Progetto Web Semantico

Marathon TV Party Ontology (mtparty) Web Semantico

a.a 2022-2023

Marica Pasquali - 0000982560 (marica.pasquali@studio.unibo.it)

22 maggio 2023

Indice

In	Introduzione 2				
1	Ont	cologie esistenti utilizzate	3		
2	Des	scrizione dell'ontologia modellata	5		
	2.1	TVParty	7		
	2.2	Movie/SerieTV	15		
	2.3	Agents	18		
		2.3.1 Organizer	19		
		2.3.2 Participant	19		
		2.3.3 Seller	20		
	2.4	Location	22		
	2.5	Selling Object	25		
		2.5.1 Ticket	25		
		2.5.2 Food	32		
T€	ermir	nologia del Knowledge Graph (KG)	40		
Acronimi					
\mathbf{G}	lossa	rio	43		
Sitografia					

Introduzione

Chi di noi non è andato al cinema o al un drive in o semplicemente è andato a casa di un amica/o, fidanzata/o o semplicemente in famiglia per vedere un film, un saga di film o una serie tv? Non essendo noi stessi gli organizzatori di questi tipi di eventi, la nostra unica preoccupazione è se il film o la serie tv ci possa interessare e quindi valga la pena "sprecare" il nostro tempo per vederlo/a; ma esiste una grande quantità di "conoscenza" riguardante l'organizzazione di questi eventi.

In questa relazione viene esplorata questa "conoscenza" attraverso la modellazione dell' ontologia *Marathon TV Party* (*mtparty*) riguardante l'organizzazione di eventi inerenti alla visioni di film o serie tv.

Capitolo 1

Ontologie esistenti utilizzate

L'ontologia Marathon TV Party (mtparty) è stata scritta in "Terse RDF Triple Language (Turtle)" utilizzando l'editor Protégé.

I prefissi utilizzati sono: rdf, rdfs, xsd, owl, dc, dcterms, foaf, schema, event, fo, gr, geo e time.

L'ontologia *Dublic Core*[1] (*dc* e *dcterms*) è utilizzata per descrivere l'ontologia (titolo, creatore, descrizione, ecc.).

owl, rdf, rdfs e xsd sono utilizzate per definire le classi, proprietà e restrizioni nella definizione dei concetti dell'ontologia.

L'ontologia Friend Of A Friend[3](foaf) è un'ontologia utilizzata per descrivere sia le relazioni tra le persone che le caratteristiche dell'individuo stesso. In questo caso il suo utilizzo si è reso necessario per modellare gli agenti coinvolgiti. L'ontologia schema.org (schema) è un vocabolario di definizioni standard che devono essere utilizzati dai webmaster per creare risultati multimediali su un determinato argomento di interesse. In questo caso sono stati utilizzati alcuni dei suoi termini per definire i luoghi in cui si svolge l'evento, i film o le serie tv da guardare.

Per non creare da zero l'ontologia sono state importate alcune ontologie per poter utilizzare le proprie definizioni e quindi facilitare la modellazione.

• Event Ontology [2] (*event*): ontologia incentrata sulla nozione di evento. La definizione di evento è la seguente:

Events are primarily linguistic or cognitive in nature. That is, the world does not really contain events. Rather, events are the way by which agents classify certain useful and relevant patterns of change. E' stata utilizzata come base per modellare l'evento che riguarda la visione di film o serie tv; nel capitolo *Descrizione dell'ontologia modellata* viene illustrato meglio il suo utilizzo.

- GoodRelations Ontology [5] (gr): ontologia standard per la descrizione di risorse impiegate nei comuni siti di commercio elettronico: prodotti, prezzi, magazzini, compagnie. E' stata utilizzata per descrivere la compravendita dei biglietti e del cibo.
- Food Ontology [4] (fo): l'ontologia è un'estensione di GoodRelations Ontology per la descrizione di alimenti e prodotti alimentari. E' stata utilizzata per lo stesso motivo.
- **Time Ontology** [7] (time): ontologia dei concetti temporali, per descrivere le proprietà temporali delle risorse nel mondo o descritte nelle pagine web. Questa ontologia viene importata direttamente da Event Ontology.

Capitolo 2

Descrizione dell'ontologia modellata

L'ontologia Marathon TV Party (mtparty) è stata sviluppata con l'intento di modellare la "conoscenza" per l'organizzazione di eventi che riguardano le maratone di film o serie tv.

La modellazione dell'ontologia è partita dall'estensione del *Event Ontology* (figura 2.1) che ha permesso di avere già una struttura solida da cui partire.

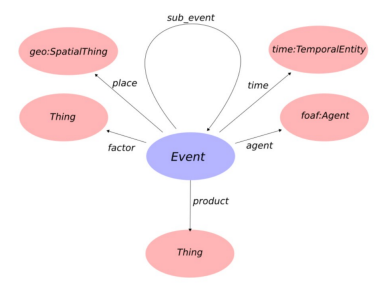


Figura 2.1: Knowledge Graph di Event Ontology

Di seguito è illustrato il Knowledge Graph dell'ontologia modellata.

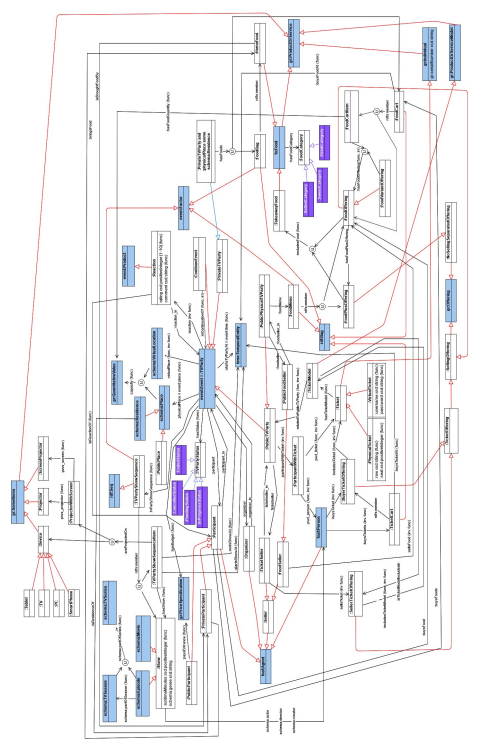


Figura 2.2: Knowledge Graph completo dell'ontologia $Marathon\ TV\ Party\ (mtparty)$ 6

Di seguito vengono descritte le varie componenti dell'ontologia modellata.

2.1 TVParty

TVParty rappresenta l'evento della "maratona di film o serie tv" che è accaduto o che deve ancora accadere, in un luogo fisico oppure on-line in una certa data e ora. La maratona viene ideata e organizzata da almeno un organizzatore (descritto nella sezione Agents).

Per la componente temporale è stata riutilizzata la classe **time: TemporalEntity** (parte della *Time Ontology*), la quale viene collegata a **TVParty** con l'object-property **startsTVPartyAt**.

```
mtparty:startsTVPartyAt rdf:type owl:ObjectProperty;

rdfs:subPropertyOf time:hasTime;

rdf:type owl:FunctionalProperty;

rdfs:domain mtparty:TVParty.
```

Per la componente spaziale (descritta nel dettaglio nella sezione *Location*) sono state riutilizzate le classi **schema:Place** e **schema:VirtualLocation**, che fanno parte della *Schema.org Ontology*.

