На правах рукописи *УДК 004.8*

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 (по отраслям)»

Диссертация на соискание учёной степени Кандидат технических наук

> Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Елизаров А.М.

Оглавление

B	ведение	4
1	постановка задачи получения, анализа и обработки эксперт-	
	НОЙ ИНФОРМАЦИИ	7
	1.1 Возникновение области	7
	1.2 Прогноз развития области	8
	1.3 Методологии, используемые в области IT аутсорсинга: ITIL и ITSM	9
	1.4 Постановка задачи	9
2	МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА	11
	2.1 Обработка Эталонных Текстов	11
	2.2 Обработка текстов с ошибками	13
	2.3 Сравнение средств обработки русского и английского языка	14
	2.4 Вывод по главе	16
3	АНАЛИЗ ТЕКУЩИХ РЕШЕНИЙ ПОЛУЧЕНИЯ, АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ЭКС-	
_	ПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОГРАММНОГО	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	17
	3.1 Обзор решений	17
	3.2 Требования к системе	18
4	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ	20
	4.1 Модели мышления	20
	4.2 Модель мышления Марвина Мински	20
	4.2.1 Крити-Селектор-Путь мышления	20
	4.2.2 Уровни мышления	
	4.2.3 K-line	23
	4.3 Выводы по главе	24
5	РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ	25
	5.1 Архитектура системы	25
	5.1.1 Компоненты системы	26
	5.1.2 Компонент WebService	27
	5.1.3 Компонент CoreService.ThinkingLifeCycle	31

	5.1.4 Компонент CoreService.Selector	41
	5.1.5 Компонент CoreService.Critics	44
	5.1.6 Компонент CoreService.WayToThink	45
	5.1.7 Компонент CoreService.PreliminaryAnnotator	46
	5.1.8 Компонент CoreService.KnowledgeBaseAnnotator	46
	5.1.9 Компонент DataService	47
	5.1.10 Компонент ClientAgent	47
5.2	Прототип	53
	5.2.1 UML диаграмма действий приложения	54
	5.2.2 Технологии прототипа	54
5.3	Апробация прототипа	56
	5.3.1 Экспериментальные данные	56
	5.3.2 Верификация	57
5.4	Выводы по главе	57
ЗАКЛ	ЮЧЕНИЕ	58
Списо	ок литературы	59
Списо	5.1.7 Компонент CoreService.PreliminaryAnnotator 46 5.1.8 Компонент CoreService.KnowledgeBaseAnnotator 46 5.1.9 Компонент DataService 47 5.1.10 Компонент ClientAgent 47 5.2 Прототип 53 5.2.1 UML диаграмма действий приложения 54 5.2.2 Технологии прототипа 54 5.3 Апробация прототипа 56 5.3.1 Экспериментальные данные 56 5.3.2 Верификация 57 5.4 Выводы по главе 57	
Списо	ок таблиц	63
А Пр	иложение А. Интерфейсная модель	64
В Пр	иложение B. Action	66
С Пр	иложение С. Цели	67
D Пр	иложение D. Рецепты решений	69
Е. Пп	ипомение Е. Экспериментальные панные	72

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в области IT 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 естественного языка
- 2. Возможность обучения
- 3. Общение с специалистом
- 4. Проведение логических рассуждений: аналогия, дедукция, индукция
- 5. Умения абстрагировать решение и экстраполировать его на другие решения

На данный момент многие компании ведут разработку подобных систем. Примером такой системы является набирающая популярность система IBM Watson [1]. Подобный класс система также называют вопросно-ответными системами. Другим примером является система Wolfram Alpha [2]. В данной работе был сделан акцент на попытку создания мыслящий системы на основе модели мышления Марвина Мински [3].

Целью данной работы является 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

 На основе модели мышления Мински разработать модель проблемно-ориентированной системы управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT

6

- 7. Создать архитектуру приложения на основе модели
- 8. Реализовать прототип на основе архитектуры
- 9. 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 проблемно-ориентированной системы управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT
- 4. Экстраполяция программной системы для других областей

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

Научная и практическая значимость

Степень достоверности полученных результатов обеспечивается результатами выполнения тестов на контрольных примерах. Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами и экспертными системами.

Практическая значимость обеспечивается потребностью автоматизации целевой области. Более подробное описание представлено в Главе 1.

Апробация работы Основные результаты работы докладывались на:

- RCDL-2014
- AINL-2013

- WCIT-2012
- AMSTA-2015

Словарь терминов

Таблица 1: Глоссарий

Термин	Значения
База Знаний	База данных приложения,
	представленная в виде он-
	тологии знаний
WayToThink	Путь мышления. Основан
	на определении Марвина
	Мински [3]. Класс объек-
	тов, которые модифициру-
	ют данные
Critic	Критик. Основан на опре-
	делении Марвина Мински
	[3]. Класс объектов, кото-
	рые выступают триггера-
	ми при наступление опреде-
	ленного события
ThinkingLifeCycle	TLC. Основан на определе-
	нии Марвина Мински [3].
	Класс объектов, которые
	выступают основными
	объектами для запуска в
	приложении - рабочими
	процессами

Личный вклад. Автор принимал активное участие в разработке архитектуры приложения, реализации прототипа, проработки теории, тестировании.

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в 6 печатных изданиях [4], [5], [6], [7], [8], [9], 2 из которых изданы в журналах Scopus [6], [9] 6 в тезисах докладов [4], [5], [6], [7], [8], [9].

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, шести глав, заключения и пяти приложений. Полный объем диссертации составляет 80 страниц с 40 рисунками и 5 таблицами. Список литературы содержит 16 наименований.

Глава 1

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ПОЛУЧЕНИЯ, АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

1.1. Возникновение области

В настоящее время в области IT 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. Большинство проблем, которые решает удаленная служба поддержки носят весьма тривиальный характер:

- Установить приложение
- Переустановить приложение
- Решить проблему с доступом к тому или иному ресурсу

Данные проблемы решают специалисты технической поддержки. Обычно техническая поддержка делится на несколько линий:

- 1. Первая линия. Решение уже известных, задокументированных проблем, работа напрямую с пользователем
- 2. Вторая линия. Решение ранее неизвестных проблем
- 3. Третья линия. Решение сложных и нетривиальных проблем
- 4. Четвертая линия. Решение архитектурных проблем инфраструктуры

Каждая линия поддержки представлена специалистами. В среднем команда, обслуживающая одного заказчика насчитывает 60 человек. Процентное соотношение специалистов разных линий поддержки отображено на Диаграмме 1.1

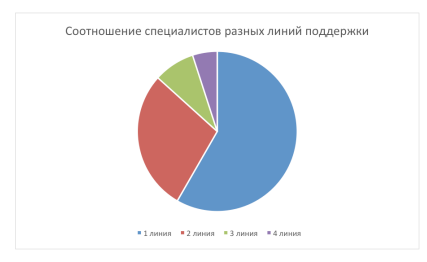


Рисунок 1.1: Диаграмма состава команд

Работа специалиста 1 линии поддержки состоит из множества рутинных и простых задач. На Диаграмме 1.2 показано соотношение разных типов проблем, встречающихся во время работы поддержки

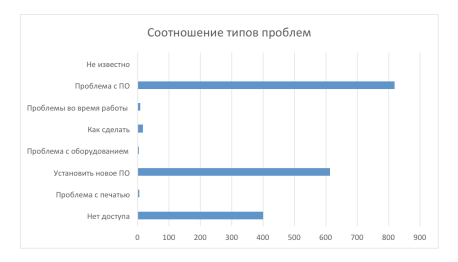


Рисунок 1.2: Диаграмма соотношений типов проблем

Решение части задач может быть автоматизировано, а специалисты получат дополнительное время на решение более интересных задач. Проблема заключается в автоматизации решения рутинных задач в области удаленной поддержки инфраструктуры.

1.2. Прогноз развития области

Основной тенденцией в развитии области удаленной поддержки инфраструктуры является попытки удешевить и улучшить стоимость предоставления услуг.

Компании, работающие на этом рынке вкладывают большие деньги в автоматизацию. Кроме того современное развитие науки и техники, а точнее вычислительных мощностей позволяет автоматизацию даже самых наукоемких процессов.

Дальнейшим развитием области является замена человеческих специалистов на автоматические

Таблица 1.1: Категории инцидентов

Категория	Описание	
Проблема с ПО	Проблема при запуске ПО на компью-	
	тере. Решается переустановкой	
Проблемы во время работы	Проблема с функционированием про-	
	граммного обеспечения	
Как сделать	Запрос на инструкцию по работе с тем	
	или иным компонентом рабочей стан-	
	ции	
Проблема с оборудованием	Неполадки на уровне оборудования	
Установить новое ПО	Требование установки нового про-	
	граммного обеспечения	
Проблема с печатью	Установка принтера в систему	
Нет доступа	Нет доступа к общим ресурсам	

системы. Многие ведущие компании ведут разработки в этом направлении. Например, компания НР. Данная компания имеет свою системы по регистрации подобных инцидентов и сейчас ведется работа над автоматизацией системы.

1.3. Методологии, используемые в области IT аутсорсинга: ITIL и ITSM

В области IT аутсорсинга есть несколько готовых стандартов ведения работ. Одним из таких стандартов является библиотека ITIL. Данные стандарт описывает лучшие практики организации работ в области IT аутсорсинга. Используемый в библиотеки подход соответствует стандартам ISO 9000 (ГОСТ Р ИСО 9000). Наличие стандартов в области диктует унифицированность постановки проблем, а также унифицированность алгоритмов решения. Такие предпосылки говорят о возможности частично или в некоторых случаях полной автоматизации решения проблем.

1.4. Постановка задачи

Задачами данного исследования являются:

- Изучение возможности автоматизации области удаленной поддержки инфраструктуры путем анализа области
- Выработка критериев и сравнительный анализ существующих решений в области
- Создание модели проблемно-ориентированной системы принятия решений для решения задача автоматизации поддержки удаленной инфраструктуры

- Создание проблемно-ориентированной системы принятия решений для автоматизации поддержки удаленной инфраструктуры
- Создание методических рекомендаций для проведения верификации, проведение верификации и представление результатов
- Подсчет статистических результатов работы комплекса

Глава 2

МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА

2.1. Обработка Эталонных Текстов

В данном разделе проводится обзор обработчиков естественного языка. За основу были взяты инциденты из выгрузки систем поддержки ОАО "ICL КПО-ВС".

Ввиду специфики области основным языком был выбран английский язык. Был сформирован список из типичных эталонных фраз, на которых тестировались обработчики естественного языка. Фразы были выявлены путем анализа существующих отчетов об инцидентах. Примерами инцидентов являются следующие инциденты:

Инцидент 1 User had received wrong application. User has ordered Wordfinder Business Economical for her service tag 7Q4TC3J, there is completed order in LOT with number ITCOORD-18125. However she received wrong version, she received Wordfinder Tehcnical instead of Business Economical. Please assist.

Инцидент 2 Laptop – user has almost full C: but when he looks in the properties of the files and folders on C: they are only 40GB and he has a 55GB drive.

Инцидент 3 User cannot find Produkt Manageron start menu. Please reinstall.

Инцидент 4 User needs to have pdf 995 re-installed please.

