1831

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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _	 		
КАФЕДРА			

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

HA TEMY:

Разработка динамических пользовательских интерфейсов для распределенных систем инженерного анализа

Студент	PK6-71		С.А. Неклюдов	
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)	
Руководит	ель курсовой работы (проекта)	(Подпись, дата)	А.П. Соколов (И.О.Фамилия)	
Консультаі	HT	(Подпись, дата)	А.Ю. Першин (И.О.Фамилия)	

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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТВЕР	УТВЕРЖДАЮ	
	Заведующий	кафедрой(Индекс)	
		А.П. Карпенко	
	« » _	(И.О.Фамилия) 20 Г.	
ЗАДАНІ на выполнение курсо			
по дисциплине «Методы оптимизации»			
Студент группы: $PK6-71$			
Неклюдов Семен Алекс (Фамилия, имя, отче	*		
Тема курсовой работы: <i>Разработка динамически</i> распределенных систем инженерного анализа	іх пользовательскі	их интерфейсов для	
Направленность КР : учебная			
Источник тематики: МГТУ им. Н.Э. Баумана			
График выполнения КР: 25% к нед., 50% к	нед., 75% к нед	., 100% к нед.	
 Техническое задание: Провести аналитический обзор литературы по те графических пользовательских интерфейсов» Ознакомление с форматом aINI Доработка WEB-ориентированных GUI, основанны поддержки специальных типов параметров; доработка и разработка новых типов динамических формируемых на основе DDL описаний реляционных формате aINI (древовидный, сгруппированный, сгруппированный, сгруппированный, сгруппированный, сгруппированный. 	ых на формате aINI х WEB-ориентиров х моделей БД и фай	, в части анных GUI, і́лов в	
Оформление курсовой работы:			
Расчетно-пояснительная записка на листах фор Перечень графического (иллюстративного) материал		ы, слайды и т.п.)	
Дата выдачи задания « 30 » сентября 2018 г.			
Руководитель курсовой работы	(Поличат дого)	А.П. Соколов	
Студент	Подпись, дата)	(И.О.Фамилия) С.А. Неклюдов	

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

<u>Примечание</u> : Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

АННОТАЦИЯ

Работа посвящена разработке динамических графических пользовательских интерфейсов в системах инженерного анализа. Возможность генерировать динамические интерфейсы для систем инженерного анализа очень важна из — за потенциальной экономии трудозатрат, связанных с подготовкой исходных данных для вычислений. Разработка ПО инженерного анализа подразумевает создание модулей трех типов:

- 1. Модули подготовки данных
- 2. Модули обработки данных (вычисления)
- 3. Модули представления данных

Согласно исследованиям [3] время разработки модулей подготовки данных при помощи автоматической генерации пользовательских интерфейсов можно сократить с 65% всего времени разработки до 5%, в связи с чем, можно повысить трудозатраты на более наукоемкие модули обработки данных.

Тип работы: курсовая работа

Тема работы (проект темы): «Разработка динамических пользовательских интерфейсов для распределенных систем инженерного анализа».

Объект исследований: "методы генерации GUI".

СОКРАЩЕНИЯ

PBC GCD — Распределенная вычислительная система GCD. Comwpc — веб клиент GUI — графический пользовательский интерфейс

СОДЕРЖАНИЕ

BBl	ЕДЕНИЕ	7
1.	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	7
1.1.	Концептуальная постановка задачи	7
1.2.	Математическая постановка задачи	7
2.	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД	8
3.	АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ	8
4.	ТЕСТИРОВАНИЕ И ОТЛАДКА	9
5.	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ	9
6.	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ	9
3AF	СЛЮЧЕНИЕ	10
СП	ИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	10

ВВЕДЕНИЕ

Изучением методов построения динамических пользовательских интерфейсов занимались многие исследователи и разработчики программного обеспечения.

По оценкам специалистов на пользовательский интерфейс уходит не менее половины времени, требуемого на разработку программного средства [4].

Для исследователей и разработчиков систем инженерного анализа методы построения GUI имеют важное практическое значение: они позволяют снизить время разработки программного обеспечения.

В системах, не использующих методы динамического построения графического интерфейса пользователя время, затраченное на разработку модулей подготовки данных значительно выше, чем в системах, использующих такие методы, что наглядно показано в статье [3].

Были выявлены основные тенденции развития пользовательских интерфейсов: от первых неитеративных методов, таких как Waterfall model, до современных построителей интерфейсов и моделеориентированных подходов.

На основе проведенного анализа литературы были изучены несколько подходов к автоматическому построению динамических пользовательских интерфейсов[6-10], в том числе подход, используемый в распределенной системе инженерного анализа GCD[3], изучены требования, предъявляемые к программному инструментарию PBC GCD:

- 1. Программный инструментарий должен включать в свой состав GUI-генератор, обеспечивающий автоматическое построение GUI на основе заранее определенных входных параметров
- 2. Для составления списка входных параметров должен быть разработан специализированный текстовый формат данных.
- 3. Формат файла должен поддерживать хранение скалярных типов данных.
- 4. Должна иметься возможность расширения списка поддерживаемых типов.

