

Методические указания по работе программным обеспечением StarUML™

Кирилл Денисов

28 мая 2021 г.

Оглавление

1	Краткий обзор StarUML™	2
2	Основные концепции	4
3	Управление проектом	7
4	Моделирование с помощью StarUML™	11
5	Справочник по интерфейсу пользователя	18
6	Построение диаграмм UML с помощью ПО StarUML™	32
6.1	Особенности разработки диаграмм вариантов использования (Use Case Diagram)	32
6.2	Особенности разработки диаграмм классов (Class Diagram)	40

Глава 1

Краткий обзор StarUML™

StarUML™ — программный инструмент моделирования, который поддерживает UML (Унифицированный язык моделирования). StarUML™ ориентирован на UML версии 1.4 и поддерживает одиннадцать различных типов диаграмм, принятых в нотации UML 2.0. Он активно поддерживает подход MDA (Модельно-управляемая архитектура), реализуя концепцию профилей UML. Среда разработки StarUML™ превосходно настраивается в соответствии с требованиями пользователя и имеет высокую степень расширяемости, особенно в области своих функциональных возможностей. Использование StarUML™, одного из ведущих программных инструментов моделирования, гарантирует достижение максимальной производительности и качества ваших программных проектов.

Инструмент UML, который адаптируется к пользователю

StarUML™ предоставляет максимальную степень адаптации среды разработки пользователя, предлагая настройку параметров, которые могут влиять на методологию разработки программного обеспечения, проектную платформу и язык.

Превосходная расширяемость и гибкость

StarUML™ обеспечивает превосходную расширяемость и гибкость. Он предоставляет механизм аддинов, чтобы расширять свои функциональные возможности. Этот механизм разработан специально, чтобы предоставлять доступ ко всем функциям модели/мета-модели посредством COM Automation и расширять меню и набор свойств элементов. Также, пользователи могут создавать собственные подходы и механизмы согласно своим собственным методологиям. Программа может также быть интегрирована с любыми внешними инструментальными средствами.

Системные требования

Ниже указаны минимальные системные требования, необходимые для функционирования StarUML™.

- Intel ® Pentium ® 233MHz или выше
- Windows ® 2000, Windows XP™, или выше
- Microsoft ® Internet Explorer 5.0 или выше
- 128 Мбайт RAM (256 МБ рекомендуется)
- 110 Мбайт на жестком диске (150 МБ рекомендуется)
- Устройство CD-ROM
- SVGA или монитор с более высокой разрешающей способностью (1024x768 рекомендуется)
- Мышь или другое устройство позиционирования

Глава 2

Основные концепции

Эта глава вводит фундаментальные концепции, которые требуется знать для эффективного использования StarUML™. Она содержит описание моделей, визуальных элементов и диаграмм, проектов, секций, подходов, фреймворков, модельных фрагментов, их различий относительно разных профилей UML.

- Модель,
- Представление (view) и Диаграмма
- Проект и проектная секция (unit)
- Модуль (module)

Модель, Представление и Диаграмма

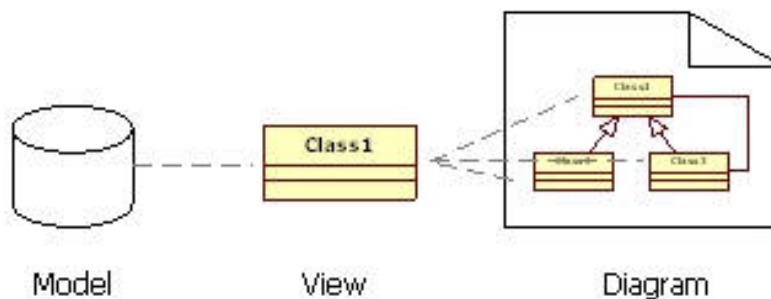


Рис. 2.1: Модель, представление, диаграмма

StarUML™ предполагает ясное понимание концептуального различия между моделями, представлениями и диаграммами. Модель — элемент, который содержит всю информацию о модели программы. Представление — визуальное выражение информации, содержащейся в модели, а Диаграмма — коллекция визуальных образов, которая отображает определенные аспекты проекта.

