

## Brevi appunti su OWL

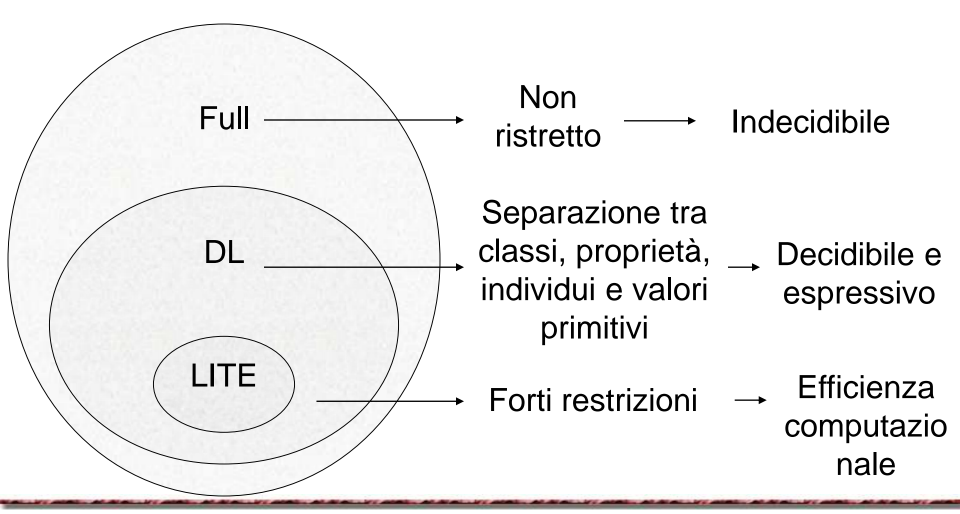
Andrea Turbati

turbati@info.uniroma2.it

## Sottolinguaggi di OWL



Sottolinguaggi definiti attraverso <u>restrizioni sull'uso dei costrutt</u>i OWL



#### Classi



#### Possono essere introdotte semplicemente dandole un nome

#### Da usare per descrivere le loro istanze

```
<Person rdf:ID="andrea" />
```

#### Oppure

## **Proprietà**



- datatype property, mettono in relazione individui con literal
- object property, mettono in relazione individui
- annotation property, fuori dalla semantica dell'ontologia; per commentare l'ontologia

## **Object Property**



### **Datatype Property**



#### Descrivere individui



```
<Persona rdf:ID="armando">
    <conosce rdf:resource="#manuel" />
    <nome rdf:datatype="&xsd;string">Armando</nome>
</Persona>
<owl:Thing rdf:ID="manuel">
    <rdf:type rdf:resource="#Persona" />
    <nome rdf:datatype="&xsd;string">Manuel</nome>
</owl:Thing >
```

#### owl:differentFrom



```
<Persona rdf:ID="armando">
    <owl:differentFrom rdf:resource="#manuel" />
    <owl:differentFrom rdf:resource="#andrea" />
</Persona>
<owl:Thing rdf:ID="manuel">
     <owl:differentFrom rdf:resource="#andrea" />
</owl:Thing>
<owl:Thing rdf:ID="andrea" />
```

#### owl:AllDifferent



#### Descrizione di classi



#### Diversi tipi di descrizione di una classe

- Un nome di classe (URI)
- Una enumerazione esaustiva delle sue istanze
- Una restrizione su una proprietà
- Intersezione di due o più classi
- Unione di due o più classi
- Il complemento di una classe

#### Nome



<owl:Class rdf:ID="Human" />

In DL

Human

#### **Enumerazione**



Definiamo una classe dando l'insieme degli individui che appartengono alla sua estensione

```
<owl:Class>
  <owl:oneOf rdf:parseType="Collection">
    <owl:Thing rdf:about="#Europe"/>
    <owl:Thing rdf:about="#Africa"/>
    <owl:Thing rdf:about="#Asia"/>
    <owl:Thing rdf:about="#America"/>
    <owl:Thing rdf:about="#Australia"/>
    <owl:Thing rdf:about="#Antarctica"/>
  </owl:oneOf>
</owl:Class>
In DL
{Europe, Africa, Asia, America, Australia, Antarctica}
```

## Restrizione su proprietà



Definiamo una classe come l'insieme di tutti gli individui che soddisfano certe restrizioni sull'uso di una proprietà.

