

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
- 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.

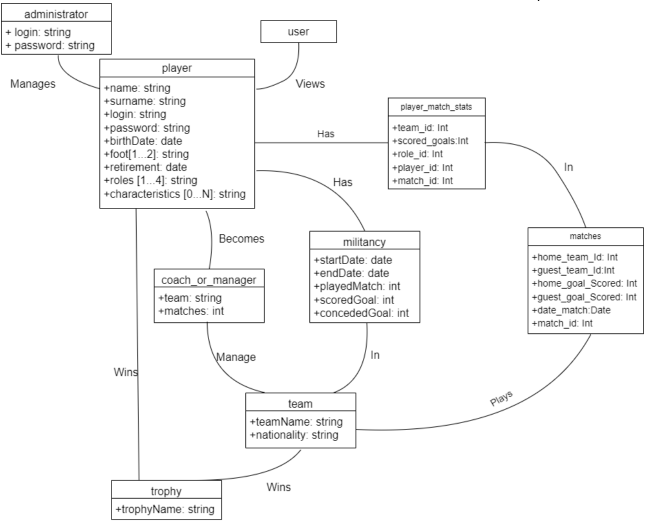
L'amministratore del sistema si identifica con un login ed una password e ha il diritto di inserire nuovi giocatori nella base di dati, modificarne i dati, aggiungere ulteriori informazioni oppure eliminare un giocatore. L'utente generico può vedere l'elenco dei giocatori e le loro caratteristiche e 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

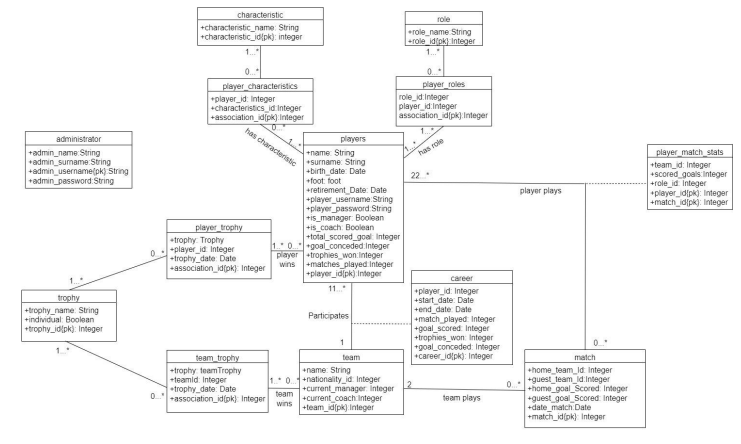
Schema concettuale del DB ricavato dalle informazioni viste durante l'analisi dei requisiti.



La classe del giocatore è forse quella più importante dove vertono tutte le altre. Un giocatore viene associato ad una carriera, con una data d'inizio e una data di fine, la relazione tra il giocatore e la carriera è molti a una. Il giocatore possiede un piede dominante o può essere ambidestro, il piede è posseduto da un giocatore, l'attributo piede è di tipo piede e verrà specificato proprio se usa il destro, il sinistro o entrambi. Il giocatore potrà possedere anche diversi ruoli (portiere, difensore, attaccante e centrocampista), anche qui l'attributo ruoli è di tipo ruoli. Infine, potrebbe possedere anche diverse caratteristiche, oppure neanche una. Caratteristiche è un attributo di tipo caratteristiche. La classe della 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 della militanza, quindi, terremo conto del periodo ti tempo in cui il giocatore è stato nella squadra. Periodo è un attributo multivalore, il giocatore potrebbe anche cambiare squadra e ritornare nella vecchia successivamente, il giocatore può militare minimo 1 volta fino ad un numero "n" non definito di volte in una squadra (1: [1...\*]), ma ad ogni periodo è associata una militanza. La squadra è un attributo appartenente alla militanza. 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 alcuni dei suoi attributi. Stessa cosa vale per le classi giocatore e amministratore, sono delle sottoclassi di utente.

