#### 第3回 RDF講習会@JST東京本部別館



# Linked Open Data と RDF RDF入門

情報システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設 ライフサイエンス統合データベースセンター 川島秀一 2018/11/1

#### SPARQLを支える技術

仕様

RDF (Resource Description Framework)

RDFS (Resource Description Framework)

**OWL (Web Ontology Language)** 

SPARQL (SPARQL Protocol and RDF Query Language)

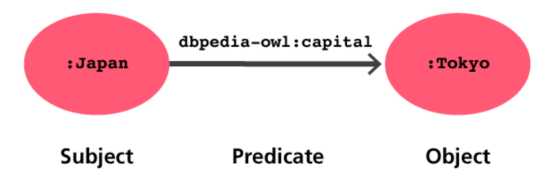
ソフトウェア/ サービス RDFストア / トリプルストア SPARQLエンドポイント

### **RDF**

### RDFの構造



### **RDF**



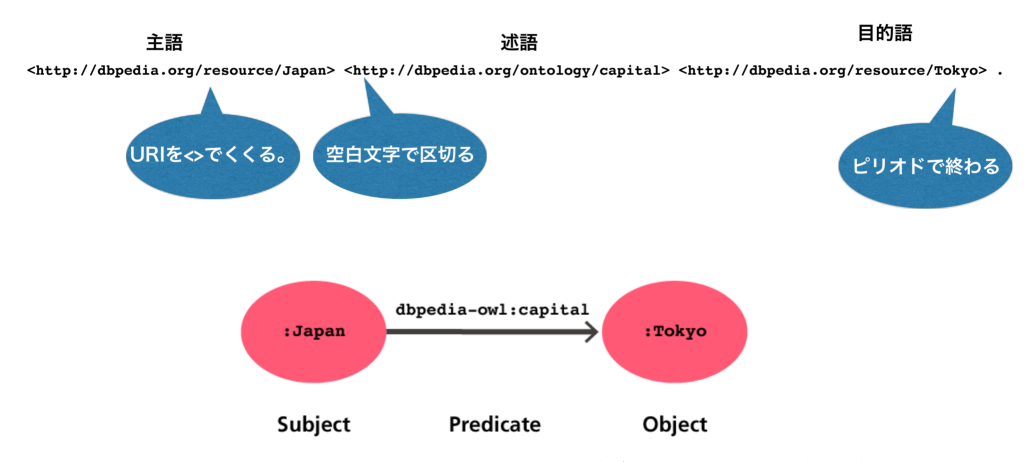
オープンデータ時代の標準WEB API SPARQL(インプレス)より

## URL, URI, IRI

# IRI Internationalized Resource Identifier Unicode URI Uniform Resource Identifier Ascii code URL URN Uniform Resource Locator Uniform Resource Name

#### **RDF**

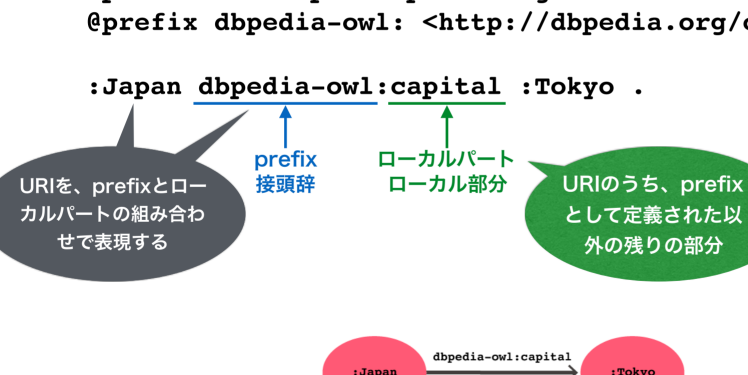
### RDFの例(N-tripleフォーマット)



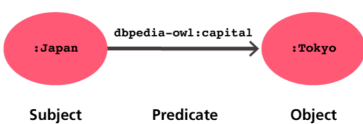
#### **RDF**

#### turtle フォーマットでのRDFの例

@prefix : <http://dbpedia.org/resource/> .
@prefix dbpedia-owl: <http://dbpedia.org/ontology/> .