Во время анализа были использованы следующие обработчики естественного языка:

- 1. Open NLP [10]
- 2. RelEx [11]
- 3. StanfordParser [12]

Результат работы вычислялся при помощи метрик, представленных в Таблице2.1. Результаты приведены на сводной диаграмме Рисунок 2.1

Таблица 2.1: Таблица метрик

Метрика	Описание	Формула
Аккуратность	Понимание текста обработчиком	$Ac = \frac{1-x}{y}$ где х- количество нераспознанных слов, у количество распознанных
Успешно обработанные	Успешно обработанные ин- циденты	$P = \frac{x}{100}$ где х успешно обработан-
Не успешно обработанные	Неуспешно обработанные инциденты	$N = \frac{y}{100}$ где у неуспешные инциденты
Результативность	Общая результативность обработчика	$R = \frac{P}{N}$
Общий бал	Общая оценка обработчика	T = Ac + R

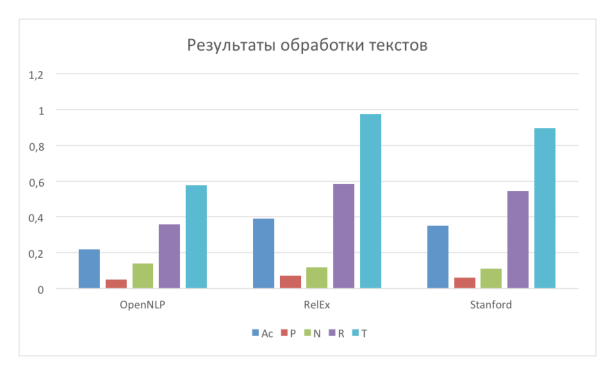


Рисунок 2.1: Результаты обработки текстов

Из диаграммы видно, что наилучшее результаты показывает обработчик RelEx [11]. После анализа необработанных инцидентов было выявлено нескольких проблем у всех обработчиков:

- 1. Невозможности корректировки простых грамматических ошибок, связанных с пропущенными пробелами или неверным форматированием. Ошибки первого типа.
- 2. Ошибки неверной интерпретации слов в предложении. Например, слово please интерпретировалось как глагол, хотя является по смыслу «формой вежливости». Ошибки второго типа.

2.2. Обработка текстов с ошибками

По результатам прошлого раздела было решено выбрать в качестве обработчика естественного языка RelEx, но были выявлены некоторые проблемы. Было принято решение исправить данные проблемы при помощи предварительной обработки текста. Предварительная обработка текста была разбита на несколько фаз:

- 1. Комплексная корректировка ошибок
- 2. Обработка при помощи внутренней базы знаний

Для того, чтобы избавится от орфографический, синтаксических ошибок используется составной корректировщик. Данный компонент имеет модульную структуру и применяет корректировку последовательно.

Для данного компонента были написаны модули корректировки:

- Google API



Рисунок 2.2: Архитектура предварительной обработки текста

After The Deadline

Таким образом удалось исправить большинство ошибок, связанный с синтаксисом, грамматикой, орфографии. Также удалось исправить ошибки неверного написания: лишних пробелов, пропущенных запятых, пропущенных точек. По-прежнему остается проблема обработки неверной интерпретации слов в тексте.

Для корректировка ошибок второго типа был использовано инъекция в работу обработчика RelEx. В ввиду OpenSource природы проекта, модульности был подменен модуль извлечения и обработки слов в предложения. Стандартный процесс обработки был разбит на «предобработку» и «обработку». Стадия «обработки» включала в себя алгоритм работы такой же как был до этого в модули, на стадии «предобработки» управление передается модулю основному приложению, который проверяет данное слово на предмет его вхождения во внутреннюю Базу Знаний и если таковое имеется, то приложение передает соответствующие корректировки в модуль

2.3. Сравнение средств обработки русского и английского языка

Средства обработки естественного языка принято относить в большому классу средств NLP – Natural Language Processing. Для английского языка существует множество открытых средств обработки естественного языка, для русского языка найти их гораздо сложнее. Рассмотрим архитектуру средств обработки естественного языка на примере OpenCog RelEx.

OpenCog RelEx использует результаты обработки Link Grammar [13]. Link Grammar поддерживает

множество языков: английский, русский, турецкий, немецкий и т.д. RelEx использует вывод LG и преобразует его в формат связей. **Пример 1**. User is unable to start KDP web, please reinstall Java.

Результат

```
obj(start, KBP)
pos(start, verb)
inflection-TAG(start, .v)
tense(start, present)
pos([web], WORD)
noun number(KBP, singular)
definite-FLAG(KBP, T)
pos(KBP, noun)
advmod(reinstall, please)
pos(reinstall, verb)
inflection-TAG(reinstall, .v)
tense(reinstall, present)
pos(please, adv)
inflection-TAG(please, .e)
noun number(Java, singular)
definite-FLAG(Java, T)
pos (Java, noun)
pos(., punctuation)
obj(,, Java)
pos(,, verb)
tense(,, infinitive)
HYP(,, T)
to-do(unable, ,)
pos(unable, adj)
inflection-TAG(unable, .a)
tense(unable, present)
pos(to, prep)
inflection-TAG(to, .r)
pos(be, verb)
inflection-TAG(be, .v)
predadj (User, unable)
noun number(User, singular)
definite-FLAG(User, T)
pos(User, noun)
```

Возьмем разбор слова start. В результате мы получаем несколько отношений:

- pos(start, verb) start глагол
- tense(start, present) время настоящее
- inflection-TAG(start, .v) метод обозначения на схеме (индекс)

На их основе можно формализовать приложение на естественном языке. Остальные парсера пока не поддерживают русский язык. Существуют открытые проекты, но они еще недостаточно развиты.

2.4. Вывод по главе

В данный главе был выполнен основной анализ обработчиков естественного языка. Ввиду развитости и доступности было решено использовать OpenCog RelEx.

Глава 3

АНАЛИЗ ТЕКУЩИХ РЕШЕНИЙ ПОЛУЧЕНИЯ, АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1. Обзор решений

HP OpenView [14] является комплексным программным решением по мониторингу ИТ инфраструктуры предприятия. Система имеет множество модулей. Данная система охватывает широкий спектр возможностей:

- Мониторинг
- Регистрация инцидентов
- Управление системами

Система не поддерживает:

- Понимание и формализация запросов
- Автоматическое исправление проблемы на основе формализации запроса

ServiceNOW Средства автоматизации сервиса. Предоставляет следующие возможности:

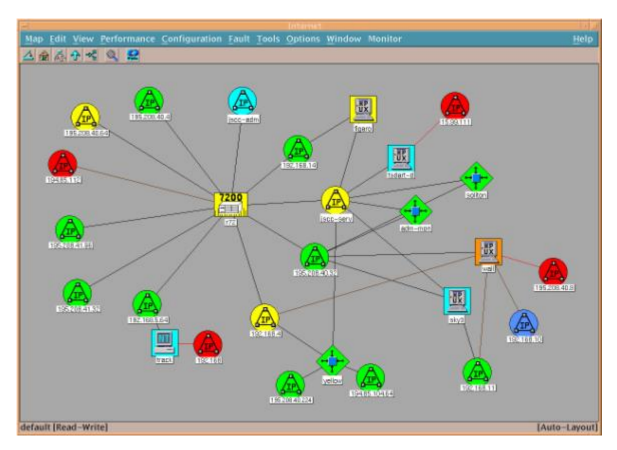


Рисунок 3.1: HP OpenView

- Регистрация инцидентов
- Создание цепи обработки инцидента

Система не поддерживает:

- Понимание и формализация запросов
- Автоматическое исправление проблемы на основе формализации запроса

Прочие системы Кроме того существуют дополнительные способы автоматизации

- Обработка инцидентов посредством регулярных выражений. В таком решение нет гибкости, так как обработка идет путем поиска ключевых слов вне контекста
- Обработка инцидентов при помощи скриптов. Автоматизирует лишь рутинные операции

3.2. Требования к системе

Основными требованиями к системе является следующие:

- Понимание входящий информации на естественном языке
- Формализация инцидента в контексте

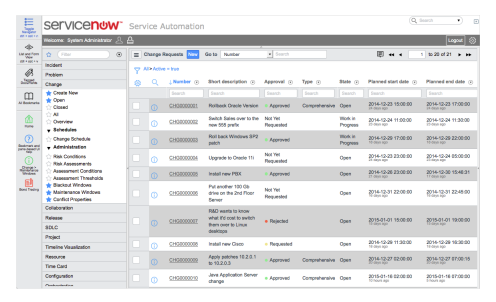


Рисунок 3.2: Service NOW

- Поиск решение инцидента
- Обучение решению инцидента
- Умение проводить логические рассуждения: генерализацию, специализацию, синонимичный поиск
- Умение мыслить

Требования к системе формировались исходя из возможностей специалистов поддержки, а также анализа проблем, которыми они занимаются. Большинство инцидентов тривиальные и типичные, но все они разные. Для человека проблема "Please insall Firefox" и "Please install Chrome" идентичные, но с точки зрения формализации - нет. Общее в них можно найти взглянув на генерализацию различающейся части. Firefox и Chrome являются пакетами программного обеспечения.

Глава 4

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ

4.1. Модели мышления

В работе было рассмотрено несколько моделей мышления:

- Модель мышления Питера Норвина [15]
- Модель мышления Марвина Мински [3]
- Модель мышления на базе нейронных сетей

Модель Питера Норвига носит более абстрактный характер и тяжела для реализации в выбранной области. Модель мышления на базе нейронных сетей требует больших вычислительных мощностей. Модель Мински наиболее подходит для целевой области - автоматического решения инцидентов.

4.2. Модель мышления Марвина Мински

4.2.1. Крити-Селектор-Путь мышления

В 2006 году Марвин Мински опубликовал свою книгу "The emotion machine" [3], в которой предложил свой взгляд на систему мышления и памяти человека. В основу теории легла парадигма триплета Критик-Селектор-Путь мышления, k-line для сопоставления знаний. На рисунке 4.1 представлена схематичное изображение Критика-Селектора-Пути мышления

Критик 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

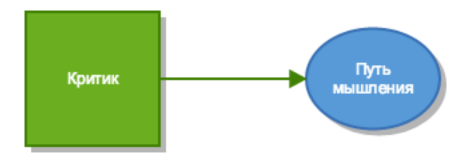


Рисунок 4.1: Критик-Селектор-Путь мышления

множество критиков: считать, технические детали, кроме того параллельно может активироваться критик переработки, сообщающей о необходимости отдыха.

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

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

На рисунке 4.2 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.

4.2.2. Уровни мышления

Концепция уровней мышления представляет собой степень ментальной активности человека. Никто из людей не может похвастаться скоростью гепарда, гибкости кошки, силой медведя. Но наш вид все это компенсирует возможностью изобретения путей мышления. Например, чтобы быть быстрыми мы изобрели самолеты, машины. Чтобы быть сильными, мы изобрели оружие. Что же делает это возможным? Безусловно результатом всего является взаимодействие человека с окружающим миром. Именно данное взаимодействие заставляет людей изобретать что-то новое, создавать шедевры литературы и летать в космос. Но как же мы всего этого добиваемся начиная от, инстинктивного одергивая руки до создания Теории всего [16]. Далее мы рассмотрим концепцию уровней мышления.

- 1. Инстинктивный уровень
- 2. Уровень обученных реакций
- 3. Уровень рассуждений

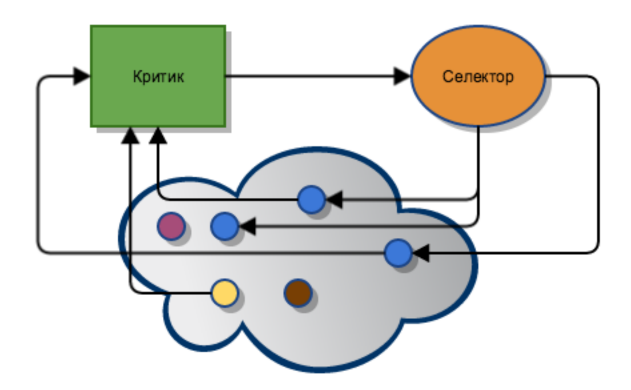


Рисунок 4.2: Критик-Селектор-Путь мышления в разрезе ресурсов

- 4. Рефлексивный уровень
- 5. Саморефлексивный уровень
- 6. Самосознательный уровень

Инстинктивный уровень. На данном уровне происходят инстинктивные реакции (врожденные). Например, боязнь обжечься. Не прыгать под машину. Общую формулу для этого уровня можно выразить как "Если ..., то сделать так".

