

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

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

Sistema informativo dei calciatori

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

Indice

- 1 Modello 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 gerarchi
 - 2.2 Dizionari

- 3 Definizioni SQL
 - 3.1 Tabelle
 - 3.2 Trigger
 - 3.3 Funzioni

1 Modello 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.

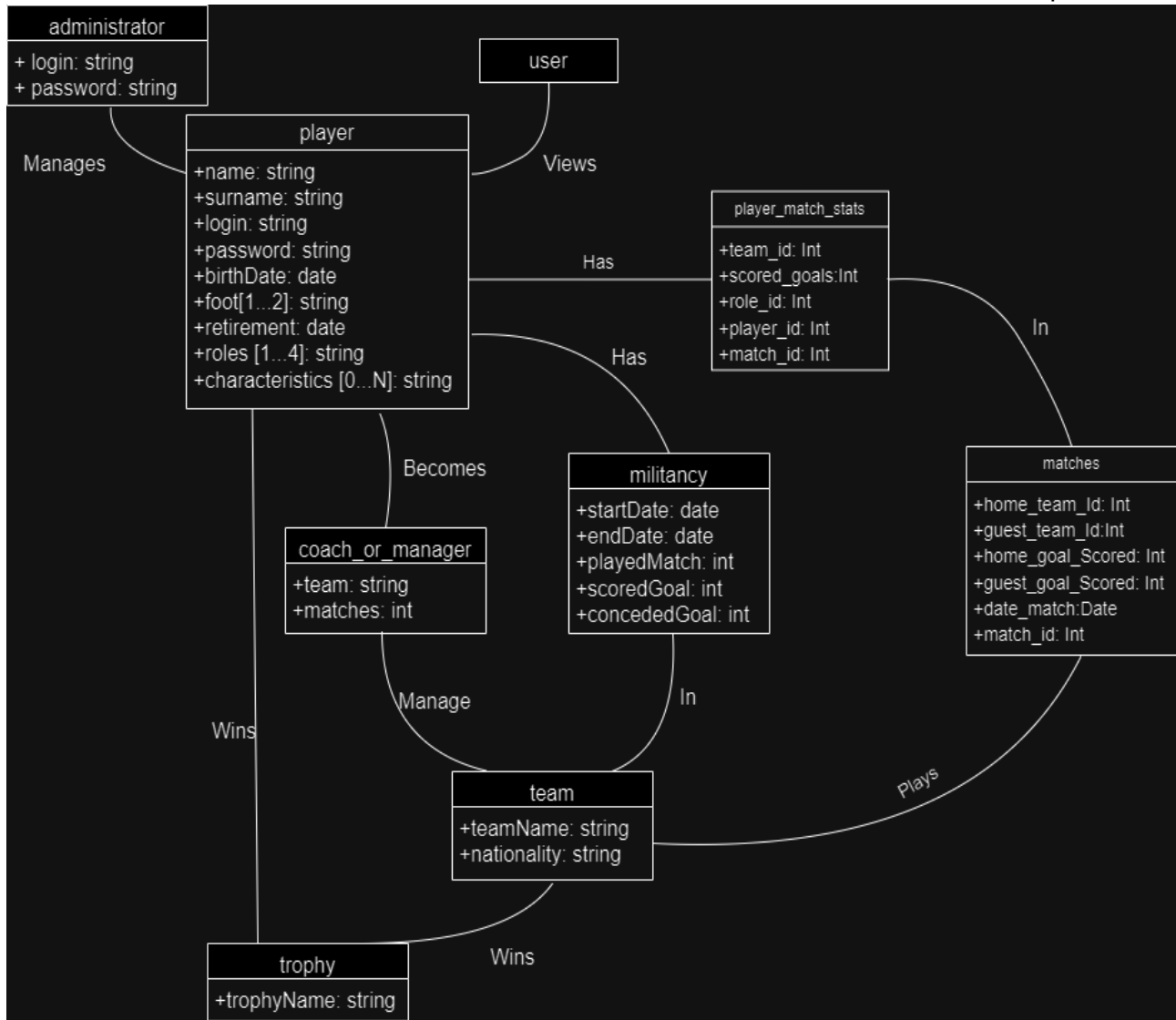
L'amministratore del sistema si identifica con un login ed una password e ha il diritto di inserire nuovi giocatori nella base di dati, modificarne i dati, aggiungere ulteriori informazioni oppure eliminare un giocatore. L'utente generico può vedere l'elenco dei giocatori e le loro caratteristiche e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