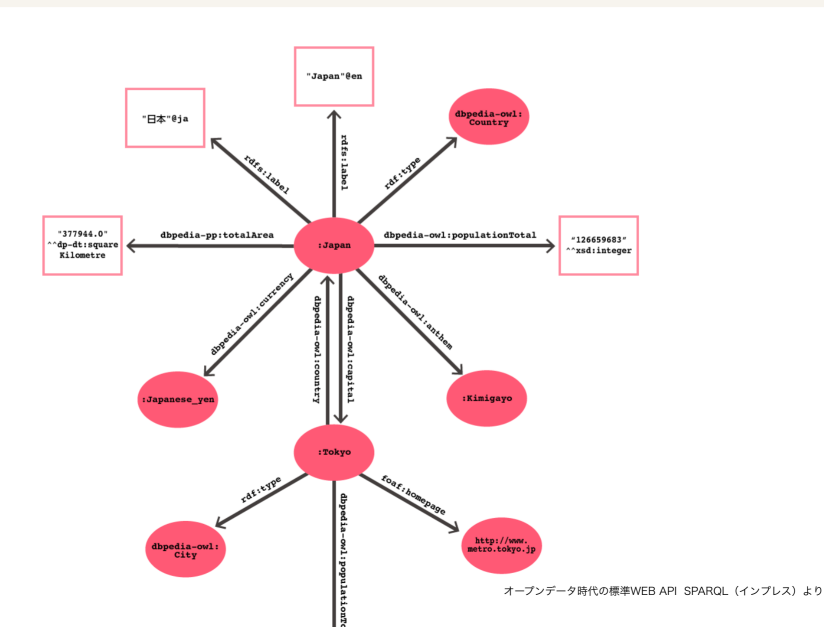


ファイルの先頭の、 @prefix 行にprefix の定義がされている。



オープンデータ時代の標準WEB API SPARQL(インプレス)より

### RDFグラフ



#### RDF Turtle フォーマット

```
@prefix : <http://dbpedia.org/resource/> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix dbpedia-owl: <http://dbpedia.org/ontology/> .
                                                                                 "口木"@ia
@prefix dbpedia-pp: <http://dbpedia.org/ontology/PopulatedPlace/> .
@prefix dbpedia-dt: <http://dbpedia.org/datatype/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
                                                                           "377944.0
                                                                                  dbpedia-pp:totalArea
:Japan dbpedia-owl:capital :Tokyo .
:Japan rdf:type dbpedia-owl:Country .
:Japan dbpedia-owl:anthem :Kimigayo .
:Japan dbpedia-owl:currency :Japanese yen .
:Japan rdfs:label "Japan"@en .
:Japan rdfs:label "日本"@ja .
:Japan dbpedia-owl:populationTotal 126659683 .
:Japan dbpedia-pp:totalArea "377944.0"^^dbpedia-dt:squareKilometre .
:Tokyo rdf:type dbpedia-owl:City .
:Tokyo dbpedia-owl:country :Japan .
:Tokyo dbpedia-owl:populationTotal 13185502 .
:Tokyo foaf:homepage <a href="http://www.metro.tokyo.jp">http://www.metro.tokyo.jp</a>.
```

右のグラフ図のRDF(Turtle フォーマット)

#### RDFリテラル 1

- ・リテラルは、URI(IRI)以外の値。
- . 文字列、日付、数値など。
- . リテラルは、目的語の位置にだけくる。
- ・データ型のURIを用いて、リテラルの型を修飾することができる。
- ・文字列は、言語タグで修飾することができる。

:Japan rdfs:label "Japan" .

引用符 " でくくり、データ型で修飾されていないと、文字列として扱われる

:Japan rdfs:label "Japan"^^xsd:string .

上の行と同じ意味。

:Japan rdfs:label "Japan"@en .
:Japan rdfs:label "日本"@ja .

言語タグで修飾することで、文字列の 言語を指定することができる。

#### RDFリテラル 2

:Japan dbpedia-owl:populationTotal "126659683"^^xsd:decimal .

