

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 лабораторных работ  
по дисциплине «Искусственный интеллект в профессиональной сфере»  
для студентов направления подготовки  
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания  
Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

## СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВВЕДЕНИЕ</u> .....	3
<u>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ</u> .....	4
<u>Лабораторная работа 1. Анализ современных программных средств с применением ИИ...</u>	4
<u>Лабораторная работа 2 Формализация знаний Использование семантических сетей для представления знаний</u> .....	5
<u>Лабораторные работы 3-5 Создание онтологии в системе PROTÉGÉ. Основы RDF и OWL</u> .....	10
<u>Лабораторные работы 6 Разработка учебной экспертной системы.</u> .....	56
<u>Лабораторная работа 7 Анализ существующих образовательных платформенных решений.</u> .....	66
<u>Список литературы</u> .....	72

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## 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 лабораторных задач в предметной области.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
<b>ПК-9</b> Способен осуществлять сбор и обработку информации бизнес-анализа для обоснования управленческих решений, в том числе с применением методов искусственного интеллекта и алгоритмов машинного обучения	<b>ИД-1 ПК-9</b> Ориентируется в современных тенденциях развития цифровых технологий, выбирает технологии или программные средства для решения поставленных задач <b>ИД-2 ПК-9</b> Применяет при решении задач профессиональной деятельности специализированное программное обеспечение, методы искусственного интеллекта и машинного обучения	Готовность применять при решении задач профессиональной деятельности специализированное программное обеспечение и методы искусственного интеллекта. Готовность разрабатывать основные модули интеллектуальных систем, владеть приемами решения практических задач в предметной области.

### 1. Наименование лабораторных занятий

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022



- 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. )

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

## **Лабораторная работа 2 Формализация знаний**

### **Использование семантических сетей для представления знаний**

#### **Вопросы (компетенции, навыки) для освоения:**

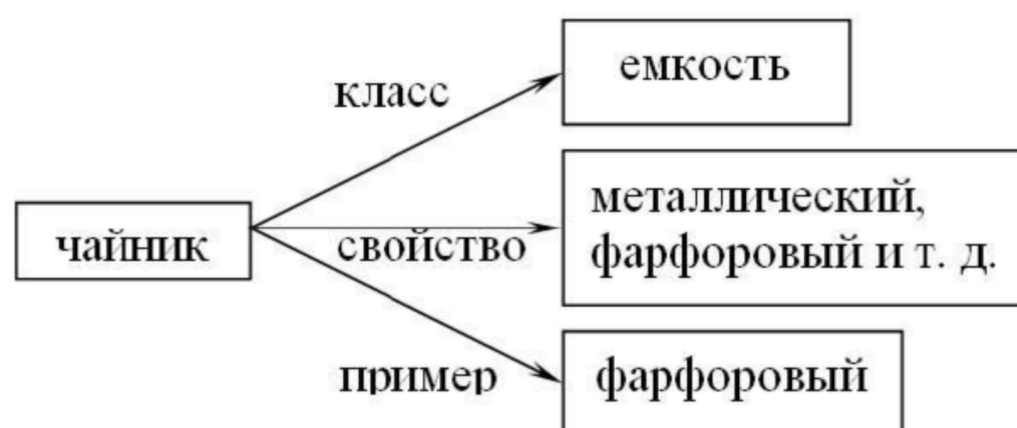
1. Изучить общее представление о семантической сети и фреймах для представления знаний.
2. Научиться строить семантическую сеть и используя фреймы реализовать структуру отношений.

#### **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.

<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b></p> <p>Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6          Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна</p> <p>Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022</p>
---



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:

IS –A (принадлежит) и PART OF (является частью) отношение:

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

результатом, который гарантирует достоверности, так как вывод есть просто

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Для отображения иерархических отношений между объектами и введения

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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**

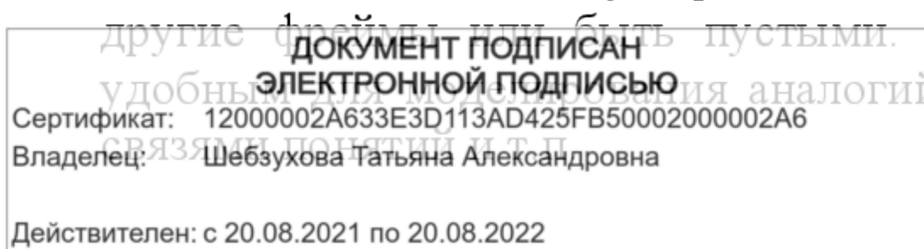
Используя соответствующие дуги построить семантическую сеть, касающуюся:

1. географии какого-либо региона. Дуги: государство, страна, континент, широта.
2. диагностики глазных заболеваний. Дуги: категории болезней, патолофизиологическое 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.
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 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.

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

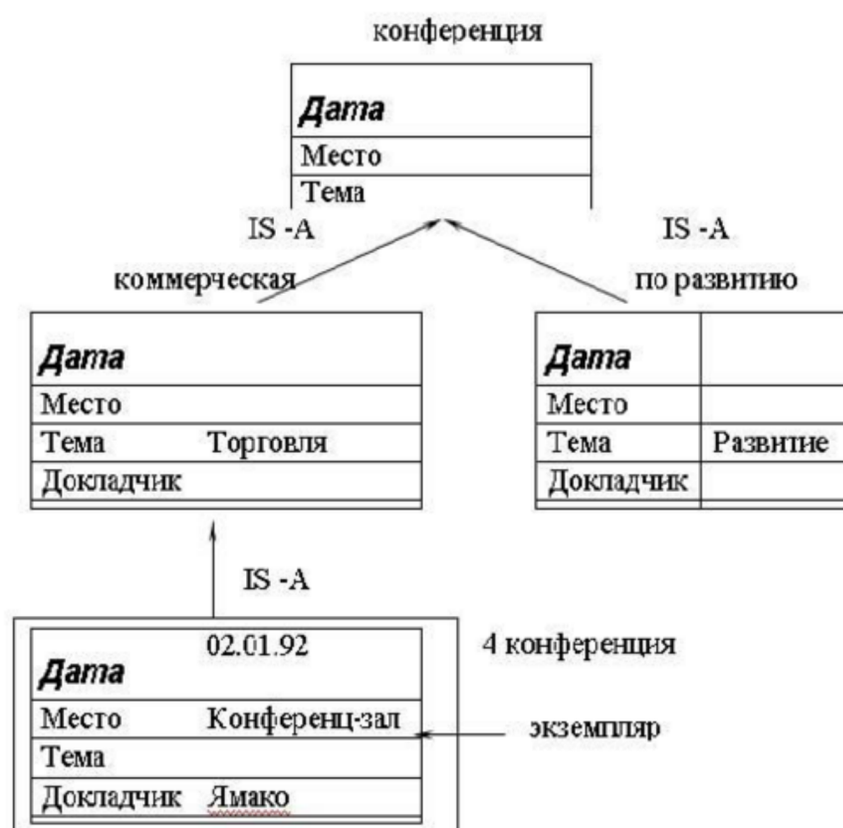
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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.



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,

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
 Владелец: ИШебзухова Татьяна Александровна  
 Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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, местонахождение.

9. животный мир при составляющих: вид, тип, среда обитания, особенности поведения.

### **Лабораторные 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 смартфоне<sup>1</sup>) 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 языков RDF [4]. Конкретные синтаксисы будут обсуждаться позднее и все 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.

Документ подписан  
Электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
являются: 6.2 (конкретная диагональ  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

(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 «имитация» 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 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

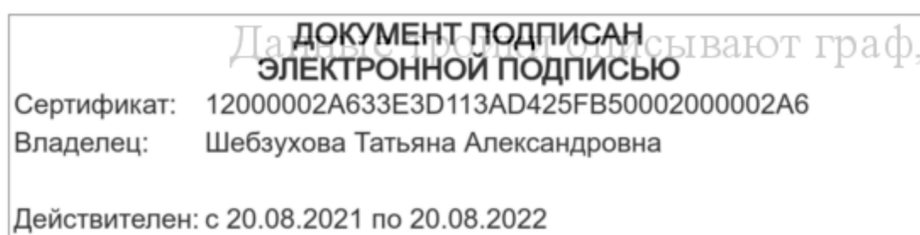




Рис. 1 Граф, описывающий разрешение дисплея

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 разработчика.

Как правило IRI ресурса состоит из идентификатора БЗ или 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](http://myontology.org/goods#)», 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»  
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
 Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
 Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

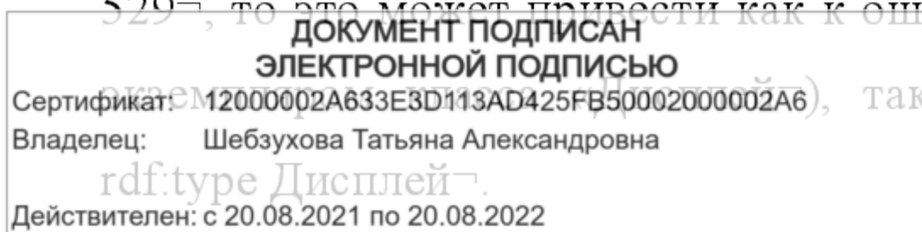
`rdfs:range` (отношение, определяющее область значения другого отношения),  
`rdf:type` (отношение, которое определяет «субъект» как экземпляр «объекта»).

OWL является стандартизированным 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).

БЗ, созданные с использованием OWL предполагают, что на них 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 класс «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



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 ресурс с IRI и литерал;
- 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 с y1», «x с y2», где y1 и y2 разные сущности и «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 rdf:type y1», «x rdf:type y2», где y1 и y2 разные классы и «y1 owl:disjointWith y2».
- 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).

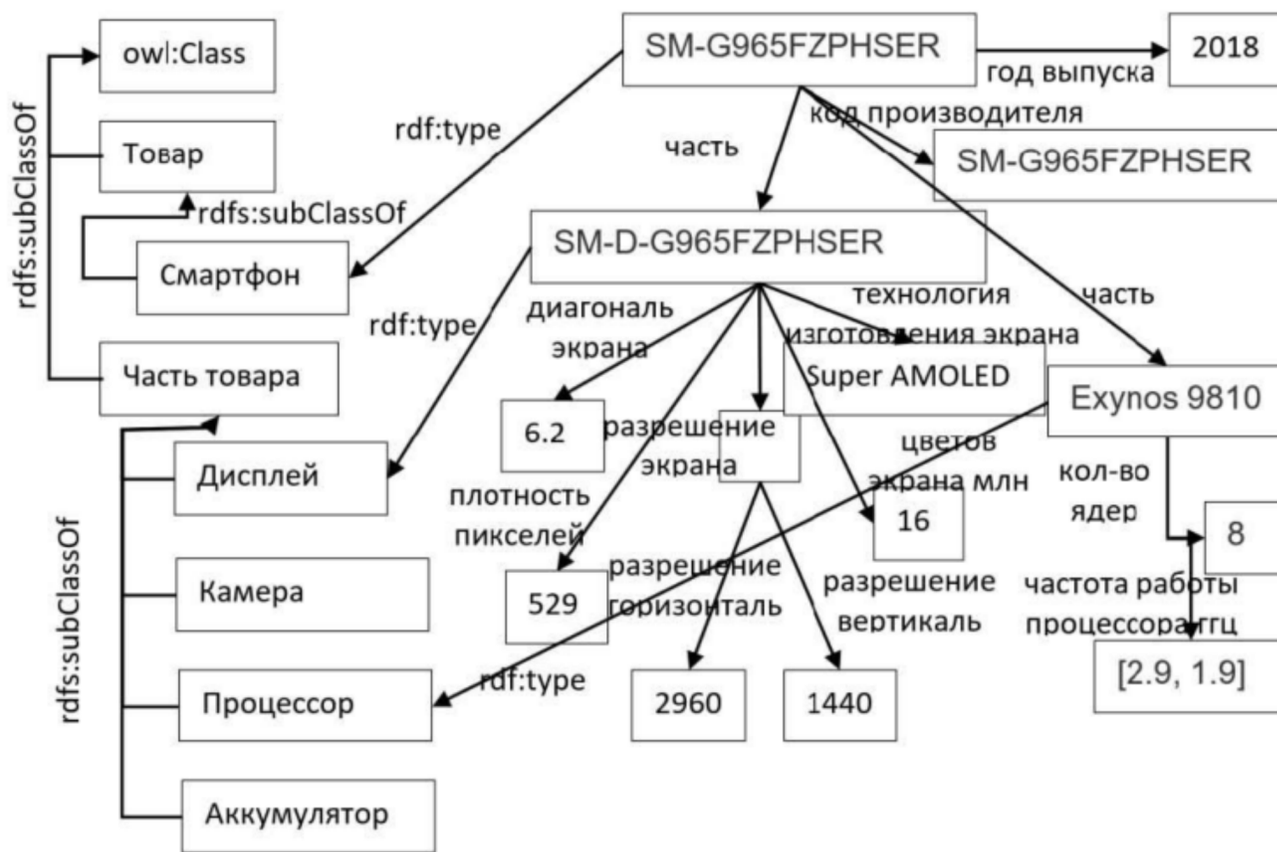


Рис. 2 Фрагмент графа, описывающего классы, экземпляры и их отношения в рамках описания смартфонов

