Тощев Александр Сергеевич

Разработка эффективного подхода обработки производственных задач прикладного характера в области обслуживания программного обеспечения и информационной инфраструктуры предприятия на основе стохастического поиска, вероятностно-логических рассуждений и машинного обучения

Специальность 05.13.01 — «Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии)»

Автореферат

диссертации на соискание учёной степени Кандидат технических наук

Работа выполнена в Казанский (Приволжский) Федеральный Университет

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор

Елизаров А.М.

Официальные оппоненты: Фамилия Имя Отчество,

доктор физико-математических наук, профессор, Не очень длинное название для места работы,

старший научный сотрудник

Фамилия Имя Отчество,

кандидат физико-математических наук,

Основное место работы с длинным длинным длин-

ным длинным названием,

старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образо-

вательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным длинным длинным

названием

Защита состоится DD mmmmmmm YYYY г. в XX часов на заседании диссертационного совета NN на базе Название учреждения по адресу: Адрес.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Название библиотеки.

Автореферат разослан DD mmmmmmmm YYYY года.

Ученый секретарь диссертационного совета

Sign

NN, д-р физ.-мат. наук

Фамилия Имя Отчество

Общая характеристика работы

Актуальность темы. В настоящее время в области ІТ набрало большую популярность системы удаленной поддержки информационной инфраструктуры, так называемый «Аутсорсинг». Ввиду развития рынка компаниям становится невыгодно держать свой штат службы поддержки, и они отдают свою инфраструктуру сторонней компании. Ввиду возросшей интенсивности данного бизнеса возникла потребность автоматизации работы. В данном контексте рассматривается автоматизация обработки инцидентов, начиная с разбора инцидентов на естественном языке и заканчивая поиском решения и применением решения. Главными требованиями к системе являются:

- 1. Обработка запросов на естественном языке
- 2. Возможность обучения
- 3. Общение со специалистом
- 4. Проведение логических рассуждений: аналогия, дедукция, индукция
- 5. Умения абстрагировать решение и экстраполировать его на другие решения
- 6. Способность решить запрос пользователя

На данный момент многие компании ведут разработку подобных систем. Примером такой системы является набирающая популярность система IBM Watson. Подобный класс систем также называют вопросно-ответными системами, например, Wolfram Alpha. В данной работе была исследована целевая область и построена ее модель. В данной работе был сделан акцент на попытку создания мыслящий системы на основе модели мышления Марвина Мински для решения широкого круга проблем, а не специфичных.

Целью данной работы является исследование целевой области, создание ее модели, выработка проблем области, оценка подходов к решению проблем, создание архитектуры и реализация базового прототипа программного комплекса обеспечивающего разбор и формализацию входного запроса пользователя и поиск решения данной проблемы.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

1. Провести теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем в области поддержки информационной инфраструктуры

- 2. Вычислить возможность автоматизации целевой области
- 3. Создать модель целевой области
- 4. Исследовать модель мышления Марвина Мински
- 5. На основе модели мышления Мински разработать модель проблемноориентированной системы управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT
- 6. Создать архитектуру приложения на основе модели
- 7. Реализовать прототип на основе архитектуры
- 8. Провести апробацию прототипа на тестовых данных

Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем в области поддержки информационной инфраструктуры
- 2. Модель проблемно-ориентированной системы управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT
- 3. Прототип программной реализации модели проблемноориентированной системы управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT
- 4. Апробация системы на контрольных примерах

Научная новизна:

- 1. Была создана модель проблемно-ориентированной системы управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT на основе модели мышления Марвина Мински
- 2. Была представлена новая модель данных для модели мышления и оригинальный способ хранения
- 3. Было выполнено оригинальное исследование модели мышления

Практическая значимость Система, разрабатываемая в рамках данной работы носит значимый практический характер. Идея работы зародилась из производственных проблем в ІТ отрасли, с которыми автор сталкивался каждый день. Только глубокое понимание проблем помогло выбрать правильное решение. Более подробное описание представлено в Главе 1. **Достоверность** полученных результатов обеспечивается результатами выполнения тестов на контрольных примерах. Результаты находятся в соответствии с результатами,

полученными другими авторами, экспертными системами и специалистами.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на:

- RCDL-2014
- AINL-2013
- WCIT-2012
- AMSTA-2015

<u>Личный вклад.</u> Автор принимал активное участие в исследовании целевой области, разработке архитектуры приложения, реализации прототипа, проработки теории, тестировании.

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в 6 печатных изданиях [1], [2], [3], [4], [5], [6], 2 из которых изданы в журналах Scopus, 1 в журнале РИНЦ [5], [3], [6] 4 в тезисах докладов [1], [2], [4], [5], [7].

