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

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОННИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

РАЗРАБОТКА ПЛАГИНА «ПОРИСТАЯ СРЕДА» ДЛЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ «AUTOCAD»

ПРОЕКТ СИСТЕМЫ

по дисциплине

«Основы разработки САПР» (ОРСАПР)

		Выполнил:
		Студент гр. 580-2
		Иванов А.А.
<u> </u>	>>	2023 г.
		Руководитель:
		к.т.н., доцент каф. КСУП
		Калентьев А.А.
,,		2023 г

Оглавление

1 Описание САПР	. 3
1.1 Информация о выбранной САПР	. 3
1.2 Описание АРІ	. 3
1.3 Обзор аналогов плагина	. 6
2 Описание предмета проектирования	. 7
3 Проект Системы	. 8
3.1 Диаграмма классов	. 8
3.2 Макеты пользовательского интерфейса	. 9
Список используемых источников	10
Приложение А	12

1 Описание САПР

1.1 Информация о выбранной САПР

Autodesk AutoCAD — система автоматизированного проектирования (САПР) для создания трёх- и двухмерных моделей. Позволяет выполнять построение 3D-моделей деталей, объединять их в сборки, а также выполнять чертежи и инженерные расчёты физических характеристик. AutoCAD и специализированные приложения на его основе применяются в области машиностроения, строительства, архитектуры и т.д. Программа имеет русскую локализацию.

Аналоги AutoCAD:

- Autodesk Inventor;
- Autodesk Fusion 360;
- SolidWorks;
- Kompas-3D.

Данная САПР была выбрана из-за ряда преимуществ:

- Документация к АРІ;
- Обширный список инструментов для создания деталей.

1.2 Описание АРІ

API (Application programming interface) — это программный интерфейс, используемый программами для взаимодействия между собой.

Для AutoCAD существует ObjectARX — набор динамически подключаемых библиотек, позволяющий реализовать взаимодействие между разрабатываемым плагином и САПР. Для работы с ним необходимо подключить файлы API с расширением .dll в проект, использующий .NET Framework 4.8.

Свойства и методы, используемые при разработке плагина, представлены в таблицах 1.1-1.8.

Таблица 1.1 – Основные методы интерфейса DocumentManager

Название	Тип	Описание
MdiActiveDocument()	Document	Метод для создания и получения документа чертежа
MdiActiveDocument.Editor()	Editor	Метод для получения редактора текущего чертежа

Таблица 1.2 — Используемые свойства класса Database

Название	Тип данных	Описание	
TransactionManager	TransactionManager	Доступ	
		TransactionManager 2	ппр
		базы данных.	

Таблица 1.3 — Используемые методы класса TransactionManager

Название	Входные параметры	Тип возвращаемых	Описание
		данных	
StartTransaction		Transaction	Начинает новую
			транзакцию.

Таблица 1.4 — Используемые методы класса Transaction

Название	Входные параметры	Тип	Описание
		возвращаемы	
		х данных	
Commit		void	Функция
			фиксирует
			изменения,
			внесенные
			во все
			объекты
			DBObject,
			открытые
			во время
			транзакции
			, а затем
			закрывает
			их.
GetObject	ObjectId,	DBObject	Функция
	DatabaseServices.OpenMode		вызывает
			функцию

			Ореп() верхней транзакции , передавая все
			полученны е
			аргументы.
AddNewlyCreatedDBObje ct	DBObject, [MarshalAs(UnmanagedType.U 1)] bool	void	Если add == true, объект, на который указывает оbj, добавляетс я в верхнюю транзакци ю. Если add == false, то объект удаляется из любой транзакции, в которой он находится.

Таблица 1.5 — Используемые методы класса BlockTableRecord

Название	Входные параметры	Тип возвращаемых данных	Описание
AppendEntity	[CallerMustClose] Entity	ObjectId	Добавляет объект в базу данных и запись таблицы блоков.
GetObject	ObjectId, DatabaseServices.OpenMode	DBObject	Функция вызывает функцию Open() верхней транзакции, передавая все полученные аргументы.

Таблица 1.6 — Используемые методы класса Point3dCollection

Название	Входные параметры	Тип	Описание
		возвращаемых	
		данных	

Add	Point3d	int	Добавляет объект,
			представленный
			значением, в эту
			коллекцию.

Таблица 1.7 — Используемые методы класса PolyFaceMesh

Название	Входные параметры	Тип	Описание
		возвращаемых	
		данных	
AppendFaceRecord	FaceRecord	ObjectId	Функция добавляет
			FaceRecord, на который
			указывает toAppend, в
			конец списка фейслей
			PolyFaceMesh
AppendVertex	PolyFaceMeshVertex	ObjectId	Функция добавляет
			объект
			PolyFaceMeshVertex, на
			который указывает
			vertexToAppend, в конец
			списка вершин
			PolyFaceMesh

Таблица 1.8 — Используемые методы класса SubDMesh

Название	Входные параметры	Тип	Описание
		возвращаемых	
		данных	
SetSubDMesh	Point3dCollection,	void	Создает сетку для
	Int32Collectionm, int		заданного
			массива вершин и
			массива списка
			граней.
ConvertToSolid	[MarshalAs(UnmanagedType.U1)]	Solid3d	Создает объект
	bool,		AcDb3dSolid из
	[MarshalAs(UnmanagedType.U1)]		данных сетки
	bool		

1.3 Обзор аналогов плагина

Прямых аналогов для данного плагина нет. Косвенные плагины реализовывают только часть требуемой функциональности.