数値が、引用符 " でくくってあって、数値を表すデータ型で修飾されていると、 数値として扱われる。126659683は数値として扱われる。

:Japan dbpedia-owl:populationTotal "126659683" .

データ型で修飾されていないと、126659683は、文字列として扱われる。

:Japan dbpedia-owl:populationTotal 126659683 .

数字が、引用符で括られていないと、数値として扱われる。

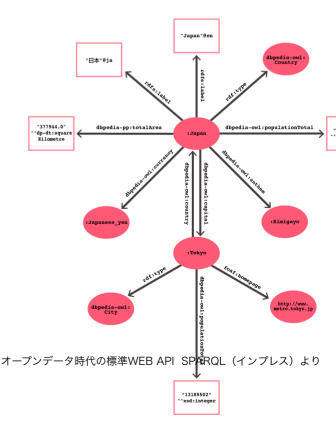
:Japan dbpedia-pp:totalArea "377944.0"^^dbpedia-dt:squareKilometre .

このように独自のURIで修飾することもできます。

### RDF Turtle フォーマット 主語の省略

```
@prefix : <http://dbpedia.org/resource/> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix dbpedia-owl: <http://dbpedia.org/ontology/> .
@prefix dbpedia-pp: <http://dbpedia.org/ontology/PopulatedPlace/> .
@prefix dbpedia-dt: <http://dbpedia.org/datatype/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
:Japan dbpedia-owl:capital :Tokyo ;
   rdf:type dbpedia-owl:Country;
   dbpedia-owl:anthem :Kimigayo ;
   dbpedia-owl:currency: Japanese yen;
   rdfs:label "Japan"@en ;
   rdfs:label "日本"@ja;
   dbpedia-owl:populationTotal 126659683;
   dbpedia-pp:totalArea "377944.0"^^dbpedia-dt:squareKilometre
   dbpedia-owl:country :Japan
:Tokyo rdf:type dbpedia-owl:City;
   dbpedia-owl:country :Japan ;
   dbpedia-owl:populationTotal 13185502 ;
    foaf:homepage <http://www.metro.tokyo.jp> .
```

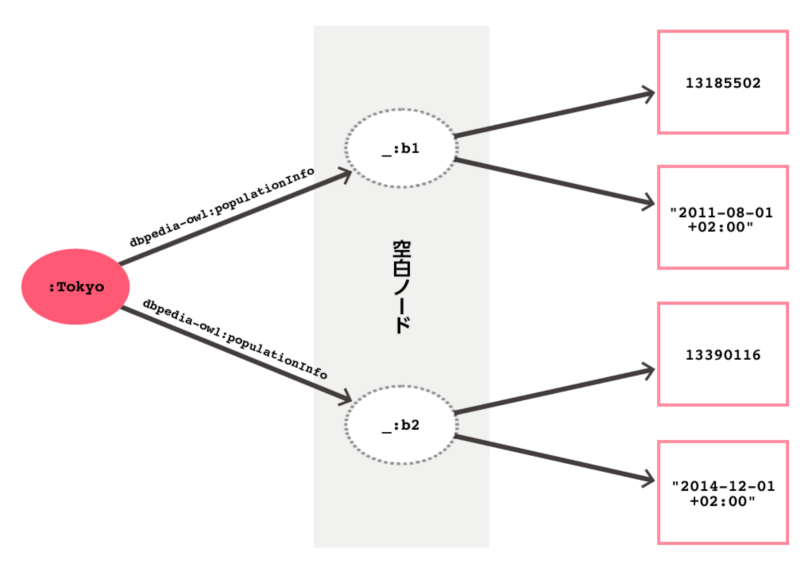
右のグラフ図のRDF(Turtle フォーマット) 同じ主語のトリプルをまとめて、2度めは省略する記法を使った例。 連続する行が同じ主語なので、2行目 以降は省略してよい。その際、主語 の書かれた1行目の末尾は、. (ピリ オドでなく、セミコロンでおわる) また、同じ主語でまとめられた最後 の行のみ、ピリオドで終わる。



