



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

*«Методы сопровождения пользователя при
выполнении инструкций»*

Студент ИУ7-73Б

(Подпись, дата) М. П. Спирин
(И.О.Фамилия)

Руководитель

(Подпись, дата) Л. Л. Волкова
(И.О.Фамилия)

Рекомендованная руководителем НИР оценка: _____

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
1 Аналитический раздел	7
1.1 Формализация задачи	7
1.2 Системы поддержки принятия решений	8
1.2.1 Основы теории принятия решений	8
1.2.2 Структура систем поддержки принятия решений	10
1.2.3 Классификация систем поддержки принятия решений	11
1.2.4 Методы поддержки принятия решений	12
1.3 Графовый формат инструкций	14
1.4 Пример экспертного разбора домена инструкций	15
1.5 Планирование действий при ветвлении	17
1.5.1 Постановка проблемы	17
1.5.2 МАИ	18
1.5.3 Моделирование проблемы в виде иерархии	18
1.5.4 Расстановка приоритетов	19
1.5.5 Преимущества и недостатки	20
1.5.6 ELECTRE	21
1.5.7 Шаг создания индексов	21
1.5.8 Шаг изучения альтернатив	22
1.5.9 Преимущества и недостатки	23
1.5.10 TOPSIS	24
1.5.11 Построение матрицы решений	24
1.5.12 Нормализация матрицы	24
1.5.13 Построение взвешенной нормализованной матрицы	24
1.5.14 Определение позитивного и негативного идеалов	25
1.5.15 Нахождение расстояний до идеалов	25
1.5.16 Нахождение относительной близости к идеалу	25
1.5.17 Преимущества и недостатки	26
1.6 Сравнение методов планирования действий	27

2	Конструкторский раздел	28
2.1	Постановка задачи	28
2.2	Основные особенности предложенного метода	28
2.3	Ограничения предметной области	30
2.4	Функциональная модель метода	30
2.5	Структуры данных	30
2.6	Алгоритмы	32
2.6.1	Алгоритм вычисления весов критериев (полный МАИ) .	32
2.6.2	Алгоритм ранжирования рекомендаций для действия . .	33
2.6.3	Алгоритм обработки аварийных ситуаций	33
2.6.4	Алгоритм пошагового выполнения	34
2.7	Тестирование метода	35
2.7.1	Классы эквивалентности для тестирования	35
2.7.2	Тестовые примеры	36
2.7.3	Оценка эффективности	37
2.8	Заключение	37
3	Технологический раздел	38
3.1	Выбор средств разработки	38
3.2	Реализация программного обеспечения	39
3.2.1	Общая архитектура	39
3.2.2	Реализация ключевых алгоритмов	39
3.2.3	Форматы файлов	41
3.3	Тестирование программного обеспечения	46
3.3.1	Модульное тестирование	46
3.4	Заключение	48
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	49
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	50
	ПРИЛОЖЕНИЕ А	52

РЕФЕРАТ

Расчётно-пояснительная записка 52 с., 6 рис., 3 табл., 14 источн., 3 прил.

Ключевые слова: теория принятия решений, системы поддержки принятия решений, МАИ, ELECTRE, TOPSIS.

В данной НИР посвящён предметной области теории принятия решений, а именно системам поддержки принятия решений.

ВВЕДЕНИЕ

Данная научно–исследовательская работа посвящён предметной области поддержки принятия решений. Целью данной НИР является исследование методов сопровождения пользователя при выполнении инструкций.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- проанализировать предметную область систем поддержки принятия решений;
- формализовать задачу поддержки принятия решений при выполнении предписаний человеком;
- описать существующий графовый формат описания инструкций;
- на примере выбранного домена формализовать классы возможных состояний, событий и связанных с ними действий;
- описать известные подходы к планированию следующих действий и провести их сравнительный анализ.

1 Аналитический раздел

1.1 Формализация задачи

Задача сопровождения пользователя при выполнении инструкции состоит в поддержке и руководстве действиях пользователя для достижения нужного результата, обеспечения качества выполнения задач [1]. Она включает пошаговые подсказки, мониторинг прогресса, помощь в случае ошибок и адаптацию действий под новые требования.

На рисунке 1.1 представлена формализация задачи поддержки пользователя при выполнении инструкции в виде IDEF0 диаграммы.

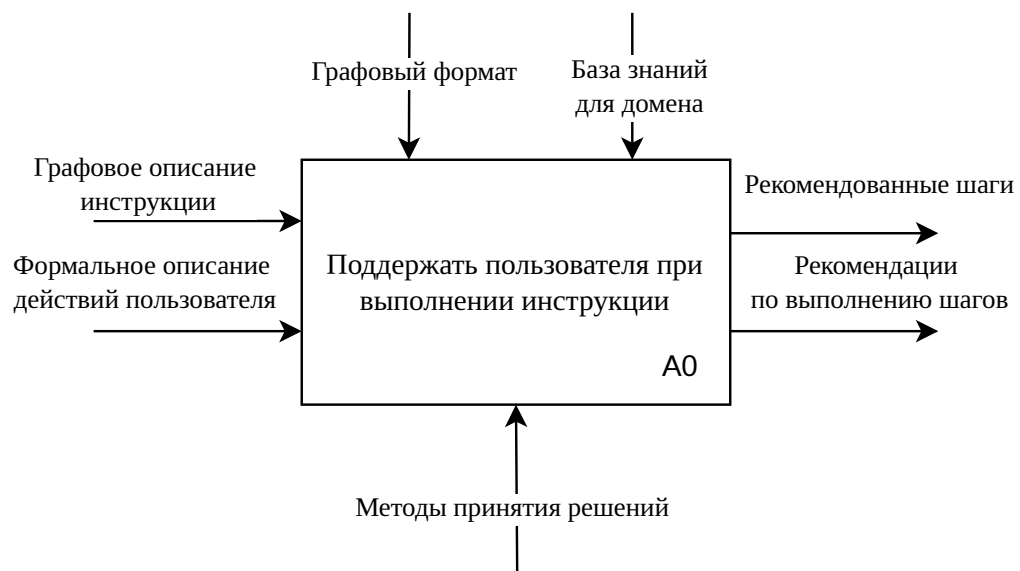


Рисунок 1.1 – Формализация задачи поддержки пользователя при выполнении инструкции

1.2 Системы поддержки принятия решений

1.2.1 Основы теории принятия решений

Системы поддержки принятия решений являются результатом развития теории принятия решений и последующим повышением сложности используемых методов. Следовательно, для полноценного анализа предметной области необходимо рассмотреть основные понятия предметной области теории принятия решений.

Теория принятия решений — это совокупность методов и моделей, предназначенных для обоснования решений, принимаемых на этапах анализа, разработки и эксплуатации сложных систем различной природы: информационных, технических, производственных, организационных и экономических [2]. **Принятием решения** называется выбор одной из нескольких альтернатив. В качестве отличительной особенности методов принятия решений можно выделить их ориентированность на решение задач, встречаемых в человеческой деятельности. Применимость методов принятия решений зависит от рассматриваемой проблемы. С точки зрения методов принятия решений все проблемы делятся на три класса [3]:

- **хорошо структурированные**, или количественно сформулированные — проблемы, в которых зависимости полностью сформулированы;
- **неструктурированные**, или качественно выраженные — проблемы, содержащие описание лишь части ресурсов, признаков и характеристик, отсутствует информация об их количественных зависимостях;
- **слабо структурированные**, или смешанные — содержат как качественные элементы, так и неизвестные.

Методы теории принятия решений в основном ориентированы на решение структурированных задач, где возможно найти количественные зависимости между параметрами исследуемой системы и критериями эффективности [4].

В процессе принятия решений можно выделить несколько ролей. **Субъект принятия решения**, то есть лицо, фактически осуществляющее выбор наилучшего варианта действий, называют лицом, принимающим решение

(ЛПР). Лицо, ответственное за принятие решения, называют **владельцем проблемы**. ЛПР и владелец проблемы не обязаны совпадать. Также выделяют роли **руководителя** или **участника активной группы** — группы лиц, оказывающих влияние на процесс принятия решений. Человек также может выступать в роли **эксперта**, то есть профессионала в некоторой области, и способен давать оценки и рекомендации. Последней ролью является **консультант** по принятию решений. Его роль состоит в организации процесса организации решений.

