Составил: Садовский Р.В.

Практическая работа №24 Настройка стилей интерфейса

1 Цель работы

1.1 Изучить основы стилизации интерфейса Avalonia UI.

2 Литература

2.1 Avalonia documentation — Текст : электронный // AvaloniaUI, 2024. — URL: https://docs.avaloniaui.net/

3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

- 5.1 Применение стилей в Avalonia
- 5.1.1 Создайте новый проект Avalonia
- 5.1.2 B UserControl.Styles создайте новый стиль. Используйте селектор «Вutton» для задания общего стиля всем кнопкам. Измените цвет фона и шрифт. Протестируйте стиль.
- 5.1.3 Добавьте стиль для TextBox, который применяется только к тем, у кого установлен атрибут Name="Title" (используйте селектор «TextBox#Title»). Протестируйте стиль.
- 5.1.4 Создайте стиль, который применяется только к кнопкам внутри StackPanel. Измените цвет фона и шрифт. Используйте селектор «StackPanel Button». Протестируйте стиль.
- 5.1.5 Создайте стиль для TextBlock, который применяет курсивное начертание, если его родитель Border содержит класс highlight (.highlight TextBlock). Протестируйте стиль.
 - 5.2 Применение псевдоклассов

Так как стили большинства псевдоклассов определены в Fluent-теме Avalonia, а элементы состоят из других элементарных элементов, для переопределения свойств, используемых элементов требуется применять селекторы шаблона, например для изменения цвета границы у disabeled TextBox необходимо использовать селектор "TextBox:disabled /template/ Border#PART_BorderElement". Необходимые свойства можно узнать, изучив стандартные стили и шаблоны элементов управления Fluent:

https://github.com/AvaloniaUI/Avalonia/tree/master/src/Avalonia.Themes.Flu ent/Controls

- 5.2.1 Создайте стиль для кнопки, который изменяет её цвет при наведении (:pointerover /template/ ContentPresenter#PART ContentPresenter).
 - 5.2.2 Добавьте стиль для TextBox, который меняет цвет границы при

фокусировке (:focus /template/ Border#PART_BorderElement).

- 5.2.3 Создайте стиль для ListBoxItem, который меняет фон при выборе (:selected /template/ ContentPresenter#PART ContentPresenter).
- 5.2.4 Создайте стиль для ListBoxItem, который определяет цвет фона для четных элементов (:nth-child(even)).
 - 5.3 Привязка к стилям
- 5.3.1 Создайте 2 стиля для TextBlock, установите в них различный цвет текста.
- 5.3.2 Создайте класс MoneyOperation со следующими свойствами описание, сумма, является ли операция доходом или расходом.
- 5.3.3 Отобразите на странице список MoneyOperation, в шаблоне ItemTemplate которого определите цвет метки с суммой при помощи стиля на основании привязки к свойству логического типа. Пример привязки:

- 5.4 Стилизация элементов дочерних классов
- 5.4.1 Создайте стиль, определяющий фон для всех элементовнаследников Button (:is(Button))
 - 5.5 Стилизация на основе значений

При помощи специализированных селекторов можно создавать стили, применяющиеся на основании значений свойств элементов, например «Button[IsCancel=true]» или «TextBlock[(Grid.Row)=0]»

- 5.5.1 Создайте стиль, который меняет цвет шрифта для TextBlock в которых установлен размер шрифта 16.
 - 5.6 Изменение внешнего вида приложения с помощью Material Avalonia
- 5.6.1 Создать новый проект. Установить в проект nuget-пакет Material. Avalonia
 - 5.6.2 В файле App.axaml добавить пространство имен

```
xmlns:themes="clr-namespace:Material.Styles.Themes;assembly=Material.Styles"
```

5.6.3 В стили приложения добавить

```
<themes:MaterialTheme BaseTheme="Light" PrimaryColor="Purple" SecondaryColor="Lime"/>
```

5.6.4 В MainView добавьте StackPanel и в ней добавьте следующие элементы управления

TextBlock

TextBox

Button

CheckBox

два RadioButton

DatePicker

ComboBox с двумя вложенными ComboBoxItem

С некоторыми особенностями и дополнительными возможностями использования элементов вы можете ознакомиться по ссылке:

https://github.com/AvaloniaCommunity/Material.Avalonia/tree/master/Material.Avalonia.Demo/Pages

- 5.6.5 Сравнить внешний вид стандартных элементов управления и стилизованных
 - 5.6.6 В MainView добавить

```
xmlns:a="clr-namespace:Material.Styles.Assists;assembly=Material.Styles"
```

5.6.7 Используя приведенные настройки изменить внешний вид TextBox и ComboBox на Outlined

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Выполнить все задания из п.5.
- 6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывол

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Какие селекторы стилей существуют в Avalonia
- 8.2 Как подключить в проект набор элементов Material
- 8.3 Для чего используются псевдоклассы селекторов