Per la lista di film o serie tv da proiettare durante l'evento è stata creata la classe ${\tt TVPartyShowSequence}$, la quale viene approfondita nelle sezione Movie/SerieTV.

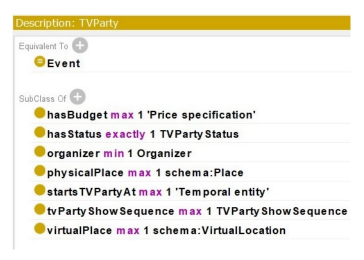


Figura 2.3: Descrizione della classe TVParty

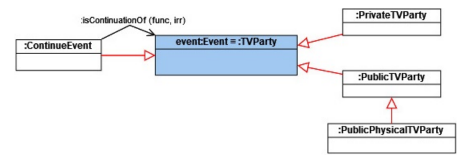


Figura 2.4: Gerarchia di TVParty

Come mostrato in figura 2.4 la classe **TVParty** è stata divisa in 2 differenti sottoclassi "disjoint" :

• PrivateTVParty è un TVParty che si potrebbe svolgere una residenza di un o più partecipanti.

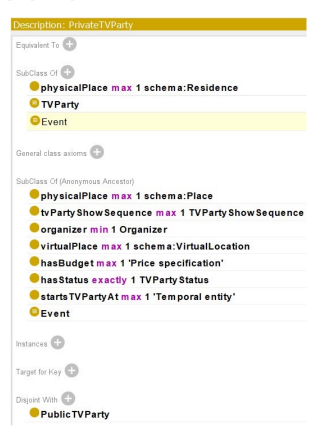


Figura 2.5: Descrizione della classe PrivateTVParty

• PublicTVParty è un TVParty che si potrebbe svolgere in un luogo pubblico (esempio: cinema, in luoghi dove è possibile il drive-in, ecc..).

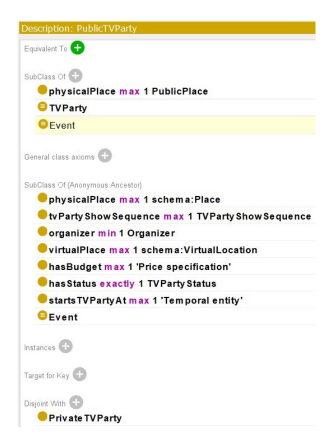


Figura 2.6: Descrizione della classe PublicTVParty

 E^\prime stata creata la classe ${\tt PublicPhysicalTVParty}$ con la seguente definizione :

PublicTVParty and (physicalPlace exactly 1 PublicPlace)

E' stata creata anche la classe **ContinueEvent** che rappresenta sempre un evento, ma è la continuazione di un altro evento (la object-properties isContinuationOf, la quale è inversa di event: sub_event).

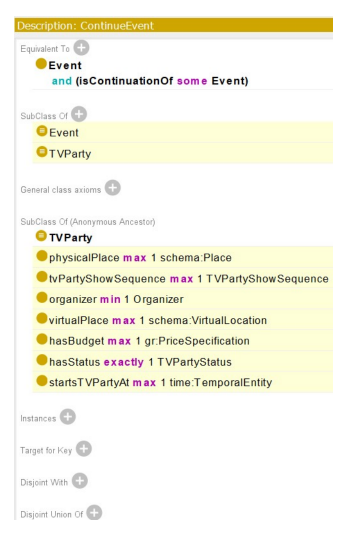


Figura 2.7: Descrizione della classe ContinueEvent

TVPartyStatus

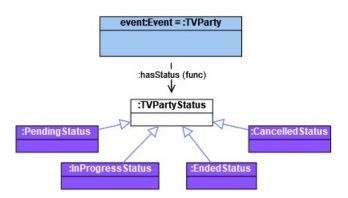


Figura 2.8: Knowledge Graph parziale della classe TVPartyStatus

TVPartyStatus (figura 2.8) rappresenta *lo stato del TV Party*. Per definirlo su un TV Party si utilizza l'object-property **hasStatus**.

Sono state create le seguenti istanze:

- **PendingStatus**: stato che indica che TVParty deve ancora avvenire. Si dovrebbe mettere come istanza di default quando l'evento viene creato.
- InProgressStatus: stato che indica che TV Party si sta svolgendo in questo momento.
- EndedStatus: stato che indica che TV Party si è svolto ed e finito.
- CancelledStatus: stato che indica che TV Party non si è svolto come da programma.

Budget

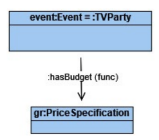


Figura 2.9: Knowledge Graph parziale del concetto di Budget

Un **TVParty** potrebbe avere bisogno di avere un budget da rispettare ossia un limite di denaro da spendere .

Questo concetto è stato modellato attraverso il riutilizzo della classe gr:PriceSpecification definita nel Good Relations Ontology. Essa permette di specificare un massimo attraverso la data-property gr:hasMaxCurrencyValue e il budget speso fino a quel momento attraverso la data-property gr:hasCurrencyValue.

Reaction

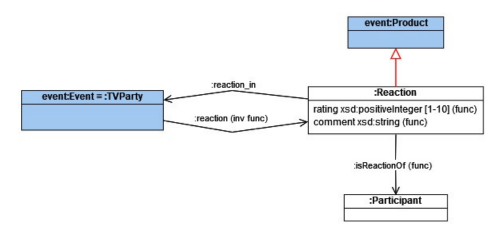


Figura 2.10: Knowledge Graph parziale della classe Reaction

Reaction (figura 2.10) rappresenta il concetto di "recensione" di un **TVParty** (object-property **reaction_in**) che deve appartenere a un solo partecipante (object-property **isReactionOf**).

La **Reaction** è una sotto classe di **event:Product** perchè è un qualcosa che l'evento produce e quindi anche le object-property **reaction** e **reaction_in** sono state modellate come sotto proprietà rispettivamente delle object-property **event:product** e **event:produced_in**.

```
mtparty:reaction rdf:type owl:ObjectProperty;

rdfs:subPropertyOf event:product;

owl:inverseOf mtparty:reaction_in;

rdf:type owl:InverseFunctionalProperty;

rdfs:range mtparty:Reaction.

mtparty:reaction_in rdf:type owl:ObjectProperty.
```

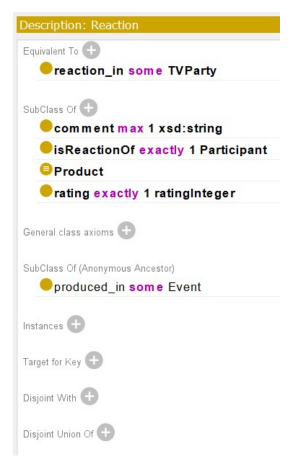


Figura 2.11: Descrizione della classe Reaction

Un partecipante può recensire l'evento tramite una valutazione numerica obbligatoria, rappresentata dalla data-property **rating**, mentre è libero di lasciare un commento rappresentato dalla data-property **comment**. Il range della data-property **rating** è ristretto a un intervallo da 1 a 10 tramite il datatype modellato: **ratingInteger** (figura 2.12).

