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: В. Д. Головач

Студент группы 321703

Проверил: В. В. Голенков

СОДЕРЖАНИЕ

Bı	ведение	3
1	Постановка задачи	4
2	Преобразование речи в текст. Фонемный подход	5
3	Обработка и анализ данных из сигналов	7
38	аключение	9
Cı	писок использованных источников	10

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

Часть 4 Учебной дисциплины ''Представление и обработка информации в интеллектуальных системах''

- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Технология комплексной поддержки жизненного цикла семантически совместимых интеллектуальных компьютерных систем нового поколения
 - Материалы конференций OSTIS
 - Преобразование речи в текст. Фонемный подход
 - \Rightarrow *URL**:

[https://static.freereferats.ru/_avtoreferats/01003316656.pdf?ver=3]

- Устройство и способ передачи данных для аудиосигнала посредством аудиоинтерфейса
 - \Rightarrow *URL**:

[https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37389666_16300332.pdf]

 \Rightarrow аттестационные вопросы*:

)

- ⟨ Вопрос 3.2 по Части 4 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"
 - Вопрос 3.3 по Части 4 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

Вопрос 3.2 по Части 4 Учебной дисциплины ''Представление и обработка информации в интеллектуальных системах''

- := [Аудиоинтерфейс. Аудиоинтерфейс OSTIS-систем. Характеристика речи. Аудиосигналы. Характеристика аудиосигналов.]
- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Предметная область и онтология задач аудиоинтерфейса ostis-систем
 ∈ раздел Монографии
 - Преобразование речи в текст. Фонемный подход
 - $\Rightarrow URL^*$:

[https://static.freereferats.ru/_avtoreferats/01003316656.pdf?ver=3]

Вопрос 3.3 по Части 4 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

- := [Сигнал. Модель сигнала. Характеристика сигнала. Параметрическое представление сигнала.]
- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Предметная область и онтология моделей параметрического представления сигнала
 - ∈ раздел Монографии
 - Введение в вейвлет преобразование
 - $\Rightarrow URL^*$:

[http://www.autex.spb.su/download/wavelet/books/tutorial.pdf]

- Вейвлет-преобразование. Обработка и анализ данных
 - $\Rightarrow URL^*$:

[http://gwyddion.net/documentation/user-guide-ru/wavelet-transform.html]

2 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ РЕЧИ В ТЕКСТ. ФОНЕМНЫЙ ПОДХОД

Фонологические особенности русского языка

- \Leftarrow объединение*:
 - большое количество фонем
 - сложное словообразование
 - большое количество словоформ
 - длина слов
 - \Rightarrow пояснение*:

[в среднем длина слова в русском языке больше, чем в других языках]

база данных русского языка

 \Rightarrow примечание*:

}

[для русского языка такие базы данных только начинают создаваться и находятся в закрытом пользовании]

- ∈ обычная речь
- ∈ телефонные звонки
- ∈ иные источники человеческой речи

речевые единцицы распознавания русской речи

```
\Leftarrow объединение*:
```

- { аллофон
 - фонема
 - дифон
 - слог
- слово

методы распознавания речи

- \Rightarrow разбиение*:
 - **{●** распознавание целых слов
 - выделение фонем из потока речи

ſ

подходы к распознаванию речи

- \Rightarrow разбиение*:
 - **{ ●** функциональный подход
 - \Rightarrow noяснение*:

[если входной образ лучше соответствует эталону і-ого класса, чем любому другому, то входной образ классифицируется как принадлежащий к і-ому классу]

- нейросетевой подход
 - \Rightarrow пояснение*:

[в процессе обучения настраиваются веса связей нейронной сети, при которых определенная входная комбинация приводит к требуемому множеству на выходах]

}

нейросетевая система распознавания речи

- *⇒* задачи*:
 - преобразование в цифровую форму и предварительная обработка речевого сигнала
 - \Rightarrow разбиение*:
 - { подавление шума
 - нормализация сигнала
 - алгоритм выделения информации
 - }
 - вычисление признаков речевого сигнала
 - классификация речевых единиц
 - лингвистические задачи
 - \Rightarrow разбиение*:
 - € выбор речевой единицы
 - формированеи словаря }
 - подготовка данных для обучения системы
- \Rightarrow примеры*:
 - Mozilla DeepSpeech
 - OpenAI Whisper
 - Google Speech Transformer

сонификация

- := [преобразование данных в речь]
- \Rightarrow определение*:

[сонификация - это метод, техника, алгоритм преобразования данных в звук]

- \Rightarrow xарактеристика*:
 - воспроизводимость
 - систематичность
 - \Rightarrow пояснение*:

[при одинаковых входных данных - одинаковые выходные]

- различность входных данных
- звук отражает свойства входных данных

3 ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ДАННЫХ ИЗ СИГНАЛОВ.

Вейвлет-преобразование

 \Rightarrow noschehue*:

[вейвлет преобразование обеспечивает частотно-временное представление сигналов]

- *⇒* свойства*:
 - разложение на вейвлеты
 - \Rightarrow пояснение*:

[вейвлет - это осциллирующая функция, локализованная по времени и частоте]

- масштабирование и сдвиг
 - \Rightarrow noschehue*:

[новые вейвлеты появляются из других путем масштабирования и сдвига]

- непрерывное преобразование
- дискретное преобразование
- многоуровневое разложение
 - \Rightarrow noschehue*:

[сигнал разлагается на приближения и детали для удобного анализа]

 \Rightarrow разбиение*:

}

• приближения

≔ [низкие частоты]

преобразование Фурье

 \Rightarrow noяснение*:

[преобразование Фурье обеспечивает только частотное представление сигнала]

- *⇒ свойства**:
 - разложение на гармонические составляющие
 - \Rightarrow пояснение*:

[сигнал раскладывается на синусоиды]

- интегральное представление
 - \Rightarrow noяснение*:

[сигнал представлен в виде интегральной суммы]

- линейность
- дискретизация

Вейвлет Добеши

- ≔ [Базис Добеши]
- \Rightarrow определение*:

[Вейвлеты Добеши - это семейство ортогональных вейвлетов с компактным носителем, вычисляемым итерационным путём. Они не симметричны и не имеют аналитической формы.]

- \in KUX
 - := [конечная импульсная характеристика]
 - \Rightarrow пояснение*:

[КИХ - это набор весовых вейвлет, главная характеристика вейвлетов Добеши, по совместительству их коэффицент]

← типовые коэффицентыы Добеши*:

```
{● D2 D4
```

- *D8*
- D16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате формализации нескольких статей удалось несколько расширить свое понимание и дополнить информацию в монографии относительно аудиоинтерфейсов в системах, преобразования и анализа речевых сигналов. Также усовершенствованы навыки формализации текста, выделения важного из статей, работы с монографией и стандартом. В рамках данной работы удалось хорошо разобраться в предметной области того, что формализовывал.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Daubechies, Ingrid. Ten Lectures on Wavelets / Ingrid Daubechies. Society for Industrial and Applied Mathematics, 1992.
 - [2] Polikar, Robi. The wavelet tutorial / Robi Polikar. Rowan University, 2006.
- [3] Кренкель, Т.Э. Квантовое вейвлет-преобразование Добеши / Т.Э. Кренкель // Т-Comm Телекоммуникации и Транспорт. 2014.
- [4] Лебедев, О.В. Сонификация и её актуальность в условияъ современного общества / О.В. Лебедев // Синергия наук. 2018.
- [5] Медведев, М.С. Преобразование речи в текст. Фонемный подход: Ph.D. thesis / М.С. Медведев; Сибирский федеральный университет. 2007.