

Разработка графовой базы знаний "Гонки Формула-1"

Дисциплина: "Графовые базы знаний"

Группа: Р41142

Автор: Рогаленко Н.А.

Санкт-Петербург 2022



Предметная область

- Разрабатывается граф знаний по автогонкам "Формулы-1"
- Информация о командах, гонщиках, конструкторах, сезонах, чемпионатах, заездах, пит-стопах, болидах и др.
- Обогащение данными о книгах, фильмах и в перспективе других объектов культуры
- Возможно применение в вопросноответных системах









Ergast Developer API

- Веб-сервис, предоставляющий доступ к историческим записям автогонок на некоммерческой основе
- Широкий спектр данных (гонщики, результаты, трассы, пит-стопы, конструкторы и др.)
- Извлечение данных посредством запросов к АРІ





f1technical.net

- Интернет-ресурс, предоставляющий доступ к данным о гонках
- В первую очередь интересуют данные о командах и болидах
- Извлечение данных посредством веб-скрапинга



Grand Prix cars since 1950

```
1950 - 1951 - 1952 - 1953 - 1954 - 1955 - 1956 - 1957 - 1958 - 1959

1960 - 1961 - 1962 - 1963 - 1964 - 1965 - 1966 - 1967 - 1968 - 1969

1970 - 1971 - 1972 - 1973 - 1974 - 1975 - 1976 - 1977 - 1978 - 1979

1980 - 1981 - 1982 - 1983 - 1984 - 1985 - 1986 - 1987 - 1988 - 1989

1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999

2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009

2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019

2020 - 2021 - 2022 -
```

Formula One cars of 2022

Sauber F1 Team
Scuderia Toro Rosso
Alpine F1 Team
Aston Martin
Scuderia Ferrari SpA
Haas F1 Team
McLaren International Ltd
Mercedes AMG F1
Red Bull Racing
Williams F1

https://www.f1technical.net/f1db/cars/





f1-fansite.com

- Интернет-ресурс, предоставляющий доступ к данным о гонках
- В первую очередь интересуют таблицы результатов и команд
- Извлечение данных посредством веб-скрапинга

		Classifica	tion 1976 Brazili	an F1 GP			
Рф	N₽	DRIVER \$	TEAM ♦	TIME \$	LAP \$	GRID	PT₽
1	1	Niki Lauda	■ Ferrari	01:45:16.780	40	2	9
2	4	Patrick Depailler	Tyrrell	01:45:38.250	40	9	6
3	16	Tom Pryce	Shadow	01:45:40.620	40	12	4
4	34	Hans Joachim Stuck	March	01:46:44.950	40	14	3
5	3	Jody Scheckter	ala Tyrrell	01:47:13.240	40	13	2



https://www.f1-fansite.com/f1-result/results-1976-formula-1-grand-prix-of-brazil/



Goodreads

- Данные о книгах, посвященных Формуле-1
- Извлечение данных посредством веб-скрапинга

Best Formula 1 Racing Books

Best ever Formula 1 books.

Vote for the all-time Formula 1 novel.







IMDB

- Данные о фильмах, посвященных Формуле-1
- Извлечение данных посредством запросов к API

```
"id": "tt1979320".
"image": "https://imdb-api.com/images/original
  /MV5BOWEwODJmZDItYTNmZC000GM4LThlNDktoTQzZjIzMGQxODA4XkEyXkFqcGdeQXVyNjU0OTQ00T
 Y@. V1 Ratio0.6837 AL .jpg",
"title": "Rush".
"description": "(I) (2013)",
"runtimeStr": "123 min",
"genres": "Action, Biography, Drama",
"genreList": [
    "key": "Action",
    "value": "Action"
    "key": "Biography",
    "value": "Biography"
    "kev": "Drama".
    "value": "Drama"
"contentRating": "R",
"imDbRating": "8.1",
"imDbRatingVotes": "468414",
"metacriticRating": "74",
"plot": "The merciless 1970s rivalry between Formula One rivals James Hunt and
 Niki Lauda.".
"stars": "Ron Howard, Daniel Brühl, Chris Hemsworth, Olivia Wilde, Alexandra
  Maria Lara".
```





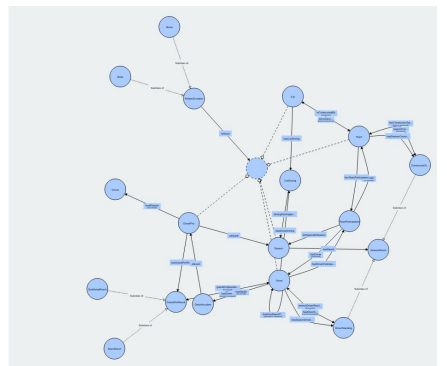
Сложности этапа

- Отсутствие АРІ у многих источников
- Ограничения различных бесплатных API
- Получение кода 403 без добавления заголовка User-Agent
- Поиск фильмов и книг





Разработанная онтология







Сложности этапа

- Продумывание некоторых типов связей
- Овеществление участия в команде и пилотирования болида





Наполнение графа

Metrics

Axiom	408973
Logical axiom count	408870
Declaration axioms count	103
Class count	19
Object property count	24
Data property count	59
Individual count	46348
Annotation Property count	0

Class axioms

SubClassOf	6
EquivalentClasses	0
DisjointClasses	1
GCI count	0
Hidden GCI Count	0

Object property axioms

SubObjectPropertyOf	0
EquivalentObjectProperties	0
Inverse0bjectProperties	4
DisjointObjectProperties	0
FunctionalObjectProperty	8
InverseFunctionalObjectProperty	4
TransitiveObjectProperty	1
SymmetricObjectProperty	1