Проект и проектная секция

Проект

Проект – основная структурная единица в StarUML™. Проект может содержать одну или более программных моделей. Проект – корневой пакет верхнего уровня, который всегда существует в любой программной модели. В общем случае, один проект сохраняется в одном файле.

Структура проекта

Проект содержит следующие суб-элементы:

Модель — элемент, который соответствует одной программной модели.

Подсистема — элемент, который соответствует модели подсистемы.

Пакет — самый общий элемент для группировки других элементов.

Проектный файл

Проектные файлы сохраняются в формате XML и имеют расширение *".UML"*. Все модели, представления и диаграммы, созданные в StarUML™ сохраняются в одном проектном файле. Проект может также быть разделен и сохранен в нескольких проектных секциях. Проектный файл содержит следующую информацию:

- профиль UML, используемый в проекте
- файлы секций, на которые ссылается проект
- информация по всем моделям, содержащимся в проекте
- информация по всем диаграммам и представлениям, содержащимся в проекте

Секции

Хотя проект обычно сохраняется в одном файле, бывают случаи, когда его целесообразно хранить в нескольких небольших файлах так, чтобы несколько разработчиков могли работать над проектом одновременно. В этом случае, проект представляется в виде набора секций. Секция может иметь иерархическую структуру; она может содержать несколько подсекций. Секции сохраняются как XML-файлы на которые ссылаются проектные файлы (.UML) или другие файлы секций (.UNT).

Состав секции

Только пакет, подсистема или модель могут составлять секцию. Все элементы внутри пакетов этих типов сохраняются в соответствующем файле секции (.UNT).

Иерархическая структура секции

Также, как проект может содержать много секций внутри себя, секция тоже может включать много подсекций. Так как родительская секция имеет ссылки на свои дочерние секции, всё множество секций имеет иерархическую структуру.

Фрагменты модели

Фрагмент модели — часть проекта, сохраненная как отдельный файл. Только модель, подсистема или пакет может являться фрагментом модели. Файлы модельных фрагментов сохраняются с расширением «.MFG». Они могут быть легко включены в любой проект в любое время. Фрагменты модели существенно отличаются от секций, которые полностью едины с остальной частью проекта.

Глава 3

Управление проектом

Эта глава подробно описывает операции по управлению проектом: создание нового проекта, размещение части проекта в секции, создание и импорт фрагментов модели, импорт фреймворков, подключение и исключение профилей UML.

- Управление проектом
- Управление секциями
- Работа с фрагментами модели
- Импорт фреймворка
- Работа с профилями UML

Управление проектом

Создание нового проекта

Чтобы начать разработку программного обеспечения, нужно инициировать новый проект. Вы можете начать абсолютно пустой проект или инициализировать новый проект согласно определённому подходу.

Процедура создания нового проекта #1 — New Project:

1. выберите меню [File] -> [New Project].
2. Новый проект будет создан в соответствии с подходом по умолчанию, ранее выбранным пользователем. В зависимости от подхода могут быть подгружены определённые профили и/или инструментарии.

Процедура создания нового проекта #2 — Select Select New Project

1. Выберите меню [File] -> [Select New Project...]. диалоговом окне New Project будет отображен список доступных подходов.

2. Выберите нужный из списка и нажмите кнопку [OK].
3. Новый проект будет создан и инициализирован согласно указанному подходу. В зависимости от подхода могут быть подгружены определённые профили и/или фреймворки.

Примечание

- Список доступных подходов зависит от установленной среды разработки пользователя.
- Чтобы изменить заданный по умолчанию подход, откройте диалоговое окно "Select New Project" выберите нужный подход и затем установите опцию "Set As Default Approach"(Использовать как подход по умолчанию).

Открытие проекта

Чтобы начать работать с существующим проектом, его проектный файл нужно открыть. Если проект включает более одной секции, все связанные секции будут также загружены вместе с проектом.

Процедура открытия проекта:

1. Выберите меню [File] -> [Open...].
2. В диалоговом окне "Open Project" выберите файл проекта (.UML) и нажмите кнопку [Open].
3. Выбранный проектный файл будет открыт.

Примечание Проекты могут также быть открыты через диалоговое окно "Select New Project".