- Vincolo sul valore
- Vincolo sulla cardinalità

# Restrizione sul valore owl:allValuesFrom



Definiamo la classe degli individui tali che tutti i valori di una certa proprietà (hasParent) appartengono ad una classe (se object property) o datarange (se datatype property)

```
<owl:Restriction>
  <owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
   <owl:allValuesFrom rdf:resource="#Human" />
  </owl:Restriction>
```

In DL

∀ hasParent . Human

# Restrizione sul valore owl:someValuesFrom



Definiamo la classe degli individui tali che qualche valore di una certa proprietà (hasParent) appartiene ad una classe (se object property) o datarange (se datatype property)

```
<owl:Restriction>
  <owl:norproperty rdf:resource="#hasParent" />
        <owl:someValuesFrom rdf:resource="#Physician" />
        </owl:Restriction>
```

In DL

∃ hasParent . Physician

# Restrizione sul valore owl:hasValue



Definiamo la classe degli individui tali che una certa proprietà (hasParent) ha almeno un valore semanticamente uguale a quello indicato (clinton)

```
<owl:Restriction>
  <owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
   <owl:hasValue rdf:resource="#clinton" />
  </owl:Restriction>
```

In DL

hasParent ∋ clinton

# Restrizione sulla cardinalità owl:maxCardinality



La classe di tutti gli individui che hanno al massimo N (2) valori semanticamente diversi per una certa proprietà (hasParent)

```
<owl:Restriction>
  <owl:nonProperty rdf:resource="#hasParent" />
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="&xsd;nonNegativeInteger">2</owl:maxCardinality>
</owl:Restriction>
```

In DL

≤ 2 hasParent

# Restrizione sulla cardinalità owl:minCardinality



La classe di tutti gli individui che hanno almeno N (2) valori semanticamente diversi per una certa proprietà (hasParent)

```
<owl:Restriction>
  <owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
        <owl:minCardinality
rdf:datatype="&xsd;nonNegativeInteger">2</owl:minCardinality>
        </owl:Restriction>
```

In DL

≥ 2 hasParent

#### Restrizione sulla cardinalità



La classe di tutti gli individui che hanno esattamente N (2) valori semanticamente diversi per una certa proprietà (hasParent)

```
<owl:Restriction>
  <owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
        <owl:cardinality
rdf:datatype="&xsd;nonNegativeInteger">2</owl:cardinality>
</owl:Restriction>
```

In DL

= 2 hasParent

#### Intersezione



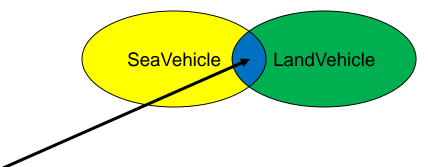
La classe di tutti gli individui che appartengono a tutte le classi indicate (LandVehicle, SeaVehicle)

```
<owl:Class>
  <owl:intersectionOf rdf:parseType="Collection">
        <owl:Class rdf:about="#LandVehicle" />
        <owl:Class rdf:about="#SeaVehicle" />
        </owl:intersectionOf>
</owl:Class>
```

In DL

LandVehicle 

□ SeaVehicle



#### **Unione**

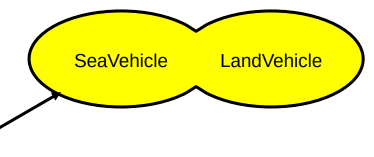


La classe di tutti gli individui che appartengono ad almeno una dellle classi indicate (LandVehicle, SeaVehicle)

In DL

LandVehicle 

□ SeaVehicle



## Complemento



La classe di tutti gli individui che non appartengono ad una certa classe (Meat)

```
<owl:Class>
  <owl:Class rdf:about="#Meat"/>
  </owl:complementOf>
  </owl:Class>
In DL
¬Meat
```

#### Assiomi sulle classi



#### OWL supporta i seguenti tipi di assiomi riguardanti le classi:

- rdfs:subClassOf
- owl:equivalentClass
- owl:disjointWith

#### rdfs:subClassOf

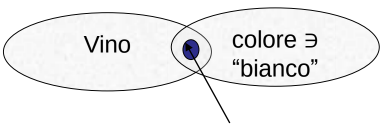


```
<owl:Class rdf:ID="aClass">
    <rdfs:subClassOf>
         class expression
    </rdfs:subCassOf>
</owl:Class>
<owl:Class rdf:ID="aClass">
    <rdfs:subClassOf
rdf:resource="class" />
</owl:Class>
```