- 5. Программа-генератор GUI должна зависеть не от конкретных метаданных, а лишь от грамматики специализированного текстового формата, определяющей произвольные метаданные.
- 6. Подготовка списка входных параметров должна быть доступной для неподготовленного специалиста, не владеющего навыками программирования, в том числе для специалистов, представляющих заказчика разрабатываемой прикладной программы.
- 7. При изменении исходного списка входных параметров соответствующий GUI должен быть перестроен автоматически.
- 8. Процесс построения GUI должен осуществляться во время выполнения разрабатываемой прикладной программы, использующей программный инструментарий.
- 9. Программный инструментарий должен обеспечивать возможность автоматического определения параметров различных типов.
- 10. Специализированный текстовый формат данных, обеспечивающий возможность определения метаданных, должен предоставлять возможность группировки входных параметров по их назначению.
- 11. Должна быть обеспечена возможность редактирования списка входных параметров независимо от программы-генератора GUI.
- 12.Программный инструментарий должен иметь возможность встраивания в web-ориентированные приложения, приложения для мобильных платформ и приложения для операционных систем семейств Windows, Linux, macOS. Для поддержки соответствующих платформ должен быть разработан свой GUI-генератор.

Основной задачей проведения аналитического обзора литературы было ознакомление с методами формирования графических пользовательских интерфейсов, в частности, подхода, используемого в PBC GCD.

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1. Концептуальная постановка задачи

Объект исследования: методы автоматического формирования GUI **Целью разработки является:** доработка подсистемы ввода — вывода PDC GCD,

- 1. Доработка WEB- ориентированных GUI, основанных на формате Aini в части поддержки специальных типов параметров.
- 2. доработка и разработка новых типов динамических WEBориентированных GUI, формируемых на основе DDL описаний реляционных моделей БД и файлов в формате aINI (древовидный, сгруппированный, сгруппированный с подытогами)

2. АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

Стек технологий:

1. Frontend: HTML5+CSS+JavaScript(JQueru)

2. Backend: Python3, Django

Разработка ведется на базе проекта comwpc, а точнее, в рамках модулей aini_wpc_gui_builder и iniparser, представляющих собой обработчик ајах-запросов и парсер файла входных параметров в формате aINI соответственно, а также доработка Django шаблонов для отображения извлеченной информации.

Фреймворк Django навязывает некоторую структуру для архитектуры приложения.

Для понимания роли разработки в системе следует представить общую архитектуру comwpc и последовательность выполнения ajax запроса на выполнение action item wpc_gui_ini_builder:

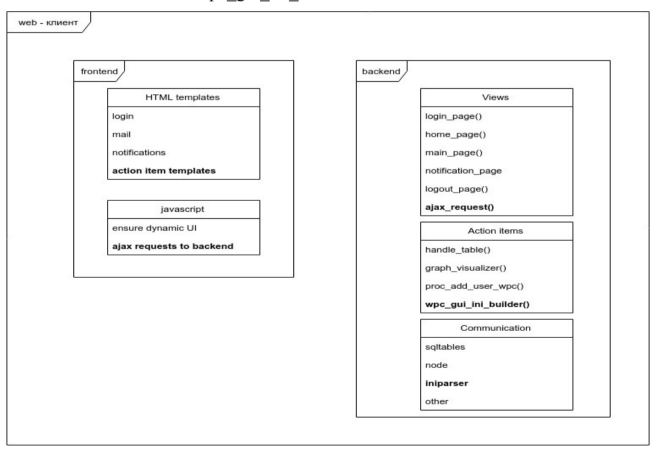


Рис. 1 . Архитектура web — клиента.

Процедура генерации gui включает в себя следующие стадии:

- 1. Пользователь, находясь на главной странице отправляет ајах запрос
- 2. Поступивший запрос поступает в представление ajax_request, где определяется тип action item.
- 3. Если тип соответствует wpc_gui_ini_builder, то запускается соответствующий обработчик.
- 4. В обработчике происходит разбор файла входных параметров, расположенного в соответствующей директории при помощи iniparser и формируется контекст для передачи в рендеринга по шаблону.
- 5. На основе содержимого файла генерируется html страница в соответствии с шаблоном.

Парсинг файла подразумевает построчный разбор с записью в контекст информации о комментариях, значениях переменных, секциях, опциях. Отдельного упоминания заслуживает разбор строки значений: aINI формат поддерживает несколько типов данных, таких как целые, вещественные числа, диапазоны, массивы, пары х-у для представления функций одной переменной, ссылки на записи таблиц баз данных и др. Разбор этих строк основан на механизме регулярных выражений и реализован с помощью стандартного модуля ге языка Python.