#### RDF Turtle フォーマット 述語の省略

```
Turtle フォーマットでは、rdf:type
@prefix : <http://dbpedia.org/resource/> .
                                                                   を、a の一文字で記述できる。
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
                                                                    (この記法は、rdf:type が表すイン
@prefix dbpedia-owl: <http://dbpedia.org/ontology/> .
                                                                   スタンス関係が、この場合だと、
@prefix dbpedia-pp: <http://dbpedia.org/ontology/PopulatedPlace/> .
                                                                   Japan (is) a country . を意味して
@prefix dbpedia-dt: <http://dbpedia.org/datatype/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
                                                                   いることからきている)
:Japan dbpedia-owl:capital :Tokyo ;
 a dbpedia-owl:Country;
 dbpedia-owl:anthem :Kimigayo ;
                                                                             "日本"@ia
 dbpedia-owl:currency :Japanese yen ;
 rdfs:label "Japan"@en, "日本"@ja;
 dbpedia-owl:populationTotal 126659683;
 dbpedia-pp:totalArea "377944.0"^^dbpedia-dt:squareKilometre ;
 dbpedia-owl:country: Japan .
:Tokyo a dbpedia-owl:City;
 dbpedia-owl:country :Japan ;
 dbpedia-owl:populationTotal 13185502 ;
                                              連続する行が同じ述語なので、一度
 foaf:homepage <http://www.metro.tokyo.jp> .
                                              だけ書いて、次の行からは、目的語
                                              のみを、, (カンマ)区切って記述で
         右のグラフ図のRDF(Turtle フォーマット)
                                              きる。
                  省略記法を全て利用
                                                                     オープンデータ時代の標準WEB API SPARQL(インプレス)より
```

