

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по выполнению практических работ
по дисциплине
«Искусственный интеллект в профессиональной сфере»
для направления подготовки **40.03.01 Юриспруденция**
направленность (профиль) Государственно-правовой

Пятигорск
2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	3
<u>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.....</u>	5
<u>Практическая работа 1. Анализ современных программных средств с применением ИИ.....</u>	5
<u>Практическая работа 2 Формализация знаний Использование семантических сетей для представления знаний</u>	6
<u>Практические работы 3-5 Создание онтологии в системе PROTÉGÉ.</u>	
<u>Основы RDF и OWL.....</u>	11
<u>Практические работы 6 Разработка учебной экспертной системы.</u>	56
<u>Практическая работа 7 Анализ существующих образовательных платформенных решений.</u>	
<u>.....</u>	66
<u>Список литературы.....</u>	72

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

ВВЕДЕНИЕ

Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с кругом задач в области искусственного интеллекта, а также знакомство с основными понятиями и методами машинного обучения и их применением к задачам, относящимся к профессиональной области.

Задачи освоения дисциплины – ознакомление студентов с возможностями использования технологий искусственного интеллекта в профессиональной сфере.

В результате освоения дисциплины студенты должны:

- использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
 - выбирать цифровые технологии, программные средства для решения профессиональных задач;
 - применять при решении задач профессиональной деятельности специализированное программное обеспечение и методы искусственного интеллекта;
 - разрабатывать основные модули интеллектуальных систем, владеть приемами решения практических задач в предметной области.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

машииного обучения

1. Наименование практических занятий

№	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Из них практическая подготовка, часов
1 семестр			
1.	Анализ современных программных средств с применением ИИ	3	
2.	Формализация знаний Использование семантических сетей для представления знаний	3	
3.	Создание онтологии в системе Protégé	4,5	
4.	Разработка учебной экспертной системы.	1,5	
4	Анализ существующих образовательных платформенных решений.	1,5	
	Итого за 1 семестр	13,5	
	Итого	13,5	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическая работа 1.

Анализ современных программных средств с применением ИИ.

Вопросы (компетенции, навыки) для освоения:

1. Изучить современные программные продукты, основанные на ИИ.
2. Научиться анализировать возможности программных средств с применением ИИ.

Задания для выполнения и методические рекомендации:

Задание 1

Используя приведенный ниже список интернет-ссылок, а также другие интернет-источники, изучите интеллектуальные системы, предлагаемые на рынке.

1. <https://www.zeluslugi.ru/info-czentr/stati/primery-iskusstvennogo-intellekta-programmy>
2. <https://3dnews.ru/1058498/intellektualnoe-prevoshodstvo-10-zaslugivayushchih-vnimaniya-aiservisov-i-prilogeniy>
3. <https://soware.ru/categories/artificial-intelligence-platforms>

Определите их направление:

- экспертные системы (ЭС);
- системы с базами знаний;
- интеллектуальное обучение;
- нейронные сети.

Задание 2

Проанализируйте возможности, области применения, достоинства и недостатки изученных интеллектуальных систем. На основе анализа составьте отчет в табличной форме:

Название ПО или сервиса, версия	Возможности программы	Область применения	Стоимость	Источник информации (www.)
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Сделайте вывод о рынке ПО. Рассчитайте удельный вес по области применения ПО. Изобразите результат графически (постройте диаграмму).

Практическая работа 2

Формализация знаний

Использование семантических сетей для представления знаний

Вопросы (компетенции, навыки) для освоения:

1. Изучить общее представление о семантической сети и фреймах для представления знаний.
2. Научиться строить семантическую сеть и используя фреймы реализовать структуру отношений.

Задания для выполнения и методические рекомендации:

Семантическая сеть – это один из способов представления знаний. Изначально семантическая сеть была задумана как модель представления долговременной памяти в психологии, но впоследствии стала одним из способов представления знаний в ЭС.

Семантика – означает общие отношения между символами и объектами из этих символов.



Простейший образец семантической сети

Вершины – это объекты, дуги – это отношения. Семантическая модель не раскрывает сама по себе каким образом осуществляется представление знаний. Поэтому семантическая сеть рассматривается как метод представления знаний и структурирования знаний. При расширении семантической сети в ней возникают другие отношения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
IS –A (принадлежит) и PART OF (является частью) отношение:
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
целое → часть.

Ласточка IS –A птица, «нос» PART OF «тело». Например:



Расширение семантической сети

Могут быть и другие отношения: владеет. Тогда семантическая сеть расширяется иерархически (вершина имеет две ветви). Кроме того, можно расширить сеть и другим отношением:

период → «весна – лето».

Получается иерархическая структура понятия ЮКО. Можно разбить на подсхемы. Большой проблемой для семантических сетей является то, что результат вывода не гарантирует достоверности, так как вывод есть просто наследование свойств ветви is-a.

Для отображения иерархических отношений между объектами и введения единой семантики в семантические сети было предложено использовать процедурные сети. Сеть строится на основе класса (понятия); вершины, дуги и процедуры представлены как объекты.

Задание 1

Используя соответствующие дуги построить семантическую сеть, касающуюся:

1. географии какого-либо региона. Дуги: государство, страна, континент, широта.
 2. диагностики глазных заболеваний. Дуги: категории болезней, патофизиологическое состояние, наблюдения, симптомы.
 3. распознавания химических структур. Дуги: формула вещества, свойства вещества, область применения, меры предосторожности.
 4. процедуры поиска полезных ископаемых. Дуги: наименование ископаемого, расположение месторождения, глубина залегания, методы добычи
- ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
- Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шевченко Анастасия

5. судебной процедуры. Дуги: юридическое лицо, событие, меры воздействия, способы расследования.

6. распределения продуктов по магазинам. Дуги: источник снабжения, наименование продукта, способ транспортировки, конечный пункт транспортировки.
7. определения принадлежности животного к определенному виду, типу, семейству. Дуги: место обитания, строение, особенности поведения, вид питания.
8. классификации пищевых продуктов. Дуги: наименование продукта, составляющие части, способ приготовления, срок хранения.
9. распознавания типа компьютера. Дуги: страна изготовитель, стандартная конфигурация, область применения, используемое программное обеспечение.
10. иерархической структуры БД. Дуги: система, состояние, назначение, взаимодействие составляющих.

Использование фреймов для представления знаний

Фреймы - один из распространенных формализмов представления знаний в ЭС. Фрейм можно представить себе как структуру, состоящую из набора ячеек - слотов. Каждый слот состоит из имени и ассоциируемых с ним значений. Значения могут представлять собой данные, процедуры, ссылки на другие фреймы или быть пустыми. Такое построение оказывается очень удобным для моделирования аналогий, описания областей с родовидовыми связями понятий и т.п.

Любой фрейм состоит из некоторых составляющих, имена и содержание которых описано ниже:

1. Имя фрейма. Это идентификатор, присваиваемый фрейму, фрейм должен иметь имя уникальное в данной фреймовой системе.
2. Имя слота. Это идентификатор, присваиваемый слоту; слот должен иметь уникальное имя во фрейме, к которому он принадлежит. Обычно имя слота не несет никакой смысловой нагрузки и является лишь идентификатором данного слота.
3. Указатели наследования. Эти указатели касаются только фреймовых систем иерархического типа, основанные на отношениях “абстрактное-конкретное”, они показывают, какую информацию об атрибутах слотов во фрейме верхнего уровня наследуют слоты с такими же именами во фрейме нижнего уровня. Типичные указатели наследования Unique (U: - уникальный), Same (S: такой же), Range (R: установление границ), Override (O: игнорировать) и т.п. U показывает, что фрейм может иметь слоты с разными значениями: S - все слоты должны иметь одинаковые значения, R - значение слотов фрейма нижнего уровня должны находиться в пределах,

указанных значениями слотов фрейма верхнего уровня, O - при отсутствии **указания значение слота** фрейма верхнего уровня становится значением слота фрейма нижнего уровня, но в случае определения нового значения слотов фреймов нижних уровней указываются в качестве значений слотов.

Сертификат: 26660043E9AEBB022467BA500000000444
Владелец: Шебзукова Татьяна Александровна

4. Указание типа данных. указывается, что слот имеет численное значение, либо служит указателем другого фрейма. К типам данных относятся:

FRAME (указатель), INTEGER (целый), REAL (действительный), BOOL (булев), LISP (присоединенная процедура), TEXT (текст), LIST (список), TABLE (таблица), EXPRESSION (выражение) и др.

5. Значение слота. Пункт ввода значения слота. Значение слота должно совпадать с указанным типом данных этого слота, кроме того должно выполняться условие наследования.

6. Демон. Здесь дается определение демонов типа IF-NEEDED, IF-ADDED, IF-REMOVED и т.д. Демоном называется процедура, автоматически запускаемая при выполнении некоторого условия. демоны запускаются при обращении к соответствующему слоту. Кроме того, демон является разновидностью присоединенной процедуры.

7. Присоединенная процедура. В качестве значения слота можно использовать программу процедурного типа. Когда мы говорим, что в моделях представления знаний фреймами объединяются процедурные и декларативные знания, то считаем демоны и присоединенные процедуры процедурными знаниями.

Особенностью иерархической структуры является то, что информация об атрибутах фрейма на верхнем уровне совместно используется всеми фреймами нижних уровней, связанных с ним.

Например: Фреймовое представление конференции.

Иерархические фреймовые структуры базируются на отношениях IS – A между фреймами, описывающими некоторую конференцию. Все фреймы должны содержать информацию о ДАТЕ, МЕСТЕ, НАЗВАНИИ ТЕМЫ, ДОКЛАДЧИКЕ. Таким образом, на самом верхнем уровне определен фрейм КОНФЕРЕНЦИЯ.

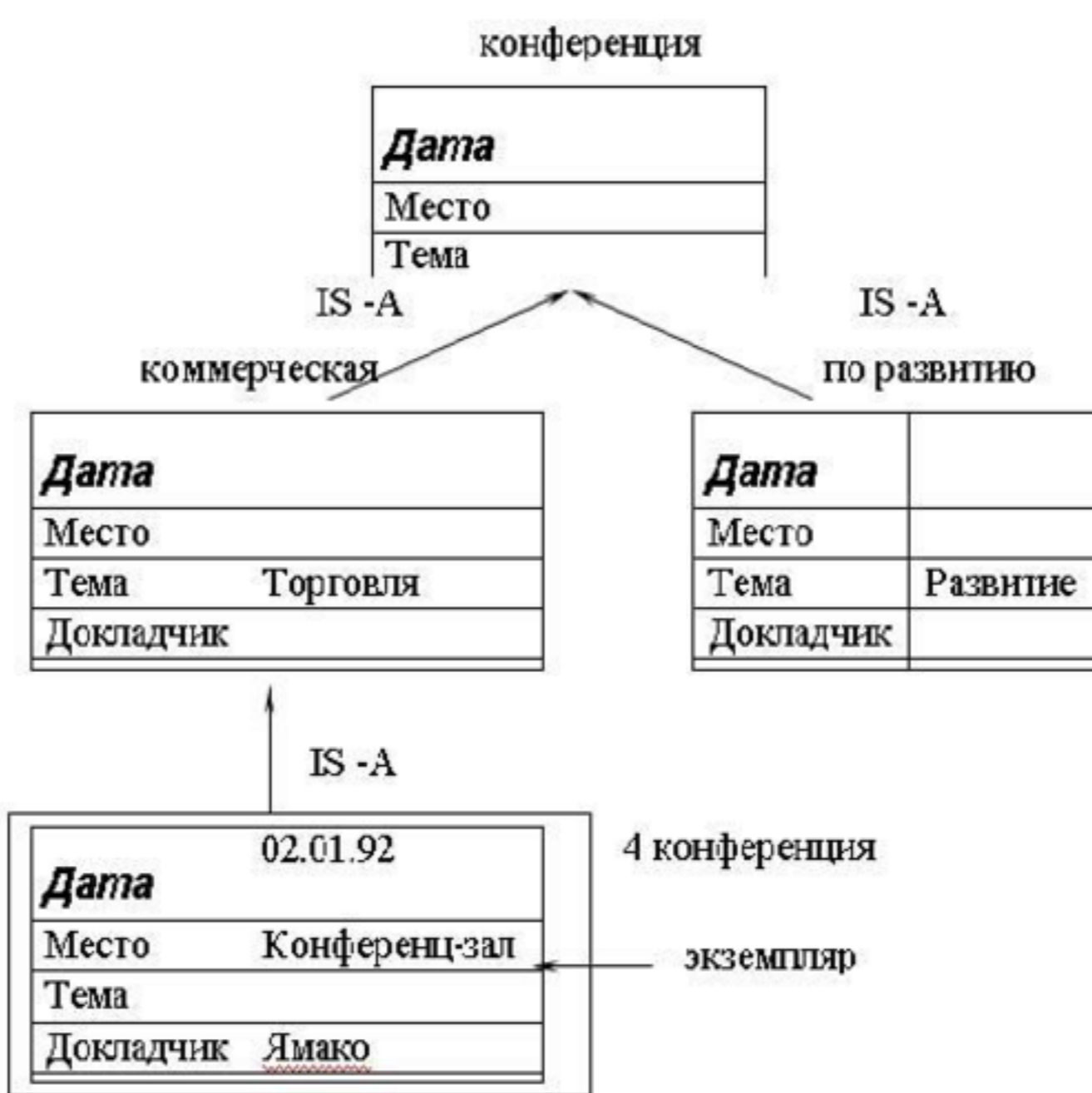
Конференции разделяются на коммерческие и по развитию. Они составляют дочерние фреймы. В них могут быть добавлены слоты: объем торговли и бюджет.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023



Пример фреймовой модели

Задание 2.

Используя фреймовую модель представления знаний реализовать структуру отношений, описывающие следующие ситуации:

1. экзамен по дисциплине за семестр у преподавателя при составляющих: семестр, экзамен, преподаватель, оценка, студент, получать.
2. ведомость при составляющих: дисциплина, студент, экзамен, семестр, преподаватель, оценка.
3. конференция по коммерческим вопросам при составляющих: дата, место проведения, тема, цель выступающие.
4. получение оценки при составляющих: преподаватель, студент, оценка, получать.
5. использования изделия при составляющих: организация, разработка технологического решения, исследование «физического эффекта», методы создания изделия.
6. информационная структура БД в машиностроении при составляющих: физические эффекты, технические решения, изделия, объект поставки изделия, приборы и стенды, нормативы.
7. классификация продукта при составляющих: название, область применения, способ хранения, способ транспортировки.
8. аудитория (описание) при составляющих: вместимость, назначение,
составляющие, место нахождение.
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебаухова Татьяна Александровна
9. животный мир при составляющих: вид, тип, среда обитания, особенности поведения.

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Практические работы 3-5

Создание онтологии в системе PROTÉGÉ. Основы RDF и OWL

Вопросы (компетенции, навыки) для освоения:

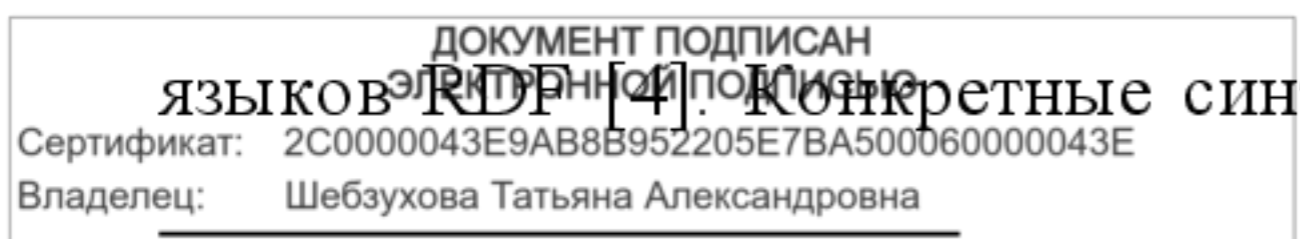
3. Определить предметную область, создать классы, отношения с использованием системы Protégé, а также на примере созданной БЗ рассмотреть модель RDF, язык OWL и синтаксис Turtle.
4. Научиться реализовывать понятия Defined Classes, DL Query в системе Protégé
5. Изучить возможности языка запросов SPARQL
6. Научиться анализировать создавать правила для проверки информации о товарах с помощью языков SWRL и SQWRL .

Задания для выполнения и методические рекомендации:

В качестве примера будет рассмотрена информация о конкретном товаре (конкретном смартфоне¹) и на ее основании составлена первая версия БЗ.

Перед началом работы с системой Protégé [6] необходимо составить хотя бы некоторую упрощенную концептуальную модель предметной области. И, для того чтобы потом не было сложностей с ее формализацией, необходимо определить какими сущностями можно оперировать. В данном случае это сущности модели RDF [1, 2] и языка OWL [4], т.к. многие системы и библиотеки, в том числе Protégé поддерживает эти стандарты, и они являются наиболее распространенными.

Стоит сразу отметить, что модель RDF является абстрактной и существует множество языков с разными синтаксисами, реализующих ее [1]. OWL также может быть преобразован в несколько нотаций и в любой из



¹ <https://www.dns-shop.ru/product/052629b3621f3330/62-smartfon-samsung-galaxy-s9-256-gb-fotoovzeyuchie-i-nachaststv>

примеры, описанные ниже могут их не придерживаться.

Онтология в рамках модели RDF предполагает определение любых понятий предметной области в виде троек: субъект – предикат – объект. Множество таких троек образует граф понятий. Субъекты и объекты интерпретируются как вершины ориентированного графа, а предикаты как его дуги (и определяют отношения между сущностями). Вершины могут быть следующих типов: ресурс, пустая вершина.

Ресурс описывает некоторое понятие реального мира и разделяется на ссылочные ресурсы и скалярные. Ссылочные ресурсы – это некоторые понятия, которые могут иметь характеристики (например, смартфон, смартфон SMG965FZPHZER, экран). Таким понятиям присваивается глобальный уникальный идентификатор IRI (Internationalized Resource Identifier) (например, <http://myontology.org/goods#phone1>). Соответственно, такие ресурсы могут находиться как на месте субъекта, так и на месте объекта в зависимости от предиката.

Скалярные ресурсы указывают некоторые конкретные характеристики и являются просто значением определенного типа. Соответственно, такие ресурсы могут находиться только на месте объекта. Но, при этом для них может определяться тип и для строковых значений может определяться язык. Например, для нашей предметной области такими сущностями могут являться: 6.2 (конкретная диагональ экрана; float), «Samsung Galaxy S9+» (оригинальное название; string); «черный»@ru (цвет; string; русский).

Также необходимо отметить, что «предикат» также может быть «субъектом» или «объектом» в рамках других троек. Это необходимо чтобы, например, описать ограничения данного отношения.

Пустая вершина в основном необходима для «имитации» n-арных связей. Как видно из концепции модели, предикат может связывать только 2 ресурса. Но это решается с помощью введения промежуточной вершины и разделением связи на несколько бинарных. При этом вершина не будет

представлять понятие реального мира и ей нет смысла давать уникальный

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 10990001059188B05220557VA5000600000425
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

глобальный идентификатор, достаточно локального для составления троек. Именно для таких вершин и введен обсуждаемый тип. При этом не всегда очевидно стоит ли вводить для той или иной сущности глобальной идентификатор. Например, конкретный смартфон обладает рядом характеристик дисплея и было решено выделить дисплей как отдельную сущность. При этом для нас он является неотъемлемой частью смартфона, а производитель смартфона может ставить разные модели дисплея от разных производителей при условии сохранения характеристик. Тогда может быть целесообразно использовать пустую вершину. С другой стороны, если производитель присвоил данному дисплею определенный код, то может быть целесообразно выделить его как ресурс. Т.к. он может быть установлен и на другой смартфон, а также будет проще реализовывать, например, запросы для определения сервисов, где есть в наличии данный дисплей. Для примера пустой вершины рассмотрим характеристику «разрешение» у конкретного дисплея:

SM-D-G965FZPHSER разрешение _x

_x горизонталь 2960

_x вертикаль 1440

Данные тройки описывают граф, изображенный на рис. 1.