Уровень обученных реакций. На данной уровне происходит мышление обученных реакций, то есть тех реакций, которыми человек обучается в течение жизни. Например, переходить дорогу на зеленых свет. Общую формулу для этого уровня можно выразить как "Если ..., то сделать так".

Уровень рассуждений. На данной уровне происходит мышление с использованием 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 этого уровня можно выразить как "Если ..., то сделать так, тогда будет так".

Рефлексивный уровень. На данном уровне происходит рассуждение с учетом анализа прошлых событий. Например, прошлый раз я побежал на моргающий зеленый и чуть не попал под машину. Саморефлексивный уровень. На данном уровне происходит оценка себя. Строится определен-

ная 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 легкомысленный. Самосознательный уровень. Самозонательный уровень на данный момент характерен 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? Деление на данные уровне носит условный характер. Например уровень 5 и 6 можно объединить.

Но по словам Марвина Мински принцип бритвы Оккама успешно применяется в физики, но в психологии он не должен применяться также легко.

На рисунке 4.3 представлена схематичное изображение уровней мышления. 1-3 уровни составляют личность человека. 2-5 представляют ЭГО человека (Человеческое Я) - осознание человека в общении с окружающими. 3-6 представляют собой сверх ЭГО человека (сверх Я) - его моральные установки.



Рисунок 4.3: Уровни мышления

4.2.3. K-line

Концепция K-line была первый раз упомянута Марвином Мински в 1987 году в журнале Cognitive Science. В книге "The Society of Mind" [17] Марвин Мински раскрывает концепцию K-line. Полностью концепция описана позже в книге "The Emotion Machine" [3]. K-line представляет собой связь между двумя событиями, объединяющими их в знание. Например, объединение Пути мышления, найденного решения и активированной проблемы. Данная линия объединяет то как мы думали, решение. На Рисунке ?? показана K-line, которая объединяет пути мышления, решение и

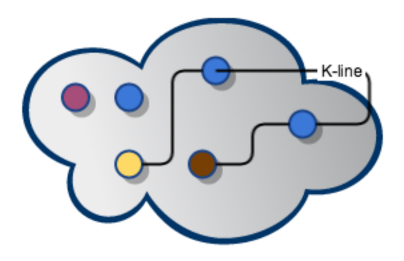


Рисунок 4.4: K-line

другие Критики. Данная концепция позволяет "запоминать" удачные решения.

4.3. Выводы по главе

Для программной экспертной системы очень важно иметь способность мышления и рассуждения. Например, очень важно для системы уметь действовать по аналогии. Так как множество запросов типичны и отличаются частностями. Например, пожалуйста, установить Office, Antivirus и т.д.

Также для экспертной системы важно уметь абстрагировать специализированные рецепты решения. Например, система научилась решать инцидент "Please install Firefox". Абстрагировав данный инцидент до степени "Please install browser" система сможет теми же способами попробовать решить новый инцидент.

После рассмотрения нескольких моделей была выбрана модель мышления Марвина Мински, так как данная модель наиболее точно ложится на целевую область решения инцидентов в области IT.

Глава 5

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

В качестве результатов работы была произведен теоретико-множественный и теоретикоинформационный анализ сложных систем в области поддержки информационной инфраструктуры. Была разработана проблемно-ориентированная систем управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT. В данной главе представлена модель разработанной системы, архитектура, реализация и результаты испытаний.

5.1. Архитектура системы

Архитектура системы представляет собой модульную систему. Основными компонентами системы являются:

- 1. TU webservice
- 2. CoreService
- 3. DataService
- 4. Reasoner
- 5. ClientAgent
- 6. MessageBus

Система может работать в 2-х режимах: режим обучения и режим запроса. Вариант использования для режима обучения представлен на Рисунке 5.1. Главными действующими лицами является специалист технической поддержки (TSS), в общем случае это базовый класс Пользователь (User). Данный вариант использования имеет несколько ветвей:

соmmunication: Train - обучение посредством коммуникации с системой специалиста технической поддержки.

- communication: Provides Solution в случае коммуникации в режиме обучения специалист технической поддержки должен предоставить не только сам запрос, который будет формализован системой, но также решение данного запроса. Система формализует запрос, формализует решение и создаст между ними связи
- communication: Provide Request специалист технической поддержки вводит в систему запрос
- communication: Monitors Solution специалист технической поддержки смотрит как применяется решение, если находится проблема, то решение корректируется в Correct System Solutions

Второй вариант использования это основной кейс. Главными действующими лицами системы является заказчик (Customer), в общем случае это базовый класс Пользователь (User). Он также имеет несколько ветвей:

- ProvideRequest заказчик вводит запрос в систему. Это может быть либо команда ProvideDirectInstruction, либо описание проблемы ProvideProblemDescription.
- communication:ProvideClarificationResponse в случае, если система не может формализовать запрос, либо нашлось множество решений, то система запрашивает пользователя детали
- communication:ProvideConfirmationResponse в случае, когда система нашла решение, она запрашивает пользователя подтверждение о том, что искомое решение решило его проблему

5.1.1. Компоненты системы

На Рисунке 5.2 представлена диаграмма компонентов системы. Взаимодействие компонентов системы показано на рисунке 5.3. Пользователь взаимодействует с системой посредством компонента WebService 5.1.2. Взаимодействие происходит по следующем схеме:

- 1. WebService получает запрос пользователя. Сохраняет запрос в Базу Знаний (Базу данных) 1.
- 2. WebService отправляет сообщение типа Request с информацией о запросе в компонент MessageBus (шина).
- 3. Один из экземпляров CoreService компонента обрабатывает запрос.
- 4. Компонент CoreService обрабатывает запрос и сохраняет результаты в Базу Знаний, затем он отправляет в MessageBus сообщение RequestCompleted и сообщение ActionsToExecute с действиями, которые необходимо исполнить
- 5. WebService получает сообщение RequestCompleted с результатами выполнения запроса и уведомляет подписчиков (конечных пользователей)
- 6. Компонент ClientAgent получает сообщение ActionsToExecute со списком действий, которые необхолимо исполнить на целевых машинах

5.1.2. Компонент WebService

Данный компонент обрабатывает запросы пользователей. Запрос пользователя представляется объектом Request, который содержит информацию о пользователя, а также ссылку на метод, который будет вызван, когда запрос будет обработан. Вся работа происходит в компоненте CoreService. На Рисунке 5.4 представлен интерфейс компонента.

Таблица 5.1: Описание методов

Метод	Описание
createRequest(request:Request):[RefObject]	Создает запрос от пользо-
	вателя. В качестве пара-
	метра в метод передается
	SubscriptionID, по которому
	идет проверка запроса.
subscribe(user:User,subscription:Subscription)	Создает подписку для поль-
	зователя.
unsubscribe(user:RefObject,subscription:RefObject)	Убирает подписку пользо-
	вателя.
updateSubscription(user:RefObject,subscription:Subscription)	Обновляет подписку поль-
	зователя.
getSubscription(subscriptionID:RefObject):List <request></request>	Возвращает подписку.
findRequests(user:RefObject)	Возвращает запросы поль-
	зователя.
createUser(user:User):RefObject	Создает пользователя.
updateUser(user:User)	Обновляет информацию о
	пользователе.
removeUser(user:RefObject)	Удаляет информацию о
	пользователе.
findRequest(request:RefObject):Request	Возвращает запрос по ссыл-
	ке.

Подробное описание классов представлено в А. Основной алгоритм работы компонента:

- 1. Пользователь создает запрос, используя метод WebService.createRequest
- 2. Система сохраняет запрос в Базу Знаний и начинает его обработку
- 3. Когда изменяется статус запрос request.state система оповещает подписчиков на этот запрос

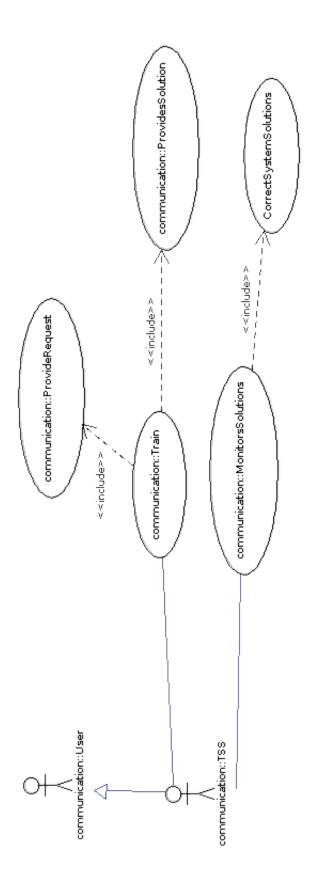


Рисунок 5.1: Вариант использования. Обучение.

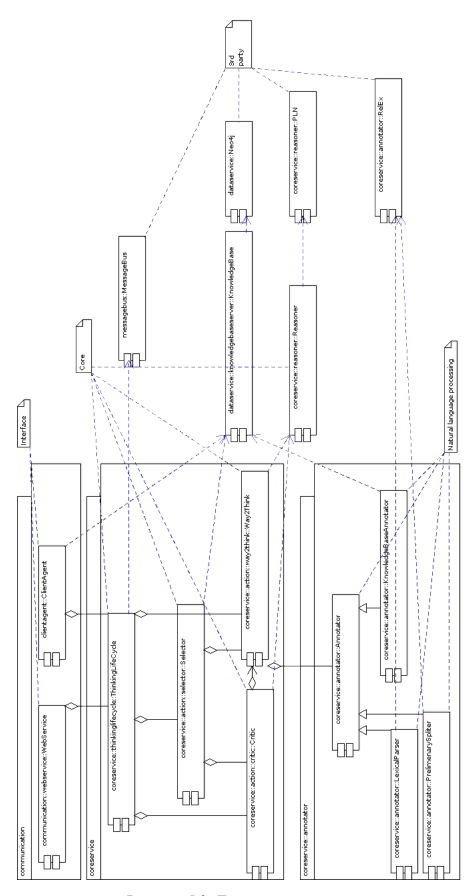


Рисунок 5.2: Диграмма компонентов

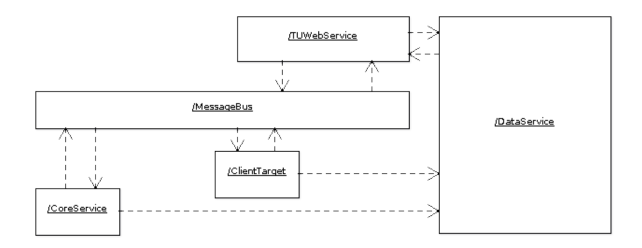


Рисунок 5.3: Диграмма взаимодействия компонентов

Рисунок 5.4: Интерфейс компонента WebService

5.1.3. Компонент CoreService.ThinkingLifeCycle

Это основной компонент системы, ответственный непосредственно за выполнение запросов. Данный компонент управляет потоками, событиями приложения. Он запускает исполнение Критиков, Селекторов, Путей мышления, осуществляет обмен данных между компонентами. Компонент построен на фреймворке Akka Concurrency, который позволяет разрабатывать приложения, которые могут работать параллельно [18].

В данном компоненте реализовано шесть уровней мышления.