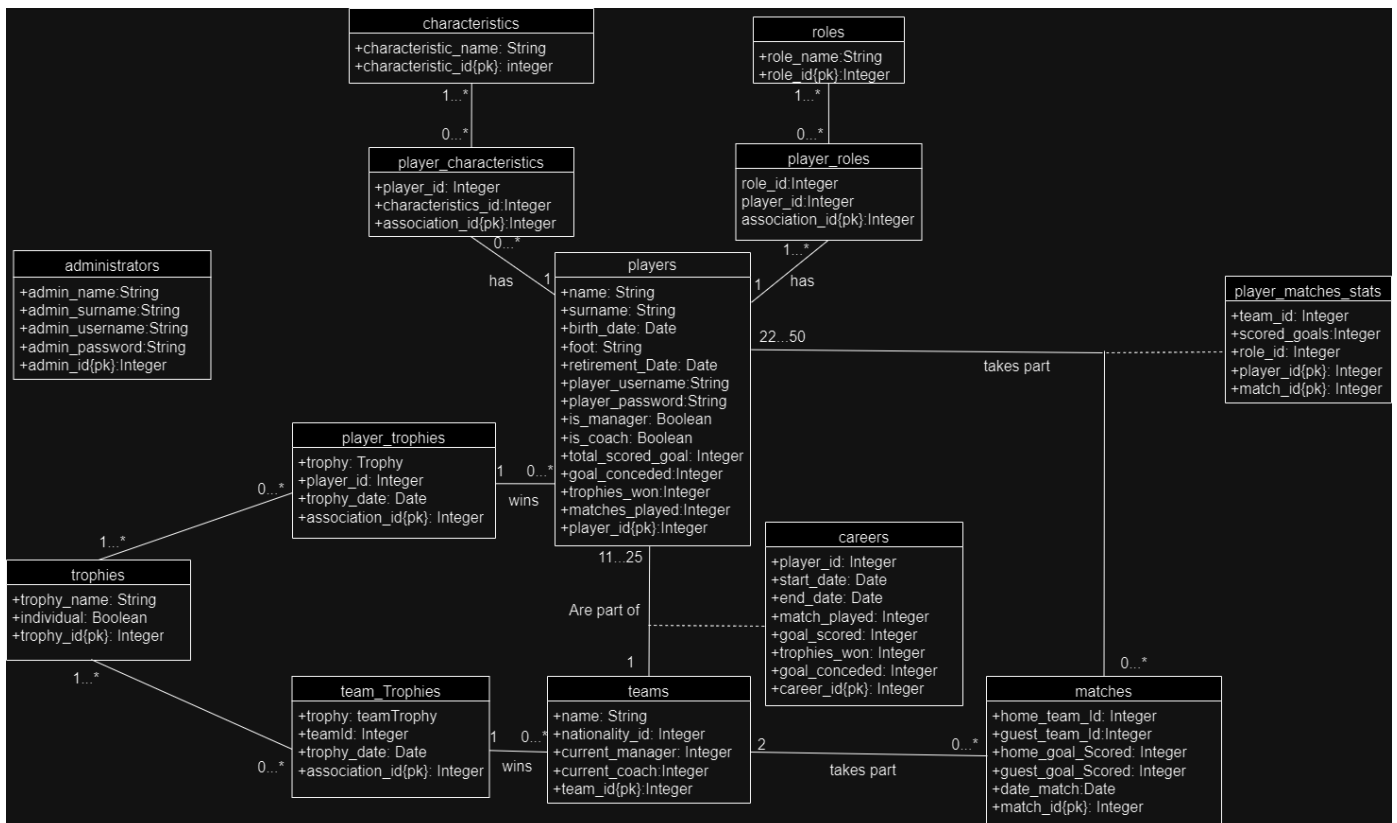
La squadra è un attributo appartenente alla militanza. Nella classe squadra si terrà conto della nazionalità e del nome della stessa. Il giocatore può militare in una sola squadra per volta.

Coach e manager sono delle sottoclassi di giocatore ed ereditano 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

In questa fase andremo a cambiare alcuni aspetti del diagramma concettuale con il fine di renderlo più adatto per una traduzione al livello logico.



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

Gli identificativi sono stati razionalizzati nella versione ristrutturata:

- Chiavi Primarie (PK): Ogni entità ora ha un identificativo chiaro e univoco. Ad esempio, `player_id` in `players`, `team_id` in `teams` e `match_id` in `matches`.
- Chiavi Esterne (FK): L'uso delle chiavi esterne è chiaramente indicato per rappresentare le associazioni tra entità, migliorando l'integrità e la coerenza dei dati. Ad esempio, `team_id` e `player_id` sono utilizzati come chiavi esterne in `careers` per collegare i giocatori e le squadre alle loro rispettive carriere.
- Chiavi Composte: Le chiavi primarie composte sono utilizzate nelle entità associative come `player_roles` e `player_matches_stats` per identificare univocamente i record combinando più campi.

