



Repository

Laduga

июн. 23, 2026

Оглавление

1	Модуль: Repository	1
2	Объект: ArchiveFiles	3
3	Объект: RepositoryContent	5
4	Объект: RepositoryMethods	7

1.1 Библиотека: Repository

1.1.1 Аннотация: Модуль управления репозиториен

1.1.2 Содержание:

Таблица 1: **Компоненты**

№	Компонент	Иконка	Описание
1	ArchiveFiles		Методы для для архивации измененных файлов
2	RepositoryConten		Методы для работы с репозиторием
3	RepositoryMethod		Методы для работы с репозиторием

Объект: ArchiveFiles

2.1 Библиотека: Repository

2.1.1 Имя на уровне решателя: ArchiveFiles

2.1.2 Аннотация: Методы для для архивации измененных файлов

Repository.ArchiveFiles

2.1.3 Обозначение:

Таблица 1: Пользовательские параметры модели

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Command	string	Команда. Save сохраняет, Revert возвращает до предыдущего состояния, DNTH не архивирует файлы [Save,Revert, DNTH]	Save

Объект: RepositoryContent

3.1 Библиотека: Repository

3.1.1 Имя на уровне решателя: RepositoryContent

3.1.2 Аннотация: Методы для работы с репозиторием

3.1.3 Обозначение:

Repository.RepositoryContent

Таблица 1: Пользовательские параметры модели

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Report_File	string	Путь куда положить отчет	

Объект: RepositoryMethods

4.1 Библиотека: Repository

4.1.1 Имя на уровне решателя: RepositoryMethods

4.1.2 Аннотация: Методы для работы с репозиторием

Repository.RepositoryMethods

4.1.3 Обозначение:

Таблица 1: Пользовательские параметры модели

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Command	string	Команда[Add,Edit,Delete]	Add
2	Compiler_File	string	Путь до файла компилятора	
3	Header_Object	list	Объект Passport Generator	
4	ModelClass	string	Класс модели[System,User,Temp]	
5	Project_File	string	Путь до файла проекта (C++/Fortran)	
6	User_File	string	Пользовательский файл для компиляции	