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: К. А. Мотолянец

Студент группы 321701

Проверила: Н. В. Малиновская

СОДЕРЖАНИЕ

Bı	ведение	3
1	Постановка задачи	4
2	Формальные фрагменты теории интеллектуальных компьютерных	
	систем и технологии их разработки	5
	2.1 Введение	5
	2.2 Синтаксическое zдpo sc-кода	5
	2.3 Уточнение понятия синтаксически корректной sc-конструкции	9
	2.4 Синтаксические расширения ядра sc-кода	10
3	Формальная семантическая спецификация библиографических ис-	
	точников	11
3		14
Cı	писок использованных источников	15

ВВЕДЕНИЕ

Цель:

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

Задачи:

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

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

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

- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Стандарт OSTIS
 - Материалы конференций OSTIS
 - Журнал "Онтология проектирования"
 - Справочник по Искусственному интеллекту в трех томах
 - Энциклопедический словарь по информатике для начинающих
 - Толковый словарь по Искусственному интеллекту
 - \Rightarrow *URL**:

[http://raai.org/library/tolk/aivoc.html]

• ...

 \Rightarrow аттестационные вопросы*:

- Вопрос 1 по Части 2 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"
- Вопрос 2 по Части 2 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

• ...

2 ФОРМАЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ ТЕОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ РАЗРАБОТКИ

2.1 Введение

алфавит синтаксической модификации SC-кода

 \Rightarrow пояснение*:

[Семейство синтаксических меток, приписываемых sc-элементам в рамках соответствующей синтаксической модификации SC-кода и указывающих факт принадлежности sc-элемента соответствующему классу sc-элементов (sc-классу).]

минимальный алфавит SC-кода

 \Rightarrow noschehue*:

[Если известен смысл выделяемых классов sc-элементов (sc-классов), каждый из которых в sc-памяти представлен константным sc-элементом, обозначающим этот sc-класс, то для "анализа"и понимания sc-конструкций, хранимых в sc-памяти, достаточно синтаксически выделить только Класс константных по-стоянных позитивных sc-пар принадлежности, с помощью которых каждый sc-элемент будет явно соединяться с sc-элементами, обозначающими те sc-классы, которым этот sc-элемент принадлежит. Очевидно, что таким явным способом выделить указанные константные постоянные позитивные sc-пар принадлежности с помощью самих этих sc-пар невозможно.]

алфавит sc-кода

- := [the alphabet of the sc-code]
- := [представляет собой базовое синтаксическое разбиение множества sc-элементов]
- \Rightarrow разбиение*:

```
{ ● sc-узел
```

- sc-ребро
- sc-дуга общего вида
- sc-дуга основного вида

2.2 Синтаксическое zдро sc-кода

sc-ребро

- := [синтаксическая метка обозначения неориентированной sc-пары, используемая в рамках ядра sc-кода]

sc-дуга общего вида

 [класс sc-элементов, имеющих в рамках ядра sc-кода синтаксическую метку обозначений ориентированных sc-пар, не являющихся постоянными позитивными sc-парами принадлежности]

базовая ѕс-дуга

:= [класс sc-элементов, имеющих в рамках ядра sc-кода синтаксическую метку постоянных позитивных sc-пар принадлежности]

sc-узел, являющийся знаком файла

:= [sc-элементов, имеющий в рамках ядра sc-кода синтаксическую метку sc-элементов, являющихся знаками файлов]

sc-узел

:= [sc-узел, являющийся знаком файла [] sc-узел, не являющийся знаком файла]

sc-дуга

:= [базовая sc-дуга ∫ sc-дуга общего вида]

sc-коннектор

:= [sc-дуга [] sc-ребро]

синтаксически выделяемый ѕс-класс

- \Rightarrow пояснение*:
 - [SC-элемент, обозначающий sc-класс, принадлежность которому может быть представлена либо с помощью sc-пары постоянной позитивной принадлежности, либо с помощью соответствующей метки, приписываемой этому sc-элементу, или набора таких меток.]
- [sc-класс, каждому sc-элементу которого приписывается соответствующая этому sc-классу синтаксическая метка, которая является неявной (синтаксической) формой указания факта принадлежности указанного sc-элемента указанному sc-классу]

