DEIM2020

知識ベースに対するプロパティ指向の ファセット検索システムに関する研究

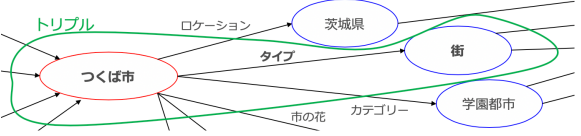
阿曽太郎,天笠俊之,北川博之

筑波大学

研究背景:知識ベース/RDF

- 知識ベース
 - 様々な知識が蓄積されたデータベース
 - 代表的な知識ベース
 - DBpedia, Wikidata, YAGO, Freebaseなど

- Resource Description Framework (RDF)
 - リソース(エンティティ)に関する情報を記述する方法
 - 主語, 述語, 目的語の3つ組(トリプル)で記述された グラフデータ

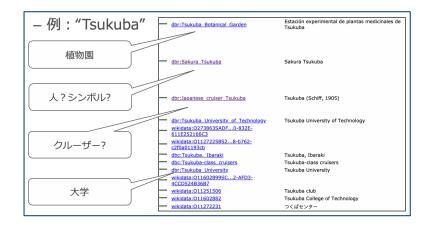


研究背景:検索方法

- ・ 検索の意図が明確な場合
 - 問合せ言語SPARQL

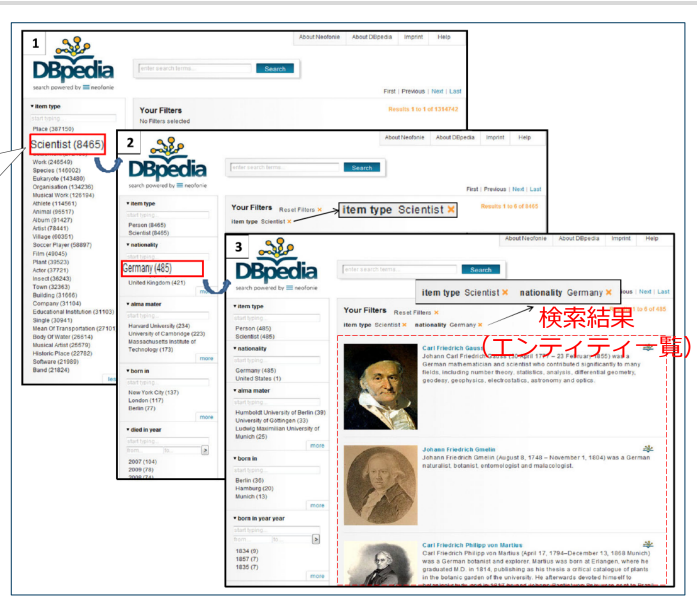
select distinct * where
{?film <http://dbpedia.org/ontology/director> ?who.
?film <http://dbpedia.org/ontology/starring> ?who.
?film <http://dbpedia.org/ontology/writer> ?who.
?who a <http://dbpedia.org/ontology/Comedian>}

- ・ 検索の意図が曖昧な場合
 - キーワード検索
 - 検索結果には様々なエン ティティが含まれ、情報が 整理されていない
 - ファセット検索
 - ・ 検索結果に関する切り口(ファセット)を提供
 - 専門知識を持たないユーザも検索しやすい