## RDF 空白ノードの利用



オープンデータ時代の標準WEB API SPARQL(インプレス)より

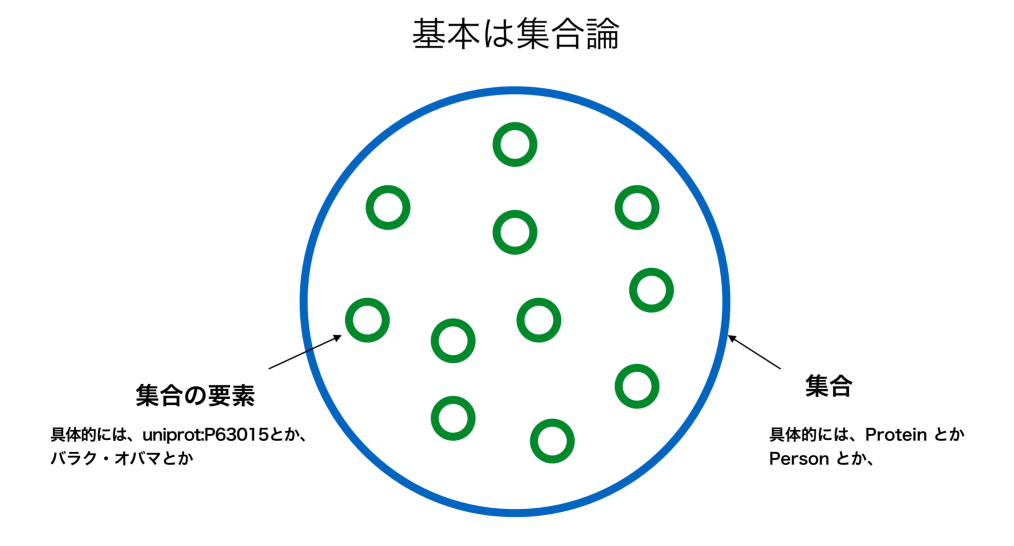
### RDF 空白ノードの利用

オープンデータ時代の標準WEB API SPARQL(インプレス)より

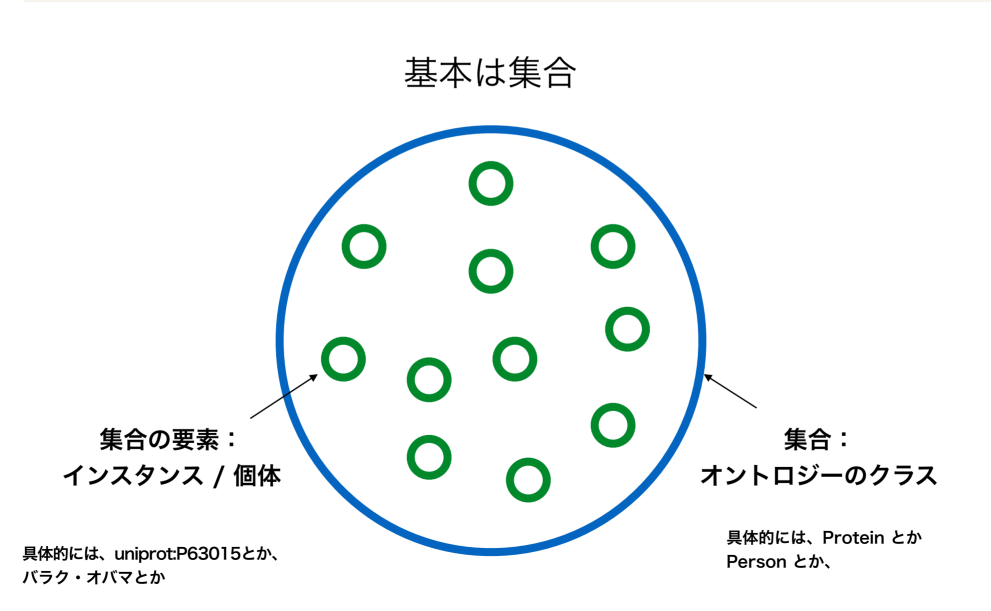
[] a roar.rerson.