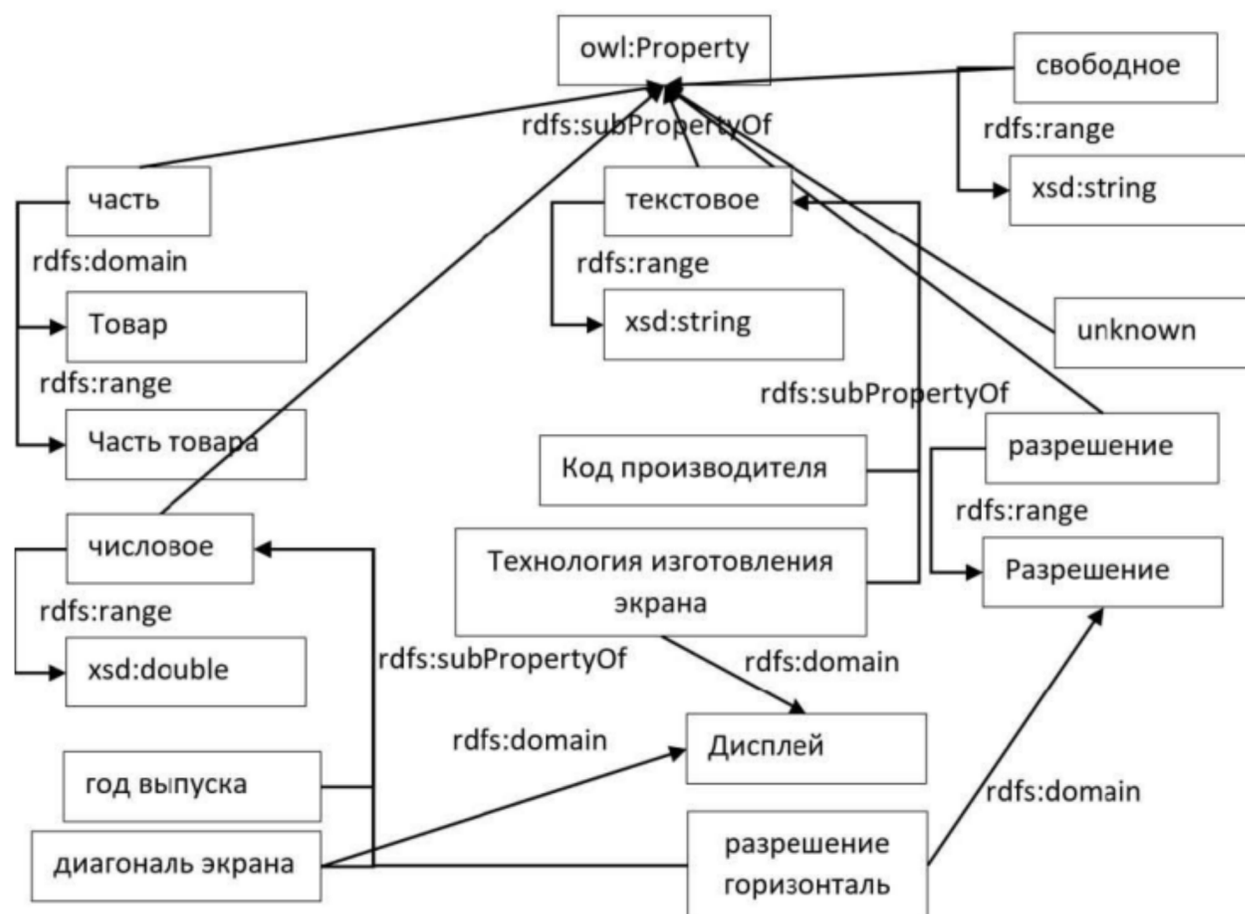


Рис. 3 Фрагмент графа, описывающего свойства в рамках описания смартфонов

В рамках приведенного фрагмента классов выделены очевидные

классы: ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
 Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

«Товар», «Смартфон». Также выделены некоторые отдельные составляющие смартфона, как подклассы класса «Часть товара»: «Дисплей», «Камера»,

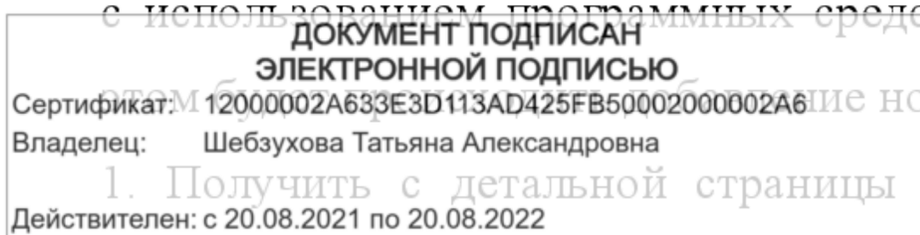
«Процессор», «Аккумулятор». Сюда выделены только самые важные части, которые больше всего интересуют покупателей и наиболее ценны при обработке информации о товаре. Остальные характеристики будут задаваться отношениями между конкретным смартфоном и конкретными значениями (на изображении в качестве примера 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 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 использовании программных средств, необходимо обговорить как при создании 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 описания какого-то из подклассов класса «Часть товара». Подклассы класса «Часть товара», а также отношения, связанные с ними заданы заранее и не изменяются в 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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB5000200002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
ведется в терминах объектной или любой интересующей нас модели. При  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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#»

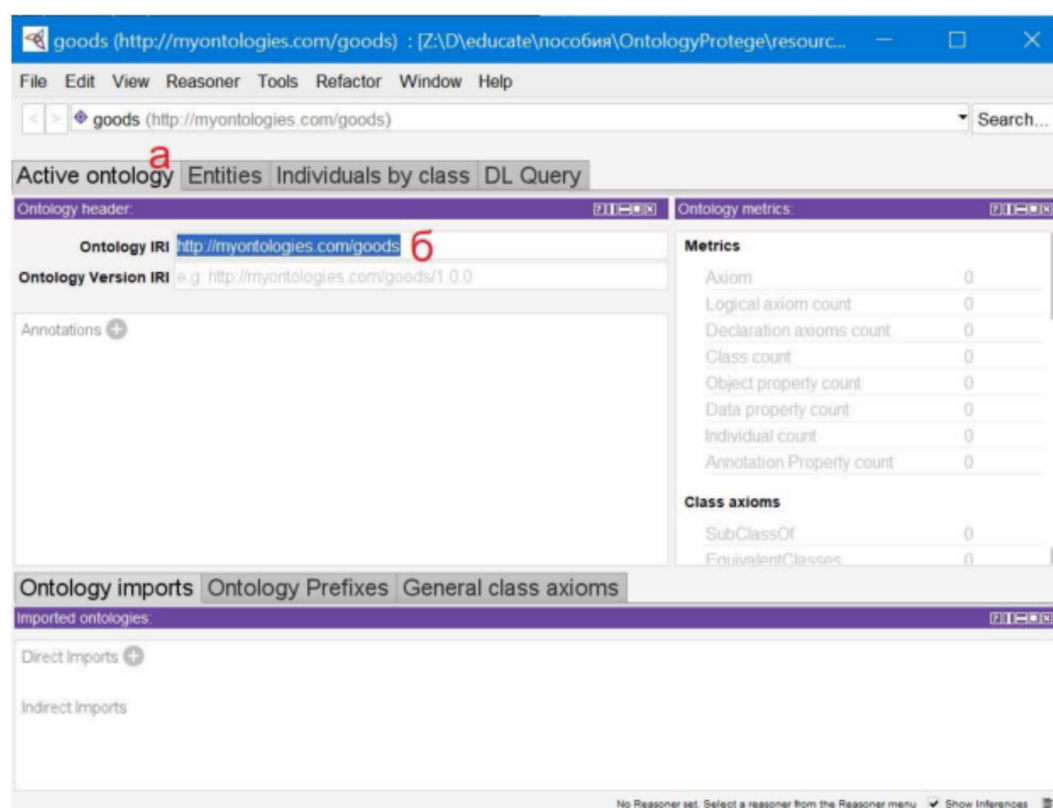


Рис. 4 Вкладка «Active ontology» в системе Protégé (а – панель в вкладок с активной вкладкой «Active ontology»; б – идентификатор онтологии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

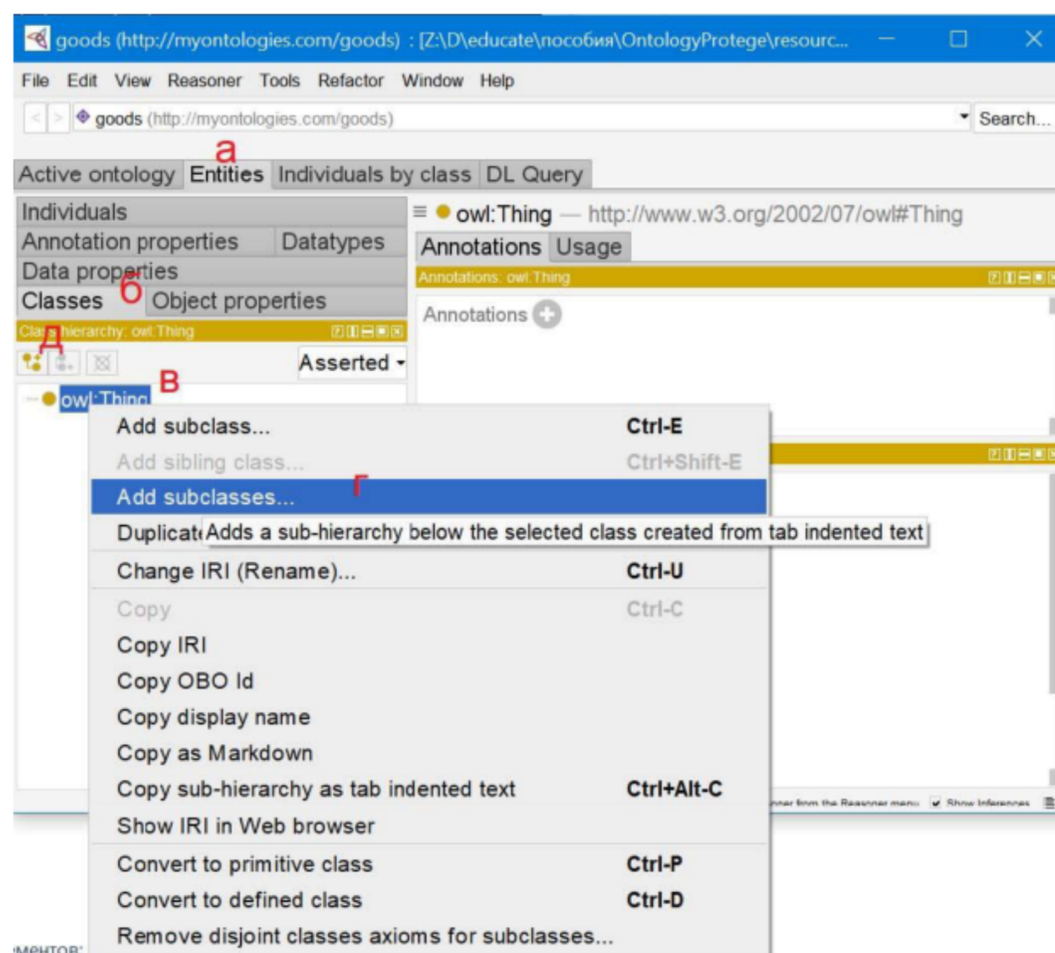


Рис. 5 Вкладка «Entities» в системе Protégé (а – панель в вкладок с активной вкладкой «Entities»; б – панель вложенных вкладок вкладки «Entities» с активной вкладкой «Classes»; в – суперкласс owl:Thing; г, д – кнопки добавления иерархии подклассов/подкласса для выделенного класса)

