Foot Ontology Plus

Giacomo Leo Bertuccioli 0001136879 Alex Mazzotti matricola

Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione	3
2	Ont	ologia di partenza	4
	2.1	Informazioni di base	4
	2.2	Dettagli dell'ontologia	4
	2.3	Classi dell'ontologia	4
	2.4	Proprietà importanti	5
	2.5	Ontologie incluse	7
3	Mod	lifiche all'ontologia	8
	3.1	Modifica concetti esistenti	9
	3.2	Join con altre ontologie	11
	3.3	Classi aggiunte	13
		3.3.1 Classi d'errore	15
	3.4	Proprietà aggiunte	16
4	Inse	rimento di individui	18
	4.1	Esempio inserimento con Cellfie	19
5	Reg	ole SWRL	21
	5.1	HomeFormationRule	21
	5.2	AwayFormationRule	21
	5.3	DuplicateSubstituteRule	22
	5.4	DuplicateSubstitutedRule	22
	5.5	StarterAsSubstituteRule	22
	5.6	FriendlyMatchInTournamentRule	22
	5.7	GoalScoredByTeamRule	22
	5.8	InconsistentBallPossessionInMatchRule	23
	5.9	InconsistentContractDatesRule	23
	5.10	InconsistentMatchScoresHome/AwayRule	23
		InvalidLeagueMatchFormatExtraTime/PenaltyRule	23
		InvalidMatchRule	24
		MultipleRedCardsRule	24

	5.14 NonGoalKeeperWithSavesRule	24
	5.15 PlayerInMatchRule	24
	5.16 TeamNotInMatchRule	24
	$5.17\ Uncontracted Player In Match Rule \ \dots $	25
6	Interrogazioni SPARQL	26
	6.1 Interrogazione sui contratti di un giocatore	26
	6.2 Interrogazione sui contratti non terminati	27
	6.3 Interrogazione sui cartellini ricevuti dai giocatori	27
	6.4 Interrogazione sulle sostituzioni effettuate in una partita	28
	6.5 Interrogazione sui goal segnati dai giocatori	28
7	Confronto metriche	30
8	Conclusioni	31

Introduzione

Footology [2] è un knowledge representation system progettato per rappresentare e organizzare le informazioni rilevanti del mondo del calcio. L'ontologia consente di modellare i diversi aspetti e concetti del gioco, come ad esempio partite, squadre di calcio e giocatori. L'idea dietro al progetto è quella di facilitare l'integrazione dei dati, l'interoperabilità e fornire sistemi di interrogazione avanzati per applicazioni riguardanti il calcio.

La nostra estensione FootOntologyPlus mira ad espandere l'originale, modellando meglio alcuni dei concetti inclusi da quest'ultima o aggiungendone di nuovi. L'entità delle nostre modifiche è discussa nei capitoli successivi.

Il nostro progetto è stato realizzato usando l'editor **Protegé**, un programma open source per visualizzare e modificare ontologie.

Ontologia di partenza

2.1 Informazioni di base

Footology è disponibile su Github [2], pubblicata dall'utente **arditb1997**, ed è un'ontologia relativamente semplice che modella gli aspetti principali del calcio.

L'ontologia è disponibile in 3 formati diversi: **owl**, **rdf** e **ttl**. **OWL** e **RDF** sono due linguaggi di knowledge representation, mentre il terzo, **Turtle**, è semplicemente una sintassi usata per esprimere ontologie scritte in uno dei due linguaggi precedenti in un formato testuale più facile da leggere.

2.2 Dettagli dell'ontologia

La seguente tabella riassume i contenuti dell'ontologia:

Classi	13
Object properties	26
Data properties	46
Individui	0
Nodi (del grafo)	59
Foglie (del grafo)	62

2.3 Classi dell'ontologia

Le classi contenute nell'ontologia sono:

- Player, che rappresenta un calciatore;
- Team, che rappresenta una squadra di calcio;
- Match, una partita di calcio;

- PerformanceStats, statistiche riguardanti un calciatore in una partita o all'intera partita;
- Tournament, un torneo di calcio, che ha come sottoclassi KnockOutTournament, un torneo piramidale ad eliminazione diretta, e League, un torneo in cui ogni squadra affronta tutte le altre e accumula punti in base al risultato delle partite;
- Stadium, uno stadio in cui si giocano le partite;
- Coach, un allenatore;
- Referee, un arbitro;
- Position, la posizione di un giocatore in partita;
- Trophy, un trofeo vinto da una squadra;
- Award, un premio vinto da un giocatore.

