#### Министерство образования Республики Беларусь

#### Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет Информационных технологий и управления Кафедра Интеллектуальных информационных технологий

## **ОТЧЁТ** по ознакомительной практике

Выполнил: Д. С. Абрамов

Студент группы 321703

Проверил: В. Н. Тищенко

### СОДЕРЖАНИЕ

Bı	ведение	3
1	Постановка задачи	4
2	Формализованные фрагменты теории интеллектуальных компьютер-	
	ных систем и технологий их разработки	5
3	Формальная семантическая спецификация библиографических ис-	
	точников	8
3	аключение	12
$\mathbf{C}$	писок использованных источников	13

#### **ВВЕДЕНИЕ**

#### Цель:

Закрепить практические навыки формализации информации в интеллектуальных системах с использованием семантических сетей.

#### Задачи:

- Построение формализованных фрагментов теории интеллектуальных компьтерных систем и технологий их разработки;
- Построение формальной семантической спецификации библиографических источников, соответствующих указанным выше фрагментам;
- Оформление конкретных предложений по развитию текущей версии Стандарта интеллектуальных компьтерных систем и технологий их разработки

#### 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

ГраммМ-2011эл

URL\*:

## Часть 2 Учебной дисциплины ''Представление и обработка информации в интеллектуальных системах''

библиографическая ссылка\*:  $\Rightarrow$ ГраммКИиГвРЯ-2024эл URL\*:  $\Rightarrow$ [https://spravochnick.ru/yazykoznanie\_i\_filologiya/ grammaticheskie\_kategorii\_imeni\_i\_glagoly\_v\_russkom\_yazyke/] ЛексиПСиТиФАОП-2015эл URL\*:[https://studfile.net/preview/1633396/page:2/] Катен-2015эл URL\*:  $\Rightarrow$ [https://ru.wikipedia.org/wiki/] *ГраммС-2011эл* URL\*: [https://ru.wikipedia.org/wiki/] КоммаС-2011эл URL\*: [https://ru.wikipedia.org/wiki/] АнцедГ-2011эл URL\*: [https://wikipedia.org/wiki/Antecedent\_(grammar)] ФормаСиАЕЯ-2008ст URL\*:[https://cyberleninka.ru/article/n/ formalnaya-semantika-i-analiz-estestvennogo-yazyka/viewer] ТокенЛА-2019эл URL\*: [https://ru.wikipedia.org/wiki/] МетодРС-2006эл URL\*:[https://ru.wikipedia.org/wiki/]

[https://wikipedia.org/wiki/Montague\_grammar]

# 2 ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ ФРАГМЕНТЫ ТЕОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ ИХ РАЗРАБОТКИ

#### грамматическая категория

- ∈ одушевлённость
- := [семантический категориальный признак имени, в основе которого лежит противопоставление «живого» «неживому»]
- $\Leftarrow$  семейство подмножеств\*:
  - **{●** ролевое отношение **}**
- ∈ одушевление
- ∈ частичное одушевление
- ∈ неодушевление
- $\Rightarrow$  noschehue\*:

[В основе одушевлённости лежит наивное знание о классификации существительных по степени живучести: от "живых" (человек, кошка, муха) через ряд промежуточных случаев (берёза, класс, подосиновик) к полностью "неодушевлённым" (камень, стул, бесконечность)]

 $\Rightarrow$  библиографическая ссылка\*:

ГраммКИиГвРЯ-2024эл

#### лексические отношения

- ∈ синонимы
- $\Rightarrow$  разбиение\*:
  - **{•** *семантические синонимы*
  - $\Rightarrow$  noschehue\*:

[Синонимы, различающиеся оттенками в значениях, называются семантическими]

- семантико-стилистические синонимы
- $\Rightarrow$  noschehue\*:

[Синонимы, которые отличаются и по смыслу, и своей стилистической окраской, называются семантико-стилистическими]