Рис. 1 Граф, описывающий разрешение дисплея

Стоит отметить, что данные понятия также можно было описать с использованием 2 связей «разрешение_гор», «разрешение_вер» и без промежуточной вершины. Что показывает, что создание онтологии остается

вариативным процессом, зависящим от конкретных целей и предпочтений разработника

Как правило IRI ресурса состоит из идентификатора БЗ или

Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Мария Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

пространства имен и идентификатора понятия в нем. Например, «<http://myontology.org/goods#phone1>», может означать, что описывается понятие «phone1» в БЗ товаров с идентификатором «<http://myontology.org/goods#>». Чтобы не писать каждый раз полный идентификатор БЗ или пространства имен, его заменяют на префикс. Например, можно записывать «`mo:phone1`», где под «`mo:`» будет подразумеваться полный IRI БЗ.

Стандарт RDF вводит не только концепцию, но и 3 пространства имен с общими понятиями: rdf, rdfs, xsd [3]. Где xsd описывает типы, которые можно использовать в онтологиях на базе RDF (например, xsd:string, xsd:integer, xsd:double, xsd:boolean). Например, разрешение дисплея по горизонтали могло быть описано следующим образом: `_x горизонталь "2960"^^xsd:integer`. Основные понятия из rdf, rdfs, которые будут использоваться в рамках данной работы: rdfs:Resource (понятие ресурса, описанного ранее), rdfs:Class (понятие класса), rdf:Property (понятие отношения), rdfs:subClassOf (отношение, которое определяет «субъект» как подкласс «объекта»), rdfs:subPropertyOf (отношение, которое определяет «субъект» как уточнение «объекта», являющегося отношением), rdfs:domain (отношение, определяющее область определения другого отношения), rdfs:range (отношение, определяющее область значения другого отношения), rdf:type (отношение, которое определяет «субъект» как экземпляр «объекта»).

OWL является стандартизованным языком создания онтологий. Он имеет несколько вариантов синтаксиса (в том числе функциональный), а также может быть преобразован в любой из синтаксисов RDF. Т.к. OWL совместим с RDF, то в нашем случае он будет интерпретироваться как надстройка над RDF, которая уточняет подход к созданию онтологий, расширяет возможности модели и вводит новые сущности (из пространства имен owl).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 9C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

БЗ, созданные с использованием OWL предполагают, что на них действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

производится вывод, который позволяет проверить непротиворечивость БЗ, вывести новые отношения.

В связи с этим описание онтологии можно разделить на:

- 1 Сущности. Все понятия, описанные ранее в рамках RDF, а также некоторые новые из OWL;
 - 2 Выражения. Описание понятия через комбинацию множества других сущностей. Одним из основных примеров применения является определение класса через выражение. Например, «Камерофон» – это телефон, который имеет не менее 2 основных камер с разрешением не менее 20мегапикселей; новый тип «число» – это объединение множеств целых чисел и чисел с дробной частью.
 - 3 Аксиомы. Точно известные положения и положения, которые всегда должны оставаться истинными. Например, на отношение «плотностьПикселей» могут быть наложены ограничения на область определения – экземпляр класса «Дисплей» и область значения – «целое число». При этом если в базе знаний будет тройка «G плотностьПикселей 529», то это может привести как к ошибке (если G точно не может являться экземпляром класса «Дисплей»), так и к выводу нового отношения «G rdf:type Дисплей».

Как уже было сказано выше, OWL добавляет новые понятия и аксиомы. Для данной работы необходимы следующие понятия:

- 1 owl:Class. Аналогично rdfs:Class;
 - 2 owl:Thing. Класс, являющийся предком всех классов. Аналогичен Object в некоторых языках программирования;
 - 3 owl:ObjectProperty. Подкласс отношений (rdf:Property), связывающих два ресурса с IRI;
 - 4 owl>DataProperty. Подкласс отношений (rdf:Property), связывающих ре-

5 owl:topObjectProperty/owl:topDataProperty. Верхнее в иерархии object/data property, являющееся предком всех object/data property;

6 owl:FunctionalProperty. Класс отношений, применяемых к одному «субъекту» только один раз. Т.е. в онтологии не может существовать два триплета « $x \text{ с } y_1$ », « $x \text{ с } y_2$ », где y_1 и y_2 разные сущности и « $\text{с rdf:type owl:FunctionalProperty}$ »;

7 owl:disjointWith. Отношение, декларирующее, что экземпляр субъекта-класса не может быть одновременно экземпляром объекта-класса. Т.е. в онтологии не может существовать два триплета « $x \text{ rdf:type } y_1$ », « $x \text{ rdf:type } y_2$ », где y_1 и y_2 разные классы и « $y_1 \text{ owl:disjointWith } y_2$ ».

8 Сущности, необходимые для составления выражений. Будут описывать при появлении (owl:members,, owl:unionOf и т.д.)

Теперь, когда сущности, которые могут быть использованы, обозначены, можно спланировать общее описание предметной области. Оно разделено на описание классов, экземпляров и отношений между ними (рис. 2) и описание самих отношений (рис. 3).

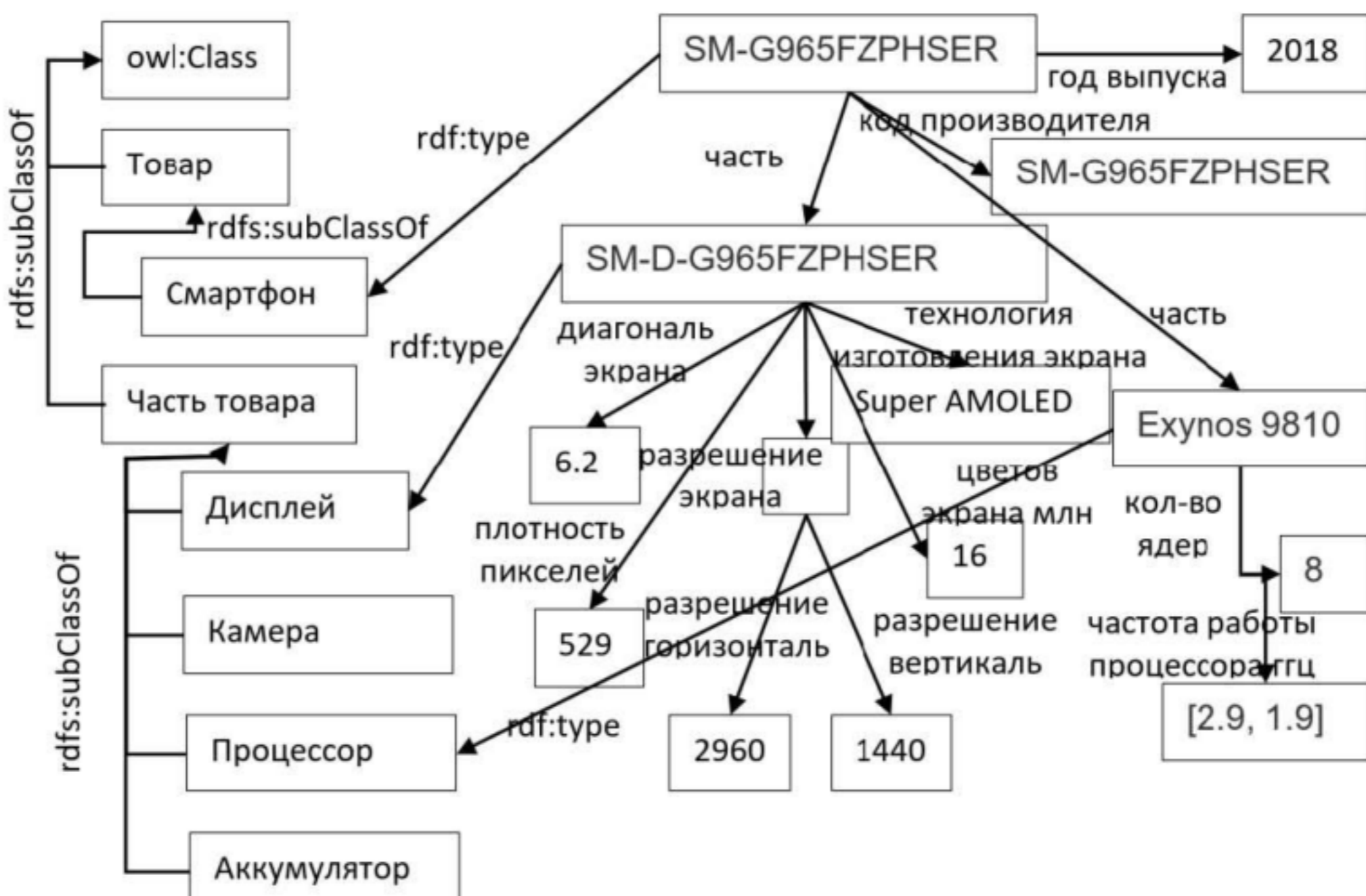


Рис. 2 Фрагмент графа, описывающего классы, экземпляры и их отношения в рамках описания смартфонов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

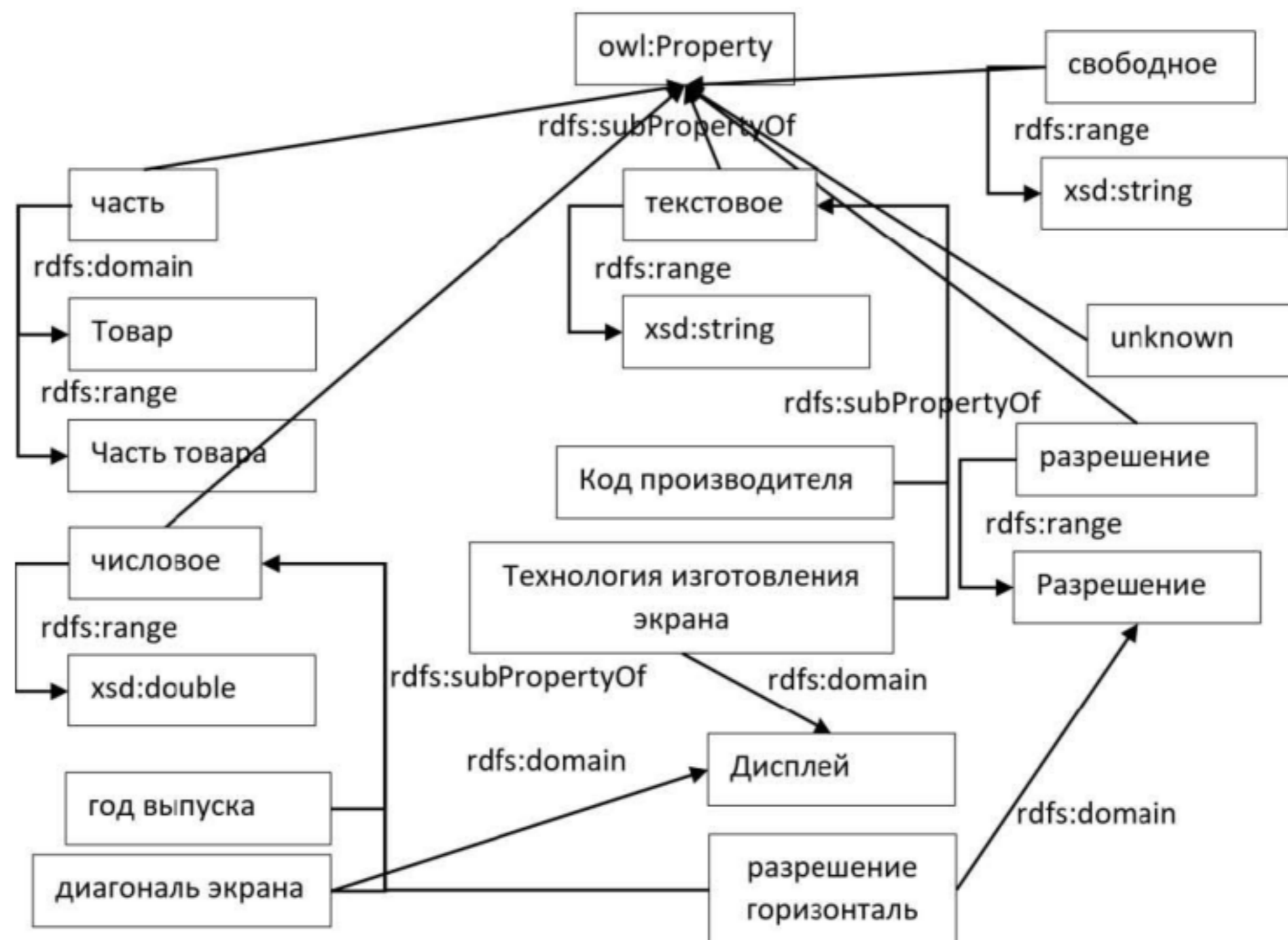


Рис. 3 Фрагмент графа, описывающего свойства в рамках описания смартфонов

В рамках приведенного фрагмента классов выделены очевидные классы:

«Товар», «Смартфон». Также выделены некоторые отдельные составляющие смартфона как подклассы класса «Часть товара»: «Дисплей», «Камера», «Процессор», «Аккумулятор». Сюда выделены только самые важные части, которые больше всего интересуют покупателей и наиболее ценные при обработке информации о товаре. Остальные характеристики будут задаваться отношениями между конкретным смартфоном и конкретными значениями (на изображении в качестве примера таких отношений можно видеть: «год выпуска», «код производителя»). Стоит отметить, что некоторые узлы (например, «[2.9, 1.9]») заданы в абстрактном виде и их конкретное задание будет зависеть от используемого синтаксиса и/или возможностей инструментальной системы.

В рамках приведенного фрагмента свойств не сделано разделение на **ObjectProperty** и **DataProperty** во избежание излишней конкретизации (при реализации разделение делается очевидным образом). В рамках прямых

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат цифровой подписи № 3952105
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

реализации разделение делается
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

наследников «owl:Property» выделены типы возможных отношений: «часть» (для связи товара с его частью), «числовое/текстовое/свободное/разрешение» (данные свойства определяют группу свойств, объединенных общей областью определения. Разделение на текстовое и свободное сделано для упрощения дальнейшей обработки. Под текстовыми подразумеваются конкретные значения, которые потом могут быть преобразованы в перечисляемый тип. В рамках свободных же описания могут содержать несколько характеристик, одну характеристику, записанную разным образом и т.д.), «unknown» (группа характеристик, добавляемых автоматически в процессе сбора информации, для которых невозможно определить принадлежность к ранее описанным группам).

Необходимо понимать, что в рамках рис. 2, рис. 3 приведены только фрагменты графа для упрощения. Оставшиеся фрагменты описываются аналогично и не обладают дополнительными особенностями.

Т.к. описание должно подразумевать возможность сбора информации с использованием программных средств, необходимо обговорить как при этом будет происходить добавление новых сущностей:

1. Получить с детальной страницы товара список характеристик в виде «название
 - текст» и других необходимых отдельных полей (ссылка, код товара, категория и т.д.);
2. Произвести поиск подкласса класса «Товар», соответствующего категории рассматриваемого товара. Если не найден, то создать;
3. Создать экземпляр полученного в п.2 класса (локальная часть IRI формируется как «Код производителя» или как «Код товара» при его отсутствии)
4. Для каждой характеристики

4.1. Проверить относится ли характеристика к описанию какого-то из

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C000013E04B8B952805E78A500680004B
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

подклассов класса «Часть товара». Подклассы класса «Часть товара», а

также отношения, связанные с ними заданы заранее и не изменяются в

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

процессе сбора информации. Для каждого из таких классов задаются списки полей и правила их преобразования. Конкретные реализации этой части не будут рассматриваться.

4.2. Если относится, то получить экземпляр (а при отсутствии создать) соответствующей части (формирования локальной части IRI для таких частей также прописано в правилах из п. 4.1.). Для полученного экземпляра задать отношение, связывающего его с рассматриваемой характеристикой.

4.3. Если не относится, то найти отношение по имени характеристики (при отсутствии создать отношение с таким именем как дочернее свойство для свойства «unknown» или типизированного свойства). Связать экземпляр товара с рассматриваемым значением характеристики полученным отношением.

Здесь проявляется гибкость онтологического подхода. В отличии от реляционной модели, в любой момент легко могут быть добавлены новые отношения, произведен перенос их в другую группу, произведено задание им новых ограничений. Также работа с описанием предметной области в целом ведется в терминах объектной или любой интересующей нас модели. При этом изменения, как правило, не ведут к долгому ожидания (т.к. чаще всего достаточно изменения нескольких троек).

Получив общее неформальное описание модели, можно приступать к ее формализации и реализации БЗ с использованием конкретного синтаксиса и/или инструментария. Эти процессы будут делаться параллельно с использованием системы Protégé.

Первоначально после запуска системы необходимо задать идентификатор онтологии на вкладке «Active ontology» в поле «Ontology IRI» (рис. 3б). Данный идентификатор также определяет и базовый префикс для изображенной онтологии IRI будет «<http://myontologies.com/goods>», а базовый префикс для всех создаваемых сущностей «<http://myontologies.com/goods#>»

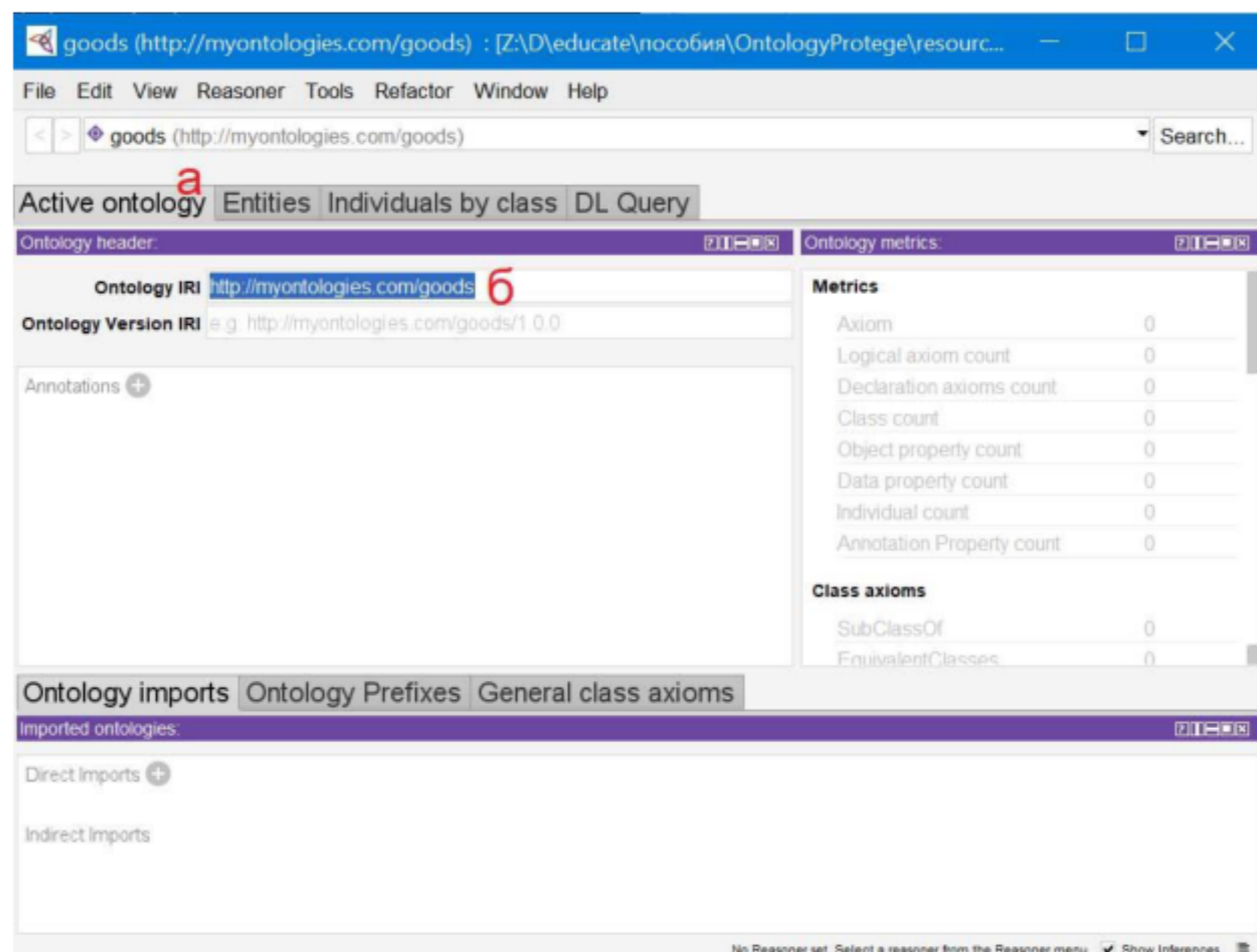


Рис. 4 Вкладка «Active ontology» в системе Protégé (а – панель в вкладок с активной вкладкой «Active ontology»; б – идентификатор онтологии)