2.4 Proprietà importanti

Le proprietà più importanti nell'ontologia sono:

- playsFor, che collega un giocatore a una squadra in cui gioca;
- participatesIn, che collega un giocatore a una partita a cui partecipa;
- competesIn, che collega una squadra a una partita in cui è coinvolta;
- partOf, che collega una squadra ad un torneo a cui partecipa;
- hasStats e hasPerformanceStats, che collegano rispettivamente un giocatore e una partita a delle statistiche;
- hosts, che collega uno stadio ad una partita;
- officiates, che collega un arbitro ad una partita;
- manages, che collega un allenatore ad una squadra.

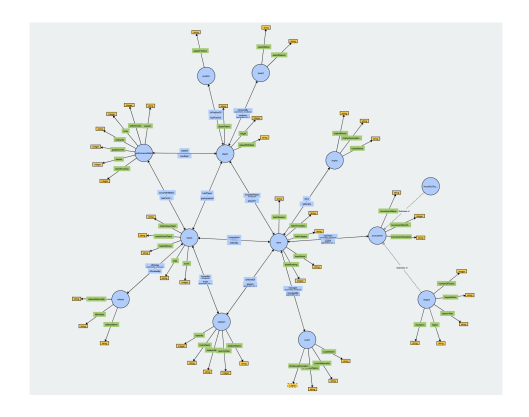


Figura 2.1: Grafico dell'ontologia, realizzato con WebVOWL [3, 2].

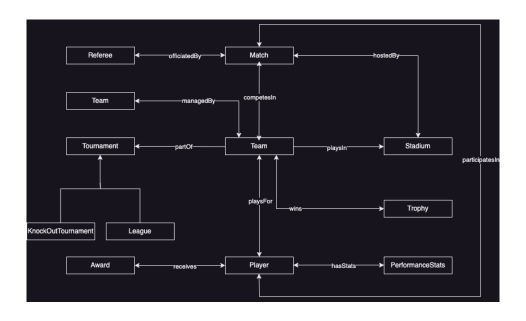


Figura 2.2: Schema dell'ontologia, realizzato con Draw.io $[1,\,2].$

2.5 Ontologie incluse

Per realizzare l'ontologia sono stati utilizzati:

- RDF (Resource Description Language), un modello per la rappresentazione di dati (e metadati), avente una struttura graph-based nella quale essi sono scritti sotto forma di triple soggetto-predicato-oggetto;
- RDFS (RDF Schema), un insieme di classi e proprietà utili che estendono il vocabolario di RDF;
- OWL (Web Ontology Language), un linguaggio standard usato per realizzare ontologie, che estende RDF;
- **DublinCore**, un vocabolario che contiene termini standard per la definizione di metadati (titolo, autore, descrizione, ecc.).

Modifiche all'ontologia

L'ontologia iniziale aveva una struttura minimale e mancava di molti concetti. È stato necessario eseguire un lavoro di ristrutturazione, per renderla più completa possibile, e adeguata al contesto del calcio.

In particolare, sono state aggiunte nuove informazioni tramite l'introduzione di classi e relazioni, è stata modificata la struttura complessiva dell'ontologia per migliorarne l'organizzazione, e infine si è cercato di integrarla con parti esistenti di altre ontologie, attraverso operazioni di collegamento (join) tra concetti compatibili.

3.1 Modifica concetti esistenti

• Match

In Match è stato aggiunta come sottoclasse la classe FriendlyMatch che rappresenta le partite amichevoli, ovvere quelle che non appartengono a un Tournament.

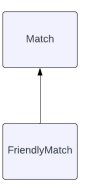


Figura 3.1: UML Match

• PerformanceStats

Invece, in PerformanceStats sono state aggiunte due sottoclassi, disgiunte tra di loro, PlayerPerformanceStats, e TeamPerformanceStats. Questo è stato fatto per distinguere meglio il concetto di statistiche su un Match, e statistiche di un singolo Player. Per esempio la statistica del possesso palla non è concetto che è associato a un singolo calciatore ma è associata alla squadra.

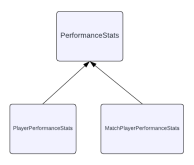


Figura 3.2: UML PerformanceStats

• Position

In Position, sono state definite le specifiche posizioni in campo, così da rappresentare in modo preciso e strutturato il ruolo dei giocatori all'interno della formazione. Nell'ontologia originale erano modellate come Data Properties.

