#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

# ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ФОРМИРОВАНИЯ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ И ОПЕРАЦИЙ НАД НИМИ

### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Целью выполнения лабораторной работы является формирование практических навыков работы с нечеткими множествами в FuzzyCLIPS.

Основными задачами выполнения лабораторной работы являются:

- 1. Научиться работать в FuzzyCLIPS,
- 2. Изучить понятие нечеткости,
- 3. Получить навыки работы с нечеткими переменными в deftemplate, используя стандартные формы представления функции принадлежности,
- 4. Изучить функции принадлежности с использованием лингвистических выражений, используя конструктор deftemplate с нечеткими слотами.

#### Результатами работы являются:

- Созданные в среде нечетких множеств
- Сохраненные в файлах скрипты, тестовые входные данные и полученные выходные данные
- Подготовленный отчет

## ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

- 1. Птицы Южной Америки
- 2. Рыбы Южной Америки
- 3. Штаты
- 4. Живопись
- 5. Дома РФ
- 6. Деревья Европы
- 7. Огнестрельное оружие 19 века
- 8. Оружие 6 века
- 9. Архитектурные стили 16 века
- 10. Итальянская одежда 15 века
- 11. Оружия (модели мушкетов)
- 12. Парусно-вёсельные судна
- 13. Водоемы России
- 14. Архитектурные стили всех эпох
- 15. Мультфильмы студии ріхаг
- 16. Мультфильмы студии DreamWorks
- 17. Фильмы студии Focus Features
- 18. Самолеты (Истребители)
- 19. Самолеты гражданской авиации
- 20. Самолеты разных стран
- 21. Корабли разных стран
- 22. Авианосцы разных стран
- 23. Вертолеты РФ
- 24. Сорта роз
- 25. Богатые страны Северной и Южной Америки

- 26. Поезда разных стран
- 27. Разновидности кофе
- 28. Музыкальные инструменты 16 века
- 29. Поэты серебряного века
- 30. Фрукты тайланда
- 31. Млекопитающие Китая
- 32. Игры издательства Xbox Game Studios
- 33. Игры издательства Sega
- 34. Книги Издательства «Эксмо»
- 35. Водоемы южной америка
- 36. Автомобили китая
- 37. Птицы России
- 38. Виды круп
- 39. Популярные собаки 2021 года

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Что такое нечеткие множества? Дайте определение и приведите примеры нечетких множеств.
- 2. Какие логические операции с нечеткими множествами вы знаете?
- 3. Привести функцию принадлежности:
  - нечеткое множество "не маленькая и не средняя толщина";
  - нечеткое множество "средняя или большая";
  - нечеткое множество "не маленькая и не большая толщина";

## ФОРМА ОТЧЕТА ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

На выполнение лабораторной работы отводится 2 занятия (4 академических часов: 3 часа на выполнение и сдачу лабораторной работы и 1 час на подготовку отчета).

Номер варианта студенту выдается преподавателем.

Отчет на защиту предоставляется в печатном виде.

Структура отчета (на отдельном листе(-ax)): титульный лист, формулировка задания (вариант), этапы выполнения работы (со скриншотами), результаты выполнения работы (скриншоты и содержимое файлов), выводы.

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Малышева Е.Н. Экспертные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»/ Малышева Е.Н. Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22126.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13974.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 194 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13975.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Чернышов, В.Н. Системный анализ и моделирование при разработке экспертных систем : учебное пособие / В.Н. Чернышов, А.В. Чернышов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 128 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277638 (22.02.2017).

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 5. Воронов, А.Е. Технология использования экспертных систем / А.Е. Воронов. М. : Лаборатория книги, 2011. 109 с. : ил. ISBN 978-5-504-00525-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142527 (22.02.2017).
- 6. Трофимов, В.Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебно-практическое пособие / В.Б. Трофимов, С.М. Кулаков. Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 232 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-9729-0135-7; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444175 (22.02.2017).
- 7. Интеллектуальные и информационные системы в медицине: мониторинг и поддержка принятия решений: сборник статей / . М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 529 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7150-4; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434736 (22.02.2017).
- 8. Джарратано Дж., Райли Г. Экспертные системы. Принципы разработки и программирование, 4-е издание.: Пер. с англ. М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2007. 1152 с.: ил. Парал. тит. англ.

#### Электронные ресурсы:

- 9. https://ru.wikipedia.org/wiki/CLIPS CLIPS Википедия
- 10. http://clipsrules.sourceforge.net/ A Tool for Building Expert Systems (англ.)
- 11. http://clipsrules.sourceforge.net/WhatIsCLIPS.html What is CLIPS? (англ.)