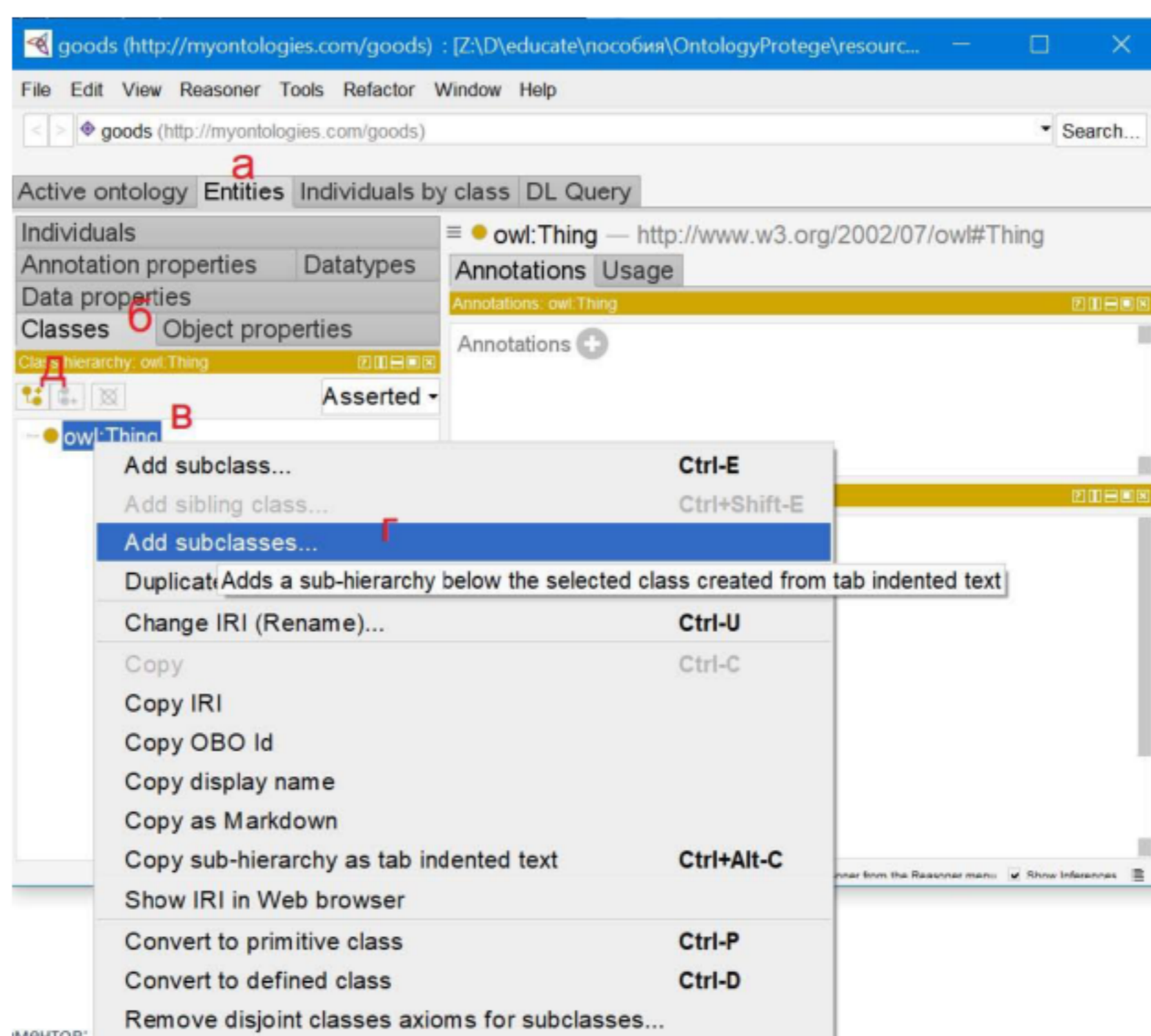
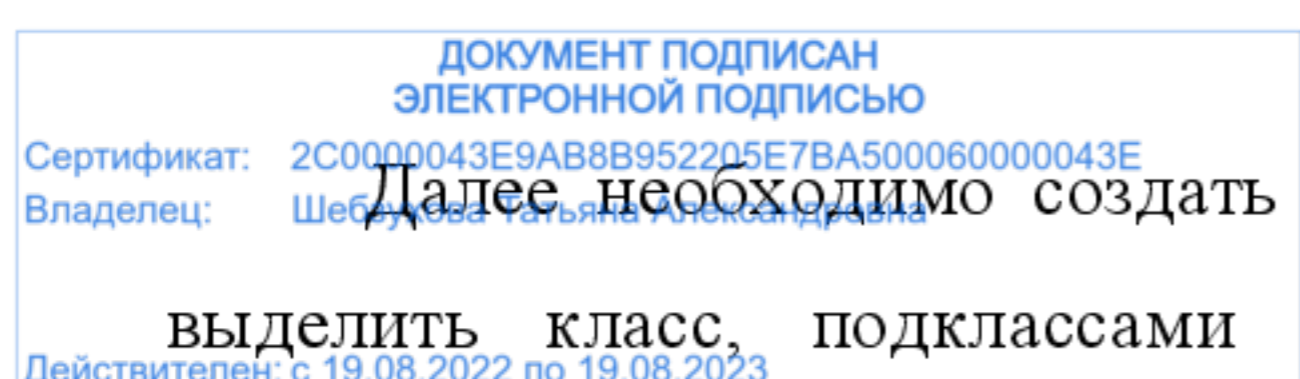


Рис. 5 Вкладка «Entities» в системе Protégé (а – панель в вкладок с активной вкладкой «Entities»; б – панель вложенных вкладок вкладки «Entities» с активной вкладкой «Classes»; в – суперкласс owl:Thing; г, д – кнопки добавления иерархии подклассов/подкласса для выделенного класса)

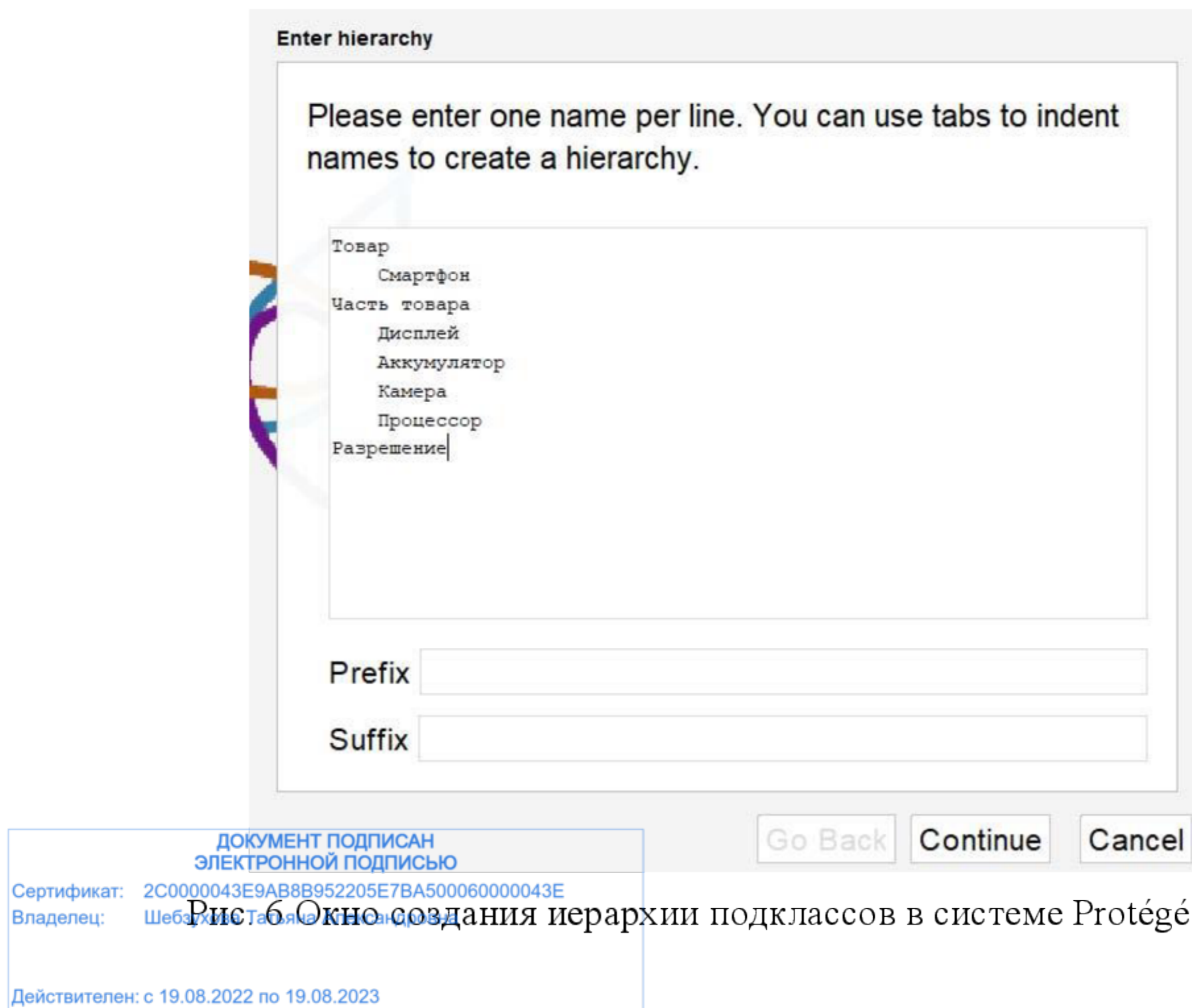


Далее необходимо создать иерархию классов. Для этого необходимо выделить класс, подклассами которого будут верхние классы нашей

иерархии (в нашем случае owl:Thing, рис. 5в). После этого вызывать контекстное меню (правой кнопкой мыши – ПКМ) и выбрать пункт «Add subclasses» (рис. 5г). Классы также могут добавляться по одному (рис. 5д).

При нажатии на кнопку «Add subclasses...» появляется окно добавления иерархии подклассов (рис. 6). Каждая введенная строка в данном окне создает отдельный класс (путем добавления в онтологию троек «x rdf:type owl:Class . x rdfs:subClassOf y»). Где x – IRI создаваемого класса, задаваемый как «{IRI онтологии}#{обработанное_имя_класса}» (в рамках обработки имени класса, происходит, например, замена пробела на «_»); y – IRI родительского класса, который задается как owl:Thing для классов, заданных без отступа и как IRI ближайшего верхнего класса с меньшим отступом для остальных (отступы задаются как «Tab»).

После нажатия на «Continue» появляется окно, предлагающее создать для всех создаваемых классов одного уровня отношения «owl:disjointWith». Для этой задачи соглашаемся.



Пока БЗ является достаточно простой, рассмотрим ее графическое представление и один из синтаксисов OWL/RDF. Для вывода графического представления необходимо активировать вкладку «Window -> Tabs -> OntoGraf» и перейти на нее (рис. 7). Здесь будут видны классы, экземпляры и object property. Рассмотрение текстового представления позволит нам увидеть какие именно тройки инструментальная система создала на данный момент и лучше понять как она работает (в некоторых случаях поведение системы может быть настроено, здесь рассматривается поведение по умолчанию). Для этого необходимо сохранить онтологию (File -> Save As). При сохранении на данном этапе необходимо выбрать синтаксис «Turtle Syntax».

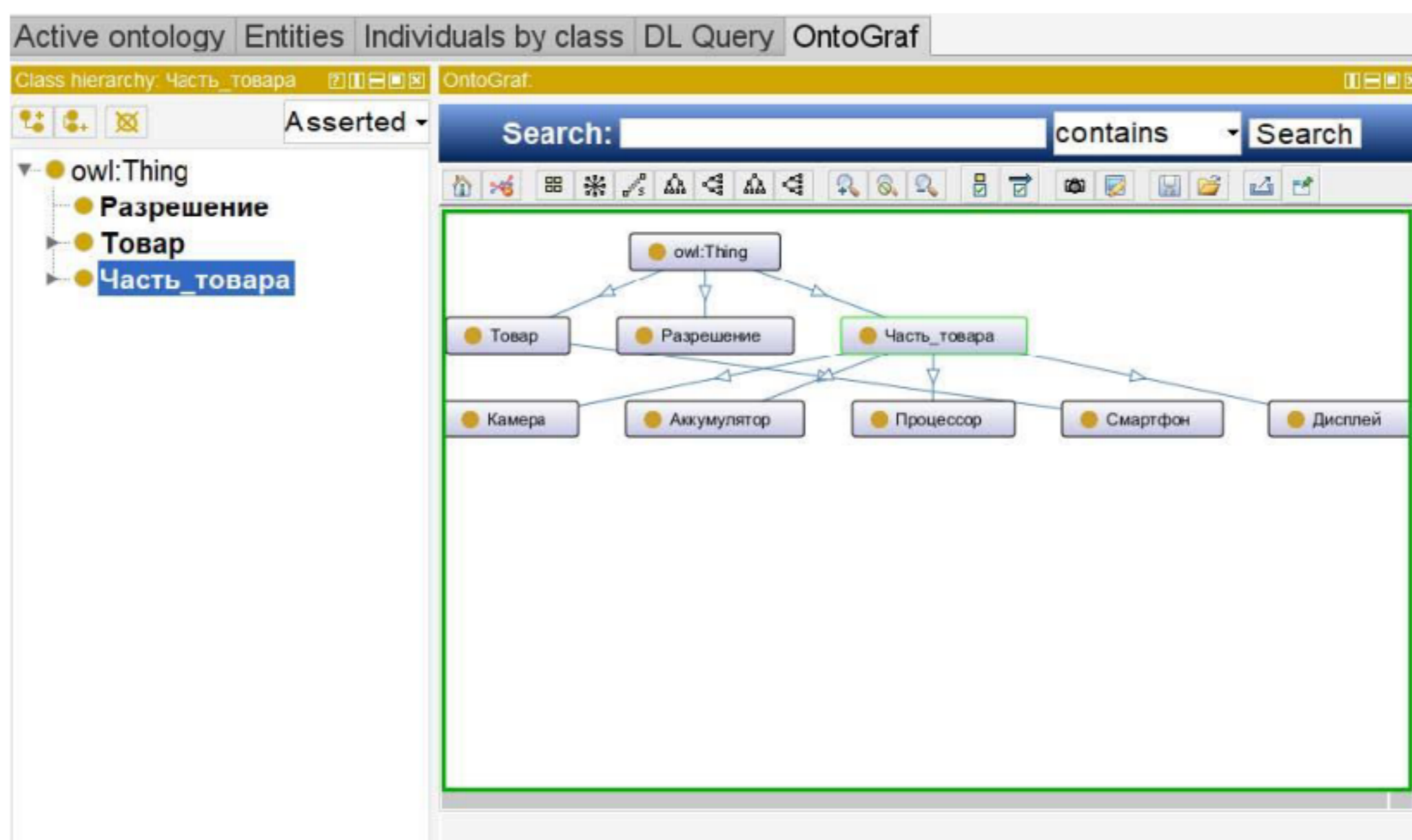


Рис. 7 Вкладка «OntoGraf» в системе Protégé

Открыв получившийся файл можно увидеть приведенный далее текст (приведены фрагменты с комментариями, объясняющими синтаксис и общую структуру онтологии. Комментарии начинаются с #).

#Описание начинается с объявления префиксов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C094013Б9АВ8B952205E7BA500660000943E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

#Определение общего префикса всех создаваемых сущностей (далее

МОЖНО вместо него писать «:»

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

@prefix : <http://myontologies.com/goods#> .

#Определение префиксов owl, rdf, xml, xsd, rdfs

«.» является символом разделителем троек

@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .

...

#далее IRI нашей онтологии определяется как экземпляр онтологии

<http://myontologies.com/goods> rdf:type owl:Ontology .

#Далее следует описание созданных классов

#«;» является специальным разделителем троек и после него идет

двойка «предикат – объект», а «субъект» берется из предыдущей тройки

:Аккумулятор rdf:type owl:Class ;

rdfs:subClassOf :Часть_товара .

#Т.е. это эквивалентно записи «:Аккумулятор rdf:type owl:Class .

:Аккумулятор rdfs:subClassOf :Часть_товара»

#Для подклассов owl:Thing отношение rdfs:subClassOf может быть

опущено при генерации файла

:Разрешение rdf:type owl:Class .

...

#Далее описываются общие аксиомы. В нашем случае это несколько

условий на группы классов одного уровня, что никакие сущности не могут

быть экземплярами одновременно нескольких классов из группы

[rdf:type owl:AllDisjointClasses ;

owl:members (:Аккумулятор :Дисплей :Камера :Процессор)] .

Преобразуем последнюю запись в вид троек для ее понимания,

учитывая что: «[]» – позволяет задавать пустые узлы; «()» – позволяет

задавать списки (для задания списков в RDF есть специальный класс rdf:List

и отношения rdf:first, rdf:rest):

_x rdf:type owl:AllDisjointClasses .

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C000040Б9AФ00Б999Б77B4500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

_y rdf:type rdf:List . _y rdf:first :Аккумулятор . _y rdf:rest _e .

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

`_e rdf:type rdf:List . _e rdf:first :Дисплей . _y rdf:rest _l .`

`_l rdf:type rdf:List . _l rdf:first :Камера . _y rdf:rest _k .`

`_k rdf:type rdf:List . _k rdf:first :Процессор . _y rdf:rest rdf:nill .`

Это также может быть записано в функционально стиле:

DisjointClasses(

`:Аккумулятор :Дисплей :Камера :Процессор)`

Понимание стандартов и синтаксиса облегчает дальнейшую работу с онтологией (в особенности работу с запросами и редактирование онтологии из программного кода). Кроме того, система Protégé реализует на уровне интерфейса не все операции (в частности, нет возможности явного создания пустых узлов, но при этом система в состоянии их понять в большинстве случаев). Также стоит отметить, что многие описания так или иначе придется писать самостоятельно в соответствии с определенным синтаксисом (defined classes, сложные ограничения на поля и т.д. реализуются в системе с использованием Manchester Syntax [7]).