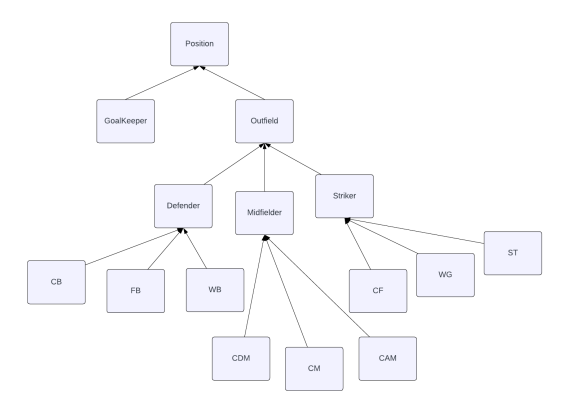


Figura 3.3: UML Position

Le abbreviazioni CB, FB, WB, CDM, etc indicano le specifiche posizioni in campo, per esempio CB significa Central Back, cioè Difensore centrale.

3.2 Join con altre ontologie

Come richiesto dalla consegna, è stato necessario integrare l'ontologia con altre ontologie esistenti, facendo operazioni di join per favorire l'interoperabilità dei concetti. In particolare, sono stati importati:

• La classe Person dall'ontologia *schema.org*, utilizzata per rappresentare entità individuali come giocatori, illenatori e arbitri.

Nella nostra ontologia, Person è stata inserita come superclasse delle classi Player, Coach e Referee. Il join è stato eseguito in modo da includere solo le Object Properties che ci interessavano, escludendo quelle non rilevanti per il nostro dominio.

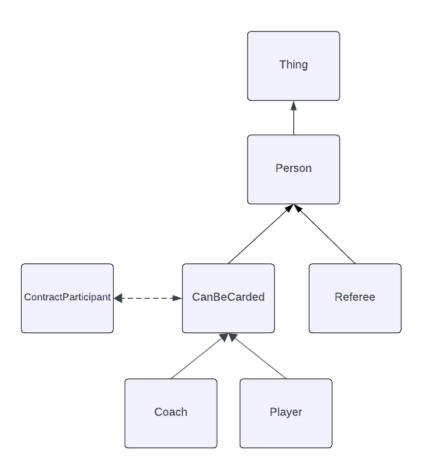


Figura 3.4: UML Person

• Le classi City e Country da *dbpedia.org*, adottate per modellare i concetti geografici.

Anche in questo caso è stato effettuato un join selettivo: City e Country sono state collegate alla nostra ontologia per rappresentare, rispettivamente, la città dello stadio, la nazione della lega, e la nazionalità delle persone.

La relazione hasNationality tra Country e Person, è stata definita direttamente sulla superclasse Person, in modo da inferire tale relazione a tutte le sottoclassi di Person: come Player, Referee o Coach.

3.3 Classi aggiunte

Come detto a inizio capitolo l'ontologia di partenza era incompleta su vari aspetti. Di seguito, si mostrano i nuovi concetti inseriti.

• Contract

- CoachContract
- PlayerContract

I contratti sono utili per mettere in relazione giocatori e allenatori alle squadre, tenendo conto anche di una storicizzazione con i contratti terminati. Per esempio un contratto terminato, indica che un certo giocatore/allenatore ha giocato per una certa squadra.

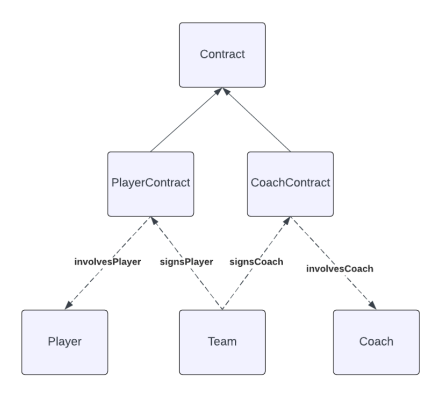


Figura 3.5: UML contratti in relazione con Team, Coach e Player

Nella figura 3.5 sono mostrate solo alcune relazioni che legano i contratti con giocatori e allenatori. Per esempio non sono mostrate le inverse, o la relazione padre, Person - Contract, e Team - Contract.

• Formation Inizialmente, i moduli adottati dalle squadre nei match erano rappresentati tramite Data Properties. Tuttavia, poiché l'insieme dei moduli più comuni è ben definito (es. 4-3-3, 3-5-2, ecc.), abbiamo preferito modellare i moduli come sottoclassi di Formation.

• MatchEvent

Gli eventi dei match non erano presenti, quindi li abbiamo inseriti attraverso una gerarchia di classi.

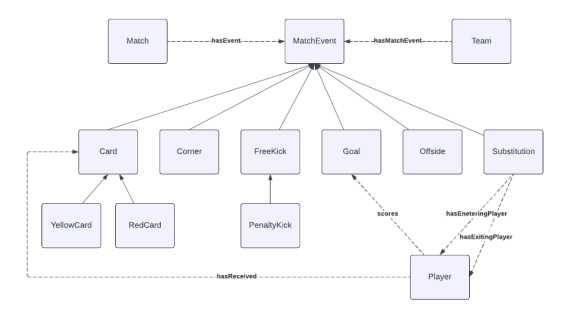


Figura 3.6: UML eventi Match

Nella figura 3.6 sono mostrate anche come gli eventi sono messi in relazione ai Match; è stata inserita anche la relazione ai Team, per modellare di quale squadra è l'evento. Inoltre alcuni eventi sono associati ai Player.