Содержание работы

Во введении обосновывается актуальность исследований, проводимых в рамках данной диссертационной работы, дается общая характеристика работы. Первая глава посвящена постановки задачи. Проводится обзор целевой области и обосновывается возможность ее автоматизации. В главе обосновывается состав команд поддержки информационной структуры предприятия. На Диаграмме 1 представлен качественно процентный состав в команд с точки зрения квалификации специалистов.

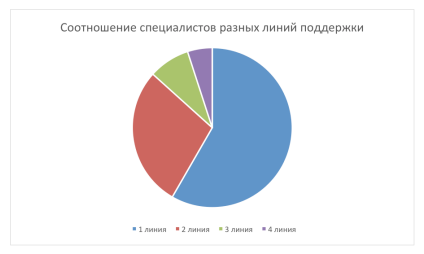


Рис. 1 — Диаграмма состава команд

В главе приведены результаты анализа категорий проблем, которые решают специалисты 2. В главе приведено технико-экономическое обоснование необходимости решения проблемы, где выведен необходимый порог в 50% решения системой целевых инцидентов.

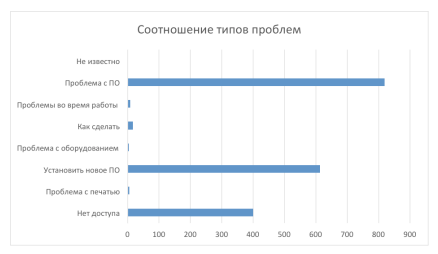


Рис. 2 — Диаграмма соотношений типов проблем

Вторая глава посвящена исследованию подходов обработки естественного языка в применение к целевой области. В главе выработан набор тестовых данных, разработаны критерии оценки работы подходов обработки естественного языка, представленных в Таблице 1.

Таблица 1 — Таблица метрик

Метрика	Описание	Формула
Аккуратность	Понимание текста обработчиком	$Ac = \frac{1-x}{y}$ где х- количество нераспознанных слов,
		у количество распо-
Успешно обработан- ные	Успешно обработан- ные инциденты	$P = \frac{x}{100}$
		где x успешно обрабо- танные
Не успешно обработанные	Неуспешно обработан- ные инциденты	$N = \frac{y}{100}$ где у неуспешные инциденты
Результативность	Общая результатив- ность обработчика	$R = \frac{P}{N}$
Общий бал	Общая оценка обра- ботчика	T = Ac + R

На основе данных критериев был проведен анализ существующих подходов, результаты которого приведены на Диаграмме 3. По итогам главы был сделан вывод, что наиболее эффективен подход, использующийся в комплексе OpenCog Relex.

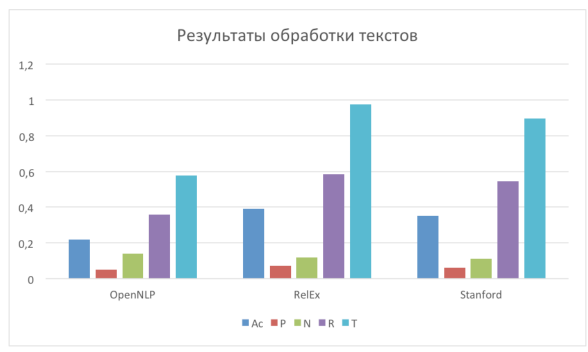


Рис. 3 — Результаты обработки текстов

Третья глава посвящена исследованию существующих на данный момент решений. Было выбрано 3 наиболее популярных на сегодняшний день решений: HPOpenView, ServiceNOW, IBMWatson. Были выработаны критерии сравнения и требования к целевой системе. В Таблице 2 приведены результаты сравнения по основным критериям.

Таблица 2 — Сравнительный анализ существующих решений

Сравнительный пункт	HP Open View	ServiceNOW	IBM Watson
Мониторинг	Да	Да	Да
Регистрация инцидентов	Да	Да	Да
Управление системами	Да	Нет	Нет
Создание цепи обработки	Да	Да	Нет
(Workflow) инцидента			
Понимания и формализа-	Нет	Нет	Да
цию запросов на естествен-			
ном языке			
Поиск решений	Нет	Нет	Да
Применение решений	Нет	Нет	Нет
Обучение решению инци-	Нет	Нет	Да
дента			
Умение проводить ло-	Нет	Нет	Нет
гические рассуждения:			
генерализацию, специа-			
лизацию, синонимичный			
поиск			
Итоговые очки	4	3	5

В <u>четвертой главе</u> приведено описание теоретического базиса системы и ее модели. За основу была взята модель мышления Марвина Мински и концепция уровней мышления. Она включает два главных компонента триплет Critic->Selector->WayToThink и уровни мышления. Это основные концепции, которые легли в архитектуру системы.