Далее необходимо задать Object Properties. Они задаются аналогично иерархии классов на вкладке «Object Properties». (рис. 8)

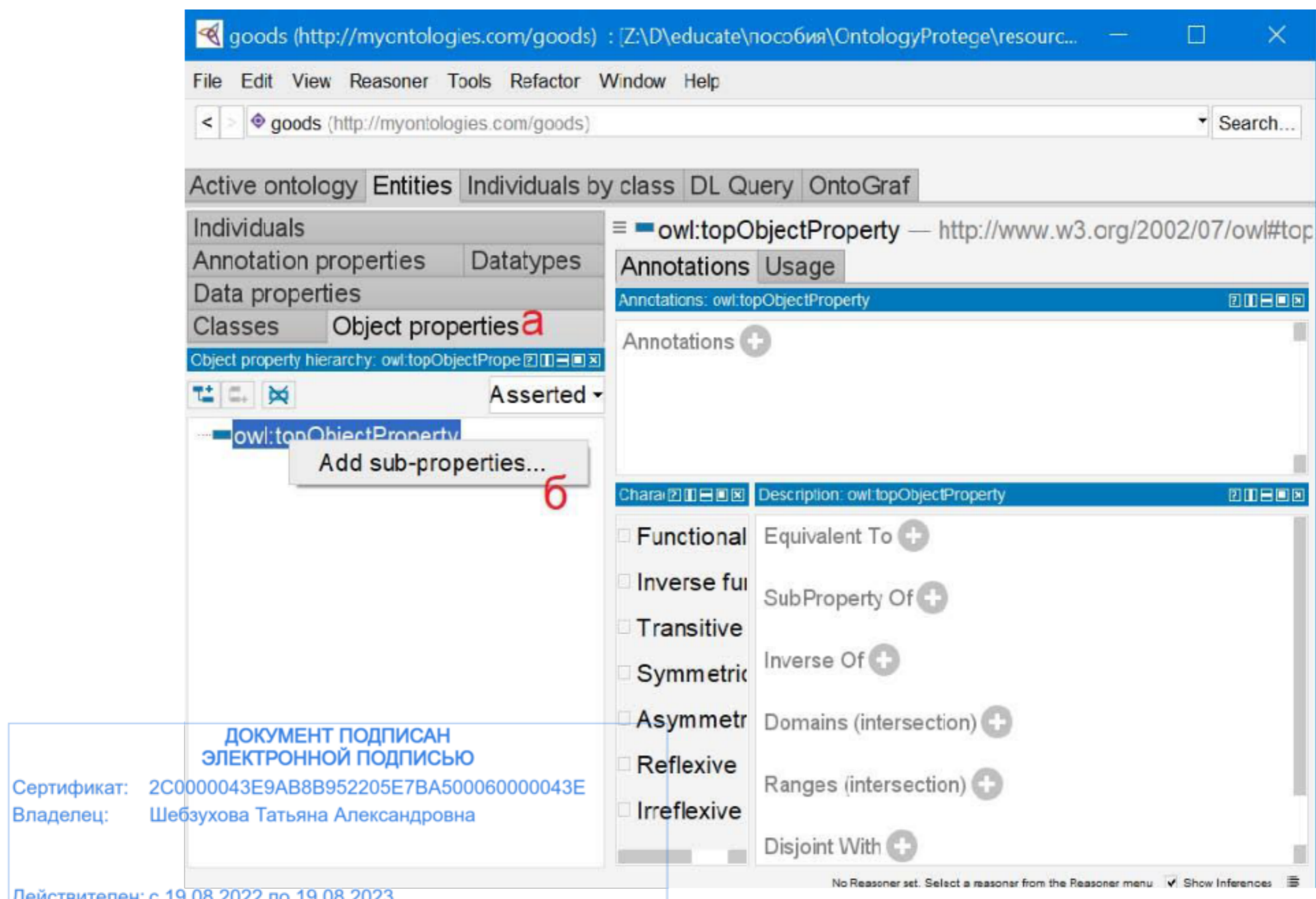


Рис. 8 Добавление Object Properties (а – активная вкладка Object Properties, б – кнопка добавления иерархии отношений)

На данном этапе необходимо задать свойства «часть» и «разрешение». Далее опишем эти свойства подробнее, а именно зададим область определения и область значения.

Для свойства «часть» область определения «Товар», область значения «Часть_товара». Для того, чтобы задать эту информацию, необходимо выбрать свойство (рис. 9а), найти раздел «Domains» в появившемся описании и добавить новую запись (рис. 9б), выбрав соответствующий класс сущностей (рис. 9г).

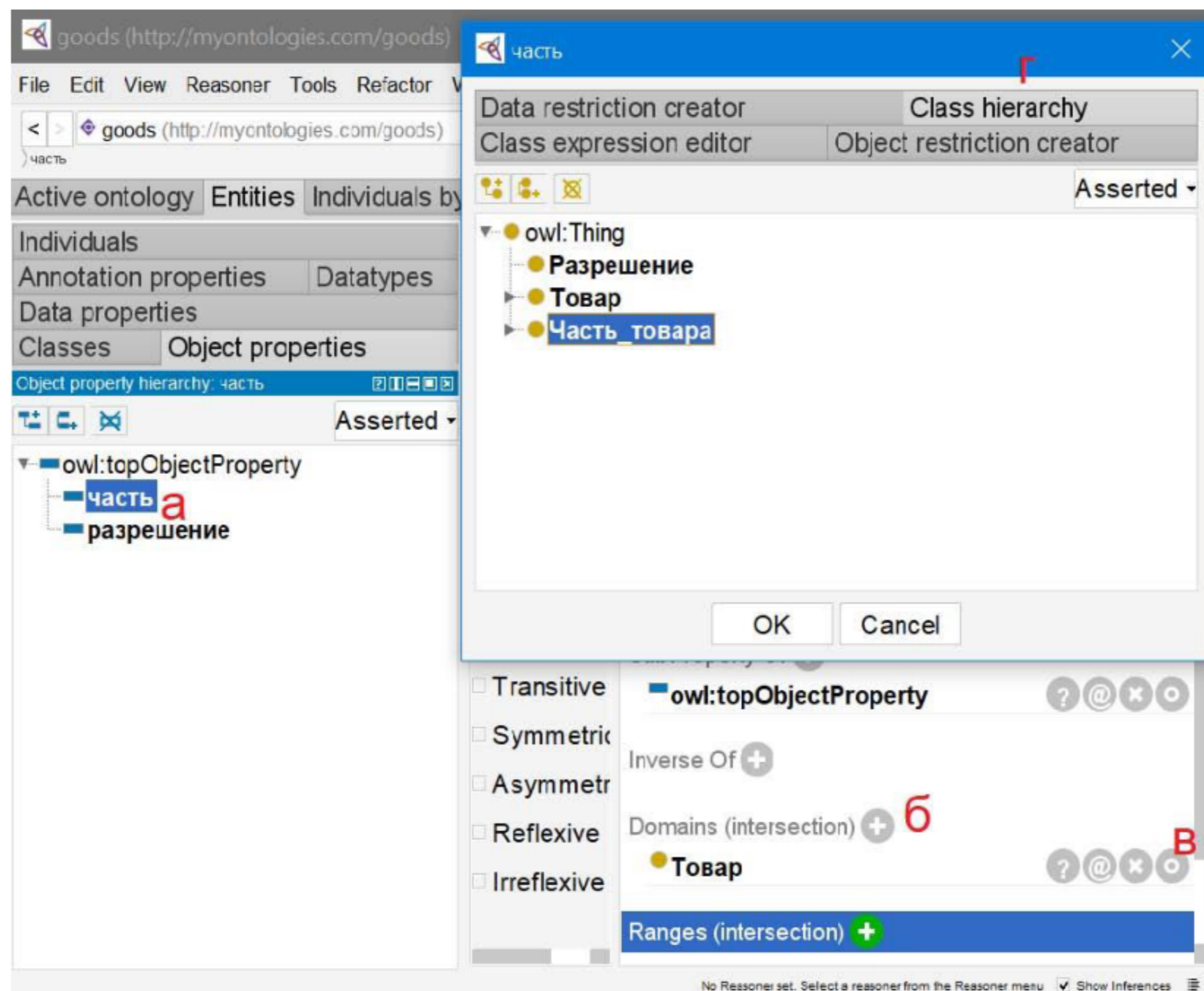
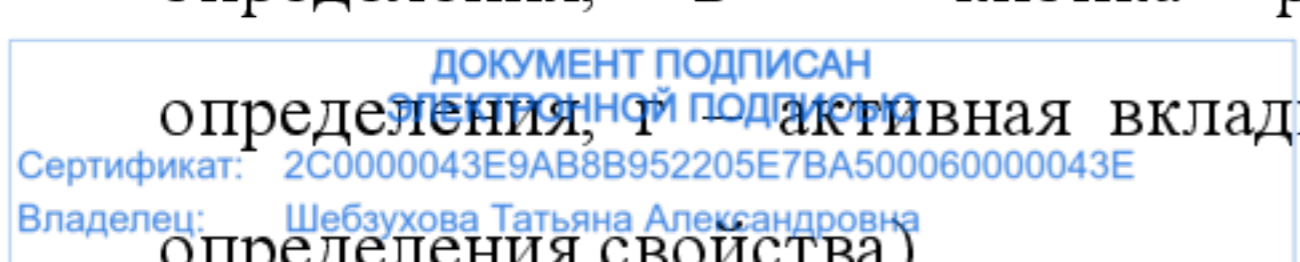


Рис. 9 Задание информации о Object Property в системе Protégé (а – выделенное свойство «часть», б – кнопка добавления новой области определения, в – кнопка редактирования существующей области определения, г – активная вкладка иерархии классов при задании области определения свойства)



При этом возможен не только выбор из существующих классов, но и задание через выражения на вкладках «Class expression editor», «Object restriction creator» (они являются одним из примеров, где придется использовать Manchester Syntax, а не просто графический интерфейс).

По аналогии создаются Data Properties. Полный список свойств, создаваемых в данной БЗ, приведен ниже (при создании необходимо заменить «;» на переносы строк и отступ)

текстовое

код производителя; цвет заявленный производителем; сеть 2g; сеть 3g; частота lte; формат sim карты; технология изготовления экрана; материал корпуса; защита корпуса; защита экрана; степень защиты; операционная система; производитель процессора; модель процессора; конфигурация процессора; графический ускоритель; тип вспышки основной камеры

числовое

год выпуска; число sim карт; диагональ экрана; разрешение горизонталь; разрешение вертикаль; разрешение кадр/сек; плотность пикселей; количество цветов экрана млн; количество ядер; частота процессора ггц; объем оперативной памяти гб; объем встроенной памяти гб; максимальный объем карты памяти гб; количество основных камер; количество мегапикселей основной камеры; апертура основной камеры; количество мегапикселей фронтальной камеры; количество фронтальных камер; емкость аккумулятора мА*ч; время работы в режиме разговора; время работы в режиме ожидания; ширина; высота; толщина; вес

логическое

автофокусировка основной камеры; оптическая стабилизация основной камеры; наличие вспышки фронтальной камеры; наличие беспроводной зарядки

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 200000013591B795200557BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

свободное

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

конфигурация процессора; датчики; особенности основной камеры; комплектация; биометрическая защита; особенности. Для них также необходимо задать область определения и область значения. Стоит отметить, что для верхних свойств в иерархии будет задаваться только область значения, т.к. такие отношения как «числовое» могут связывать любой «субъект», но только с числом. Окно задание области значения для data properties отличается от аналогичного для object property (рис.10). Для свойств «числовое», «свободное», «текстовое», «логическое» область значения задается с использованием вкладки «Built in datatypes», на которой выбираются типы «xsd:double», «xsd:string», «xsd:boolean».

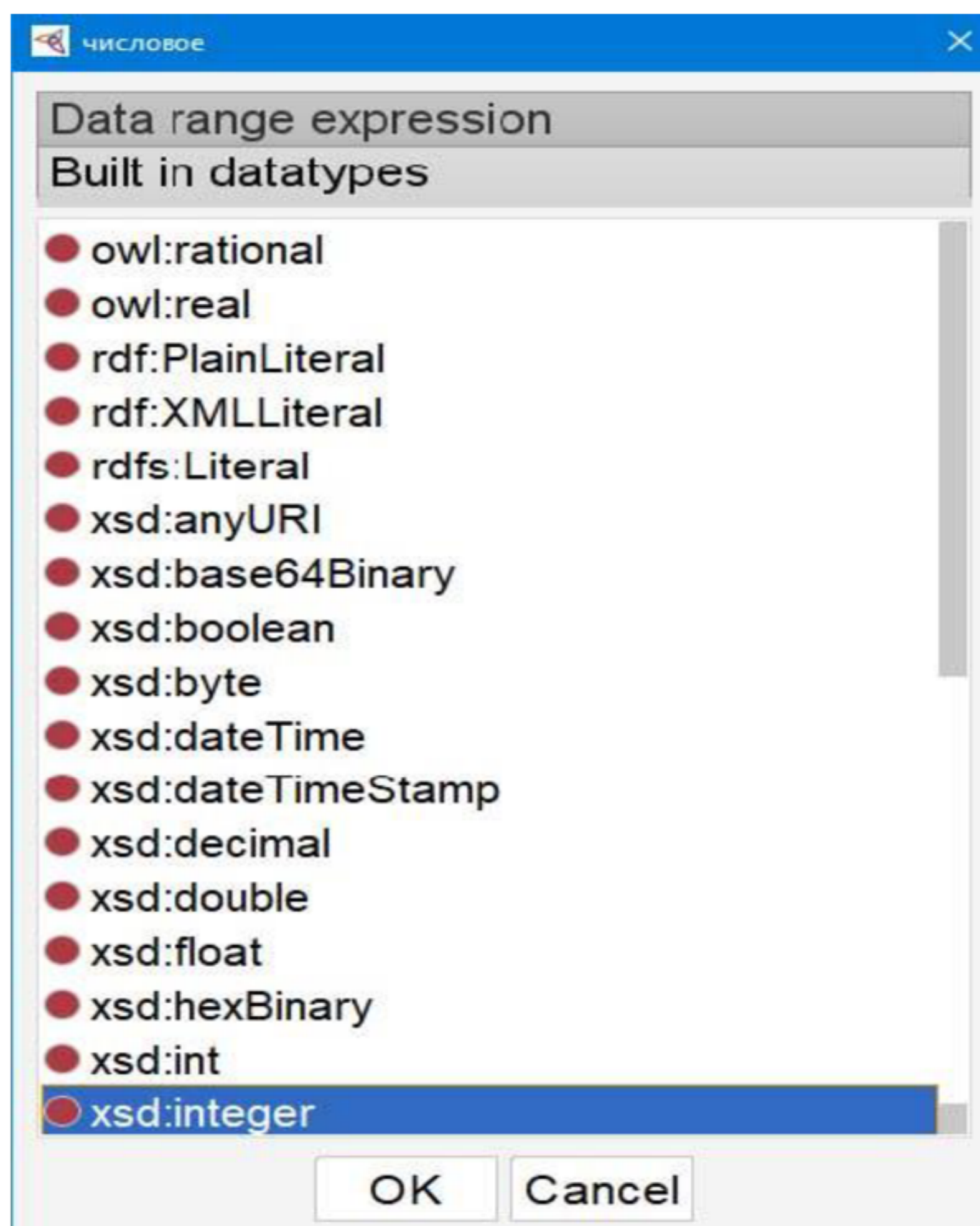
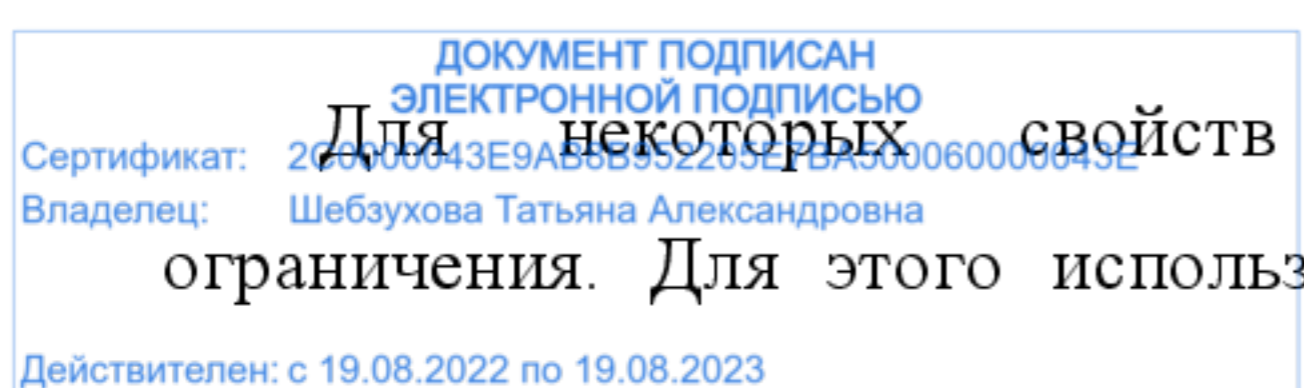


Рис. 10 Окно задания области значения для data property в системе Protégé



Для некоторых свойств необходимо задать дополнительные ограничения. Для этого используется вкладка «Data range expression» и

Manchester Syntax. Разберем некоторые из свойств. Форматы сим карт стандартизированы: Полноразмерные (1FF), Mini-SIM (2FF), Micro-SIM (3FF), Nano-SIM (4FF), Встроенные (E-SIM). Поэтому можно задать дополнительное ограничение на свойство «формат sim карты» (рис. 11).

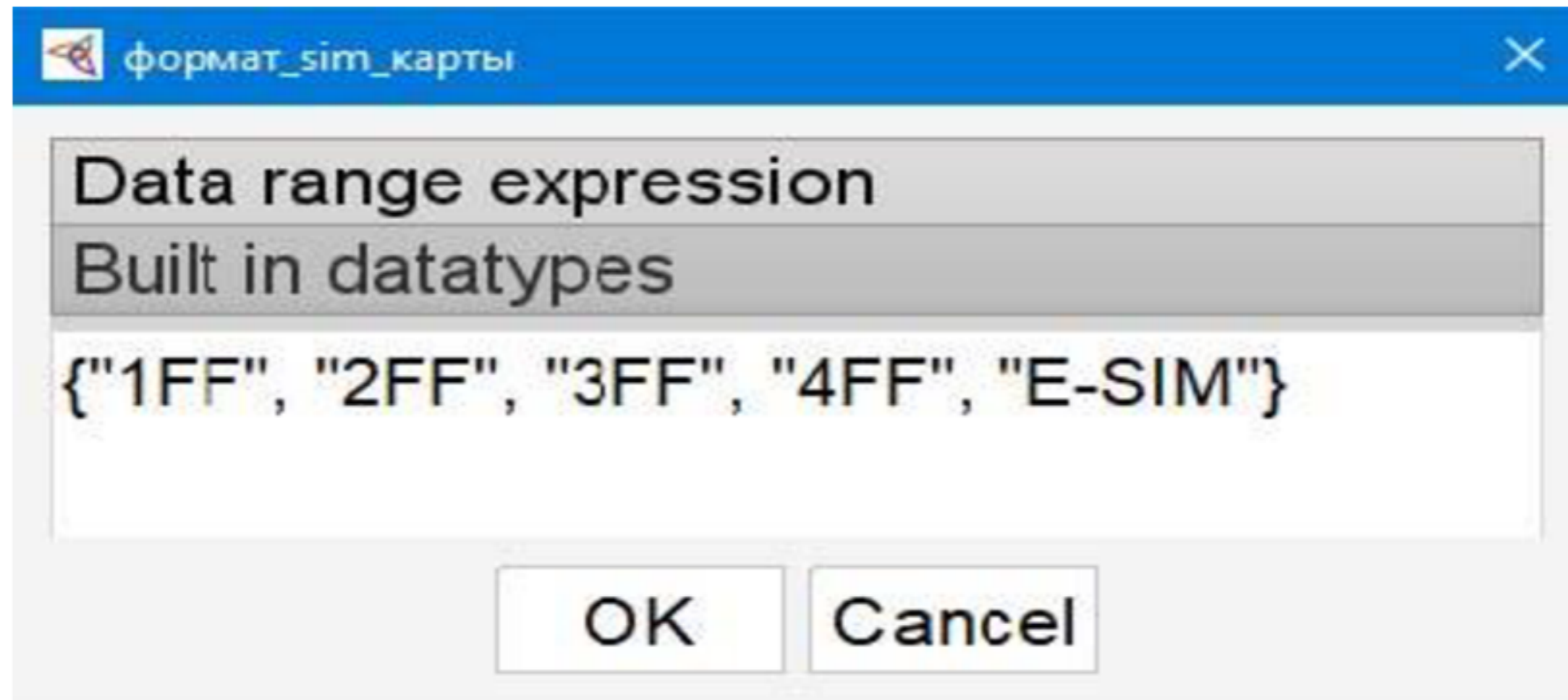


Рис. 11 Задание дополнительных ограничений на свойство «формат sim карты

Рассмотрим, что при этом создается в файле онтологии:

```
:формат_sim_карты rdf:type owl:DatatypeProperty ;  
    rdfs:subPropertyOf :текстовое ;  
    rdfs:range [ rdf:type rdfs:Datatype ; owl:oneOf ("1FF" "2FF"  
"3FF" "4FF" "E-SIM") ].
```

Как видно, для описания области значений создается пустой узел, который является типом данных (экземпляром rdfs:Datatype) и его экземпляры могут принимать значения из заданного списка (за счет использования отношения owl:oneOf). При использовании ограничений на data property пустой узел rdfs:Datatype создается всегда, дальнейшие конструкции зависят от введенного разработчиком. Рассмотрим возможные конструкции для этого поля подробнее:

1 {} – задает список значений, в рамках которых могут быть только скалярные значения (возможно использовать задание типа данных через «^» и

теги языков через @)

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебягова Татьяна Александровна

2 Любой тип данных (xsd:integer, xsd:string и т.д.)