- } ∈ антонимы
- [слова одной части речи, различные по звучанию и написанию, имеющие прямо противоположные лексические значения]
- ∈ омонимы
- [слова одной части речи, которые совпадают в звучании и написании, но различны по значению]
- ∈ паронимы
- := [Однокоренные слова, близкие по звучанию, но не совпадающие в значениях]
- $\Rightarrow$  библиографическая ссылка\*:

ЛексиПСиТиФАОП-2015эл

#### катена

- := [Любой элемент (слово или морф) или любая комбинация элементов, неразрывная в вертикальном измерении (по оси Y)]
- $\Rightarrow$  примечание\*:

[В терминах теории графов, любое синтаксическое дерево или подграф дерева является катеной. В этом отношении, каждая составляющая — катена, но существует множество катен, не являющихся составляющими. Таким образом, составляющая — это подвид катены.]

⇒ библиографическая ссылка\*: Катен-2015эл

#### рекурсивность

- := [способность включать в себя составляющие той же фразовой категории]
- $\Rightarrow$  примечание\*:

[Некоторые фразовые категории, в частности именная группа и предложение, обладают свойством рекурсивности]

 $\Rightarrow$  библиографическая ссылка\*: ГраммС-2011эл

#### командование составляющих

- := [отношение между отдельными узлами (составляющими) в деревьях синтаксического разбора]
- $\Rightarrow$  формальное определение\*:

[Составляющая командует составляющей, если составляющая, которая непосредственно доминирует (включает в себя) над, доминирует также и над (не обязательно непосредственно) и ни, ни не доминируют друг над другом (иначе говоря, всякая составляющая командует своей сестрой и всеми составляющими, которые включает в себя сестра)]

⇒ библиографическая ссылка\*: КоммаС-2011эл

#### анцедент

- [Одно или несколько слов, которые устанавливают значение местоимения или другой проформы]
- $\Rightarrow$  noschehue\*:

[Например, в предложении "Вилли сказал, что он любит шоколад"он - проформа, а Вилли - анцедент]

 $\Rightarrow$  библиографическая ссылка\*: Анцед $\Gamma$ -2011эл

#### Пропозиция

- [семантическая единица, содержащая всю необходимую информацию для формирования формулы исчисления предикатов, отражающей глубинную семантику предложения]
- $\Rightarrow$  разбиение\*:
  - ` {• пропозиция действия
  - $\Rightarrow$  noschehue\*:

[пропозиция, ядром которой является действие, сообщает об определённом событии и состоит из семантических единиц, относящихся к этому событию]

- пропозиция состояния
- $\Rightarrow$  noschehue\*:

[пропозиция, ядром которой является отношение, существующее между двумя семантическими единицами]

#### токен

- := [объект, создающийся из лексемы в процессе лексического анализа («токенизации»)]
- $\Rightarrow$  библиографическая ссылка\*:

ТокенЛА-2019эл

#### Метод рекурсивного спуска

- [алгоритм нисходящего синтаксического анализа, реализуемый путём взаимного вызова процедур, где каждая процедура соответствует одному из правил контекстно-свободной грамматики. Применения правил последовательно, слева направо поглощают токены, полученные от лексического анализатора. Это один из самых простых алгоритмов синтаксического анализа, подходящий для полностью ручной реализации.]
- *⇒* задачи\*:
  - предсказывающий парсер
  - $\Rightarrow$  noschehue\*:

[Для парсеров этого типа нужна подходящая контекстно-свободная грамматика, конкретно — LL(k) грамматика, позволяющая по очередному токену или токенам однозначно выбрать (предсказать) один из альтернативных вариантов раскрытия каждого нетерминала. Такой парсер работает за линейное время. Вариантом является LL-парсер — реализация предсказывающего парсера с автоматическим построением «таблицы предсказания», определяющей по заданному нетерминалу и очередному токену подходящее правило для раскрытия нетерминала.]