Критик (Critic) представляет собой определенный триггер: внешние обстоятельства, события или иное воздействие. Например, включился свет и зрачки сузились. Обожглись и одернули руку. Критик активируется только когда для этого достаточно обстоятельств. Одновременно могут активироваться несколько критиков. Например, человек решает сложную задачу. Идет активация множество критиков: считать, технические детали, кроме того параллельно может активироваться критик переработки, сообщающей о необходимости отдыха.

Селектор (Selector) занимается выбором определенных ресурсов, которыми также являются Пути мышления.

Путь мышления (WayToThink) это способ решения проблемы. Путь мышления также может активировать следующий критик.

На рисунке 4 представления расширенная модель работы триплета Критик-Селектор-Путь мышления. Критик активирует селектор, который активирует путь мышления (синий круг). Путь мышления в свою очередь может активировать критик или же совершить определенные действия. Например, зажегся зеленый свет светофора, значит можно переходить дорогу.

Если активировалось много критиков, значит проблему нужно уточнить, так как степень неопределенности слишком высока. Если проблема очень похожа, то можно судить по аналогии. В Таблице 3 представлено описание уровней мышления.

В <u>Главе 5</u> приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

 Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем в области поддержки информационной инфраструктуры

Таблица 3 — Описание уровней мышления Марвина Мински

Уровень	Описание
Инстинктивный уро-	На данном уровне происходят инстинктивные ре-
вень	акции (врожденные). Например, боязнь обжечься.
	Не прыгать под машину. Общую формулу для это-
	го уровня можно выразить как "Если, то сделать
	так".
Уровень обученных ре-	На данной уровне происходит мышление обучен-
акций	ных реакций, то есть тех реакций, которыми чело-
	век обучается в течение жизни. Например, перехо-
	дить дорогу на зеленых свет. Общую формулу для
	этого уровня можно выразить как "Если, то сделать так".
Уровень рассуждений	а данной уровне происходит мышление с использо-
	ванием рассуждений. Если я сделаю так, то будет
	Например, если перебежать дорогу на зеленый
	свет, то можно успеть вовремя. На данном уровне
	сравниваются последствия нескольких решений и
	выбирается оптимальное. Общую формулу для это-
	го уровня можно выразить как "Если, то сделать
	так, тогда будет так".
Рефлексивный уровень	На данном уровне происходит рассуждение с уче-
	том анализа прошлых событий. Например, про-
	шлый раз я побежал на моргающий зеленый и чуть
	не попал под машину.
Саморефлексивный	На данном уровне происходит оценка себя. Строит-
уровень	ся определенная модель с помощью которой идет
	оценка своих поступков. Например, мое решение
	не пойти на это собрание было неверным, так как
	я упустил столько возможностей, я был легкомыс-
	ленный.
Самосознательный	Самозонательный уровень на данный момент ха-
уровень	рактерен только для человека. На данном уровне
	идет оценка поступков человека с точки зрения
	высших идеалов и внешних оценок. Например, а
	что подумают мои друзья? А как бы поступил мой герой?

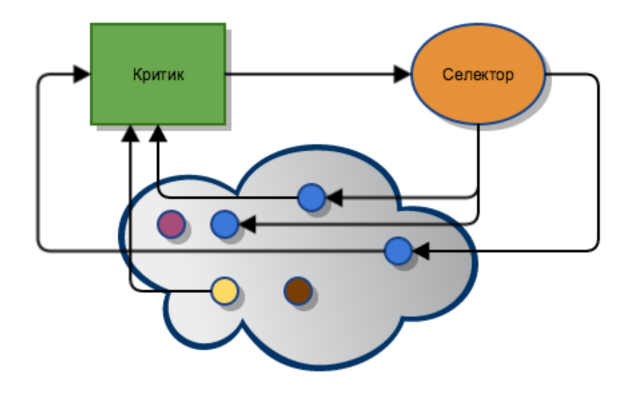


Рис. 4 — Критик-Селектор-Путь мышления в разрезе ресурсов

- Проблемно-ориентированная система управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания ІТ Архитектура системы, ее реализация и испытания на модельных данных
- Описание компонентов системы

Архитектура системы представляет собой модульную систему. Основными компоненты системы описаны в Таблице 4. Система может функционировать в режиме обучения и в режиме решения запросов.

