, ma solo alla somma di esse, e a causa di questo non abbiamo bisogno di un id univoco per ogni riga

### 2.1.3 Rimozione degli Attributi Multivalore

La rimozione degli attributi multivalore consiste nell'identificare all'interno delle tabelle gli attributi che contengono più di un valore per casella e normalizzarli esportandoli in una nuova tabella associata tramite una chiave esterna alla tabella originale, nel nostro caso lo facciamo tramite una tabella intermedia che va ad associare un ID dell'attributo con l'ID del giocatore, o della squadra, nel caso dei trofei di squadra.

Questo procedimento è stato fatto con i ruoli, le caratteristiche e i trofei.

# 2.1.4 Rimozione degli Attributi Composti

La rimozione degli attributi composti consiste nella scomposizione delle colonne contenenti più informazioni per cella all'interno della stessa tabella. All'interno del nostro schema non sono presenti attributi composti

### 2.1.5 Accorpamenti o partizionamenti delle entità

La partizione delle entità è un processo di scomposizione di un'entità più grande e complessa in una serie di entità più piccole e specializzate. Abbiamo applicato questo processo all'entità trophy, suddividendola in player\_trophies e team\_trophies, separando così i trofei vinti dai giocatori singoli dai trofei vinti dalla squadra intera.

# 2.1.6 Rimozione delle generalizzazioni

Il processo dell'eliminazione delle generalizzazioni consiste nell'unificazione delle entità figlie che ereditano una parte della struttura da una classe padre. Nel nostro caso le uniche relazioni figlie sono coach e manager le quali non aggiungono nuove informazioni, per questo motivo andiamo ad unificare questa tabella con la classe padre, la tabella player, aggiungendo i flag is\_coach e is\_manager

#### 2.2 Dizionari

#### 2.2.1 Dizionario delle entità

Entità	Descrizione	Attributi
administrator	Rappresenta gli amministratori del sistema	admin_name (String,)
	che hanno privilegi di gestione e controllo.	admin_surname (String)
		admin_username (String,PK)
		admin_password (String)
player	Rappresenta i giocatori con informazioni	name (String)
	personali, statistiche di carriera e dati di	surname (String)
	autenticazione.	birth_date (Date)
		foot (foot ENUM)
		retirement_date (Date)
		player_username (String)
		player_password (String)
		is_manager (Boolean)
		is_coach (Boolean)
		total_scored_goal (Integer)
		goal_conceded (Integer)
		matches_played (Integer)
		player_id (Integer, PK)
Team	Rappresenta le squadre con il nome,	team_name (String)
	la nazionalità e i dettagli di allenatore e	nationality_id (Integer, FK)
	manager attuali.	current_manager (Integer, FK)
		current_coach (integer,FK)
trophy	Rappresenta i trofei che possono essere vinti	team_id (Integer, PK) trophy_name (String), individual (Boolean)
порпу	da giocatori o squadre, distinguendo tra	trophy id (Integer, PK)
	trofei individuali e di squadra.	trophy_id (integer, FK)
characteristic	Definisce le caratteristiche che un giocatore	characteristic name (String)
	può avere	characteristic_id (Integer, PK)
rolelist	Rappresentazione I ruoli che un giocatore	role name (String)
	può ricoprire in campo	role_id (Integer, PK)
career	Classe di associazione di una o più squadre	player_id (Integer, FK)
	ai giocatori che ne fanno o facevano parte,	team_id (Integer, FK)
	con l'aggiunta di statistiche inerenti ad ogni	start_date (Date)
	periodo di militanza.	end_date (Date)
		match_played (Integer)
		goal_scored (Integer)
		goal_conceded (Integer)
match	Pannyasanta la informazioni relativo alla	career_id (Integer, PK)
matti	Rappresenta le informazioni relative alle partite giocate tra squadre	home_team_id (Integer, FK) guest_team_id (Integer, FK)
	partite glocate tra squaure	bome_goal_scored(Integer)
		guest_goal_scored (Integer)
		date match (Date)
		match_id (Integer PK)
Player_match_stats	Classe di associazione di più giocatori alle	team_id (Integer, FK)
<del>_</del>	partite nelle quali hanno partecipato, con	scored_goals (Integer)
	partite helle quali harmo partecipato, con	Scored_goals (Integer)

statistiche personali inerenti alla partita	player_id (Integer, FK)
giocata.	match_id (Integer, FK)

