Интеллектуальная система повышения эффективности IT службы предприятия

Выступающий: А.С. Тощев Руководитель: проф., д.ф.-м.н. А.М.Елизаров

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Казань, 2015



Цели и задачи

- Предмет исследования процесс регистрации и устранения проблемных ситуаций, возникающих в IT-инфраструктуре предприятия
- **Цель исследования** разработка интеллектуальной системы повышения эффективности деятельности IT-службы предприятия
- **Актуальность** определяется потребностью предприятий IT-отрасли в интеллектуальных системах, повышающих эффективность служб, поддерживающих IT-инфраструктуру этих предприятий

Цели и задачи

• Область исследования разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации в IT-отрасли

Структура диссертации

Глава 1. Обзор существующих решений

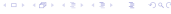
- Сравнительный анализ систем
- Необходимые критерии системы
- Сравнительный анализ средств NLP
- Выводы

Глава 2. Создание модели системы

- Модель Menta 0.1
- Модель Menta 0.3
- Модель TU 1.0
- Выводы

Глава 3. Реализация модели системы

- Архитектура системы
- Модель данных TU Knowledge
- Прототип системы
 - Выводы

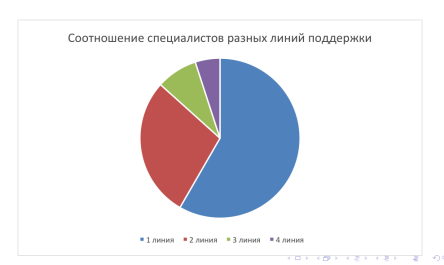


Структура диссертации

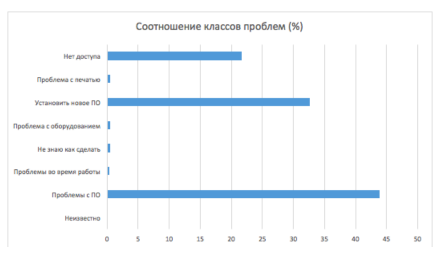
Глава 4. Экспериментальные исследования

- Экспериментальные данные
- Оценка эффективности
- Результаты экспериментов

Анализ и определение области исследования



Категории инцидентов

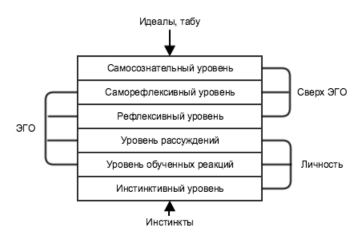


Глава 2. Анализ текущих решений

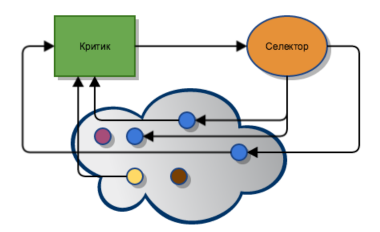
Пункт	HP	Service	IBM	TU
	Open	NOW	Watsor	1
	View			
Мониторинг	Да	Да	Да	Нет
Регистрация инцидентов	Да	Да	Да	Нет
Управление системами	Да	Нет	Нет	Нет
Создание цепи обработки	Да	Да	Нет	Да
Запросы на естественном	Нет	Нет	Да	Да
языке				
Поиск решений	Нет	Нет	Да	Да
Применение решений	Нет	Нет	Нет	Да
Обучение	Нет	Нет	Нет	Да
Логические рассуждения	Нет	Нет	Нет	Да

Глава 3. Теоретическое обоснование

• Модель мышления 6-ти Марвина Мински.



Критик-Селектор-Образ мышления



Глава 4. Результаты работы

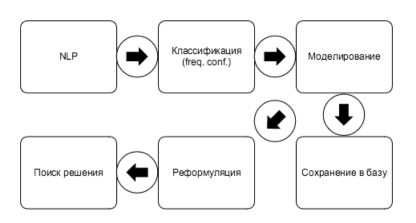


Рис.:

Результаты работы

Запрос	TSS1	TU
Tense is kind of concept.	15000	385
Please install Firefox.	9000	859
Browser is an object.	20000	400
Firefox is a browser.	5000	659
Install is an action.	8000	486
User miss Internet Explorer 8.		10589
User needs document portal update.		16543
Add new alias Host name on host that alias is wanted to: hrportal.lalala.biz IP adress on host that alias is wanted to: 322.223.333.22 Wanted Alias: webadviser.lalala.net		18432
PP2C - Cisco IP communicator. Please see if you can fix the problem with the <>	13000	12343

Результаты

- Целевой дамп 1000 инцидентов
- 67% успешный разбор
- 93% успешное решение модельных инцидентов

Перспективы развития проекта

- Улучшить модель мышления для понимания
- Исследование влияния эмоций на системы
- Модель мозга Cortex3D
- Проект Avatar
- Куб эмоций

Спасибо за внимание!