空白ノードで始まってもよい。 この例だと、ある匿名の人物がいました。を意味します。

### RDFデータ+ OWLオントロジーの考え方

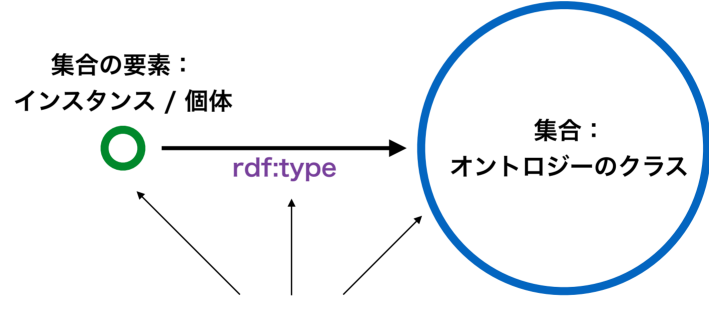


### RDFデータ+OWLオントロジーの考え方



### RDFデータ+OWLオントロジーの考え方

#### RDFで記述するには



3つともURIリソースとして記述する

dbpedia:David\_Bowie

rdf:type

foaf:Person

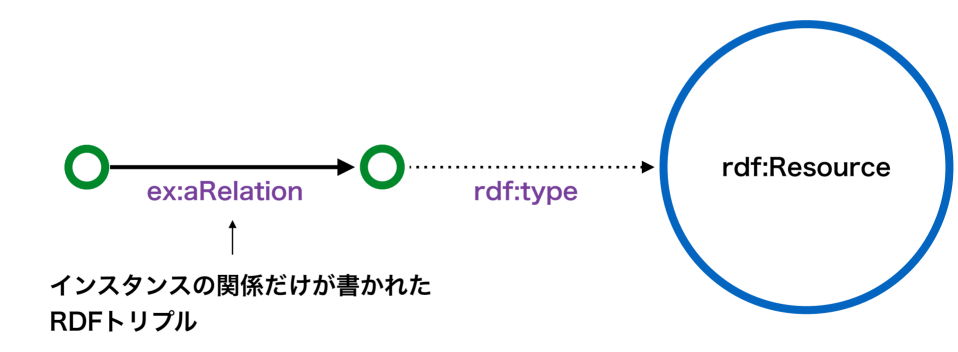
uniprot:P63015

rdf:type

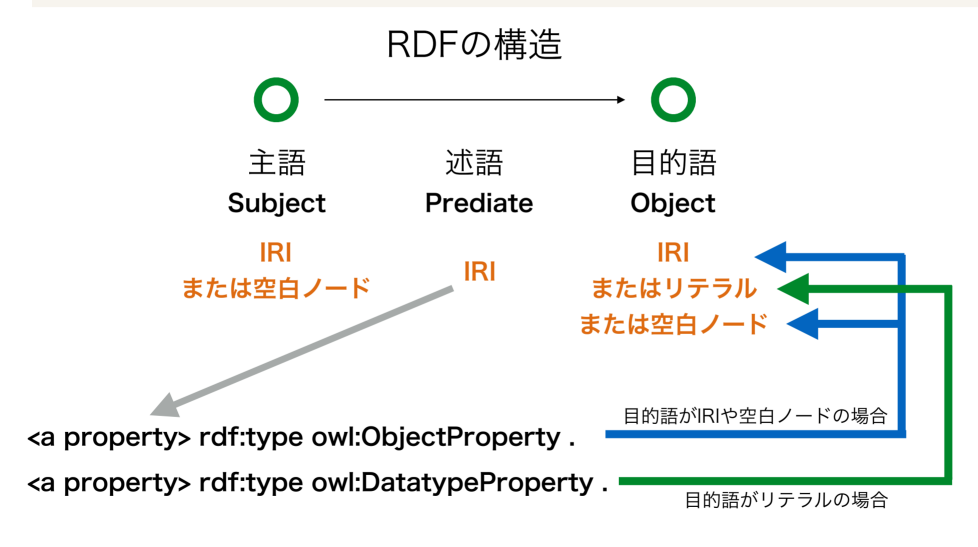
core:Protein

### RDFデータ+OWLオントロジーの考え方

#### オントロジークラスがない場合



### RDF Property のタイプ



主語や目的語と同様に、述語もタイプが定義されています。