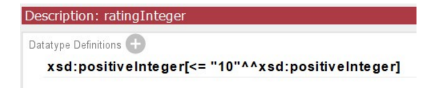


Figura 2.12: Definizione del Datatype ratingInteger

2.2 Movie/SerieTV

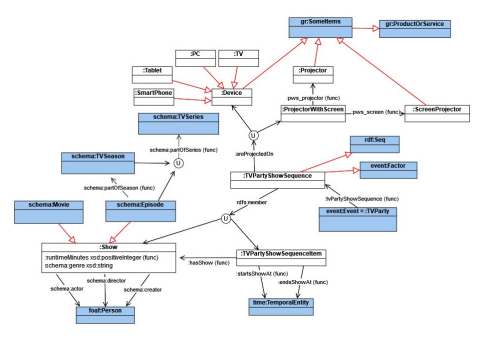


Figura 2.13: Knowledge Graph parziale della classe TVPartyShowSequence

Per definire gli show che devono essere proiettati al **TVParty** è stata creata la classe **TVPartyShowSequence** (figura 2.14) come sotto classe di **rdf:Seq** per rappresentare la sequenza ordinata dei film o di episodi di una serie tv.

Alla classe **TVPartyShowSequence** è possibile anche specificare dove sono state "visualizzati" gli show (object-property **areProjectedOn**) attraverso

- un Device (es: TV, PC, SmartPhone o Tablet)
- un proiettore (Projector) con associato uno schermo bianco (ScreenProjector).

Le classi **Device**, **Projector** e **ScreenProjector** sono state definite come sotto classi di **gr:SomeItems** del *Good Relations Ontology*.

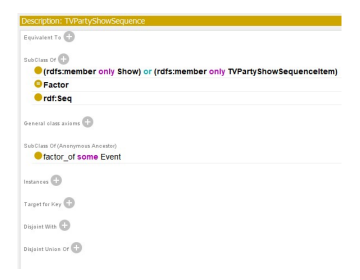


Figura 2.14: Descrizione della classe TVPartyShowSequence

La classe **TVPartyShowSequence** è anche sotto classe di **event:Factor** perché è usato come un *passive factor* nell'evento e quindi anche la object-property **tvPartyShowSequence** è stata modellata come sotto proprietà della object-property **event:factor**.

Per rappresentare i film e gli episodi di una serie tv sono state sfruttate le classi definite da *schema.org* : **schema:Movie** e **schema:Episode**. Per avere un concetto più generale si è creata la classe **Show** che rappresenta o un episodio o a un film.

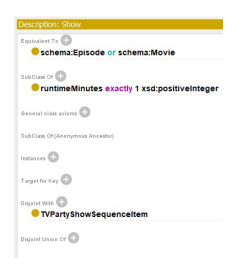


Figura 2.15: Descrizione della classe Show

Le proprietà dei film e degli episodi sono le stesse definite da *schema.org* ma nella figura 2.13 sono state riportate le più rilevanti: **schema:genre**, **schema:actor**, **schema:director** e **schema:creator**.

E' stata aggiunta la data-property **runtimeMinutes** che permette di definire la durata (in minuti) di uno show.

Nel caso si volesse creare una scaletta con gli orari di proiezione dei vari show si è creata una classe **TVPartyShowSequenceItem** che possiede le object-property **startsShowAt** che permette di impostare l'orario di inizio e **endsShowAt** che permette di impostare l'orario di fine dello show.

```
1
   mtparty:startsShowAt rdf:type owl:ObjectProperty;
2
                        rdfs:subPropertyOf time:hasTime;
3
                        rdf:type owl:FunctionalProperty;
4
                        rdfs:domain mtparty:TVPartyShowSequenceItem .
5
6
   mtparty:endsShowAt rdf:type owl:ObjectProperty;
7
                      rdfs:subPropertyOf time:hasTime ;
                      rdf:type owl:FunctionalProperty;
8
                      rdfs:domain mtparty:TVPartyShowSequenceItem .
```

2.3 Agents

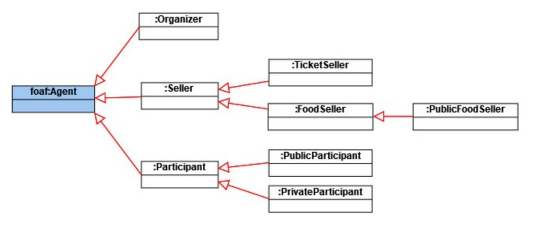


Figura 2.16: Gerarchia degli agenti coinvolti

Un **TVParty** ha molti *active agent* coinvolti come mostrato in figura 2.16. Si è voluto essere più generali possibili sfruttando la classe della *FOAF Ontology* **foaf:Agent** per rappresentarli in modo tale da essere liberi di create istanze che possono essere o persone (**foaf:Person**) o gruppi (**foaf:Group**) o organizzazioni (**foaf:Organization**).

La *Event Ontology* collega l'evento con gli agenti tramite l'object-property **event:agent**.

Nell'ontologia creata sono state modellate le seguenti sotto proprietà che come range hanno le rispettive classi che rappresentano gli agenti (descritte più avanti).



Figura 2.17: Sotto proprità di **event:agent** e della sua inversa **event:agent_in**

Di seguito sono illustrati in dettaglio i vari agenti modellati.

2.3.1 Organizer

Come detto in precendenza un **TVParty** deve avere almeno un organizzatore ossia un agente che ha l'idea del evento e l'organizza. In questa modellazione è rappresentato dalla classe **Organizer** così definita:

2.3.2 Participant

Un **TVParty** può avere agenti che rappresentano i partecipanti. In questa ontologia il concetto di "partecipante" è stato modellato con la classe **Partecipant**. La classe è stata specializzata in due sotto classi (**PublicParticipant** e **PrivateParticipant**) così da distinguere da chi è andato rispettivamente a un TV Party pubblico oppure a un TV Party privato .

```
1
    mtparty:Participant rdf:type owl:Class;
2
                        owl:equivalentClass [
3
                            rdf:type owl:Restriction ;
4
                            owl:onProperty mtparty:participant_in ;
5
                            owl:someValuesFrom mtparty:TVParty
6
7
                        rdfs:subClassOf foaf:Agent .
9
    mtparty:PublicParticipant rdf:type owl:Class;
10
                               owl:equivalentClass [
11
                                 rdf:type owl:Restriction ;
12
                                 owl:onProperty mtparty:participant_in ;
13
                                owl:someValuesFrom mtparty:PublicTVParty
14
15
                               rdfs:subClassOf
16
                                 mtparty:Participant ,
17
                                 [ rdf:type owl:Restriction ;
18
                                   owl:onProperty mtparty:paysEntrance ;
                                   owl:maxQualifiedCardinality "1"^^xsd:nonNegativeInteger;
19
20
                                   owl:onClass gr:PriceSpecification
21
22
23
   mtparty:PrivateParticipant rdf:type owl:Class;
24
                                owl:equivalentClass [
25
                                 rdf:type owl:Restriction ;
26
                                 owl:onProperty mtparty:participant_in ;
27
                                 owl:someValuesFrom mtparty:PrivateTVParty
28
                                ] ;
29
                                rdfs:subClassOf mtparty:Participant .
```

Un partecipante per partecipare deve o pagare l'ingresso oppure una persona può compare uno o più biglietti per entrare al TVParty pubblico. Questo viene discusso nel dettaglio nella sotto sezione Ticket.

2.3.3 Seller

In questa ontologia è stata modellato anche il concetto di "venditore" ($un\ agente\ che\ "vende/offre"\ qualcosa$) rappresentato dalla classe **Seller** .

La condizione necessaria e sufficiente per essere considerato un **Seller** è quello di vendere "qualcosa" come dice la definizione così è stata sfruttata l'object-property **gr:offers** definita nel *GoodRelations Ontology*.