Для сравнения нескольких вариантов при принятии решения каждое из них характеризуют различными показателями, которые указывают на предпочтительность варианта для ЛПР. Такие параметры называют **критериями оценки**.

Задача принятия решений заключается в структурированном выборе наилучшей альтернативы для достижения одной или нескольких целей в условиях неопределённости и при наличии ограниченных ресурсов [4]. **Альтернативой** называется вариант действий. Наилучшая альтернатива определяется в результате сравнения по критериям оценки. Для постановки задачи принятия решений необходимо хотя бы две альтернативы.

В задаче принятия решений выделяют несколько этапов.

- 1) Сбор всех доступных данных на момент принятия решения.
- 2) Определение возможных альтернатив.
- 3) Сравнение альтернатив и выбор наилучшего варианта решения.

Если при сравнении двух альтернатив одна из них превосходит другую по всем критериям оценки, то эта альтернатива называется **доминирующей** по отношению к другой. Так как критерии оценки характеризуют предпочтительность варианта для ЛПР, доминирующие альтернативы считаются более оптимальными по сравнению с теми, по отношению к которым они доминируют. Таким образом, если в результате сравнения окажется, что одна из альтернатив является доминирующей по отношению ко всем остальными, она будет считаться оптимальной и задача будет решена.

Если в результате попарных сравнений всех решений остаются несколько альтернатив, доминирующих над всеми остальными, помимо друг друга, выбор

оптимального решения становится неочевидным [2]. В этой ситуации говорится, что оставшиеся альтернативы принадлежат **множеству Эджворта–Парето**. Выбор оптимального решения из множества Эджворта–Парето является одной из основных задач принятия решений.

Выбор оптимальной альтернативы из множества на практике часто оказывается трудоёмкой операцией. Для упрощения поиска создаются **системы поддержки принятия решений** (СППР) — компьютерные автоматизированные системы, целью которых является частичная автоматизация выбора наилучшего решения в сложных условиях для полного и объективного анализа предметной деятельности [5].

Таким образом, СППР предназначена для решений двух основных задач [4]:

- **оптимизация** — выбор оптимального решения из множества возможных;
- **ранжирование** — упорядочивание возможных решений по предпочтительности.

СППР, использующие методы искусственного интеллекта, называются интеллектуальными.

1.2.2 Структура систем поддержки принятия решений

В СППР выделяют следующие основные компоненты [6]:

- компонент механизм логического вывода — отвечает за хранение и извлечения данных;
- компонент работы с моделями — отвечает за работу с аналитическими моделями;
- компонент пользовательского интерфейса — позволяет пользователям взаимодействовать с системой;
- компонент базы знаний — хранит правила и экспертные заключения, необходимые для предоставления рекомендаций.

На рисунке 1.2 изображена концептуальная схема СППР.

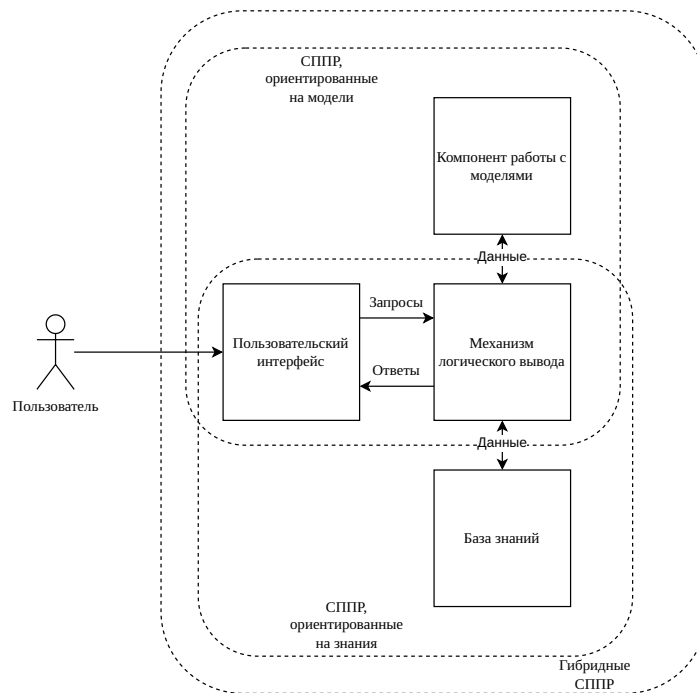


Рисунок 1.2 – Концептуальная схема СППР

1.2.3 Классификация систем поддержки принятия решений

Существует множество способов классифицировать СППР, среди них выделяются следующие основные критерии [5]:

- по взаимодействию с пользователем;
- по способу поддержки.

По взаимодействию с пользователем выделяют следующие типы:

- **пассивные** — не выдвигают решения, поддерживают ЛПР в процессе принятия решения;
- **активные** — способны выдвигать собственные решения поставленной задачи;
- **кооперативные** — разрабатывают собственные решения, корректируемые пользователем, итеративно достигая правильного решения.

По способу поддержки выделяют следующие типы:

- ориентированные на данные — работают с большим объёмом хорошо структурированных данных, предоставляя пользователю структурированные наборы фактов, полученные в результате анализа;
- ориентированные на документы — используют в работе неструктурированные данные в различных электронных форматах, поддерживают пользователя, облегчая работу с большим объёмом документов;
- ориентированные на модели — в своей работе используют финансовые, статистические и математические модели, позволяют менять входные параметры для тестирования и оптимизации результатов;
- ориентированные на знания — используют в работе факты и правила для решения специализированных проблем, в основе лежит база знаний и набор правил, описанные экспертами;
- коммуникационные — поддерживают совместную работу нескольких пользователей над общей задачей.

В данной работе выделяется особое внимание системам поддержки принятия решений, сопровождающих выполнение предписаний человеком. СППР, ориентированные на данную задачу, относятся к ориентированным на знания, так как для каждого домена инструкций требуются индивидуальные размеченные экспертами рекомендации.

1.2.4 Методы поддержки принятия решений

Существует множество методов поддержки принятия решений [7]:

- 1) информационный поиск;
- 2) интеллектуальный анализ данных;
- 3) поиск знаний в базах данных;
- 4) рассуждение на основе прецедентов;
- 5) имитационное моделирование;

- 6) эволюционные вычисления и генетические алгоритмы;
- 7) нейронные сети;

Информационный поиск — процесс поиска неструктурированной документальной информации и наука об этом поиске.

Поиск информации представляет собой процесс выявления в некотором множестве тех из них, которые удовлетворяют заранее определённым условиям поиска или содержат соответствующие запросу данные.

Интеллектуальный анализ данных — процесс поиска закономерностей и взаимосвязей в больших массивах необработанных данных. Занимается задачами классификации, моделирования и прогнозирования.

Поиск знаний в базах данных — процесс поиска полезной информации в базах данных. Эта информация может представлять из себя закономерности, правила, прогнозы.

Рассуждение на основе прецедентов — подход поддержки принятия решений, основанный на использовании решений уже известных задач для новых задач.

Основной целью рассуждения на основе прецедентов является поиск похожих случаев в базе данных, адаптация их решений к текущим условиям и сохранении нового опыта.

Имитационное моделирование — метод, основанный на создании модели реальной системы и проведения экспериментов над ней с целью получения информации об этой системе. Является частным случаем математического моделирования, используется при невозможности создания аналитической модели.

Генетические алгоритмы — метод, основанный на эвристическом алгоритме поиска, используется для решения задач оптимизации путём последовательного подбора и комбинации искомых параметров с помощью действий, схожих с методами эволюции.

В основе генетических алгоритмов лежит оператор скрещивания, выполняющий создание новых решений путём комбинации оптимальных решений предыдущей итерации алгоритма.

Нейронные сети — метод, в основе которого лежит построение математических моделей, схожих по организации и функционированию биологическим нейронным сетям.

1.3 Графовый формат инструкций

Для организации сопровождения пользователя при выполнении инструкций необходимо преобразовать слабоструктурированный текст инструкции в подходящий единый формат, пригодный для обработки с помощью СППР. Для достижения этой цели в данной работе будет рассматриваться специальный графовый формат.

