Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

РАЗРАБОТКА ПЛАГИНА "ФОТОРАМКА" ДЛЯ САПР "КОМПАС-3D"

ПРОЕКТ СИСТЕМЫ

по дисциплине

«Основы разработки САПР» (ОРСАПР)

		Выполнил:
		студент гр. 580-1
		Фёдоров А.Ю.
K		2023 г.
		Руководитель:
	к.т.н.,	доцент каф. КСУП
		Калентьев А.А.
7	>>>	2023 г

Содержание

1. Описание САПР	3
1.1 Информация о выбранной САПР	3
2 Описание предмета проектирования	9
3 Проект системы	11
3.1 Диаграмма классов	11
3.2 Макеты пользовательского интерфейса	13
Список используемых источников	15

1. Описание САПР

1.1 Информация о выбранной САПР

САПР "Компас-3D" - это комплекс программных средств для трехмерного моделирования и проектирования изделий любой сложности. Он позволяет создавать 3D-модели, производить расчеты, создавать чертежи и документацию.

Основные возможности САПР "Компас-3D":

- Создание 3D-моделей изделий различной сложности;
- Работа с поверхностями, твердотельными объектами, сборками;
- Импорт и экспорт данных в различных форматах;
- Создание технологических процессов;
- Построение чертежей и документации [2].

Аналогами САПР "Компас-3D" могут быть такие программные средства, как SolidWorks, AutoCAD, CATIA, Inventor, PTC Creo. Однако, каждая из них имеет свои особенности и применяется в разных областях.

Выбор САПР "Компас-3D" обусловлен его удобством и доступностью для начинающих пользователей, а также широким функционалом и возможностью интеграции с другими программными продуктами.

1.2 Описание АРІ

API (Application Programming Interface) - это набор инструментов, функций и протоколов, которые позволяют разработчикам создавать приложения, взаимодействующие с другими программными продуктами.

Для САПР "Компас-3D" существует API, называемый КОМРАS-3D API. Он позволяет разработчикам создавать свои собственные приложения, расширяющие функционал САПР "Компас-3D".

Для работы с KOMPAS-3D API необходимо установить специальный пакет разработчика (SDK) и документацию. В SDK входят необходимые библиотеки и инструменты для создания приложений на языке С#, а также примеры кода и документация.

Работа с KOMPAS-3D API требует знаний программирования на языке С# и понимания основных принципов работы САПР "Компас-3D" [3].

Далее описаны таблицы для основных классов, которые будут использоваться из этой API

Таблица 1.1 – Используемые свойства класса KompasObject

Название	Тип данных	Описание		
visible	bool	Свойство видимости приложения.		

Таблица 1.2 – Используемые метода класса KompasObject

Название	Входные	Тип	Описание
	параметры	возвращаемых	
		данных	
ActiveDocum	-	ksDocument3D	Получить указатель на
ent3D			интерфейс текущего документа
			трехмерной модели.
Document3D	-	ksDocument3D	Получить указатель на
			интерфейс документа
			трехмерной модели.

Таблица 1.3 – Используемые свойства класса ksDocument3D

таолица 1.5 используемые своиства класса квроситенсвр					
Название	Тип данных	Описание			
author	ksDocument3D	Имя автора документа.			

Таблица 1.4 – Используемые метода класса ksDocument3D

Название	Входные	Тип	Описание
	параметры	возвращаемых	
		данных	
Create	Invisible, typeDoc	ksDocument3D	Создать документ модель
			(деталь или сборку).
GetPart	type	ksPart	Получить указатель на
			интерфейс компонента в
			соответствии с заданным типом.

Таблица 1.5 – Используемые свойства класса ksSketchDefinition

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Название	Тип данных	Описание			
angle	double	Угол поворота эскиза относительно			
		проекции системы координат модели на			
		плоскость эскиза (в градусах).			

Таблица 1.6 – Используемые метода класса ksSketchDefinition

Название	Входные	Тип возвращаемых	Описание
	параметры	данных	
BeginEdit	-	ksDocument2D.	Войти в режим редактирования эскиза (ksDocument2D).
EndEdit	-	ksSketchDefinition	Выйти из режима редактирования эскиза.
SetPlane	plane	bool	Изменить базовую плоскость эскиза.

Таблица 1.7 – Используемые свойства класса ksEntity

Tuosinga 1:7 Tionosibs y emble ebonetha kitaeea kollintey				
Название	Тип данных	Описание		
name	string	Имя элемента трехмерной модели (оси, плоскости, формообразующего элемента).		

Таблица 1.8 – Используемые метода класса ksEntity

Название	Входные	Тип	Описание
	параметры	возвращаемых	
		данных	
Create	-	bool	Создать объект в модели.
GetDefinition	-	IDispatch	Получить указатель на
			интерфейс параметров объектов
			и элементов.
NewEntity	objType	ksEntity	Создать новый интерфейс
			объекта и получить указатель на
			него.