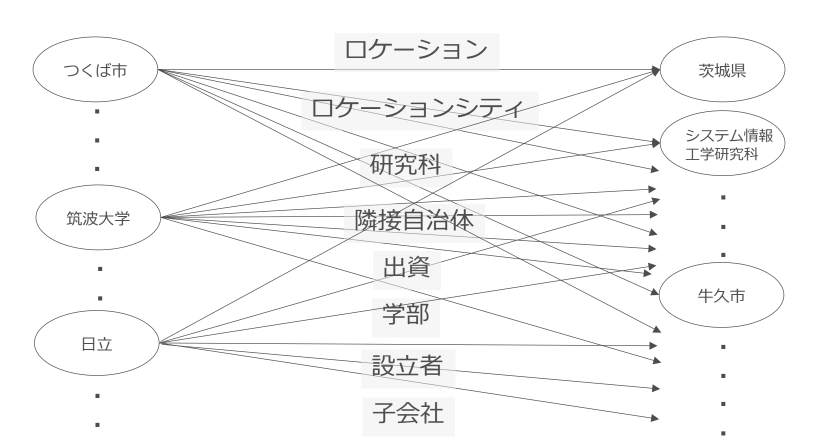
研究背景:ファセット検索システム

ユーザはデータに関する 切り口(ファセット)を 選択・解除しながら,検 索結果を探索する



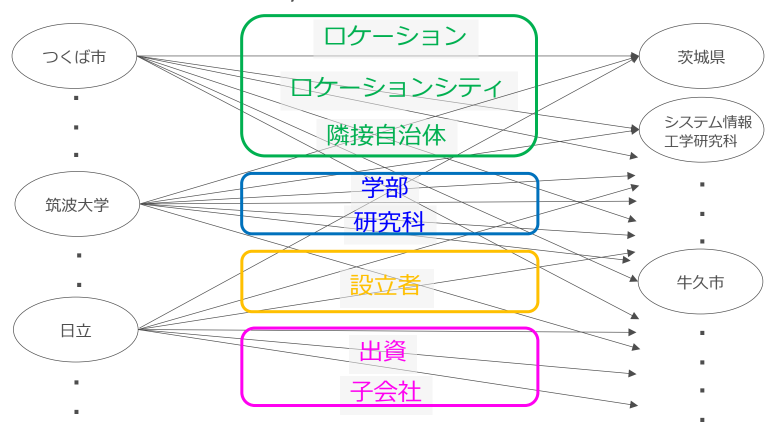
研究背景:関係性に着目したエンティティ関係の検索ニーズ

- 例:企業間の関係を調べたい
 - 企業間の関係とは?
 - 多くの関係性(DBpediaで約1300個)から関心のある関係性 を見つけることは難しい



研究背景:プロパティのクラスタリング

- 類似するプロパティをまとめ、ファセット化する ことで、関心のあるプロパティを探索し易くする
 - プロパティの階層構造を利用する
 - プロパティの主語,目的語との関係を利用する



目的

エンティティ間の多様な関係性(プロパティ),それらに基づくエンティティ関係(トリプル)を探索できるようにする

• 提案手法

- プロパティ指向のファセット検索システム
 - プロパティのクラスタリング 結果をファセットとして利用する
 - エンティティ間の関係性(プロパティ)に着目して, 関係付けられているエンティティの探索を可能にする

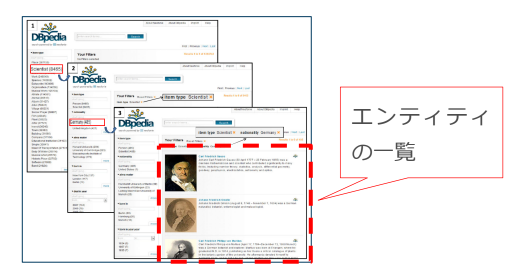
関連研究:ファセット検索システムに関する研究

- tFacet [Brunk et al. 2011]
 - DBpediaのオントロジーを利用した階層的なタイプ情報をファセットとして利用する

- Hippalus [Papadakos et al. 2014]
 - 検索プロセスの中でユーザがファセットを評価し、評価に基づいてファセットをランキングする

- GraFa [Moreno-Vega et al. 2017]
 - Wikidataのような巨大な知識ベースに対して,転置索引とマテリアライズドクエリによる検索の高速化を図る

- 関連研究に共通する目的
 - エンティティの探索・発見を指向したシステム



- 課題
 - "企業間の関係"のような関係性に着目したエンティ ティ関係(トリプル)は検索しにくい

(再掲) 本研究の目的/提案手法

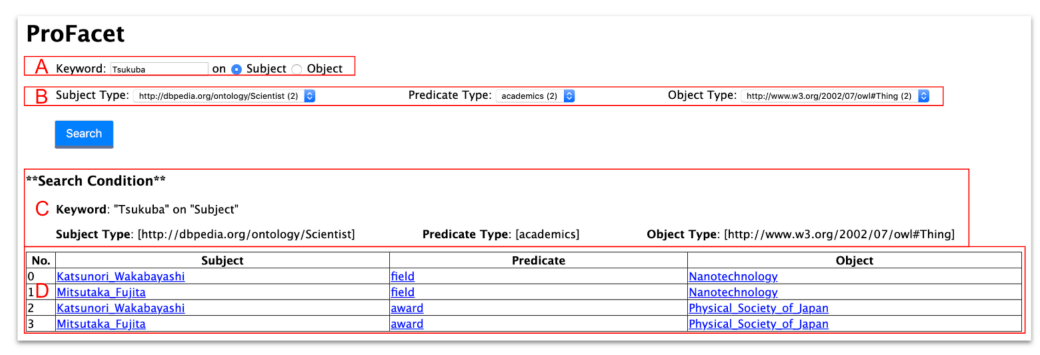
目的

エンティティ間の多様な関係性(プロパティ),それらに基づくエンティティ関係(トリプル)を探索できるようにする

• 提案手法

- プロパティ指向のファセット検索システム
 - プロパティのクラスタリング 結果をファセットとして利用する
 - エンティティ間の関係性(プロパティ)に着目して, 関係付けられているエンティティの探索を可能にする