Необходимость специального графового формата обусловлена недостаточностью широко используемых графовых форматов.

Любую инструкцию можно описать с помощью сущностей, действий, проводимыми над сущностями, и состояниями, между которыми сущности переходят в процессе выполнения. Так как сразу несколько сущностей могут проходить через одни и те же состояния, они выделяются в отдельные объекты на графе — состояния контекста. Для представления всех трёх объектов на одном графе предлагается графовый формат, сочетающий идеи **сетей Петри**, позволяя представлять состояния и переходы между ними, и **семантической сети**, позволяя представлять сущности и их отношения к состояниям.

Таким образом, в узлах размещается состояние контекста и действия, приводящие к изменению состояний. Состояния контекста ссылаются на сущности, между которыми установлены семантические связи, такие ссылки могут быть множественными и бывают двух видов: текущие объекты и текущие субъекты.

На рисунке 1.3 приведён пример графа в описанном формате.

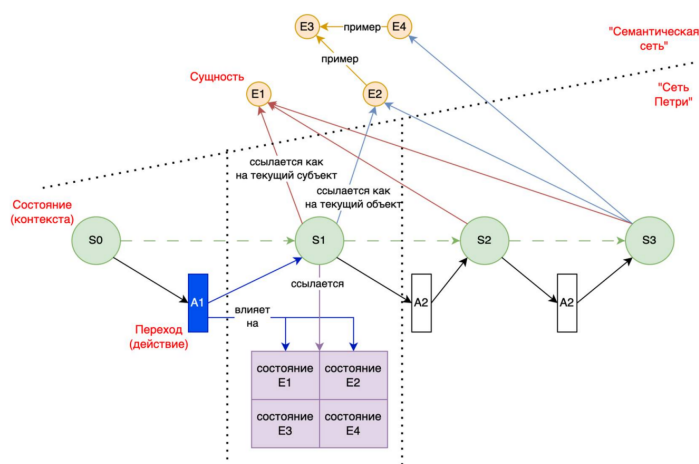


Рисунок 1.3 – Граф, описывающий инструкцию [8]

1.4 Пример экспертного разбора домена инструкций

В качестве домена будет рассматриваться домен кухонных рецептов, так как они имеют чёткую структуру и легко доступны.

При выполнении инструкции система будет хранить текущий прогресс выполнения рецепта, определять следующий шаг выполнения и соответствующие рекомендации. Для определения необходимых рекомендаций предлагается ввести систему меток для возможных действий в данном домене. Таким образом, задача системы сводится к отслеживанию прогресса, определению следующих действий и обработке хранимых меток, связанных с предложенным действием.

Для персонализации процесса поддержки пользователя для каждой подсказки СППР предлагается ввести метки, указывающие на опытность пользователя в кулинарии, позволяя давать различные рекомендации в зависимости от потребностей пользователя. Таким образом, если пользователь новичок, он будет получать дополнительные подсказки и рекомендации, а более опытный пользователь будет получать лишь самые необходимые подсказки.

Для повышения безопасности процесса также можно ввести метки, связанные с предупреждениями о необходимости повышенного внимания пользователя. К таким действиям можно отнести, например, использование ножей и работу с кипятком.

Во многих рецептах есть необходимость выполнять действие в течение определённого времени. Для отслеживания прогресса можно для таких действий ввести временную метку, при обработке которой СППР запустит таймер, напоминающий пользователю о завершении действия.

На практике во многих рецептах есть возможность заменить ингредиенты на некоторую альтернативу. Для таких рецептов можно ввести метку замены, предлагающую пользователю при необходимости заменить ингредиенты в рецепте. Поскольку такие замены индивидуальны для каждого блюда, такие разметки будет необходимо описывать для каждого рецепта отдельно, вместо их введения в качестве общей рекомендации.

Таким образом, полученные в результате разбора предметной области метки и соответствующие им рекомендации сохраняются в базе знаний СППР. Поскольку существует возможность, что одновременно одно действие вызовет

необходимость дать более одной рекомендации, для более качественной работы системы предлагается ввести алгоритм выбора порядка необходимых рекомендаций. Простейшая реализация такого алгоритма заключается в присваивании каждому классу меток числового уровня приоритета и предоставлении рекомендаций согласно их важности.

Таким образом, каждое действие или состояние в домене будет представлено в базе знаний и будет иметь набор меток, описывающих необходимые рекомендации и их приоритетность. Пример базы знаний СППР для рецептов представлен в таблице 1.1, соотношения меток и необходимых рекомендаций представлено в таблице 1.2.

Таблица 1.1 – База знаний СППР для рецептов

Класс	Текст	Метки
Действие	Нарезать	Нож
Состояние	Кипячёное	Кипяток
Действие	Варить в течение 5 минут	Кипяток, таймер 5 минут

Таблица 1.2 – Пример соотношений меток и рекомендаций

Приоритет	Метка	Рекомендация
1	Нож	При нарезке защищайте пальцы
2	Кипяток	При работе с кипятком используйте перчатки
3	Таймер 5 минут	Напоминание: прошло 5 минут

1.5 Планирование действий при ветвлении

1.5.1 Постановка проблемы

Главной целью инструкции является достижение некоторой цели путём выполнения структурированной последовательности действий пользователем. На практике в инструкциях часто вводят дополнительные шаги, которые направлены на решение ситуаций, возникающих в результате отклонения от оптимального пути достижения цели. Например, если в результате готовки полученное блюдо получилось подгоревшим, рецепт может посоветовать пользователю убрать сгоревшие части, тем самым улучшая получившийся результат.

Таким образом, СППР, поддерживающая пользователя при выполнении инструкций и использующая граф в своей основе, должна обладать следующей функциональностью:

- 1) находить оптимальный путь движения по графу для достижения цели инструкции, заданной помеченной вершиной;
- 2) уметь корректно обрабатывать ветвления по ходу движения, предлагая пользователю корректные рекомендации при необходимости.

Так как граф основан на инструкции, путь до конечного состояния инструкции из начального всегда будет существовать. В случае отсутствия ветвления в инструкции, линейность инструкции означает возможность достижения конечной вершины графа путём движения по единственному возможному пути.

В случае возникновения ветвления, перед СППР возникнет необходимость выбрать один из нескольких вариантов пути. Так как за исключением разметки экспертов у СППР нет иных данных для принятия решения, она будет использована в качестве основного источника информации о вариантах ветвления.

Следующие точки пути можно рассматривать как альтернативы, а метки экспертов как критерии оценки. Для выбора из нескольких альтернатив подходят методы теории принятия решений. Исследуем наиболее часто используемые методы, применяемые для сравнения альтернатив со слабо-структурированными критериями [9].

1.5.2 МАИ

Метод анализа иерархий (МАИ) — метод, представляющий проблему в виде иерархии целей, критериев и альтернатив [10]. Метод был разработан Томасом Саати, после чего использовался по всему миру для решения проблем всех типов, начиная от управления государствами до решения частных проблем в бизнесе. В его основе лежат парные сравнения и субъективные оценки предпочтений.

Метод анализа иерархий состоит из следующих шагов:

- построение качественной модели проблемы в виде иерархии, включающей цель, альтернативные варианты достижения цели и критерии для оценки качества альтернатив;
- определение приоритетов всех элементов иерархии;
- синтез глобальных приоритетов альтернатив;
- принятие решения на основе полученных результатов.

1.5.3 Моделирование проблемы в виде иерархии

На первом этапе строится иерархическая структура, объединяющая цель выбора, критерии, альтернативы и другие факторы, влияющие на выбор решения. Данный этап необходим для полноценного анализа проблемы.

Иерархическая структура является способом представления зависимости цели от выбранных критериев. Иерархическая структура имеет не менее трёх уровней. На верхнем уровне располагается цель, на нижнем находятся альтернативы, направленные на достижение цели, между ними — критерии, их связывающие. На рисунке 1.4 приведён пример иерархической структуры МАИ.