Сохранение проекта

Чтобы изменения, сделанные в проекте, не пропали, проектный файл должен быть должным образом сохранен. Ваша работа может быть сохранена в существующий проектный файл или в новый проектный файл. Когда проектный файл сохраняется, то вместе с ним сохраняются данные из связанных с ним секций.

Процедура сохранения проекта:

1. Выберите меню [File] -> [Save].
2. Если имя файла проекта не было определено, появится диалоговое окно "Save Project". Введите имя файла, и нажмите кнопку [Save].

3. Проектный файл будет сохранен.

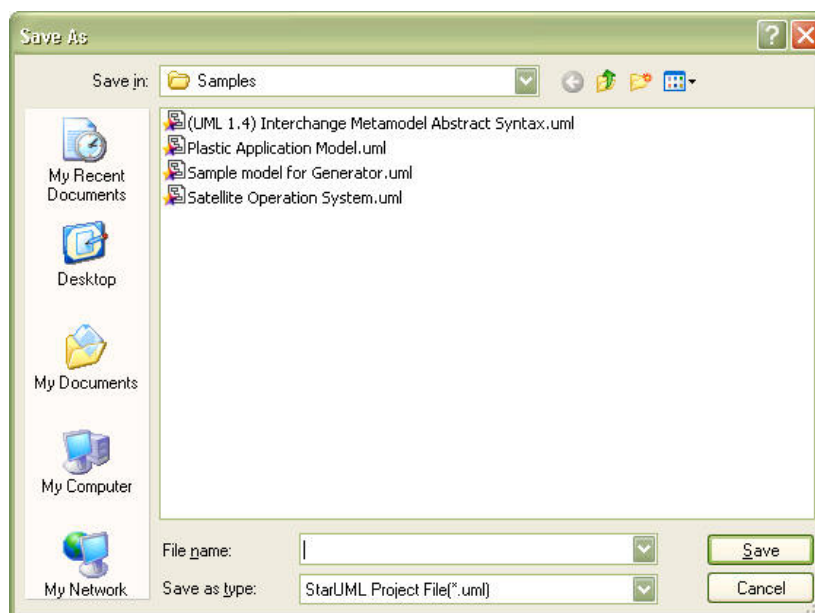


Рис. 3.1: Сохранение проекта

Процедура сохранения проекта в новом файле:

1. Выберите меню [File] -> [Save As...].
2. В диалоговом окне "Save As введите новое имя файла, и нажмите кнопку [Save].
3. Проект будет сохранен в указанном файле.

Примечание

- Если проект содержит одну или более секций, и есть изменённые секции, диалоговое окно будет запрашивать подтверждение на сохранение каждой измененной секции. Выберите [Yes], чтобы сохранить измененную секцию вместе с проектом.

Заккрытие проекта

Проект может быть закрыт, если больше не требуется его редактирование.

Процедура закрытия проекта:

1. Выберите меню [Файл]->[Close].

2. Если проект не был сохранен после внесения изменений, пользователю будет предложено сохранить изменения. Пользователь может выбрать «да», «нет» или «отмена».
3. После закрытия проект становится недоступным для редактирования.

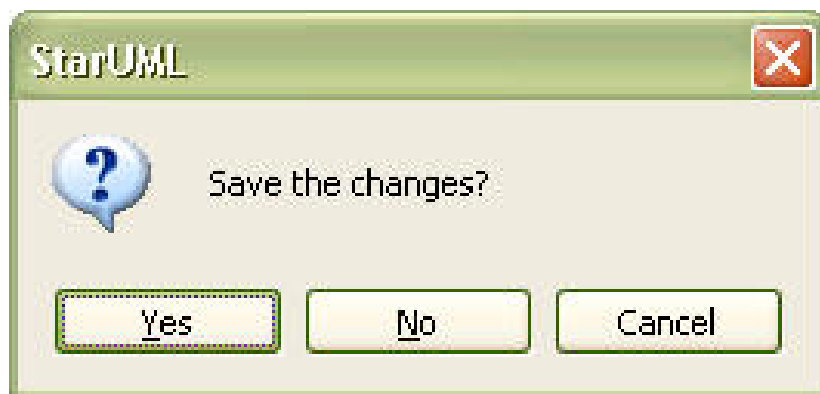


Рис. 3.2: Сохранение изменений

Управление элементами с помощью моделей, подсистем и пакетов

Программная модель состоит из многих элементов и диаграмм. Правильная группировка этих элементов и диаграмм очень важна для эффективного управления проектом. StarUML™ поддерживает три типа группирующих элементов (модели, подсистемы и пакеты), которые пользователь может использовать соответственно их назначению. Способы группировки элементов, реализованные в StarUML™