Плагин GeoMESH предоставляет инструменты для создания и редактирования цифровых моделей рельефа и триангулированных нерегулярных сетей.

GeoMESH предоставляет команды для:

- Чтение точек местности из LAS и текстовых файлов;
- Генерация сетки для неравномерно распределенных точек местности;
 - Генерация контурных линий;
 - Создание шаблонов контурных линий;
 - Строительство секций;
- Расчет разницы объемов между различными моделями местности [1].

Пользовательский интерфейс представлен на рисунке 1.1.

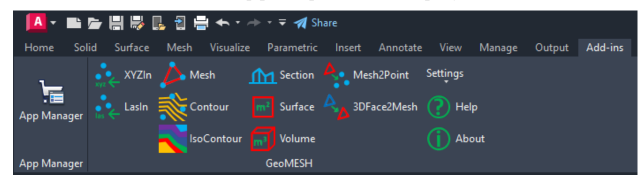


Рисунок 1.1 — Пользовательский интерфейс плагина GeoMESH

2 Описание предмета проектирования

Пористый материал — твердое тело, содержащее в своем объёме свободное пространство в виде полостей, каналов или пор. В пористых материалах с губчатой структурой невозможно выделить отдельные первичные частицы, и поры в них представляют собой сеть каналов и полостей различной формы и переменного сечения.

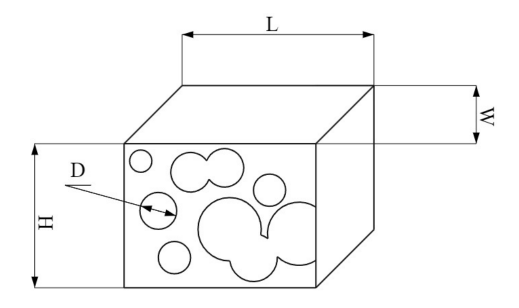


Рисунок 1.2 — Модель пористой среды с размерами

Изменяемые параметры для плагина (также все обозначения показаны на рис. 1.2):

- длина моделируемой среды L (0,001-1000мм; 1-1000мм, если ширина или высота меньше 1мм);
- ширина моделируемой среды W (0,001 1000мм; 1 1000мм, если длина или высота меньше 1мм);
- высота моделируемой среды Н (0,001 1000мм; 1 1000мм, если длина или ширина меньше 1мм);
- пористость I (5 80% от общего объёма моделируемой среды. Доля объема порового пространства в общем объеме пористой среды);
 - размер пор D (0,001 0,06мм от общей высоты забора).

3 Проект Системы

3.1 Диаграмма классов

Диаграмма классов (class diagram) показывает набор классов, интерфейсов и коопераций, а также их связи. Диаграммы этого вида чаще всего используются для моделирования объектно-ориентированных систем.

Предназначены для статического представления системы. Диаграммы классов, включающие активные классы, представляют статическое представление процессов системы [2].

Диаграмма классов для плагина представлена в приложении А.

3.2 Макеты пользовательского интерфейса

На рисунках 3.1 - 3.4 представлены макеты пользовательского интерфейса.

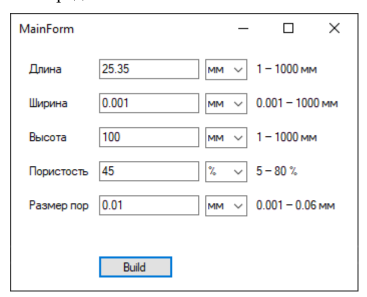


Рисунок 3.1 — Макет пользовательского интерфейса

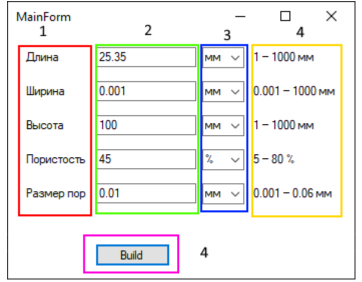


Рисунок 3.2 — Обозначение блоков в пользовательском интерфейсе. 1 — название параметров; 2 — поля для ввода значений параметров; 3 — единицы измерения; 4 — ограничения параметров; 5 — кнопка построения

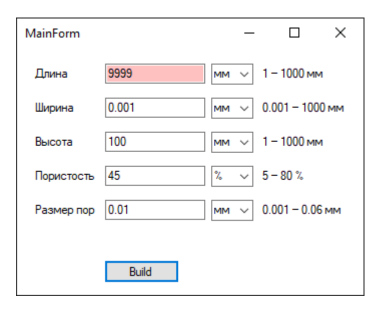


Рисунок 3.3 — Макет пользовательского интерфейса с неправильно введёнными значениями параметров

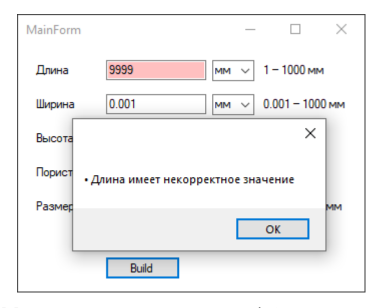


Рисунок 3.4 — Макет пользовательского интерфейса при попытке построения фигуры с неправильно введёнными параметрами

Список используемых источников

1 GeoMESH | AutoCAD | Autodesk App Store. [Электронный ресурс]. Режим доступа: свободный (дата обращения: 09.10.2023), https://apps.autodesk.com/ACD/ru/Detail/Index?id=1842816844021215808&a ppLang=en&os=Win64

2 Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд. [Текст]/Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. – М.: ДМК Пресс, 2006. - 496 с