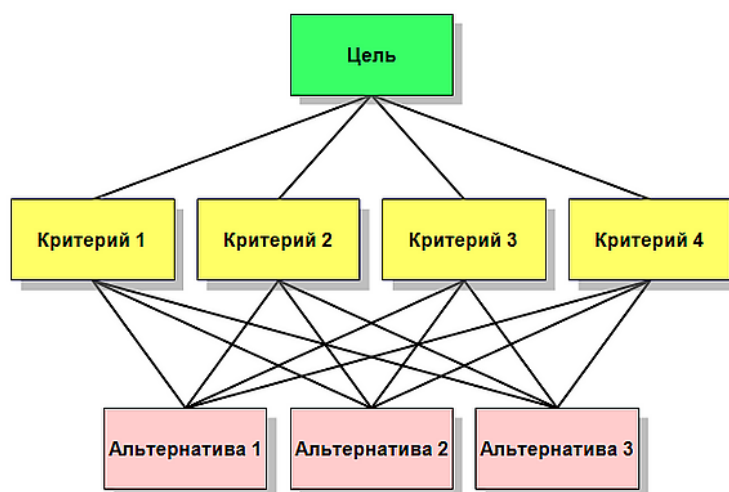


Рисунок 1.4 – Иерархическая структура МАИ [10]

Отдельный элемент на каждом уровне называется **узлом**. Элементы более высокого уровня, связанные с узлом, являются для него **родительскими**. Для родительских элементов узел является **дочерним**. Группы элементов с общим родительским элементом называются **группами сравнения**. Родительские элементы альтернатив, как правило, исходящие из различных групп сравнения, называются покрывающими критериями.

Преимуществом такого представления является его гибкость — иерархия будет меняться в зависимости от ЛПР. В процессе выполнения МАИ иерархия также может меняться — можно вносить критерии и альтернативы, если в процессе выполнения шагов МАИ они окажутся важными для ЛПР.

1.5.4 Расстановка приоритетов

На следующем этапе ЛПР расставляет приоритеты для всех узлов структуры.

Приоритет — это число, представляющее собой относительный вес элемента в каждой группе. Они могут принимать значения от нуля до единицы. Большее значение означает большую значимость элемента с точки зрения ЛПР. Сумма приоритетов элементов, подчинённых одному элементу выше лежащего уровня иерархии, равна единице. Приоритет цели равен единице.

Приоритеты альтернатив относительно критериев называются **локальными**. Для сравнения альтернатив, локальные приоритеты умножаются на приоритеты критериев и суммируются, полученное число является **глобальным** приоритетом альтернативы.

На рисунке 1.5 приведён пример иерархической структуры МАИ.

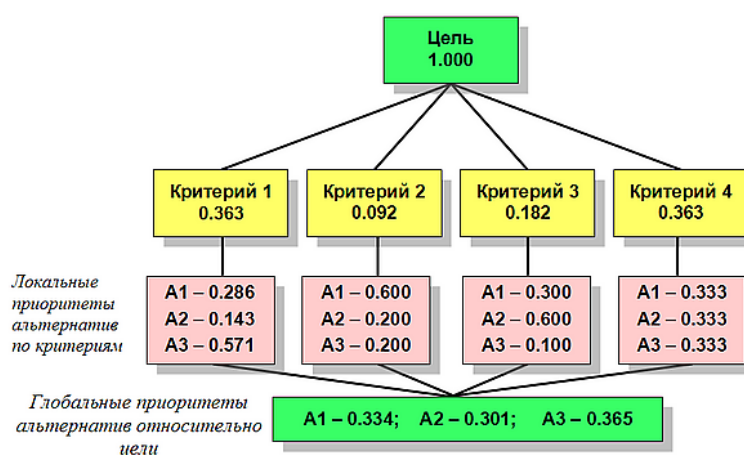


Рисунок 1.5 – Иерархическая структура МАИ с приоритетами [10]

В результате выбирается альтернатива с наибольшим значением глобального приоритета.

1.5.5 Преимущества и недостатки

К **преимуществам** метода можно отнести возможность явного учёта экспертных оценок и возможность учёта иерархической структуры.

К **недостаткам** можно отнести сложность масштабирования метода при росте количества критериев и альтернатив.

1.5.6 ELECTRE

ELECTRE — это семейство алгоритмов, относящихся к многокритериальным методам принятия решений [11]. Впервые метод был предложен Бернандом Руа в 1968 году. С тех пор было разработано множество его версий: ELECTRE I, ELECTRE II, ELECTRE III, ELECTRE IV, ELECTRE IS и ELECTRE TRI.

Отличительной особенностью методов этого семейства является поиск наилучшей альтернативы путём построения бинарных отношений между ними вместо использования весов.

Метод ELECTRE I состоит из следующих шагов:

- создание индексов;
- анализ большого количества альтернатив.

1.5.7 Шаг создания индексов

К каждому критерию из общего множества критериев N мощностью n назначается в соответствие целое число w — вес критерия. Вес критерия задаётся экспертами.

Далее выдвигается гипотеза о преимуществе альтернативы A_i над A_j . Для проверки гипотезы множество критериев N разбивается на следующие подмножества:

- N^+ — подмножество критериев, по которым A_i приоритетнее A_j ;
- $N^=$ — подмножество критериев, по которым A_i равноважна A_j ;
- N^- — подмножество критериев, по которым A_j приоритетнее A_i .

На основе этих множеств рассчитывается индекс согласия $C_{A_i A_j}$:

$$C_{A_i A_j} = \frac{\sum_{n \in N^+} w_n}{\sum w_n}, \quad (1.1)$$

где:

- w_n — заявленная экспертами важность (вес) n -го критерия;

- A_i, A_j — индексы, описывающие заявленную гипотезу о превосходстве i -й альтернативы над j -й;
- n — количество критериев.

Формула для расчёта индекса несогласия d имеет вид:

$$d_{A_i A_j} = \max_{n \in N} \frac{l_{A_j}^n - l_{A_i}^n}{L_n}, \quad (1.2)$$

где:

- $l_{A_j}^n, l_{A_i}^n$ — оценки альтернатив по n -му критерию;
- A_i, A_j — индексы, описывающие заявленную гипотезу о превосходстве i -й альтернативы над j -й;
- L_n — длина шкалы оценки n -го критерия;
- n — количество критериев.

Далее эксперты задают критические значения индекса согласия и несогласия. Если индекс согласия выше соответствующего уровня или индекс несогласия ниже, то гипотеза считается верной и альтернатива считается превосходящей. В ином случае, гипотеза считается неверной и альтернативы признаются несравнимыми.

1.5.8 Шаг изучения альтернатив

Все альтернативы, не превосходящие остальные, исключаются из множества потенциальных наилучших альтернатив. Оставшиеся альтернативы образуют множество, в котором все альтернативы либо несравнимы, либо равноважны.

Для уменьшения количества оставшихся альтернатив, эксперты уменьшают пороги уровней согласия и повышают пороги уровней несогласия. Этот процесс продолжается до тех пор, пока в группе не останутся только наилучшие альтернативы. Наилучшую альтернативу среди оставшихся можно выбрать с помощью некоторой целевой функции, подобранной специально под конкретную решаемую задачу.

1.5.9 Преимущества и недостатки

К **преимуществам** метода можно отнести эффективность при слабой формализуемости, возможность использования конфликтных и неполных данных и отсутствие необходимости нормализации весов.

К **недостаткам** можно отнести необходимость настройки порогов и неоднозначность в результате ранжирования.

1.5.10 TOPSIS

TOPSIS (Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution) — один из наиболее широко используемых методов многокритериального принятия решений [12]. Метод был разработан Хваном и Юном в 1981 году.

В основе метода лежит геометрическая интерпретация, лучшая альтернатива определяется как самая близкая к идеальному решению и самая дальняя от худшего решения.

Метод TOPSIS состоит из следующих шагов:

- построение матрицы решений;
- нормализация матрицы;
- построение взвешенной нормализованной матрицы;
- определение позитивного и негативного идеалов;
- нахождение расстояний до идеалов;
- нахождение относительной близости к идеалу.

1.5.11 Построение матрицы решений

Создаётся матрица $X = (x_{ij})$, где (x_{ij}) — оценка i -ой альтернативы по j -му критерию.