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 –

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
 Владелец: да Шибзухова Татьяна Александровна  
 Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

отступом для остальных (отступы задается как «Tab»).

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

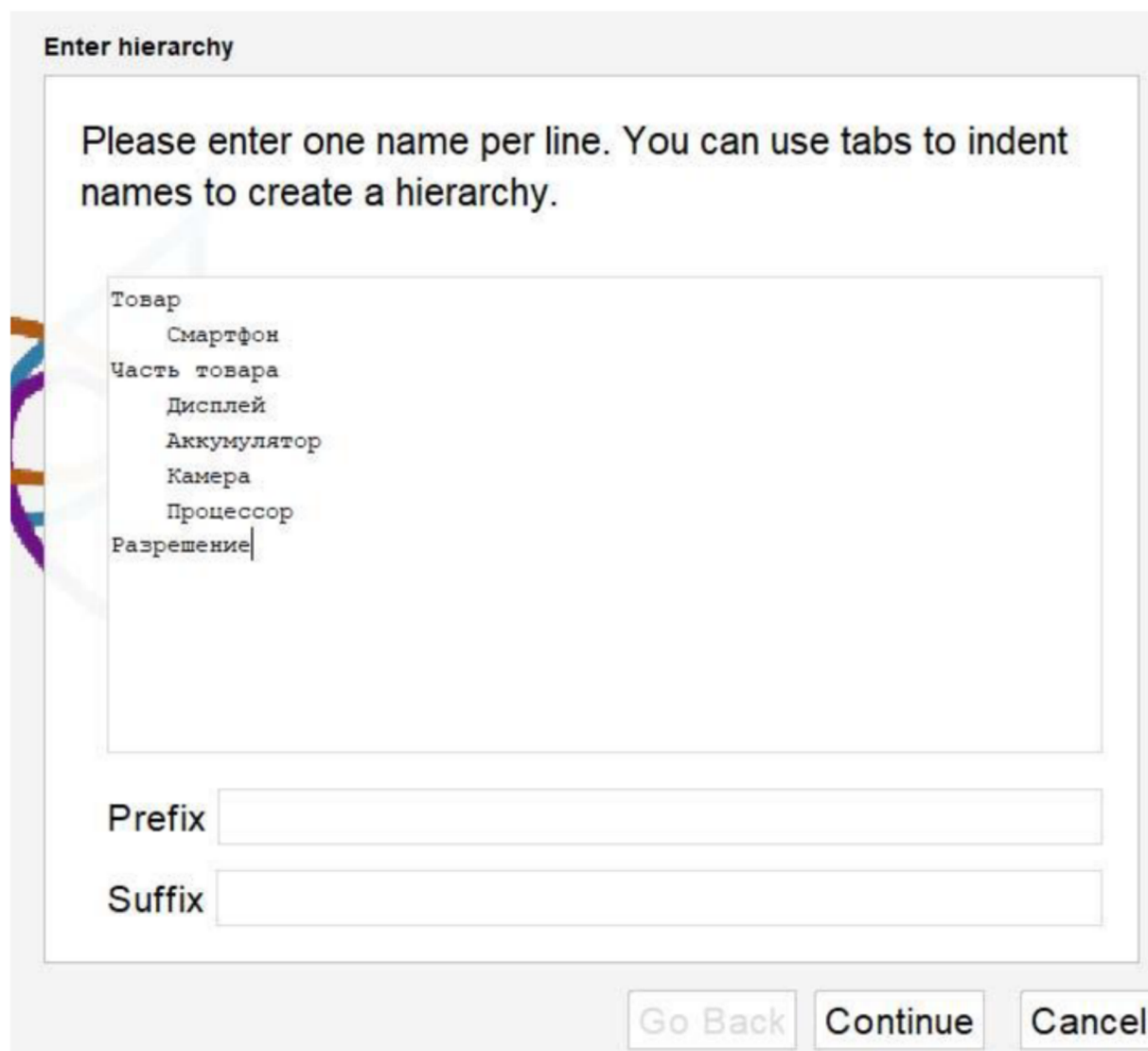


Рис. 6 Окно создания иерархии подклассов в системе Protégé

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

настроен по умолчанию). Для этого необходимо сохранить онтологию (File -> Save As). При сохранении на

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

данном этапе необходимо выбрать синтаксис «Turtle Syntax».

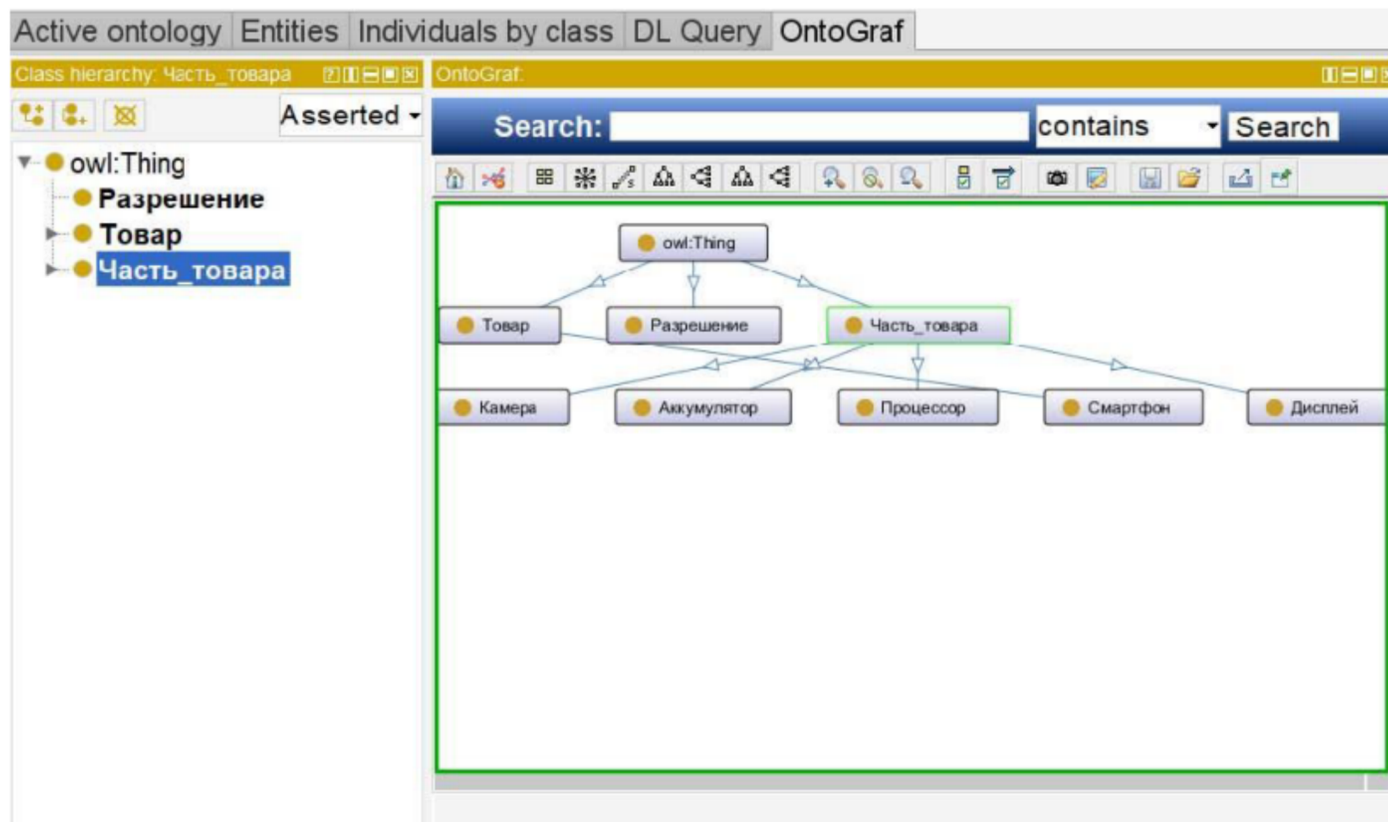


Рис. 7 Вкладка «OntoGraf» в системе Protégé

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

#Определение общего префикса всех создаваемых сущностей (далее можно вместо него писать «:»)

