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          | 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

**Тит**герфейс 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.

**Габ**лица 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<br>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.                 |

# Габлица 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.

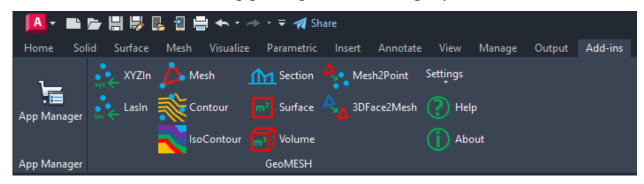


Рисунок 1.1 — Пользовательский интерфейс плагина GeoMESH

### 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.

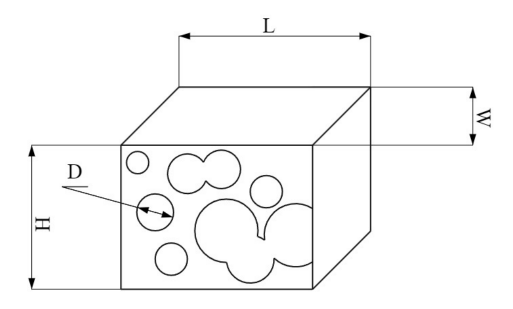


Рисунок 1.2 — Модель пористой среды с размерами

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 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 [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.

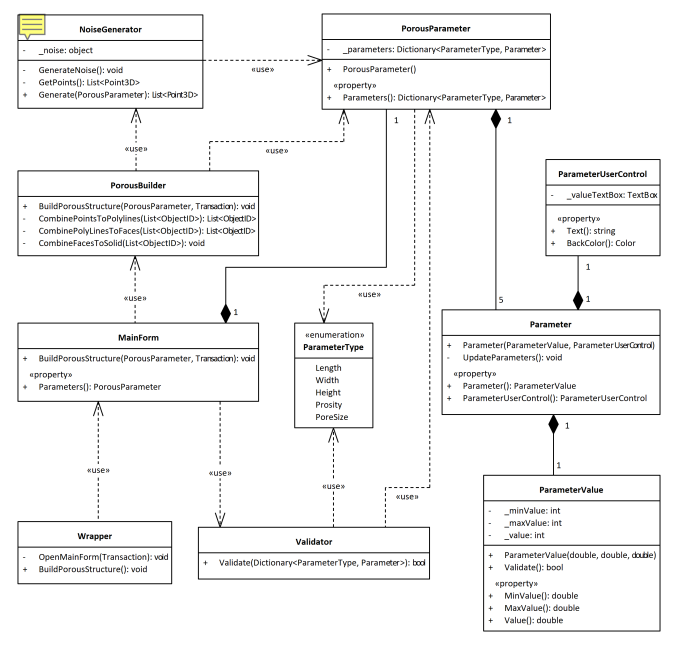


Рисунок 3.1 — UML-диаграмма классов плагина

## 3.2 Макеты пользовательского интерфейса

На рисунках 3.2 – 3.6 представлены макеты пользовательского интерфейса.

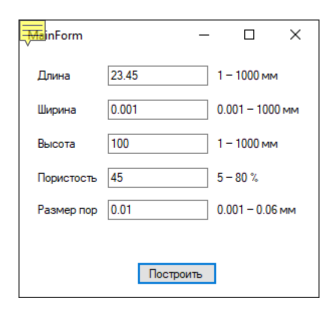


Рисунок 3.2 — Макет пользовательского интерфейса

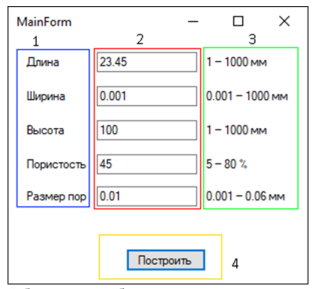


Рисунок 3.3 — Обозначение блоков в пользовательском интерфейсе. 1 — название параметров; 2 — поля для ввода значений параметров; 3 — ограничения параметров; 4 — кнопка построения

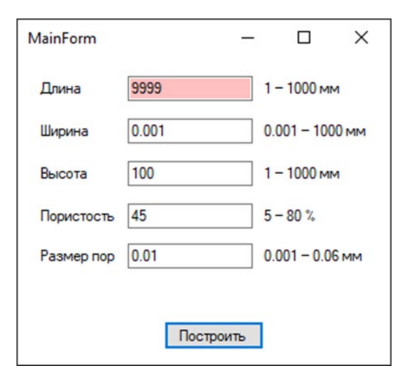


Рисунок 3.4 — Макет пользовательского интерфейса с неправильно введёнными значениями параметров

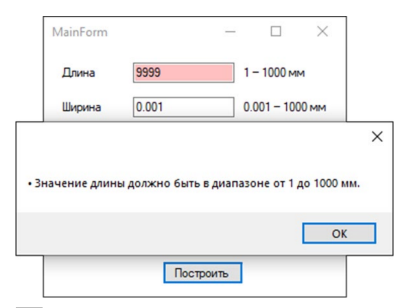


Рисунок 3.5 — <del>Ма</del>кет пользовательского интерфейса при попытке построения фигуры с неправильно введённым параметром

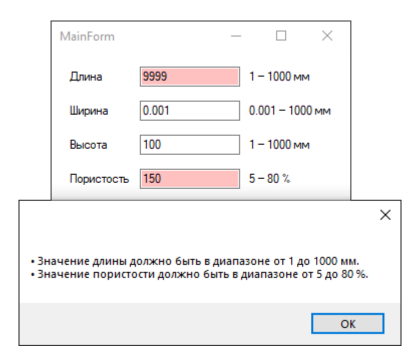


Рисунок 3.6 — Макет пользовательского интерфейса при попытке построения фигуры с несколькими неправильно введёнными параметрами

### 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), <a href="https://apps.autodesk.com/ACD/ru/Detail/Index?id=1842816844021215808&app">https://apps.autodesk.com/ACD/ru/Detail/Index?id=1842816844021215808&app</a> <a href="Lang=en&os=Win64">Lang=en&os=Win64</a>
- 4 Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд. [Текст]/Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. М.: ДМК Пресс, 2006. 496 с