Таблица 1.9 – Используемые свойства класса ksBossExtrusionDefinition

Название	Тип данных	Описание
directionType	short	Направление выдавливания.

Таблица 1.10 – Используемые метода класса ksBossExtrusionDefinition

	Tuotiniqui 1:10 Tienotibs y emble introdu intuota Robotob Entrusion beimitton				
Название	Входные	Тип	Описание		
	параметр	возвращаемых			
	Ы	данных			
ExtrusionParam	-	ksExtrusionParam	Получить указатель на		
			интерфейс параметров элемента		
			выдавливания.		
ThinParam	-	ksThinParam	Получить указатель на		
			интерфейс параметров тонкой		
			стенки.		
SetSketch	sketch	bool	Изменить указатель на		
			интерфейс эскиза элемента.		

Таблица 1.11 – Используемые свойства класса ksExtrusionParam

Название	Тип данных	Описание
depthNormal	double	Глубина выдавливания в прямом
4.		направлении.
direction	long	Направление выдавливания.
typeNormal	short	Тип выдавливания в прямом
		направлении.

Таблица 1.12 – Используемые свойства класса ksRectangleParam

<u> </u>			Ç
Название	Входные	Тип	Описание
	параметры	возвращаемых	
		данных	
height	double	ksRectangleParam	Высота прямоугольника.
style	long	ksRectangleParam	Стиль линии.
width	double	ksRectangleParam	Ширина прямоугольника.
x, y	double	ksRectangleParam	Координаты базовой точки
			прямоугольника одной из его
			вершин.

Для работы с этими интерфейсами понадобится Kompas6API5.dll и Kompas6Constants3D.dll.

1.3 Обзор аналогов плагина

Генератор рамок изображения [4] - это скрипт, который автоматически создает 3D-модель рамки изображения в 3dsMax. Имеет много стилей рамок с гибкой возможностью настройки под необходимый размер стены. (Рисунок 1.1).



Рисунок 1.1 – Приложение «Picture Frame Generator»

2 Описание предмета проектирования

Фоторамка - это защитная и декоративная окантовка для изображения, такого как картина или фотография. Она делает показ работы безопаснее и проще, одновременно выделяя изображение из окружения и эстетически объединяя его с ними [5].

На рисунке 2.1 представлена модель фоторамки.

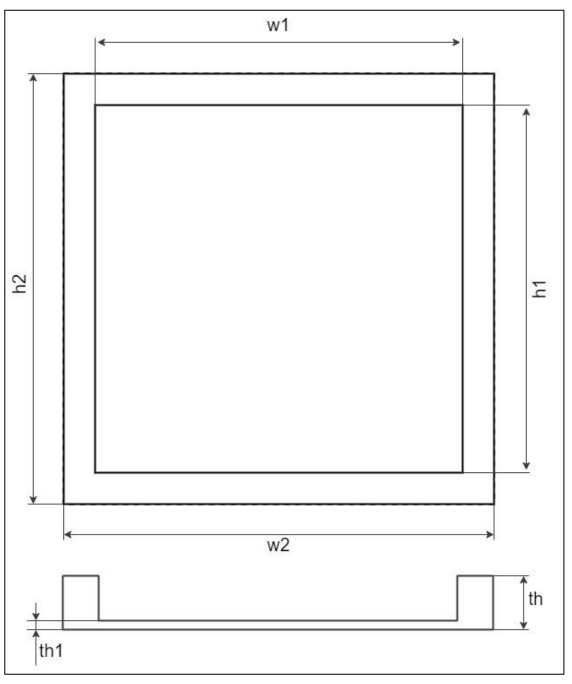


Рисунок 2.1 — Модель фоторамки с размерами

Изменяемые параметры для плагина (также все обозначения показаны на рис. 2.1):

- w1 ширина внутри рамки (100 1200 мм);
- h1 высота внутри рамки (100 1200 мм);
- w2 ширина внешней рамки (110 1210 мм);
- h2 высота внешней рамки (110 1210 мм);
- th толщина рамки (10 30 мм);
- th1 толщина задней стенки фоторамки (2 мм);
- ширина внутренней рамки не должна превышать ширину внешней рамки:

$$10 >= w2 - w1 <= 50$$

- высота внутренней рамки не должна превышать высоту внешней рамки:

$$10 >= h2 - h1 <= 50$$

3 Проект системы

3.1 Диаграмма классов

Для графического описания абстрактной модели проекта, а также пользовательского взаимодействия (сценарии действия) использован стандарт UML.

UML язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения. UML является языком широкого профиля, это — открытый стандарт, использующий графические обозначения для создания абстрактной модели системы, называемой UML — моделью. UML был создан для определения, визуализации, проектирования и документирования, в основном, программных систем [6].