@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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```
: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 .  
_x owl:members _y .  
_y rdf:type rdf:List . _y rdf:first :Аккумулятор . _y rdf:rest _e .  
_e rdf:type rdf:List . _e rdf:first :Дисплей . _e rdf:rest _l .  
_l rdf:type rdf:List . _l rdf:first :Камера . _l rdf:rest _k .  
_k rdf:type rdf:List . _k rdf:first :Процессор . _k rdf:rest rdf:nil .
```

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: П12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
интерфейса не все операции (в частности, нет возможности явного создания  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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)

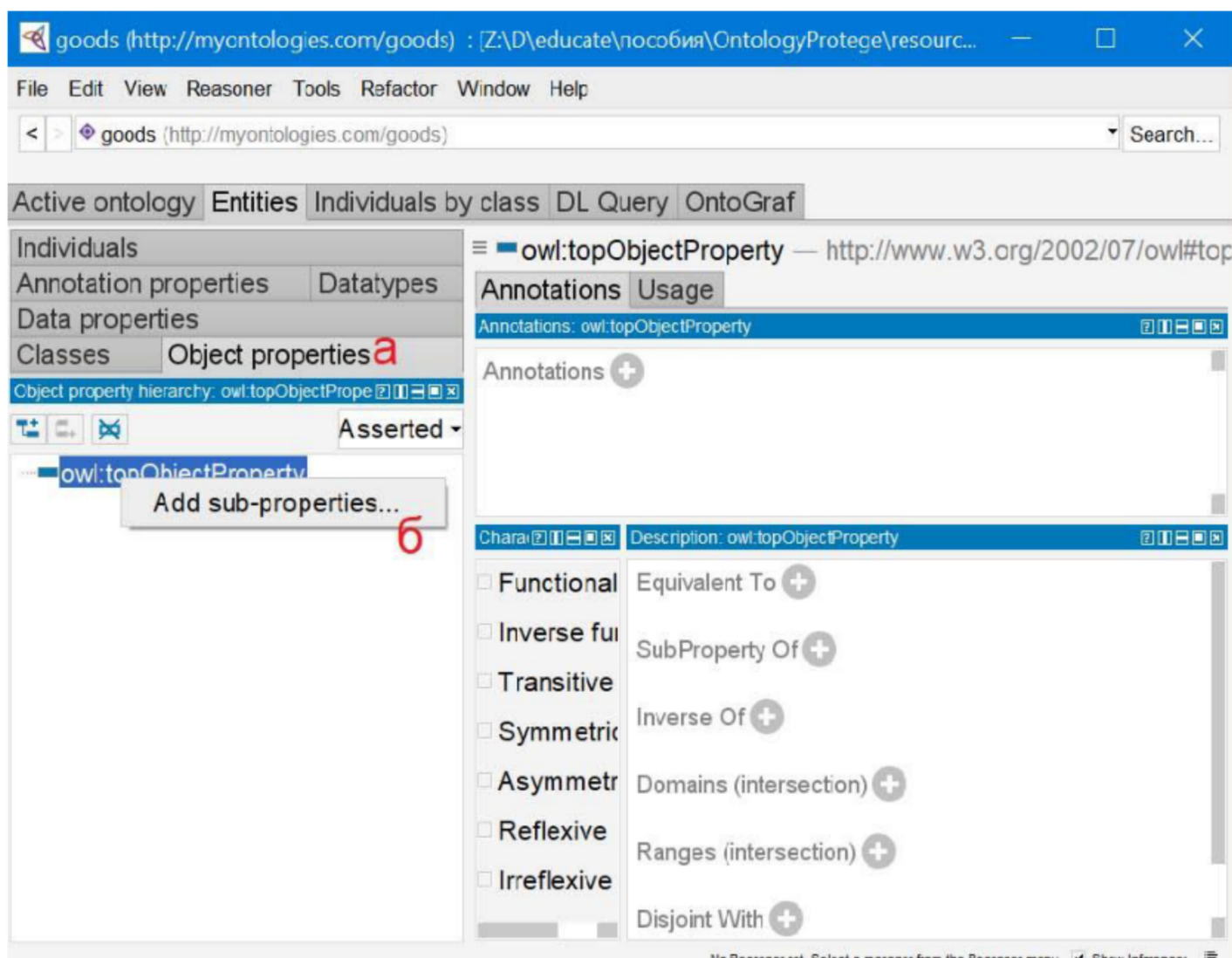


Рис. 8 Добавление Object Properties (а – активная вкладка Object Properties, б – кнопка добавления иерархии отношений)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
описании и добавить новую запись  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

раздел «Domains» в появившемся (рис. 9б), выбрав соответствующий

класс сущностей (рис. 9г).

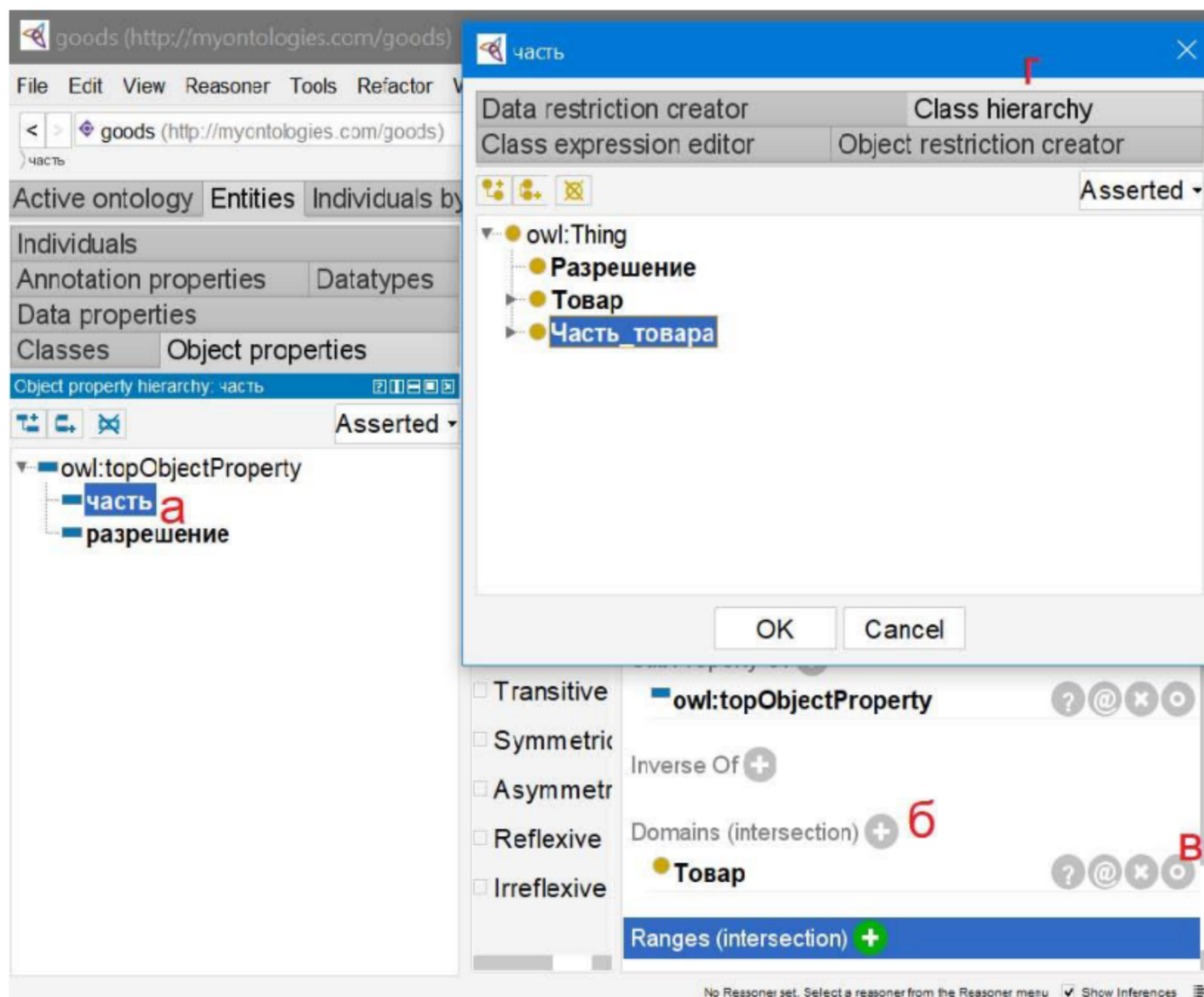


Рис. 9 Задание информации о Object Property в системе Protégé (а – выделенное свойство «часть», б – кнопка добавления новой области определения, в – кнопка редактирования существующей области определения, г – активная вкладка иерархии классов при задании области определения свойства)

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)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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 гц; 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

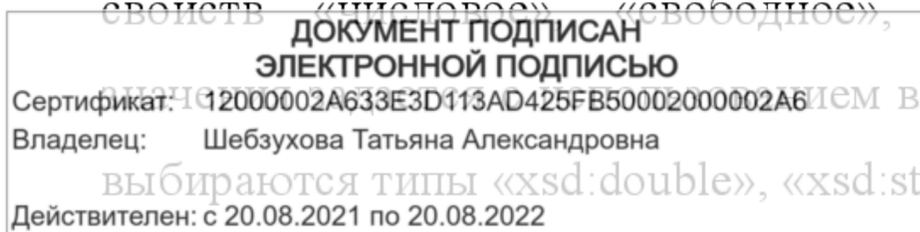
#### свободное

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



выбираются типы «xsd:double», «xsd:string», «xsd:boolean». Вкладка «Built in datatypes», на которой

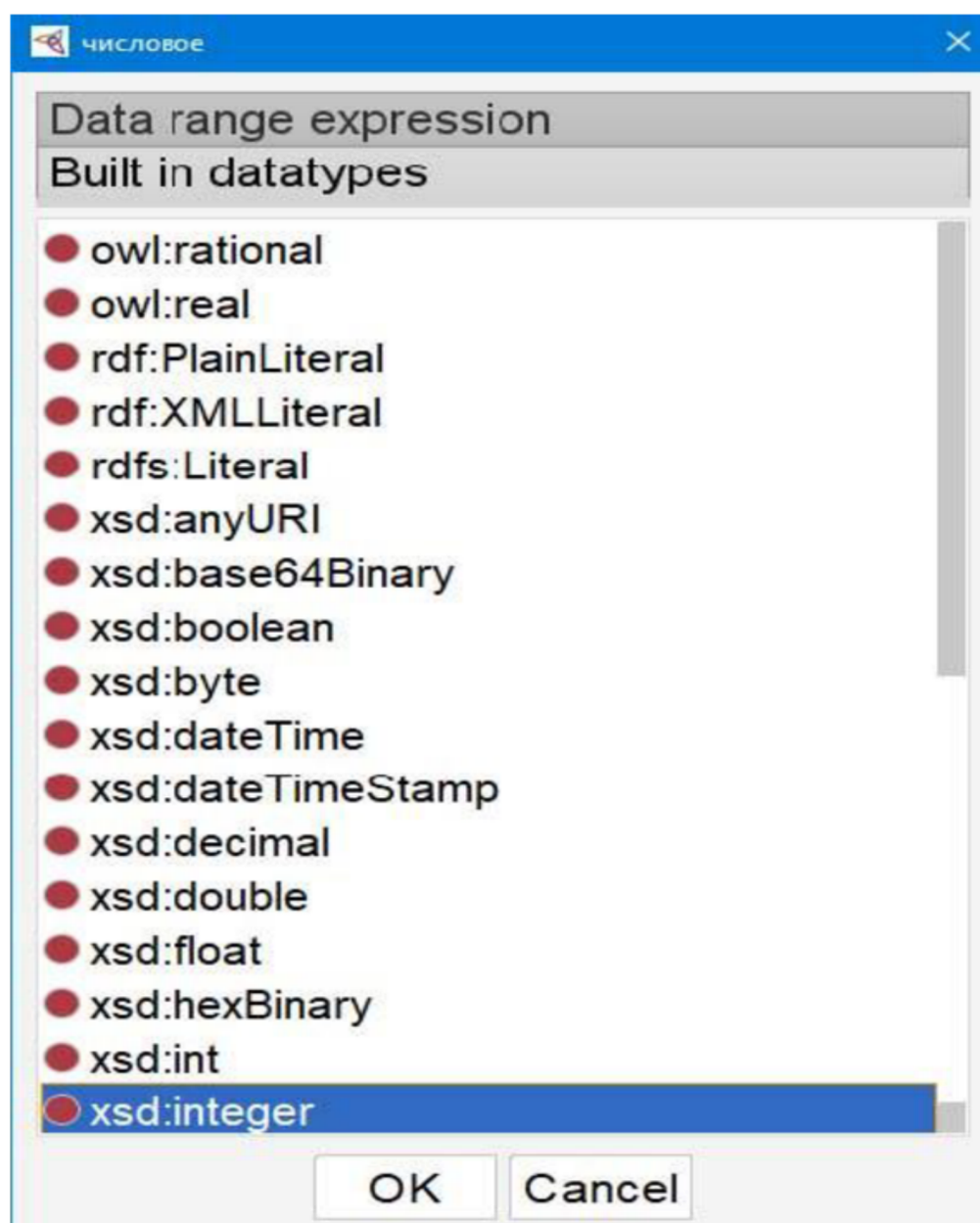


Рис. 10 Окно задания области значения для data property в системе Protégé

Для некоторых свойств необходимо задать дополнительные ограничения. Для этого используется вкладка «Data range expression» и Manchester Syntax. Разберем некоторые из свойств. Форматы sim карт стандартизированы: Полноразмерные (1FF), Mini-SIM (2FF), Micro-SIM (3FF), Nano-SIM (4FF), Встроенные (E-SIM). Потому можно задать дополнительное ограничение на свойство «формат sim карты» (рис. 11).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

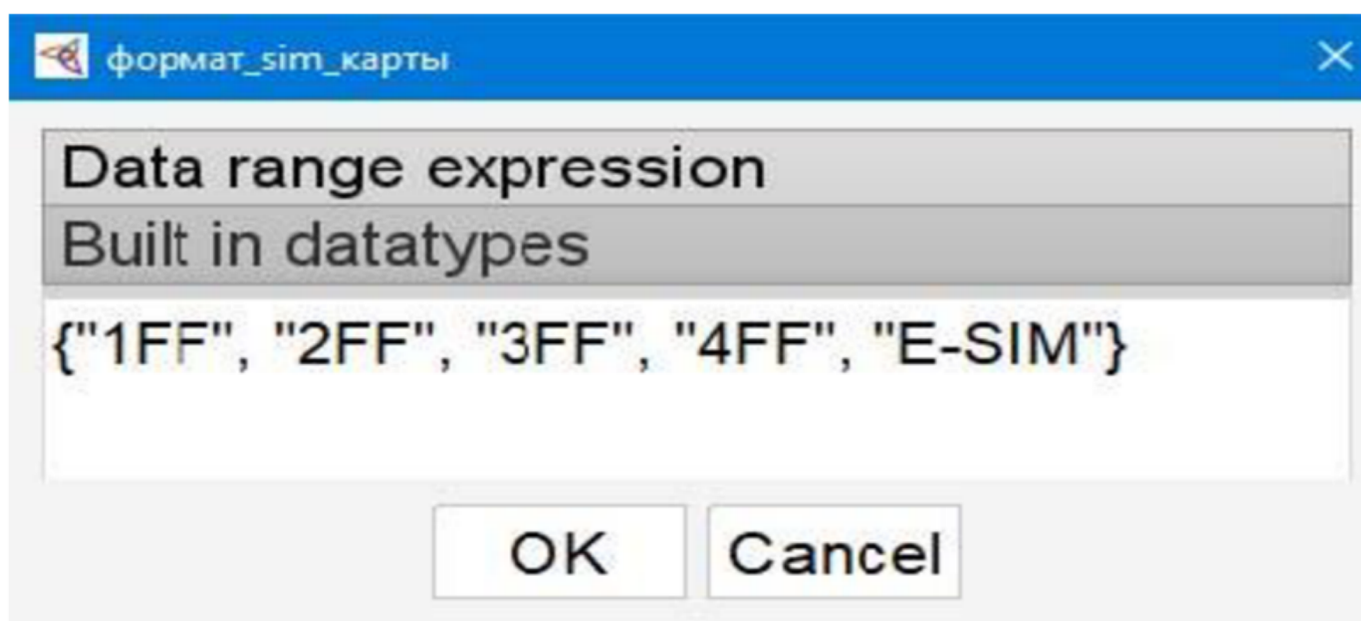


Рис. 11 Задание дополнительных ограничений на свойство «формат sim карты»

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 «`@`»)
- 2 Любой тип данных (`xsd:integer`, `xsd:string` и т.д.)
- 3 Любое скалярное значение
- 4 `[ ]` – ограничение на значение, которые идут после типа значения.

Например, `xsd:integer^^xsd:positive` соответствует целым строго положительным числам. Ограничения могут накладываться в неограниченном количестве через

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: М. Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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 ;
        owl:withRestrictions ( [ xsd:minExclusive 1973 ] ) ] ) ] .
```