Sono state create anche delle sotto proprietà in base a cosa vende:



Figura 2.18: Sotto proprietà dell'object-property gr:offers

La classe **Seller** è stata specializzata in 2 sottoclassi: **TicketSeller** e **FoodSeller**.

TicketSeller

Il **TicketSeller** rappresenta l' agente che vende o offre biglietti per un TV $Party\ pubblico$.

Per il range dell'object-property **sellsTicket** è stata modellata la classe **TicketOffering** descritta in dettaglio nella sezione Selling Object.

```
mtparty:TicketSeller rdf:type owl:Class ;
2
                         owl:equivalentClass [
3
                            rdf:type owl:Restriction ;
4
                            owl:onProperty mtparty:ticketseller_in ;
5
                            owl:someValuesFrom mtparty:PublicTVParty
6
7
                         rdfs:subClassOf mtparty:Seller.
9
    mtparty:sellsTicket rdf:type owl:ObjectProperty ;
10
                        rdfs:subPropertyOf gr:offers;
11
                        rdf:type owl:InverseFunctionalProperty;
12
                        rdfs:domain mtparty:TicketSeller ;
13
                        rdfs:range mtparty:TicketOffering .
```

${\bf FoodSeller}$

Il **FoodSeller** rappresenta *l' agente che vende o offre del cibo*. Per il range dell'object-property **sellsFood** è stata modellata la classe **FoodOffering** descritta in dettaglio nella sezione Selling Object.

Si è creata anche la classe **PublicFoodSeller** che rappresenta l'agente che vende o offre del cibo in un TV Party pubblico che si svolge in un luogo fisico.

```
mtparty:FoodSeller rdf:type owl:Class;
1
                       rdfs:subClassOf mtparty:Seller .
3
   mtparty:PublicFoodSeller rdf:type owl:Class ;
5
                             owl:equivalentClass [
6
                                rdf:type owl:Restriction ;
7
                                owl:onProperty mtparty:foodseller_in ;
8
                                owl:someValuesFrom mtparty:PublicPhysicalTVParty
9
                             ] ;
10
                             rdfs:subClassOf mtparty:FoodSeller .
```

Questa modellazione del foodseller è stata ideata per fare in modo che un partecipante posso comprare del cibo da un venditore esterno al TV Party (soprattutto in un TV Party privato). Questo concetto viene spiegato nel dettaglio nella sezione Selling Object.

2.4 Location

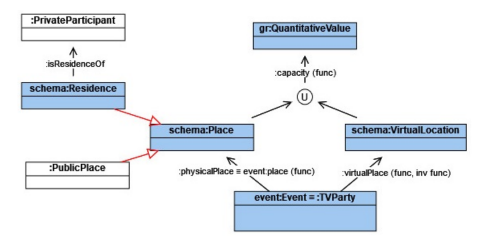


Figura 2.19: Knowledge Graph parziale della Location

Un TVParty può avere luogo in un luogo fisico rappresentato dalla classe schema:Place oppure on-line rappresentato dalla classe schema:VirtualLocation.

Il luogo è collegato a **TVParty** attraverso una quelle seguenti object-property: **physicalPlace** o **virtualPlace**.

```
1
    mtparty:physicalPlace rdf:type owl:ObjectProperty ;
2
                          rdfs:subPropertyOf mtparty:location;
3
                          rdf:type owl:FunctionalProperty;
                          rdfs:range schema:Place ;
4
5
                          owl:propertyDisjointWith mtparty:virtualPlace .
6
    mtparty:virtualPlace rdf:type owl:ObjectProperty;
7
                         rdfs:subPropertyOf mtparty:location ;
9
                         rdf:type owl:FunctionalProperty ,
10
                                  owl:InverseFunctionalProperty;
11
                         rdfs:range schema:VirtualLocation .
12
13
    mtparty:location rdf:type owl:ObjectProperty ,
14
                              owl:FunctionalProperty;
15
                     rdfs:domain mtparty:TVParty .
```

Per un dato luogo che sia fisico o virtuale si può anche specificare quante persone può contenere attraverso l'object-property **capacity**, la quale ha come range la classe **gr:QuantitativeValue** definita nella *GoodRelations Ontology*.

Non si è creata una sotto classe dove l'unità di misura è "C62" (unità di misura che rappresenta "l'unità") perché si potrebbe voler definire delle proprie unità di misure che rappresentano le "persone".

schema:Place

schema:Place è caratterizzato da un indirizzo (object-property schema:address) oppure dalle coordinate geografiche: latitudine (data-property geo:lat) e longitudine (data-property geo:long).



Figura 2.20: Descrizione della schema:Place

schema: Place è stato suddiviso in 2 sotto classi: PublicPlace e schema: Residence. schema: Residence rappresenta il luogo dove vive almeno uno dei partecipanti espresso attraverso l'object-property isResidenceOf. Invece PublicPlace rappresenta tutti quei luoghi che non sono schema: Residence, per esempio luoghi dove è possibile il drive-in oppure cinema ecc.

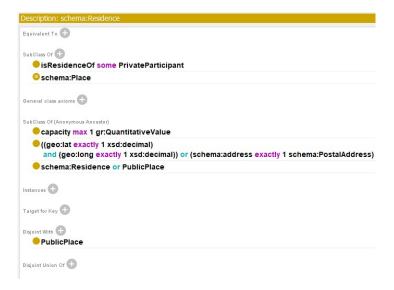


Figura 2.21: Descrizione della schema:Residence

schema:VirtualLocation

schema: Virtual Location deve avere un indirizzo virtuale ossia un URL, questo è possibile attarverso la data-property schema: url che ha come range il datatype xsd: anyURI.

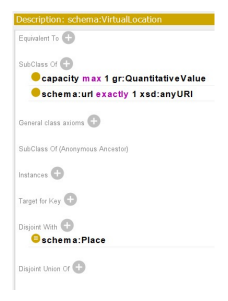


Figura 2.22: Descrizione della schema: Virtual Location

2.5 Selling Object

La componente della compra-vendita in questa ontologia è stata modellata attraverso un'altra ontologia ossia *GoodRelations Ontology*. La classi principali riusate sono **gr:ProductOrService** e **gr:Offering** che hanno permesso di non rimodellare da zero rispettivamente il concetto di *prodotto* e di *offerta*.

Di seguito vengono illustrate le modellazione della compra-vendita dei biglietti per entrare a un TV Party pubblico e la compra-vendita di cibo.

2.5.1 Ticket

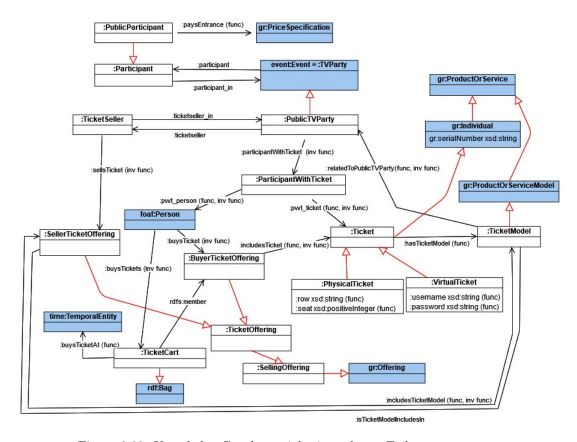


Figura 2.23: Knowledge Graph parziale riguardante Ticket

In un **PublicTVParty** una persona (**foaf:Person**) può prenotare uno o più posti attraverso l'acquisto di biglietti oppure può pagare direttamente l'entrata e trovare dei posti liberi.