3.3.1 Classi d'errore

Per gestire eventuali errori dovuti a incompatibilità nei dati, rilevati tramite regole SWRL, è stata introdotta una classe Error. Questa classe raccoglie diverse sottoclassi, ciascuna delle quali rappresenta un tipo specifico di errore semantico o logico. In questo modo, è possibile classificare e tracciare gli errori direttamente all'interno dell'ontologia, facilitando il controllo di consistenza durante la validazione dei dati.

Le sottoclassi di Error sono:

- FriendlyMatchInTournamentError
- InconsistentBallPossessionInMatchError
- InconsistentContractDatesError
- InconsistentMatchScoresError
- InconsistentPlayerPassesError
- InvalidLeagueMatchFormatError
- InvalidMatchError
- InvalidSubstitutionError
 - DuplicateSubstitutedError
 - DuplicateSubstituteError
 - InvalidReserveReplacementError
 - InvalidSubstitutionPlayersError
 - StarterAsSubstituteError
- MultipleRedCardsError
- NonGoalKeeperWithSavesError
- TeamNotInMatchError
- UncontractedPlayerInMatchError

Vedi capitolo su regole SWRL per l'utilizzo di queste classi.

3.4 Proprietà aggiunte

Di seguito una lista delle proprietà più importanti aggiunte. Object Properties:

- hasEvent (da Match a MatchEvent): associa a una partita i suoi eventi (goal, falli, sostituzioni, ecc.).
- hasFormation (da Team a Formation): specifica la formazione adottata da una squadra.
- hasMatchEvent (da Team a MatchEvent): collega una squadra agli eventi della partita.
- hasPlayer (da Match a Player): elenca i giocatori che partecipano a una determinata partita.
- hasPlayerPerformanceStats (da Match a PlayerPerformanceStats): collega una partita alle statistiche individuali dei giocatori.
- hasPosInFormation (da Formation a Position): definisce le posizioni previste all'interno di una formazione.
- hasTeamFormation (da Match a Formation): specifica le formazioni usate dalle squadre in una partita.
- hasWinner (da Match a Team): indica la squadra vincitrice della partita.
- includes (da Match a Team): rappresenta le squadre che partecipano a una partita; ha come sotto-proprietà:
 - hasHomeTeam: indica la squadra di casa;
 - hasAwayTeam: indica la squadra ospite.
- involves (da Contract a Player o Coach): collega un contratto con un giocatore o un allenatore.
- partecipatesIn (da Player a Match): indica le partite a cui ha partecipato un giocatore.
- scores (da Player a Goal): rappresenta i goal segnati da un giocatore.
- signs (da Team a Contract): indica i contratti firmati da una squadra.
- statsIn (da PerformanceStats a Match): collega le statistiche a una specifica partita.

Data Properties:

- BallPossession (su TeamPerformanceStats): indica la percentuale di possesso palla di una squadra in una partita.
- BirthDate (su Person): rappresenta la data di nascita di una persona.
- IsFriendlyMatch (su Match): specifica se una partita è amichevole.
- MatchAwayTeamScore (su Match): indica il numero di goal segnati dalla squadra ospite.
- MatchHomeTeamScore (su Match): indica il numero di goal segnati dalla squadra di casa.
- MatchDate (su Match): rappresenta la data in cui si è svolta la partita.
- MinuteOfEvent (su MatchEvent): indica il minuto della partita in cui si è verificato un evento.
- NumberOfDefenders (su Formation): specifica il numero di difensori nella formazione.
- NumberOfMidfielders (su Formation): specifica il numero di centrocampisti nella formazione.
- NumberOfStrikers (su Formation): specifica il numero di attaccanti nella formazione.

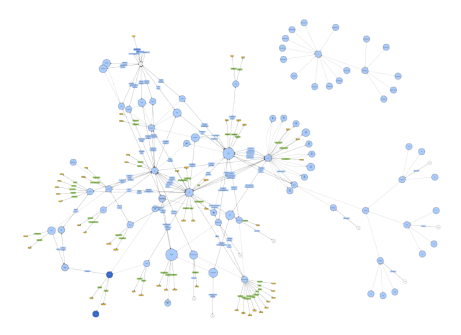


Figura 3.7: Grafico completo dell'ontologia modificata, realizzato con WebVOWL [3, 2].