Приведенное выражение несколько сложнее Manchester Syntax, но

позволяет получить понимание как работают выражения в терминах RDF и

как они обрабатываются.

Создаются 2 пустых узла с отношениями `xsd:minInclusive 0`,

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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 Hierarchy», выбрать класс «Смартфон».

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец:	Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

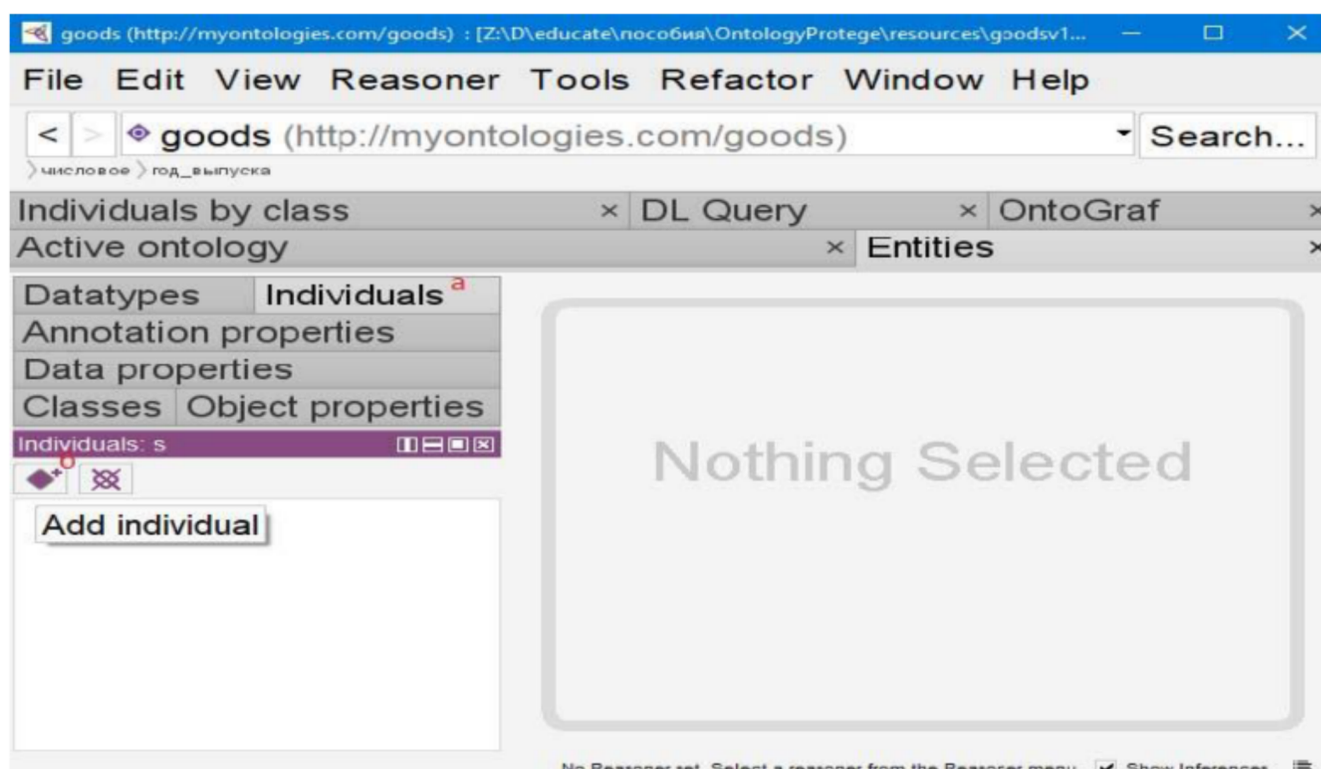


Рис. 12 Вкладка «Individuals» в системе Protégé (а – активная вкладка Individuals, б – кнопка создания нового экземпляра)

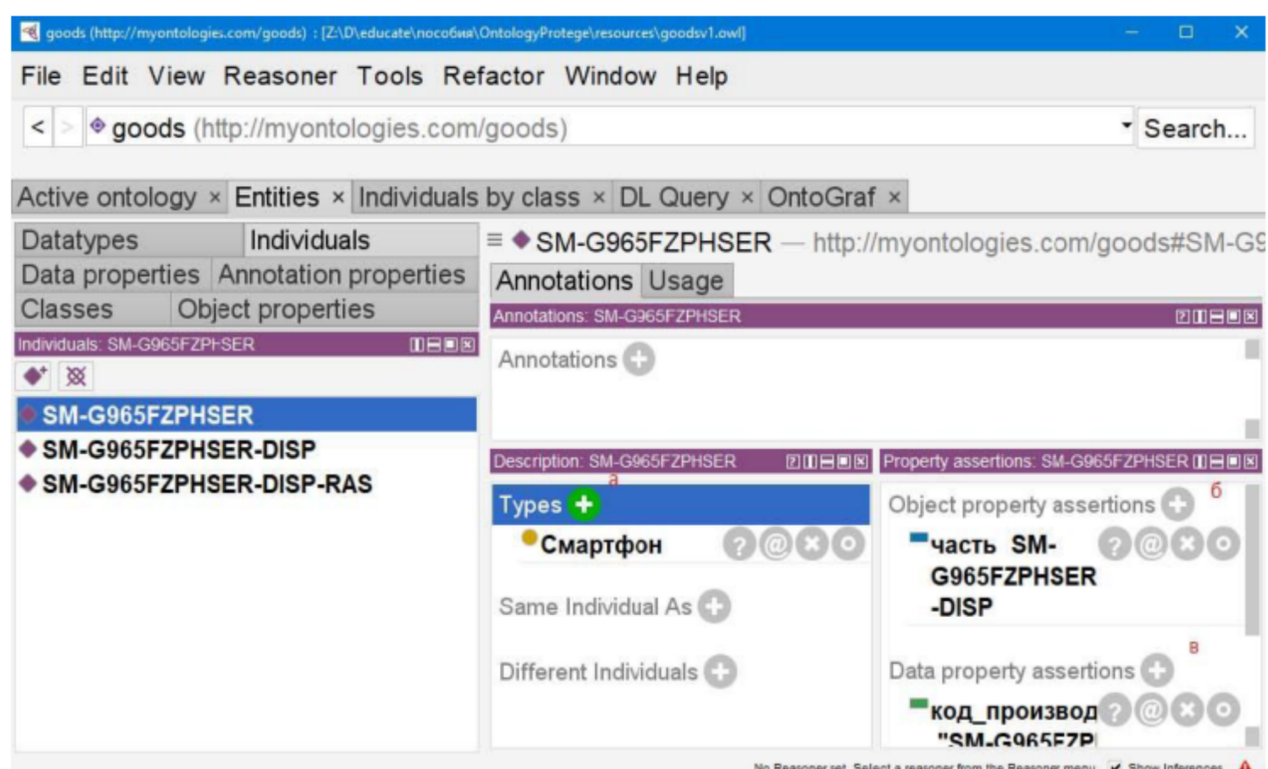


Рис. 13 Окно описания экземпляра в системе Protégé (а – задание отношения `rdf:type`, б – задание отношений с использованием `object property`, в – задание отношений с использованием `data property`)

Далее необходимо задать отношения для рассматриваемого смартфона.

Первым создадим отношение «часть» с его дисплеем. Для этого по аналогии

создадим запись в базе данных класса «Дисплей». После чего для экземпляра смартфона добавим запись в раздел «Object property assertions» (рис. 13).

13б). При добавлении необходимо ввести имя отношения и имя экземпляра, с которым строится отношение (рис. 14).