- 1. Instinctive Инстинктивный уровень
- 2. Learned Уровень обученных реакций
- 3. Deliberative Уровень рассуждений
- 4. Reflective Рефлексивный уровень
- 5. Self-Reflective Thinking Саморефлексивный уровень
- 6. Self-Conscious Reflection Самосознательный уровень

На уровне Instinctive идет обработка сгенерированных по шаблону инцидентов. Объект, который используется для обработки использует паттерн Akka [18]. На рисунке 5.5 представлена диграмма классов компонента.

Описание методов класса

onMessage(message : Message)

Данный метод вызывается при получении сообщения от шины. После этого происходит обработка запроса, вычисляется список действий, которые нужно выполнить. После этого запускается исполнение этих действий. На рисунке 5.6 представлена диаграмма действий для этого метода.

sendMessage(publisher: Publisher, message: Message): Boolean

Данный метод используется для создания и отправки сообщения в шину. На рисунке 5.7 представлена диаграмма действий для этого метода.

apply(request : Request) : List[Action]

Данный метод используется для запуска обработки входящего запроса. Для запроса создается контекст, если такой уже не был создан. После этого вызывается следующий компонент системы Selector, который выбирает необходимые ресурсы из базы. На рисунке 5.8 представлена диаграмма действий для этого метода. Важно отметить, что метод apply является специальном методом в контексте функционального языка программирования Scala. По умолчанию при применение класса к параметрам исполняется функция apply [19].

apply(actions : List[Action]) : TransFrame

Данный метод запускает обработку действий. Все действия разделяются на Critic (триггеры действий, которые в итоге должны перейти в WayToThink через Selector) и WayToThink (пути мыш-

ления, непосредственно обработчики данных, классы, которые производят изменения данных) На рисунке 5.9 представлена диаграмма действий для этого метода.

processWay2Think(inputContext: Context, outputContext: Context): TransFrame

Данный метод запускает обработку WayToThink 1. Данный метод создает входной контекст (InputContext), заполняет его параметрами, создает выходной контекст OutputContext. Затем он запускает обработку данных во входном контексте. На рисунке 5.10 представлена диаграмма действий для этого метода.

processCritic(context: Context):List[SelectorRequestRulePair]

Данный метод запускает обработку Critic 1. На рисунке 5.11 представлена диаграмма действий для этого метода.

init(): Boolean

Данный метод инициализирует экземпляр класса ThinkingLifeCycle. Во время инициализации происходит Базы Знаний 1, подключения к Шине данных. На рисунке 5.12 представлена диаграмма действий для этого метода.

start(): Boolean

Данный метод является оберткой для поддержки Akka Concurrency. Он вызывает метод init.

stop(): Boolean

Данный метод является оберткой для поддержки Akka Concurrency. Он останавливает работу экземпляра класса: останавливается сессия к шине данных, останавливается подключение к Базе Знаний.

registerProcess(process : Process,level : Level) : Process

Данный метод регистрирует процесс в пуле. В качестве параметра принимается Level (уровень приоритета процесса).

stop(processLevel : Level) : List[Process]

Данный метод регистрирует останавливает процесс. В качестве параметра принимается ссылка на процесс. На рисунке 5.13 представлена диаграмма действий для этого метода.

Описание работы компонента

Запуск и остановка

- 1. Когда приложение стартует оно инициализирует ThinkingLifeCycle, который активирует набор критиков, базируясь на текущей цели системы. Например, цель-классифицировать инцидент, активируется набор критиков: разобрать, проверить, найти категорию.
- 2. Когда приложение останавливается оно останавливает все объекты класса и подклассов Actions (Critics, WayToThink), Selectors и ThinkingLifeCycle.

Коммуникация происходит посредством сообщений, отправленных через MessageBus (Шину Данных) 1 JMS [20]. Взаимодействие компонента с другими компонентами

- 1. Критик возвращает список Селекторов (SelectorRequestRule)
 - (a) ThinkingLifeCycle запускает обработку компонента Selector
 - (b) Selector возвращает список Action B из базы знаний
 - (c) ThinkingLifecycle параллельно запускает возвращенные Action
 - i. Если Action это Critic
 - ii. ThinkingLifeCycle создает InputContext (входной контекст приложения) и копирует туда все данные из Context (контекста) инцидента
 - ііі. Если Action это Critic с ссылками ReturnToSameSelector ThinkingLifeCycle ждет результаты и отправляет список SelectorRequestRule, возвращенные Critic новому Selector. Иными словами Critic может вернуть новый Selector. В данном случае нам нужно провести операцию Join для всех потоков [21]. В иных же случаях все Action запускаются в параллельных потоках.
 - i. Если Action это WayToThink
 - ii. ThinkingLifeCycle создает InputContext (входной контекст приложения) и копирует туда все данные из Context (контекста) возвращенный Selector
 - ііі. TLC 1 запускает WayToThink
 - iv. TLC сохраняет параметры в OutputContext
 - v. TLC сохраняет итоговый результат работы и возвращает его

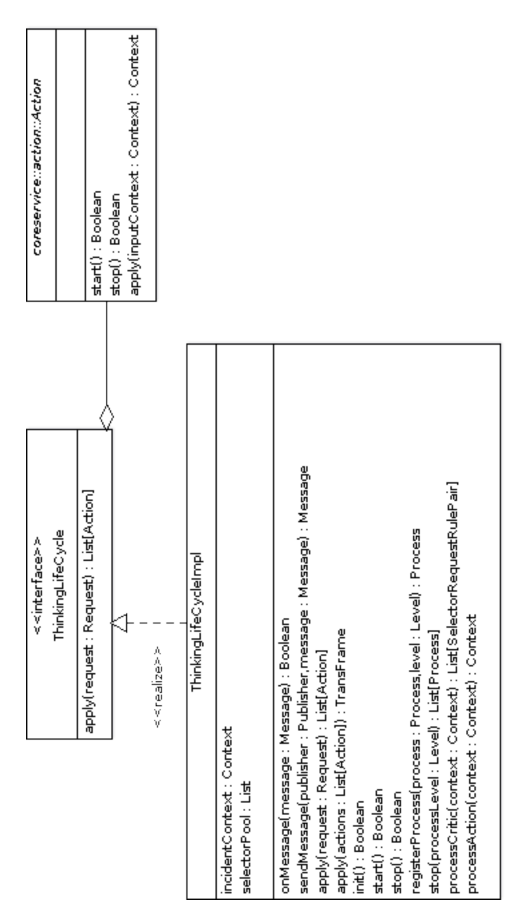


Рисунок 5.5: Диаграмма классов ThinkingLifeCycle

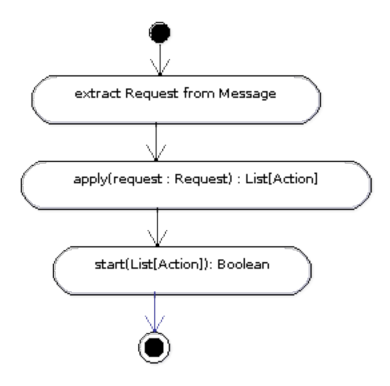


Рисунок 5.6: Диаграмма действий nnMessage

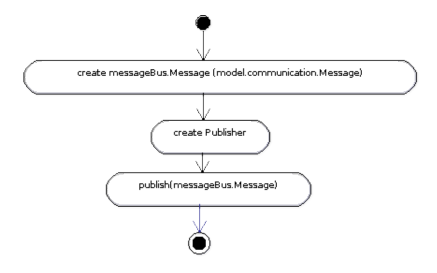


Рисунок 5.7: Диаграмма действий sendMessage

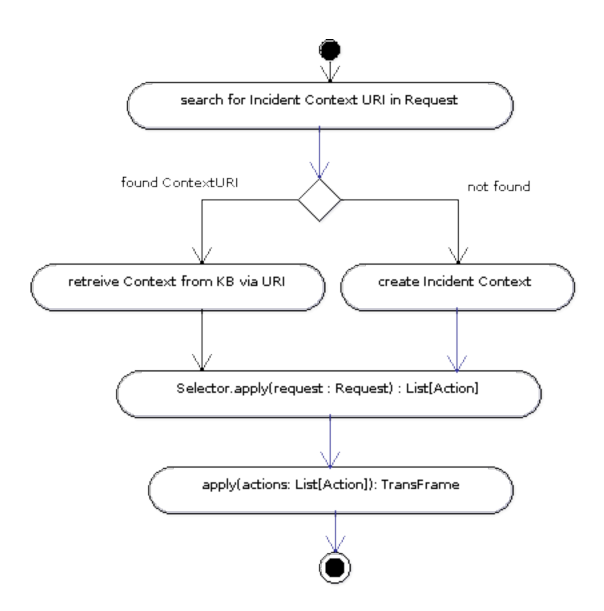


Рисунок 5.8: Диаграмма действий аррlу

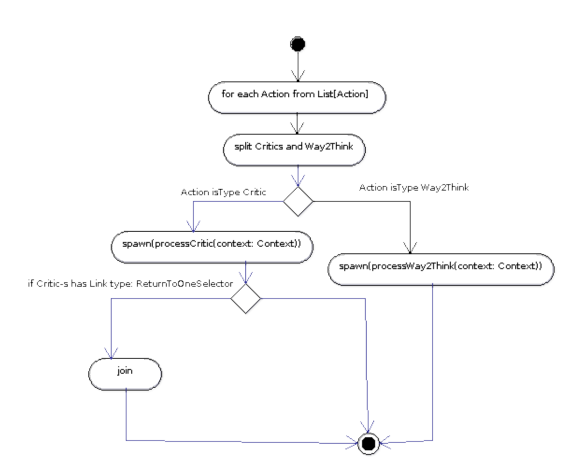


Рисунок 5.9: Диаграмма действий apply

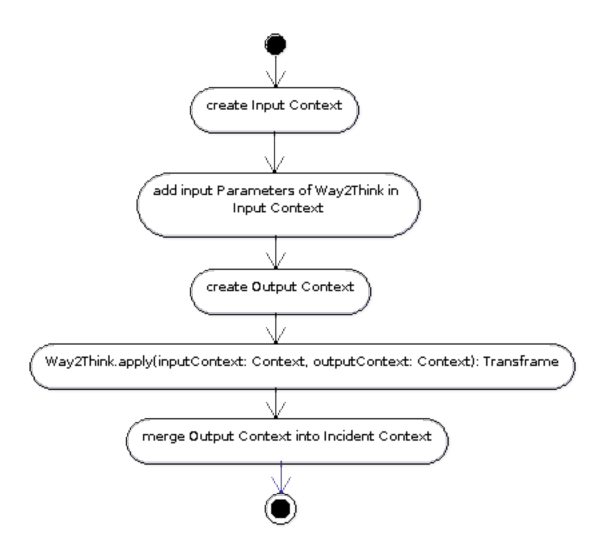


Рисунок 5.10: Диаграмма действий processWay2Think

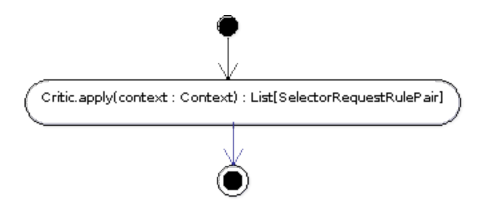


Рисунок 5.11: Диаграмма действий processCritic

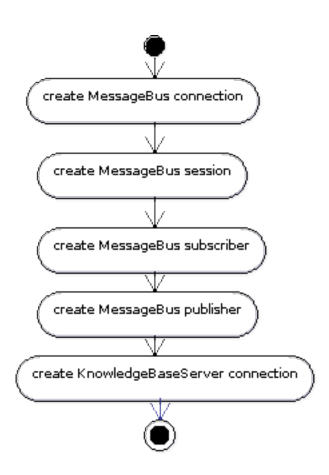


Рисунок 5.12: Диаграмма действий init

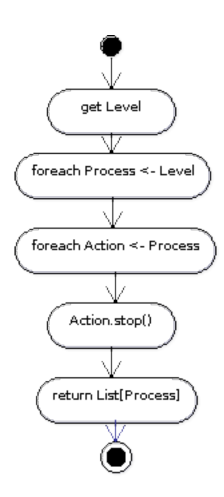


Рисунок 5.13: Диаграмма действий stop

5.1.4. Компонент CoreService.Selector

Selector это компонент, который ответственен за получение списка действий из Базы знаний, согласно входным параметрам. **Входной критерий**. TLC запускает Selector с параметрами. **Выходной критерий**. Selector получает список Action: WayToThink или Critic.

