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: Е. С. Богдусевич

Студент группы 321703

Проверил: В. Н. Тищенко

СОДЕРЖАНИЕ

B	ведение
1	Постановка задачи
2	Формализованный текст
	Формальная семантическая спецификация библиографических ис-
	точников
3	аключение
\mathbf{C}	писок использованных источников
\mathbf{C}	ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ВВЕДЕНИЕ

Цель:

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

Задачи:

- Построение формализованных фрагментов теории интеллектуальных кибернетических систем.
- Построение формальной семантической спецификации библиографических источников, соответствующих указанным выше фрагментам;

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

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

- ⇒ 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]

*⇒ 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"

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

- := [Понятие кибернетической системы. Архитектура и типология кибернетических систем. Критерии качества (эффективности) кибернетических систем. Факторы интеллектуальности кибернетических систем.]
- ⇒ библиографическая ссылка*:
 - Предметная области и онтология кибернетических систем
 ∈ раздел Стандарта OSTIS
 - ЭнцикК-1974кн
 - := [Энциклопедия кибернетики. В 2-х томах. Киев, 1974.]
- *⇔* следует отличать*:

Вопрос 3 по Части 2 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

2 ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ ТЕКСТ

опорная среда

- := [область моделей внешней предметной области]
- *⇒ разбиение**:
 - **{ •** аудио запись
 - видео запись
 - аналоговая модель
 - имитационная модель
 - математическая модель
 - компьютерная модель
 - экспериментальная модель

}

ультра среда

- := [информационная область предназначенная для хранения и преобразования информации.]
- ⇒ разбиение*:
 - **{ •** локальные базы данных
 - специализированные локальные базы знаний

}

терминальная среда

- := [сенсорная среда, которая предназначена для взаимодействия ультра среды с внешней и внутренней предметными областями.]
- *⇒ разбиение**:
 - **{ •** ∂атчики
 - исполнители

}

⇒ пояснение*:

[Датики - снимают показания с объектов предметной области для соответствующих локальных баз данных ультра-среды.

Исполнители - обеспечивают выбор объектов и отношений внешней предметной области или конкретизацию моделей опорной среды для проведения внутренних экспериментов по запросам из ультра среды.]

радикал

- := [схема из базовых элементов, которая имеет командный элемент]
- ⇒ пояснение*:

[Командный элемент радикала отвечает за два состояния радикала, *пассивное* и *активное*.]

⇒ пояснение*:

[*пассивное* - все базовые элементы радикала не работают. *активное* - все базовые элементы радикала работают.]

- *⇒* разбиение*:

- ультра радикал
- терминальный радикал

опорный радикал

- := [оперативная модель некоторой части внешней ПО.]
- *⇒* пояснение*:

[*Активный* опорный радикал служит для прогнозирования процессов во внешней ПО и проведения оперативных внутренних экспериментов. *Пассивный* опорный радикал является некоторой семантической сетью.]

ультра радикал

- := [является оперативной экспертной системой, предметно ориентированной распределенной базой данных и знаний в форме некоторой сети накопителей и преобразователей данных.]
- *⇒* пояснение*:

[Накопитель - локальная база данных. Преобразователь - локальная база знаний.]

терминальный радикал

:= [является оперативной контрольно-измерительной системой в форме некоторой сети интеллектуальных датчиков и исполнителей.]

3 ФОРМАЛЬНАЯ СЕМАНТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ

Чечкин А.В.СлабоФС-2007с

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - опорная среда
 - ультра среда
 - терминальная среда
 - опроный радикал
 - ультра радикал
 - терминальный радикал
- *⇒* аннотация*:

[В статье рассматриваются исходные понятия теории слабо формальных систем. В настоящее время все более отчетливо проявляется понимание различия между кибернетическими и интеллектуальными системами.]

⇒ *цитата**:

[Интелектуальная системя является принципиально слабо формализованной системой, для которой типичным является случай решения неизвестной для нее задачи.]

⇒ URL:*:

[http://intsys.msu.ru/magazine/archive/v11(1-4)/chechkin-137-158.pdf]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения практического задания ознакомились с научными трудами. Научились выделять и формализовывать основные понятия из выбранных источников, соблюдая все необходимые условия. Получили новые знания в рамках описываемой предметной области.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Чечкин, А.В. Слабо формальные системы / А.В. Чечкин. — Интеллектуальные системы. Теория и приложения., 2007. — 137 р.