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. |
| « | >> | 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 | 13 |

1 Описание САПР

1.1 Информация о выбранной САПР

Autodesk AutoCAD — это программа автоматизированного проектирования. Он был создан Autodesk, компанией, которая в основном производит программное обеспечение и решения для таких отраслей, как архитектура, машиностроение, дизайн продукции, производство, строительство и других. AutoCAD позволяет эффективно создавать и редактировать проекты и цифровые изображения как в 2D, так и в 3D [1].

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

Интерфейс прикладного программирования (иногда интерфейс программирования приложений) (англ. application programming ginterface, API) — набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) для использования во внешних программных продуктах [2].

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 к TransactionManager для базы данных. |

Таблица 1.3 — Используемые методы класса TransactionManager

| Название | Тип возвращаемых данных | Описание |
|------------------|-------------------------|----------------------------|
| StartTransaction | Transaction | Начинает новую транзакцию. |

Таблица 1.4 — Используемые методы класса Transaction

| Название | Входные | Тип | Описание |
|-----------------|-------------------|----------|--------------------------------------|
| | параметры | возвраща | |
| | | емых | |
| | | данных | |
| Commit | | void | Функция фиксирует изменения, |
| | | | внесенные во все объекты DBObject, |
| | | | открытые во время транзакции, а |
| | | | затем закрывает их. |
| GetObject | ObjectId, | DBObject | Функция вызывает функцию Open() |
| | DatabaseServices. | | верхней транзакции, передавая все |
| | OpenMode | | полученные аргументы. |
| AddNewlyCreated | DBObject, | void | Если add == true, объект, на который |
| DBObject | [MarshalAs(Unm | | указывает obj, добавляется в верхнюю |
| | anagedType.U1)] | | транзакцию. Если add == false, то |
| | bool | | объект удаляется из любой |
| | | | транзакции, в которой он находится. |

Таблица 1.5 — Используемые методы класса BlockTableRecord

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

Таблица 1.6 — Используемые методы класса Point3dCollection

| Название | Входные параметры | Тип возвращаемых | Описание |
|----------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| | | данных | |
| Add | Point3d | int | Добавляет объект, |
| | | | представленный значением, в |
| | | | эту коллекцию. |

Таблица 1.7 — Используемые методы класса PolyFaceMesh

| Название | Входные | Тип | Описание |
|------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|
| | параметры | 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 |
|----------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| | | возвращаем | |
| | | ых данных | |
| SetSubDMesh | Point3dCollection, | void | Создает сетку для заданного |
| | Int32Collectionm, int | | массива вершин и массива |
| | | | списка граней. |
| ConvertToSolid | [MarshalAs(Unmanaged | Solid3d | Создает объект AcDb3dSolid из |
| | Type.U1)] bool, | | данных сетки |
| | [MarshalAs(Unmanaged | | |
| | Type.U1)] 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 [3].

Пользовательский интерфейс представлен на рисунке 1.1.

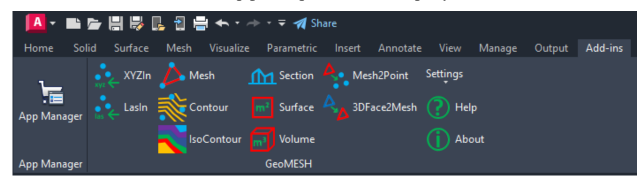


Рисунок 1.1 — Пользовательский интерфейс плагина GeoMESH

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.

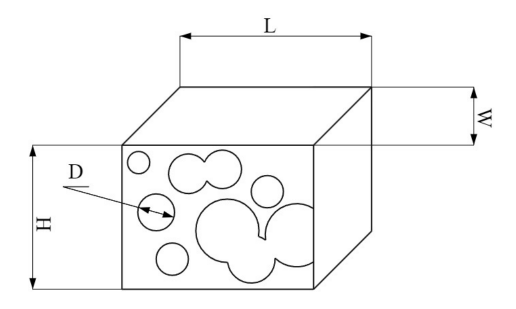


Рисунок 1.2 — Модель пористой среды с размерами

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 H (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 [4].

Диаграмма классов для плагина представлена на рисунке 3.1.

Класс ParameterValue хранит в себе значение параметра и проверяет значение на принадлежность к диапазону.

Класс Parameter служит связкой между ParameterValue и ParameterUserCotrol.

Класс PorousParameter хранит в себе все созданные параметры и связывает их с ParameterType.

Класс PorousBuilder строит искомую модель.

Класс NoiseGenerator генерирует шаблон шума по заданным параметрам для дальнейшего построения модели.

Класс Wrapper связывает CAD систему с MainForm.

