Università degli Studi di Napoli Federico II



Corso di Laurea Triennale in Informatica Anno Accademico 2023/2024 Insegnamenti:

Basi di Dati e Sistemi Informativi I Professore Object Orientation Professore

Silvio Barra Porfirio Tramontana

Traccia 3: Sistema Informativo Dei Calciatori

Miranda Pasquale Matricola: N86004643 Mennillo Vincenzo Matricola: N86004494

30 gennaio 2024

Indice

1	Tra	ccia 3		3
	1.1	Desc	rizione della Traccia	3
2	Dat	abase		3
	2.1	Anal	lisi dei Requisiti	3
	2.2	Prog	gettazione Concettuale	3
		2.2.1	Class Diagram non ristrutturato	4
		2.2.2	Ristrutturazione del Class Diagram	5
		2.2.3	Class Diagram ristrutturato	10
		2.2.4	Dizionario	11

1 Traccia 3

1.1 Descrizione della Traccia

Si sviluppi un sistema informativo, composto da una base di dati relazionale e da un applicativo Java dotato di GUI (Swing o JavaFX), 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 una 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.

Per gruppi da 3 persone: 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 una sua login e password e può modificare unicamente i dati relativi a sé stesso.

2 Database

2.1 Analisi dei Requisiti

Nell'affrontare questo progetto abbiamo deciso, su consiglio dei Docenti, di analizzare la traccia proposta da una prospettiva piu' ampia; lasciando ai calciatori un ruolo centrale ma inserendoli in un contesto piu' ampio e complesso che e' il mondo del calcio.

Per riuscire nel nostro intento abbiamo quindi dovuto svolgere numerose indagini e ricerche sui principali siti di informazione riguardanti il calcio; nello specifico ci siamo basati sulle informazioni reperite su Wikipidia, siti ufficiali delle principali confederazioni calcistiche, Transfermarkt, Fantagazzetta, FootballManager e vari altri siti e giornali di stampo calcistico.

Con non poca difficolta' abbiamo cercato di astrarre quelle che sembravano essere le caratteristiche fondamentali dei sitema calcio nel mondo e di inserirle, al meglio delle nostre possibilita', nel progetto assegnatoci.

Una prima costante che abbiamo notato sin da subito e' che il sistema calcio e' un sistema gerarchico strutturato come un vero e proprio governo e formato da confederazioni internazionali, federazioni nazionali e leghe calcistiche (es. FIFA, UEFA, COMBEBOL, FIGC, ...) che definiscono le regole del gioco, organizzano le varie competizioni e sono pertanto il fulcro di tutto il sistema calcio.

NOTA. Per semplicita' a partire da questo momento con il termine confederazione faremo riferimento indistintamente a confederazioni, federazioni, leghe o qualasi altro ente organizzativo che abbia un ruolo nel governo del calcio.

Ogni confederazione e' associata con uno ed un solo paese.

NOTA. Come per le confederazioni anche il concetto di paese per noi sara' un'astrazione. Identificheremo come paese i concetti di regione, nazione, continente e persino il mondo intero.

Data la relazione che intercorre tra un paese ed una confederazione calcistica, queste ultime, potranno essere suddivise in tre grandi categorie:

- confederazioni nazionali;
- confederazioni continentali;
- confederazioni mondiali.

Sottolineiamo che tale suddivisione e' in un certo senso una semplificazione in quanto esistono confederazioni subcontinentali, confederazioni regionali e cosi' via; ci e' sembrato superfuo entrare cosi' eccessivamente nello specifico visto il nostro scopo.

D'altra parte risulta immediato che il concetto di paese non sia legato esclusivamente a quello di confederazione calcistica; (come anche sottolineato nella traccia) una squadra di calcio, sia essa di tipo club o nazionale, chiaramente appartiene ad una nazione, e lo stesso discorso si puo' estendere al concetto di calciatore, e ancor di piu' di persona. Ogni calciatore avra' una nazione di nascita e, possibilmente, varie nazionalita'.

Il concetto di paese, quindi, risulta centrale per il mondo del calcio e pertanto per i nostri scopi sara' necessario mapparlo come classe.

Ritornando al concetto di confederazione, una costante che abbiamo ritrovato grazie alle nostre ricerche, e' che, come gia' accennato, sono organizzate in ordine gerarchico: le confederazioni nazionali possono essere membro di confederazioni continentali che a loro volta possono essere membro di confederazioni mondiali (es. la FIGC e' membro della UEFA che a sua volta e' membro della FIFA). Questo pattern si ripresenta per la quasi totalita' delle confederazioni che abbiamo osservato, le uniche e rare eccezioni fanno capo a confederazioni minori isolate che quindi non sono in associazione con nessun'altra confederazione.

E'indiscutibile che il concetto di confederazione calcistica, assieme a quello di paese, formano la base sulla quale si poggia tutta l'organizzazione calcistica mondiale, e pertanto nel nostro progetto avremo bisogno di una classe confederazione.