#### RDFとは

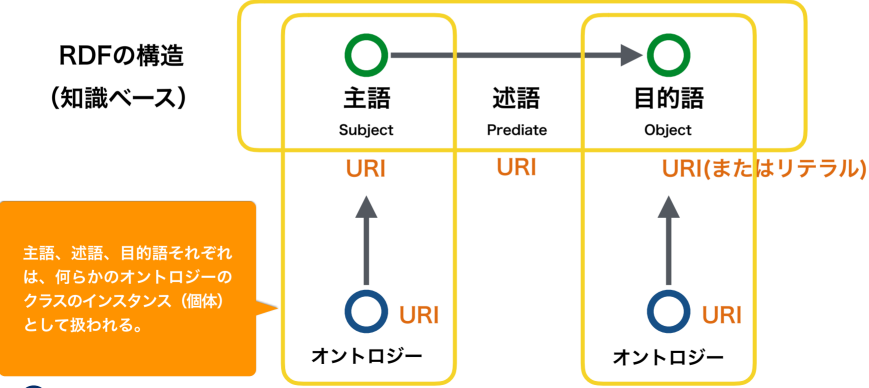


**RDF**: Resource Framework Description

Resource: ウェブ上にある(=URIを持つ)情報資源

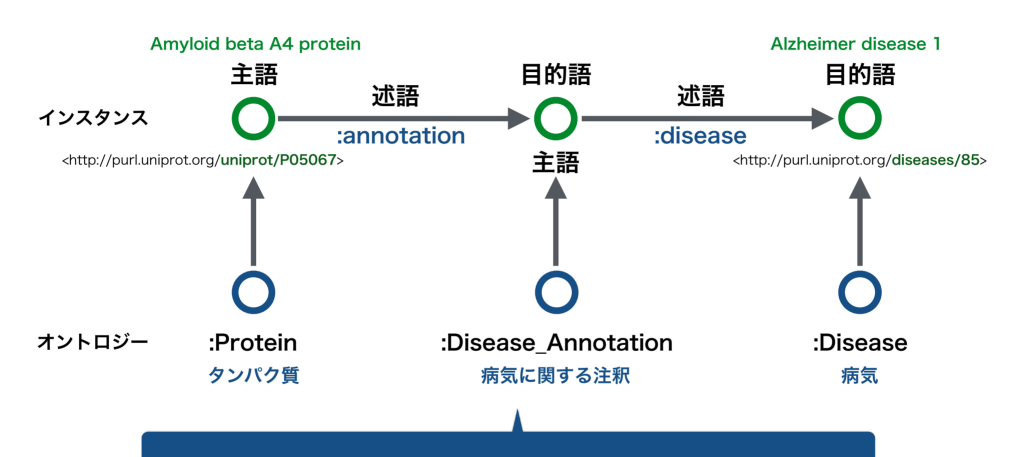
情報を3つのURIの組み合わせで記述するための枠組み

RDF 1.1 から正確にはIRI



#### RDFの例

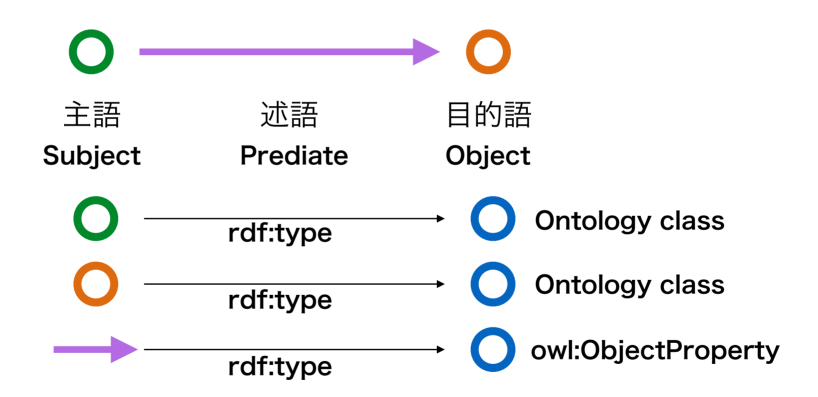




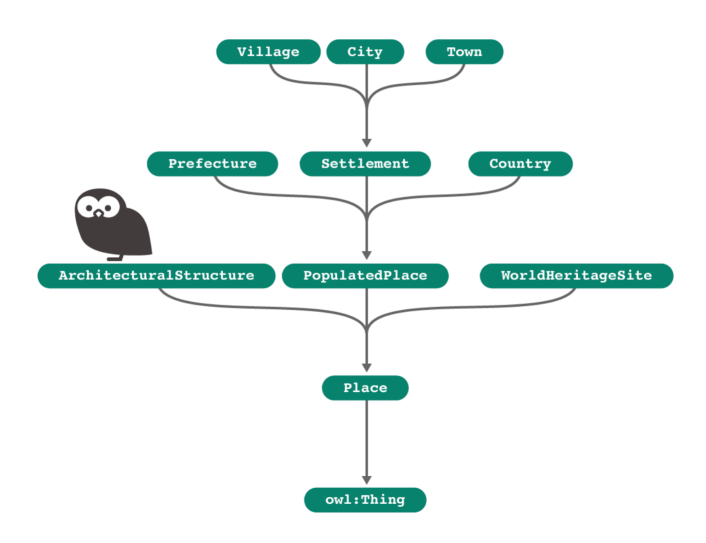
RDFとして、リソースの関係を記述していくことは、各リソースに対応するオントロジーのクラスをマップする必要がある