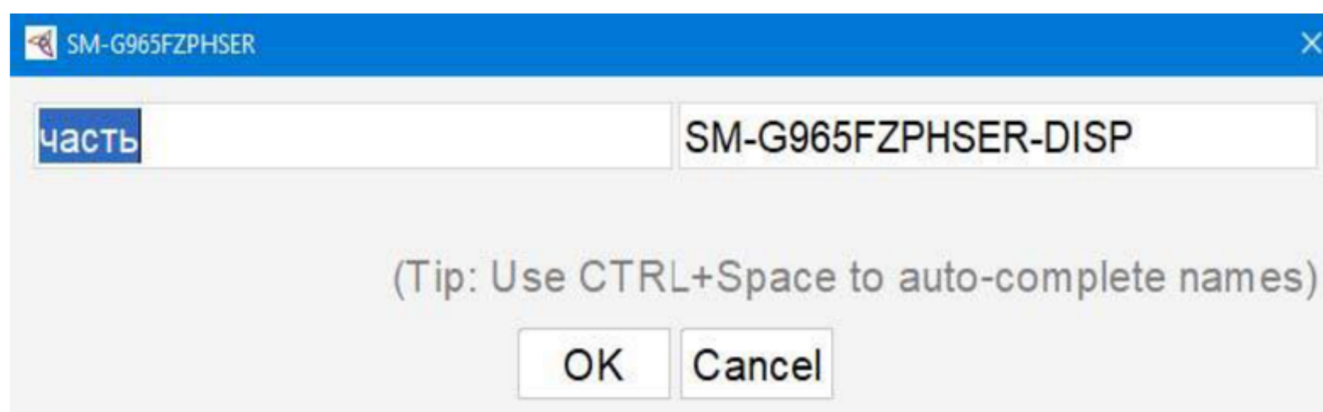


Рис. 14 Окно задания object property для экземпляра

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

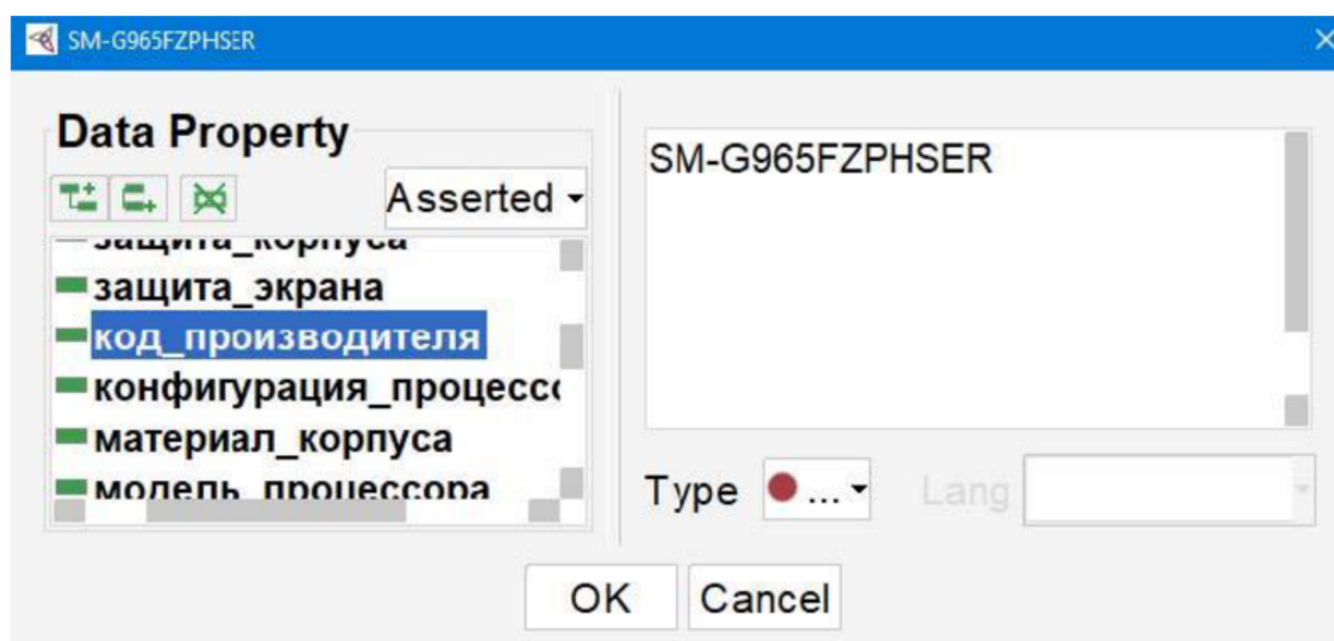


Рис. 15 Окно задания data property для экземпляра

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 ;`

`код_производителя "SM-G965FZPHSER"^^xsd:string .`

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

`разрешение :SM-G965FZPHSER-DISP-RAS .`

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

: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 :Ехynos\_9810;  
:часть :SM-G965FZPHSER-CAM-BACK;  
:часть :SM-G965FZPHSER-CAM-FRONT;  
:часть :SM-G965FZPHSER-BAT;  
:код\_производителя "SM-G965FZPHSER";  
:производителем "ультрафиолет";  
:сеть GSM "GSM 1800", "GSM 900";  
:сеть 3g "WCDMA 900", "WCDMA 2100";

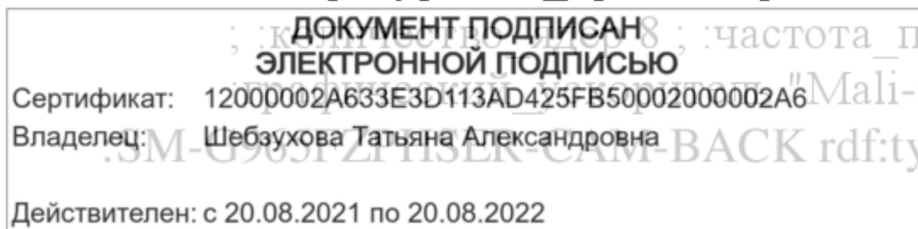
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

: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 амбушюр, 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 Vixby,  
 камерапереводчик, 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"

:частота\_процессора\_ггц 2.9, 1.9 ;  
 :Mali-G72 MP18" .  
 :SM-G965FZPHSER-CAM-BACK rdf:type owl:NamedIndividual , :Камера ;



: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-BACK-RAS-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 ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
 Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
 Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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).

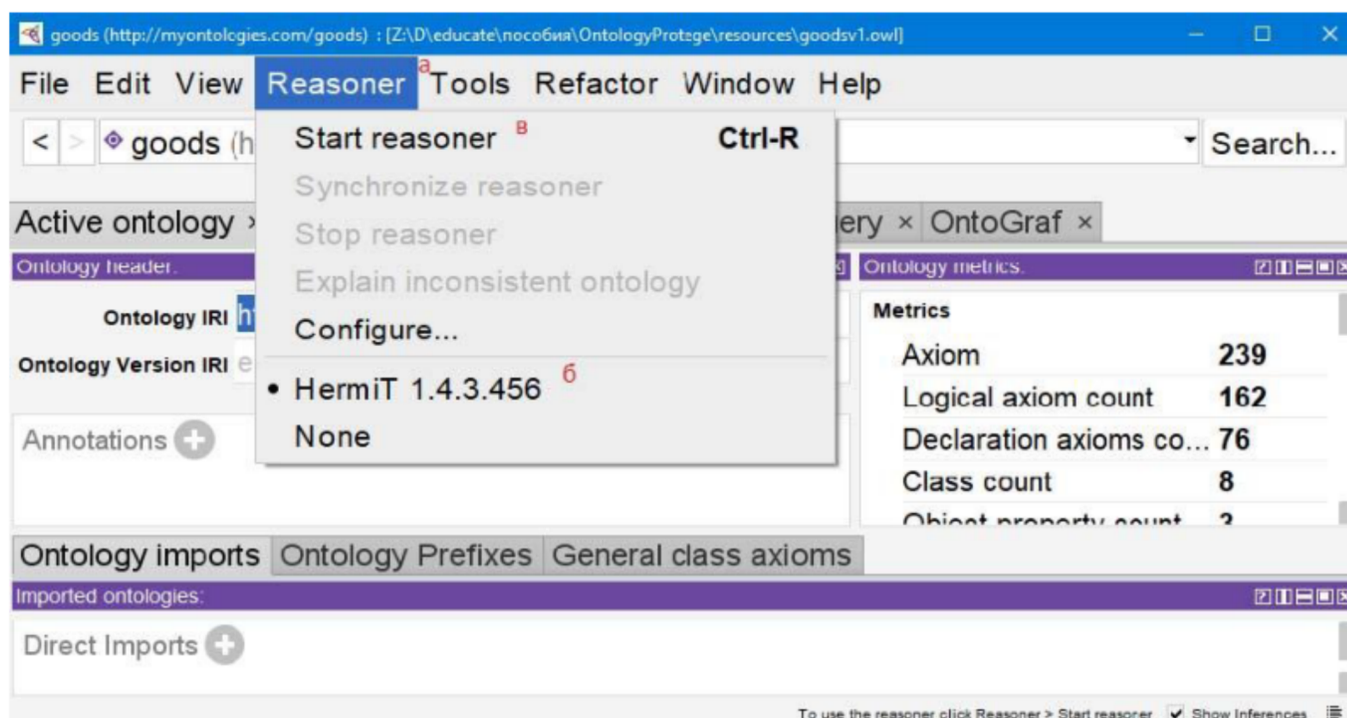


Рис. 16 Запуск механизма вывода в системе Protégé (а – пункт меню с действиями вывода, б – выбранный механизм Hermit, в – кнопка запуска вывода).

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: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

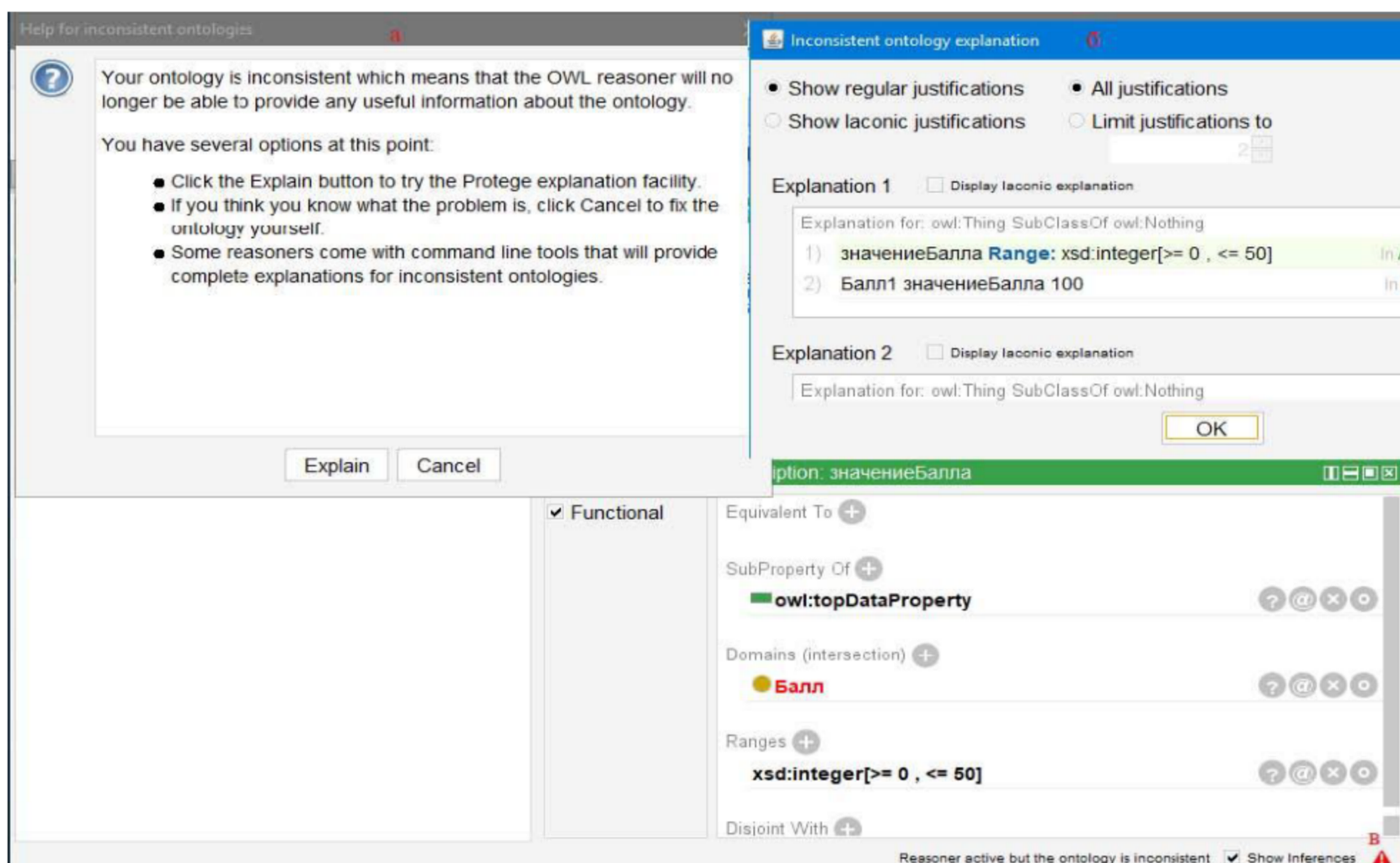
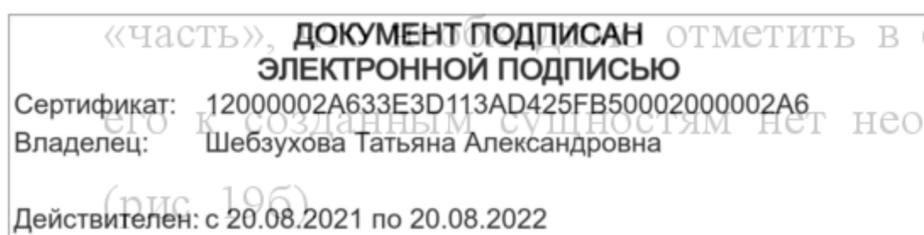