Inserimento di individui

La fase successiva ha riguardato l'inserimento degli individui nelle varie classi. L'obiettivo era quello di aggiungere esempi concreti di istanze all'interno dell'ontologia, così da renderla effettivamente utilizzabile per interrogazioni **SPARQL**.

Creare tutti gli individui per ogni classe e definire tutte le relative relazioni è un'attività molto lunga e ripetitiva. Per questo motivo, ci siamo limitati a creare una sottoparte degli individui, sufficiente per mostrare il funzionamento delle query.

Per velocizzare questa fase, abbiamo utilizzato il framework **Cellfie**, un plugin di **Protegé** che consente di generare individui a partire da un file Excel. Nel nostro caso, ogni riga del file Excel rappresenta un'istanza (individuo) da creare, mentre le colonne contengono le informazioni associate a questo. In particolare:

- la prima colonna contiene il nome dell'individuo;
- le altre colonne rappresentano i valori associati a una o più Object Properties e/o Data Properties

4.1 Esempio inserimento con Cellfie

Di seguito è riportato come abbiamo inserito molti contratti, presenti in un file Excel, attraverso il plugin **Cellfie** e come abbiamo impostato le regole.

Nella Figura 4.1 è mostrata la tabella da inserire, mentre nell'immagine 4.2 si può osservare come sono impostati i campi di ogni colonna. In questo caso abbiamo:

- Colonna A: rappresenta il nome dell'individuo
- Colonna B: Data Properties per l'inizio del contratto
- Colonna C: Data Properties per la fine del contratto (se il contratto è ancora attivo allora non è presenta la data di fine contratto.)
- Colonna D: Data Properties per il valore del contratto
- Colonna E: Object Properties della squadra a cui è associato
- Colonna F: Object Properties del giocatore a cui è associato

1	A ContractID	В				F
	ContractID		C	D	E	
2	Contractio	Start Date	End Date	Value	Team	Player
	Contract1	2018-06-05T00:00:00		3.4	Team1	Player1
3	Contract2	2014-12-30T00:00:00		1.8	Team1	Player2
4	Contract3	2018-12-27T00:00:00		2.7	Team1	Player3
5	Contract4	2021-10-07T00:00:00		4.5	Team1	Player4
6	Contract5	2017-01-09T00:00:00		4.6	Team1	Player5
7	Contract6	2016-04-26T00:00:00		4.8	Team1	Player6
8	Contract7	2015-09-13T00:00:00		2.5	Team1	Player7
9	Contract8	2018-01-21T00:00:00		4.1	Team1	Player8
10	Contract9	2019-10-06T00:00:00		3.9	Team1	Player9
11	Contract10	2014-11-28T00:00:00		3.6	Team1	Player10
12	Contract11	2023-10-28T00:00:00		2.0	Team1	Player11
13	Contract12	2022-01-01T00:00:00		4.3	Team2	Player12

Figura 4.1: Excel dei contratti

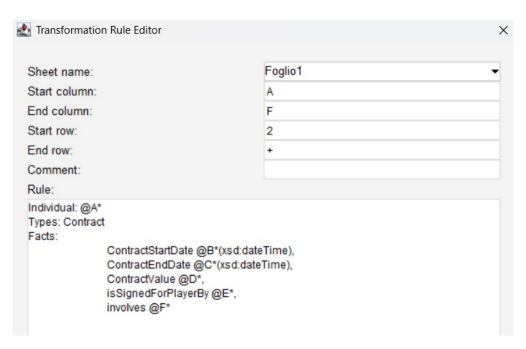


Figura 4.2: Regola per inserire i contratti presenti nell'Excel

Regole SWRL

SWRL (Semantic Web Rule Language) è un linguaggio usato nell'ambito del Semantic Web per esprimere regole di inferenza e vincoli logici più complessi di quelli realizzabili usando il solo OWL.

Nella nostra ontologia abbiamo inserito numerose regole, utili a:

- 1. inferire nuovi collegamenti tra i dati
- 2. individuare casi di errore sui dati

Le sezioni che seguono riportano tali regole, non in un ordine particolare.

5.1 HomeFormationRule

Questa regola "raffina" il collegamento tra una formazione e una partita, esplicitando che la prima è usata dalla squadra in casa. Questo perché isAwayFormationIn è una sottoproprietà di isFormationIn.

```
isHomeTeam(?t, ?m) ^ hasFormation(?t, ?f) ^ isFormationIn(?f, ?m) ->
   isHomeFormationIn(?f, ?m)
```

5.2 AwayFormationRule

Questa regola funziona in modo analogo alla precedente, ma riguardo la squadra in trasferta.

```
isAwayTeam(?t, ?m) ^ hasFormation(?t, ?f) ^ isFormationIn(?f, ?m) ->
    isAwayFormationIn(?f, ?m)
```