Описание методов класса

Рисунок 5.14: Интерфейс компонента Selector

На Рисунке 5.14 показан интерфейс компонента.

```
apply(request : Request) : Action
```

Данный метод на основе запроса пользователя получает из Базы знаний необходимые Critic 5.1.5. На рисунке 5.15 представлена диаграмма действий для этого метода.

```
apply(goal: Goal): Action
```

Данный метод на основе цели системы получает из Базы знаний необходимые Critic 5.1.5. На рисунке 5.16 представлена диаграмма действий для этого метода.

```
apply(criticResult : ActionProbabilityRule) : Action
```

Данный метод на основе работы Critic получает из Базы знаний необходимые Action ??. На рисунке 5.17 представлена диаграмма действий для этого метода.

Описание работы компонента

Действия при классификации инцидента

- 1. TLC 5.1.3 запускает входящие Critic 5.1.5 параллельно
- 2. Когда Critic возвращает результат работы в виде ActionProbabilityRuleTriple, TLC запускает Selector с этим параметром

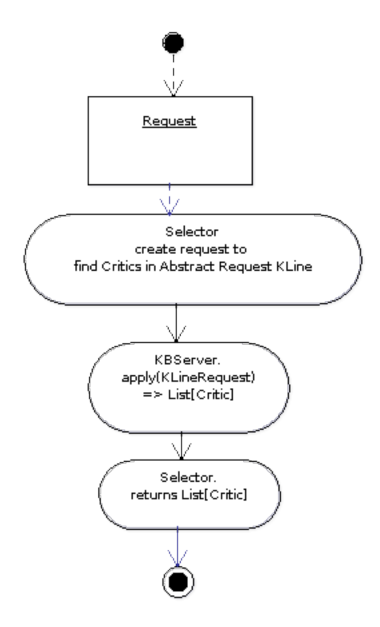


Рисунок 5.15: Диаграмма действий Selector.apply

- 3. Selector запускает GetMostProbableWay2Think, который возвращает наиболее вероятный WayToThink
- 4. В некоторых случаях Selector может вернуть менее вероятный вариант, если на Refelective уровне мышления сработал Critic, который посчитал, что данное решение некорректно или же пользователь признал его таким

На Рисунке 5.18 представлена диаграмма действий выбора наиболее вероятного WayToThink. На Рисунке 5.19 представлена диаграмма действий классификации инцидента. TLC 5.1.3 получает цель Классифицировать инцидент, затем Selector по этой цели возвращает необходимые Critic. Затем TLC запускает обработку Critic в разных потоках (параллельно). В данном случае рассматривает 3 Critic.

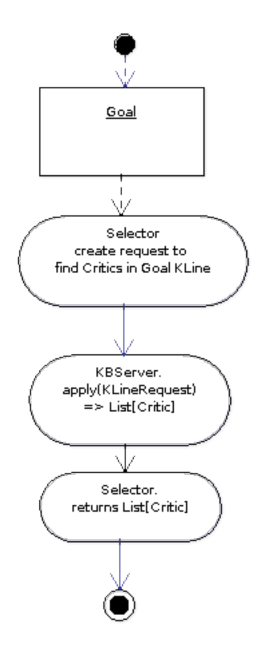


Рисунок 5.16: Диаграмма действий Selector.apply

- DirectInstruction прямые инструкции, данный Critic возвращает WayToThink Simulate 5.1.6, который ищет связь между концепциями в запросе и концепциями в Базе Знаний.
- ProblemWithDesiredState проблема с ожидаемым результатом, данный Critic возвращает Simulate+Reformulate WayToThink, которые ищут сопоставление концепциями в Базе Знаний и пытается преобразовать запрос к DirectInstruction запросу (прямым инструкциям).
- ProblemWithoutDesiredState проблема без ожидаемого резульата. Данный Critic возвращает Simulate+Reformulate+InferDesiredState, который пытается преобразовать проблему к ProblemWithDesiredState.

Затем TLC собирает результаты выполнения всех Critic и запускает их по новой, пока не будет достигнута изначальная цель.

5.1.5. Компонент CoreService.Critics

Critic является основным компонентом для анализа в триплете Critic->Selector->WayToTHink. Critic используется для классификации входной информации, рефлексии, само-анализа и т.д. и служит своеобразным триггером.

Входной критерий

TLC 5.1.3 запускает Critic согласно Goal C (Цель) или Request.

Выходной критерий

Critic генерирует SelectorRequest 5.1.4. На входе Critic принимает

- Загруженные из базы правила для работы Critic (CriticRules)
- DomainModel:SemanticNetwork доменная модель, представляющая собой семантическую сеть
- Описание инцидента, представляющая собой семантическую сеть

На выходе Critic предоставляет следующую информацию:

- SelectorRequest 5.1.4 запрос на выбор Selector из базы знаний
- CriticRules правило, которое сработало для активации. Данное правило является логическим предикатом

На Рисунку 5.20 представлена диаграмма работы Critic. Основные типы Critic

- 1. Manager простой тип критика, который работает как триггер Goal C, чтобы запустить необходимый WayToThink.
- 2. Control контролирующий Critic, который ждет определенного события (срабатывает на определенное событие). Например, заканчивается, отведенное на решение время.
- 3. Analyser анализатор, обрабатывает и выявляет тип инцидента. Например, прямые инструкции, проблема с желаемым состоянием, наиболее вероятное действие

Основные критики

- 1. Уровень обученных реакций
 - (a) PreprocessManager предобработка информации
 - (b) Классификаторы инцидентов: Прямые инструкции, Проблема с желаемым состоянием, Проблема без желаемого состояния

(c) SolutionCompletenessManager - связывается с пользователем и проверяет устраивает ли его найденное решение

2. Уровень рассуждений

- (a) Выбор наиболее вероятного Selector по Rule. Данный Critic после проверки правил, выбирает из них правило с большей вероятностью
- 3. Рефлексивный уровень
 - (а) Менеджер целей. Установка целей
- 4. Саморефлексивный уровень
 - (a) ProcessingManager запускает выполнение запроса
 - (b) TimeControl контроль времени исполнения запроса
 - (c) DoNotUnderstandManager активируется, когда необходимо уточнение пользователя для продолжения работы
- 5. Самосознательный уровень
 - (a) EmotionalStateManager контроль общего состояния системы

5.1.6. Компонент CoreService. WayToThink

WayToThink является основным операционным компонентом триплета Critic->Selector->WayToThink. Основными задачами данного компонента являются: обновление, преобразование, сохранение данных и коммуникация с пользователем.

Входной критерий

Запуска из компонента ThinkingLufeCycle 5.1.3. Входными данными является InputContext, который содержит параметры WayToThink.

Выходной критерий

WayToThink завершил работу. На выходе возвращается измененные данные в ходе работе.

На Рисунке 5.21 представлен интерфейс компонента.

В общем виде компонент описывает последовательность действий. В системе используется два больших класса WaytToThink простой и составной (сложный). Простые WayToThink являются встроенными в систему, остальные являются комбинацией компонентов: Critic 5.1.5, Selector 5.1.4, WayToThink 5.1.6.

Встроенные типы:

- 1. Создать контекст
- 2. Установить общий статус системы

- 3. Установить цель системы
- 4. Разделить фразу на слова и предложения
- 5. Найти связи между входной информацией и базой знаний
- 6 Извлечь связи
- 7. Установить контакт с пользователями
- 8. Сохранить наиболее вероятное решение
- 9. Перефразировать (Reformulate)
- 10. Смоделировать (Simulate)
- 11. Найти решение
- 12. Остановить работу

WayToThink также используется как Решение (HowTo) D, то есть описывает последовательность действий, необходимых для решения проблемы.

5.1.7. Компонент CoreService.PreliminaryAnnotator

Данный компонент проводит предварительную подготовку текста: грамматическую и орфографическую коррекцию текста, а также разделение на предложения. На Рисунке 5.23 представлен интерфейс компонента.

5.1.8. Компонент CoreService.KnowledgeBaseAnnotator

Данный компонент устанавливает связи между терминами во входной фразе и базой знаний.

Входными критериями является список фраз.

Выходными критериями является список ссылок на внутренние термины.

Поток действий:

- 1. Получен Термин
- 2. Поиск в локальной базе знаний
- 3. Если совпадение не найдено идет запрос во внешнюю базу знаний
- 4. Внешняя база возвращает список синонимов
- 5. Компонент ищет по синонимам во внутренний базе знаний
- 6. Если поиск успешен, то создается связь между входящем термином, синонимом и концеппией в базе знаний

Например, входящий запрос содержит термин 'program', База знаний содержит термин 'computer software'. Идет запрос во внешние базы знаний, найдено computer software, program. Будет добавлена аналогия в база знаний program->computer software.

5.1.9. Компонент DataService

Данный компонент отвечает за хранение данных в системе. База знаний построена на графах. На Рисунке 5.24 представлен интерфейс компонента. В базе знаний используется два типа объектов Object - объект базы знаний, BusiessObject - объект для Web Service (User, Request). ВизіпезsObject является кортежем для интеграции с внешними системами. У объекта есть ID, который уникально удостоверяет его в рамках системы.

Список методов:

- 1. save(obj:Resource):Resource сохранить ресурс в базу знаний
- 2. remove(obj:Resource) удалить объект
- 3. select(obj:Resource):Resource выбрать объект
- 4. link(obj:List<Resource>,linkName:String) сделать ссылку между 2-мя объектами
- 5. selectLinkedObject(obj:Resource,linkName:String):Link<Resource> выбрать все объекты, которые имеют связь под названием linkName с объектом obj.
- 6. addLinkedObject(parent:Resource,toLink:Resource,linkName:String) создать ссылку linkName с объектом
- 7. saveRequest(obj:Request) сохранить запрос в базу
- 8. selectRequest(obj:RefObject) получить запрос из Базы Знаний
- 9. saveBusinessObject(obj:RefObject):RefObject сохранить объект в базу
- 10. selectBusinessObject(obj:RefObject):RefObject полуить объект из базы знаний

5.1.10. Компонент ClientAgent

Данный компонент предназначен для выполнения решений на конечной машине. Данный компонент должен поддерживать обработку D. В случае проблем компонент также должен обращаться за помощью к специалисту.