Модель

Модель выражает физическую систему в определенном аспекте. Например, это может быть аспект анализа, аспект проекта, пользовательский аспект, и т.д.



Подсистема

Подсистема группирует элементы, которые составляют полную физическую систему или её части.



Пакет

Пакет логически группирует и содержит модельные элементы. Это чрезвычайно обобщенный элемент, который может использоваться только для того, чтобы как-то организовать модельные элементы.

Глава 4

Моделирование с помощью StarUML™

Эта глава подробно описывает, как создавать и редактировать элементы диаграммы, включая способы организации структуры модели с помощью навигатора модели.

- Редактирование элементов и диаграмм
- Организация структуры модели

Редактирование элементов и диаграмм

Создание новой диаграммы

StarUML™™ поддерживает 11 типов диаграмм UML. Пользователь может свободно создавать и манипулировать диаграммами различных типов, как ему необходимо.

Процедура создания новой диаграммы:

1. Выберите в навигаторе модели или на диаграмме элемент, который будет содержать новую диаграмму.
2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите [Add Diagram]. Новая диаграмма будет создана после выбора типа диаграммы.

Доступные типы диаграмм

- **Диаграмма классов (Class diagram)**

Диаграмма классов - визуальное отображение различных статических отношений между класс-подобными элементами. Диаграмма классов может содержать

не только классы, но также и интерфейсы, перечислимые типы, пакеты, различные отношения, инстанции и их связи.

- **Диаграмма прецедентов (Use case diagram)**

Диаграмма прецедентов - отображение отношений между вариантами использования (прецедентами) определенной системы или объекта и внешними акторами. Вариант использования отображает функции системы и то, как эти функции взаимодействуют с внешними акторами.

- **Диаграмма сообщений (Sequence Diagram)**

Диаграмма сообщений отображает взаимодействие инстанций. Она является прямым отображением множества взаимных воздействий (InteractionInstanceSet) между элементами множества инстанций (CollaborationInstanceSet). В то время как Диаграмма сообщений роли ориентирована на классификаторы-роли, обычная Диаграмма сообщений - на инстанции.

- **Диаграмма сообщений роли (Sequence Role Diagram)**

Диаграмма сообщений роли отображает взаимодействия в концепции ролей. Она является прямым отображением Interaction (множества взаимных сообщений между классификаторами-ролями) в пределах Collaboration. В то время как Диаграмма сообщений - отображение инстанций, Диаграмма сообщений роли - отображение классификаторов-ролей.

- **Диаграмма коллаборации (Collaboration Diagram)**

Диаграмма коллаборации отображает взаимодействие между инстанциями. Она является прямым отображением модели взаимодействия инстанций, входящих в CollaborationInstanceSet. В то время как диаграмма коллаборации ролей - отображение классификаторов-ролей, обычная диаграмма коллаборации - отображение инстанций.

- **Диаграмма коллаборации ролей**

Диаграмма коллаборации ролей отображает взаимодействия между ролями. Она является прямым отображением модели взаимодействия классификаторов-ролей внутри коллаборации. В то время как обычная диаграмма коллаборации ориентирована на отображение инстанций, диаграмма коллаборации ролей - отображение классификаторов-ролей.

- **Диаграмма состояний (Statechart Diagram)**

Диаграмма состояний выражает статическое поведение определенного объекта через состояния и переходы состояний. Хотя диаграмма состояний обычно используется, чтобы выразить поведение инстанций классов, она может также использоваться, чтобы выразить поведение и других элементов.

- **Диаграмма действий (Activity Diagram)**

Диаграмма действий - специальная форма диаграммы состояний, которая яв-

ляется подходящей для того, чтобы отображать поток выполнения действий. Диаграмма действий в общем случае используется для отображения любых потоков обработки, но чаще всего применительно к объектам подобным классам, пакетам и операциям.