Таблица 4 — Основные компоненты системы ThinkingUnderstanding

Компонент	Описание
TU Webservice	Основной компонент взаимодей-
	ствия со внешними система, включая
	пользователя.
CoreService	Ядро системы, содержит основные
	классы.
	Продолжение следует

Таблица 4 – продолжение

Компонент	Описание
DataService	Компонент работы с данными.
Reasoner	Компонент вероятностной логики.
ClientAgent	Компонент выполнения скриптов на
	целевой машине.
MessageBus	Шина данных для системы.

В главе приводятся основной поток работы приложения.

- 1. Поступает запрос от пользователя
 User had received wrong application. User has ordered Wordfinder
 Business Economical. However she received wrong version, she received
 Wordfinder Tehenical instead of Business Economical. Please assist.
- 2. GoalManger устанавливает цель системы HelpUser
- 3. Активируется набор Critic, привязанный к данной цели
- 4. PreliminaryAnnorator разбирает фразу
- 5. KnowledgeBaseAnnotator создает семантическую сеть и ссылки на нее
- 6. Critic на Рефликсивном уровне запускает WayToThink ProblemSolving с целью: ResolveIncident
- 7. Critic на Рефликсивном уровне выбирает WayToThink KnowingHow
 - (а) Запускаются параллельно все Critic, которые привязаны к IncidentClassification Critic, который привязан к ResolveIncident цели, в данном случае это DirectInstruction, ProblemWithDesiredState, ProblemWithoutDesiredState??
 - (b) Selector выбирает наиболее вероятный результат работы среди всех результатов компонентов. В данном случае будет результат работы Problem Description with desired state.
 - (c) KnowingHow сохраняет варианты выбора Selector.
 - (d) Simulation WayToThink с параметрами Создать модель текущий ситуации создает модель CurrentSituation. User, Software
 - (e) Reformulation WayToThink, используя результаты предыдущего шага синтезирует артефакты, которых не хватает,

чтобы получить CurrentState и DesiredState. DesiredState не указан явно. WayToThink запускает Critic размышления, чтобы найти корень проблемы. Critic размышления находит CurrentState- Wordfinder Tehcnical, DesiredState-Wordfinder Business Economical

- (f) Рефлексивные Critic оценивают состояние системы на каком шаге она находится, и если цель не достигнута, то запускают другой WayToThink, который был возвращен, например, DirectInstruction.
- (g) Critic генерации решения запускает KnowingHow ?? WayToThink, ExtensiveSearch.
- (h) Selector выбирает наиболее вероятный путь мышления. В данном случае ExtensiveSearch, который будет находить решения, позволяющие привести систему в необходимое состояние (DesiredState). Если он не сможет, то он иницирует коммуникацию с пользователем.
- 8. Рефлексивный Critic проверяет состояние системы. Если Цель достигнута, то пользователю посылается ответ.
- 9. Само Сознательные Critic активируется на данном шаге и сохраняют информацию о затратах на решение.

В главе представлены методика и результаты верификации работы. В **заключении** приведены основные выводы по работе, которые заключаются в следующем:

Основные результаты работы заключаются в следующем.

- 1. На основе анализа предметной области (поддержка информационной структуры предприятия) была выявлена потребность и возможность в автоматизации. Была построена модель предметной области. На основе модели предметной области, модели Марвина Мински была разработана модель проблемно-ориентированной системы принятия решений в области поддержки информационной структуры предприятия.
- 2. Испытания комплекса на модельных данных показали работоспособность модели и архитектуры.

3. Для выполнения поставленных задач был создан программный комплекс обработки, решения инцидентов и обучения на естественном языке.

Представленная в данной работе архитектура программной системы является уникальной в своем роде. На момент написания это была единственная реализация модели мышления Марвина Мински. Далее приведены основные направления исследования специальности 05.13.01

- 1. Теоретические основы и методы системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации.
- 2. Формализация и постановка задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации.
- 3. Разработка критериев и моделей описания и оценки эффективности решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации
- 4. Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации.
- 5. Разработка специального математического и алгоритмического обеспечения систем анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации.
- 6. Методы идентификации систем управления на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации.
- 7. Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем.
- 8. Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем.
- 9. Разработка проблемно-ориентированных систем управления, принятия решений и оптимизации технических объектов.
- 10. Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах.
- 11. Методы и алгоритмы прогнозирования и оценки эффективности, качества и надежности сложных систем.
- 12. Визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации.

13. Методы получения, анализа и обработки экспертной информации.

В работе были проведены исследования согласно паспорту специальности 05.13.01, сопоставление приведено в Таблице 5.