Come detto in precedenza, ciascuna confederazione organizza diverse competizioni calcistiche. Una competizione calcistica puo'essere analizzata sotto diversi punti di vista; se prendiamo come elemento discriminante il tipo di squadra che puo' parteciparvi, e' possibile dividere le competizioni calcistiche in due grandi categorie:

- competizioni per squadre di tipo club;
- competizioni per squadre di tipo nazionale.

Tuttavia, se come elemento discriminante prendiamo la formula che caratterizza una competizione calcistica, queste possono essere raggruppate in tre grandi categorie

- competizioni di tipo campionato;
- competizioni di tipo torneo;
- competizioni di tipo supercoppa.

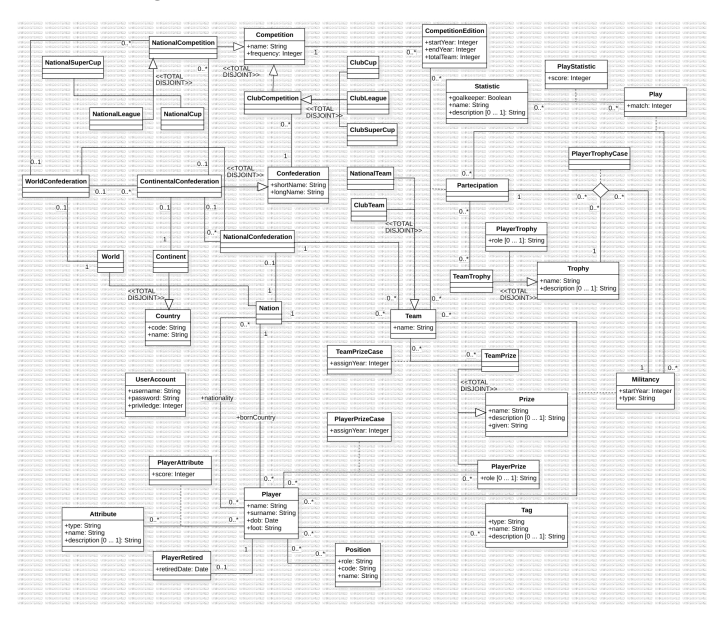
Ad essere onesti, l'analisi delle competizioni calcistiche e' ben piu' complessa di quella che stiamo mostrando in questo momento. Ogni competizione non solo ha una formula, che per altro puo' cambiare in base all'edizione della competizione che si sta considerando, ma anche un numero di partecipanti che e' variabile e pertanto risulta estremamente complicato astrarre tutte queste informazioni. Nonostante le difficolta' abbiamo tentato di mantenere entrambi i punti di vista sulle competizioni calcistiche e, lasciandoci guidare dalla traccia, abbiamo scelto di preferire una delle due prospettive.

Nella traccia si fa un chiaro riferimento alle squadre di calcio e pertanto ci e' sembrato piu' corretto prediligere la prospettiva che mettesse in risalto questo aspetto maggiormente; pertanto per i nostri scopi il concetto di competizione calcistica sara' in primo luogo considerato in base al tipo di squadra che puo' parteciparvi e solo in secondo luogo considerato in base al tipo di formula.

Risulta immediato che anche il concetto di competizione calcistica sara' mappato come classe.

2.2 Progettazione Concettuale

2.2.1 Class Diagram non ristrutturato



2.2.2 Ristrutturazione del Class Diagram

Analisi delle Ridondanze

Possiamo constatare che non ci sono attributi ridondanti.

Notiamo però che vista l'alta frequenza di certe operazioni, che dovranno essere compiute sul database, vi è un impellente necessità di introdurre delle ridondanze.

Un'operazione che deve essere effettuata ogni volta che si voglia compiere una delle seguenti operazioni per un calciatore:

- Assegnare un trofeo;
- Aggiungere un valore di una statistica al play;
- Aggiungere un valore di un attributo;
- Assegnare un tag.

è quella di controllare quali sono i ruoli che il calciatore ha giocato durante la sua carriera. Questo ci porta quindi ad andare a controllare ogni volta le sue posizioni di gioco ed estrarne i ruoli.

Per agevolare quest'operazione si è deciso di introdurre una ridondanza nella classe Player, che appunto conservi l'informazione sui ruoli in cui il calciatore fino a quel momento ha giocato. Per fare ciò si è deciso di creare un tipo enum **enRoleMix** che contenga tutte le combinazioni di ruoli possibili.

Un'altra operazione che si suppone sia ricorrente è la visualizzazione delle nazionalità di un giocatore.

Questa informazione si potrebbe ottenere navigando entrambe le associazioni che **Player** ha con **Country**: bornCountry e Nationality.

Visto che quest'informazione è utile per un eventuale controllo della militanza in nazionale e, visto che il nostro database ha come scopo primario l'essere un sistema informativo per i calciatori, si vede necessario aggiungere alla relazione Nationality anche la nazione di nascita del calciatore così da velocizzare l'operazione, in quanto così facendo basta navigare soltanto l'associazione Nationality.