# 2.2.2 Dizionario delle associazioni

Associazione	Classi coinvolte	Descrizione
Participates	Player [110] Team [1] Questa è una relazione molti a uno	Rappresenta l'associazione tra i giocatori e la loro attuale squadra
has characteristic	Player [1] Player_characteristics [0*] Questa è una relazione uno a molti	Associa le caratteristiche ai giocatori
has role	Player [1] Player_roles [1*] Questa è una relazione uno a molti	Associa i ruoli ai giocatori
player wins	Player [1] player_trophies [0*] Questa è una relazione uno a molti	Associa i trofei individuali ai giocatori
team wins	Team [1] Team_trophies [0*] Questa è una relazione uno a molti	Associa I trofei di squadra alle squadre
player plays	Player [22*]  Match [0*]  Questa è una relazione molti a  molti	Associa i giocatori alle partite da loro giocate
team plays	Team [2] Match[0*] Questa è una relazione molti a molti	Associa le squadre alle partite da loro giocate

# 2.2.3 Dizionario dei vincoli

Vincolo	Tipologia	Descrizione
end_check_date	Interrelazionale	Verifica che la fine della
		carriera sia minore o uguale
		della data corrente
match_guest_goal_scored_check	Interrelazionale	Si assicura che il valore
		inserito a guest_goals_scored
		in match sia maggiore o
		uguale a zero
match_home_goal_scored_check	Interrelazionale	Si assicura che il valore
		inserito a
		home_goals_scored in match
		sia maggiore o uguale a zero
unique_player_characteristic	Interrelazionale	Si assicura che ogni
		combinazione di player_id e
		characteristic_id sia unica
Unique_player_rolelist	interrelazionale	Si assicura che ogni
		combinazione di player_id e
		role_id sia unica

# 3 Definizioni SQL

-- Creazione di un ENUM che contiene i valori accettabili per il piede principale del giocatore

CREATE TYPE foot AS ENUM ('left', 'right', 'ambidextrous');

#### 3.1 Tabelle

```
-- Creazione della tabella amministratore
CREATE TABLE administrator
  admin name VARCHAR(255) NOT NULL,
  admin_surname VARCHAR(255) NOT NULL,
  admin_username VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE PRIMARY KEY,
  admin password VARCHAR(255) NOT NULL
);
-- Creazione della tabella carriera
Il constraint su end date si assicura che la data della fine della carriera non possa essere più tardi
della data odierna
CREATE TABLE career
 career id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  player_id INTEGER NOT NULL REFERENCES PLAYER,
 team_id INTEGER NOT NULL REFERENCES TEAM,
 start date DATE NOT NULL,
 end date DATE CONSTRAINT end date check CHECK (end date <= CURRENT DATE),
 match_played INTEGER DEFAULT 0,
  goal scored INTEGER DEFAULT 0,
 trophies_won INTEGER DEFAULT 0,
 goal_conceded INTEGER DEFAULT 0
);
-- Creazione della tabella caratteristiche
CREATE TABLE characteristic
(
  characteristic_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  characteristic VARCHAR(255) NOT NULL
);
-- Creazione della tabella caratteristiche giocatore
Il constraint previene l'associazione di una caratteristica ad un giocatore per più di una volta
CREATE TABLE characteristic player
  association_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  player id INTEGER NOT NULL REFERENCES PLAYER,
  characteristic_id INTEGER NOT NULL REFERENCES CHARACTERISTIC,
  CONSTRAINT unique_player_characteristic UNIQUE(player_id, characteristic_id)
);
```

