# Разработка библиотеки функций на языке Python, реализующей автоматизированное построение динамических графических пользовательских интерфейсов

Василян Артур Размикович, студент группы РК6-73Б var19r219@student.bmstu.ru

Научный руководитель: Соколов Александр Павлович

Место проведения: МГТУ им. Н. Э. Баумана

Кафедра: Системы автоматизированного проектирования (РК-6)



#### Содержание

- Введение.
- Подходы к разработке пользовательского интерфейса.
- Постановка задачи.
  - Цель и задачи.
  - Базовый принцип генерации GUI.
- Программная реализация.
  - Разработка тестового web-приложения.
  - Особенности генерации GUI на основе aINI.
  - Пример генерации GUI на основе aINI.
- Запуск web-приложения на тестовом сервере.

#### Введение

- Интерфейс<sup>1</sup>— это совокупность средств, методов и правил взаимодействия, управления, контроля и т.д. между элементами системы;
- Пользовательский интерфейс $^1$  это разновидность интерфейсов, в котором одна сторона представлена человеком-пользователем, другая машиной-устройством.
- Графический пользовательский интерфейс<sup>1</sup> (GUI) это разновидность пользовательского интерфейса, в котором элементы интерфейса, представленные пользователю на дисплее, исполнены в виде графических изображений.

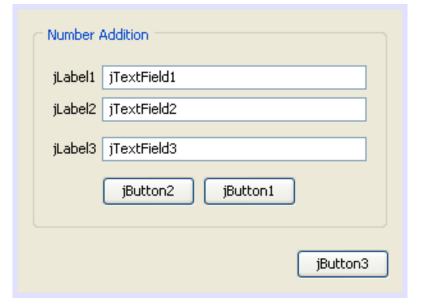


Рис. 1. Пример GUI

#### Подходы к разработке пользовательского интерфейса

На основе пользовательских целей<sup>2</sup>.

Метода взаимодействия человека и ЭВМ:

- 1. Ограничительный. Пользователь должен иметь необходимые знания для того, чтобы самому планировать ход выполнения своего задания из предоставляемых ему операций.
- 2. Направляющий. Каждая из целей соответствует определенному пользовательскому заданию, которое может выполнить ЭВМ, взаимодействуя с пользователем.

#### Методический подход $^{3}$ .

- Мониторинг действий оператора.
- Применения типовой системы показателей качества. Обеспечивается оценка качества пользовательского интерфейса.
- Автоматизация программирования и документирования пользовательского интерфейса (возможность автоматизированного документирования интерфейса программы).
- Интерпретация сценария воздействия пользователя в стандартные программные процедуры.

Так же существует метод построение пользовательского интерфейса с использованием интерактивного машинного обучения<sup>4</sup>.

<sup>[2]</sup> Санковский Ю.Е. Метод построения оконного интерфейса пользователя на основе моделирования пользовательских целей. 1998

<sup>[3]</sup> Казаков Г.В., Корянов В.В., Чемирисов В.В., Уваров А.В. Методический подход к созданию универсального пользовательского интерфейса. 2020.

<sup>[4]</sup> Юркин В.А., Сараджишвили С.Э. Построение пользовательского интерфейса с использованием интерактивного машинного обучения. 2020.

#### Постановка задачи

#### Цель и задачи

Цель: разработать библиотеку, обеспечивающую автоматизацию построения динамических пользовательских интерфейсов.

#### Задачи:

- Рассмотреть существующие подходы разработки GUI.
- Разработать тестовое web-приложение.
- Запустить разработанное web-приложение на тестовом сервере.
- Изучение существующего web-приложения сотwpc.\*
- Доработка библиотеки pycomsdk в части возможности генерации GUI.\*
- Интеграция разработки в состав web-приложения сотwрс и тестирование.\*

#### Постановка задачи Базовый принцип генерации GUI

- На рис.2 слева представлены предметноориентированные языки (DSL), с помощью которых можно описать элементы интерфейса для дальнейшей генерации.
- В рамках проекта был выбран aINI из-за несложного синтаксиса