- **Диаграмма компонентов (Component Diagram)**

Диаграмма компонентов отображает зависимость между программными компонентами. Элементы, которые составляют программные компоненты и элементы, которые реализуют эти компоненты, могут быть отображены на диаграмме компонентов.

- **Диаграмма развертывания (Deployment Diagram)**

Диаграмма развертывания отображает аппаратные элементы компьютера, другие устройства и программные компоненты, а также процессы и объекты, которые им назначены.

- **Композиционная структурная диаграмма (Composite Structure Diagram)**

Композиционная структурная диаграмма - диаграмма, выражающая внутреннюю структуру классификатора. Она показывает его точки зрения взаимодействия с другими частями системы.

Примечание

- Типы доступных диаграмм изменяются при переходе от одного типа элемента к другому.

Создание элемента на диаграмме

Чтобы создать на диаграмме новый элемент, диаграмму сначала нужно открыть. Палитра элементов содержит различные типы элементов, доступных для создания в зависимости от типа диаграммы. Список доступных элементов изменяется при переходе от диаграммы одного типа к диаграмме другого типа.

Процедура создания элемента из палитры элементов:

1. Выберите тип создаваемого элемента на палитре элементов.
2. Щёлкните желаемое место для нового элемента на диаграмме, чтобы создать там элемент. (Перетаскивайте указатель мыши, чтобы определить область и размер нового элемента. При создании элемента, который соединяет два других элемента, убедитесь, что соединение сделано правильно.)

Процедура одновременного создания нескольких однотипных элементов:

1. Выберите тип создаваемого элемента на палитре элементов.
2. Нажмите [Lock] на палитре или тот же тип элемента еще раз.
3. Создайте несколько элементов подряд.
4. Снова нажмите элемент в палитре, когда создание группы элементов будет закончено.

Примечание

- Создание элемента на диаграмме с помощью палитры элементов фактически означает создание как собственно модельного элемента, так и его визуального образа.

Редактирование элемента на диаграмме

Элементы могут редактироваться непосредственно на диаграмме.

Процедура редактирования элемента:

1. Дважды щелкните образ на диаграмме.
2. В "горячем диалоге" редактируйте имя элемента, область видимости и т.д., или нажмите кнопку, чтобы создать подчинённые элементы для выбранного элемента.
3. Нажмите [Enter] или щёлкните другое место на диаграмме, чтобы принять изменения.

Примечание

- Для детального описания работы с горячим диалогом, см. Горячие диалоги.

Изменение размеров и перемещение

Вы можете оптимизировать размер визуального образа и его позицию внутри диаграммы, а также Вы можете плавно менять его позицию и устанавливать размеры комбинацией клавиш <Специальная>+<Клавиша курсора>.

Процедура изменения размера образа:

1. Щёлкните образ на диаграмме.
2. Изменяйте размер образа перетаскиванием в нужном направлении одного из маркеров, которые показываются после выделения образа.

Процедура изменения размеров образа, используя клавиатуру:

1. Выделите образ, щёлкнув его на диаграмме.
2. Для изменения размеров образа пользователь может применить комбинацию Shift +Cursor key. Эта комбинация обеспечивает изменение шагами установленного размера, но Вы можете изменять размер образа плавно комбинацией Shift +Alt+Cursor.

Процедура перемещения образа:

1. Выделите передвигаемый образ щёлкнув его на диаграмме. Если нужно выделить несколько образов, выделяйте их комбинацией Shift+Click или очертите мышью область на диаграмме.
2. Переместите образы в нужное место перетаскиванием, используя мышь.

Процедура перемещения образа, используя клавиатуру:

1. Выделите передвигаемый образ щёлкнув его на диаграмме. Если нужно выделить несколько образов, выделяйте их комбинацией Shift+Click или очертите мышью область на диаграмме.
2. Переместите образы куда нужно, используя Ctrl+Cursor Key. Эта комбинация обеспечивает передвижение шагами установленного размера, но Вы можете передвигать образ плавно комбинацией Ctrl+Alt+Cursor Key.