## RDF Property のタイプ

#### RDFの構造



### OWLオントロジーの例



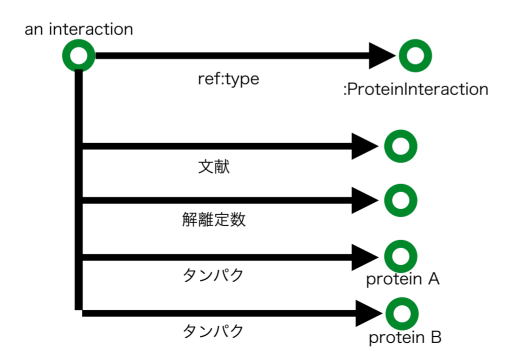
#### RDF モデル化

#### タンパク間相互作用のRDF



←最初はこういう風にデザインしがち

ただ、この相互作用に関する、付加情報(文献などの由来情報や、解離定数等)を追加したいときに、どのように記述すればよいかという問題がでてくる。



解決策: ProteinInteraction のようなクラスを定義して、そのインスタンスに、必要な情報を記述していく。

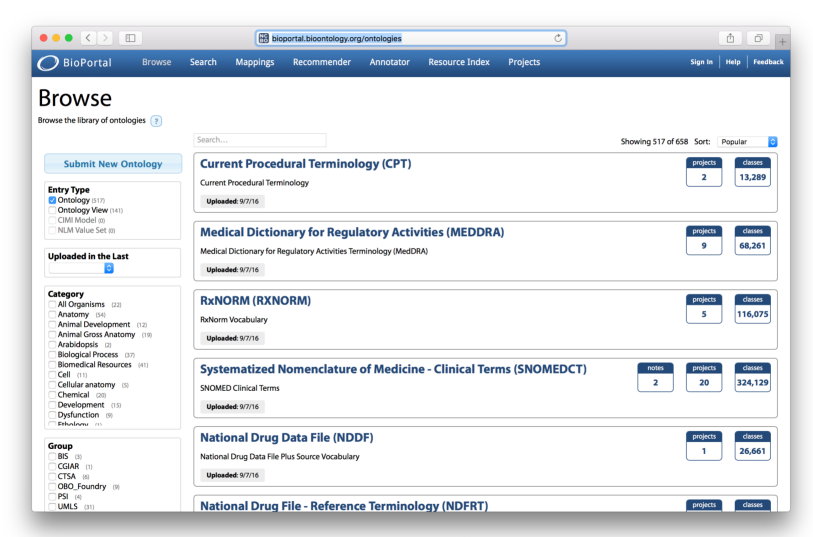
#### RDFガイドラインに紹介されている語彙・オントロジー



#### (生命科学ではない) 一般的な語彙・オントロジー

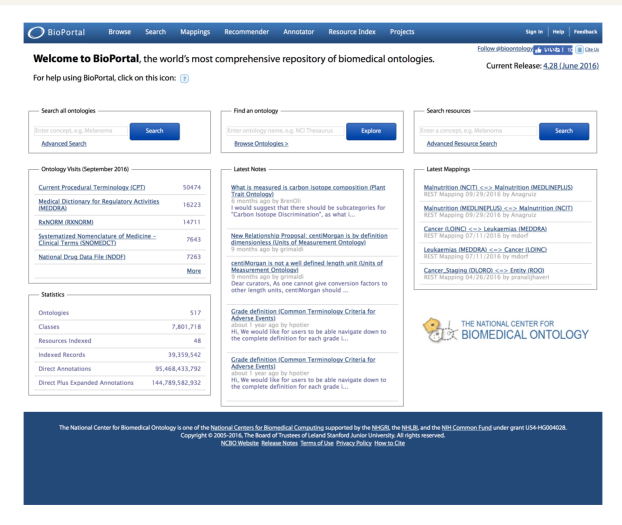
オントロジー名		主な内容
RDF	Resource Description Framework	RDFの基本語彙
RDFS	RDF Schema	RDFの構造を記述する語彙
OWL	Web Ontology Language	オントロジーを記述
DC	Dublin Core	基本メタデータ
DC terms	DCMI Metadata Terms	DCの拡張語彙
SKOS	Simple Knowledge Organization System	既存知識間のマッピング
FOAF	Friend of a Friend	人間/組織の関係
VoID	Vocabulary of Interlinked Datasets	データベース間の関係
UO	Ontology of Units of Measurement	単位
QUDT	Quantities, Units, Dimensions, and Types Ontology	単位、次元、量
PROV-O	PROV Ontology	由来情報
PAV	Provenance, authoring and versioning	由来情報、著者情報等
XSD	W3C XML Schema Definition Language	データ型

#### 生命科学系オントロジー



BioPortal オントロジー一覧

### 生命科学系オントロジー



BioPortal <a href="http://bioportal.bioontology.org">http://bioportal.bioontology.org</a>