# 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 l'unica entità figlio presente è la tabella CoachOrManager la quale non aggiunge nuove informazioni se non un semplice flag booleano che va a determinare se la persona presente nella tabella è un coach oppure un manager, 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

Dizionario delle entità

Entità	Descrizione	Attributi
administrator	Rappresenta gli amministratori del sistema	admin_name (String, PK), admin_surname
	che hanno privilegi di gestione e controllo.	(String), admin_username (String),
		admin_password (String),
player	Rappresenta i giocatori con informazioni	name (String) surname (String) birth_date
	personali, statistiche di carriera e dati di	(Date) foot (foot ENUM) retirement_date
	autenticazione.	(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) nationality_id (Integer,
	la nazionalità e i dettagli di allenatore e	FK) current_manager (Integer, FK)
	manager attuali.	current_coach (integer,
		FK) team_id (Integer, PK)
trophy	Rappresenta i trofei che possono essere vinti	trophy_name (String), individual (Boolean),
	da giocatori o squadre, distinguendo tra	trophy_id (Integer, PK)
	trofei individuali e di squadra.	
characteristic	Definisce le caratteristiche che un giocatore	characteristic_name
	può avere	(String), characteristic_id
		(Integer, PK)
rolelist	Rappresentazione I ruoli che un giocatore	role_name (String), role_id (Integer, PK)
	può ricoprire in campo	
career	Classe di associazione di una o più squadre	player_id (Integer, FK), team_id (Integer, FK),
	ai giocatori che ne fanno o facevano parte,	start_date (Date), end_date
	con l'aggiunta di statistiche inerenti ad ogni	(Date), match_played
	periodo di militanza.	(Integer), goal_scored
		(Integer), goal_conceded
		(Integer), career_id (Integer, PK)
match	Rappresenta le informazioni relative alle	home_team_id (Integer, FK),
	partite giocate tra squadre	guest_team_id (Integer, FK),
		home_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), scored_goals
ayeaten_stats	partite nelle quali hanno partecipato, con	(Integer), role id (Integer, FK),
		(
	l'aggiunta di	
	l'aggiunta di statistiche personali inerenti alla partita	player id (Integer, FK), match id (Integer,

### Dizionario delle associazioni

Associazione	Tipo di relazione	Descrizione
Participates	Molti a uno	Rappresenta l'associazione tra i giocatori e la loro attuale squadra
has characteristic	Molti a molti	Associa le caratteristiche ai giocatori
has role	Molti a molti	Associa i ruoli ai giocatori
player wins	Molti a molti	Associa i trofei individuali ai giocatori
team wins	Molti a molti	Associa I trofei di squadra alle squadre
player plays	Molti a molti	Associa i giocatori alle partite da loro giocate
team plays	Molti a molti	Associa le squadre alle partite da loro giocate

# 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
         references player,
team id
         integer
references team, start_date
date not null, end_date
date
     constraint
end date check
      check (end_date <= CURRENT_DATE),</pre>
  match_played integer,
goal scored
                integer,
trophies_won integer,
  goal conceded integer
);
-- 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 references
player, characteristic_id
integer 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
          guest_team_id
                          integer not null
team,
references team,
                   home_goals_scored integer
constraint match_home_goals_scored_check
           (home_goals_scored >=
                                            0),
guest goals scored integer
                                     constraint
```

```
(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 unique
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,
goals conceded integer,
trophies won integer,
  matches_played integer
);
-- Creazione della tabella statistiche dei match dei giocatori
create table player_match_stats
  player id integer not null
references player, team_id
integer
           references team,
match id integer not null
references match,
scored_goals integer,
role id
         integer
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
```

check

match\_guest\_goals\_scored\_check

```
primary key, player_id
integer
         references player,
role_id
        integer
                     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
references player,
trophy_id integer
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
references trophy,
         integer
team id
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
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
             on player for each row execute
after update
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
on 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 execute procedure
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.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';
ENDIF;
   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 $$
BEGIN
 BEGIN
   IF NEW.start date >= (SELECT retirement date FROM player WHERE player id =
NEW.player id) THEN
   RAISE EXCEPTION 'start date cannot be later or equal to the retirement date of the same
player; END IF;
RETURN NEW;
  END;
END:
$$:

    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 $$
BEGIN
  IF OLD.retirement date IS NULL AND NEW.retirement date IS NOT NULL THEN-- Check if
retirement status changed
   UPDATE player
   SET foot = NULL, totalscoredgoal = NULL, goals_conceded = NULL
   WHEREplayer id = NEW.player id;
  END IF:
  RETURN NEW;
END;
$$;

    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;

RETURNNEW;
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

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;
```

```
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_totalscoredgoal() returns trigger
    language plpgsql

as $$
BEGIN
    IF (SELECT retirement_date FROM player p WHERE p.player_id = NEW.player_id )IS NULL
THEN
    UPDATE player
    SET totalscoredgoal = (
        SELECT SUM(goal_scored)
        FROM career
        WHERE player_id = NEW.player_id
    )
    WHERE player_id = NEW.player_id;
    ENDIF;
    RETURN NEW;
END:
```