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

3 Любое скалярное значение

4 [] – ограничение на значение, которые идут после типа значения. Например, xsd:integer[> 0] соответствует целым строго положительным числам. Ограничения прописываются в неограниченном количестве через запятую, например: xsd:integer[> 0 , < 100]. Ограничения, которые могут понадобиться в работах: все знаки сравнения (>, <, >=, <=), проверка строки по регулярному выражению (xsd:string[pattern “[0-9]{4}”]). Необходимо отметить, что регулярное выражение в таком виде проверяет соответствие всей строки, а не ищет подобные вхождения. Т.е. аналогично выражению «^[0-9]{4}\$» в обычной ситуации).

5 Логические операторы: or, and. Например, «xsd:integer or xsd:double».

Рассмотрим свойство «год выпуска». Он должен быть целым четырехзначным числом не меньшим 1973 или целым не более чем двузначным числом (в случае, если учитываем возможность внесения сокращенной записи «20», «21», а не делаем преобразование заранее). Пользуясь новыми возможностями, изменим область значений свойства «числовое» на «xsd:integer or xsd:double or xsd:decimal». Далее зададим свойству «год выпуска» ограничение «xsd:integer[>1973] or xsd:integer[>=0 , <= 99]». Также рассмотрим, как это выражение преобразуется в RDF синтаксис (на примере Turtle):

```
:год_выпуска rdf:type owl:DatatypeProperty ;
    rdfs:subPropertyOf :числовое ;
    rdfs:range [ rdf:type rdfs:Datatype ;
        owl:unionOf ( [ rdf:type rdfs:Datatype ; owl:onDatatype xsd:integer ;
            owl:withRestrictions ( [ xsd:minInclusive 0 ] [ xsd:maxInclusive 99 ] ) ] )
```

[rdf:type rdfs:Datatype ; owl:onDatatype xsd:integer ;
документ подписан
электронной подписью
000043БСАВВ952057РА5000000013Е
owl:withRestrictions ([xsd:minExclusive 1973])]].
зухова Татьяна Александровна

Сертификат: 2C000004359100005205 ГРАФОНОВА ЮЛИЯ ЕВГЕНИЕВНА
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Приведенное выражение несколько сложнее Manchester Syntax, но позволяет получить понимание как работают выражения в терминах RDF и как они, соответственно, потом обрабатываются.

Создаются 2 пустых узла с отношениями xsd:minInclusive 0, xsd:maxInclusive 99, которые объединяются в RDF список (rdf:List через сокращенное описание «()»). Далее создается новый пустой узел – тип данных, основанный на xsd:integer (owl:onDatatype), которые соединяется отношением owl:withRestrictions с созданным ранее списком. Полностью аналогично создается еще один тип данных, основанный на integer, но с другими ограничениями. После этого создается еще один новый тип данных, которые определяется как объединение (owl:unionOf) созданных ранее. И именно он является областью определения нашего свойства. При этом по факту, созданные типы интересуют нас только с точки зрения возможных значений и могут рассматриваться как множества.

На остальные свойства ограничения могут быть наложены аналогично. Как минимум необходимо заполнить области определения и значения для свойств, связывающих части товара и конкретные характеристики («материал корпуса», «количество ядер» и т.д.). Остальное на данном этапе можно оставить как есть и переходить к экземплярам. Они создаются на вкладке «Individuals». (рис. 12)

На данной вкладке экземпляры создаются по одному. Для этого необходимо нажать на кнопку добавления (рис. 12б) и ввести локальное имя (на основании которого с использованием IRI онтологии будет сгенерирован полный IRI), полный IRI или идентификатор с использованием префиксов. Создадим экземпляр рассматриваемого смартфона с идентификатором «SM-G965FZPHSER». После того как экземпляр создан, появляется окно его описания (рис. 13).

Нам необходимо задать экземпляром какого класса является созданная сущность (построить отношение rdf:type). Для этого необходимо добавить запись в раздел «Types» (рис 13а), где, используя вкладку «Class

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 22000043Е0АВ985005Б7РА5000000000185
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Hierarchy», выбрать класс «Смартфон».

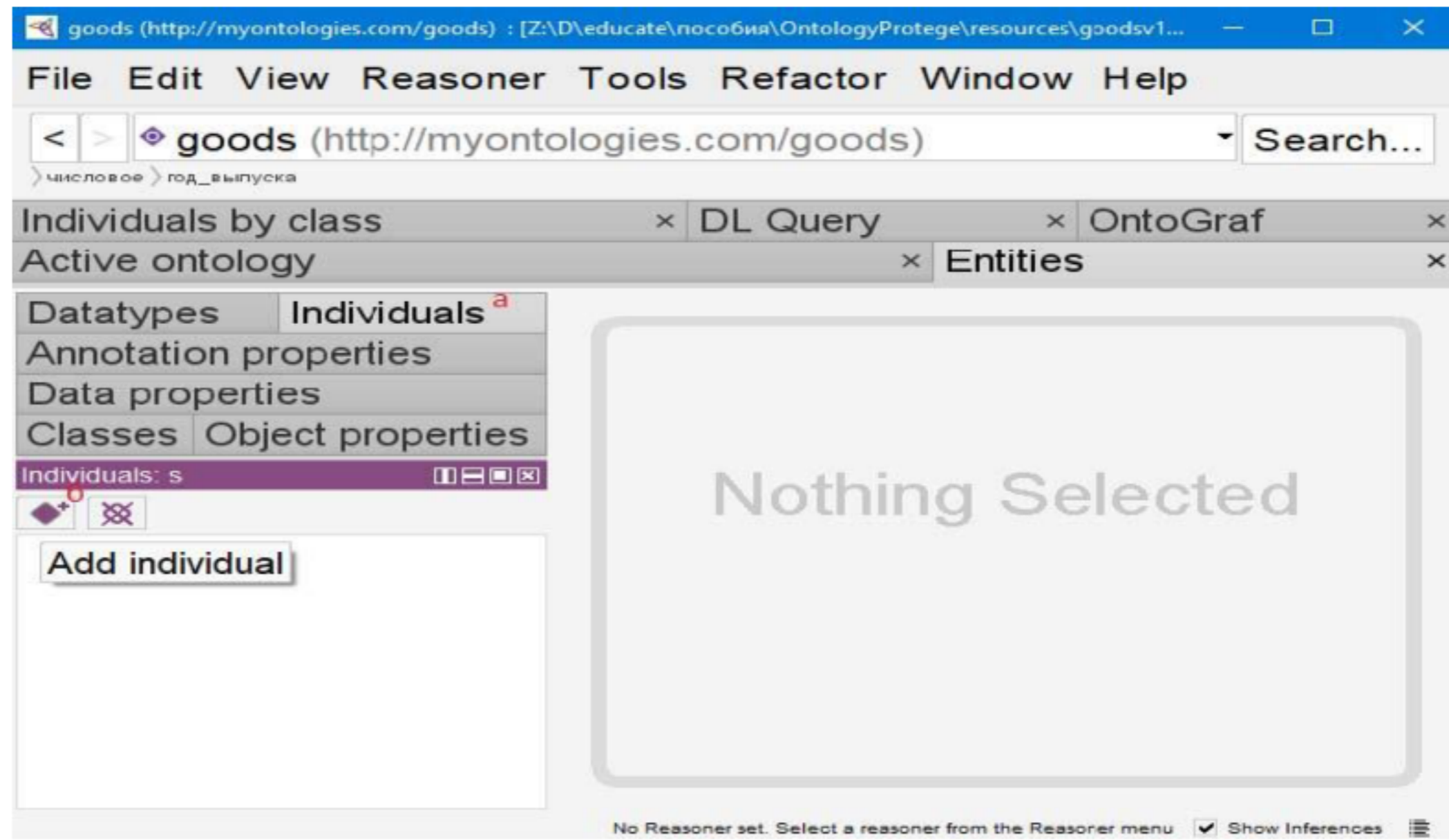


Рис. 12 Вкладка «Individuals» в системе Protégé (а – активная вкладка Individuals, б – кнопка создания нового экземпляра)

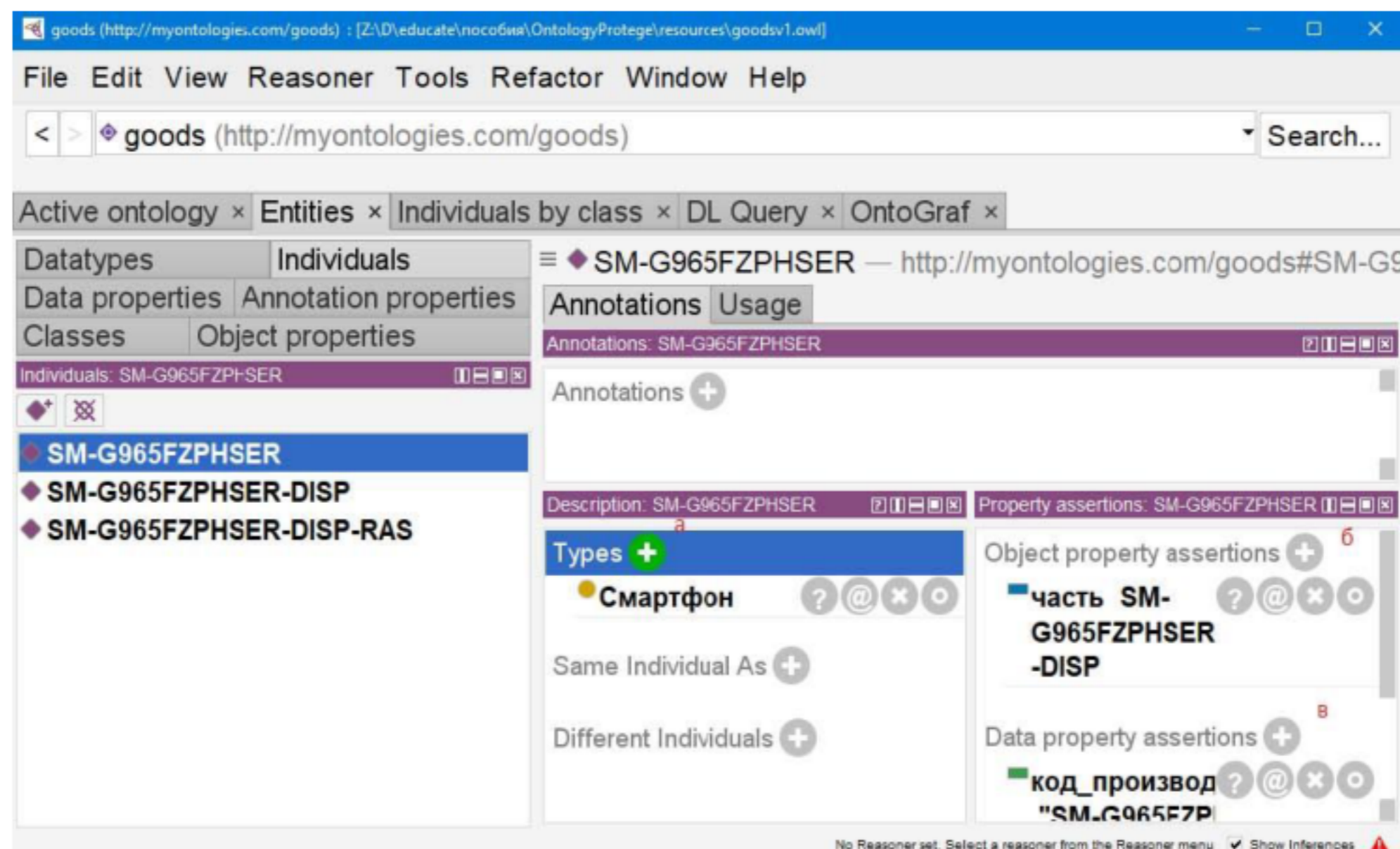


Рис. 13 Окно описания экземпляра в системе Protégé (а – задание отношения rdf:type, б – задание отношений с использованием object property, в – задание отношений с использованием data property)

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Павловский Павел
Действителен с 16.06.2022 по 19.06.2023

Далее необходимо задать отношения для рассматриваемого смартфона. Первым создадим отношение «часть» с его дисплеем. Для этого по аналогии создадим новый экземпляр класса «Дисплей». После чего для экземпляра

смартфона добавим новую запись в раздел «Object property assertions» (рис. 13б). При добавлении необходимо ввести имя отношения и имя экземпляра, с которым строится отношение (рис. 14).

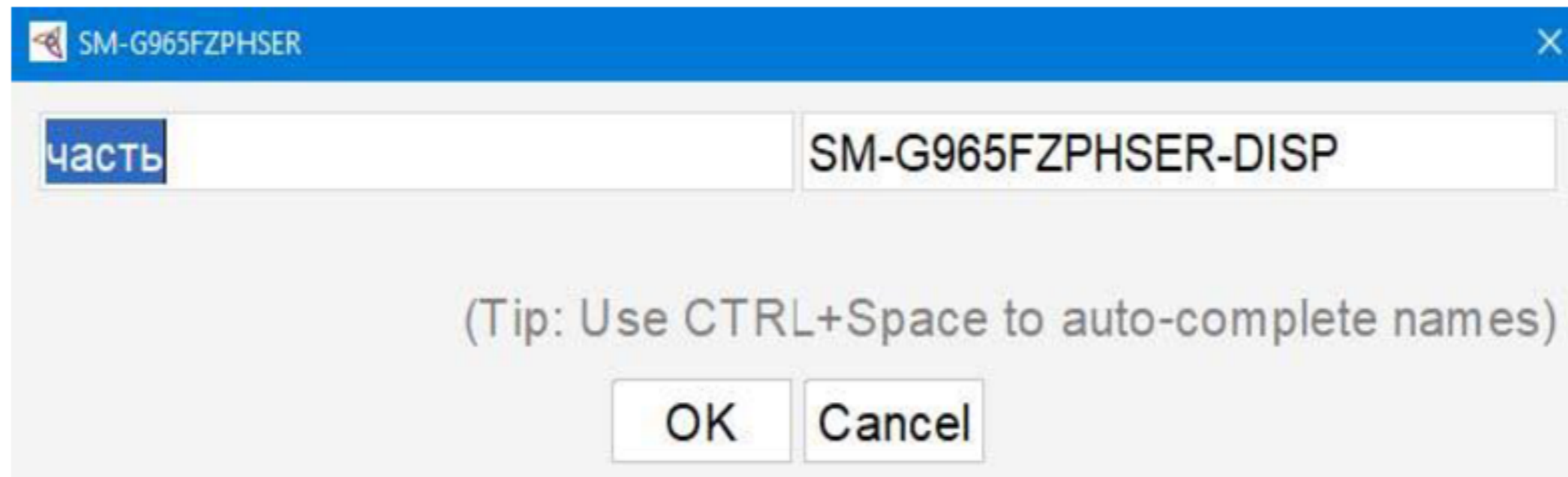


Рис. 14 Окно задания object property для экземпляра

После этого зададим отношение в разделе data properties на примере «код производителя» (рис. 15).

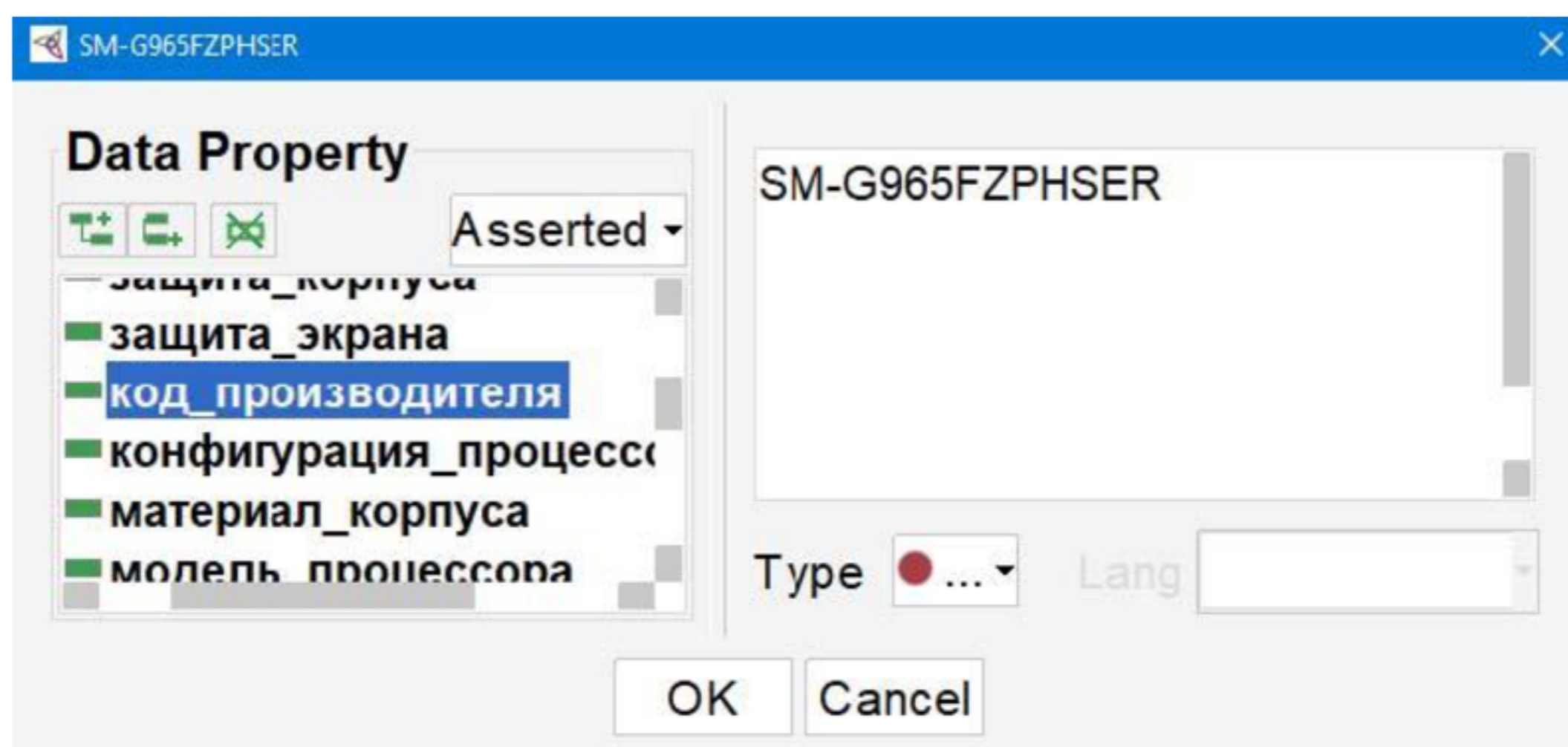


Рис. 15 Окно задания data property для экземпляра

Для этого в появившемся окне необходимо выбрать само свойство, ввести его значение и выбрать тип.

Для определенных типов также активируется поле выбора языка.

По аналогии создаем экземпляр «Разрешение» и задаем дисплею разрешение.

Рассмотрим текстовое представление созданных сущностей:

:SM-G965FZPHSER rdf:type owl:NamedIndividual , :Смартфон ;

:часть :SM-G965FZPHSER-DISP ;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

:SM-G965FZPHSER-DISP rdf:type owl:NamedIndividual , :Дисплей ;

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

:разрешение :SM-G965FZPHSER-DISP-RAS .

:SM-G965FZPHSER-DISP-RAS rdf:type owl:NamedIndividual , :Разрешение ;
:разрешение_вертикаль 1920 ;
:разрешение_горизонталь 1080 .

Новая синтаксическая конструкция «,» означает, что после нее будет записан только «объект» из тройки, а «субъект – предикат» будут взяты из предыдущей. «owl:NamedIndividual» указывает, что сущность является экземпляром и не пустым узлом. Однако, на данном этапе, при удалении этого отношения, в системе Protégé не будет видна разница. Дальнейшее описание достаточно большого количества экземпляров и их отношений проще сделать напрямую в файле онтологии с использованием любого текстового редактора. При этом можно было бы заменить некоторые экземпляры на пустые узлы:

:SM-G965FZPHSER-DISP rdf:type owl:NamedIndividual ,
:Дисплей ; :разрешение [rdf:type :Разрешение ;
:разрешение_вертикаль 1920 ; :разрешение_горизонталь
1080] .

Система будет понимать такое описание, однако в интерфейсе не будет указываться сам экземпляр класса «Разрешение» и, как следствие, не будет возможности редактирования его описания. При этом все возможности обработки, в том числе вывод в рамках системы Protégé остаются возможными. Тем не менее, для большей наглядности при открытии онтологии в системе, далее будет приведен текст экземпляров и их отношений без использования таких пустых узлов.