синтаксически выделяемый sc-класс в рамках ядра SC-кода

- := [синтаксически выделяемый в рамках ядра SC-кода класс sc-элементов]
- := [синтаксическая метка, приписываемая sc-элементам в рамках ядра SC-кода]
- := [синтаксическая метка sc-элементов, выделяющая в рамках ядра SC-кода соответствующий класс синтаксически эквивалентных sc-элементов]
- := [класс синтаксически эквивалентных sc-элементов в рамках ядра SC-кода]
- := [синтаксический тип sc-элементов, выделяемый в рамках ядра SC-кода]

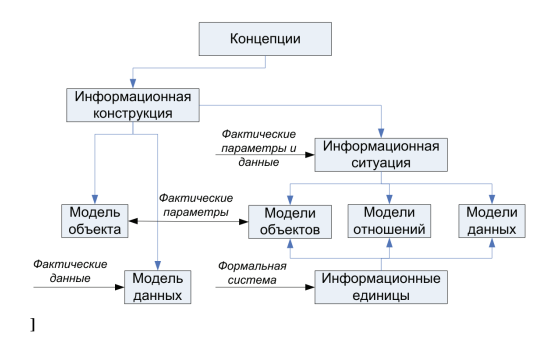
ядро sc-кода

- := [the core of the sc code]
- := [минимальные, но семантически полные средства SC-кода, обеспечивающие изображение любых конструкций sc-кода]

синтаксически выделяемый класс

- **≔** [syntactically distinguished class]
- [это класс, который можно четко определить и распознать на основе синтаксиса, а также проанализировать его структуру и функциональность для дальнейшего семантического понимания и обработки]
- \Rightarrow pазбиение*:
 - { ключевое слово

```
имя
               тело
синтаксическая метка
       [syntactic label]
:=
:=
       [элемент, который используется для аннотации или маркировки определенных частей
        с целью их идентификации, анализа и обработки]
       разбиение*:
\Rightarrow
       {•
               анализ
               навигация и автодополнение
               оптимизация
синтаксическая конструкция
       [syntactic construct]
:=
       [это элемент языка, который определяется его синтаксическими правилами и описы-
:=
        вает структуру]
       разбиение*:
\Rightarrow
       {•
               структурирование кода
               проверка корректности
               семантический анализ
онтология
:=
       [ontology]
       [попытка всеобъемлющей и детальной формализации некоторой области знаний с
:=
        помощью определённой концептуальной схемы]
       виды*:
\Rightarrow
               верхнего уровня
               предметных областей
               прикладные
               лексические
информационная конструкция
       [information design]
       [одна из новых форм абстрактной модели]
:=
       применение*:
\Rightarrow
       ⟨•
               при когнитивном моделировании
               в образовании
               при тестировании
               как универсальный инструмент исследования
       информационная конструкция как концептуальная модель*:
```



```
napa
```

```
[pair]
:=
```

[бинарная пара] :=

[пара sc-элементов] **:**=

[sc-пара] :=

:= [константная пара sc-элементов]

[двухмощное множество] :=

 \Rightarrow разбиение*:

> {• ориентированная пара

неориентированная пара

ориентированная пара

- [oriented pair]
- := [ориентированная бинарная связка]
- := [ориентированная пара sc-элементов]
- [константная ориентированная пара sc-элементов] :=
- \supset пара постоянной принадлежности
- пара временной принадлежности
- 000000пара постоянной непринадлежности
- пара временной непринадлежности
- пара постоянной нечеткой принадлежности
- пара временной нечеткой принадлежности
- пара принадлежности или непринадлежности

sc-идентификатор

- [sc-ID]
- [хранение в определенном формате электронного образа одного из экземпляров клас-:= са синтаксически эквивалентных конструкций, все или многие из которых, входя во внешние тексты, обозначают ту же сущность, что и соответствующий им sc-элемент]

сущность

- := [entity]
- := [внутреннее содержание предмета, выражающееся в устойчивом единстве всех многообразных и противоречивых форм его бытия]