Сложности этапа

- Лишние символы и неточности в результате скраппинга
- Поиск соответствия объекта самому себе в другом источнике
- Обработка описаний фильмов и книг





Компетентностные вопросы

- Каковы характеристики болида Формулы-1, о котором сняли наибольшее число фильмов и написали наибольшее число книг?
- Сколько книг и фильмов создано о погибших гонщиках?
- Какой гонщик оказал наибольшее влияние на культуру, согласно числу снятых фильмов и написанных книг?
- Каково среднее количество кругов на трассах, на которых проходили гонки, о которых написали книги с рейтингом не менее 4 звезд?
- Сколько сезонов выиграла команда, о которой сняли наибольшее число фильмов?





Ferrari 312B (1 books and movies):

Chassis: Type 001, monocoque body, aluminium panels riveted on a tubular steel structure, partially stress-bearing engine

Front Suspension: Double wishbones, upper rocker arm, lower wishbone, inboard spring/damper units and anti-roll bar

Rear Suspension: Upper arm, reversed lower wishbone, 2 radius arms and anti-roll bar

Brakes: Outboard Girling discs and callipers, separate adjustable hydraulic circuits on the two axles

Steering: Rack and pinion

Fuel Tank: 240 litres, side-mounted in canvas/Pirelli rubber

Bodywork: Aluminium single-seater body with composite elements

Transmission: Rear-wheel drive, Borg & Beck multi-plate clutch, 001, rear longitudinal overhanging 5-speed gearbox + reverse

Gear Ratios: Variable depending on track





Number of creations about drivers died in accidents is: 53





Driver Ayrton Senna: 40 related creations

Driver Bruce McLaren: 19 related creations

Driver Jackie Lewis: 18 related creations

Driver Damon Hill: 17 related creations

Driver Alain Prost: 17 related creations

Driver Max Jean: 15 related creations

Driver Niki Lauda: 15 related creations

Driver Michael Schumacher: 15 related creations

Driver Lewis Hamilton: 14 related creations

Driver Jonathan Williams: 13 related creations









Team Ferrari won 17 seasons, has 4 movies
Team Williams won 9 seasons, has 3 movies
Team Mercedes won 8 seasons, has 1 movies
Team McLaren won 8 seasons, has 8 movies
Team Red Bull won 4 seasons, has 2 movies
Team Team Lotus won 4 seasons, has 1 movies
Team Brabham-Repco won 2 seasons, has 0 movies
Team Lotus-Climax won 2 seasons, has 0 movies
Team Renault won 2 seasons, has 1 movies
Team Cooper-Climax won 2 seasons, has 0 movies





Сложности этапа

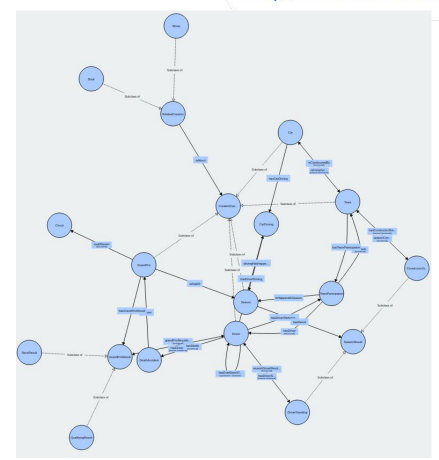
• Невозможность выполнять SPARQL запросы в Protege из-за размеров онтологии





Онтология v2

 Небольшое изменение отдельный суперкласс для сущностей, о которых могут снять фильм или написать книгу







Reasoner

- Использовался Pellet
- Исправлены неточности и ошибки в datatype properties

----- Running Reasoner

Pre-computing inferences:

- class hierarchy
- object property hierarchy
- data property hierarchy
- class assertions
- object property assertions
- same individuals

Ontologies processed in 63859 ms by Pellet





VoID

- void:triples 409097
- void:entities 46425
- void:classes 26
- void:properties 93





Документация (pyLODE)

ade by **p y LODE** 3.0.1

Formula 1 Knowledge base

Metadata

IR

https://github.com/RogoGit/F1-knowledge-base/f1-ontology

Title

Formula 1 Knowledge base

f1:pages^{dp}

f1:reviewsNum^{dp}

Version Info

In this version only movies and books are supported as 'related creation'

Description

Formula One knowledge base, which contains information about drivers, events, results and other entities related to subject area

Also contains "related creations" data - information about cultural impact of this racing series

Classes

Book ^C	
IRI	https://github.com/RogoGit/F1-knowledge-base/f1-ontology#Book
Description	Entity, which represents book related to Formula One racing
Sub Class Of	f1:RelatedCreation ^c
In Domain Of	f1:author ^{dp} f1:goodreadsRating ^{dp}



Table of Contents

Metadata

Classes

Book
Car
Car Driving
Circuit
Constructor Standing
Creation Can Be About
Death Accident

Driver
Driver Standing
Grand Prix
Grand Prix Result
Movie
Qualifying Result
Race Result
Related Creation

Season Result
Team
Team Participation

Object Properties

driving has happened in season grand prix result is related to has car driving

has constructor standing result has died in has driver has driver driving has driver grand prix result has driver grand prix result has driver standing result has driver standing result

has ever been a teammate has grand prix result has result has team has team participation in event

in event is about is constructed by is constructor of is happend in sear

is happend in season
is part of
season constructor result
is related to
season driver result is

related to took place in