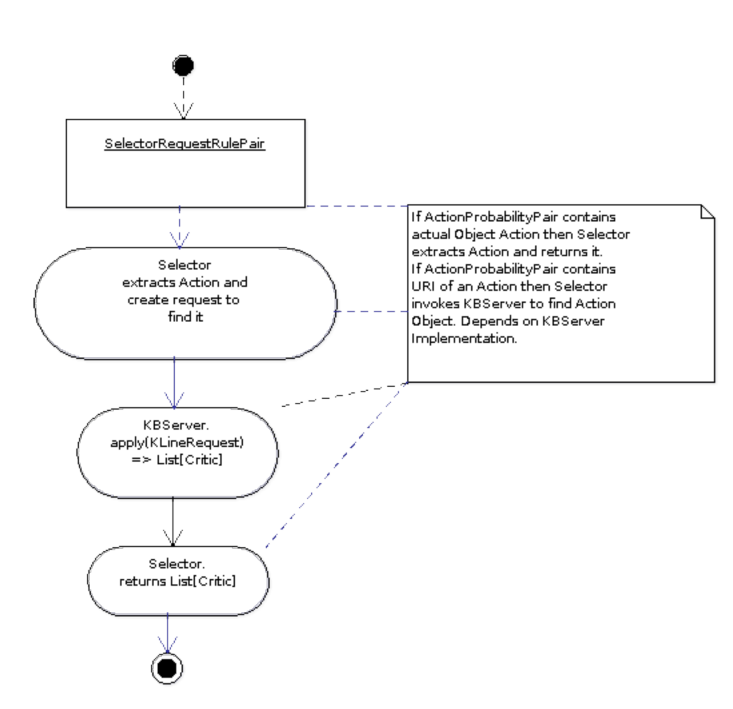


Рисунок 5.17: Диаграмма действий Selector.apply

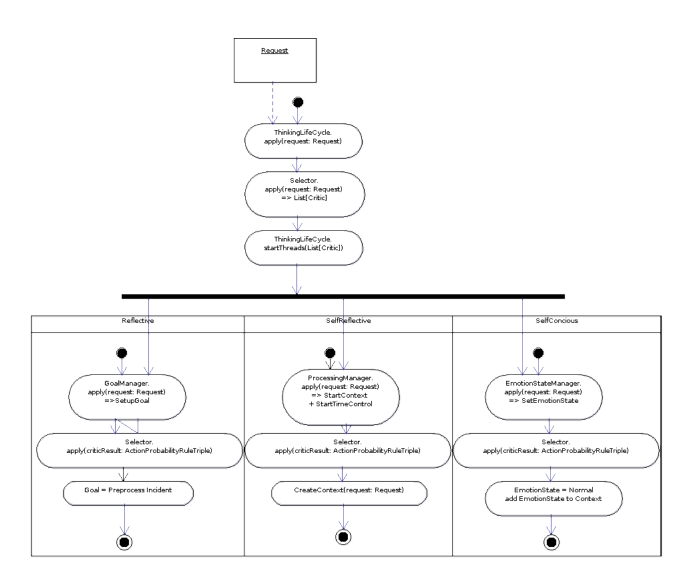


Рисунок 5.18: Диаграмма действий выбора WayToThink

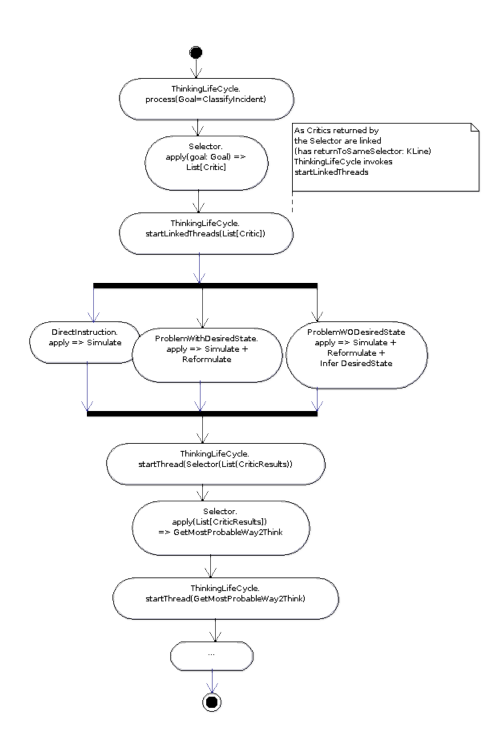


Рисунок 5.19: Диаграмма действий классификации инцидента

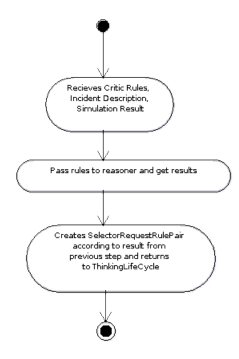


Рисунок 5.20: Диаграмма действий работы Critic

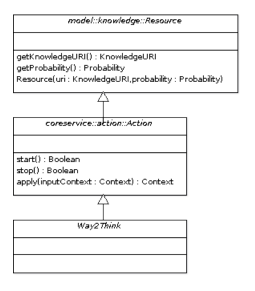


Рисунок 5.21: Интерфейс компонента WayToThink

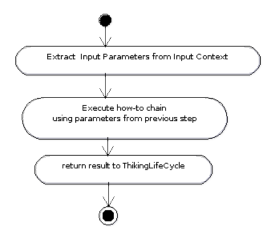


Рисунок 5.22: Работа компонента WayToThink в режиме HowTo

<<interface>>
PrelimenaryAnnotator
apply(incidentDescription : String) : Narrative

Рисунок 5.23: Интерфейс компонента PrelimenaryAnnotator

Рисунок 5.24: Интерфейс компонента KnowledgeBaseServer

5.2. Прототип

В прототипе были реализованы 4 уровня мышления. Основной рабочий поток приложения описан следующим алгоритмом:

- Поступает запрос от пользователя
 User had received wrong application. User has ordered Wordfinder Business Economical. However she received wrong version, she received Wordfinder Tehcnical instead of Business Economical. Please assist.
- 2. GoalManger устанавливает цель системы HelpUser
- 3. Активируется набор Critic, привязанный к данной цели
- 4. Preliminary Annorator 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
 - (a) Запускаются параллельно все Critic, которые привязаны к IncidentClassification Critic, который привязан к ResolveIncident цели, в данном случае это DirectInstruction, ProblemWithDesiredState, ProblemWithoutDesiredState 5.1.3
 - (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 D 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.

5.2.1. UML диаграмма действий приложения

На Рисунке 5.25 представлена UML диаграма действий системы.

5.2.2. Технологии прототипа

Прототип был написан на языке Scala, с применением технологии Akka - параллельного исполнения на множестве ядер. В качестве базы используется Neo4j графовая база данных.

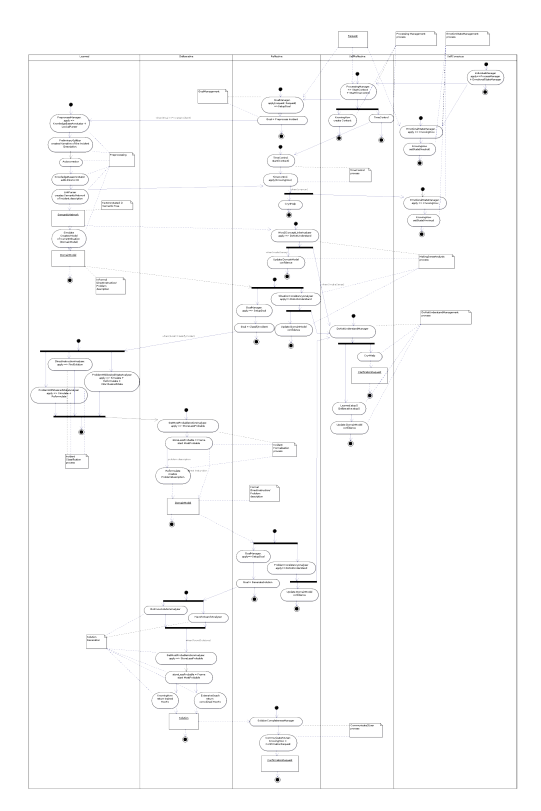


Рисунок 5.25: Диаграмма действий LifecycleActivity

5.3. Апробация прототипа

5.3.1. Экспериментальные данные

В качестве экспериментальных данных были взяты выгрузки данных из информационных систем из главы 1.1. Для обучения на базовом уровне в систему заложено две базовые концепции:

- Object объект. Базовая концепция для всех объектов.
- Action действие. Базовая концепция для всех действий.

В таблице 5.2 представлен список основных тренировочных данных.

Таблица 5.2: Описание экспериметальных данных

Входное предложение	Описание
Tense is kind of concept.	Обучающий запрос. Созда-
•	ет связь между концепцией
	Tense и Concept.
Please install Firefox.	Запрос. Пользователь про-
	сит установить Firefox. Pe-
	зультатом должен быть най-
	дено решение по установки
	Firefox.
Browser is an object.	Обучающий запрос. Созда-
	ет связь между концепцией
	Browser и object.
Firefox is a browser.	Обучающий запрос. Созда-
	ет связь между концепцией
T 11 *	Firefox и browser.
Install is an action.	Обучающий запрос. Созда-
	ет связь между концепцией Install и action.
Han ming Intom at Evaluacy 0	
User miss Internet Explorer 8.	Запрос. Проблема с желаемым состоянием
	(DesiredState).
User needs document portal update.	Запрос. Проблема с желае-
Oser needs document portar apaute.	мым состоянием.
Add new alias Host name on host that alias is wanted to:	Запрос. Сложная проблема.
hrportal.lalala.biz IP adress on host that alias is wanted to:	man ipoonemu.
322.223.333.22 Wanted Alias: webadviser.lalala.net	
Outlook Web Access (CCC) - 403 - Forbidden: Access is denied	Запрос. Сложная проблема.
PP2C - Cisco IP communicator. Please see if you can fix the problem	Запрос. Сложная проблема.
with the ip phone, it's stuck on configuring ip + sometimes Server error	· ·
rejected: Security etc.	

Полный список информация об экспериментальных данных представлен в приложении

5.3.2. Верификация

Для доказания жизнеспособности решения произвожилась верификация в 2 этапа:

- Этап 1. Разбор входящего запроса на естественном языке и вычленение концепции
- Этап 2. Обработка по разработанной архитектуре и реализации модели мышления

Для Этапа 1 использовался отфильтрованная выгрузка инцидентов. Были выявлены уникальные инциденты - 1000. На данном этапе удалось добиться качества разбора на уровне 67%. Для Этапа 2 использовалась часть инцидентов, которая представлена в предыдущий главе. На них запускался программный комплекс и анализировались результаты. Удалось добиться 95%.

5.4. Выводы по главе

В данной главе были представлены основные результаты работы:

- Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем в области поддержки информационной инфраструктуры
- Проблемно-ориентированная система управления, принятия решений и оптимизации технических объектов в области обслуживания IT
- Архитектура системы, ее реализация и испытания на модельных данных

Система показала свою жизнеспособность на модельных данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Список литературы

- 1. Wikipedia. IBM Watson. web. 2014. https://ru.wikipedia.org/wiki/IBM_Watson.
- 2. Wolfram. Wolfram Alpha. web. 2014. 00. http://www.wolframalpha.com/.
- 3. *Minsky Marvin*. The Emotion Machine. Simon & Schuster, 2006.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. *Toshchev A*. Thinking model and machine understanding in automated user request processing // *CEUR Workshop Proceedings*. 2014. T. 1297.
- 7. *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.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. Foundation Apache Software. Apache OpenNLP. web. 2012. 04. https://opennlp.apache.org/.