Создание элемента с использованием "горячего синтаксиса"

Элементы также могут быть созданы без использования мыши, использованием горячего синтаксиса.

Процедура создания элемента с помощью горячего синтаксиса:

1. Выберите образ на диаграмме.
2. Вызовите горячий диалог, нажав [Enter].
3. Введите нужный синтаксис в горячем диалоге.

Горячий синтаксис генерации

Горячий синтаксис позволяет генерировать элементы модели и отношения через написание несложного текста. Основное правило горячего синтаксиса состоит в следующем. Напишите имя целевого модельного элемента и установленный нотационный знак, чтобы создать отношение соответствующее этому знаку между текущим и

целевым элементом. Если целевое имя не указано, будет сгенерирован новый модельный элемент и указанное отношение. Нотация знаков отношений горячего синтаксиса приведена ниже:

Копирование и вставка

При копировании в буфер модельных элементов для последующей вставки необходимо ясно понимать различие между модельными элементами и их визуальными образами. Если скопирован модельный элемент, он должен быть вставлен в модельный элемент. В этом случае, все подэлементы, содержащиеся в выбранном элементе, копируются вместе с ним. Визуальные образы могут копироваться в пределах той же самой диаграммы или в другие диаграммы. Скопированный в буфер визуальный образ может быть вставлен только в диаграмму; он не может быть вставлен в модельный элемент. Возможность копирования и вставки может быть ограничена в зависимости от типа визуального образа и типа диаграммы.

Процедура копирования и вставки модельных элементов:

1. Выберите модельный элемент для копирования в навигаторе модели.
2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите меню [Copy]. Модельный элемент будет скопирован в буфер обмена.
3. Выберите в навигаторе модели модельный элемент, в который будет вставлен скопированный элемент.
4. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите меню [Paste]. Скопированный модельный элемент будет вставлен из буфера обмена под выбранный элемент. StarUNL. Руководство пользователя. Скопированные модельные элементы могут быть вставлены только в те элементы, которые могут их содержать.

Процедура копирования и вставки визуального образа в диаграмме:

1. Выберите на диаграмме визуальный образ для копирования. (Вы можете выбрать несколько элементов, очертив мышью прямоугольную область, или щёлкая мышью образы, удерживая нажатой клавишу [Shift])
2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите меню [Copy]. Визуальные образы будут скопированы в буфер обмена.
3. Откройте диаграмму, в которую нужно вставить скопированные элементы. (Дважды щелкните визуальный образ в навигаторе модели или проводнике диаграмм, или выберите визуальный образ на вкладке диаграммы) .
4. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите меню [Paste]. Скопированные визуальные образы будут вставлены в активную диаграмму.

Копирование/вставка для различных типов диаграмм

- **Диаграмма классов**
Элементы могут свободно копироваться или вставляться между диаграммами классов, прецедентов, компонентов, композиционной структуры и развертывания.
- **Диаграмма прецедентов**
Элементы могут свободно копироваться или вставляться между диаграммами классов, прецедентов, компонентов, композиционной структуры и развертывания.
- **Диаграммы следования**
Элементы не могут быть скопированы или вставлены
- **Диаграммы коллаборации**
Элементы не могут быть скопированы или вставлены
- **Диаграмма состояний**
Элементы могут быть скопированы или вставлены только между диаграммами в пределах той же самой модели состояний
- **Диаграмма действий**
Элементы могут быть скопированы или вставлены только между диаграммами в пределах той же самой модели активности
- **Диаграмма компонентов**
Элементы могут свободно копироваться или вставляться между диаграммами классов, прецедентов, компонентов, композиционной структуры и развертывания.
- **Диаграмма развертывания**
Элементы могут свободно копироваться или вставляться между диаграммами классов, прецедентов, компонентов, композиционной структуры и развертывания.
- **Структурная диаграмма**
Элементы могут свободно копироваться или вставляться между диаграммами классов, прецедентов, компонентов, композиционной структуры и развертывания.

Глава 5

Справочник по интерфейсу пользователя

Эта секция подробно описывает все окна StarUML™ :

- Главное окно
- Меню
- Инструментальные панели
- Окно
- Диалоговое окно
- Горячий диалог

Главное окно

Главное окно StarUML™ состоит из следующих компонентов.