Возможные типы графических форм ввода

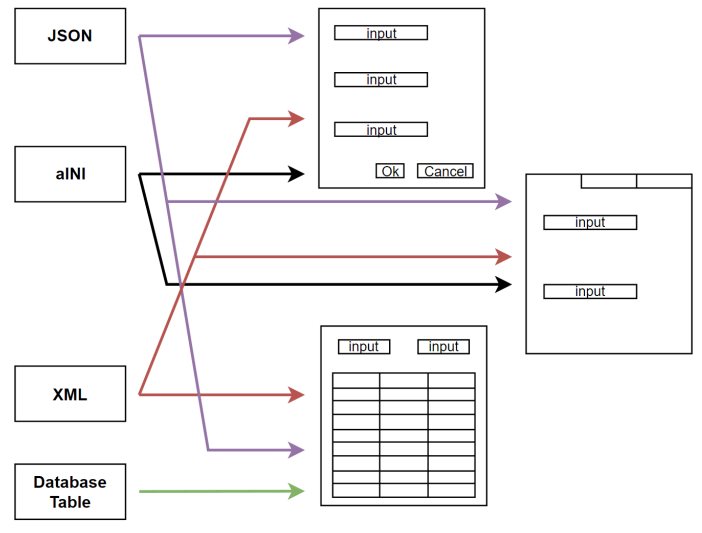


Рис. 2. Схема базового принципа генерации GUI на основе DSL

#### Программная реализация

#### Разработка тестового web-приложения

- Использовались: Django<sup>1</sup>, Docker<sup>2</sup>, Nginx<sup>3</sup>.
- Контейнеризация это способ упаковки приложения и всех его зависимостей в один образ, который запускается в изолированной среде, не влияющей на основную операционную систему.
- Docker-образ шаблон для создания Docker-контейнеров.

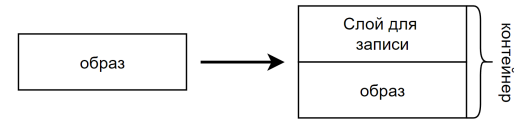


Рис. 2. Создание контейнера на основе образа<sup>4</sup>

<sup>1.</sup> Django — это Python web-фреймворк, с помощью которого можно вести разработку web-приложения.

<sup>2.</sup> Docker — программное обеспечение, применяемое для разработки web-приложений в средах с поддержкой контейнеризации.

<sup>3.</sup> Nginx — веб-сервер и почтовый прокси-сервер.

#### Программная реализация Особенности генерации GUI на основе aINI

- urlpatterns список всех URL, которые обрабатываются web-приложением.
- gui— функция-представления, которая сопоставлена с адресом URL с помощью функции path() и которая обрабатывает запрос по этому адресу.

• В функции gui используется HTML файл (title.html), который был сгенерирован с помощью преобразователя данных в формате aINI в HTML-код.

Листинг 1. Содержимое файла urls.py

```
def gui(request):
    return render(request, "title.html")
```

Листинг 2. Функция-представления gui в views.py

• В разработке программы для генерации HTML файла на основе aINI использовалась библиотека pyparsing<sup>1</sup>.

## Программная реализация Пример генерации GUI на основе aINI

```
[sec1]//Пункт 1
X=VX//Параметр X
Y=YX//Параметр Y
box=[1] {0|1}//Флажок 1
box=[1] {0|1}//Флажок 2
[sec1]//Пункт 2
box=[0] {0|1}//Флажок 3
```

Рис. 3. Входные данные в формате aINI

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>title</title>
</head>
<body>
<h1>Пункт 1</h1>
<b>Параметр X</b><br>
<input type="text" value="VX">
<b>Параметр Y</b><br>
<input type="text" value="YX">
<<input type="checkbox" name="Флажок 1" checked>Флажок 1
<<input type="checkbox" name="Флажок 2" checked>Флажок 2
<h1>Пункт 2</h1>
<<input type="checkbox" name="Флажок 3">Флажок 3
</body>
</html>
```

Рис. 4. Результат работы разработанного преобразователя

#### Запуск web-приложения на тестовом сервере

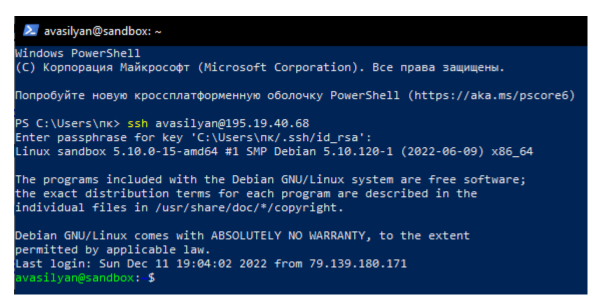


Рис. б. Вход на сервер

### Пункт 1

<b>Параметр X</b> ∨X
Параметр <b>Y</b> ҮХ
< ☑ Флажок 1
< ☑ Флажок 2
Пункт 2

Рис. 7. Работа web-приложения на тестовом сервере

< □ Флажок 3