# Лабораторная работа №4. Диалоговая система с поддержкой естественного языка

#### Цель работы:

Освоить принципы разработки диалоговых систем с поддержкой естественного языка.

### Задачи лабораторной работы:

- 1. Изучить основы создания диалоговых систем с поддержкой естественного языка.
- 2. Закрепить навыки программирования при решении задач организации диалогового взаимодействия с поддержкой естественного языка.

### Методические указания:

Требуется спроектировать и программно реализовать структуры хранения данных, алгоритмы их обработки, необходимые в рамках следующих базовых требований к разрабатываемому приложению:

- входные данные текстовое сообщение на заданном естественном языке;
- выходные данные автоматическая реакция системы на входное сообщение на естественном языке путем формирования ответного сообщения согласно варианта задания;
- взаимодействие с пользователем посредствам гарфического интерфейса (интерфейс должен быть интуитивно-понятным и дружественным пользователю);
- наличие системы средств помощи пользователю;
- обеспечение возможности ведения диалога с пользователем на естественном языке, сохранения, просмотра, редактирования истории диалога либо заданной его части.

Рекомендуется использовать результаты выполнения лабораторных работ 1-3, функциональность стандартной, а также специализированных библиотек языка программирования Python для обработки естественного языка, например, nltk.

Вариант выбирается задания студентом самостоятельно согласовывается с преподавателем. Средства разработки выбираются студентом самостоятельно. Защита лабораторной работы предполагает работоспособности демонстрацию всех реализованных функций соответствии с требованиями.

## Требования к отчету:

В отчете представить, в том числе графически, используя такие программные средства, как Microsoft Visio или Draw.io:

- структурно-функциональную схему разработанного приложения;
- описание структур хранения данных, алгоритмов их обработки, необходимых для реализации базовых требований к разработанной программе;
- оценку быстродействия приложения;
- выводы по работе и по перспективам использования приложения.

Отчет предоставить для проверки в электронном виде.

## Варианты заданий:

No	Язык текста	Предметная область
1	Русский	Кинематограф
К	Русский	Кулинария
3	Русский	Растения
4	Русский	Животные
5	Русский	Медицина
6	Русский	Литература
7	Русский	Транспорт
8	Русский	Спорт
9	Русский	Музыка
10	Русский	Досуг
11	Русский	Услуги
12	Русский	Недвижимость
13	Английский	Кинематограф
14	Английский	Кулинария
15	Английский	Растения
16	Английский	Животные
17	Английский	Медицина
18	Английский	Литература
19	Английский	Транспорт
20	Английский	Спорт
21	Английский	Музыка
22	Английский	Досуг
23	Английский	Услуги
24	Английский	Недвижимость