5.3 DuplicateSubstituteRule

Questa regola verifica se un giocatore segnato come riserva partecipa a multiple sostituzioni come giocatore entrante, e in tale caso gli assegna una classe di errore.

```
hasReservePlayer(?f, ?p) ^ hasEnteringPlayer(?s1, ?p) ^
hasEnteringPlayer(?s2, ?p) ^ differentFrom(?s1, ?s2) ^
hasTeamFormation(?m, ?f) ^ hasSubstitution(?m, ?s1) ^
hasSubstitution(?m, ?s2) -> DuplicateSubstituteError(?p)
```

5.4 DuplicateSubstitutedRule

Il funzionamento di questa regola è analogo alla precedente, ma riguardante il giocatore uscente. Questa regola copre però solo i giocatori titolari (ovvero i giocatori che partecipano alla partita dall'inizio).

```
hasStarterPlayer(?f, ?p) ^ hasExitingPlayer(?s1, ?p) ^
hasExitingPlayer(?s2, ?p) ^ differentFrom(?s1, ?s2) ^
hasTeamFormation(?m, ?f) ^ hasSubstitution(?m, ?s1) ^
hasSubstitution(?m, ?s2) -> DuplicateSubstitutedError(?p)
```

5.5 StarterAsSubstituteRule

Questa regola verifica se un giocatore titolare è il giocatore entrante in una sostituzione, e in tale caso gli assegna una classe di errore.

```
hasStarterPlayer(?f, ?p) ^ hasEnteringPlayer(?s, ?p) ^
hasTeamFormation(?m, ?t) ^ hasSubstitution(?m, ?s) ->
StarterAsSubstituteError(?p)
```

5.6 FriendlyMatchInTournamentRule

Non è corretto assegnare una partita amichevole ad un torneo, qualsiasi sia il suo tipo, e se ciò viene fatto allora una classe di errore è assegnata alla partita.

```
includedInTournament(?m, ?t) ^ FriendlyMatch(?m) ->
   FriendlyMatchInTournamentError(?m)
```

5.7 GoalScoredByTeamRule

Questa regola collega un goal ad una squadra, sapendo che il goal è stato fatto da un giocatore che giocava in tale squadra nella partita.

```
scores(?p, ?g) ^ hasEvent(?m, ?g) ^ isPlayerInFormation(?p, ?f) ^
hasFormation(?t, ?f) ^ competesIn(?t, ?m) -> scoredByTeam(?g, ?t)
```

5.8 InconsistentBallPossessionInMatchRule

Questa regola controlla se la somma del possesso palla indicata nelle statistiche di performance per le squadre che hanno giocato una partita non è 100%, e in tale caso assegna una classe di errore alla partita e alle statistiche.

5.9 InconsistentContractDatesRule

Questa regola verifica se le date di un contratto sono inconsistenti (data di inizio futura alla data di fine).

```
ContractStartDate(?c, ?sd) ^ ContractEndDate(?c, ?ed) ^
   temporal:before(?ed, ?sd) -> InconsistentContractDatesError(?c)
```

5.10 InconsistentMatchScoresHome/AwayRule

Queste due regole verificano se il vincitore di una partita non è consistente con i punteggi assegnati alle due squadre. Sono state necessarie due regole in quanto i punteggi delle squadre sono legati alla partita e non direttamente alle squadre.

```
isHomeTeam(?t1, ?m) ^ isAwayTeam(?t2, ?m) ^ hasWinner(?m, ?t1) ^
MatchHomeTeamScore(?m, ?s1) ^ MatchAwayTeamScore(?m, ?s2) ^
swrlb:lessThanOrEqual(?s1, ?s2) -> InconsistentMatchScoresError(?m)

isHomeTeam(?t1, ?m) ^ isAwayTeam(?t2, ?m) ^ hasWinner(?m, ?t2) ^
MatchHomeTeamScore(?m, ?s1) ^ MatchAwayTeamScore(?m, ?s2) ^
swrlb:lessThanOrEqual(?s2, ?s1) -> InconsistentMatchScoresError(?m)
```

5.11 InvalidLeagueMatchFormatExtraTime/PenaltyRule

Le partite che fanno parte di una lega non possono avere supplementari o rigori, e queste due regole servono a identificare tali inconsistenze.