Eliminazione delle Generalizzazioni

Nonostante le numerose generalizzazioni presenti nel Class Diagram, tutte hanno un qualcosa in comune, ovvero sono generalizzazioni disgiunte totali.

A seguito di ciò dunque, come metodo per eliminarle, si deciso di adottare l'accorpamento delle figlie della generalizzazione nel padre, aggiungendo dove necessario un attributo **type** che distinguesse le varie istanze della classe padre, e facendo le dovute correzioni ad eventuali attributi e/o associazioni delle classi figlie con le altre classi.

Di seguito viene mostrato un elenco delle generalizzazioni e di come sono state ristrutturate:

Country

Alla classe Country è stato aggiunto un attributo type di tipo enum chiamato enCountry. Il tipo enCountry può assumere tre valori:

- Nation;
- Continental:
- World.

Per quanto riguarda le associazioni:

Le associazioni delle classi figlie di Country con le classi figlie di Confederation sono state accorpate, risultandone in un unica associazione tra Country e Confederation con molteplicità invariata.

Per quanto riguarda le associazioni della classe figlia **Nation** con **Player** e **Team**, esse sono state ricollegate alla classe padre **Country** mantenendo la molteplicità invariata.

Confederation

Alla classe **Confederation** non è stato aggiunto un attributo **type** poiché si è sfruttato l'associazione 1 a 1 (parziale) che le classi figlie di **Confederation** avevano con le classi figlie di **Country**. Dunque per comprendere a quale classe figlia una tupla di **Confederation** corrisponde, bisogna basarsi sull'attributo **type** della classe **Country**.

Per quanto riguarda le associazioni:

Le due associazioni che intercorrono tra le classi figlie di Confederation, ovvero l'associazione tra NationalConfederation e ContinentalConfederation, e tra ContinentalConfederation e WorldConfederation, sono state accorpate, risultandone in un'unica associazione tra la classe Confederation e sé stessa.

Le due associazioni delle classi figlie ContinentalConfederation e WorldConfederation con NationalCompetition, sono state accorpate, risultandone in un'unica associazione tra la classe Confederation e la classe Competition, classe padre di NationalCompetition.

L'associazione della classe figlia **NationalConfederation** e **Team** è stata ricollegata alla classe padre mantenendo molteplicità invariata.

Competition

Alla classe **Competition** sono stati aggiunti due attributi: **type** di tipo enum chiamato **enCompetition** e **teamType** di tipo enum chiamato **enTeam**. Questo perché anche le classi figlie di **Competition** erano una generalizzazione a loro volta.

Nota che ci si è ridotti a solo due tipi aggiunti, perché le classi **NationalCompetition** e ClubCompetition hanno le stesse classi figlie.

Il tipo enum **enTeam** può assumere i seguenti valori:

- National;
- Club.

Il tipo enum **enCompetition** può assumere i seguenti valori:

- Cup;
- League;
- Super Cup.

Per quanto riguarda le associazioni:

L'associazione tra ClubCompetition e Confederation, è stata ricollegata alla classe padre Competition mantenendone però la molteplicità invariata.

Team

Alla classe **Team** è stato aggiunto un attributo **type** di tipo enum chiamato **enTeam** (lo stesso di Competition).

Trophy

Alla classe **Trophy** è stato aggiunto un attributo **type** di tipo enum chiamato **enAward** e l'attributo **role** della classe figlia **PlayerTrophy**.

Il tipo **enAward** assume i seguenti valori:

- Player
- Team

Per quanto riguarda le associazioni:

L'associazione tra **TeamTrophy** e **Partecipation** è stata ricollegata alla classe padre **Trophy** mantenendo la molteplicità invariata.

Prize

Alla classe **Prize** è stato aggiunto un attributo **type** di tipo enum chiamato **enAward** (lo stesso tipo di Trophy) e l'attributo **role** della classe figlia **PlayerPrize**.

Per quanto riguarda le associazioni:

L'associazione tra **TeamPrize** e **Team** è stata ricollegata alla classe padre **Prize** mantenendo la molteplicità invariata.

L'associazione tra **PlayerPrize** e **Player** è stata ricollegata alla classe padre **Prize** mantenendo la molteplicità invariata.

Eliminazioni Attributi Multivalore

Nel Class Diagram non sono presenti Attributi Multivalore.

Eliminazione Attributi Strutturati

Nel Class Diagram non sono presenti Attributi Strutturati.