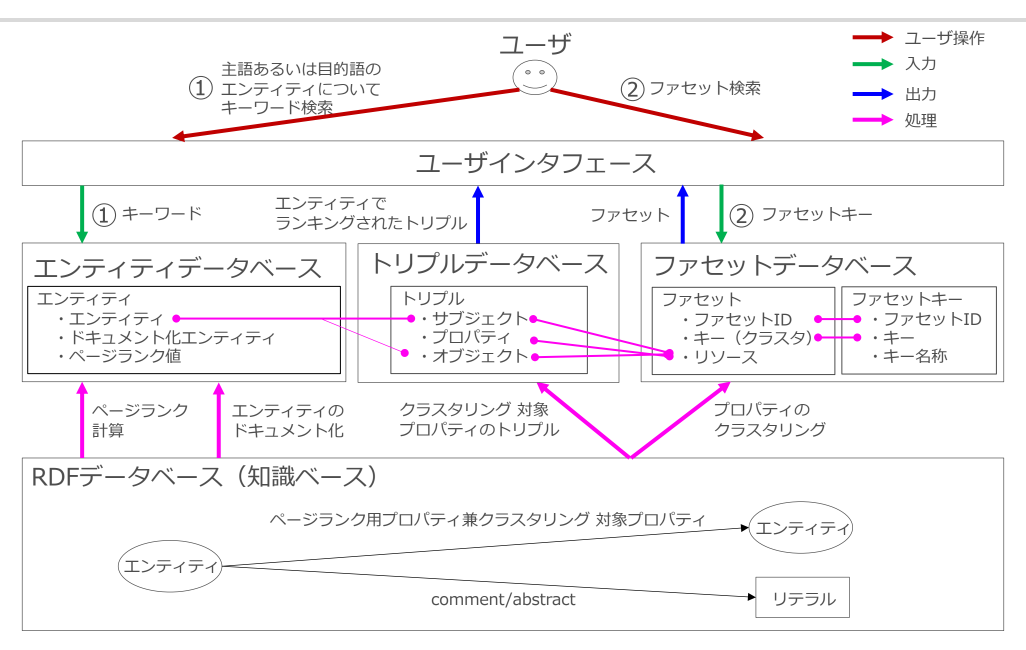
提案手法:プロトタイプシステムのユーザインターフェース



機能

- A) キーワード入力
- B) ファセット選択
- C) 検索状態
- D) 検索結果

提案手法:システム概要



提案手法:ファセットデータベース

- 役割
 - エンティティやプロパティのファセットに関するテーブルを格納すること

- プロトタイプシステムの場合
 - エンティティのファセット
 - エンティティのクラス情報
 - プロパティのファセット
 - プロパティのクラスタリング 結果

提案手法:プロパティのクラスタリング

アイデア

- 実データにおけるプロパティの主語,目的語の 重複度合いを類似度として,似ているプロパ ティをまとめる

手法

- プロパティの主語,目的語に関するJaccard係数の群平均法による階層型クラスタリング

提案手法:プロパティのクラスタリング (詳細)

- 1. プロパティについて 2 つのJaccard係数行 列を生成する
 - 主語に関するJaccard係数行列
 - 目的語に関するJaccard係数行列
- 2. 2つのJaccard係数行列の成分の平均値の 行列をプロパティに関する類似度行列とす る
- 3. 群平均法による階層型クラスタリングを適用する

予備実験:全体概要

- 目的
 - 提案システムの概念実証(Proof of Concept)
- 予備実験
 - 1. プロパティをクラスタリング し,類似するプロパティでまとめられているかを確認した
 - 2. プロトタイプシステムでプロパティファセットを用いた検索が 機能することを確認した
- データセット
 - DBpedia 2016-10の5クラスに属すエンティティを記述するトリプル

	Astronaut	Company	Politician	Scientist	University	Total
Number of Subjects	635	54570	16986	23423	20214	115828
Number of Predicates	11	29	54	31	28	101
Number of Objects	1536	117567	27829	51067	39461	219968
Number of Triples	5157	349860	78733	172382	113587	719719

予備実験①「プロパティのクラスタリング」: 概要

• 概要

- 2種類のクラスタリング 結果を比較した
 - 1. 上位プロパティによるクラスタリング (比較手法)
 - 2. 階層型クラスタリング(提案手法)
- 上位プロパティによるクラスタリング
 - 各プロパティはRDFスキーマという語彙を定義 する基本的な枠組みによってプロパティの性質 が定義されている
 - 上位プロパティを示す"rdfs:subPropertyOf"を 利用して、各プロパティを上位プロパティでク ラスタリング する

予備実験①「プロパティのクラスタリング」:結果(比較手法)