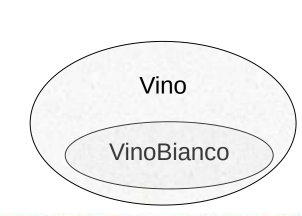
#### rdfs:subClassOf



```
<owl:Class rdf:ID="VinoBianco">
  <rdfs:subClassOf>
    <owl:Class>
      <owl:intersectionOf parseType="Collection">
        <owl:Class rdf:about="#Vino" />
        <owl:Restriction>
          <owl:onProperty rdf:resource="colore" />
          <owl:hasValue rdf:datatype="&xsd;string">bianco</owl:hasValue>
        </owl:Restriction>
      </ owl:intersectionOf>
    </owl:Class>
  </rdfs:subCassOf>
</owl:Class>
<owl:Class rdf:id="VinoBianco">
  <rdfs:subClassOf rdf:resource="Vino" />
</owl:Class>
```



VinoBianco



## owl:equivalentClass



```
<owl:Class rdf:ID="aClass">
    <owl:equivalentClass>
         class expression
    </owl:equivalentClass >
</owl:Class>
<owl:Class rdf:ID="aClass">
    <owl:equivalentClass</pre>
rdf:resource="class" />
</owl:Class>
```

## owl:equivalentClass



```
<owl:Class rdf:id="VinoBianco">
                                                                         colore ∋
                                                          Vino
  <owl:equivalentClass>
                                                                         "bianco"
    <owl:Class>
      <owl:intersectionOf parseType="Collection">
        <owl:Class rdf:about="#Vino" />
                                                                    VinoBianco
        <owl:Restriction>
          <owl:onProperty rdf:resource="colore" />
          <owl:hasValue rdf:datatype="&xsd;string">bianco</owl:hasValue>
        </owl:Restriction>
      </ owl:intersectionOf>
    </owl:Class>
  </owl:equivalentClass>
</owl:Class>
<owl:Class rdf:id="VinoBianco">
  <rdfs:owl:equivalentClass rdf:resource="http://other.com/WhiteWine" />
</owl:Class>
```

### owl:disjointWith



```
<owl:Class rdf:id="aClass">
    <owl:owlDisjointWith>
         class expression
    </owl:disjointWith>
</owl:Class>
<owl:Class rdf:id="aClass">
    <owl:disjointWith</pre>
rdf:resource="class" />
</owl:Class>
```

## owl:disjointWith



```
<owl:Class rdf:ID="Animale">
    <owl:disjointWith rdf:resource="#Vegetale"</pre>
/>
    <owl:disjointWith rdf:resource="#Fungo" />
</owl:Class>
<owl:Class rdf:ID="Vegetale">
      <owl:disjointWith rdf:resource="#Fungo" />
</owl:Class>
<owl:Class rdf:ID="Fungo" />
                                                   Vegetale
                                  Animale
  Le classi non possono avere
      istanze in comune
                                            Fungo
```

## Caratteristiche delle proprietà



Con OWL è possibile esprimere varie carateristiche delle proprietà:

- owl:TransitiveProperty
- owl:SymmetricProperty
- owl:FunctionalProperty
- owl:inverseOf
- owl:InverseFunctionalProperty

## owl:TransitiveProperty



Se una proprietà, P, è di tipo *transitive* allora per ogni x, y, z:

x P y

y P z

x P z

## owl:TransitiveProperty

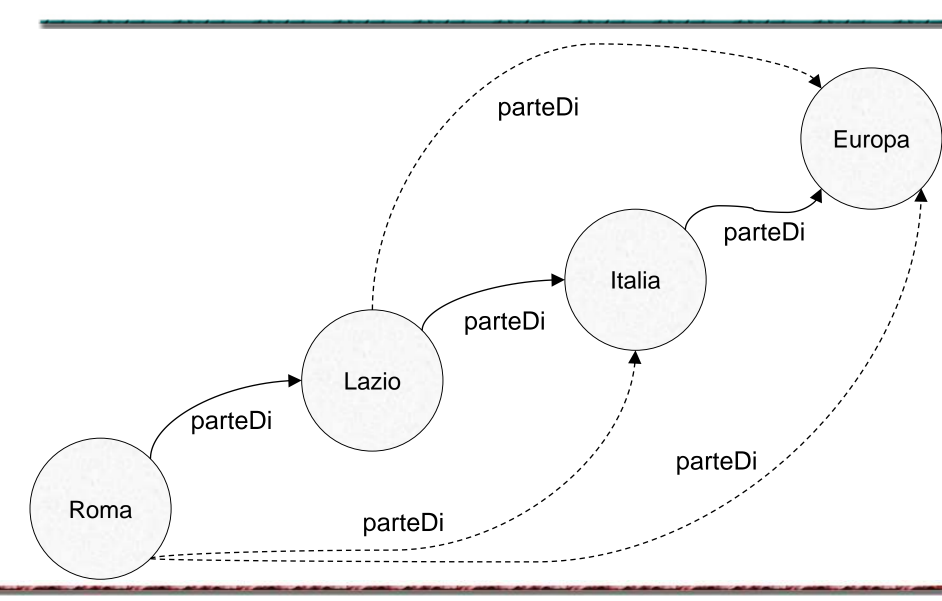


<owl:TransitiveProperty rdf:ID="parteDi" />

#### Oppure

## owl:TransitiveProperty





## owl:SymmetricProperty



Se una proprietà, P, è di tipo symmetric allora per ogni x e y:

## owl:SymmetricProperty

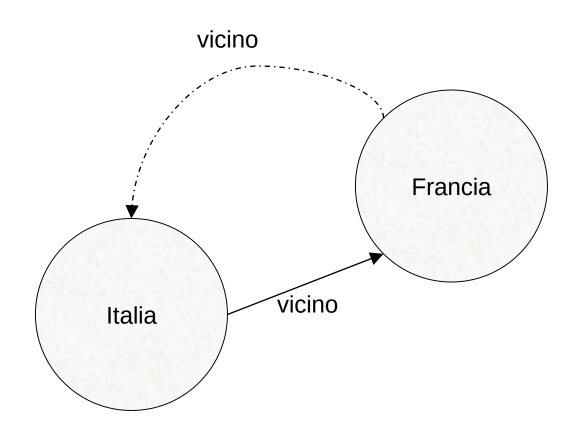


<owl:SymmetricProperty rdf:id="vicino" />

#### Oppure

## owl:SymmetricProperty





## owl:FunctionalProperty



Se una proprietà, P, è di tipo *functional* allora per ogni x, y, z:

- x P y
- x P z
- y = z

## owl:FunctionalProperty



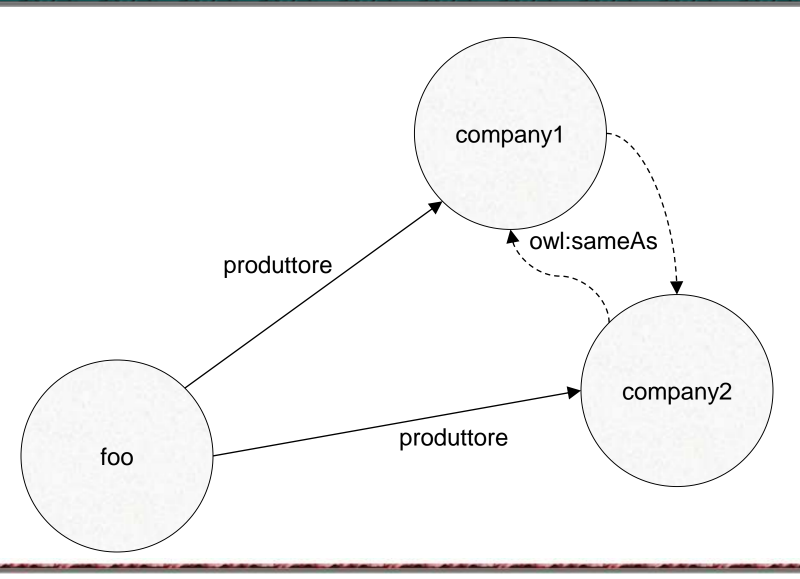
```
<owl:FunctionalProperty rdf:ID="produttore" />
```

#### **Oppure**

Anche datatypeproperty possono essere functional

## owl:FunctionalProperty





#### owl:inverseOf



X hasChild Y se e solo se Y hasParent X

<owl:ObjectProperty rdf:ID="hasChild">

<owl:inverseOf rdf:resource="#hasParent"/>

</owl:ObjectProperty>

## owl:InverseFunctionalProperty



Se una proprietà, P, è di tipo *InverseFunctional* allora per ogni x, y, z:

$$x = y$$

## owl:InverseFunctionalProperty



```
<owl:InverseFunctionalProperty rdf:ID="capitaleDi"
/>
```

#### **Oppure**

#### In OWL DL: solo object property

## owl:InverseFunctionalProperty