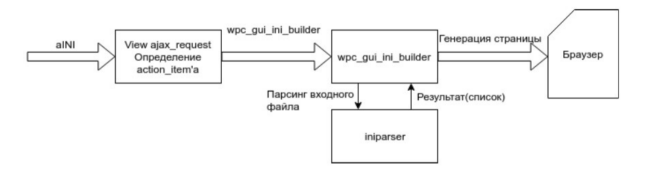


Рис. 2. Схема обработки запроса

3. ТЕСТИРОВАНИЕ И ОТЛАДКА

Для тестирования необходимо подготовить aINI файл входных параметров:

[Author]//Идентификация автора разработки AuthorName=[alsokolo]\$sys.users//Автор разработки *AuthorSID=sa//SID Автора G=4.5 // Вещественное число -OutputFilename=@AuthorSID@_@CodeObjectName@.res// [Generator parameters]//Параметры генерации CopyObjectToRep=[0]{0|1}//Перенести объект генерации в репозиторий (ONLINE-MODE) // следующие -RepPath=/var/www/group/repos //Путь к локальной рабочей копии репозиторию -TemplatesPath=/var/www/Templates //Путь к каталогу с шаблонами -TemporaryPath=/var/www/\${APS}/_tmp //Путь к каталогу временного хранения [Object parameters]//Параметры генерируемого объекта CodeObjectName=AdvancedINI//*Наименование объекта(varchar(25)) Description=Формат данных Advanced INI (aINI)//*Описание ParametersFile=[UGD COMFRMINI aINI.imp]//Имя файла дополнительных параметров

TemplateSID=[UGD]\$gen.tmpls//Тип генерируемого объекта из БД

[Project data]//Идентификация объекта

ComplexSID=[com]\$sys.cmplx//Идентификатор комплекса (группа GitLab)

SolutionSID=[frm]\$sys.solun//Идентификатор решения (проект GitLab)

ProjectSID=[ini]\$sys.prjct//Идентификатор проекта (модуль в GitLab)

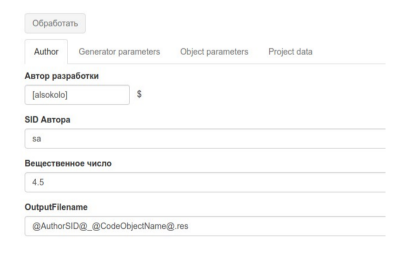


Рис. 3. Секция Author, сформированная на основе aini файла

Для запуска приложения необходимо выполнить миграции базы при первом запуске и запустить сервер при помощи команд:

\$python3 manage.py makemigrations

\$python3 manage.py migrate

\$python3 manage.py runserver

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения курсовой работы был доработан интерпретатор. Добавлен следующий функционал:

- 1. Обработка парсером различных типов данных, поддерживающихся в формате aINI
 - 2. Отредактированы шаблоны для отображения типов

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Федоров А.В. Современный подход в проектировании грамотного пользовательского интерфейса. //Научный вестник Воронежского Государственного Архитектурно-Строительного Университета. Сер. информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. - 2015. - №2. - С. 97-100.
- 2. Бубарева О.А. Методы проектирования эффективных экранных интерфейсов. //Информация и образование. 2018 №10. С. 91-94.
- Соколов А.П., Першин А.Ю. Программный инструментарий для создания подсистем ввода данных при разработке систем инженерного анализа.
 //Программная инженерия 2017 №8 С. 543 552.
- Литвинов В.Л., Онтологическое проектирование пользовательских интерфейсов//Информационные системы и технологии в моделировании и управлении. Сборник материалов III Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. 2018 стр. 33-37
- Чернов В.В. К проблеме разработки Веб интерфейсов.
 //Фундаментальные исследования. 2012 №11-2. С. 463 465.
- Грибова В.В., Черкезишвили Н.Н., Развитие онтологического подхода для автоматизации разработки пользовательских интерфейсов с динамическими данными. //Информационные технологии, 2010, №10, -С. 54–58.
- 7. Глазков С.В., Ронжин А.Л., Контекстно-зависимые методы автоматической генерации многомодальных пользовательских веб-интерфейсов. //Тр. СПИИРАН. 2012. 21(2012) С.170–183.
- 8. Zhizhimov O. L. Explain Services on ZooSPACE Platform and Adaptive User Interfaces // CEUR Workshop Proceedings. 2015. Vol. 1536. P. 30—36.
- 9. Пискунов С. В., Кратов С. В., Остапкевич М. Б., Веселов А. В. Использование сборочной технологии для построения пользовательских

- интерфейсов сетевой информационно-вычислительной системы // Проблемы информатики. 2010. № 4. С. 41—48
- Ramon O. S., Cuadrado J. S., Molina J. G. Model-driven reverse engineering of legacy graphical user interfaces // Automated Software Engineering. 2014.
 Vol. 21, Issue 2. P. 147—186. DOI: 10.1007/s10515-013-0130-2.