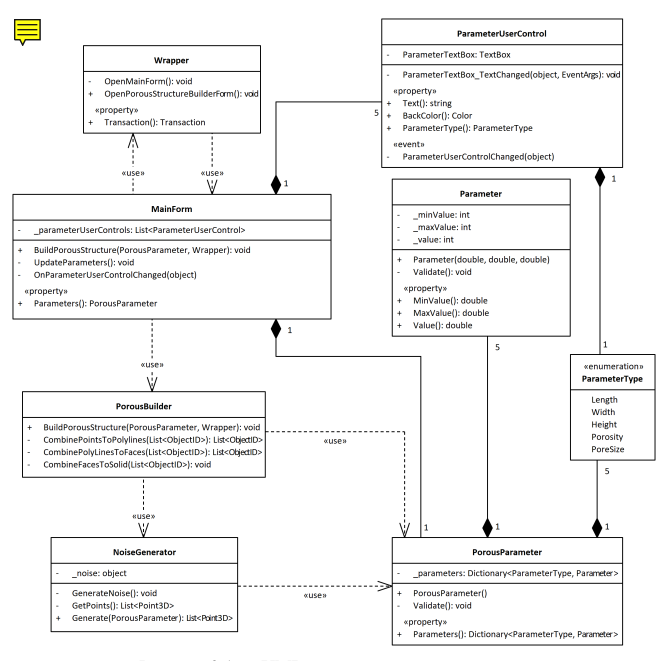


Рисунок 3.1 — UML-диаграмма классов плагина

3.2 Макеты пользовательского интерфейса

На рисунках 3.2 – 3.6 представлены макеты пользовательского интерфейса.

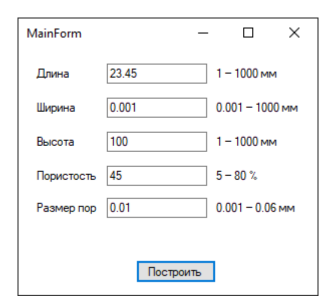


Рисунок 3.2 — Макет пользовательского интерфейса

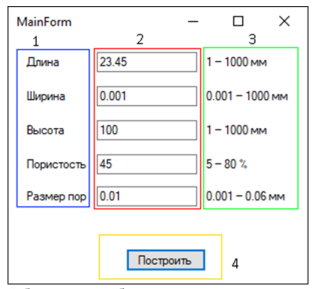


Рисунок 3.3 — Обозначение блоков в пользовательском интерфейсе. 1 — название параметров; 2 — поля для ввода значений параметров; 3 — ограничения параметров; 4 — кнопка построения

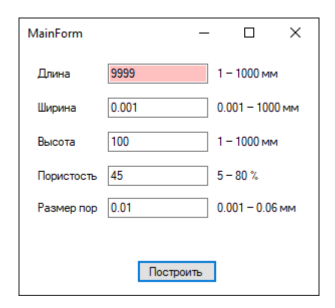


Рисунок 3.4 — Макет пользовательского интерфейса с неправильно введёнными значениями параметров

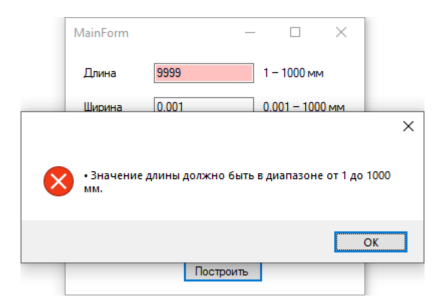


Рисунок 3.5 — Макет пользовательского интерфейса при попытке построения фигуры с неправильно введённым параметром

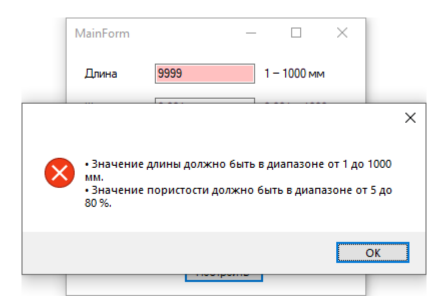


Рисунок 3.6 — Макет пользовательского интерфейса при попытке построения фигуры с несколькими неправильно введёнными параметрами

Список используемых источников

- 1 What Is AutoCAD and What Is It Used For? [Электронный ресурс]. Режим доступа: свободный (дата обращения: 22.10.2023), https://www.makeuseof.com/what-is-autocad/
- 2 Иванова В., Путь аналитика. Практическое руководство ІТ-специалиста. 2-е изд. [Текст]/Иванова В., Перерва А. СПб.: Питер, 2015. 304 с
- 3 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&app Lang=en&os=Win64
- 4 Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд. [Текст]/Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. М.: ДМК Пресс, 2006. 496 с