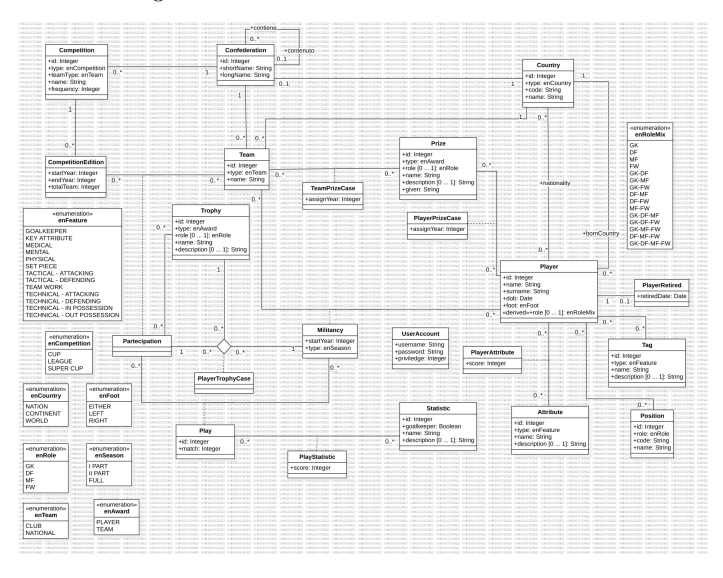
Partizionamento/Accorpamento di Entità e Associazioni

L'unica accorpamento che potrebbe essere effettuato nel Class Diagram è quello tra **Country** e **Confederation**, poiché tra esse vi è un'associazione 1 a 1 (parziale).

Si è arrivati però alla conclusione che c'è bisogno che le due classi siano separate, perché nelle altre associazioni che esse hanno con le altre classi, svolgono un ruolo centrale.

Scelta degli Identificatori Primari

2.2.3 Class Diagram ristrutturato



2.2.4 Dizionario

Dizionario delle Classi

Classe	Descrizione	Attributo
Attribute	Rappresenta gli attributi di un calciatore.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di un Attributo.
		type(enFeature): Rappresenta il tipo di un Attributo.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome di un Attributo.
		description(String)[parziale]: Rappresenta la descrizione di un Attributo.
Competition	Rappresenta le competizioni calcistiche.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di una Competizione.
		type(enCompetition): Rappresenta il tipo di una Competizione.
		teamType(enTeam): Rappresenta il tipo di squadra che può partecipare alla Competizione.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome di una Competizione.
		frequency(Integer): Rappresenta la frequenza di una Competizione.
CompetitionEdition	Rappresenta le edizioni delle competizioni calcistiche.	startYear(Integer)[chiave parziale]: Rappresenta l'anno di inizio di un'Edizione.
		endYear(Integer)[chiave parziale]: Rappresenta l'anno di fine di un'Edizione.
		totalTeam(Integer): Rappresenta il numero di team che partecipano in un'Edizione.
Confederation	Rappresenta le confederazioni calcistiche.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di una Confederazione.
		shortName(String): Rappresenta il nome abbreviato di una Confederazione.
		longName(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome esteso di una Confederazione.

Country	Rappresenta i paesi in cui si gioca ufficialmente a calcio.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di un Paese.
		type(enCountry): Rappresenta il tipo di un Paese.
		code(String)[chiave naturale]: Rappresenta il codice ISO 3166-1 alpha-3 di un Paese.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome di un Paese.
Player	Rappresenta i calciatori.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di un Calciatore.
		name(String): Rappresenta il nome di un Calciatore.
		surname(String): Rappresenta il cognome di un Calciatore.
		dob(Date): Rappresenta la data di nascita.
		foot(enFoot): Rappresenta il piede preferito di un Calciatore.
		role(enRoleMix)[derivato, parziale]: Rappresenta i possibili ruoli di gioco di un Calciatore.
PlayerRetired	Rappresenta i calciatori che sono ritirati.	retiredDate(Date): Rappresenta la data di ritiro di un calciatore.
Position	Rappresenta le posizioni di gioco di un Calciatore.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di una Posizione.
		role(enRole): Rappresenta il ruolo associato ad una Posizione.
		code(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome abbreviato di una Posizione.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome di una Posizione.

Prize	Rappresenta i premi calcistici.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo del Premio.
		type(enAward): Rappresenta il tipo del Premio.
		role(enRole)[parziale]: Rappresenta il ruolo a cui è associato un Premio.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome del Premio.
		description(String)[parziale]: Rappresenta la descrizione del Premio.
		given(String): Rappresenta il nome della società calcistica che conferisce il Premio.
Statistic	Rappresenta le statistiche di un calciatore.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo della Statistica.
		goalkeeper(Boolean): Rappresenta se true che la Stastistica è associata soltanto al portiere, altrimenti a tutti i ruoli.
		name(String): Rappresenta il nome della Statistica.
		description(String)[parziale]: Rappresenta la descrizione della Statistica.
Tag	Rappresenta i tag di un calciatore.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo del Tag.
		type(enFeature): Rappresenta il tipo del Tag.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome del Tag.
		description(String)[parziale]: Rappresenta la descrizione del Tag.
Team	Rappresenta le squadre di calcio.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo della Squadra.
		type(enTeam): Rappresenta il tipo della Squadra.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome della Squadra.