бинарное отношение

- **≔** [binary relation]
- := [бинарным отношением R между множествами A и B называется непустое подмножество R декартового произведения A и B]

sc-константа

- := [sc-constant]
- **:** [константный sc-элемент]
- \Rightarrow разбиение*:
 - **{●** терминальная sc-константа
 - множество
 - }
- \Rightarrow разбиение*:
 - **{ ●** вымышленная сущность
 - невымышленная сущность
 - }
- *⇒ разбиение**:
 - **{●** постоянная сущность
 - временная сущность

sc-переменная

- ≔ [sc-variable]
- := [переменная сущность]
- := [обозначение произвольной сущности]
- sc-переменная, значениями которой являются только sc-переменные первого порядка
- sc-переменная, значениями которой являются как sc-константы, так и sc-переменные первого порядка

2.3 Уточнение понятия синтаксически корректной sc-конструкции

синтаксис SC-кода

- **≔** [онтология синтаксиса SC-кода]
- := [описание требований, предъявляемых к синтаксически корректным sc-конструкциям]
- [описание правил построения синтаксически корректных sc-конструкций]

sc-множество

- \Rightarrow часто используемый sc-идентификатор*:
 - [sc-конструкция]
- := [множество sc-элементов, которые могут быть (но не обязательно) связаны между собой бинарными ориентированными парами инцидентности, каждая из которых

связывает некоторый sc-коннектор с sc-элементами, которые связываются этим sc-коннектором]

[информационная конструкция, каждый элемент (атомарный фрагмент) которой входит в состав некоторого текста, принадлежащего sc-коду, но при этом конфигурация всей указанной информационной конструкции не всегда позволяет считать ее текстом sc-кода, удовлетворяющим целому ряду синтаксических и семантических требований]

 \Rightarrow разбиение*:

€ синтаксически корректная sc-конструкциясинтаксически некорректная sc-конструкция

синтаксически корректная sc-конструкция

:= [синтаксически правильно построенная sc-конструкция]

2.4 Синтаксические расширения ядра sc-кода

ячейка sc-памяти

 \Rightarrow noschehue*:

[Фрагмент sc-памяти, в котором может храниться один sc-элемент (точнее, основная информация об этом sc-элементе) и который должен содержать:

- набор синтаксических меток, приписываемых хранимому sc-элементу
- уникальный идентификатор хранимого sc-элемента
- связи хранимого sc-элемента со смежными sc-элементами
- ссылка на хранимый файл

]

3 ФОРМАЛЬНАЯ СЕМАНТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ

Perspectives of Science Education. 2017. 6 (30)

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - информационная конструкция
- \Rightarrow mun источника*:

[статья]

 \Rightarrow аннотация*:

[Статья описывает информационные конструкции, применяемые при дистанционных исследованиях. Показано, что развитием концепций обработки информации является информационная конструкция. Статья показывает, что информационная конструкция занимает промежуточное состояние между концептуальной моделью и информационной моделью. Информационная конструкция позволяет проводить обобщение и перенос знаний. Для информационной конструкции характерно наличие информационного соответствия. При описании сложных явлений информационная конструкция является идеализированным описанием. Информационная конструкция позволяет эффективно осуществлять междисциплинарный перенос знаний.]

 \Rightarrow $\mu umama^*$:

[Одной из новых форм абстрактной модели является информационная конструкция. Информационная конструкция применяется в сочетании с объектной моделью. Информационные конструкции находят применение при когнитивном моделировании, в образовании, особенно при тестировании. Информационная конструкция используется как универсальный инструмент исследования.]

Semantic technology of component Design of systems, managed by Knowledges

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - napa
 - ориентированная пара
 - sc-идентификатор
 - *sc-переменная*
 - sc-константа
- \Rightarrow mun источника*:

[статья]

 \Rightarrow аннотация*:

[В работе рассматривается итог пятилетнего развития Проекта OSTIS, направленного на создание Открытой семантической технологии проектирования интеллектуальных систем. В основе указанной технологии лежит представление знаний в виде унифицированных семантических сетей с теоретико-множественной интерпретацией. В работе рассматриваются классы систем, основанных на знаниях, и систем, управляемых знаниями.]