1.5.12 Нормализация матрицы

Нормализуем матрицу по следующей формуле:

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^m x_{ij}^2}}. \quad (1.3)$$

1.5.13 Построение взвешенной нормализованной матрицы

Каждому критерию экспертным путём назначается вес w_j , при этом $\sum w_j = 1$. Взвешенная нормализованная матрица $V = (v_{ij})$ рассчитывается

путём умножения нормализованных оценок на веса:

$$v_{ij} = w_j \cdot r_{ij}. \quad (1.4)$$

1.5.14 Определение позитивного и негативного идеалов

Находим лучшие $v_j^+ = \max_i v_{ij}$ и худшие $v_j^- = \min_i v_{ij}$ значения по всем критериям.

Позитивный идеал $A^+ = \{v_1^+, v_2^+, \dots, v_n^+\}$ — это гипотетическая альтернатива, которая имеет наилучшее значение по всем критериям, а **негативный идеал** $A^- = \{v_1^-, v_2^-, \dots, v_n^-\}$ — наихудшие.

1.5.15 Нахождение расстояний до идеалов

Для каждой альтернативы вычисляется евклидово расстояние до обоих идеальных точек.

Расстояние до позитивного идеала S_i^+ рассчитывается по формуле:

$$S_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^+)^2}. \quad (1.5)$$

Расстояние до негативного идеала S_i^- рассчитывается по формуле:

$$S_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^-)^2}. \quad (1.6)$$

1.5.16 Нахождение относительной близости к идеалу

Итоговый коэффициент для каждой альтернативы вычисляется по формуле:

$$C_i^* = \frac{S_i^-}{S_i^+ + S_i^-} \quad (1.7)$$

Коэффициент C_i^* может принимать значения от 0 до 1. Чем ближе он к 1, тем ближе альтернатива к позитивному идеалу и тем дальше от негативного идеала.

Таким образом, полученные коэффициенты ранжируются по убыванию и альтернатива с наибольшим значением считается наилучшей.

1.5.17 Преимущества и недостатки

К **преимуществам** метода можно отнести хорошую масштабируемость и высокую точность результата.

К **недостаткам** можно отнести зависимость от нормализации данных и отсутствие возможности работать с нечисловыми критериями.

1.6 Сравнение методов планирования действий

В качестве критериев для сравнения методов планирования действий были взяты следующие:

- **К1** — требование к числовым или категориальным данным;
- **К2** — учёт субъективных факторов;
- **К3** — поддержка неполных данных;
- **К4** — устойчивость к изменениям критериев и входных данных;
- **К5** — наличие ранжирования.

Результаты сравнительного анализа представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Сравнение подходов к планированию действий

Метод	К1	К2	К3	К4	К5
МАИ	Категориальные	Да	Частично	Средняя	Да
ELECTRE	Смешанные	Да	Да	Высокая	Частично
TOPSIS	Числовые	Нет	Нет	Средняя	Да

В результате сравнения можно сделать вывод, что МАИ подходит в случае, если важны экспертные оценки и существует возможность создать иерархическую структуру.

Метод ELECTRE эффективен в конфликтных и слабо формализованных задачах, в том числе при отсутствии возможности использовать точные числовые оценки.

Метод TOPSIS подходит для задач с точными числовыми оценками, где необходима высокая точность результата.

Таким образом, для решения нашей задачи лучшим методом является МАИ, так как TOPSIS требует слишком высокого качества числовых данных, а ELECTRE требует дополнительного ранжирования после выполнения.

2 Конструкторский раздел

2.1 Постановка задачи

Целью разработки является создание метода поддержки принятия решений при выполнении пользователем пошаговой инструкции, представленной в графовом формате. Инструкция описывает последовательность действий, которые переводят систему из начального состояния в конечное, с участием объектов и субъектов. Для повышения качества выполнения инструкции необходимо формировать рекомендации, учитывающие контекст, безопасность, полезность и другие критерии. Метод должен обеспечивать:

- формальное описание инструкции в описанном графовом формате;
- автоматическое извлечение контекстных меток для каждого действия на основе названия и описания;
- ранжирование рекомендаций с использованием метода анализа иерархий (МАИ) с возможностью настройки весов критериев;
- интерактивный пошаговый режим выполнения с выводом рекомендаций;
- режим экспертной настройки для изменения весов критериев и оценок рекомендаций в реальном времени;
- обработку контексто-зависимых аварийных ситуаций с помощью заранее описанных экспертами сценариев.

2.2 Основные особенности предложенного метода

Предложенный метод базируется на следующих ключевых особенностях:

- 1) **Графовое представление.** Инструкция моделируется ориентированным графом, вершины которого соответствуют состояниям, объектам и действиям, а дуги — связям между ними. Состояния содержат описание свойств объектов (атрибутов) в данный момент. Это позволяет отслеживать динамику изменения параметров предметной области.

- 2) **Автоматическое присвоение меток действиям.** Для каждого действия на основе его имени и описания по ключевым словам определяются метки из предопределённого набора. Метки служат для группировки рекомендаций и их последующего ранжирования.
- 3) **Ранжирование рекомендаций на основе МАИ.** Используется гибридный подход: веса критериев вычисляются полным методом анализа иерархий (матрица парных сравнений, геометрическое среднее, проверка согласованности), а оценки альтернатив (рекомендаций) задаются непосредственно экспертом. Данный выбор обусловлен предполагаемой неизменностью количества критериев оценки, позволяя задать полную матрицу парных сравнений, и предполагаемой расширяемостью множества рекомендаций, в результате чего в случае полного парного сравнения каждая новая рекомендация будет требовать больше сравнений, чем предыдущая, усложняя добавление новых рекомендаций. Итоговые оценки нормализуются к единице, что позволяет интерпретировать их как вероятности выбора.
- 4) **Интерактивный пошаговый режим.** Пользователь последовательно выбирает доступные действия. Перед подтверждением выбора ему показываются 3 лучших согласно МАИ рекомендации с указанием их оценок. Все выполненные шаги сохраняются в историю вместе с показанными рекомендациями.
- 5) **Режим экспертной отладки.** Эксперт может в реальном времени изменять веса критериев и оценки рекомендаций по критериям, наблюдая за пересчётом итоговых оценок и ранжированием. Изменения логируются и могут быть сохранены в отдельные файлы конфигурации.
- 6) **Обработка аварийных ситуаций.** При отказе пользователя выполнить действие система предлагает контекстно-зависимые аварийные сценарии. Каждый аварийный сценарий представляет собой отдельный граф, который выполняется аналогично основному, с возможностью вложенных аварий (рекурсия до трёх уровней).

2.3 Ограничения предметной области

Предлагаемый метод применим при соблюдении следующих ограничений:

- Инструкция должна быть задана в виде конечного ориентированного графа без циклов (допускаются простые циклы, но они могут привести к бесконечному выполнению, что должно контролироваться дополнительно).
- Количество состояний и действий не должно превышать нескольких десятков, иначе возрастает сложность визуализации и интерактивного взаимодействия.
- Метод предполагает, что эксперт может задать оценки рекомендаций по заданным критериям в шкале от 0 до 1. Для новых инструкций требуется предварительная настройка меток и оценок, иначе рекомендации могут отсутствовать.
- Аварийные сценарии должны быть предварительно описаны в виде отдельных графов и снабжены метками для сопоставления с действиями основного графа.

2.4 Функциональная модель метода

В соответствии с методологией IDEF0, процесс поддержки принятия решений можно представить как последовательность функциональных блоков (рисунок 2.1).

Рисунок 2.1 – Контекстная диаграмма IDEF0

2.5 Структуры данных

Для реализации метода определены несколько основных структур данных.

Object

Хранит имя, тип (object/subject) и динамические свойства (словарь). Свойства могут быть любого типа, поддерживаемого JSON.

State

Содержит уникальный идентификатор, название, описание, тип (начальное, промежуточное, конечное, ошибка). Также включает словарь `objects_state`, где ключ — имя объекта, значение — словарь свойств этого объекта в данном состоянии.

Action

Включает идентификатор, название, описание, множества требуемых, создаваемых и потребляемых объектов.