Trophy	Rappresenta i trofei calcistici.	id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo del Trofeo.
		type(enAward): Rappresenta il tipo del Trofeo.
		role(enRole)[parziale]: Rappresenta il ruolo a cui è associato un Trofeo.
		name(String)[chiave naturale]: Rappresenta il nome del Trofeo.
		description(String)[parziale]: Rappresenta la descrizione del Trofeo.
UserAccount	Rappresenta gli utenti dell'applicativo.	username(String)[chiave naturale]: Rappresenta l'username dell'Account dell'Utente.
		password(String): Rappresenta la password dell'Account dell'Utente.
		priviledge(Integer): Rappresenta i privilegi dell'Account dell'Utente.

Dizionario delle Associazioni

Nome	Descrizione	Classe in Relazione	Attributo
Militancy	Esprime le militanze di un calciatore in una squadra per stagione.	Player [0 *]: Indica che un Calciatore può militare in più Squadre.	startYear(Integer): Rappresenta la stagione di riferimento di una Militanza.
		Team [0 *]: Indica che una Squadra può essere associata a più Calciatori.	type(enSeason): Rappresenta fino a che parte della stagione un Calciatore militava per quella Squadra.
PlayerPrizeCase	Esprime i premi di un calciatore.	Player [0 *]: Indica che un Calciatore può essere associato a più Premi.	assignYear(Integer): Rappresenta l'anno di assegnazione del Premio al Calciatore.
		Prize [0 *]: Indica che un Premio può essere associato, in anni diversi, a più Premi.	Carciatore.
Nationality	Esprime le nazionalità di un calciatore.	Country [0 *]: Indica che uno stesso paese può essere associato a più calciatore.	
		Player [0 *]: Indica che un calciatore può avere più nazionalità.	
bornCountry	Esprime il paese di nascita di un calciatore.	Country [0 *]: Indica che un paese può essere il paese di nascita di più calciatori.	
		Player [1]: Indica che un calciatore ha uno e un solo paese di nascita.	
Player- PlayerRetired	Esprime i calciatori ritirati.	Player [0 1]: Indica che un Calciatore può essere o non essere ritirato.	
		PlayerRetired [1]: Indica che una data di ritiro si riferisce ad uno e un solo Calciatore.	
Player-Tag	Esprime i tag di un calciatore.	Player [0 *]: Indica che un Calciatore può essere associato a più Tag.	
		Tag [0 *]: Indica che uno Tag può essere associato a più Calciatori.	

Player-Position	Esprime le posizioni di gioco di un calciatore.	Player [0 *]: Indica che un Calciatore può essere associato a più Posizioni.	
		Position [0 *]: Indica che una Posizione può essere associata a più Calciatori.	
PlayerAttribute	Esprime gli attributi di un calciatore.	Player [0 *]: Indica che un Calciatore può essere associato a più Attributi.	score(Integer): Rappresenta il valore di un Attributo associato al Calciatore.
		Attribute [0 *]: Indica che un Attributo può essere associato a più Calciatori.	
TeamPrizeCase	Esprime i premi di una squadra.	Team [0 *]: Indica che una Squadra può essere associata a più Premi.	assignYear(Integer): Rappresenta l'anno di assegnazione di un Premio ad
		Prize [0 *]: Indica che un Premio, in anni diversi, a più Squadre.	una Squadra.
Team-Country	Esprime la nazionalità di una squadra.	Team [1]: Indica che una Squadra può essere associata ad un e un solo Paese.	
		Country [0 *]: Indica che un Paese può essere associato a più Squadre.	
Team- Confederation	Esprime la confederazione di cui è membro una squadra.	Team [1]: Indica che una Squadra può essere associata ad un e un solo Paese.	
		Confederation [0 *]: Indica che una Confederazione può essere associata a più Squadre.	
Partecipation	Esprime la partecipazione di una squadra ad un'edizione di una competizione.	Team [0 *]: Indica che una Squadra può partecipare a più Edizioni. CompetitionEdition [0 *]:	
		Indica che una Edizione può essere associata a più squadre.	

Competition-	Esprime le edizioni di una competizione. È una relazione identificante.	Competition[0 *]: Indica che una Competizione può essere associata a più Edizioni. CompetitionEdition[1]: Indica che un'Edizione può essere associata ad una e una sola Competizione. Competition [1]:
Competition- Confederation Esprime la confederazione che organizza la competizione.		Indica che una Competizione può essere associata ad una e una sola Confederazione. Confederation [0 *]: Indica che una Confederazione può essere associata a più Competizioni.
Confederation Confederation Esprime la possibilità di una confederazione di avere come membri altre confederazioni, o essere membro a sua volta Confederation [0 Indica che una Confederation [0 Indica		Confederation [0 1] ruolo (contenuto): Indica che una Confederazione può o non può essere membra di un'altra Confederazione. Confederation [0 *] ruolo (contiene): Indica che una Confederazione può essere associata a più Confederazioni.
Confederation- Country	Esprime l'appartenza di una confederazione ad un unico paese.	Confederation [1]: Indica che una Confederazione può essere associata ad un e un solo Paese. Country [0 1]: Indica che un Paese può essere associata a
Partecipation- Trophy	Esprime la bacheca dei trofei di una squadra.	nessuna o ad una Confederazione. Trophy [0 *]: Indica che un Trofeo può essere associata a più Partecipazioni di una Squadra ad una Edizione. Partecipation [0 *]: Indica che una Partecipazione può essere associata a più Trofei.
PlayerTrophyCase	Esprime la bacheca dei trofei di un calciatore.	Partecipation [0 *]: Indica che una Partecipazione può essere associata a più Bacheche. Trophy [0 *]: Indica che un Trofeo può essere associato a più Bacheche. Militancy [0 *]: Indica che una Militanza può essere associata a più Bacheche. PlayTrophyCase -> Partecipation [1]: Indica che una Bacheca può essere associata ad una e una sola Partecipazione. PlayTrophyCase -> Trophy [1]: Indica che una Bacheca può essere associata ad un e un solo Trofeo. PlayTrophyCase -> Militancy [1]: Indica che una Bacheca può essere associata ad un e un solo Trofeo.