:SM-G965FZPHSER rdf:type owl:NamedIndividual , :Смартфон ;

:часть :SM-G965FZPHSER-DISP;
:часть :Exynos_9810;
:часть :SM-G965FZPHSER-CAM-BACK;
:часть :SM-G965FZPHSER-CAM-FRONT;
:часть :SM-G965FZPHSER-BAT;

ДОКУМЕНТ ПОДПРОИДОЛ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C0000043E9A89A852005E7B1A50006000045
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

:код_производителя "SM-G965FZPHSER";
:цвет_заявленный_производителем "ультрафиолет";
:сеть_2g "GSM 1900", "GSM 1800", "GSM 900";

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2025

:сеть_3g "WCDMA 900", "WCDMA 2100";
:частота_lte "LTE 1800 (B3)", "LTE 2100 (B1)", "LTE 2300 (B40)",
"LTE 2600 (B7)", "LTE 1900 (B39)", "LTE 2000 (B34)";
:формат_sim_карты "4FF";
:степень_защиты "IP68";
:операционная_система "Android 8.0 Oreo";
:год_выпуска 18;
:число_sim_карт 2;
:объем_оперативной_памяти_гб 6;
:объем_встроенной_памяти_гб 256;
:максимальный_объем_карты_памяти_гб 400;
:материал_корпуса "металл", "стекло";
:защита_корпуса "защита от пыли и влаги";
:ширина 73.8;
:высота 158.1;
:толщина 8.5;
:вес 189;
:датчики "гироскоп, датчик Холла, акселерометр, барометр, компас, датчик приближения, датчик освещения, датчик сердечного ритма";
:комплектация "комплект амбушюров, комплект переходников, документация, сетевой адаптер, скрепка для извлечения слота SIM-карты, наушники";
:биометрическая_защита "сканер лица, сканер радужной оболочки глаза, сканер отпечатков пальцев";
:особенности "ANT+, технология Dolby Atmos, камера Bixby, камера переводчик, селфимоджи, стереодинамики от AKG, несъемный аккумулятор".

:SM-G965FZPHSER-DISP rdf:type owl:NamedIndividual , :Дисплей ;

:разрешение :SM-G965FZPHSER-DISP-RAS;

:технология_изготовления_экрана "Super AMOLED";

:защита_экрана "Corning Gorilla Glass";

:диагональ_экрана 6.2;

:плотность_пикселей 529;

:количество_цветов_экрана_млн 16 . :SM-

G965FZPHSER-DISP-RAS rdf:type owl:NamedIndividual ;

:разрешение_вертикаль 1920 ;

:разрешение_горизонталь 1080 .

:Exynos_9810 rdf:type owl:NamedIndividual , :Процессор ;

:производитель_процессора "Samsung";

: модель_процессора "Exynos 9810" ;

конфигурация процессора "4x Custom 2.9 ГГц, 4x Cortex-A55 1.9 ГГц"

Сертификат: 2C000000000000000000000000000000

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

графический ус

:графический_ускоритель "Mali-G72 MP18".

ГРАФИК ТЕСТИНГА

G965FZPHSER-CAM-BACK rdf:type owl:Name
08.08.2022 no 19.08.2023

:SM-G965FZPHSER-CAM-BACK rdf:type owl:NamedIndividual , :Камера ;
Действителен с 19.08.2022 по 19.08.2023

:количество_основных_камер 2 ;
:количество_мегапикселей_основной_камеры 12, 12 ;
:апертура_основной_камеры 1.5, 2.4 ;
:тип_вспышки_основной_камеры "светодиодная" ;
:разрешение :SM-G965FZPHSER-DISP-CAM-BACK-RAS-1, :SM
G965FZPHSER-DISP-CAM-BACK-RAS-2, :SM-G965FZPHSER-DISP-CAM-
BACKRAS-3;
:автофокусировка_основной_камеры 1 ;
:оптическая_стабилизация_основной_камеры 1 ;
:особенности_основной_камеры "сверхбыстрый датчик изображения,
двойная апертура объектива" .

:SM-G965FZPHSER-DISP-CAM-BACK-RAS-1 rdf:type owl:NamedIndividual ;
:разрешение_вертикаль 3840 ;
:разрешение_горизонталь 2160 ;
#полный IRI необходим из-за спец символа "/"
<http://myontologies.com/goods#разрешение_кадр/сек> 60 .

:SM-G965FZPHSER-DISP-CAM-BACK-RAS-2 rdf:type owl:NamedIndividual ;
:разрешение_вертикаль 1280 ;
:разрешение_горизонталь 720 ;
#полный IRI необходим из-за спец символа "/"
<http://myontologies.com/goods#разрешение_кадр/сек> 960 .

:SM-G965FZPHSER-DISP-CAM-BACK-RAS-3 rdf:type owl:NamedIndividual ;
:разрешение_вертикаль 1920 ;
:разрешение_горизонталь 1080 ;
#полный IRI необходим из-за спец символа "/"
<http://myontologies.com/goods#разрешение_кадр/сек> 240 .

:SM-G965FZPHSER-CAM-FRONT rdf:type owl:NamedIndividual , :Камера ;
:количество_мегапикселей_фронтальной_камеры 8 ;
:количество_фронтальных_камер 1 ; :разрешение :SM-G965FZPHSER-
DISP-CAM-FRONT-RAS-1 ; :наличие_вспышки_фронтальной_камеры
0 .

:SM-G965FZPHSER-DISP-CAM-FRONT-RAS-1 rdf:type owl:NamedIndividual ,
:Разрешение ;
:разрешение_вертикаль 2560 ;
:разрешение_горизонталь 1440 ;
#полный IRI необходим из-за спец символа "/"
<http://myontologies.com/goods#разрешение_кадр/сек> 30 .

:SM-G965FZPHSER-BAT rdf:type owl:NamedIndividual , :Аккумулятор ;
#полный IRI необходим из-за спец символа "*"

http://myontologies.com/goods#емкость_аккумулятора_мА*ч 3500 ;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ДОЛГИСТЬЮ
Сертификат: 2C0000045E9A8B952203E7BA500006000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
время работы в режиме разговора 25 ;
наличие беспроводной зарядки 1 .

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Теперь основные данные внесены и можно проверить онтологию на непротиворечивость. Для этого необходимо выбрать механизм вывода HermiT Reasoner

[5] (рис. 16б) и запустить его (рис. 16в).

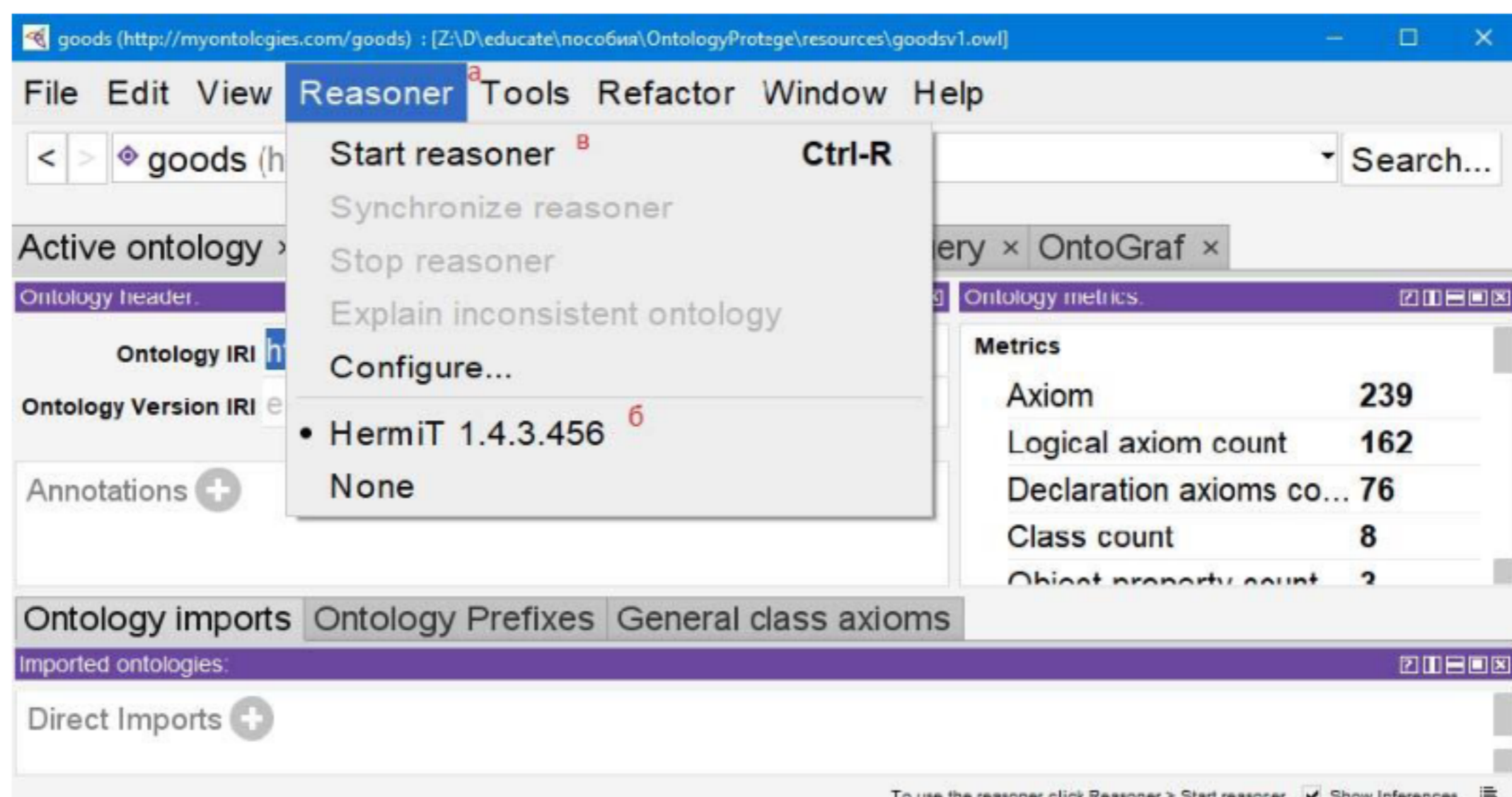


Рис. 16 Запуск механизма вывода в системе Protégé (а – пункт меню с действиями вывода, б – выбранный механизм HermiT, в – кнопка запуска вывода).

Индикацией того, что вывод запущен в данном случае будет то, что кнопка «Start reasoner» станет неактивной, а «Stop reasoner» наоборот активной. Если в процессе вывода были найдены противоречия, то система выведет сообщения об ошибках с их объяснением (рис. 17а) или выведет сообщение об ошибке запуска вывода (рис. 17в). При выполнении всех приведенных выше действий и рекомендаций ошибок быть не должно.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

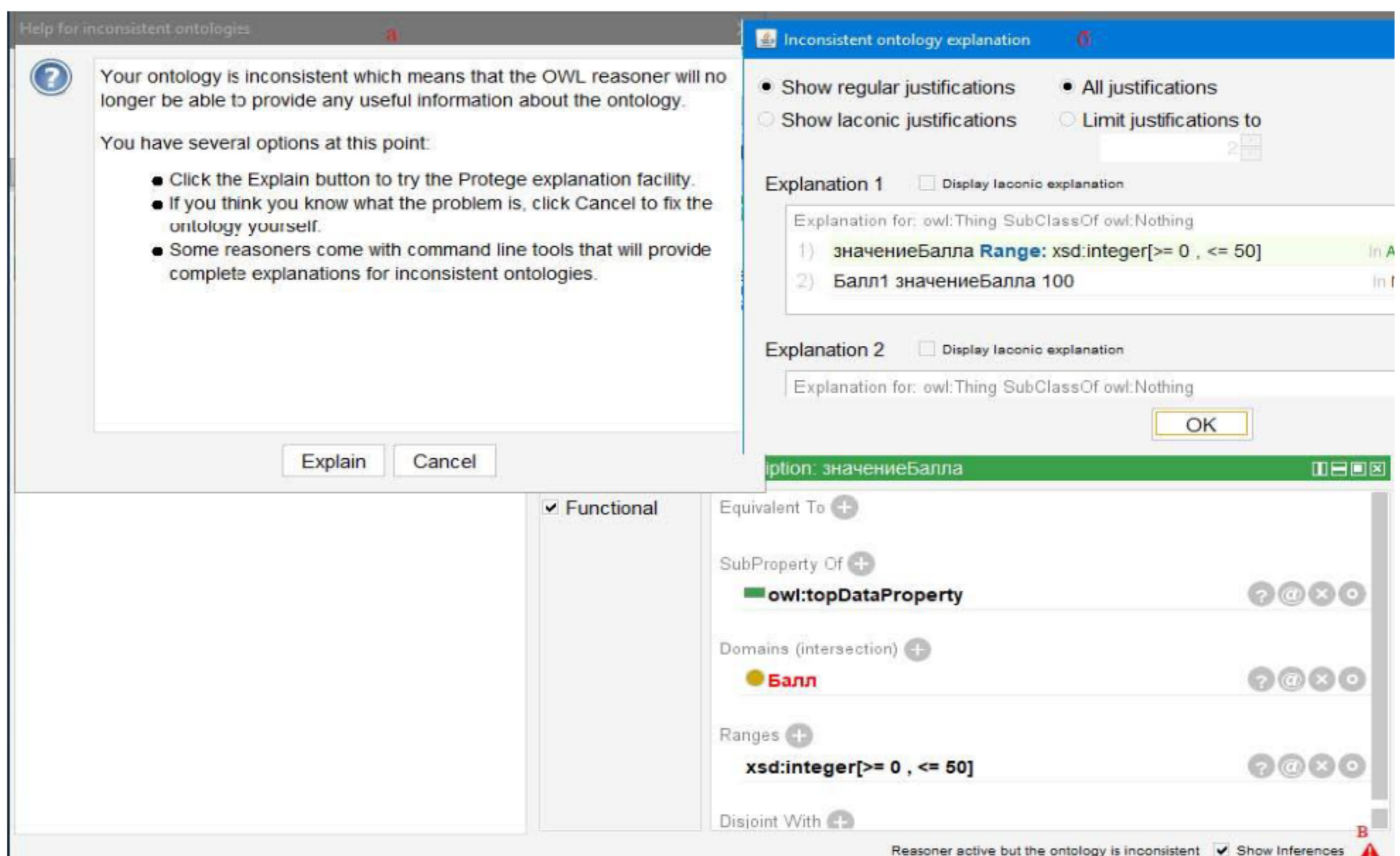


Рис. 17 Пример ошибки при запуске механизма рассуждений (а – сообщение о проблемах в онтологии с предложением объяснения; б – окно объяснений; в – индикатор ошибок в логах системы)

Также, если внимательно изучить приведенный выше фрагмент с экземплярами онтологии, то мы намеренно не задали тип для таких существ как «G965FZPHSER-DISP-CAM-BACK-RAS-2». Если при этом читатель выполнял все рекомендации и заполнил область определения для таких отношений как «разрешение_горизонталь», то можно увидеть, что тип был выведен автоматически (рис. 18). Выведенные (Inferred) понятия отмечаются в системе Protégé желтым цветом.

Для удобства дальнейшей обработки дополним онтологию новым object property: «является_частью». Это свойство является обратным к

«частью», что необходимо отметить в его описании (рис. 19а). Прописывать его к созданным существам нет необходимости, т.к. оно будет выведено (рис. 19б).

Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебягина Елена Александровна
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

В процессе этой работы было создана первая версия онтологии, декларативно описывающей предметную область «товар смартфон». В следующих работах в онтологию будут добавлены новые аксиомы, выражения и правила для вывода отношений и проверки непротиворечивости БЗ, а также написаны запросы для выбора информации из нее по определенным критериям.

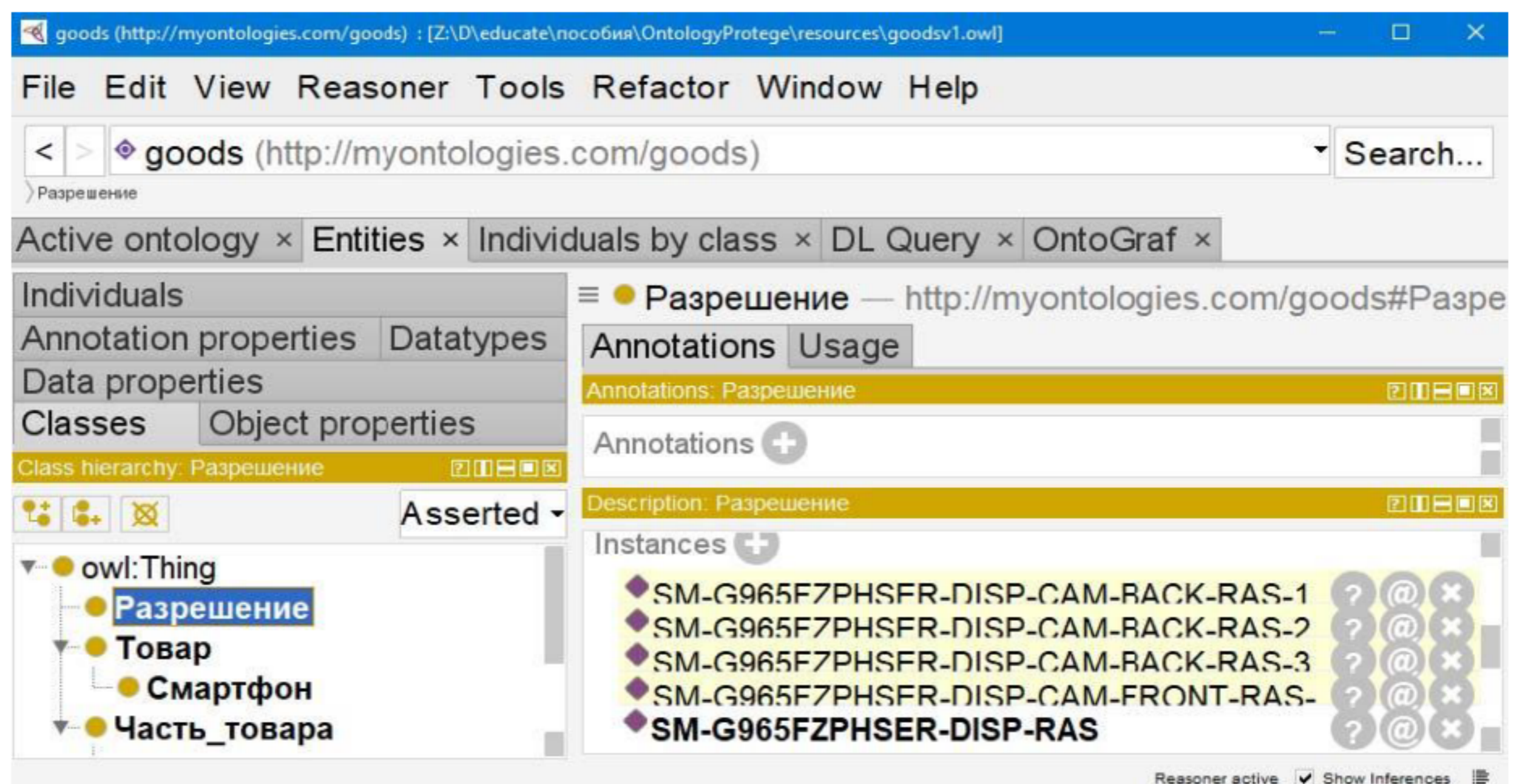
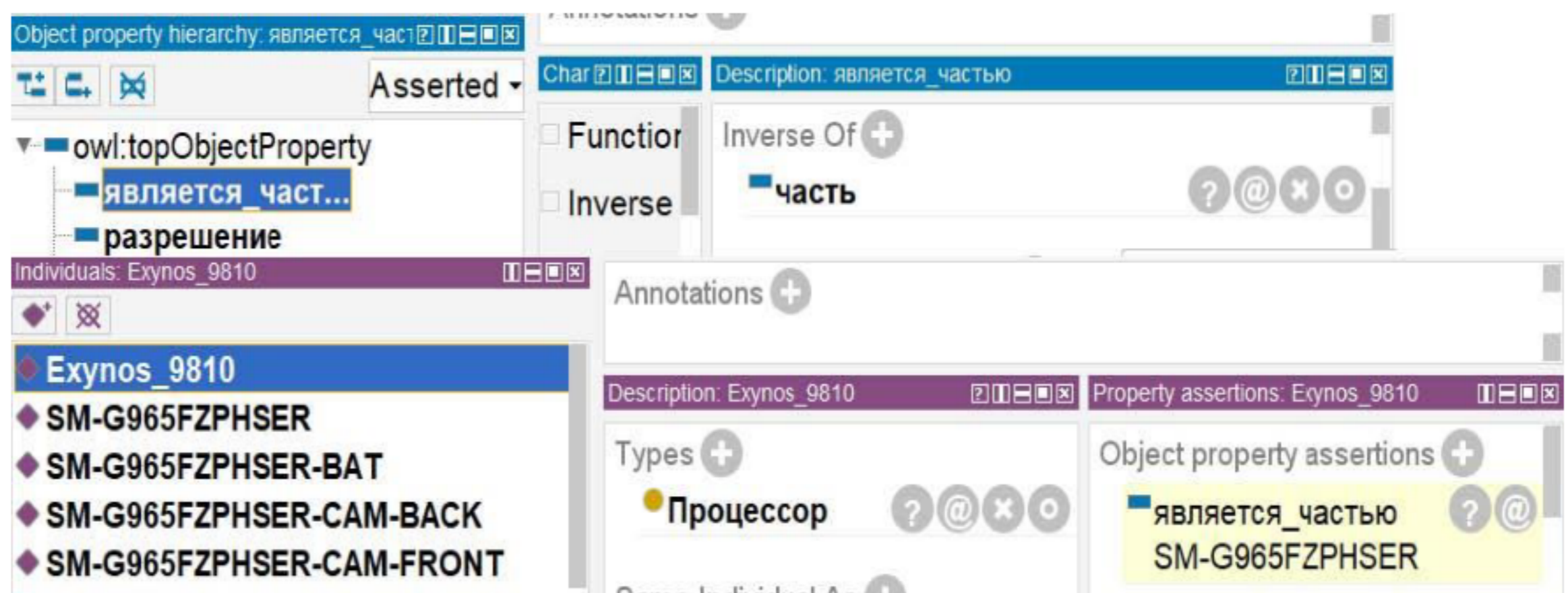