- парсер с возвратом
- $\Rightarrow$  noschehue\*:

[Вместо предсказания парсер просто пытается применить все альтернативные варианты правил по порядку, пока одна из попыток не увенчается успехом. Такой парсер может потребовать экспоненциального времени работы, и не всегда гарантирует завершение, в зависимости от грамматики. Уязвим для левой рекурсии.]

⇒ библиографическая ссылка\*: МетодРС-2006эл

#### грамматика Монтегю

- := [подход к формализации семантики естественного языка]
- $\Rightarrow$  пояснение\*:

[Грамматика Монтегю основана на математической логике, особенно на логике предикатов высшего порядка и лямбда-исчислении, и использует понятия интенсиональной логики через модели Крипке]

 $\Rightarrow$  библиографическая ссылка\*: ГраммМ-2011эл

#### 3 ФОРМАЛЬНАЯ СЕМАНТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ

#### ГраммКИиГвРЯ-2024эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - грамматическая категория
  - падеж
  - po∂
  - одушевлённость
  - время
  - вид
  - лицо
  - наклонение
  - залог
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[грамматическая категория является важнейшим понятием грамматики]

#### ЛексиПСиТиФАОП-2015эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - синонимы
  - антонимы
  - паронимы
  - омонимы
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[Парадигматические отношения – это такие отношения слов, когда они рассматриваются как одновременно сосуществующие в языке, в словаре, в его запасе. В парадигматике слова связаны друг с другом отношениями сходства и различия. Так, различают отношения: а) сходства в плане содержания - синонимы; б) сходства в плане выражения - омонимы; в) неполного (частичного) сходства - паронимы; г) включения – лексико-семантические, или тематические поля; д) противопоставления – антонимы]

#### Катен-2015эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - грамматика зависимостей
  - составляющая
  - компонента
  - строка
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[Любой отдельный элемент (слово или морф) или комбинация элементов, связанные в вертикальном измерении — это катена. Структура предложения рассматривается

как существующая в двух измерениях. Комбинации, образованные вдоль горизонтального измерения (по порядку предшествования), называются строками, в то время как комбинации, образованные вдоль вертикального измерения (по порядку доминации) — катены. В терминах декартовой системы координат, строки существуют вдоль оси X, а катены — вдоль оси Y]

#### ГраммС-2011эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - лингвистическая грамматика
  - составляющая
  - генеративная лингвистика Н. Хомского
  - система составляющих
  - фразовые категории
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[Грамматика составляющих (метод составляющих; англ. constituency grammar, phrase structure grammar) основана на постулате, согласно которому всякая сложная грамматическая единица складывается из двух более простых и не пересекающихся единиц, называемых её непосредственными составляющими (англ. immediate constituent)]

 $\Rightarrow$  uumama\*:

[Представление синтаксической структуры предложения в виде иерархии непосредственных составляющих используется в различных вариантах в формальных моделях языка, в частности в генеративной лингвистике Н. Хомского]

#### КоммаС-2011эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - Асимметрическое командование
  - составляющая
  - генеративная лингвистика Н. Хомского
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[Отношение командования тесно связано с грамматиками составляющих в традиции Хомского (теория связывания, минималистская программа). Оно не подходит или не эффективно в деревьях разбора других синтаксических теорий. Например, командование в его обычном понимании едва ли может быть применено к деревьям грамматик зависимостей]

 $\Rightarrow$  uumama\*:

[Понятие командования составляющих используется в теории связывания для формулировки ограничения на употребление анафорических местоимений: анафоров (возвратных и взаимных местоимений) и прономиналов (прочих анафорических местоимений). Так, условие, состоящее в том, чтобы анафор был связан в пределах некоторой составляющей, означает, что в пределах данной составляющей должно присутствовать выражение-антецедент, командующее анафором и кореферентное ему]

#### АнцедГ-2011эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - проформа
  - неопределённый анцедент
  - постаниедент
  - подразумеваемый анцедент
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[Почти любая синтаксическая категория может служить антецедентом для проформы]

