Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

## Лабораторная работа №1

По дисциплине «Системы искусственного интеллекта»

Выполнил: Студент группы Р3306 Михайлов Дмитрий Андреевич Преподаватель: Кугаевских Александр Владимирович



Санкт-Петербург 2025 год

# Оглавление

Цель работы	4
Ход работы	4
Листинг программы	•
Результат выполнения программы	•
Вывод	•

#### Цель работы

Создание базы знаний в среде Prolog, используя своё генеалогическое древо.

Предметная область - Ваше семейное дерево

- Создать не менее 30 объектов членов вашей семьи.
- Факты, отражающие состояние события, регистрируемые органами ЗАГС (рождение, смерть, заключение брака, расторжение брака).
- Создать не менее 30 правил, определяющих на основании событий состояния членов семьи и отношения между ними.
- Правила должны учитывать темпоральность состояний с точностью до года.

#### Содержание отчёта:

- Семейное дерево (можно хоть от руки).
- Список фактов с описанием аргументов.
- Список правил с комментариями.
- Не менее 10 скриншотов с результатами выполнения запросов. Запросы могут быть примерно такими: На ком был XXX женат в 1997 году? Запросы НЕ на естественном языке. На Прологе.

#### Ход работы

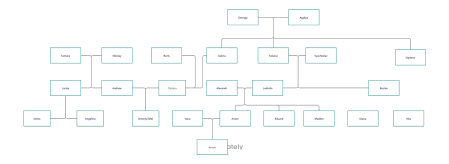
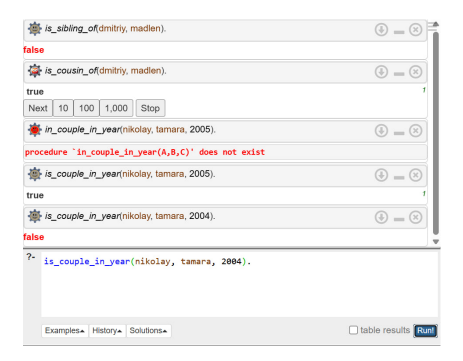


Рис. 1: Генеологическое дерево.

### Листинг программы

Ссылка на репозиторий с кодом.

#### Результат выполнения программы



### Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я познакомился с языком программирования Prolog, который основан не на алгоритме, а на логике предикатов, с помощью которых можно описывать логических процессов и выстраивать взаимосвязи, а также применила полученные знания на практике и построила генеологическое дерево с помощью Prolog.