Рис. 17 Пример ошибки при запуске механизма рассуждений (а – сообщение о проблемах в онтологии с предложением объяснения; б – окно объяснений; в – индикатор ошибок в логах системы)

Также, если внимательно изучить приведенный выше фрагмент с экземплярами онтологии, то мы намеренно не задали тип для таких сущностей 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

«часть», отмечать в его описании (рис. 19а). Прописывать его к созданным сущностям нет необходимости, т.к. оно будет выведено



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.

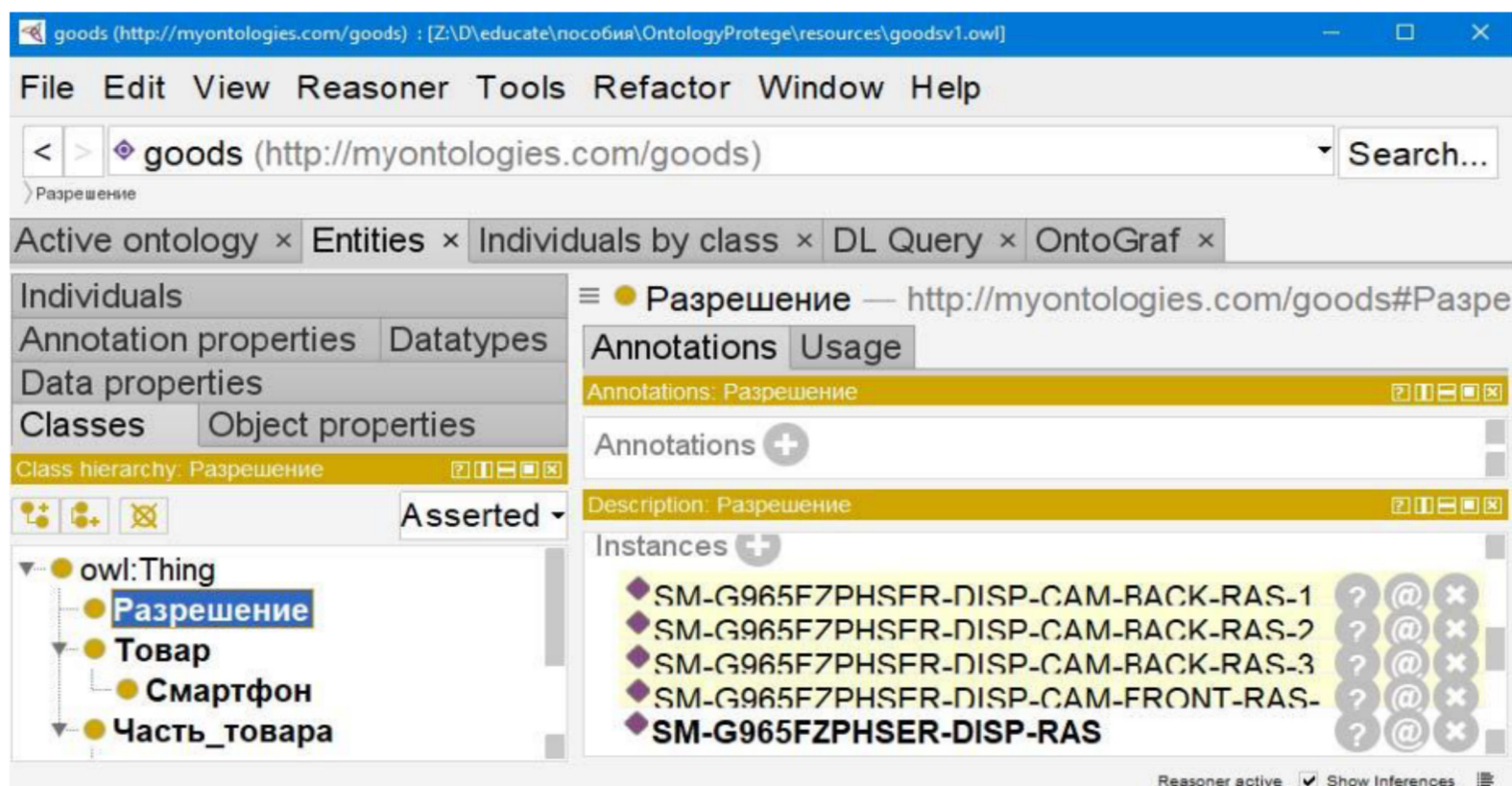
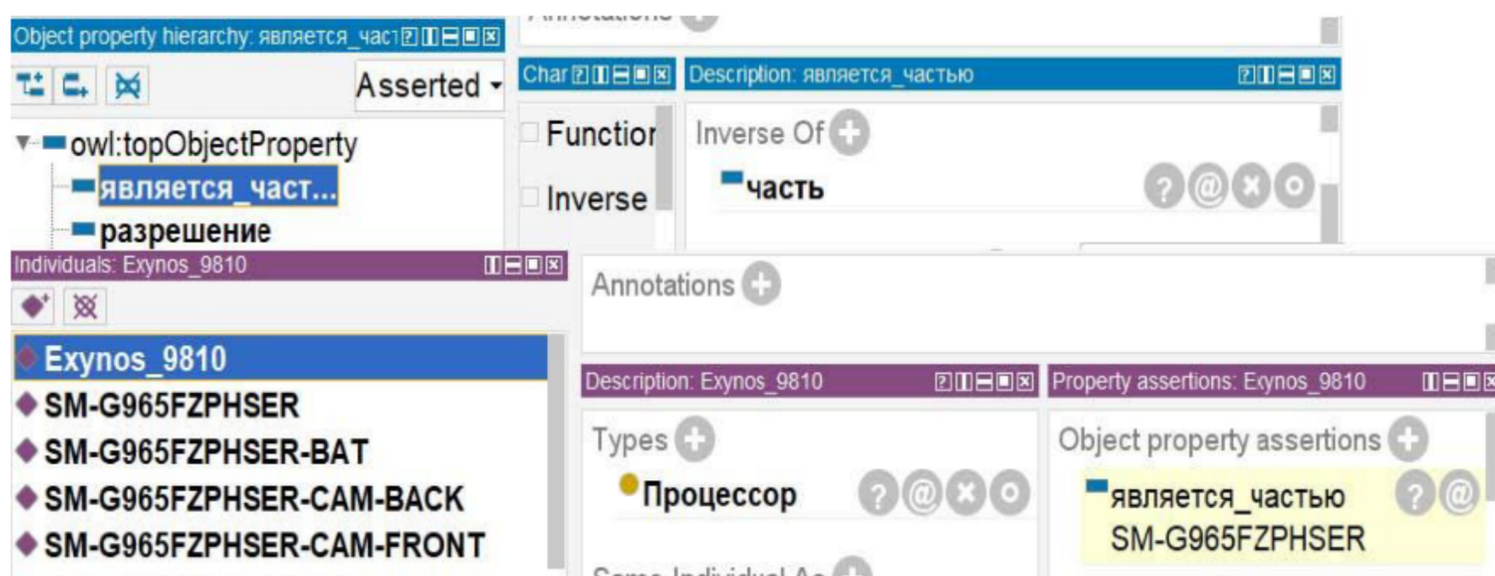


Рис. 18 Выведенные экземпляры у класса «Разрешение» в системе Protégé



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB5000200002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Задания

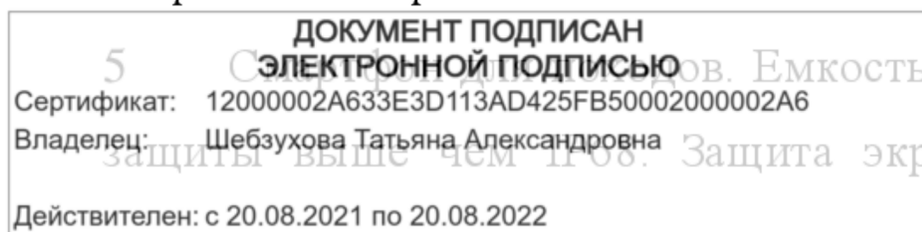
- 1 Дополнить созданную базу знаний минимум 10 экземплярами других смартфонов
- 2 По аналогии, дополнить базу знаний для категорий «ноутбук» и «холодильник»

## 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 относиться 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.



«укрепленный корпус». Материал корпуса включает металлы.

Далее отладим запросы, в соответствии с которыми 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).