Play	Esprime in quale edizione di una competizione un calciatore, che militava per una certa squadra, ha giocato.	Partecipation [0 *]: Indica che una Partecipazione può essere associata a più Rose. Militancy [0 *]: Indica che una Militanza può essere associata a più Partecipazioni.	 id(Integer)[chiave surrogata]: Rappresenta l'identificativo di un Gioco. match(Integer): Rappresenta il numero di presenze di un calciatore in un Gioco.
PlayStatistic	Esprime le statistiche di un gioco.	Play [0 *]: Indica che un Gioco può essere associato a più Statistiche. Statistic [0 *]: Indica che una Statistica può essere associata a più Giochi.	score(Integer): Rappresenta il valore di una Statistica per un Gioco.

Dizionario dei Vincoli

Vincolo	Tipo	Descrizione
uqCountryCode	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere paesi diversi con lo stesso codice.
uqCountryName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere paesi diversi con lo stesso nome.
${\bf uq Confederation Long Name}$	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere confederazioni calcistiche diverse con lo stesso nome esteso.
Controllo ConfederationSuper	INTRARELAZIONALI	Una confederazione deve essere membro soltanto di una una confederazione con tipo strettamente superiore.
uqTeam	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere squadre di calcio diverse con lo stesso nome.
Controllo TeamCountry	INTERELAZIONALI	Una squadra di calcio deve essere associata soltanto ad un paese che sia una nazione.
Controllo TeamConf	INTERELAZIONALI	Una squadra di calcio deve essere associata soltanto alla confederazione che abbia come paese associato lo stesso della squadra.
Controllo TeamNatName	INTERELAZIONALI	Una squadra di calcio nazionale deve avere come nome lo stesso del paese associato.
uqCompetitionName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere competizioni calcistiche diverse con lo stesso nome.
Controllo Comp	INTERELAZIONALI	Una competizione calcistica tra squadre nazionali non deve avere associata una confederazione di tipo nazionale.
uq Competition Edition End Year	INTRARELAZIONALI	Ogni edizione di una competizione calcistica deve finire in un anno diverso.
${\rm ckCompetitionEditionRange}$	N-UPLA	Ogni edizione di una competizione calcistica deve iniziare e finire nello stesso anno o al massimo terminare l'anno successivo a quello di inizio.
${\rm ckCompetitionEditionTotalTeam}$	N-UPLA	Il numero di squadre di calcio che possono partecipare ad una edizione di una competizione calcistica deve essere compreso tra un minimo di 2 ed un massimo di 128.
Controllo CompEdLeagueYears	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo campionato non deve iniziare e finire nello stesso anno.

Controllo CompEdSuperCupYears	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo supercoppa deve iniziare e finire nello stesso anno.
Controllo CompEdCupNatYears	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo coppa tra squadre nazionali deve iniziare e finire nello stesso anno.
Controllo CompEdCupClubYears	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo coppa tra squadre club non deve iniziare e finire nello stesso anno.
Controllo CompEdSuperCupTotTeam	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo SuperCoppa deve avere al massimo sei squadre di calcio partecipanti.
Controllo CompEdLeagueTotTeam	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo campionato deve avere al massimo cinquanta squadre di calcio partecipanti.
Controllo CompEdCupNatTotTeam	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo coppa, organizzata da una confederazione di tipo nazionale, deve avere come numero di squadre di calcio partecipanti una potenza di due
Controllo CompEdCupIntTotTeam	INTERELAZIONALI	Un'edizione di una competizione calcistica di tipo coppa, organizzata da una confederazione di tipo diverso da nazionale, deve avere al massimo cinquanta squadre di calcio partecipanti.
Controllo CompEdFreq	INTERELAZIONALI	L'anno di inizio e fine di un'edizione di una competizione calcistica, deve rispettare la frequenza della sua competizione di riferimento.
Controllo PartTotTeam	INTERELAZIONALI	La partecipazione di una squadra di calcio ad un'edizione di una competizione calcistica deve essere accettata soltanto se il numero massimo di squadre partecipanti per quell'edizione non è stato superato.
Controllo PartTeamConf	INTERELAZIONALI	La partecipazione di una squadra di calcio ad un'edizione di una competizione calcistica deve essere accettata soltanto se la confederazione che organizza la competizione calcistica, è la stessa della squadra di calcio oppure contiene la confederazione associata alla squadra di calcio.