上位プロパティによるクラスタリング 結果

Clusters	Number of Properties
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#sameSettingAs	32
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#coparticipatesWith	26
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#hasLocation	17
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#isMemberOf	7
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#isClassifiedBy	3
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#hasRole	3
http://dbpedia.org/ontology/location	2
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#isDescribedBy	2
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#isPartOf	2
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#isParticipantIn	2
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#hasSetting	1
http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl#conceptualizes	1

同種の意味合いだが,名前空間の異なるプロパティが混在 している

最大クラスタの "sameSettingAs" の要素

appointer	predecessor	monarch	runningMate
athletics	president	nominee	service
child	primeMinister	owner	spouse
citizenship	principal	owningCompany	subsidiary
education	provost	parent	successor
incumbent	rector	parentCompany	superintendent
influencedBy	relation	parentOrganisation	viceChancellor
keyPerson	relative	partner	vicePresident

"同じ状況に参加している2つのエンティティ間の関係"を示す"sameSettingAs"と左の要素の関係性を直感的には理解しにくい

予備実験①「プロパティのクラスタリング」:結果(提案手法)

階層型クラスタリング の結果

clusters	Number of properties
company	20
academics	15
university	1
professionals	1.
personalInformation	-
military	(
politics	4
governance	4
relationship	4
organization	
soundRecording	2
principal	

clusters	Number of properties
director	2
ethnicity	1
deathCause	1
appointer	1
language	1
dean	1
provost	1
vicePresident	1
officerInCharge	1
depiction	1
partner	1

クラスタの名称は,要素数が1 の場合は,その要素の名称を そのまま用いた.複数の場合 は,各要素の内容を確認して 便宜的に付けた.

"University"と"Academics" クラスタの要素

大学のような機関・組織のエンティティに対して使用されるプロパティと、学者のような人間のエンティティに対して使用されるプロパティでまとまっていることがわかる

Properties in	"University" cluster
affiliation	
athletics	
campus	
chancellor	
city	
country	
head	
sport	
state	
viceChancell	or
differentFrom	1

Properties	s in "Academics" cluster
academic	Advisor
almaMate	r
award	
birthPlace	
citizenship)
deathPlac	e
doctoralA	dvisor
doctoralSt	tudent
field	
influenced	1
influenced	lBy
knownFor	
nationality	1
notableSt	udent
residence	

予備実験②「プロパティファセットによる検索」:概要

• 概要

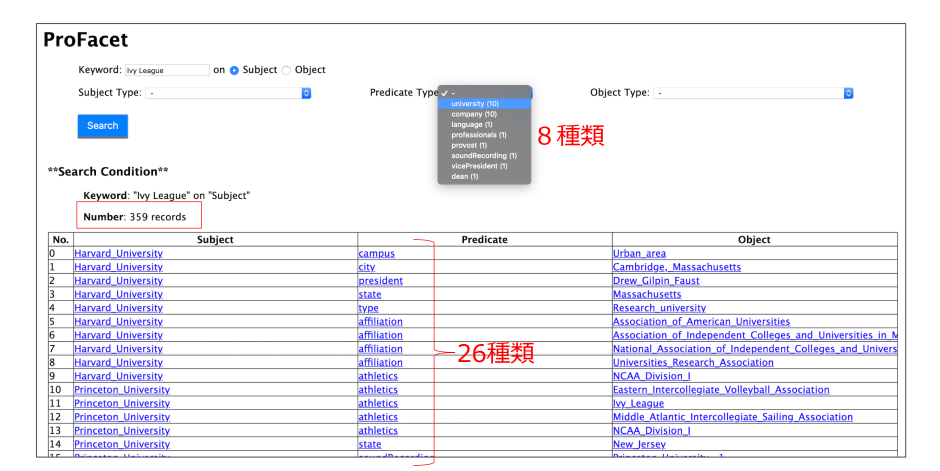
プロトタイプシステムを用いて,プロパティのファセットを用いた検索が機能することを確認する

・ユースケース

- 主語のエンティティに対して"Ivy League"で キーワード検索を行う
- 検索結果を得た後、エンティティ間の関係性に 着目して、さらに探索を行う

予備実験②「プロパティファセットによる検索」:キーワード検索

26種類のプロパティを含む359個のトリプルに対して、8種類のプロパティファセットのキーが生成された



予備実験②「プロパティファセットによる検索」:ファセット検索

• ファセットキー"University"を選択した結果,大学関係のエンティティに関係付きやすい10種類のプロパティを含む215個のトリプルに絞られた



まとめ

- エンティティ間の関係性に着目してエンティティの関係を探索するというプロパティ指向のファセット検索システムを提案し、そのプロトタイプを開発した
- 実データの状態に基づいてプロパティをクラスタリング して生成したプロパティファセットが機能することを確認した

今後の課題

ユーザ調査を実施し、エンティティの関係を探索する というニーズにおいて、提案システムが既存のファ セット検索システムに比べて有効であることを確認す る