Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №1-3

Модуль 1. Базы знаний и онтологии

Группа: Р33312

Выполнил:

Скориков Родион Викторович

Проверил:

Кугаевских Александр Владимирович

Содержание

Введение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
Требования		5
Изучение основных концепций и инструментовОшибка!	Закладка	не
определена.		
Изучение основных концепций и инструментовОшибка!	Закладка	не
определена.		
Изучение основных концепций и инструментов	,	6
Реализация системы искусственного интеллекта на Prolog		7
Оценка и интерпретация результатов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
Заключение		10

Введение

Целью данного проекта является создание системы поддержки принятия решений для игры Mount and Blade: Bannerlod, который позволяет задавать запросы для получения различных войск и их свойств.

Требования

Определение основных требований к системе поддержки принятия решений

- Способность предлагать войска их фракции и типы
- Доступ к актуальным данным о войсках.
- Гибкость и расширяемость системы для обновлений и добавления новых знаний.
 - Интерфейс для взаимодействия с игроками и предоставления рекомендаций.

Выявление требований к базе знаний и онтологии для представления знаний

Для эффективной поддержки принятия решений требуется база знаний, которая включает в себя информацию о:

- Войсках
- Типах и фракциях войск
- Древо их развития

Изучение основных концепций и инструментов

Обзор основных концепций баз знаний и онтологий

База знаний — это совокупность фактов и правил, которые могут быть использованы для принятия решений. Онтология — это формальная спецификация концептов, отношений и инстанций, что позволяет структурировать знания.

Изучение Prolog и его возможностей

Prolog — это декларативный язык программирования, который хорошо подходит для реализации систем искусственного интеллекта благодаря своей логической основе и возможности автоматического вывода.

Ознакомление с инструментами и библиотеками для работы с базами знаний и онтологиями на Prolog

Для работы с базами знаний и онтологиями на Prolog можно использовать библиотеки, такие как SWI-Prolog, которые предоставляют мощные инструменты для обработки знаний.

Реализация системы искусственного интеллекта на Prolog Создание правил и логики вывода:

В системе поддерживаются следующие правила:

findTroopWithTypeInFraction(Troop, Type, Fraction) – Поиск войск с типом во фракции

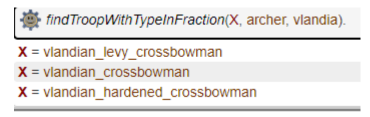
isAllTypesInFraction(Fraction) – Содержит ли фракция все типы войск findPredessor(Child, Parent) – поиск предка findChildWithType(Parent, Child, Type) – Поиск наследника с типом canBeEvolvedToType(Troop, Type) – Проверка может ли войско развиться в тип

Оценка и интерпретация результатов

Примеры запросов на Prolog

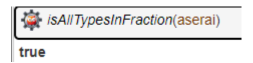
findTroopWithTypeInFraction(X, archer, vlandia).

Полученный результат:



isAllTypesInFraction(aserai)

Полученный результат:



Примеры запросов к Protégé:

troop and hasChild some (troop and hasType value archer)

Полученный результат



troop and hasFraction value aserai and hasType value cavalry

Полученный результат



Оценка соответствия системы требованиям:

Система соответствует поставленным требованиям и достигает целей проекта.

Интерпретация результатов и дальнейшие возможности:

В игре Mount and Blade: Bannerlord очень много механик и возможностей. В данной работе был затронут только часть развития своей армии, поэтому существует ещё огромное поле для расширения базы знаний.

Заключение

Созданная система искусственного интеллекта на базе Prolog, баз знаний и онтологий может улучшить игровой опыт в Mount and Blade: Bannerlord, предоставляя игрокам ценные рекомендации.