Transition

Представляет собой кортеж (`from_state`, `action_id`) -> `to_state`. Хранится в словаре.

Label

Содержит имя метки, список ключевых слов и список рекомендаций. Каждая рекомендация — словарь с полями *text* и *scores* (словарь оценок по критериям).

LabelManager

Обеспечивает загрузку меток из заранее заготовленного файла, кэширование меток для действий, получение рекомендаций для действия и их ранжирование через `ANPRRecommendationRanker`.

ANPRMethod

Реализует полный МАИ для критериев: хранение матрицы парных сравнений, вычисление весов через геометрическое среднее, проверку согласованности.

EmergencyScenario

Содержит идентификатор, описание, имя файла графа, флаг возврата к основному сценарию и набор меток для сопоставления с действиями.

EmergencyHandler

Управляет аварийными сценариями: загрузка конфигурации, фильтрация по меткам, рекурсивный запуск вложенных сценариев с контролем глубины.

HistoryStep

Фиксирует шаг выполнения: исходное состояние, выполненное действие, новое состояние, список показанных рекомендаций (текст и нормализованная оценка).

2.6 Алгоритмы

2.6.1 Алгоритм вычисления весов критериев (полный МАИ)

Вход: список критериев $C = \{c_1, \dots, c_n\}$, матрица парных сравнений A (размер $n \times n$), где a_{ij} — степень превосходства критерия c_i над c_j по шкале Саати.

Выход: вектор весов $w = (w_1, \dots, w_n)$, индекс согласованности CI , отношение согласованности CR .

Шаги:

- 1) Для каждой строки i вычислить геометрическое среднее:

$$g_i = \left(\prod_{j=1}^n a_{ij} \right)^{1/n}.$$

- 2) Нормализовать: $w_i = g_i / \sum_{k=1}^n g_k$.
- 3) Вычислить вектор Aw : $(Aw)_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} w_j$.
- 4) Найти $\lambda_{\max} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{(Aw)_i}{w_i}$.

- 5) Индекс согласованности: $CI = \frac{\lambda_{\max} - n}{n - 1}$.
- 6) Отношение согласованности: $CR = CI / RI$, где RI — случайный индекс для размера n (таблица Саати).
- 7) Если $CR < 0.1$, матрица считается согласованной.

2.6.2 Алгоритм ранжирования рекомендаций для действия

Вход: действие a (его название и описание), набор меток L с рекомендациями $R_a = \{r_1, \dots, r_m\}$, веса критериев w_c .

Выход: список рекомендаций, отсортированный по убыванию нормализованной оценки.

Шаги:

- 1) Инициализировать пустой список оценок S .
- 2) Для каждой рекомендации r_i :
 - Получить оценки по критериям $s_{i,c}$ из конфигурации (если отсутствуют, использовать значение по умолчанию 0.5).
 - Вычислить интегральную оценку $S_i = \sum_c w_c \cdot s_{i,c}$.
- 3) Вычислить сумму $T = \sum_{i=1}^m S_i$.
- 4) Если $T > 0$, нормализовать $\tilde{S}_i = S_i / T$; иначе $\tilde{S}_i = 1/m$.
- 5) Отсортировать рекомендации по убыванию $\tilde{S}_i$.
- 6) Вернуть первые три элемента с их оценками.

2.6.3 Алгоритм обработки аварийных ситуаций

Вход: действие a , которое пользователь отказался выполнять, текущий контекст (метки действия).

Выход: флаг необходимости возврата к основному сценарию.

Шаги:

- 1) Получить ключевые слова из всех меток действия K_a .

- 2) Для каждого аварийного сценария e из конфигурации:
 - Если множество меток сценария T_e пересекается с K_a , добавить сценарий в список доступных.
- 3) Предложить пользователю выбрать сценарий из списка.
- 4) Если выбор сделан:
 - Загрузить граф сценария из файла.
 - Рекурсивно запустить его выполнение (с ограничением глубины).
 - По завершении вернуть флаг *return_to_original* из конфигурации сценария.
- 5) Иначе вернуть *True* (продолжить основной сценарий).

2.6.4 Алгоритм пошагового выполнения

Вход: граф инструкции G , начальное состояние s_0 .

Выход: история выполнения H .

Шаги:

- 1) Установить текущее состояние $s = s_0$, очистить историю.
- 2) Пока не достигнуто конечное состояние и не нажата команда выхода:
 - (a) Вывести информацию о текущем состоянии и свойствах объектов.
 - (b) Получить список доступных действий $A_{ок}$ (все действия, для которых есть переход).
 - (c) Для каждого доступного действия:
 - Найти метки, соответствующие действию.
 - Собрать все рекомендации из найденных меток.
 - Вычислить топ-3 рекомендации по алгоритму ранжирования.
 - (d) Отобразить пользователю список действий с указанием их меток.
 - (e) При выборе пользователем действия:
 - Вывести топ-3 рекомендации с оценками.

- Запросить подтверждение.
- Если подтверждено, выполнить действие, перейти в новое состояние s' .
- Если не подтверждено, запустить обработку аварийной ситуации.
- Добавить запись в историю: $(s, a, s', \text{показанные рекомендации})$.

3) Сохранить историю в файл.

2.7 Тестирование метода

2.7.1 Классы эквивалентности для тестирования

Тестовые наборы данных для проверки метода формируются на основе описанных далее классов эквивалентности.

- **Структура графа:** линейная последовательность (отсутствие ветвлений); граф с ветвлениями; граф с циклами; граф с недостижимыми состояниями.
- **Наличие меток и оценок:** действие имеет полный набор меток; действие не имеет меток (рекомендации отсутствуют); действие имеет метки, но некоторые оценки по критериям не заданы (используются значения по умолчанию).
- **Количество рекомендаций:** от 1 до 10 и более.
- **Весовая матрица МАИ:** согласованная матрица; несогласованная матрица ($CR > 0.1$).
- **Аварийные сценарии:** сценарий доступен по меткам; сценарий недоступен; рекурсивный вызов аварийного сценария.
- **Сценарии использования:** приготовление кофе (линейный), жарка яичницы (ветвления с нагревом), варка компота (линейный с ожиданием).

2.7.2 Тестовые примеры

Для верификации метода были разработаны четыре модели инструкций:

- 1) приготовление кофе — (5 действий, линейная последовательность), позволяет проверить корректность перехода между состояниями и вывод рекомендаций;
- 2) жарка яичницы — (8 действий, включая этапы нагрева сковороды, добавления масла, разбивания яиц), проверяет работу с условиями и ветвлением;
- 3) варка компота — (8 действий, включает подготовку фруктов, добавление сахара), тестирует метки, связанные с гигиеной и добавлением ингредиентов;
- 4) альтернативные способы приготовления кофе (быстрый и гурманский) — проверяет работу с ветвлениями и множественными путями достижения конечного состояния.

Каждый тестовый прогон включает:

- загрузку инструкции и конфигурации меток/критериев;
- запуск пошагового режима, выполнение всех действий;
- проверку, что для каждого действия система предложила от 1 до 3 рекомендаций;
- проверку, что нормализованные оценки рекомендаций в сумме дают 1;
- проверку, что после выполнения история содержит правильные переходы;
- в режиме эксперта — изменение весов и оценок, проверку немедленного пересчёта ранжирования;
- проверку обработки аварийных ситуаций: отказ от действия, выбор сценария, выполнение вложенного графа, возврат к основному.

2.7.3 Оценка эффективности

Вычислительная сложность одного шага определяется:

- Определением доступных действий — $O(|A|)$, где $|A|$ — общее число действий.
- Для каждого доступного действия — построение списка рекомендаций: $O(m \cdot k)$, m — число рекомендаций, $k = 5$.
- Ранжирование — сортировка $O(m \log m)$.

Потребление памяти определяется хранением графа и кэша меток: $O(|S| + |A| + |L| \cdot R)$, где R — среднее число рекомендаций на метку.