-- Creazione della tabella match

Il constraint previene l'inserimento di valori negativi alle colonne dei goal

```
CREATE TABLE match
 match_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
 home_team_id INTEGER NOT NULL REFERENCES team,
 guest_team_id INTEGER NOT NULL REFERENCES team,
 home_goals_scored INTEGER DEFAULT 0 CONSTRAINT match_home_goals_scored_check CHECK (home_goals_scored >= 0),
 guest_goals_scored INTEGER DEFAULT 0 CONSTRAINT match_guest_goals_scored_check CHECK (guest_goals_scored >= 0),
 date_match DATE NOT NULL
-- Creazione della tabella nazionalità
CREATE TABLE nationality
(
  nationality_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  nationality_name VARCHAR(255) NOT NULL
);
-- Creazione della tabella giocatore
CREATE TABLE player
  player_id SERIAL UNQUE PRIMARY KEY,
  player_username VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
  player_password VARCHAR(255) NOT NULL,
  player_name VARCHAR(255) NOT NULL,
  player_surname VARCHAR(255) NOT NULL,
  birth date DATE NOT NULL,
  retirement_date DATE,
  foot FOOT,
  Iscoach BOOLEAN DEFAULT FALSE,
  ismanager BOOLEAN DEFAULT FALSE,
  totalscoredgoal INTEGER DEFAULT 0,
  goals_conceded INTEGER DEFAULT 0,
  trophies_won INTEGER DEFAULT 0,
  matches_played INTEGER DEFAULT 0
);
-- Creazione della tabella statistiche dei match dei giocatori
CREATE TABLE player_match_stats
  player_id INTEGER NOT NULL REFERENCES player,
  team id INTEGER NOT NULL REFERENCES team,
  match_id INTEGER NOT NULL REFERENCES match,
  scored goals INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  role id INTEGER NOT NULL REFERENCES rolelist,
  PRIMARY KEY (player_id, match_id)
);
-- Creazione della tabella ruolo giocatore
Il constraint previene l'associazione di un ruolo ad un giocatore per più di una volta
CREATE TABLE player_role
(
  association_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  player id INTEGER NOT NULL REFERENCES player,
  role_id INTEGER NOT NULL REFERENCES rolelist,
  CONSTRAINT unique_player_rolelist UNIQUE (player_id, role_id)
);
```

```
-- Creazione della tabella trofei giocatore
CREATE TABLE player_trophy
(
  association_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  player_id INTEGER NOT NULL REFERENCES player,
  trophy_id INTEGER NOT NULL REFERENCES trophy,
  trophy year DATE
);
-- Creazione della tabella ruoli
CREATE TABLE rolelist
  role id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  role name VARCHAR(255)NOT NULL
);
-- Creazione della tabella delle squadre
CREATE TABLE team
(
  team_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  team_name VARCHAR(255) NOT NULL,
  nationality INTEGER DEFAULT 2 NOT NULL REFERENCES nationality,
  current_manager INTEGER CONSTRAINT fk_team_current_manager REFERENCES player,
  current_coach INTEGER CONSTRAINT fk_team_current_coach REFERENCES player
);
-- Creazione della tabella trofei di squadra
CREATE TABLE team_trophy
(
  association_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  trophy_id INTEGER NOT NULL REFERENCES trophy,
  team id INTEGER REFERENCES team,
  trophy_date DATE
);
-- Creazione della tabella trofei
CREATE TABLE trophy (
  trophy_id SERIAL UNIQUE PRIMARY KEY,
  trophy_name VARCHAR(255) NOT NULL,
  individual BOOLEAN
);
```

### 3.2 Trigger

### Trigger sulla tabella career che attiva check start date();

CREATE TRIGGER career\_start\_date\_check

BEFORE INSERT OR UPDATE ON career

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE check\_start\_date();

### Trigger sulla tabella career che attiva update\_player\_goals\_conceded();

CREATE TRIGGER career\_update\_player\_goals\_conceded\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE ON career

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update player goals conceded();

### Trigger sulla tabella career che attiva update\_player\_total\_trophies();

CREATE TRIGGER update\_total\_trophies

AFTER INSERT OR UPDATE ON career

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update\_player\_total\_trophies();

### Trigger sulla tabella career che attiva update\_totalscoredgoal();

CREATE TRIGGER update\_totalscoredgoal\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE OF goal\_scored ON career