#### ФормаСиАЕЯ-2008ст

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[статья]

- $\Rightarrow$  asmop\*:
  - Г.Ф. Дюбко
  - Д.В. Преснякова
- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - естественный язык
  - семантическая структура
  - семантика
- $\Rightarrow$  аннотация\*:

[В предлагаемой вниманию читателя работе решается задача преобразования естественно-языковых текстов в формулы исчисления предикатов. При этом лексическая семантика интегрируется с формальной семантикой. преобразования осуществляются на основе грамматического разбора и семантической структуры текста, которые позволяют классифицировать отношения между составляющими текста]

 $\Rightarrow$  uumama\*:

[Одной из задач обработки естественных языков средствами информатики является переход от суждений, выраженных ЕЯ-формами, к суждениям в определённой символической системе]

 $\Rightarrow$  uumama\*:

[Представление смысла ЕЯ-форм сводится к представлению их формулами логики предикатов, независимо от того, какой способ получения логических следствий выбран в конкретной реализации. Поэтому необходимо сформулировать принципы и методы перевода ЕЯ-форм и формулы логики предикатов]

#### ТокенЛА-2019эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - прикладное программирование
  - лексема
  - шаблон токена
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[В прикладном программировании понятие токена и его лексема могут не различаться]

#### **МетодРС-2006эл**

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - нисходящий семантический анализ
  - контекстно-свободная грамматика
  - токен
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[метод рекурсивного спуска - это один из самых простых алгоритмов синтаксического анализа, подходящий для полностью ручной реализации]

#### ГраммМ-2011эл

 $\Rightarrow$  mun источника\*:

[электронный ресурс]

- $\Rightarrow$  ключевой знак\*:
  - естественный язык
  - логика предикатов высшего порядка
  - лямбда-исчисление
- $\Rightarrow$  uumama\*:

[На мой взгляд, нет важной теоретической разницы между естественными языками и искусственными языками логиков; более того, я считаю возможным понять синтаксис и семантику обоих видов языков в рамках единой естественной и математически точной теории. По этому вопросу я отличаюсь от ряда философов, но, полагаю, согласен с Хомским и его единомышленниками]

 $\Rightarrow$  aвтор цитаты\*:

[Ричард Монтегю]

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате работы было формализовано 10 понятий, связанных с темы "Формализация синтаксиса естественных языков". Также была сделана формальная семантическая спецификация источников информации, использовавшихся при выполнении работы. В результате были повышены навыки работы с информацией, формализации понятий, работы с LaTeX, в частности с макросами "scn-latex были приобретены новые знания в рассматриваемой области.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Анцедент(грамматика). 2011. https://ru.wikipedia.org/wiki/.
- [2] Г.Ф.Дюбко, Д.В.Преснякова. Формальная семантика и анализ естественного языка / Д.В.Преснякова Г.Ф.Дюбко. 2008. С. 48–53.
  - [3] Грамматика Монтегю. 2011. https://ru.wikipedia.org/wiki/.
  - [4] Грамматика составляющих. 2011. https://ru.wikipedia.org/wiki/.
- [5] Грамматические категории имени и глаголы в руском языке. 2024. https://spravochnick.ru/yazykoznanie\_i\_filologiya/grammaticheskie\_kategorii\_imeni\_i\_glagoly\_v\_russkom\_yazyke/.
  - [6] Kateha. 2015. https://ru.wikipedia.org/wiki/.
  - [7] Командование составляющих. 2011. https://ru.wikipedia.org/wiki/.
- [8] Лексическая парадигматика. Синонимы, их типы и функции. Антонимы. Омонимы. Паронимы. 2015. https://studfile.net/preview/1633396/page:2/.
  - [9] Метод рекурсивного спуска. 2006. https://ru.wikipedia.org/wiki/.
  - [10] Токен (лексический анализ). 2019. https://ru.wikipedia.org/wiki/.