2.8 Заключение

Разработанный метод поддержки принятия решений для пошаговых инструкций использует систему меток и метода анализа иерархий. Он позволяет автоматически формировать контекстно-зависимые рекомендации, позволяет экспертам настроить значения весов в режиме отладки, а также обрабатывать внештатные ситуации с помощью заранее заготовленных экспертами аварийных сценариев. Структура программного обеспечения модульна, что облегчает её сопровождение и расширение (например, добавление новых критериев, меток или способов визуализации).

3 Технологический раздел

3.1 Выбор средств разработки

Для реализации метода поддержки принятия решений в рамках выполнения пошаговой инструкции, заданной в графовом формате, был выбран Python [13] по следующим причинам:

- язык программирования позволяет быстро создавать рабочие прототипы в связи с наличием большого количества библиотек;
- имеются библиотеки для научных вычислений и визуализации (NumPy, Matplotlib, NetworkX);
- наличие опыта работы с языком программирования.

В качестве дополнительных библиотек использованы:

- **NumPy**: для выполнения матричных операций при вычислении весов критериев. Использование NumPy позволяет ускорить вычисления по сравнению с реализациями, написанными с помощью стандартной библиотеки Python.
- **NetworkX**: для построения ориентированного графа инструкций и его визуализации. Библиотека предоставляет средства для работы с графами, включая алгоритмы поиска путей и компоновки узлов.
- **Matplotlib**: для отрисовки графа инструкций, размещения узлов и подписей, связей и легенды.

В качестве среды разработки был выбран Visual Studio Code [14] по следующим причинам:

- данный редактор позволяет удобно управлять всеми файлами проекта;
- наличие расширений, позволяющих работать с множеством форматов файлов и языков;
- наличие опыта работы с данным редактором;

3.2 Реализация программного обеспечения

3.2.1 Общая архитектура

Программная система реализована в виде набора модулей (рисунок ??), каждый из которых отвечает за определённую функциональность:

- `models.py` — содержит классы данных, описывающие предметную область (состояния, действия, объекты, метки, шаги истории);
- `graph.py` — класс `InstructionGraph`, реализующий загрузку графа из JSON, проверку переходов, выполнение действий и управление историей;
- `labels.py` — класс `LabelManager`, обеспечивающий загрузку меток из конфигурационного файла, сопоставление действий с метками по ключевым словам и предоставление рекомендаций;
- `ahp_method.py` — классы `AHPMethod` (реализация полного МАИ для критериев) и `AHPRecommendationRanker` (ранжирование рекомендаций);
- `visualization.py` — функция `visualize_graph`, строящая графическое представление графа инструкций;
- `emergency.py` — класс `EmergencyHandler`, отвечающий за загрузку, фильтрацию и выполнение аварийных сценариев;
- `debug_mode.py` — класс `DebugMode`, предоставляющий интерфейс для экспертной настройки весов и оценок;
- `main.py` — точка входа, организующая диалог с пользователем, выбор профиля экспертности, загрузку графа и вызов соответствующих режимов.

3.2.2 Реализация ключевых алгоритмов

Метод анализа иерархий (МАИ) для критериев

Реализован в классе `AHPMethod`. Основные этапы описаны далее.

- 1) Создание матрицы парных сравнений по словарю, где ключ — кортеж из двух критериев, значение — число по шкале Саати. Матрица строится как

квадратная, с единицами на диагонали и взаимно обратными элементами $a_{ji} = 1/a_{ij}$.

- 2) Вычисление весов через геометрическое среднее: для каждой строки i

$$g_i = \left(\prod_{j=1}^n a_{ij} \right)^{1/n},$$

затем $w_i = g_i / \sum_{k=1}^n g_k$. В коде используется `np.prod` и возведение в степень $1/n$.

- 3) Вычисление $\lambda_{\max}$ как среднего арифметического $(Aw)_i/w_i$, где Aw — произведение матрицы на вектор весов.
- 4) Индекс согласованности $CI = (\lambda_{\max} - n)/(n - 1)$, отношение согласованности $CR = CI/RI$, где RI — случайный индекс для размера n (таблица Саати).
- 5) Если $CR < 0.1$, матрица считается согласованной; иначе выводится предупреждение.

Ранжирование рекомендаций

Класс `ANPRecommendationRanker` для каждого действия собирает все рекомендации из меток, вычисляет для каждой рекомендации взвешенную сумму:

$$S(r) = \sum_{c \in \text{criteria}} w_c \cdot s_{r,c},$$

где $s_{r,c}$ — оценка рекомендации по критерию c (из конфигурации). Затем производится нормализация:

$$\tilde{S}(r) = \frac{S(r)}{\sum_{r'} S(r')}$$

и сортировка по убыванию. Возвращаются первые три элемента с их нормализованными оценками.

Обработка аварийных ситуаций

Класс `EmergencyHandler` загружает из файла `emergency_scenarios.json` список сценариев, каждый из которых содержит поля: `file` (имя файла графа), `description`, `return_to_original` (флаг), `tags` (список меток). При отказе пользователя выполнить действие метод `get_emergency_scenarios_for_action` вычисляет пересечение меток сценариев с ключевыми словами меток действия. Пользователю предлагается выбрать сценарий, после чего загружается соответствующий граф и запускается его выполнение через рекурсивный вызов `run_emergency_scenario`. Глубина рекурсии ограничена тремя уровнями, чтобы избежать бесконечного заикливания.

3.2.3 Форматы файлов

Файл инструкции (граф)

Файл `*.json` имеет следующую структуру (обязательные поля выделены жирным):

```
{
  "name": "Название",
  "description": "Краткое описание",
  "objects": [ { "name": "имя", "type": "object|subject" } ],
  "states": [
    {
      "id": "s0",
      "name": "Название состояния",
      "description": "Описание",
      "type": "initial|intermediate|final|error",
      "objects_state": { "имя_объекта": { "свойство": значение } }
    }
  ],
  "actions": [
    {
      "id": "a1",
      "name": "Название действия",
```



```

    "description": "Описание",
    "required_objects": ["объект1", "объект2"]
  }
],
"transitions": [
  { "from": "s0", "action": "a1", "to": "s1" }
]
}

```

Поля `objects_state` описывают свойства объектов в каждом состоянии. Значения свойств могут быть булевыми, числами или строками. При переходе по действию свойства объектов не изменяются автоматически — это должно быть отражено в описании различных состояний.

Файл меток и критериев

Файл `labels_config.json` содержит две основные секции:

- `criteria` — список критериев с именами (безопасность, полезность, актуальность, срочность, критичность).
- `labels` — массив меток, каждая из которых имеет имя, список ключевых слов и массив рекомендаций. Каждая рекомендация содержит текст и оценки по каждому критерию в виде словаря `scores`.

Пример фрагмента:

```

{
  "labels": [
    {
      "name": "наливание_воды",
      "keywords": ["налить воду", "чайник"],
      "recommendations": [
        {
          "text": "Используйте фильтрованную воду",
          "scores": {"безопасность": 0.8, "полезность": 0.7, ...}
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ]
  }
]
}

```

Файл критериев МАИ с профилями

Файл `ahp_criteria_config.json` содержит список критериев и три профиля (новичок, опытный, эксперт). Для каждого профиля задаются парные сравнения критериев в виде словаря `pairwise_comparisons`, где ключи имеют вид `критерий1_vs_критерий2`. Значения — числа от 1 до 9 (или $1/2 \dots 1/9$). Допускается также поле `calculated_weights` для прямого задания весов (используется при генерации из режима дебага).

Файл конфигурации аварийных сценариев

Файл `emergency_scenarios.json` имеет следующую структуру:

```

{
  "spilled_water": {
    "file": "spilled_water.json",
    "description": "Пролил воду на пол",
    "return_to_original": true,
    "tags": ["вода", "пролил", "чайник"]
  }
}

```

Выбор уровня экспертности

После запуска пользователю предлагается выбрать один из трёх профилей:

- 1) **Новичок** — максимальный приоритет безопасности.
- 2) **Опытный** — сбалансированные веса.
- 3) **Эксперт** — приоритет критичности и полезности.

Выбор профиля влияет на веса критериев, используемые при ранжировании рекомендаций.