Рис. 18 Выведенные экземпляры у класса «Разрешение» в системе Protégé



Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 2C0B043E9A895C04F60D4D13
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Рис. 19 Демонстрация вывода в соответствии с описанием inverseOf

Задания

- 1 Дополнить созданную базу знаний минимум 10 экземплярами других смартфонов
- 2 По аналогии, дополнить базу знаний для категорий «ноутбук» и «холодильник»

Создание defined classes в системе PROTÉGÉ

В этой работе будут созданы классы, отношения «rdf:type» с которыми не будут указываться в явном виде, а будут строиться автоматически в процессе вывода. Такие классы в системе Protégé называются «Defined Classes» («обычные» классы называются «Primitive Classes»). Для примера будут реализованы следующие классы: «Новый смартфон», «Камерофон», «Игровой смартфон», «Смартфон для фильмов», «Смартфон для походов». Это позволит образовать в онтологии группы экземпляров в соответствии с заранее заданными критериями, которые будут доступны для дальнейшей обработки.

Первоначально сформируем критерии, по которым экземпляры будут относится к заявленным классам:

- 1 Новый смартфон. Выпущен после 18 года.
- 2 Камерофон. Минимум 2 основные камеры. Минимум 12 мегапикселей. Есть оптическая стабилизация. Съемка видео минимум Ultra HD 4K 60кадр./сек.
- 3 Игровой смартфон. Процессор Snapdragon или Exynos. Минимум 6 ядер. Частота работы процессора минимум 2.9ГГц. Объем оперативной памяти минимум 6гб. Графический ускоритель Mali или Adreno.
- 4 Смартфон для фильмов. Игровой смартфон. Соотношение сторон 21:9. Разрешение экрана от 4К.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
5 Смартфон для походов. Емкость аккумулятора от 6000 мА*ч. Степень защиты выше чем IP68. Защита экрана «Gorilla Glass». Защита корпуса

«укрепленный корпус». Материал корпуса включает металл.

Далее отладим запросы, в соответствии с которым будут формироваться экземпляры обозначенных классов. Такие запросы формируются с использованием Manchester Syntax и называются в системе Protégé «DL Query». Для отладки таких запросов выделена отдельная вкладка (рис. 20).

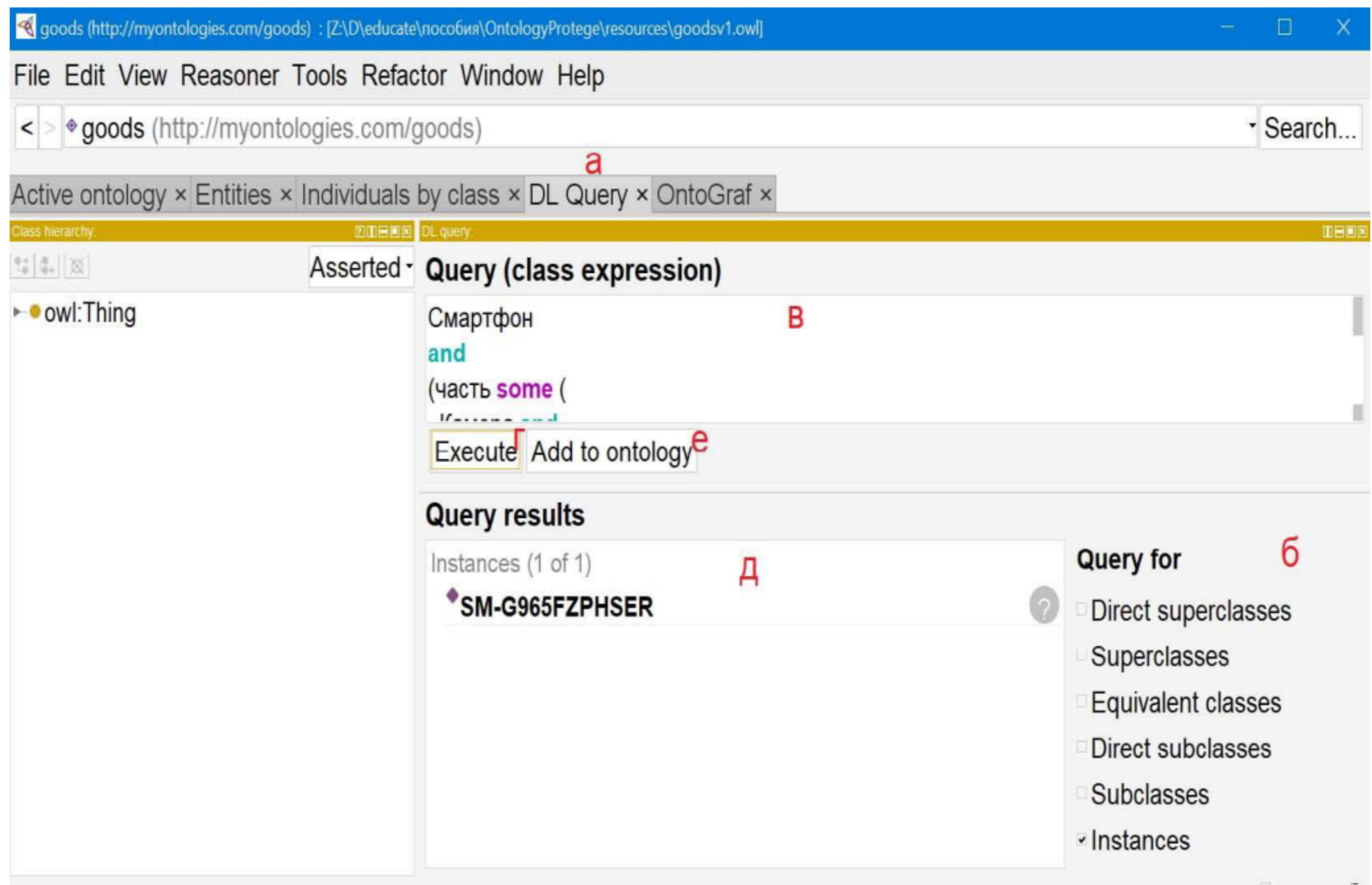


Рис. 20 Вкладка «DLQuery» в системе Protégé (а – панель вкладок с активной вкладкой «DLQuery»; б – панель выбора типа запрашиваемых сущностей; в – поле ввода запроса; г – кнопка выполнения запроса; д – результаты запроса; е – кнопка добавления запроса в онтологию)

Для освоения интерфейса выберем все экземпляры класса «Смартфон». Для этого необходимо в поле ввода запроса (рис. 20в) ввести запрос «Смартфон», выбрать ожидаемый тип результата – экземпляры (рис. 20б), запустить запрос (рис. 20г). После этого можно увидеть результаты (рис. 20д).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E75A50006000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
20д).

Перед написанием запросов необходимо определиться с

возможными для использования конструкциями (объяснения будут приводится применительно к типу выбираемых сущностей – экземпляр):

1. Локальное имя класса. Позволяет выбрать экземпляры данного класса. Как явно заданные, так и выведенные. Например: «Смартфон».
2. <локальное_имя_свойства> some <выражение>. Позволяет выбрать все экземпляры, для которых задано как минимум одно отношение <локальное_имя_свойства> с сущностью, подходящей под <выражение>. В качестве выражения могут выступать: вложенный «DL Query»; любое вариант ограничений, рассмотренный ранее при задании области значения data property. Например: «год_выпуска some xsd:integer»
3. <локальное_имя_свойства> only <выражение>. Все экземпляры, для которых отсутствуют заданные отношения или они все удовлетворяют выражению. Например: «год_выпуска only xsd:integer[>= 18]».
4. <локальное_имя_свойства> exactly <количество>. Все экземпляры, для которых задано указанное количество указанных отношений. Например: «год_выпуска exactly 1»
5. <локальное_имя_свойства> exactly <количество> <выражение>. Все экземпляры, для которых задано указанное количество указанных отношений, удовлетворяющих выражению. При этом может быть сколько угодно таких же отношений, не удовлетворяющих выражению. Например: «год_выпуска exactly 1 xsd:integer[>= 18]»
6. <локальное_имя_свойства> min/max <количество> [<выражение>]. Аналогично exactly, но должно быть не менее/не более, чем указанное количество указанных отношений.
7. <локальное_имя_свойства> value <литерал>. Все экземпляры, которые связаны указанным отношением с указанным скалярным значением.
8. <выражение1> and/or <выражение2>. Пересечение/объединение множеств выбранных экземпляров в рамках выражения1 и выражения2. Например: «Дисплей or Процессор»

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 3200000043Б0АВ6Р25285577Б45000600000435
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

«Дисплей or Процессор»

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

9. `not <выражение>`. Можно рассматривать как операция дополнения над множеством экземпляров, выбранных в рамках выражения. Например: «`not Смартфон`»

Определившись с множеством возможных конструкций, составим запрос для первого класса «Новый смартфон». У экземпляров такого класса не должно быть отношений «год выпуска», связывающих их с числом меньше 18 (для упрощения в первом варианте запроса рассмотрим год как двузначное число). Но, при этом должно быть хоть одно такое отношение (если таких отношений нет, то недостаточно информации для принятия решения). Также экземпляр должен быть типа «Смартфон». Соответственно, необходимый нам запрос должен описываться как пересечение 3 множеств: «`Смартфон and (год_выпуска min 1) and (год_выпуска only xsd:integer[>= 18])`».

Выполнив этот запрос на вкладке «DL Query», можно увидеть, что результатов не найдено. Вывод основывается на теории дескриптивных логик. Однако, для понимания вывода и дальнейших действий, рассмотрим причины пустого результата в упрощенном варианте.

В онтологии относительно года выпуска есть как минимум утверждения «`:SM-G965FZPHSER rdf:type Смартфон; :год_выпуска 18`». Для того, чтобы экземпляр был выбран в результатах запроса, необходимо, чтобы он относился к каждому из трех множеств. Учитывая приведенные утверждения, можно сделать вывод, что «`:SM-G965FZPHSER`» относится к классу «Смартфон» и «`год_выпуска min 1`». Но, нельзя сделать никакие выводы относительно «`год_выпуска only xsd:integer[>= 18]`». У нас информация о том, что существует такое x («`:SMG965FZPHSER :год_выпуска x`»), которое удовлетворяет ограничениям ($x \geq 18$), но из этого нельзя

сделать вывод, что для любого x это ограничение всегда выполняется. При

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C00000012Б9А89Б9ББ7ВА50000000043Е
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

«`not (Смартфон and (год_выпуска min 1) and (год_выпуска only xsd:integer[>= 18]))`» рассматриваемый экземпляр также не

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

войдет. Т.е. для «год_выпуска only xsd:integer[≥ 18]» применительно к данного экземпляру не был сделан вывод ни о ложности, ни о истинности высказывания. В этом (предположение об открытости мира) состоит еще одна существенная разница с базами данных.

Одним из вариантов решения сложившейся проблемы является внесение в онтологию новых сведений. Так, если бы для рассматриваемого экземпляра выполнялось ограничение «:год_выпуска exactly 1» (для рассматриваемого экземпляра существует ровно одно отношение «год выпуска»), то с учетом существования подходящего под критерии отношения уже можно было бы сделать вывод о том, что существуют только такие отношения. Эти сведения могут быть добавлены в разделе «Types» экземпляра с использованием вкладки «Class expression editor» (рис. 21).

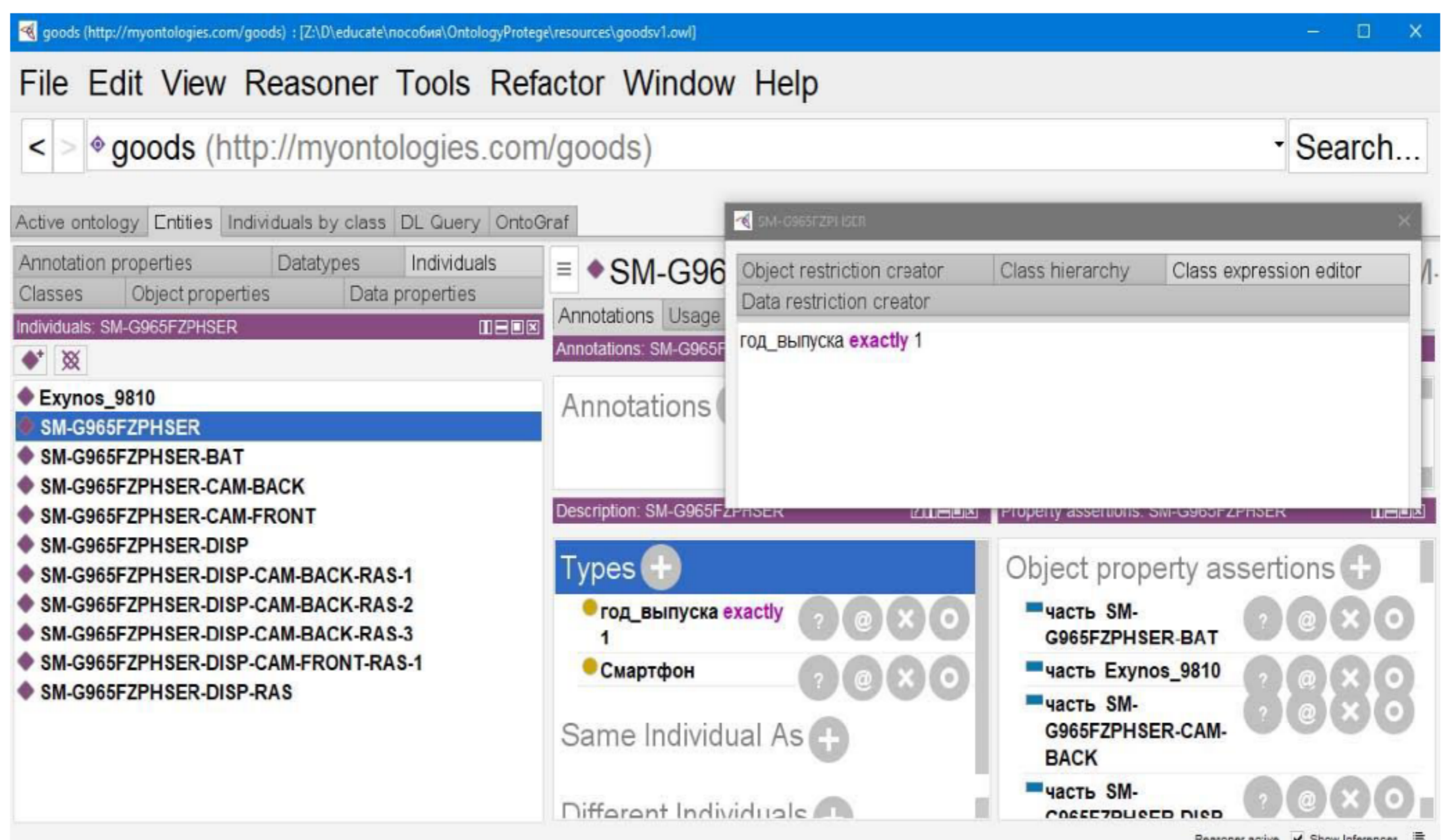
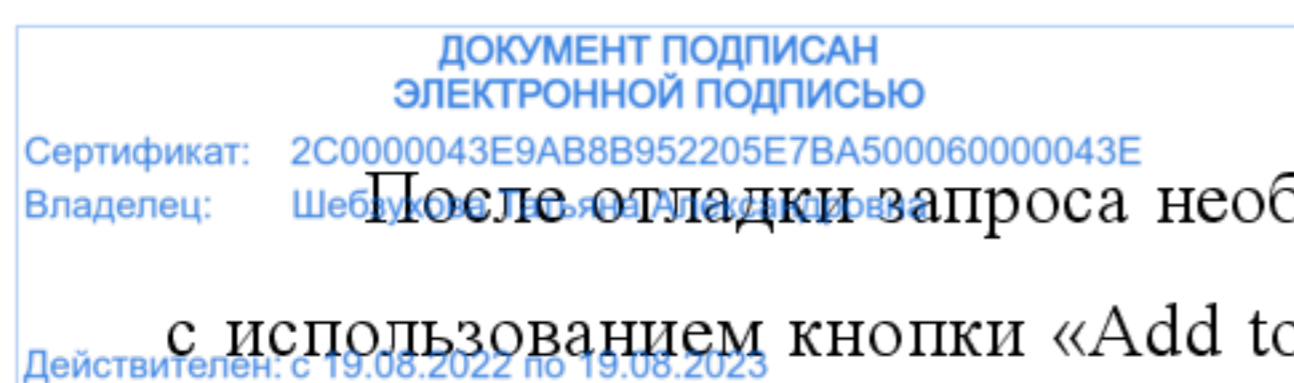


Рис. 21 Использование вкладки «Class expression editor» для добавления информации о экземпляре



После отладки запроса необходимо добавить класс. Это можно сделать с использованием кнопки «Add to ontology» на вкладке «DL Query» (рис. 20e)

или создав класс и заполнив поле «Equivalent To» в его описании (рис. 22).