Pagamento all'entrata

Per il pagamento all'entrata è stata riusata la classe gr:PriceSpecification, la quale viene direttamente collegata all'agente PublicParticipant attraverso l'object-property paysEntrance.

Di seguito è riportato un esempio di utilizzo.

```
:tvparty a mtparty:PublicTVParty
2
             mtparty:seller [ a mtparty:Seller ;
3
                gr:offers [
4
                    a gr:Offering ;
                    gr:hasPriceSpecification [
5
                        a gr:UnitPriceSpecification;
7
                        gr:hasCurrency "EUR" ;
                        gr:hasCurrencyValue "5"^^xsd:float;
8
q
                        gr:hasUnitOfMeasurement "C62"
10
11
                    rdfs:comment "Tv Party Entrance Offering" .
12
                ]
13
             1;
14
             mtparty:participant :pGroup .
15
16 :pGroup a foaf:Group ,
             mtparty:PublicParticipant ;
17
18
           mtparty:paysEntrance [
19
               a gr:PriceSpecification ;
                gr:hasCurrency "EUR" ;
20
                gr:hasCurrencyValue "25"^^xsd:float;
21
22
            ];
23
            rdfs:comment "Group of 5 persons" .
```

Compra-vendita di biglietti

La classe **Ticket** (sotto classe di **gr:Individual**) rappresenta il biglietto con cui una persona può partecipare al TV Party pubblico. Questo collegamento avviene tramite l'obeject-property **participantWithTicket** che ha come range la classe **ParticipantWithTicket** definita come segue:

```
(pwt_person exactly 1 foaf:Person) and
      (pwt_ticket exactly 1 Ticket)
```

L'object-property **pwt_person** permette di capire chi ha utilizzato il biglietto (**pwt_ticket some Ticket**).

Grazie all'utilizzo della classe **ParticipantWithTicket**, si può dedurre che se esiste la "catena" di object-property illustata nella figura 2.24, al TV Party pubblico partecipa la persona che utilizza il biglietto.



Figura 2.24: Property Chain dell'object-property participant

In base al tipo di **TVParty** (in un luogo fisico oppure on-line) si sono modellate 2 tipi di biglietti (sottoclassi di **Ticket**): **PhysicalTicket** e **VirtualTicket**.

• PhysicalTicket rappresenta il biglietto fisico dove è indicato il posto prenotato (row e seat).



Figura 2.25: Descrizione della classe PhysicalTicket

• VirtualTicket rappresenta il biglietto virtuale dove sono indicate le credenziali di accesso (username e password).



Figura 2.26: Descrizione della classe VirtualTicket

Non esiste un vincolo che afferma che una persona che acquista il biglietto non possa cederlo a qualcun altro.

Per l'acquisto di un biglietto è stata seguita la logica del *GoodRelations Ontology* ossia un business entity (gr:BusinessEntity) può "offrire" (gr:offers) una certa offerta (gr:Offering) mentre un altra può "comprare" (gr:seeks) l'offerta relativa a uno o più prodotti/servizi (gr:ProductOrService).

Sono state create due tipi di classe relative all'offerta dei biglietti:

• BuyerTicketOffering rappresenta l'offerta relativa a un biglietto (Ticket) che può comprare una persona.

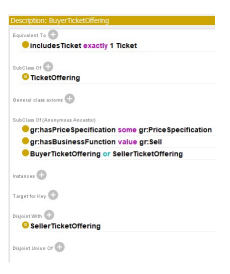


Figura 2.27: Descrizione della classe BuyerTicketOffering

• SellerTicketOffering rappresenta l'offerta relativa al TV Party pubblico (TicketModel sotto classe di gr:ProductOrServiceModel) che può vendere un TicketSeller.

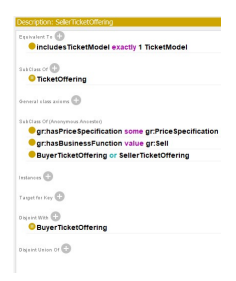


Figura 2.28: Descrizione della classe SellerTicketOffering

Acquisto dei biglietti è definito tramite le object-property **buysTicket** oppure **buysTickets**.

```
mtparty:buysTicket rdf:type owl:ObjectProperty;
2
                       rdfs:subPropertyOf gr:seeks ;
3
                       owl:inverseOf mtparty:isBoughtTicketBy ;
4
                       rdf:type owl:InverseFunctionalProperty ;
                       rdfs:domain foaf:Person;
5
                       rdfs:range mtparty:BuyerTicketOffering .
7
   mtparty:buysTickets rdf:type owl:ObjectProperty ;
9
                        owl:inverseOf mtparty:isTicketCartOf ;
10
                        rdf:type owl:InverseFunctionalProperty;
11
                        rdfs:domain foaf:Person;
12
                        rdfs:range mtparty:TicketCart .
```

Nell'ontologia è stata modellata la classe **TicketCart** (sotto classe di **rdf:Bag**) che rappresenta *il carrello dei biglietti acquistati* e permette anche di sapere quando è avvenuto l'acquisto tramite l'object-property **buysTicketAt**.

Di seguito è riportato un esempio di utilizzo di alcune componenti modellate che riguardano l'acquisto e l'utilizzo dei biglietti in un TVParty pubblico.

```
:ticketPrice a gr:UnitPriceSpecification;
1
                gr:hasCurrency "EUR" ;
                 gr:hasCurrencyValue "8.0"^^xsd:float;
3
4
                 gr:hasUnitOfMeasurement "C62"
5
                 rdfs:comment "Full Price of Tv Party".
6
   :ticketReducedPrice a gr:UnitPriceSpecification ;
                       gr:hasCurrency "EUR" ;
                       gr:hasCurrencyValue "5.0"^^xsd:float;
9
10
                       gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
11
                       rdfs:comment "Reduced Price of Tv Party".
13 :ticketModelOfTVParty01 a mtparty:TicketModel;
14
                            mtparty:relatedToPublicTVParty :tvparty01
15
                            rdfs:comment "Ticket Model of TV Party".
16
   :ticketSellerOffering01 a mtparty:SellerTicketOffering;
18
                            gr:acceptedPaymentMethods gr:Cash ,
19
                                                      gr:MasterCard ,
20
                                                      gr:PayPal ;
21
                            gr:hasPriceSpecification :ticketPrice;
22
                            mtparty:includesTicketModel :ticketModelOfTVParty01
23
                            rdfs:commnet "Seller Offering number 1 about TV Party".
24
25
   :ticketSellerOffering02 a mtparty:SellerTicketOffering ;
                            gr:acceptedPaymentMethods gr:Cash;
27
                            gr:hasPriceSpecification :ticketReducedPrice;
28
                            mtparty:includesTicketModel :ticketModelOfTVParty01 ;
29
                            rdfs:commnet "Seller Offering number 2 about TV Party".
30
31
   :ticketseller01 a mtparty:TicketSeller;
32
                    mtparty:sellsTicket :ticketSellerOffering01,
33
                                        :ticketSellerOffering02 ;
34
                    rdfs:commnet "Ticket seller of TV Party".
35
36
   :ticket01 a mtparty:PhysicalTicket;
37
             gr:serialNumber "AA1122WW";
38
              gr:hasMakeAndModel :ticketModelOfTVParty01;
39
             mtparty:row "A" ;
             mtparty:seat 1 ;
40
41
              rdfs:commnet "Ticket row A seat 1 of TV Party".
42
43
44 :ticket02 a mtparty:PhysicalTicket;
             gr:serialNumber "AA1122WZ" ;
45
46
             gr:hasMakeAndModel :ticketModelOfTVParty01;
47
             mtparty:row "A" ;
48
             mtparty:seat 2 ;
              rdfs:commnet "Ticket row A seat 2 of TV Party".
49
50
51
52
```