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update\_totalscoredgoal();

### Trigger sulla tabella player che attiva reset\_player\_stats\_on\_retirement();

CREATE TRIGGER reset\_stats\_on\_retirement\_trigger

AFTER UPDATE ON player

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE reset player stats on retirement();

### Trigger sulla tabella player\_match\_stats che attiva update\_goals\_conceded();

CREATE TRIGGER player\_match\_stats\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE ON player\_match\_stats

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update goals conceded();

### Trigger sulla tabella player\_match\_stats che attiva *update\_career\_goals()*;

CREATE TRIGGER update\_career\_goals\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE ON player\_match\_stats

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update career goals();

Trigger sulla tabella player match stats che attiva update goals\_scored();

CREATE TRIGGER update\_goals\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE player\_match\_stats

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update\_goals\_scored();

Trigger sulla tabella player\_match\_stats che attiva update\_matches\_played();

CREATE TRIGGER update\_matches\_played\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE ON player\_match\_stats

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE update\_matches\_played();

Trigger sulla tabella player\_trophy che attiva update\_player\_trophies();

CREATE TRIGGER player\_trophy\_trigger

AFTER INSERT OR UPDATE ON player\_trophy

FOR EACH ROW EXECUTED update\_player\_trophies();

Trigger sulla tabella team che attiva check\_manager\_coach\_validity();

CREATE TRIGGER check\_manager\_coach\_constraint

BEFORE INSERT OR UPDATE ON team

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE check\_manager\_coach\_validity();

### 3.3 Funzioni

 La funzione verifica se il giocatore che vuole diventare coach o manager si sia già ritirato e se svolge già un ruolo simile

```
CREATE FUNCTION check_manager_coach_validity()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  IF (NEW.current_manager IS NOT NULL AND
  NOT EXISTS (
      SELECT 1
      FROM player
      WHERE player.player_id = NEW.current_manager
      AND player.retirement date IS NOT NULL
      AND (player.iscoach = TRUE OR player.ismanager = TRUE)
    )
 )
 THEN
    RAISE EXCEPTION 'current manager must be retired, a coach, or a manager';
 END IF;
  IF (NEW.current_coach IS NOT NULL AND
    NOT EXISTS (
      SELECT 1
      FROM player
      WHERE player_id = NEW.current_coach
      AND player.retirement_date IS NOT NULL
      AND (player.iscoach = TRUE OR player.ismanager = TRUE)
    )
  )
  THEN
    RAISE EXCEPTION 'current_coach must be retired, a coach, or a manager';
  END IF;
  RETURN NEW;
END;
$$;
```

 La funzione si assicura che la data d'inizio di una nuova militanza non sia pari o maggiore al valore della data della fine della sua carriera

```
CREATE FUNCTION check start date()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  -- Controlla se la start date è maggiore o uguale alla retirement date del giocatore
  IF NEW.start date >= (SELECT retirement date
              FROM player
              WHERE player_id = NEW.player_id)
  THEN
    RAISE EXCEPTION 'start date cannot be later or equal to the retirement date of the same player';
  END IF;
  RETURN NEW;
END;
$$;

    La funziona azzera i valori giù indicati del giocatore che si è appena ritirato

CREATE FUNCTION reset player stats on retirement()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  IF OLD.retirement date IS NULL AND NEW.retirement date IS NOT NULL THEN
    UPDATE player
    SET
      foot = NULL.
      totalscoredgoal = 0,
      goals conceded = 0
    WHERE player_id = NEW.player_id;
  END IF;
  RETURN NEW;
END;
- La funzione aggiorna la quantità di goal effettuati durante un determinato periodo di
militanza
CREATE FUNCTION update_career_goals()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  UPDATE career
  SET goal scored = (
    SELECT SUM(scored goals)
    FROM player match stats pms
    JOIN match m ON pms.match id = m.match id
    WHERE pms.player_id = NEW.player_id
    AND m.date match BETWEEN career.start_date AND COALESCE(career.end_date,
CURRENT_DATE)
```