Controllo PartTeamType	INTERELAZIONALI	La partecipazione di una squadra di calcio ad un'edizione di una competizione calcistica deve essere accettata soltanto se il tipo di squadra della competizione calcistica è lo stesso della squadra di calcio in considerazione.
Controllo PartTeamComp	INTERELAZIONALI	La partecipazione di una squadra di calcio ad un'edizione di una competizione calcistica deve essere accettata soltanto se la squadra non partecipi già ad un'altra edizione di una competizione calcistica dello stesso tipo, nello stesso anno e organizzata dalla stessa confederazione.
uqPlayer	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere calciatori diversi con la stessa combinazione di nome, cognome, data di nascita e paese di nascita.
Controllo PlayerNat	INTERELAZIONALI	Un calciatore deve essere associato ad un paese che sia una nazione.
Controllo PlayerRole	N-UPLA	Un calciatore, nel momento dell'inserimento, deve avere come valore dell'attributo role NULL.
Controllo PlayerRetired	INTERELAZIONALI	La data di ritiro di un calciatore deve essere successiva alla data di nascita più un minimo età per diventare un calciatore, più di sei mesi di attività professionale.
Controllo PlayerRetiredMilitancy	INTERELAZIONALI	La data di ritiro di un calciatore deve essere uguale o successiva all'anno dell'ultima, in ordine di anni crescente, militanza del calciatore.
ckMilitancy	N-UPLA	La militanza per un calciatore in una squadra nazionale deve durare per l'intera stagione in cui è stato convocato.
Controllo MilitancyPlayer	INTERELAZIONALI	Una militanza di un calciatore per una squadra di calcio deve essere accettata soltanto se il calciatore ha almeno una posizione di gioco.
Controllo MilitancyValidRange	INTERELAZIONALI	L'anno della militanza di un calciatore per una squadra di calcio deve essere un anno valido per il calciatore.
Controllo MilitancyTeamNatPlayer	INTERELAZIONALI	La militanza di un calciatore per una squadra di calcio nazionale deve essere accettata se il paese associato alla squadra di calcio nazionale è una nazionalità del calciatore.

Controllo MilitancyTeamNat	INTRARELAZIONALI	La militanza di un calciatore per una squadra di calcio nazionale deve essere accettata se il calciatore non ha nessuna militanza con altre squadre di calcio nazionali.
Controllo Militancy	INTRARELAZIONALI	La militanza di un calciatore per una squadra di calcio deve essere accettata se non vi è una sovrapposizione temporale con altre militanze dello stesso calciatore per altre squadre di calcio dello stesso tipo di quella in considerazione.
uqTagName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere tag diversi con lo stesso nome.
uqTagDescription	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere tag diversi con la stessa descrizione.
Controllo PlayerTagGK	INTERELAZIONALI	Un Tag di tipo portiere deve essere associato ad un calciatore soltanto se portiere è uno dei ruoli in campo del calciatore.
uqPositionCode	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere posizioni di gioco diverse con lo stesso codice.
uqPositionName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere posizioni di gioco diverse con lo stesso nome.
uqAttributeName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere attributi diversi con lo stesso nome.
${\it uqAttributeDescription}$	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere attributi diversi con la stessa descrizione.
ckPlayerAttribute	N-UPLA	Il punteggio di un attributo deve essere al massimo pari a cento.
Controllo PlayerAttributeGK	INTERELAZIONALI	Un Attributo di tipo portiere deve essere associato ad un calciatore soltanto se portiere è uno dei ruoli in campo del calciatore.
uqStatisticName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere statistiche diverse con lo stesso nome.
uqStatisticDescription	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere statistiche diverse con la stessa descrizone.
uqTrophyName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere trofei calcistici diversi con lo stesso nome.
uqTrophyDescription	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere trofei calcistici diversi con la stessa descrizione.
ckTrophy	N-UPLA	I trofei di squadra non devono essere associati ad alcun ruolo.
Controllo TeamTrophyCase	INTERELAZIONALI	Una squadra di calcio deve essere associata soltanto a trofei di tipo squadra.