Голенков БСрФорПрСлЗн-2009art

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - алфавит sc-кода
- \Rightarrow mun источника*:

[статья]

Унифицированная модель пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - ядро sc-кода
- \Rightarrow mun источника*:

[статья]

 \Rightarrow аннотация*:

[Описана модель пользовательского интерфейса интеллектуальных систем, построенных на основе семантических сетей. Приведена концепция построения пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем на базе приведенной модели.]

 \Rightarrow uumama*:

[Минимальные, но семантически полные средства SCg-кода, обеспечивающие изображение любых конструкций 8с-кода, назовем ядром SCg-кода или сокращенно SCg-ядром.]

Новая философская энциклопедия

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - сущность
- \Rightarrow mun источника*:

[энциклопедия]

 \Rightarrow аннотация*:

[Новая философская энциклопедия дает обзор мировой философии во всем богатстве ее основных понятий, произведений, исторических традиций, школ, имен, обобщает достижения российских и зарубежных философских исследований за последние десятилетия, является самым полным в отечественной литературе сводом философских знаний на рубеже тысячелетий. Энциклопедия содержит около пяти тысяч статей, авторами которых являются более четырехсот известных ученых специалистов в различных областях философии. При подготовке данного издания внесены некоторые уточнения и дополнения. В частности, в первом томе помещена статья, посвященная 80-летию Института философии РАН в четвертом - именной указатель по всем томам]

 \Rightarrow uumama*:

[Сущность – это внутреннее содержание предмета, выражающееся в устойчивом единстве всех многообразных и противоречивых форм его бытия]

Синтаксис языков программирования

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - синтаксически выделяемый класс
 - синтаксическая метка
 - синтаксическая конструкция
- \Rightarrow mun источника*:

[энциклопедия]

 \Rightarrow аннотация*:

[В настоящей книге освещаются наиболее существенные синтаксические особенности алгоритмических языков и используемые в настоящее время методы их описания к изучения. Предполагается знание читателями языка АЛГОЛ-60. Примеры из других языков снабжаются подробными пояснениями. Книга рассчитана на системных программистов, а также на студентов, аспирантов и инженеров, интересующихся аналогичными вопросами.]

 \Rightarrow uumama*:

[Синтаксически выделяемый класс — это класс, который можно четко определить и распознать на основе синтаксиса, а также проанализировать его структуру и функциональность для дальнейшего семантического понимания и обработки.]

 \Rightarrow uumama*:

[синтаксическая метка (syntactic label) представляет собой элемент, который используется для аннотации или маркировки определенных частей с целью их идентификации, анализа и обработки. Синтаксические метки помогают распознавать семантические структур.]

 \Rightarrow uumama*:

[синтаксическая конструкция (syntactic construct) — это элемент языка, который определяется его синтаксическими правилами и описывает структуру.]

Добров Онтологии и тезаурусы

 \Rightarrow mun источника*:

[статья]

 \Rightarrow uumama*:

[Типы онтологий: верхнего уровня, предметных областей, прикладные онтологии. Лексические онтологии.]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Были закреплены практические навыки по формализации научных текстов в интеллектуальных системах с использованием семантических сетей.

Было выполнено построение формализованных фрагментов теории интеллектуальных компьютерных систем и технологий их разработки. Была построена формальная семантическая спецификация библиографических источников, соответствующих указанным выше фрагментам. Были оформлены конкретные предложения по развитию текущей версии Стандарта интеллектуальных компьютерных систем и технологий их разработки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Кормен, Д. Алгоритмы. Построение и анализ / Д. Кормен. Вильямс, 2015. С. 1328.
- [2] Кузнецов, О. П. Дискретная математика для инженера / О. П. Кузнецов, Г. М. Адельсон-Вельский. Энергоатомиздат, 1988. С. 480.
 - [3] Оре, О. Теория графов / О. Оре. Наука, 1980. С. 336.
- [4] Харарри, Ф. Теория графов / Ф. Харарри. Эдиториал УРСС, 2018. С. 304.
- [5] Wooldridge, M. An introduction to multiagent systems / M. Wooldridge. 2nd ed. Chichester : J. Wiley, 2009. 484 p.