53

```
54
    :agent00Cart a mtparty:TicketCart;
55
                 rdfs:member [
56
                    a mtparty:BuyerTicketOffering;
57
                    mtparty:includesTicket :ticket01;
58
                    gr:hasPriceSpecification :ticketReducedPrice;
59
                 ] ,
60
61
                    a mtparty:BuyerTicketOffering;
62
                    mtparty:includesTicket :ticket02;
63
                    gr:hasPriceSpecification :ticketPrice, [
64
                        a gr:PaymentChargeSpecification ;
65
                        gr:appliesToPaymentMethod gr:PayPal
66
67
                ] ;
68
                rdfs:commnet "Ticket cart of agent00".
69
70
   :agent00 a foaf:Person ;
71
             mtparty:buysTickets :agent00Cart;
72
             rdfs:commnet "person that buys tickets".
73
74
75
   :tvparty01 a mtparty:PublicTVParty;
               mtparty:ticketseller :ticketseller01;
76
               mtparty:participantWithTicket [
77
78
                    a mtparty:ParticipantWithTicket;
79
                    mtparty:pwt_person [rdf:type foaf:Person] ;
80
                    mtparty:pwt_ticket :ticket01
81
               ];
82
               mtparty:participantWithTicket [
83
                    a mtparty:ParticipantWithTicket ;
84
                    mtparty:pwt_person :agent00 ;
85
                    mtparty:pwt_ticket :ticket02
86
87
               rdfs:commnet "Marathon TV Party".
```

2.5.2 Food

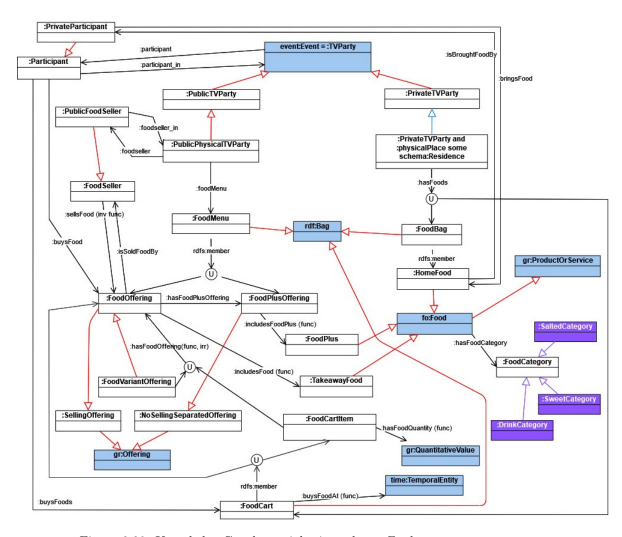


Figura 2.29: Knowledge Graph parziale riguardante Food

Per il concetto di cibo è stata riutilizzata la classe **fo:Food** definita nel *Food* Ontology, che come si nota in figura 2.29 è una sotto classe di **gr:ProductOrService** del GoodRelations Ontology.

Sono state create delle sotto classi di fo:Food "disjoint": HomeFood, TakeawayFood e FoodPlus.

• HomeFood può rappresentare cibo fatto in casa oppure un concetto più generale di cibo ossia senza dover specificare chi l'ha venduto ma semplicemente chi l'ha portato al TV Party. Questa classe può essere usata solo in un TV Party privato .

- TakeawayFood rappresenta il cibo comprato da un partecipante e venduto da un venditore (FoodSeller) attraverso l'offerta corrispondente (FoodOffering).
- FoodPlus rappresenta il cibo che può essere aggiunto a un TakeawayFood.

 Questo è possibile attraverso l'obejct-property hasFoodPlusOffering sull'offerta FoodOffering.

Questo tipo di cibo non può essere venduto separatamente, ciò è rappresentato dalla restrizione

```
gr:hasBusinessFuncion value :SellNotSeparated
```

sull'offerta relativa (FoodPlusOffering).

SellNotSeparated è un istanza di gr:BusinessFunction che è stata modellata.

E' stata creata anche la classe FoodVariantOffering (figura 2.30) che rappresenta una FoodOffering che ha in più una FoodPlusOffering.



Figura 2.30: Descrizione della classe FoodVariantOffering

Acquisto di cibo è definito tramite le object-property **buysFood** oppure **buysFoods**.

```
11 mtparty:buysFoods rdf:type owl:ObjectProperty;
12 owl:inverseOf mtparty:isFoodCartOf;
13 rdfs:domain mtparty:Participant;
14 rdfs:range mtparty:FoodCart .
```

Nell'ontologia è stata modellata la classe **FoodCart** (sotto classe di **rdf:Bag**) che rappresenta *il carrello del cibo acquistato* e permette anche di sapere quando è avvenuto l'acquisto tramite l'object-property **buysFoodAt**.

Il FoodCart può contenere direttamente l'offerta FoodOffering oppure la classe FoodCartItem che rappresenta un FoodOffering in una certa quantità.

Di seguito si illustra un esempio di utilizzo della classe FoodCartItem:

```
@prefix pto: <http://www.productontology.org/id/> .
1
3
    :bottleWaterOffering a mtparty:FoodOffering ;
                         gr:hasEligibleQuantity [
5
                                a gr:QuantitativeValue;
6
                                gr:hasUnitOfMeasurement "LTR" ;
                                gr:hasValue "0.5"^^xsd:float;
7
8
                         ] ;
                         gr:hasPriceSpecification [
10
                                a gr:UnitPriceSpecification;
11
                                gr:hasCurrency "EUR" ;
                                gr:hasCurrencyValue "1"^^xsd:float;
12
                                gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
13
14
15
                         mtparty:includesFood [
16
                            a pto:Bottled_water,
17
                              mtparty:TakeawayFood ;
                         ] ;
18
19
                         rdfs:label "Bottle of Water by 1/2 litre Offering" .
20
21
    :cartItem a mtparty:FoodCartItem ;
22
             mtparty:hasFoodQuantity [
23
                 a gr:QuantitativeValue ;
24
                   gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
25
                   gr:hasValue 5 ;
26
              ];
27
              mtparty:hasFoodOffering :waterOffering .
29
   :cart a mtparty:FoodCart ;
30
          rdfs:member :cartItem ;
31
          rdfs:comment "Cart with 5 bottle of water by 1/2 litre".
```

Il PublicPhysicalTVParty mette ha disposizione menu con le offerte del cibo (FoodMenu) offerto dai venditori associati (PublicFoodSeller).