Таблица 5 — Сопоставление направлений исследования специальности 05.13.01 и исследований, проведенных в работе

Направление исследования	Результат работы
Разработка критериев и моделей	В рамках работы была разработана
описания и оценки эффективно-	модель системы принятия решения
сти решения задач системного	и обработки информации в области
анализа, оптимизации, управле-	решения запросов пользователя на
ния, принятия решений и обра-	естественном языке.
ботки информации	
Разработка проблемно-	По модели, разработанной в преды-
ориентированных систем	дущем пункте был разработан про-
управления, принятия решений	тотип системы принятия решения
и оптимизации технических	Thinking-Understanding, который был
объектов	испытан на модельных данных.
Методы получения, анализа и	В рамках системы TU был разра-
обработки экспертной информа-	ботан метод обработки экспертной
ции	информации - обучение при помо-
	щи модели мышления TU, основан-
	ной на принципах модели мышления
	Марвина Мински.
Разработка специального мате-	В рамках разработки системы TU бы-
матического и алгоритмическо-	ли разработаны специальные алго-
го обеспечения систем анализа,	ритма для анализа запросов пользо-
оптимизации, управления, при-	вателя и принятия решений.
нятия решений и обработки ин-	
формации	
	Продолжение следует

Таблица 5 – продолжение

II	Волите продолжение
Направление исследования	Результат работы
Разработка специального мате-	В рамках разработки системы TU бы-
матического и алгоритмическо-	ли разработаны специальные алго-
го обеспечения систем анализа,	ритма для анализа запросов пользо-
оптимизации, управления, при-	вателя и принятия решений.
нятия решений и обработки ин-	
формации	
Теоретико-множественный и	В рамках работы был проведен ком-
теоретико-информационный	плексный анализ области поддержки
анализ сложных систем	программного обеспечения, с помо-
	щью которого была построена систе-
	ма данной области и выделены участ-
	ки для оптимизации принятия реше-
	ний.
Методы и алгоритмы интеллек-	Система, разработанная в рамках
туальной поддержки при приня-	данной работы в включает в себя
тии управленческих решений в	инновационные методы и алгоритмы
технических системах	поддержки принятия решений, ис-
	пользующих в своей основе модель
	мышления на базе модели мышления
	Человека, описанной в книге Марви-
	на Мински.
Визуализация, трансформация и	В Главе 1 представлена наглядная
анализ информации на осно-	визуализация данных по системному
ве компьютерных методов обра-	анализу области удаленной поддерж-
ботки информации	ки инфраструктуры.

Разработанная в рамках работы системы не является узкоспециализированной. Она также подходит для других областей, где требуется поддержка принятия решений. Например, при постановке медицинского диагноза, чтобы отбросить ложные диагнозы.

Публикации автора по теме диссертации

- 1. Тощев А. С. К новой концепции автоматизации программного обеспечения // Труды Математического центра имени Н.И. Лобачевского. Материалы Десятой молодежной научной школы-конференции 'Лобачевские чтения 2011. Казань, 31 октября 4 ноября 2011'. 2011. Vol. 44. 2 pp.
- 2. Toshchev A. Talanov M. Krehov A. Khasianov A. Thinking-Understanding approach in IT maintenance domain automation // Global Journal on Technology, Vol 3 (2013): 3rd World Conference on Information Technology (WCIT-2012).
 2013. Т. 3. Режим доступа: http://www.world-education-center.org/index.php/P-ITCS/issue/view/96.
- 3. *Toshchev A*. Thinking model and machine understanding in automated user request processing // *CEUR Workshop Proceedings*. 2014. T. 1297.
- 4. *Toshchev A. Talanov M.* Thinking model and machine understanding of English primitive texts and it's application in Infrastructure as Service domain // *Proceedings of AINL-2013.* 2013. Режим доступа: hhttp://ainlconf.ru/material201303.
- 5. Toshchev A. Talanov M. ARCHITECTURE AND REALIZATION OF INTELLECTUAL AGENT FOR AUTOMATIC INCIDENT PROCESSING USING THE ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SEMANTIC NETWORKS // Ученые записки ИСГЗ 2078-6980. 2014. Т. 2. Режим доступа: hhttp://ainlconf.ru/material201303.
- 6. Toshchev A. Talanov M. Thinking Lifecycle as an Implementation of Machine Understanding in Software Maintenance Automation Domain // Agent and Multi-Agent Systems: Technologies and Applications: 9th KES International Conference, KES-AMSTA 2015 Sorrento, Italy, June 2015, Proceedings (Smart Innovation, Systems and Technologies). 2015.
- 7. *Toshchev A. Talanov M.* Computational emotional thinking and virtual neurotransmitters // *International Journal of Synthetic Emotions (IJSE)*. 2014. T. 06/2014.