- 11. Goetzel Ben. OpenCog RelEx. web. 2012. 04. http://wiki.opencog.org/w/RelEx.
- 12. *Вебер П., Вилльямс Д.* Введение в обработку информации / Под ред. Т. Зителло. Upper Saddle River, New Jersey 07458: Прентис Холл, 2009. 581 с.
- 13. *Гринберг Д*. Надежный алгоритм обработки для грамматики // *Технический отчет* Университета Карнеги Мелон СМU-CS-95-125. 1995. 1 июля.
- 14. *Соколов А. Н., Сердобинцев К. С.* HP OpenView System Administration Handbook: Network Node Manager, Customer Views, Service Information Portal, HP OpenView Operations / Ed. by X. Шутзе. Астрахань: Издательство, 2004. 688 pp.
- 15. Stuart Russell Peter Norvig. Artificial Intelligence. A Modern approach. Pearson, 2010.
- 16. *Хокинг С.* ТЕОРИЯ ВСЕГО. Москва: Амфора, 2009. 160 с.
- 17. Minsky Marvin. The Society of Mind. Simon & Schuster, 1988.
- 18. *Вайтт Д*. Akka Concurrency / Под ред. К. Роланд. Артима, 2013. 521 с.
- 19. *Одерски М., Спун Л., Веннерс Б.* Programming in Scala, Second Edition. A comprehensive step-by-step guide. Артима, 2010. 883 с.
- 20. *Робинсон С.* WebSphere Application Server 7.0 Administration Guide. PACKT publishing, 2009. 344 с.
- 21. Гойтз Б., Пейерлс Т., Блох Д. Java Concurrency in Practice. Addison-Wesley Professional; 1 edition, 2006. 384 с.

Список рисунков

1.1	Диаграмма состава команд	8
1.2	Диаграмма соотношений типов проблем	8
2.1	Результаты обработки текстов	13
2.2	Архитектура предварительной обработки текста	14
3.1	HP OpenView	18
3.2	Service NOW	19
4.1	Критик-Селектор-Путь мышления	21
4.2	Критик-Селектор-Путь мышления в разрезе ресурсов	22
4.3	Уровни мышления	23
4.4	K-line	24
5.1	Вариант использования. Обучение.	28
5.2	Диграмма компонентов	29
5.3	Диграмма взаимодействия компонентов	30
5.4	Интерфейс компонента WebService	30
5.5	Диаграмма классов ThinkingLifeCycle	34
5.6	Диаграмма действий nnMessage	35
5.7	Диаграмма действий sendMessage	35
5.8	Диаграмма действий apply	36
5.9	Диаграмма действий apply	37
5.10	Диаграмма действий processWay2Think	38
5.11	Диаграмма действий processCritic	38
5.12	2 Диаграмма действий init	39
5.13	З Диаграмма действий stop	40
5.14	Интерфейс компонента Selector	41
5.15	. Диаграмма действий Selector.apply	42
5.16	. Диаграмма действий Selector.apply	43
5.17	ИДиаграмма действий Selector.apply	48
5.18	В Диаграмма действий выбора WayToThink	49
5.19	Диаграмма действий классификации инцидента	50
5.20) Диаграмма действий работы Critic	51

5.21 Интерфейс компонента WayToThink	51
5.22 Работа компонента WayToThink в режиме HowTo	52
5.23 Интерфейс компонента PrelimenaryAnnotator	52
5.24 Интерфейс компонента KnowledgeBaseServer	52
5.25 Диаграмма действий LifecycleActivity	55
А.1 Диаграмма классов интерфейсной модели	65
В.1 Диаграмма классов Action	66
С.1 Диаграмма классов Goal	68
С 2 Лиаграмма места Goal в SemanticNetwork (Семантической сети)	68

Список таблиц

1	Глоссарий	6
1.1	Категории инцидентов	9
2.1	Таблица метрик	12
5.1	Описание методов	27
5 2	Описание экспериметальных ланных	56

Приложение А

Приложение А. Интерфейсная модель

Интерфейсная модель содержит классы и интерфейсы для взаимодействия с пользователем. *RefObject*

Представляет собой общий объект, который сохраняется в Базе Знаний. (Базовый класс для всех остальных классов и объектов)

- ObjectID- уникальный в пределах класса ключ
- Reference- уникальный в пределах всех баз знаний ключ
- Name-имя объекта

Request

Объект для хранения запроса пользователя.

- SubscriptionID идентификатор подписки
- RequestText запрос пользователя в виде текста
- Solution ссылка на решение запроса
- State статус запроса (например, Поиск Решения)
- FormalizedRequest ссылка на формализованный запрос

Subscription

Информация о подписке пользователя на события

- Endpoints - списко UserEndpoint, которые будут использоваться для обратной связи с пользователем

UserEndpoint

- Туре тип точки связи с пользователем (например, веб-сервис)
- Address адрес точки связи с пользователем

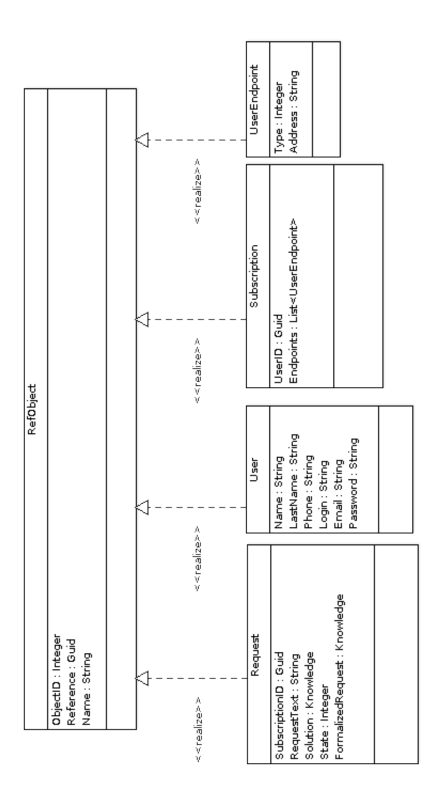


Рисунок А.1: Диаграмма классов интерфейсной модели

Приложение В

Приложение B. Action

Action является базовым классом для WayToThink или Critic.

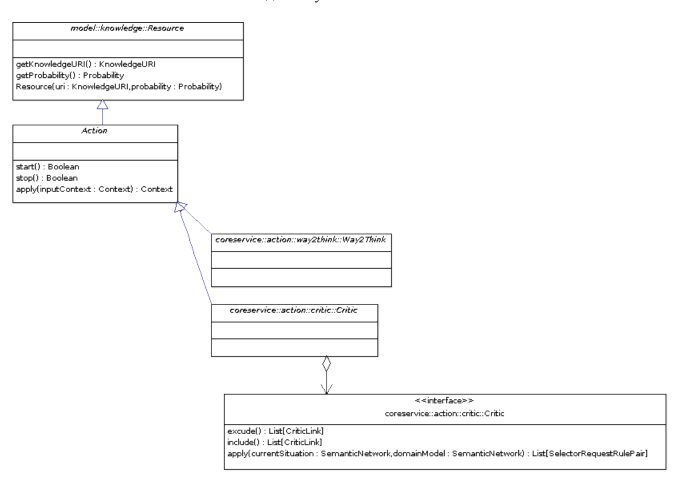


Рисунок В.1: Диаграмма классов Action

Приложение С

Приложение С. Цели

Goal (Цель) является набором вероятностных предикатов и последовательностью How-To необходимых для того, чтобы достичь цель. Goal и How-To тесно связаны. На Рисунке С.1 показан состав Goal. Goal состоит из:

- 1. Parameters параметры, которые используются предикатами для выполнения
- 2. Precondition условия, которые должны быть выполнены до выполнения проверок цели
- 3. Entry criteria входной критерий, предикат, который определяет, что цель активировалась
- 4. Exite criteria условия, когда цель считается выполненной
- 5. PostCondition дополнительные условия для выхода
- 6. HowTo набор решения. Список путей решения

Типы предикатов

В решение используется 3 типа логических предикатов: and, or, not. Представление Goal в SemanticNetwork показано на диаграмме C.2.

Иерархия целей имеет высшую цель: Помочь пользователю. Далее вниз по иерархии идут подцели: Решить инцидент, Понять тип инцидента, Найти решение инцидента и т.д.

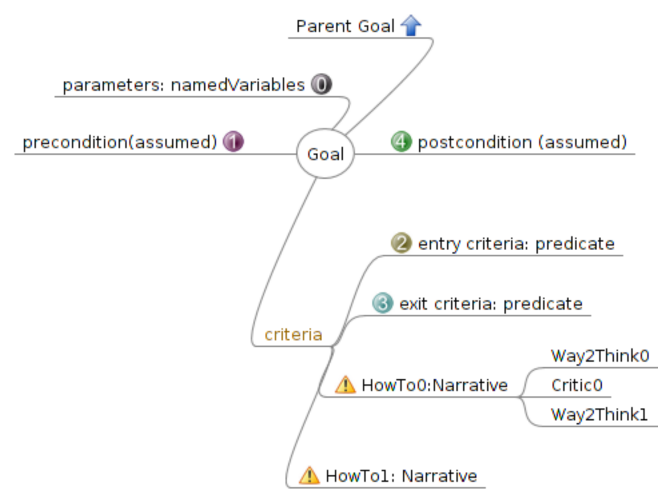


Рисунок С.1: Диаграмма классов Goal

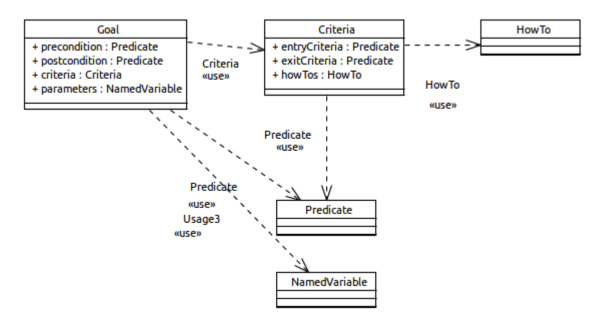


Рисунок С.2: Диаграмма места Goal в SemanticNetwork (Семантической сети)

Приложение D

Приложение D. Рецепты решений

Рецепты решений представляют собой последовательность действий выполняемых для решения проблемы, описанной в инциденте. Было разработано два типа HowTo: ValueHowTo-содержит в себе простое значение; FunctionalHowTo-содержит в себе функцию.

FunctionalHowTo состоит из следующих частей:

- 1. FunctionalBody тело функции, описывающий содержание функции
- 2. InputParameters входные параметры функции
- 3. OutputParameters выходные параметры

Комбинация FunctionaHowTo и ValueHowTo является Рецептом Решения. Например, решение проблемы неработающего сегмента кластера в формате для специалиста технической поддержки.

- Войти на сервер U1
- Запустить утилиту 12 для Windows Servers
- Открыть вкладку 1
- Перейти на All Managed Server, найти нужный Server из правой панели, открыть свойства сервера
- Нажать на Backup Exec Services
- Выберите проблемный сегмент кластера
- Нажмите Restart all Services
- Подождите и проверьте статус

Преобразованный в формат HowTo данный рецепт решения будет выглядеть как

```
login:howto{
  Parameters:[
    {Key: 'ScriptName',
    Value: 'LogonScript.bat'},
    {Key: 'Description',
    Value: 'Logon to server'}
  ]
  InputParameters:[
    {Key: 'ServerName',
    Value: 'U1'},
    {Key: 'UserName',
    Value: 'MyUser'}
  ]
  OutputParameters:[
    {Key: 'SessionID',
    Value: 'SSSE12'},
  1
launch: howto {
  Parameters:[
    {Key: 'ScriptName',
    Value: 'LaunchScript.bat'},
    {Key: 'Description',
    Value: 'Launch the application'}
  ]
  InputParameters:[
    {Key: 'ExecName',
    Value: 'Utility12 . exe'},
  ]
  OutputParameters:[
    {Key: 'SessionID',
```

```
Value: 'SSSE12'} ,
]
}
```