Di seguito si illustra un esempio di utilizzo delle varie componenti per quanto riguarda un TV Party pubblico :

```
@prefix pto: <http://www.productontology.org/id/> .
1
2
3
    :pFs a mtparty:PublicFoodSeller;
4
         mtparty:sellsFood:popcornSmallOffering.
5
    :popcorn a pto:Popcorn,
7
               mtparty:TakeawayFood ;
8
             mtparty:hasFoodCategory mtparty:SaltedCategory ;
9
             rdfs:label "Popcorn" .
10
    :popcornSmallOffering a mtparty:FoodOffering;
11
12
                          gr:acceptedPaymentMethods gr:Cash ;
13
                          gr:hasEligibleQuantity [
14
                            a gr:QuantitativeValue ;
                            gr:hasUnitOfMeasurement "GRM";
15
16
                            gr:hasValue 50 ;
17
                          ] ;
                          gr:hasPriceSpecification [
18
19
                            a gr:UnitPriceSpecification;
20
                            gr:hasCurrency "EUR";
                            gr:hasCurrencyValue "1.5"^^xsd:float;
21
22
                            gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
23
                          ] ;
24
                          mtparty:includesFood :popcorn ;
25
                          rdfs:label "Popcorn (small) Offering" .
26
27
   :butter a pto:Butter,
28
              mtparty:FoodPlus ;
29
            mtparty:hasFoodCategory mtparty:SaltedCategory .
30
31
   :butterOffering a mtparty:FoodPlusOffering ;
32
                    gr:hasEligibleQuantity [
33
                        a gr:QuantitativeValue;
34
                        gr:hasUnitOfMeasurement "GRM" ;
35
                        gr:hasValue 5 ;
36
                    ] ;
37
                    gr:hasPriceSpecification [
38
                        a gr:UnitPriceSpecificatio;
39
                        gr:hasCurrency "EUR" ;
                        gr:hasCurrencyValue "0.5"^^xsd:float;
40
                        gr:hasUnitOfMeasurement "C62" ;
41
42
                    ] ;
43
                    mtparty:includesFoodPlus :butter ;
                    rdfs:label "Butter Offering" .
44
45
46
    :popcornSmallWithButterOffering a mtparty:FoodVariantOffering;
47
                                    mtparty:hasFoodOffering :popcornSmallOffering ;
48
                                    mtparty:hasFoodPlusOffering :butterOffering ;
                                    rdfs:label "Popcorn (small) with butter Offering" .
49
50
51
52
53
```

54

```
55 :puTVParty a mtparty:PublicTVParty;
56
              :foodMenu [
57
                a mtparty:FoodMenu ;
58
                rdfs:member :popcornSmallOffering;
59
                rdfs:member :butterOffering;
60
              ];
61
              :foodseller :pFs;
62
              :participant :p.
63
64 :p a mtparty:PublicPaticipant;
    mtparty:buysFoods [
65
66
      a mtparty:Foodcart ;
67
      rdfs:member :popcornSmallOffering;
68
      rdfs:member [
69
          a mtparty:FoodCartItem;
           mtparty:hasFoodOffering :popcornSmallWithButterOffering ;
70
71
          mtparty:hasFoodQuantity [
72
              a gr:QuantitativeValue ;
               gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
73
74
               gr:hasValue 2 ;
75
           ]
76
       ] ;
77
       rdfs:label "Food cart with 1 popcorn small and 2 popcorn small with butter."
78
      ] .
```

In un **PrivateTVParty and physicalPlace some Residence** i partecipanti possono portare qualcosa da mangiare da casa (attraverso la classe **FoodBag**) oppure ordinare d'asporto durante il TV party (attraverso la classe **FoodCart**).

Di seguito un esempio di utilizzo di **FoodCart** nel accezione di *ordinare* d'asporto durante il TV party.

```
@prefix pto: <http://www.productontology.org/id/> .
1
   :pizzaOffering a mtparty:FoodOffering;
4
                   mtparty:includesFood :pizza ;
5
                   mtparty:isSoldFoodBy [
6
                    a mtparty:FoodSeller;
                    rdfs:label "Pizzeria 360"
                   ];
9
                   gr:hasPriceSpecification [
10
                    a gr:UnitPriceSpecification;
                    gr:hasCurrency "EUR" ;
11
                    gr:hasCurrencyValue "5.50"^^xsd:float;
12
13
                    gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
14
                   ].
15
16
   :pizza a pto:Pizza,
17
            mtparty:TakeawayFood ;
18
           gr:name "Pizza margherita" ;
19
          gr:weight [
20
                a gr:QuantitativeValue;
                gr:hasValue "350"^^xsd:int;
21
22
                gr:hasUnitOfMeasurement "GRM";
23
           ];
24
           fo:containsIngredient [a fo:Ingredient; rdfs:label "pomodoro"] ,
                                  [a fo:Ingredient; rdfs:label "mozzarella"],
25
                                  [a fo:Ingredient; rdfs:label "basilico"].
26
27
28
29
   :cart a mtparty:FoodCart;
30
         rdfs:member [
31
           a mtparty:FoodCartItem ;
32
            mtparty:hasFoodOffering :pizzaOffering ;
33
           mtparty:hasFoodQuantity [
34
                a gr:QuantitativeValue;
                gr:hasValue "5"^^xsd:int;
35
36
                gr:hasUnitOfMeasurement "C62";
37
            ];
            rdfs:comment "Cart with 5 pizze. So 5*5.50 = 27.5 EUR"
38
39
40
41
   :pTVParty a mtparty:PrivateTVParty;
42
              mtparty:hasFoods :cart .
```

La classe FoodBag rappresenta 2 concetti semantici differenti :

• quale cibo uno o più partecipanti hanno portato al TV Party privato. Di seguito se ne illustra un esempio:

```
@prefix pto: <http://www.productontology.org/id/> .
   :prTVParty a mtparty:PrivateTVParty ;
4
               mtparty:foodBag [
5
               a mtparty:FoodBag ;
6
                rdfs:member :homeFood;
7
               ] ;
 8
               mtparty:participant :particiant01,
9
                                    :particiant02.
10
11
    :homeFood a mtparty:HomeFood ,
12
               pto:Beer :
13
              mtparty:isBroughtFoodBy :particiant01,
14
                                      :particiant02 ;
15
              gr:quantitativeProductOrServiceProperty [
16
                  a gr:QuantitativeValueFloat;
                  gr:hasValue "3"^^xsd:float;
17
                  gr:hasUnitOfMeasurement "LTR"^^xsd:string
18
19
              ] .
20
    :particiant01 a foaf:Person ,
21
22
                    mtparty:PrivateParticipant.
23
24
   :particiant02 a foaf:Group ,
25
                  mtparty:PrivateParticipant ;
26
                  rdfs:comment "Group of 3 persons".
```

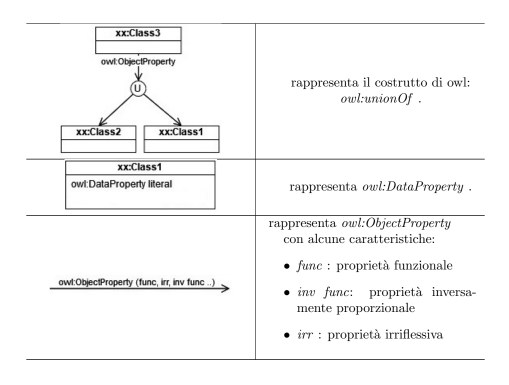
• quale cibo portare al TV Party privato. Di seguito se ne illustra un esempio:

```
1
   @prefix pto: <http://www.productontology.org/id/> .
3
    :prTVParty a mtparty:PrivateTVParty;
               mtparty:foodBag [
4
5
                a mtparty:FoodBag;
6
                rdfs:member [
7
                    a gr:SomeItems ,
8
                      pto:Beer ;
9
                    gr:quantitativeProductOrServiceProperty [
10
                        a gr:QuantitativeValueFloat ;
11
                             gr:hasValue "6"^^xsd:float;
12
                             gr:hasUnitOfMeasurement "LTR"^^xsd:string
13
14
15
16
               mtparty:participant :particiant01.
17
18
19
20
21
22
```

```
23 :particiant01 a foaf:Person ,
24
                   mtparty:PrivateParticipant ;
25
                 mtparty:bringsFood [
26
                   a mtparty:HomeFood ,
27
                     pto:Beer ;
28
                   gr:quantitativeProductOrServiceProperty [
29
                       a gr:QuantitativeValueFloat;
                           gr:hasValue "3"^^xsd:float;
30
                           gr:hasUnitOfMeasurement "LTR"^^xsd:string
31
32
                       ]
33
                 ].
```