Главное меню

Главное меню — находится наверху экрана. Большинство функции StarUML™ доступны через главное меню.

Инструментальные панели

Инструментальные панели находятся ниже главного меню. Их кнопки дублируют часто используемые пункты меню.

Область браузера

Область браузера расположена в верхнем правом углу экрана. Эта область содержит инструменты, облегчающие просмотр составляющих элементов проекта. Эта об-

ласть включает [Навигатор модели], который показывает модельные элементы в виде иерархической структуры, и [Навигатор диаграмм], который показывает диаграммы модели, сгруппированные по типам.

Область инспектора

Область инспектора расположена в нижнем правом углу экрана. Эта область содержит инструменты, облегчающие редактирование детальной информации о модельных элементах. Эта область включает [Редактор свойств], который позволяет редактировать свойства, [Документационный редактор], который позволяет водить детальные описания элементов, и [Редактор вложений], который позволяет присоединять к элементам дополнительные файлы и URL.

Информационная область

Информационная область расположена в нижней части экрана. Эта область содержит инструменты, показывающие различные вспомогательные данные, касающиеся приложения StarUML™. Эта область включает [Окно Вывода], которое показывает регистрационную информацию, и [Окно Сообщений], которое показывает результаты поиска и проверки модели.

Область диаграммы

Область диаграммы расположена в центре экрана. Эта область содержит инструментарий, позволяющий редактировать и управлять диаграммами.

Палитра элементов

Расположена на левой стороне экрана. Палитра содержит инструменты для быстрого создания модельных элементов.

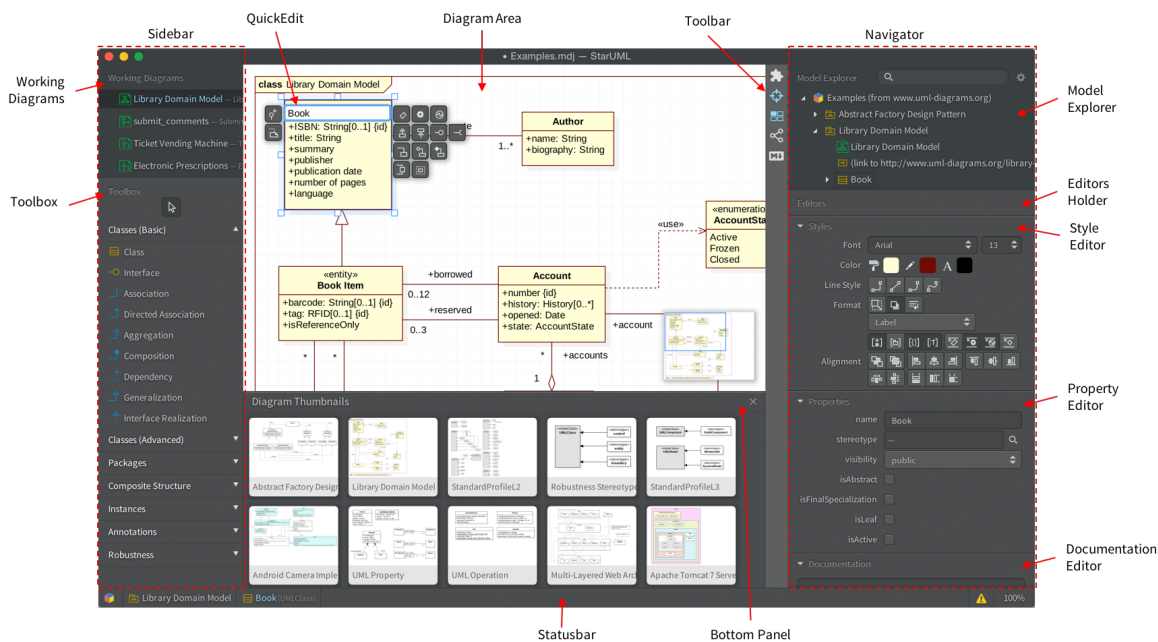


Рис. 5.1: Главное окно

Меню

Эта секция описывает подробно все пункты в главное меню StarUML™ TM.StarUNL. Руководство пользователя.