Приложение Е

Приложение Е. Экспериментальные данные

ЧастьэкспериментальныхданныхОбщая

```
( длинафайлапримерно
                        10000 инцидентов)
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form
*(M)* unable to connect remotely to other machine \\
Quota limit on the personal file store exceeded Europemuk176 \\
TCP/IP Address Management Request \\
Quota limit exceeded \\
EUROPED007 caiW2kOs: w2kLVolInst C: is now Critical at 03:16:10\\
EUROPEM116 caiW2kOs: w2kProcInst DRWTSN32,*,* is now Critical at 11:51:03
2011-04-29 20:16:50 EUROPEM239 LogWatcher BABBACKUP \\
2011-04-30 06:05:55 EUROPEMUK212 LogWatcher NetBDBMgr File SYSTEM LOG
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume D: has reache
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
CSAPP01 Possible hardware problem detected - Please investigate with HP I
CSAPP02 Possible hardware problem detected - Please investigate with HP I
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEM218 CA Backup - Backup Operation Failed at 23:20, 30/04/11
FMSDTS02 The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume D: has real
FMSDTS02 The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume D: has real
EUROPEVUK140 caiW2kOs: w2kMemPhys Physical Memory is now Warning at 00:05:
```

```
2011-05-01 00:27:37 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup F Backup Operation
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
2011-05-01 00:51:37 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup F Backup Operation
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
2011-05-01 01:33:37 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup W Check Device Grou
EUROPEVUK232 WinA3 CPUTotal: TotalLoad CPUTotal is now Critical at 01:50:4
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
FLETCHER The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume C: has rea
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEVUK232 WinA3 CPUTotal: TotalLoad CPUTotal is now Warning at 04:56:43
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Connection
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 09:46:20 \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEVUK216 caiW2kOs: w2kNetTotal Net Total is now Critical at 11:02:05 \
EUROPEM218 CA Backup - Backup Operation Failed at 11:54, 01/05/11 \\
EUROPEVUK140 caiW2kOs: w2kMemPhys Physical Memory is now Warning at 12:35:
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network
\\ Connection is now Warning at
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK541 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 13:49:20 \\
EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 13:49:31 \\
UKM145 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Warning at 14:53:24 \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 17:47:51 \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEVUK232 WinA3 CPUTotal: TotalLoad CPUTotal is now Critical at 18:52:4
```

```
EUROPEVUK039 Mib-II: IP Interface 172.19.12.218 is now Broken at 19:06:42
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEVUK039 caiW2kOs: w2kSrvcInst CASUniversalAgent is now Critical at 19
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEVUK050A Mib-II: IP Interface 172.19.244.7 is now Broken at 19:52:07
EDISON Mib-II: IP Interface 172.19.244.76 is now Broken at 19:54:02 \\
EUROPEVUK053A Mib-II: IP Interface 172.19.244.8 is now Broken at 19:54:59
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
2011-05-01 22:05:36 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup F Unable To Find An
\\
2011-05-01 22:05:36 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup F
Backup Operation Failed File \\
2011-05-01 22:07:36 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup F Backup Operation
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
CSAPP02 Possible hardware problem detected - Please investigate with HP I
CSAPP01 Possible hardware problem detected - Please investigate with HP I
EUROPEVUK232 WinA3 CPUTotal: TotalLoad CPUTotal is now Warning at 00:32:44
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 01:50:22
EUROPEMUK541 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 01:50:24 \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEM116 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Warning at 03:25:03
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EDISON Mib-II: IP Interface 172.19.244.76 is now Broken at 19:54:02 \\
2011-05-02 05:01:47 EUROPEMUK212 LogWatcher NetBDBMgr File SYSTEM_LOGap
2011-05-02 05:13:47 EUROPEMUK212 LogWatcher NetBDBMgr File SYSTEM LOGap
EUROPEM116 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Warning at 05:25:03
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK529 WinA3 NetInst: InBytes Intel[R] 82578DM Gigabit Network Conne
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Connection
EUROPEMUK541 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 05:48:16 \\
EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 05:48:52 \\
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
UKM145 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Warning at 06:57:22 \\
```

```
UKM145 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 1 is now Warning at 06:57:22 \\
2011-05-02 07:01:17 UKM205 LogWatcher BABBACKUP is now Critical \\
2011-05-02 07:39:36 EUROPEMUK236 LogWatcher CA_Backup_I Media_Error File
EUROPEVUK053A caiW2kOs: w2kProcInst DRWTSN32,*,* is now Critical at 09:44:
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EDISON Mib-II: IP Interface 172.19.244.76 is now Broken at 19:54:02 \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
LUCAS caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Critical at 14:27:59 \\
LUCAS caiW2kOs: w2kCpuTotal CPU Total is now Critical at 14:27:59 \\
UKM145 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Warning at 14:55:21 \\
UKM145 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 1 is now Warning at 14:57:21 \\
2011-05-02 15:01:17 UKM205 LogWatcher BABBACKUP is now Critical \\
2011-05-02 17:01:59 EUROPEMUK268 LogWatcher BABbackup File \\
2011-05-02 17:06:50 EUROPEMUK176 LogWatcher BABBACKUP File \\
2011-05-02 20:17:01 EUROPEM239 LogWatcher BABBACKUP File \\
 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 21:48:52 \\
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
CSAPP01 Possible hardware problem detected - Please investigate with HP
\\ Insight Manager
CSAPP02 Possible hardware problem detected - Please investigate with HP \
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network \\
2011-05-02 23:32:02 EUROPEMUK177 LogWatcher BABBACKUP File \\
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
2011-05-03 05:01:46 EUROPEMUK212 LogWatcher NetBDBMgr File SYSTEM LOG\appr
2011-05-03 05:13:46 EUROPEMUK212 LogWatcher NetBDBMgr File SYSTEM LOG\appr
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Connection
EUROPEMUK541 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 05:50:00
EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 05:50:08
2011-05-03 06:23:35 EUROPEMUK236 LogWatcher CA Backup I Media Error File
2011-05-03 06:31:35 EUROPEMUK236 LogWatcher CA_Backup_I Media_Error File
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
FLETCHER The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume C: has rea
```

```
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
2011-05-03 09:02:02 EUROPEMUK177 LogWatcher BABBACKUP File C:\Program Fil
D: drive on Europemde011 is in warning state.
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site
 drive on Europemde011 is in warning state.
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
LUCAS caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Critical at 14:27:59
LUCAS caiW2kOs: w2kCpuTotal CPU Total is now Critical at 14:27:59
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPE DOMAIN NEW SERVER
EUROPE DOMAIN NEW SERVER
EUROPE DOMAIN NEW SERVER
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK529 WinA3 NetInst: OutPkts Intel[R] 82578DM Gigabit Network Conne
EUROPEMUK529 WinA3 NetInst: OutPkts Intel[R] 82578DM Gigabit Network Conne
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEVUK083 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 0 is now Critical at 13:25:27
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
```

2011-05-03 14:28:02 EUROPEMUK177 LogWatcher BABHOLD **File** C:**Program** Files 2011-05-03 14:28:50 EUROPEMUK176 LogWatcher BABHOLD **File** C:**Program** Files 2011-05-03 14:30:14 EUROPEMUK178 LogWatcher BABHOLD **File** C:**Program** Files 2011-05-03 14:47:47 EUROPEMUK177 LogWatcher BABHOLD is now Critical

2011-05-03 14:26:27 EUROPEM240 LogWatcher BABHOLD File C:\Program Files\C

2011-05-03 14:56:27 EUROPEM240 LogWatcher BABHOLD **File** C:**Program** Files \C EUROPEMUK521 WinA3 NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co

```
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
TCP/IP Address Management Request Form
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
2011-05-03 19:10:50 EUROPEMUK176 LogWatcher BABBACKUP File C:\Program Fil
2011-05-03 20:02:02 EUROPEMUK177 LogWatcher BABBACKUP File C:\Program Fil
2011-05-04 02:18:08 EUROPEMUK298 LogWatcher SERVIEW-Critical File SYSTEM
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK221 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 5 is now Critical at 03:17:05
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEVUK232 WinA3_CPUTotal: TotalLoad CPUTotal is now Warning at 03:59:33
CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Connection
EUROPEMUK521 WinA3_NetInst:InErrors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: In Errors Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Co
EUROPEM117 caiW2kOs: w2kProcInst DRWTSN32,*,* is now Critical at 07:06:17
EUROPEM218 The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume D: has r
EUROPEVUK003 caiW2kOs caiW2kOs is now DOWN at 08:19:43
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: InPkts Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Conf
EUROPEMUK521 WinA3 NetInst: OutPkts Intel[R] 82567LF-3 Gigabit Network Cor
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst RpcSs is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst slsvc is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist SamSs is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst SamSs is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst DIA DNA is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst Dnscache is now Critical at 09:14:28
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst EventLog is now Critical at 09:14:29
EUROPEMUK521 WinA3_SrvcInst Netlogon is now Critical at 09:14:29
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst Schedule is now Critical at 09:14:29
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst WDSServer is now Critical at 09:14:29
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst LanmanServer is now Critical at 09:14:29
EUROPEMUK521 WinA3 ProcInst: Inst MSDTC is now Warning at 09:20:09
Email: TCP/IP Address Management Request Form Submitted via 7799 Web Site
Email: Email submitted from the 7799 Website
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form
Email: TCP/IP Address Management Request Form Submitted via 7799 Web Site
FLETCHER The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume C: has real
```

EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site

```
78
 EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site
 EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site
 EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site
2011-05-04 14:16:02 EUROPEMUK177 LogWatcher BABBACKUP File C:\Program Fil
Email: TCP/IP Address Management Request Form Submitted via 7799 Web Site
EUROPEM112 caiW2kOs: w2kLVolInst C: is now Warning at 19:07:35
EUROPEMUK384 caiW2kOs: w2kCpuInst CPU 2 is now Warning at 10:31:44
my password for terminal server URMW
2011-05-04 12:12:29 EUROPEM214 LogWatcher SEP-AV-Event is now Critical
Title: OCS Federation
Email: lost link to new 207 server space
Europemuk097
EUROPEMUK022 fscServerView:fscSVStatus Server Status is now degraded at 0
EUROPEMUK022 fscServerView:fscSVSubsystInst MassStorage is now degraded a
Set up a group to manage files
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form
EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form
DHCP Reservation creation.
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist RpcSs is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist slsvc is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist Dnscache is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist EventLog is now Critical at 09:14:25
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist Netlogon is now Critical at 09:14:28
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist Schedule is now Critical at 09:14:29
EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist WDSServer is now Critical at 09:14:29
```

EUROPEMUK521 WinA3_SrvcInst: Exist LanmanServer is now Critical at 09:14:2 EUROPEMUK521 WinA3 SrvcInst: Exist SamSs is now Critical at 09:14:25 EUROPEMUK541 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 13:51:43

2011-05-04 20:50:50 EUROPEMUK176 LogWatcher BABBACKUP File C:\Program Fil EUROPEMUK218 caiW2kOs: w2kProcInst DRWTSN32, *, * is now Critical at 05:10:3 CSDTS02 The NSM/TNG NT4 System Agent reports Logical Volume C: has reache EUROPEMUK541 caiWinA3 caiWinA3 is now DOWN at 05:53:00

FLETCHER The NSM/TNG Win2k System Agent reports Logical Volume C: has rea UKM193 caiLogA2 caiLogA2 is now DOWN at 09:25:13

UKM193 Mib-II: IP Interface 172.19.110.23 is now UnReachable at 09:27:00 UKM193 caiW2kOs caiW2kOs is now DOWN at 09:27:26

UKM195 Mib-II: IP_Interface 172.19.110.22 is now Broken at 09:36:38

Title: TCP/IP issue **TLS**

Server Reboot Europemuk030

TCP/IP Address Management Request Form

TCP/IP Address Management Request Form Submitted

EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form

EUROPEVUK232 WinA3_CPUTotal: TotalLoad CPUTotal is now Critical at 14:54:4

EUROPEVUK216 caiW2kOs: w2kNetTotal Net Total is now Warning at 15:06:12

EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form

EUROPE DOMAIN NEW SERVER Request Form Submitted via 7799 Web Site