Рассмотрим, как данный класс описывается в тексте онтологии.

```
:Новый_смартфон rdf:type owl:Class ;  
owl:equivalentClass [ owl:intersectionOf ( :Смартфон  
[ rdf:type owl:Restriction ;  
owl:onProperty :год_выпуска ;  
owl:allValuesFrom [ rdf:type rdfs:Datatype ; owl:onDatatype  
xsd:integer ; owl:withRestrictions ( [ xsd:minInclusive 18 ] ) ] [  
rdf:type owl:Restriction ; owl:onProperty :год_выпуска ;  
owl:minCardinality "1"^^xsd:nonNegativeInteger ] ); rdf:type  
owl:Class ]
```

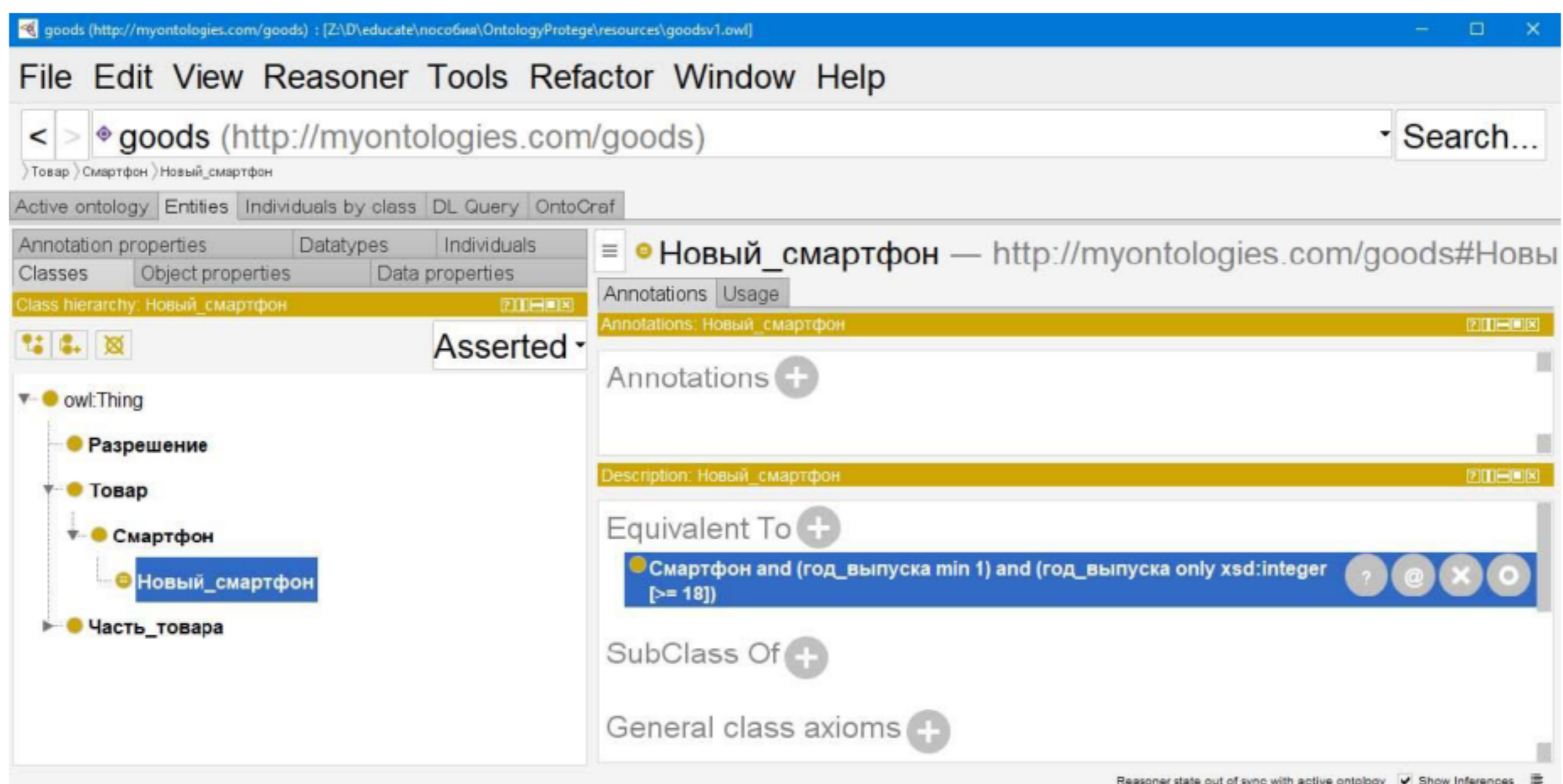


Рис. 22 Пример заполнения поля «Equivalent To» в описании класса

Как видно, используется отношение «owl:equivalentTo», которое позволяет сделать вывод, что если экземпляры относятся к «объекту» этого отношения, то относятся и к «субъекту». А в качестве «объекта» выступает пустой узел, являющийся пересечением 3 других классов, как и планировалось изначально.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Дополненный написанный запрос для работы с годом, заданным в полном
формате.
Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен с 19.09.2018 по 19.09.2019
Смартфон and (год_выпуска min 1) and (год_выпуска only (xsd:integer[>= 18,

$\leq 25]$ or xsd:integer[≥ 2018]))

Также составим запрос для класса «Камерофон»:

Смартфон

and

(часть some (Камера and (количество_основных_камер some xsd:integer[≥ 2]))

and (количество_мегапикселей_основной_камеры some xsd:integer[≥ 12]) and

(разрешение some (Разрешение and

((разрешение_горизонталь some xsd:integer[≥ 3840]) or (разрешение_вертикаль some

xsd:integer[≥ 3840])) and

(разрешение_кадр/сек some xsd:integer[≥ 60]))

))

))

Задания

1 Составить запросы для оставшихся групп: «Смартфон для фильмов», «Игровой смартфон», «Смартфон для походов». Создать defined class для каждой.

2 Сформировать минимум 5 групп (на основании имен подборок на ресурсе источнике) для категорий «Ноутбуки» и «Холодильники». Для каждой из групп сформировать критерии выбора экземпляров и создать defined class.

Написание запросов на языке SPARQL

В предыдущей работе было произведено отнесение экземпляров к

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

группам по определенным критериям. Для этого использовались defined

classes и язык DL Query. Данные инструменты сильно расширяют

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

возможности рассуждений в рамках онтологий. Однако, DL Query применяется именно в рамках рассуждений и имеет ряд недостатков, если использовать его только для получения доступа к явно заданным или уже выведенным сущностям онтологии: медленное выполнение (т.к. используется логический вывод); необходимость учитывать поведение при выводе (например, добавления в онтологию «exactly» в прошлой работы); невозможность описания некоторых условий (например, выбор отношений, а не экземпляров; выбор ряда характеристик смартфона). Поэтому для таких задач используется другой язык – SPARQL [8]. Данный язык позволяет выбирать и добавлять сущности в онтологию, формировать новый граф RDF. В данном работе будут рассмотрены только возможности выбора. Язык синтаксически схож с SQL (и не только синтаксически. В частности, он также основан на предположении о закрытости мира, в отличие от DL Query), применяемым для аналогичных задач в базах данных. Поэтому (и потому что SQL должен быть уже знаком обучаемым) с ним будут проводиться аналогии.

Для работы с SPARQL в системе Protégé необходимо активировать вкладку «Window -> Tabs -> SPARQL Query» (рис. 23). Необходимо понимать, что SPARQL и механизм рассуждений в Protégé работают независимо и не влияют на результаты работы друг друга. Это означает, что нет возможности выбрать экземпляры класса «Новый смартфон», которые являются выведенными. При этом это возможно в рамках, например, библиотеки Apache Jena для языка Java.

Первоначально выберем первые 2 смартфона и характеристики их камер (количество камера; мегапиксели; апертура) и рассмотрим на примере этого запроса основные синтаксические конструкции.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

The screenshot shows the Protégé interface with the 'SPARQL Query' tab selected. The top menu bar includes File, Edit, View, Reasoner, Tools, Refactor, Window, and Help. The title bar indicates the active ontology is 'goods' (<http://myontologies.com/goods>). The main area has three sections:

- a:** A text input field containing the SPARQL query:


```
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
PREFIX xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
SELECT ?subject ?predicate ?object
WHERE { ?subject ?predicate ?object }
```
- b:** A table displaying the results of the query. The columns are subject, predicate, and object. There are 6 rows of data.
- c:** A button labeled 'Execute' located below the results table.

Рис. 23 Вкладка «SPARQL Query» в системе Protégé (а – поле ввода запроса; б – результаты запроса; в – кнопка выполнения запроса)

#Сначала приводится блок стандартных префиксов для того, чтобы не записывать громоздкие идентификаторы в рамках основной части запроса

PREFIX rdf: <<http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>>

PREFIX owl: <<http://www.w3.org/2002/07/owl#>>

PREFIX rdfs: <<http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>>

PREFIX xsd: <<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>>

#Также необходимо добавить префикс для созданной онтологии (ее идентификатор берется с вкладки «Active Ontology»)

PREFIX : <<http://myontologies.com/goods#>>

#После префиксов идет конструкция SELECT{переменные}, которая описывает что будет выбрано в качестве результата запроса

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
#Все переменные начинаются с «?» и перечисляются через пробел

Сертификат: 2C0F04C9A9E9E8A6B61441
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

#Далее идет конструкция WHERE { {тройки} }. Тройки записываются аналогично синтаксису Turtle, что позволяет также использовать разделители «.», «;», «,».

WHERE {

#Вместо отдельных сущностей могут ставится переменные, начинающиеся с «?». На них могут накладываться условия, они могут выбираться в рамках списка полей в «SELECT».

?смартфон :часть ?камера .

?камера rdf:type :Камера ;

:количество_основных_камер ?камера_число ;

:количество_мегапикселей_основной_камеры ?камера_мп ;

:апертура_основной_камеры ?камера_ap }

#Далее идет конструкция ORDER BY, позволяющая задать сортировку результатов

ORDER BY DESC(?камера_ap)

#Далее идет конструкция LIMIT, OFFSET позволяющая задать количество пропускаемых записей и количество выбираемых

LIMIT 2 OFFSET 0

Как видно, структура запроса схожа с языком SQL (в том числе доступны конструкции GROUP BY, HAVING), однако содержимое блоков различается. Основная часть – WHERE, разберем подробнее ее вложенные конструкции, которые будут использоваться в рамках работы:

1. Тройка «субъект предикат объект». На месте каждого из элементов тройки может стоять конкретный IRI или литерал или переменная. Позволяет выбрать все тройки онтологии, подходящие под заданную (заданная тройка используется как маска). При выборе на месте переменных в заданной тройке может стоять любая сущность в выбираемой тройке; литералы

должны совпадать по значению, типу, языку; IRI на соответствующих местах

документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 300000043594B8B95220E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

2. Разделители «.» между тройками можно интерпретировать как декартового

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

произведение, но с учетом равенства соответствующих переменных. Например, «?смартфон :код_производителя ?код» позволяет выбрать все тройки, в которых присутствует отношение «код производителя». Если в онтологии 2 смартфона и только у одного из них есть это отношение, то будет выбрана 1 тройка.

«?смартфон :часть ?часть» позволяет выбрать все тройки, в которых существует отношение «часть». Если в онтологии 2 смартфона и у каждого из них по 5 частей, то будет выбрано 10 троек.

Если упрощенно рассмотреть порядок выбора в рамках «?смартфон :код_производителя ?код . ?смартфон :часть ?часть», то будет сначала выбрана 1 запись по первой тройке, 10 записей по второй. Далее будет сформировано 10 записей как все варианты совмещений данных записей. После чего будут удалены 5 записей, где в рамках одноименных переменных «смартфон» не совпадают значения.

3. В рамках троек также могут использоваться пустые узлы, описываемые аналогично синтаксису Turtle с использованием «[]».

4. OPTIONAL { {вложенная часть where} }. Позволяет задать вложенный запрос, который будет использован только при наличии результатов. Например, «?смартфон :код_производителя ?код . ?смартфон :часть ?часть» выберет 10 записей, если в онтологии будет 2 смартфона и 5 частей у каждого. Но, если будет 2 смартфона и 0 частей у каждого, то никаких результатов выбрано не будет. При этом «?смартфон :код_производителя ?код OPTIONAL { ?смартфон :часть ?часть }» выберет также 10 записей в первом случае, но 2 записи во втором (часть в рамках OPTIONAL учитываться не будет).

5. FILTER({условие}). Позволяет оставить в рамках выбранных записей только те, которые подходят под условие. Например, «?смартфон :год_выпуска ?год FILTER(?год > 18)» позволяет выбрать только те ре-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 200000013Б01РВ053215Б7РА5000620000125
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

2 таких отношения и у одного значение больше 18, а у другого меньше, то

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

сам смартфон все равно будет выбран, т.к. одна из записей с ним будет подходить под условия). Т.к. FILTER не является тройкой, то после него нет необходимости использовать разделители. Таких конструкций в запросе может быть множество. В рамках условий FILTER могут использоваться операции: `&&`, `||`, `<`, `>`, `<=`, `>=`, `=`, `!=`. Также могут использоваться встроенные функции, например, `regex`, `isLiteral` (список всех функций здесь приводиться не будет и может быть найден в документации).

6. FILTER EXISTS { { вложенная часть where} }, FILTER NOT EXISTS { { вложенная часть where} }. Специальные виды FILTER, которые оставляют записи, для которых вложенный запрос вернул/не вернул результаты.

Зная основные конструкции, составим следующий запрос: выбор информации (идентификатор, код производителя, конфигурация процессора, емкость аккумулятора, количество мегапикселей основной камеры, диагональ экрана) о всех смартфонах не старее 2018 года с «Super AMOLED» экраном.

Необходимо учитывать, что часть информации может отсутствовать, но при этом результат все равно должен быть представлен, значит необходимо использовать множество конструкций OPTIONAL. Условия на год и экран являются обязательными и сущности, не имеющие этой информации, не должны выбираться. Условие на экран накладывается через механизм троек. Условие на год должно учитывать, что могло быть переиздание смартфона и несколько таких отношений. Значит необходимо или работать с минимальным годом или использовать конструкцию FILTER NOT EXISTS.

SELECT ?смартфон ?код ?конфигурация ?диагональ ?емкость ?мп
WHERE {

с помощью пустого узла определяем условие, что выбираемый
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2020000042504B8B052205E7B4500066000048E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

?смартфон rdf:type [rdfs:subClassOf* :Смартфон].

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

#условие, что связь "год выпуска" должна существовать. Реализовано вложенным условием, чтобы в случае нескольких годов не выбралось несколько записей

FILTER EXISTS {?смартфон :год_выпуска ?год}

#условие на "новизну" года выпуска

FILTER NOT EXISTS {?смартфон :год_выпуска ?год2 FILTER(?год2 < 18 || (?год2 > 1000 && ?год2 < 2018))}

#считаем, что дисплей один. Для нескольких выберется информация только о подходящих

?смартфон :часть ?дисплей . ?дисплей rdf:type :Дисплей .

#условие на технологию изготовления экрана

?дисплей :технология_изготовления_экрана

?технология FILTER(regex(?технология, "super amoled", "i"))

#дополнительная выбираемая информация (при наличии)

OPTIONAL {?смартфон :код_производителя ?код}

OPTIONAL {?смартфон :часть ?проц . ?проц rdf:type :Процессор .

?проц :конфигурация_процессора ?конфигурация}

OPTIONAL {?дисплей :диагональ_экрана ?диагональ}

OPTIONAL {?смартфон :часть ?аккум . ?аккум rdf:type :Аккумулятор .

?аккум <http://myontologies.com/goods#емкость_аккумулятора_mA*ч>

?емкость } OPTIONAL {?смартфон :часть ?камера . ?камера rdf:type :Камера .

?камера :количество_мегапикселей_основной_камеры ?мп } }

Задания

Сформировать запросы:

1 выбор всех смартфонов и информации о них (аналогичной описываемой в работе) с аккумулятором не менее 500 мА*ч

2 Выбрать всех вариантов блоков камер смартфонов с их информацией (апerture, количество камер, производитель, мегапиксели, разрешение

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

видеосъемки)

- 3 выбор всех вариантов модулей экранов с их информацией (диагональ, разрешение, плотность пикселей, технология изготовления экрана)
- 4 выбор первых 10 ноутбуков с их характеристиками: конфигурация процессора, тактовая частота, диагональ экрана, разрешение экрана, размер оперативной памяти, размер носителя информации, тип носителя информации, список разъемов

Написание правил с использованием языка SWRL

В рамках последней работы необходимо сформировать в онтологии правила, которые позволяют, учитывая особенности предметной области, формировать выведенные отношения. Для примера рассмотрим правило, которое будет отмечать сведения об аккумуляторе смартфона как сомнительные, если заявленное время работы в режиме разговора превышает «емкость аккумулятора / 250».

SWRL [9, 10] позволяет составлять правила, являющиеся импликацией между предпосылкой и следствием. После запуска механизма рассуждений онтология будет изменяться в соответствии с этими правилами. Предпосылками и следствиями являются выражения на основе предикатов (в том числе созданных в рамках онтологий). Рассмотрим синтаксис на примерах:

- 1 Смартфон(?x). Означает ?x rdf:type :Смартфон (?x аналогичен переменным в языке SPARQL)
- 2 часть(?x, ?p) – означает ?x :часть ?p. Таким образом можно записать предикат на основании любого созданного data или object property.
- 3 Смартфон(?x) ^ часть(?x, ?p). операция «and» записывается как «^».
- 4 Смартфон(?x) ^ часть(?x, ?p) -> является_частью(?p, ?x). Операция импликации записывается как «->». Данное правило определяет аксиому о том, что если ?x является смартфоном и содержит часть ?p, то также можно

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Что если ?x является смартфоном и содержит часть ?p, то также можно

сказать, что ?р является частью ?х. Подобное правило генерируется автоматически в соответствии с полем «inverseOf», которое мы указывали в прошлых работах.

Из встроенных предикатов [9] будут необходимы: swrlb:lessThanOrEqual(?x, ?y) (?x меньше или равно ?y); swrlb:lessThan(?x, ?y) (?x строго меньше ?y); swrlb:greaterThanOrEqual(?x, ?y) (?x больше или равно ?y; swrlb:greaterThan(?x, ?y) (?x строго больше ?y); swrlb:divide(?x, ?y, ?z) (в ?x результат операции ?y/?z).

Для отладки условных частей правил может использоваться язык SQWRL [11]. В рамках него будет использоваться только предикат sqwrl:select(?x, ?y, ?z,). Он позволяет отобразить пользователю все перечисленные сущности, для которых активировались предпосылки. Таким образом можно преобразовать правило в аналог запроса и проверить, что оно применяется для запланированных сущностей.

Сформируем SQWRL правило по заданным в работе критериям: «Аккумулятор(?а) ^ емкость_аккумулятор_mA_ч(?а, ?v) ^ время_работы_в_режиме_разговора(?а, ?t) ^ swrlb:divide(?tr, ?v, 250) ^ swrlb:greaterThan(?t, ?tr) -> sqwrl:select(?а, ?t, ?tr)» Именно такие записи о аккумуляторах будут отмечаться сомнительными. Чтобы проверить корректность условий данного правила следует рассмотреть для каких аккумуляторов это правило будет срабатывать (выбрать идентификатор аккумулятора, заявленное время работы и вычисленное время работы).

Для доступа к SQWRL необходимо активировать вкладку «Window -> Tabs > SQWRL Tab» (рис. 24). Далее необходимо создать правило (рис. 24б) и ввести его тело (рис. 25в). Далее необходимо выделить правило и нажать кнопку запуска (рис. 24а, рис. 24в). После этого результат работы можно увидеть на вкладке соответствующей имени правила (рис. 25г).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

The screenshot shows the Protégé interface with the following tabs open:

- DL Query**: Active ontology
- OntoGraf**
- SWRLTab**: Entities
- SQWRLTab**: Individuals by class
- SPARQL Query**

Tab A (SQWRL Tab):

Name	Query	Comment
S1	Аккумулятор(?а) ^ емкость аккумулятор ма ч(?а, ?v) ^ время работы ...	
S3	Аккумулятор(?а) ^ емкость аккумулятор ма ч(?а, ?v) ^ время работы ...	

Tab B (SQWRL Queries):

The SWRL API supports an OWL profile called OWL 2 RL and uses an OWL 2 RL-based reasoner to perform querying. See the 'OWL 2 RL' subtab for more information on this reasoner.

Executing queries in this tab does not modify the ontology.

Using Drools for query execution.

See the S3 tab to review results of the SQWRL query. The query took 310 milliseconds. 1 row was returned.

Tab C (SQWRL Queries):

Buttons: New (6), Edit, Clone, Delete.

Run button.

To use the reasoner click Reasoner > Start reasoner. Show Inferences.

Рис. 24 Вкладка SQWRL в системе Protégé (а – список созданных правил; б – кнопки создания нового правила и редактирования выделенного; в – кнопка запуска выбранного правила)

Убедившись в корректности условной части правила, можно перенести его в список SWRL правил (Window -> Tabs -> SWRL Tab) и изменить его заключение. На данной вкладке уже отображаются все SQWRL правила, однако они отмечены как неактивные. Можно или изменить правило и отметить его активным или создать новое. Условная часть правила остается прежней, а заключением будет являться «Сомнительно(?а)» (также необходимо создать соответствующий класс).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023