5.12 InvalidMatchRule

Questa regola verifica se una squadra sta giocando contro sé stessa in una partita.

```
hasHomeTeam(?m, ?t) ^ hasAwayTeam(?m, ?t) -> InvalidMatchError(?m)
```

5.13 MultipleRedCardsRule

Questa regola controlla se un giocatore ha ricevuto multipli cartellini rossi in una partita.

```
hasReceived(?p, ?c1) ^ hasReceived(?p, ?c2) ^ RedCard(?c1) ^
RedCard(?c2) ^ differentFrom(?c1, ?c2) ^ hasEvent(?m, ?c1) ^
hasEvent(?m, ?c2) -> MultipleRedCardsError(?p)
```

5.14 NonGoalKeeperWithSavesRule

Questa regola verifica se le statistiche di un giocatore indicano il numero di parate sebbene esso non abbia giocato come portiere nella partita.

```
playsInPosition(?pl, ?p) ^ Outfield(?p) ^ hasPlayerStats(?pl, ?ps) ^
Saves(?ps, ?s) ^ hasPlayer(?m, ?p) ^ hasPlayerPerformanceStats(?m,
?ps) -> NonGoalKeeperWithSavesError(?pl)
```

5.15 PlayerInMatchRule

Questa regola collega un giocatore ad una partita, sapendo che il giocatore era in una formazione utilizzata in tale partita.

```
hasPlayerInFormation(?f, ?p) ^ isFormationIn(?f, ?m) -> hasPlayer(?m, ?p)
```

5.16 TeamNotInMatchRule

Questa regola controlla se un evento in una partita è legato ad una squadra che non gioca in tale partita.

```
hasEvent(?m, ?e) ^ hasMatchEvent(?t, ?e) ^ isHomeTeam(?t1, ?m) ^
isAwayTeam(?t2, ?m) ^ differentFrom(?t, ?t1) ^ differentFrom(?t, ?t2)
-> TeamNotInMatchError(?t)
```

5.17 UncontractedPlayerInMatchRule

Questa regola verifica se un giocatore ha partecipato ad una partita senza far parte di una delle due squadre coinvolte, in quanto non si trovava sotto contratto con una delle due squadre al momento della partita. La regola copre soltanto i casi in cui il giocatore si trovava sotto contratto con un'altra squadra e se il contratto è terminato.

```
signs(?t1, ?c) ^ involvesPlayer(?c, ?p) ^ participatesIn(?p, ?m) ^
includes(?m, ?t2) ^ includes(?m, ?t3) ^ differentFrom(?t1, ?t2) ^
differentFrom(?t1, ?t3) ^ ContractStartDate(?c, ?sd) ^
ContractEndDate(?c, ?ed) ^ MatchDate(?m, ?d) ^ temporal:before(?sd, ?d) ^ temporal:after(?ed, ?d) -> UncontractedPlayerInMatchError(?p)
```

Interrogazioni SPARQL

L'ultima parte del progetto è stata la realizzazione di interrogazioni usando **SPARQL** (**SPARQL Protocol and RDF Query Language**), un linguaggio simile a SQL per poter estrarre dati dall'ontologia.

Le interrogazioni che abbiamo scritto sono esempi che producono risultati sulla base degli individui d'esempio che abbiamo predisposto. Per realizzarle abbiamo usato le viste SPARQL Query e Snap SPARQL Query di Protegé.

6.1 Interrogazione sui contratti di un giocatore

Questa interrogazione recupera i contratti firmati da un giocatore (nell'esempio Player1) e i nomi dei team per cui i contratti sono stati firmati.

```
PREFIX : <a href="http://visualdataweb.org/FootOntologyPlus/">http://visualdataweb.org/FootOntologyPlus/></a>

SELECT ?contract ?teamName

WHERE {
    ?team : signsPlayer ?contract ;
    :TeamName ?teamName .
    ?contract :involvesPlayer :Player1 .
}
```

?contract	?teamName	
:Contract1	Milan^^xsd:string	
:Contract61	Milan^^xsd:string	

Figura 6.1: Risultato della query sulla nostra ontologia.

6.2 Interrogazione sui contratti non terminati

Questa interrogazione recupera tutti i contratti che non hanno una data di terminazione. Si assume in questo caso che tali contratti siano ancora attivi, ma in generale vige la "Open World assumption" riguardo alle informazioni mancanti.

player	team	contract	startDate
Player1	Teaml	Contract1	"2018-06-05T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player10	Teaml	Contract10	"2014-11-28T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Playerll	Teaml	Contract11	"2023-10-28T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player12	Team2	Contract12	"2022-01-01T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player13	Team2	Contract13	"2015-03-22T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player14	Team2	Contract14	"2015-04-25T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player15	Team2	Contract15	"2022-11-26T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player16	Team2	Contract16	"2015-06-28T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player17	Team2	Contract17	"2016-05-30T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player18	Team2	Contract18	"2019-05-15T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player19	Team2	Contract19	"2014-11-17T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player2	Teaml	Contract2	"2014-12-30T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player20	Team2	Contract20	"2015-11-25T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player21	Team2	Contract21	"2015-03-03T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player22	Team2	Contract22	"2017-04-15T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>
Player23	Team3	Contract23	"2017-08-22T00:00:00"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#datetime=""></http:>

Figura 6.2: Parte del risultato della query sulla nostra ontologia.

