

СЕССИЯ 4

Исходные файлы:

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1) Data.zip | (Результаты предыдущей сессии) |
| 2) Сессия 4.docx | (Инструкция к 4 сессии) |

Результаты работы:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1) Data.zip | (Результаты сессии) |
| 2) Report.html + Report.ipynb | (Руководство пользователя) |
| 3) Readme.txt | (Дополнительные комментарии) |

ВВЕДЕНИЕ

В этой сессии вы продолжаете работать с данными, подготовленными в предыдущей сессии. Вам предстоит разработать бота, который будет автоматически определять адресата. Какая-либо работа, обусловленная задачами предыдущей сессии, выполненная в ходе текущей, оцениваться не будет, поэтому проделывайте её только в случае необходимости.

ЗАДАНИЕ

4.1 Разработка бота

Вам необходимо разработать программный продукт – бота, который будет выполнять следующие действия:

- По введенным параметрам выполнять команды подбора блока компетенций, списка отдельных компетенций по входным данным – содержимому резюме
- Распознавать команды, описанные на естественном языке, например, «В каких компетенциях мне лучше поучаствовать, если я умею ... »
- Предоставлять справку по имеющимся командам и их параметрам

4.2 Настройки бота

Реализовать параметры «жесткости» определения адресата таким образом, чтобы пользователь мог устанавливать возможность выдачи одной компетенции, либо нескольких наиболее вероятных, для заданного содержимого резюме

4.3 Подготовка руководства пользователя

Разработать руководство пользователя для бота, в котором описать интерфейс и возможности для потенциального пользователя