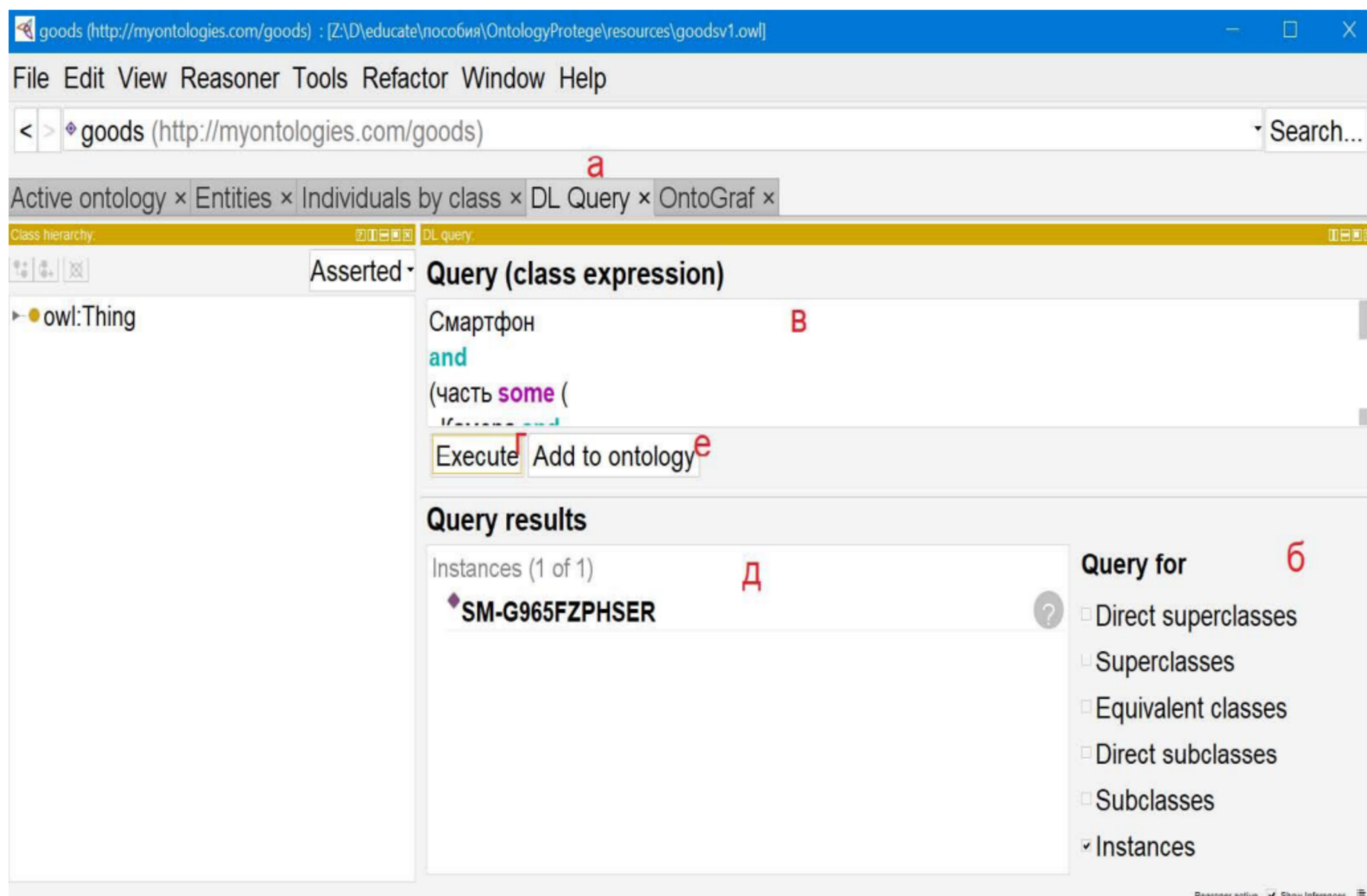


Рис. 20 Вкладка «DLQuery» в системе Protégé (а – панель вкладок с активной вкладкой «DLQuery»; б – панель выбора типа запрашиваемых сущностей; в – поле ввода запроса; г – кнопка выполнения запроса; д – результаты запроса; е – кнопка добавления запроса в онтологию)

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),

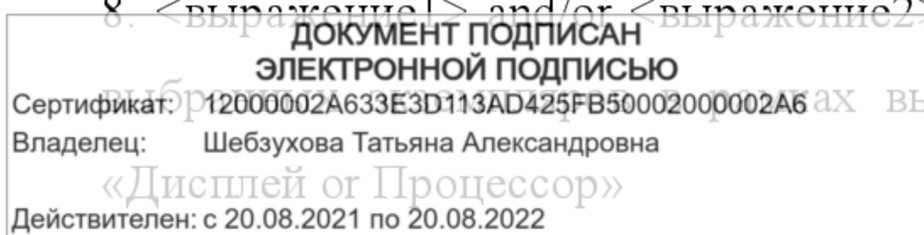
запустил документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ. После этого можно увидеть результаты (рис. 20д).

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шибзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Перед написанием запросов необходимо определиться с возможными для использования конструкциями (объяснения будут приводиться 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 выражения1 и выражения2. Например:



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

Сертификат: М 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

(Смартфон and (год\_выпуска min 1) and (год\_выпуска only xsd:integer[>= 18])) рассматриваемый экземпляр также не

войдет. Т.е. для «год\_выпуска only xsd:integer[>= 18]» применительно к данному 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).

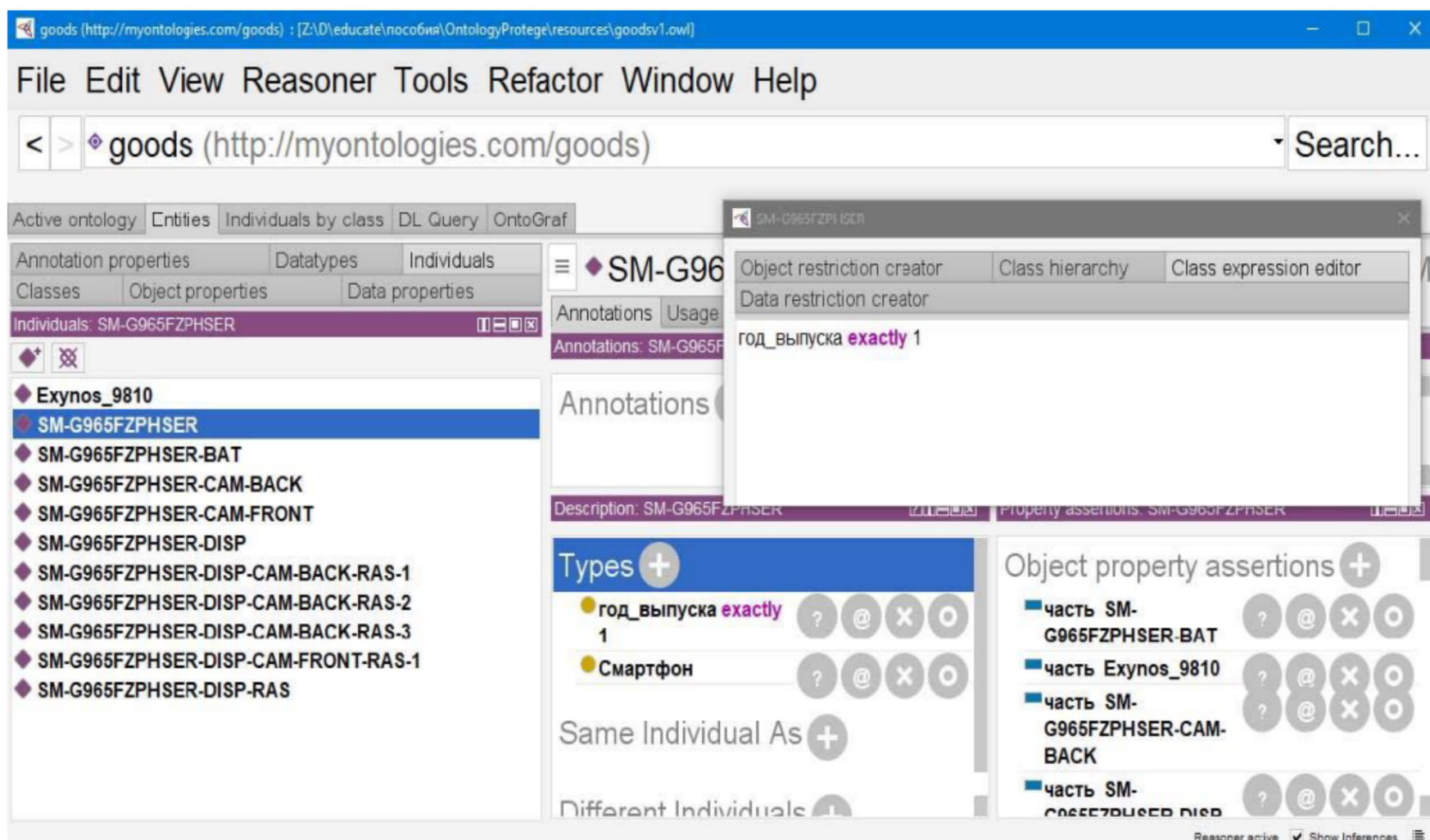


Рис. 21 Использование вкладки «Class expression editor» для добавления информации о экземпляре

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

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 ]
```

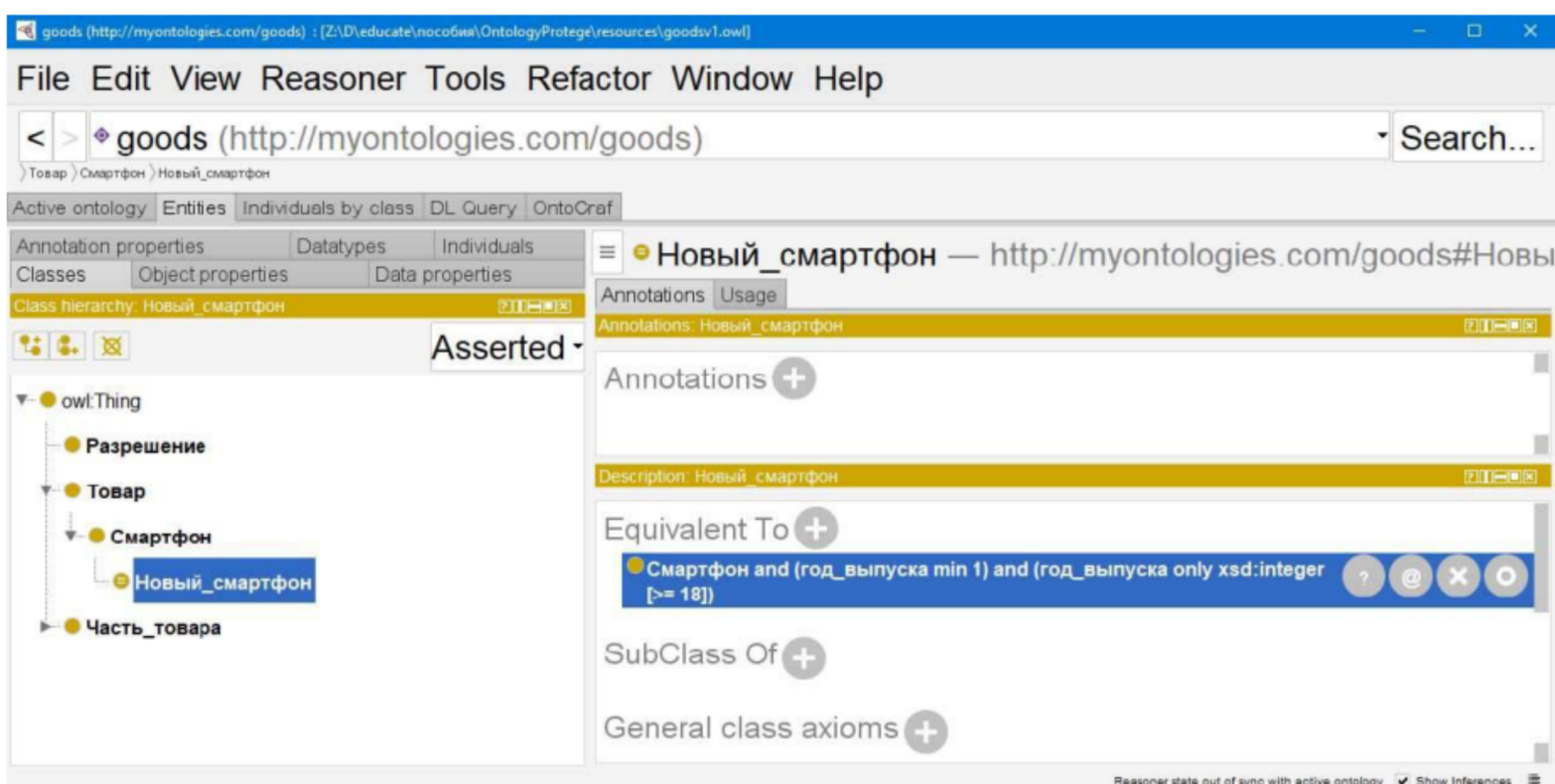


Рис. 22 Пример заполнения поля «Equivalent To» в описании класса

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
и планирование  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Д.Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022