6.3 Interrogazione sui cartellini ricevuti dai giocatori

Questa interrogazione recupera le informazioni riguardanti i cartellini ricevuti dai giocatori, nello specifico il tipo di cartellino, la partita e il minuto di gioco in cui è stato ricevuto.

?player	?cardType	?match	?minute
:Player17	:RedCard	:Matchl	53
:Player5	:YellowCard	:Match1	23

Figura 6.3: Risultato della query sulla nostra ontologia.

6.4 Interrogazione sulle sostituzioni effettuate in una partita

Questa interrogazione le informazioni riguardanti le sostituzioni effettuate in una partita (nell'esempio Match1), nello specifico il nome dei giocatori coinvolti e il minuto di gioco.

```
PREFIX : <http://visualdataweb.org/FootOntologyPlus/>

SELECT ?enteringName ?exitingName ?minute

WHERE {
    ?sub :isSubstitutionIn :Match1 ;
        :hasEnteringPlayer ?entering ;
        :hasExitingPlayer ?exiting ;
        :MinuteOfEvent ?minute .
    ?entering :FullName ?enteringName .
    ?exiting :FullName ?exitingName .
}

ORDER BY ASC (?minute)
```

?enteringName	?exitingName	?minute
Kirill Volkov^^xsd:string	Mohamed Khalifa^^xsd:string	55
Thiago Oliveira^^xsd:string	Jean Dubois^^xsd:string	75

Figura 6.4: Risultato della query sulla nostra ontologia.

6.5 Interrogazione sui goal segnati dai giocatori

Questa interrogazione recupera il numero di goal segnati da ogni giocatore in un torneo (nell'esemptio League1).

```
PREFIX : <http://visualdataweb.org/FootOntologyPlus/>
SELECT ?player ?playerName (COUNT(?goal) as ?totalGoals)
WHERE {
     ?match :includedInTournament :League1 ;
          :hasGoal ?goal .
     ?goal :scoredByPlayer ?player .
     ?player :FullName ?playerName
}
GROUP BY ?player ?playerName
ORDER BY DESC (?totalGoals)
```

?player	?playerName	?totalGoals
:Player14	David Brown^^xsd:string	1
:Player19	Jan Kowalski^^xsd:string	1
:Player7	João Silva^^xsd:string	1

Figura 6.5: Risultato della query sulla nostra ontologia. Il nome dell'individuo giocatore è incluso in caso di omonimi.

Confronto metriche

Di seguito un confronto delle metriche dell'ontologia di partenza "Footology" e quella finale "FootOntologyPlus".

Metrica	Footology	FootOntologyPlus
Axiom	496	2.160
Logical axiom count	180	1.530
Declaration axioms count	88	437
Class count	13	81
Object property count	26	123
Data property count	46	51
Individual count	0	180
Annotation Property count	5	7

Tabella 7.1: Confronto metriche

Osservando la tabella si può vedere il lavoro di ristrutturazione e sopratutto di estensione dell'ontologia di partenza.

Conclusioni

In conclusione, il nostro progetto ci ha permesso di lavorare concretamente su una vera e propria ontologia, mettendo in pratica i concetti appresi durante il corso. L'obiettivo principale è stato quello di rendere l'ontologia il più possibile completa, coerente e adatta a rappresentare in modo accurato il dominio del calcio.

L'ontologia di partenza era molto limitata e incompleta, il che ci ha dato l'opportunità di intervenire in modo significativo con numerose modifiche e aggiunte. Come mostrano le metriche del capitolo precedenti, il numero di classi è passato da 13 a 81, le Object Properties da 26 a 123, etc... questo ci dice quanto è stata ampliata l'ontologia.

Questo progetto ci ha inoltre permesso di comprendere l'importanza delle ontologie come strumenti fondamentali per strutturare e interrogare grandi quantità di dati in modo efficiente, verificabile e interoperabile.

Sebbene l'espansione realizzata sia focalizzata su uno scenario accademico, il lavoro svolto costituisce una base solida per possibili estensioni future e per l'utilizzo dell'ontologia in applicazioni reali, come sistemi di analisi calcistica, motori di raccomandazione, o strumenti per la gestione e validazione di dataset sportivi complessi.

Bibliografia

- [1] Draw.io. URL: https://app.diagrams.net/.
- [2] Footology. licensed under CC BY 4.0. URL: https://github.com/arditb1997/footology.
- $[3] \quad \textit{WebVOWL}. \ \texttt{URL: https://service.tib.eu/webvowl/}.$