Главное меню

После загрузки графа отображается главное меню:

1. Пошаговый режим
2. Информация о графе
3. Визуализация
4. Все метки
5. Веса критериев
6. Режим дебага
7. Загрузить другой граф
8. Сбросить состояние
9. Сменить уровень экспертности
0. Выход

Пошаговый режим

При выборе пункта 1 запускается интерактивное выполнение инструкции. На каждом шаге отображается:

- текущее состояние и его описание;
- состояние объектов (только свойства со значением **true**);
- список доступных действий с номерами и следующими состояниями;
- для каждого действия — перечень меток, к которым оно относится.

Пользователь может ввести номер действия для его выполнения, либо команду:

- 0 — завершить пошаговый режим и сохранить результаты;
- i — показать подробную информацию о действии (описание, требуемые объекты, топ-5 рекомендаций);
- a — показать текущие веса критериев;
- q — показать историю выполненных шагов;

- **s** — показать статистику;
- **v** — визуализировать граф.

При выборе действия система выводит 3 лучших рекомендации (текст и нормализованную оценку) и запрашивает подтверждение. Если пользователь отвечает **y**, действие выполняется, и происходит переход в следующее состояние. Если пользователь отвечает **n**, система спрашивает, возникла ли аварийная ситуация. При утвердительном ответе предлагается список контекстно-зависимых аварийных сценариев, из которых пользователь может выбрать один. Затем загружается и выполняется аварийный граф, после чего (в зависимости от флага сценария) либо возврат к основному графу, либо выход в главное меню.

Режим дебага

Пункт 6 главного меню открывает режим для эксперта, в котором доступны следующие опции:

- просмотр текущих весов критериев;
- изменение весов через ввод парных сравнений (по шкале Саати);
- просмотр всех действий и их рекомендаций с оценками;
- изменение оценок рекомендаций по каждому критерию;
- пошаговое выполнение с отладочной информацией (вывод весов, вклада каждого критерия, детализированных оценок рекомендаций);
- история изменений;
- сохранение изменений в новые файлы (в папку **debug**) с привязкой к текущему профилю;
- сброс к оригинальным настройкам.

Изменения в режиме дебага не влияют на исходные конфигурационные файлы, а сохраняются отдельно (с меткой времени и именем профиля). При следующем запуске эти файлы не загружаются автоматически, но могут быть использованы для замены исходных при необходимости.

Визуализация графа

Пункт 3 вызывает функцию `visualize_graph`, которая строит графическое представление графа с помощью Matplotlib. Узлы располагаются по слоям: состояния — в центре, действия — слева, объекты и субъекты — справа. Легенда поясняет цвета и типы линий.

Сохранение результатов

После завершения пошагового режима (или принудительного выхода) программа автоматически сохраняет файл `<имя_графа>_result.json` в папку `result/`. Файл содержит:

- `execution_history` — массив шагов с указанием исходного и конечного состояний, выполненного действия и показанных рекомендаций;
- `total_steps` — общее количество выполненных действий;
- `final_state_id` и `final_state_name` — идентификатор и название конечного состояния;
- `final_objects_state` — состояние всех объектов в конечном состоянии.

3.3 Тестирование программного обеспечения

3.3.1 Модульное тестирование

Для проверки корректности работы отдельных модулей была разработана система модульных тестов с использованием встроенного модуля `unittest`. Тесты охватывают следующие компоненты:

- **Класс `ANPMethod`:**
 - тест создания матрицы парных сравнений на основе словаря;
 - тест вычисления весов через геометрическое среднее (сравнение с эталонными значениями);
 - тест вычисления индекса и отношения согласованности для идеально согласованной матрицы ($CR = 0$) и для заведомо несогласованной ($CR > 0.1$);

- **Класс `AHPRecommendationRanker`:**
 - тест нормализации оценок (сумма нормализованных оценок равна 1);
 - тест ранжирования: рекомендация с большей интегральной оценкой должна оказаться выше;
 - тест обработки пустого списка рекомендаций.
- **Класс `LabelManager`:**
 - тест загрузки меток из JSON;
 - тест сопоставления действия с метками по ключевым словам (с учётом регистра и подчёркиваний);
 - тест получения рекомендаций для действия.
- **Класс `InstructionGraph`:**
 - тест загрузки графа из JSON;
 - тест получения доступных действий (по переходам);
 - тест выполнения действия (изменение текущего состояния, запись в историю);
 - тест сброса состояния.
- **Класс `EmergencyHandler`:**
 - тест фильтрации сценариев по тегам;
 - тест рекурсивного вызова с ограничением глубины.

Каждый тест выполняется изолированно, с использованием временных файлов и фикстур. Для проверки арифметических вычислений используются встроенные возможности модуля `unittest` (методы `assertAlmostEqual`, `assertTrue`, `assertFalse`). Все модульные тесты успешно проходят, что подтверждает корректность реализации основных алгоритмов.

3.4 Заключение

В данном разделе был обоснован выбор языка Python и используемых библиотек для реализации разработанного метода. Описана архитектура программной системы, форматы входных и выходных файлов, а также руководство пользователя, включающее запуск, навигацию по меню, использование пошагового режима и режима дебага, обработку аварийных ситуаций. Представлены результаты модульного и системного тестирования, подтверждающие корректность работы всех компонентов и достаточную производительность для практического использования. Разработанное ПО может быть легко адаптировано для новых предметных областей путём добавления соответствующих графов инструкций, меток и аварийных сценариев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной работы была достигнута поставленная цель: исследованы известные методы сопровождения пользователя при выполнении инструкций.

Также были решены все поставленные задачи:

- проанализирована предметную область систем поддержки принятия решений;
- формализована задачу поддержки принятия решений при выполнении предписаний человеком;
- описан существующий графовый формат описания инструкций;
- на примере выбранного домена формализованы классы возможных состояний, событий и связанных с ними действий;
- описаны известные подходы к планированию следующих действий и провести их сравнительный анализ.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Садовникова Н. П., Парыгин Д. С., Щербаков М. В.* Системы поддержки принятия решений: Учебное пособие. — Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2021. — 108 с.
2. *Черноморов Г. А.* Теория принятия решений: Учебное пособие. — Нижний Новгород : Ред. журн. «Изв. вузов. Электромеханика», 2002. — 276 с.
3. *Bonczek R. H., Holsapple C. W., Winston A. B.* Foundations of Decision Support Systems. — New York : Academic Press, 1981. — 393 с.
4. *Ларичев О. И.* Теория и методы принятия решений, а также Хроника событий в Волшебных странах: Учебник. — Москва : Логос, 2002. — 392 с.
5. *Стародубцев А. А.* Система поддержки принятия решений // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. — 2016. — № 12. — С. 99—101.
6. *Nižetić I., Fertalj K., Milašinović B.* An Overview of Decision Support System Concepts // Proceedings of the 18th International Conference on Information and Intelligent Systems / под ред. А. Barić. — Zagreb : Faculty of Organization, Informatics, 2007. — С. 251—256.
7. *Рыбак В. А., Ахмад Ш.* Аналитический обзор и сравнение существующих технологий поддержки принятия решений // Системный анализ и прикладная информатика. — 2016. — № 3. — С. 12—18.
8. *Кормановский М. В., Волкова Л. Л.* Графовый формат представления пошаговых русскоязычных инструкций: действия, сущности, контекст // Первый Евразийский конгресс лингвистов. — Москва : Институт языкознания РАН, 2025. — С. 391—393.
9. *Косенок И. Д.* Сравнение методов поддержки принятия решений // Теория и практика современной науки. — 2025. — № 120. — С. 1—5.
10. *Курбанова Э. Р.* Метод анализа иерархий: характеристика // Форум молодых ученых. — 2019. — № 33. — С. 749—752.
11. *Латыпова В. А.* Многокритериальное принятие решений с использованием группы методов ELECTRE // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. — 2024. — Т. 12, № 4. — С. 1—10.

12. *Madanchian M., Taherdoost H.* A comprehensive guide to the TOPSIS method for multi-criteria decision making // Sustainable Social Development. — 2023. — № 1. — С. 1—6.
13. URL: %5Curl%7Bhttps://www.python.org/%7D.
14. URL: %5Curl%7Bhttps://code.visualstudio.com/%7D.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Презентация к научно-исследовательской работе состоит из 4 слайдов.