Controllo PlayerTrophyCaseMil	INTERELAZIONALI	Un trofeo deve essere associato ad un calciatore soltanto se la sua militanza, nella stagione in cui è stato vinto il trofeo, non è stata per la prima parte.
Controllo PlayerTrophyCaseTeam	INTERELAZIONALI	Un trofeo di tipo squadra deve essere associato ad un calciatore soltanto se la squadra di calcio in cui il calciatore militava nella stagione di assegnazione del trofeo, ha vinto quel trofeo.
Controllo PlayerTrophyCaseRole	INTERELAZIONALI	Un trofeo di tipo calciatore in uno specifico ruolo deve essere associato ad un calciatore soltanto se il ruolo a cui è associato il trofeo è un ruolo di gioco del calciatore
uqPrizeName	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere premi calcistici diversi con lo stesso nome.
uqPrizeDescription	INTRARELAZIONALI	Non possono esistere premi calcistici diversi con la stessa descrizione.
ckPrize	N-UPLA	I premi di squadra non devono essere associati ad alcun ruolo.
Controllo TeamPrize	INTERELAZIONALI	Una squadra di calcio deve essere associata soltanto a premi di tipo squadra.
Controllo PlayerPrize	INTERELAZIONALI	Un calciatore deve essere associato soltanto a premi di tipo calciatore.
Controllo PlayerPrizeValidRange	INTERELAZIONALI	L'anno di assegnazione di un premio ad un calciatore deve essere un anno valido del calciatore.
Controllo PlayerPrizeRole	INTERELAZIONALI	Un premio di tipo calciatore in uno specifico ruolo deve essere associato ad un calciatore soltanto se il ruolo a cui è associato il premio è un ruolo di gioco del calciatore.
uqPlay	INTRARELAZIONALI	Un calciatore può giocare al più una volta per ogni edizione di una competizione calcistica in una squadra di calcio.
ckPlay	N-UPLA	Il numero di presenze di un calciatore in un gioco deve essere maggiore di zero.
Controllo PlayMatch	INTERELAZIONALI	Il numero di match di un gioco deve essere al massimo pari al numero di squadre, che possono partecipare all'edizione della competizione associata, moltiplicato per quattro.

Controllo StatisticRole	INTERELAZIONALI	Una statistica che abbia l'attributo goalkeeper true deve essere associata ad un gioco soltanto se il calciatore associato ha tra i suoi ruoli di gioco il portiere.
dmAlnum	DOMINIO	Dominio per gli attributi delle seguenti classi: shortName e longName di Confederation; name di Team; name di Competition. Questo dominio sfrutta l' espressione regolare che accetta una stringa di caratteri alfanumerici (inclusi i caratteri accentati) di lunghezza compresa tra i due e i cento caratteri. Inoltre, blocca l'inserimento di stringhe con ripetizioni di segni di punteggiatura e spazi che non siano validi.
dmCode	DOMINIO	Dominio per gli attributi code delle classi: country e position. Questo dominio sfrutta l' espressione regolare che accetta una stringa di caratteri dell'alfabeto inglese maiuscoli di lunghezza compresa tra i due e i tre caratteri.
dmDate	DOMINIO	Dominio per tutti gli attributi di tipo Date. Questo dominio permette di inserire date che siano precedenti o uguali a quella corrente e maggiori o uguali ad una data arbitraria che permette l'inserimento di calciatori che idealmente giochino la prima stagione possibile.
dmDescription	DOMINIO	Dominio per tutti gli attributi description. Questo dominio sfrutta l' espressione regolare che accetta una stringa di caratteri alfanumerici (inclusi i caratteri accentati) di lunghezza compresa tra i due e i cinquecento caratteri. Inoltre, blocca l'inserimento di stringhe con ripetizioni di segni di punteggiatura e spazi che non siano validi.
dmPassword	DOMINIO	Dominio per l'attributo password di UserAccount. Questo dominio sfrutta l' espressione regolare che accetta una stringa alfanumerica di lunghezza compresa tra gli otto e i duecentocinquantacinque caratteri. Inoltre, è necessaria la presenza di almeno una cifra, una lettera maiuscola, una lettera minuscola ed un carattere speciale.
dmString	DOMINIO	Dominio per tutti i restanti attributi di tipo String. Questo dominio sfrutta l' espressione regolare che accetta una stringa di caratteri (inclusi i caratteri accentati) di lunghezza compresa tra i due e i cento caratteri. Inoltre, blocca l'inserimento di stringhe con ripetizioni di segni di punteggiatura e spazi che non siano validi.
dmUsername	DOMINIO	Dominio per l'attributo username di UserAccount. Questo dominio sfrutta l' espressione regolare che accetta una stringa di caratteri alfanumerici (inclusi i caratteri accentati), punti, trattini e trattini bassi, di lunghezza compresa tra i quattro e i venti caratteri. Inoltre, la stringa non deve iniziare e/o finire con punti, trattini e trattini bassi.
dmUint	DOMINIO	Dominio per tutti i restanti attributi di tipo integer. Questo dominio non permette di far inserire valori numerici inferiori allo zero.
dmYear	DOMINIO	Dominio per gli attributi year delle classi: CompetitionEdition, TeamPrizeCase e PlayerPrizeCase. Questo dominio permette di inserire anni che siano precedenti o uguali a quello corrente e maggiori o uguali all'anno in cui è ufficialmente nato il calcio.