При использовании UML были простроена диаграмма классов (Рисунок 3.1).

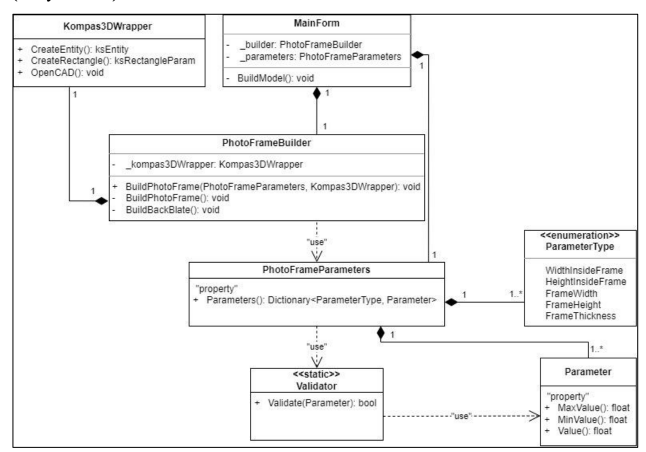


Рисунок 3.1 — Архитектура плагина, вызывающегося из САПР

Основные классы проекта:

- MainForm является главным окном приложения. Хранит в себе параметры и объект класса строителя модели;
- PhotoFrameParameters класс, хранящий в себе все параметры модели;
 - PhotoFrameBuider класс строитель модели;
- Котрав 3DW гаррег класс обертка API САПР. В нем находятся все нужные методы создания примитивов и документов, которые пригодятся для построения модели.

Примерная архитектура может состоять из следующих проектов:

- Model хранит часть моделей бизнес-логики: валидаторы, классы, связанные с объектом построения;
 - View хранит в себе пользовательский интерфейс плагина;
- Wrapper хранит в себе обертку API и класс построения модели. Класс обертки Kompas3DWrapper; класс построения PhotoFrameBuilder.

3.2 Макеты пользовательского интерфейса

Макет пользовательского интерфейса представлен на рисунке 3.2. При открытии приложения указаны значения по умолчанию в полях для ввода.

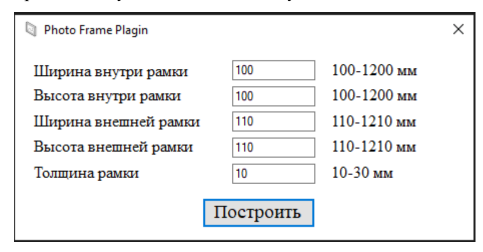


Рисунок 3.2 — Пользовательский интерфейс

Ниже представлен интерфейс с неправильно введенными значениями параметров (Рисунок 3.3):

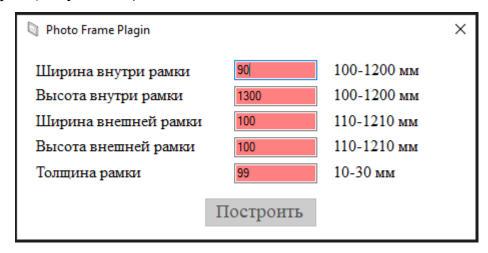


Рисунок 3.3 — Интерфейс с неправильно введенными значениями параметров

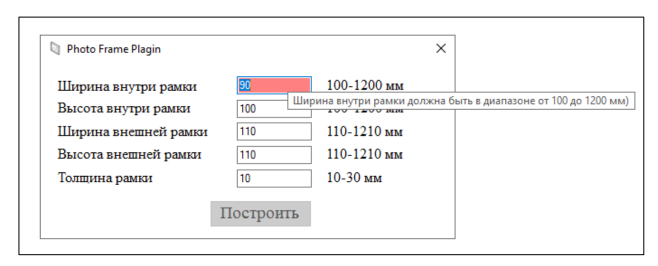


Рисунок 3.4 — Интерфейс попытки построения фигуры с неправильно введенными параметрами

Список используемых источников

- 1. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления, Томск 2021 г., 52 с.
- 2. КОМПАС-3D. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ascon.ru/products/kompas-3d/ (дата обращения 14.10.2023).
- 3. SDK KOMПAC-3D. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://help.ascon.ru/KOMPAS_SDK/22/ru-RU/index.html (дата обращения 14.10.2023).
- 4. Picture Frame Generator. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://trek-soft.net/raznoe/2190-sozdanie-ramok-izobrazhenij-archviztools-picture-frame-generator-12.html (дата обращения 14.10.2023).
- 5. Рамка для фотографий. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.e9c7f506-652e5eec-eb050dae-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/Picture_frame (дата обращения 14.10.2023).
- 6. UML. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.uml.org/ (дата обращения 14.10.2023).