Terminologia del KG

Simbolo	Significato
owi:Class	rappresenta il costrutto di rdf: $\mathit{rdf:subClassOf}\ .$
owl:Class	rappresenta una classe esterna ossia una classe definita in un'altra ontologia.
owl:Class Owl:NamedIndividual	rappresenta il costrutto di rdf: rdf:type su un individuo.
owi:Class owi:Class	la classe in basso non è definita nell'ontologia ma è comunque una sottoclasse della classe più in altro.
xx:Class1 = yy:Class2	rappresenta il costrutto di owl: owl:equivalentClass.



Acronimi

FOAF Friend Of A Friend. 3, 46

 \mathbf{KG} Knowledge Graph. 1, 40

 ${\bf Turtle} \ \ {\bf Terse} \ \ {\bf RDF} \ \ {\bf Triple} \ \ {\bf Language}. \ \ 3$

Glossario

- event:Factor Qualsiasi cosa usato come fattore in un evento. 16 event:Product Qualsiasi cosa prodotto da un evento. 13
- foaf:Agent è la classe degli agenti (ad es. persona, gruppo, software o artefatto
 fisico); cose che fanno cose.
 Ha come sotto classi foaf:Person, foaf:Organization e foaf:Group
 . 18
- foaf:Group rappresenta una raccolta di singoli agenti (e può essa stessa svolgere il ruolo di agente, cioè qualcosa che può eseguire azioni) . 18, 43
- foaf:Organization rappresenta una sorta di agente corrispondente a istituzioni sociali come aziende, società ecc.. 18, 43
- foaf:Person rappresenta le persone. Non si fanno distinzioni sul fatto che siano vivi, morti, reali o immaginari. 18, 25, 43
- gr:BusinessEntity rappresenta l'agente legale che fa (o cerca) una particolare
 offerta. Questo può essere un ente legale o una persona. Per maggiori informazioni: http://www.heppnetz.de/ontologies/goodrelations/
 vl#BusinessEntity. 28, 43, 44
- gr:BusinessFunction specifica il tipo di attività o accesso (ovvero il pacchetto di diritti) offerto da gr:BusinessEntity su gr:ProductOrService tramite gr:Offering. Tipici sono la vendita, il noleggio o il leasing, la manutenzione o la riparazione, la produzione/produzione, il riciclaggio/smaltimento, l'ingegneria/costruzione o l'installazione.. 33, 44
- gr:Individual rappresenta un prodotto reale o un'istanza di servizio, cioè un singolo oggetto o azione identificabile che crea qualche aumento di utilità (in senso economico) per l'individuo che possiede o utilizza questo stesso oggetto (prodotto) o per l'individuo nel cui favorire questa stessa azione (servizio). Prodotti o servizi sono tipi di beni in senso economico . 26, 44

- gr:Offering rappresenta l'annuncio pubblico, non necessariamente vincolante, non necessariamente esclusivo, da parte di una gr:BusinessEntity per fornire (o ricercare) una determinata gr:BusinessFunction per un determinato ad un determinato target di riferimento. Un'offerta è specificata dal tipo di prodotto o servizio o pacchetto a cui si riferisce, quale funzione aziendale viene offerta (vendita, affitto, ...) e un insieme di proprietà commerciali. 25, 28, 43
- gr:PriceSpecification rappresenta la superclasse di tutte le specifiche di prezzo. Per maggiori informazioni: http://www.heppnetz.de/ontologies/ goodrelations/vl#PriceSpecification . 12, 26
- gr:ProductOrService è la superclasse di tutte le classi che descrivono i tipi di prodotti o servizi, per natura o scopo. Esempi di tali sottoclassi sono "televisore", "aspirapolvere", ecc. Un'istanza di questa classe può essere un prodotto o un servizio effettivo (gr:Individual), un'istanza segnaposto per istanze sconosciute di una merce prodotta in serie (gr:SomeItems) o una specifica del modello/prototipo (gr:ProductOrServiceModel). In caso di dubbio, usa gr:SomeItems. . 25, 28, 32, 43, 44
- gr:ProductOrServiceModel rappresenta un'entità intangibile che specifica alcune caratteristiche di un gruppo di prodotti simili, solitamente prodotti in serie, nel senso di un prototipo. Nel caso di prodotti prodotti in serie, esiste una relazione gr:hasMakeAndModel tra il prodotto o servizio effettivo (gr:Individual o gr:SomeItems) e il prototipo (gr:ProductOrServiceModel). 28, 44
- gr:QuantitativeValue è un intervallo numerico che rappresenta l'intervallo di una certa proprietà in termini di limite inferiore e superiore per un particolare gr:ProductOrService. Deve essere interpretato in combinazione con la rispettiva unità di misura. La maggior parte dei valori quantitativi sono intervalli anche se in pratica sono spesso trattati come un singolo valore.. 22
- gr:SomeItems rappresenta un placeholder instance per istanze sconosciute di una merce prodotta in serie. Questo viene utilizzato come soluzione alternativa dal punto di vista computazionale per tali istanze che non sono esposte individualmente sul Web ma semplicemente dichiarate di esistere (ovvero, che sono quantificate esistenzialmente).. 15, 44
- rdf:Bag è usata convenzionalmente per indicare a un lettore umano che il contenitore è destinato ad essere non ordinato. 29, 34
- rdf:Seq è usata convenzionalmente per indicare a un lettore umano che l'ordinamento numerico delle proprietà di appartenenza al contenitore deve essere significativo . 15

schema: Place entità che hanno un'estensione fisica in qualche modo fissa. 7, 22, 23

schema:Residence il luogo in cui vive una persona. 23, 24

schema:VirtualLocation un luogo online o virtuale per partecipare agli eventi. Sebbene un luogo virtuale possa essere utilizzato come luogo di un evento, i luoghi virtuali non devono essere confusi con i luoghi fisici nel mondo reale. 7, 22, 24

 $\mbox{\bf time:} \mbox{\bf TemporalEntity} \ \mbox{rappresenta un intervallo temporale o un istante di tempo.} \ \ 7$

Sitografia

- [1] Dublic Core. URL: https://www.dublincore.org/.
- [2] Event Ontology. URL: https://motools.sourceforge.net/event/event.html.
- [3] Friend Of A Friend Ontology. URL: http://xmlns.com/foaf/0.1/.
- [4] Food Ontology. URL: https://github.com/ailabitmo/food-ontology.
- [5] Good Relations Ontology. URL: http://www.heppnetz.de/ontologies/goodrelations/v1.html.
- [6] Schema Ontology. URL: https://schema.org/.
- [7] Time Ontology. URL: https://www.w3.org/TR/owl-time/.