AND career.team id = NEW.team id

```
)
  WHERE player id = NEW.player id
   AND team_id = NEW.team_id;
  RETURN NEW;
END;
$$:
-La funzione aggiorna la quantità di goal subiti durante un determinato periodo di militanza
CREATE FUNCTION update_goals_conceded()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  UPDATE career
  SET goal conceded = goal conceded + (
    SELECT SUM(scored_goals)
    FROM player match stats pms
    JOIN match m ON pms.match id = m.match id
    WHERE pms.team_id = NEW.team_id
     AND pms.match_id = NEW.match_id
     AND m.date match BETWEEN career.start date
AND COALESCE(career.end_date, CURRENT_DATE)
  WHERE player id IN (
    SELECT player_id
    FROM player_match_stats
    WHERE match id = NEW.match id
     AND role id = 1
     AND team_id <> NEW.team_id
  );
  RETURN NEW:
END:
$$;
- La funzione aggiorna la quantità di goal fatti da ogni squadra durante una determinata
partita
CREATE FUNCTION update_goals_scored()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  -- Aggiorna i gol segnati dalla squadra di casa
  UPDATE match
  SET home goals scored = (
    SELECT SUM(scored_goals)
    FROM player match stats
    WHERE match_id = NEW.match_id
     AND team_id = NEW.team_id
  )
```

WHERE match\_id = NEW.match\_id

AND home team id = NEW.team id;

```
-- Aggiorna i gol segnati dalla squadra ospite
  UPDATE match
  SET guest goals scored = (
    SELECT SUM(scored_goals)
    FROM player_match_stats
    WHERE match id = NEW.match id
     AND team_id = NEW.team_id
  WHERE match id = NEW.match id
   AND guest team id = NEW.team id;
  RETURN NEW;
END;
$$;
- La funzione calcola la quantità di partite giocate da un giocatore durante un determinato
periodo di militanza
CREATE FUNCTION update matches played()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  UPDATE career
  SET match played = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM player match stats
    JOIN match ON player_match_stats.match_id = match.match_id
    WHERE player_match_stats.player_id = NEW.player_id
     AND match.date match BETWEEN career.start date AND COALESCE(career.end date,
CURRENT_DATE)
  WHERE career.player_id = NEW.player_id;
  RETURN NULL;
END;
- La funzione calcola la quantita' di goal che un giocatore ha fatto passare nella porta se
occupava il ruolo del portiere
CREATE FUNCTION update_player_goals_conceded()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  UPDATE player
  SET goals conceded = COALESCE((
    SELECT SUM(c.goal_conceded)
    FROM career c
    WHERE c.player id = player.player id
  ), 0);
  RETURN NULL;
END;
$$;
```

- Calcola la quantità di trofei vinti da parte del giocatore durante la sua intera carriera

```
CREATE FUNCTION update_player_total_trophies()
RETURNS trigger

LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN

UPDATE player

SET trophies_won = (

SELECT SUM(trophies_won))

FROM career

WHERE career.player_id = NEW.player_id
)

WHERE player_id = NEW.player_id;

RETURN NEW;
END;
$$;
```

- Calcola la quantità di trofei vinti da parte di un giocatore durante un periodo di militanza

```
CREATE FUNCTION update player trophies()
RETURNS trigger
LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
 UPDATE career
  SET trophies won = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM player trophy
    WHERE player_trophy.player_id = NEW.player_id
     AND player trophy.trophy year BETWEEN
career.start date AND
       COALESCE(career.end date,
CURRENT_DATE)
 )
 WHERE player id = NEW.player id;
  RETURN NEW;
END;
$$;
```

Calcola la quantità totale di goal fatti da parte del giocatore nel corso della sua carriera

```
CREATE FUNCTION update_player_trophies()
RETURNS trigger

LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN

UPDATE career
SET trophies_won = (
SELECT COUNT(*)
FROM player_trophy
WHERE player_trophy.player_id = NEW.player_id
AND player_trophy.trophy_year BETWEEN career.start_date AND
COALESCE(career.end_date, CURRENT_DATE)
)
```

```
WHERE player_id = NEW.player_id;

RETURN NEW;
END;
$$;
```