2.1.3 Rimozione di 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 di Attributi Composti

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

2.1.5 Analisi di 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 `trophies`, 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 Gerarchie

- 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 classi

Entità	Descrizione	Attributi
administrators	Rappresenta gli amministratori del sistema che hanno privilegi di gestione e controllo.	admin_name (String), admin_surname (String), admin_username (String), admin_password (String), admin_id (Integer, PK)
players	Rappresenta i giocatori con informazioni personali, statistiche di carriera e dati di autenticazione.	name (String) surname (String) birth_date (Date) foot (String) 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)
Teams	Rappresenta le squadre con il nome, la nazionalità e i dettagli di allenatore e manager attuali.	name (String) nationality_id (Integer) current_manager (String) current_coach (String) team_id (Integer, PK)
trophies	Rappresenta i trofei che possono essere vinti da giocatori o squadre, distinguendo tra trofei individuali e di squadra.	trophy_name (String), individual (Boolean), trophy_id (Integer, PK)
characteristics	Definisce le caratteristiche che un giocatore può avere	characteristic_name (String), characteristic_id (Integer, PK)
Roles	Rappresentazione I ruoli che un giocatore può ricoprire in campo	role_name (String), role_id (Integer, PK)
careers	Rappresenta la carriera di un giocatore in una squadra con statistiche temporali	player_id (Integer, FK), team_id (Integer, FK), start_date (Date), end_date (Date), match_played (Integer), goal_scored (Integer), goal_conceded (Integer), career_id (Integer, PK)
matches	Rappresenta le informazioni relative alle partite giocate tra squadre	home_team_id (Integer, FK), guest_team_id (Integer, FK), home_goal_scored (Integer), guest_goal_scored (Integer), date_match (Date), match_id (Integer, PK)

Player_matches_stats	Raccoglie le statistiche delle prestazioni di un giocatore in ogni partita	team_id (Integer, FK), scored_goals (Integer), role_id (Integer, FK), player_id (Integer, FK), match_id (Integer, FK)
----------------------	--	---

Dizionario delle associazione

Associazione	Descrizione	Attributi
player_characteristics	Rappresenta l'associazione tra i giocatori e le loro caratteristiche.	player_id (Integer, FK), characteristics_id (Integer, FK), association_id (Integer, PK)
player_roles	Definisce i ruoli che i giocatori possono avere collegando i giocatori ai ruoli	role_id (Integer, FK), player_id (Integer, FK), association_id (Integer, PK)
player_trophies	Associa i trofei vinti ai giocatori	trophy (String, FK), player_id (Integer, FK), trophy_date (Date), association_id (Integer, PK)
Team_trophy	Associa i trofei vinti alle squadre	trophy (String, FK), team_id (Integer, FK), trophy_date (Date), association_id (Integer, PK)
careers	Rappresenta l'associazione tra un giocatore e una squadra per un certo periodo di tempo, registrando le statistiche durante quella carriera.	player_id (Integer, FK), team_id (Integer, FK), start_date (Date), end_date (Date), match_played (Integer), goal_scored (Integer), goal_conceded (Integer), career_id (Integer, PK)
Player_matches_stats	Associa le statistiche di un giocatore durante una partita specifica.	team_id (Integer, FK), scored_goals (Integer), role_id (Integer, FK), player_id (Integer, FK), match_id (Integer, FK)

Definizioni SQL

3.1 Tabelle

-- Creazione della tabella amministratore

```
create table administrator
(
    admin_id      serial
        primary key,
    admin_name    varchar(255) not null,
    admin_surname varchar(255) not null,
    admin_username varchar(255) not null
        unique,
    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
        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),
    match_played   integer,
    goal_scored    integer,
    trophies_won   integer,
    goal_conceded  integer
);
```

-- Creazione della tabella caratteristiche

```
create table characteristic
(
    characteristic_id serial
        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
        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
        primary key,
    home_team_id      integer not null
        references team,
    guest_team_id     integer not null
        references team,
    home_goals_scored integer
        constraint match_home_goals_scored_check
            check (home_goals_scored >= 0),
    guest_goals_scored integer
        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
        primary key,
    nationality_name varchar(255) not null
);

```

-- Creazione della tabella giocatore

```

create table player
(
    player_id          serial
        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               varchar(50),
    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 rolist,
    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
        primary key,
    player_id integer
        references player,
    role_id integer
        references rolist,
    constraint unique_player_rolist
        unique (player_id, role_id)
);

```

-- Creazione della tabella trofei giocatore

```

create table player_trophy
(
    association_id serial
        primary key,
    player_id integer
        references player,
    trophy_id integer
        references trophy,
    trophy_year date
);

```

-- Creazione della tabella ruoli

```

create table rolist
(
    role_id serial
        primary key,
    role_name varchar(255) not null
);

```

-- Creazione della tabella delle squadre

```

create table team
(
    team_id serial

```

```

    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
    primary key,
    trophy_id integer
    references trophy,
    team_id integer
    references team,
    trophy_date date
);

-- Creazione della tabella trofei

create table trophy
(
    trophy_id serial
    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  
  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 funzione azzerava i valori giusti indicati del giocatore che si è appena ritirato

```
create function reset_player_stats_on_retirement() returns trigger  
language plpgsql  
as  
$$  
BEGIN  
    IF OLD.retirement_date IS NULL AND NEW.retirement_date IS NOT NULL THEN-- Check if  
retirement status changed  
        UPDATE player  
        SET foot = NULL, totalscoredgoal = NULL, goals_conceded = NULL  
        WHERE player_id = NEW.player_id;  
    END IF;  
    RETURN NEW;  
END;  
$$;
```

– 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 = NEW.player_id  
    AND team_id = NEW.team_id;  
  
    RETURN NEW;  
END;  
$$;
```



```

    )
    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 quantità 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;
$;
```