- Меню File
- Меню Edit
- Меню Format
- Меню Model
- Меню View
- Меню Tools
- Меню Help Горячие клавиши

Меню File

Меню File содержит следующие пункты меню.

Пункт меню	Описание
 New Project[Ctrl+N]	Создать новый проект.
New Project By Approach[Ctrl+I]	Открывает диалог Select New Project.
 Open[Ctrl+O]	Открывает файл проекта.
 Save[Ctrl+S]	Сохраняет файл проекта.
Save As[Ctrl+A]	Сохраняет проект в другом файле.
Close	Закрывает текущий проект.
Unit->Control Unit	Отделяет и сохраняет текущий выбранный элемент как секцию.
Unit->Uncontrol Unit	Объединяет выбранную секцию с родительской секцией (или проектом).
Unit->Delete Unit	Удаляет текущую секцию
Unit->Save Unit	Сохраняет текущую секцию как файл.
Unit->Save Unit As	Сохраняет текущую секцию как другой файл.
Import->Framework	Импортирует фреймворк в текущий проект.
Import->Model Fragment	Импортирует фрагмент модели в текущий проект.
Export->Model Fragment	Сохраняет текущий элемент как файл фрагмента модели.
Export Diagram[Shift+Ctrl+D]	Сохраняет текущую активную диаграмму как файл изображения.
Page Setup	Конфигурирует страницу для печати
 Print[Ctrl+P]	Печатает диаграмму.
Recent Files	Содержит список недавно открытых файлов.
Exit	Выходит из программы.

Рис. 5.2: Меню File

Меню Edit

Меню Edit содержит следующие пункты меню.








Пункт меню	Описание
 Undo[Ctrl+Z]	Отменяет самое недавнее действие, выполненное пользователем.
 Redo[Ctrl+Y]	Повторяет самое недавнее действие, выполненное пользователем
 Cut[Ctrl+X]	Копирует выбранные элементы в буфер обмена и удаляет их из текущего местоположения.
Пункт меню	Описание
 Copy[Ctrl+C]	Копирует выбранные элементы в буфер обмена.
Copy Diagram[Shift+Ctrl+C]	Копирует текущую активную диаграмму в буфер обмена.
Copy Diagram as Bitmap[Shift+Ctrl+C]	Копирует текущую активную диаграмму в буфер обмена как растровый рисунок.
 Paste[Ctrl+V]	Вставляет содержание буфера обмена в текущий элемент (или диаграмму).
 Delete[Del]	Удаляет выбранные визуальные образы на диаграмме.
Delete From Model[Ctrl+Del]	Удаляет выбранные модельные элементы.
 Find[Ctrl+F]	Находит элемент.
Select All[Ctrl+A]	Выбирает все элементы в текущей диаграмме.

Рис. 5.3: Меню Edit

Меню Format

Меню Format содержит следующие пункты меню.

Пункт меню	Описание
Font	Определяет шрифт для выбранных визуальных образов.
Line Color	Определяет цвет строки для выбранных визуальных образов.
Fill Color	Определяет цвет заливки для выбранных визуальных образов.
Line Style->Rectilinear[Ctrl+L]	Определяет тип линии выбранного элемента представления связи как прямолинейный.
Line Style->Oblique[Ctrl+B]	Определяет тип линии выбранного элемента представления связи как наклонный.
Stereotype Display->None[Shift+Ctrl+N]	Не показывать стереотип выбранных визуальных образов.
Stereotype Display->Textual[Shift+Ctrl+T]	Показывает стереотип выбранных визуальных образов в виде текста
Stereotype Display->Iconic[Shift+Ctrl+I]	Показывает стереотип выбранных визуальных образов как иконку.
Stereotype Display->Decoration[Shift+Ctrl+E]	Показывает стереотип выбранных визуальных образов как декорацию.
Suppress Attributes[Shift+Ctrl+A]	Поддавляет секцию, которая отображает атрибуты для выбранных визуальных образов (например класс, прецедент, и т.д.).
Suppress Operations[Shift+Ctrl+O]	Поддавляет секцию, которая отображает операции для выбранных визуальных образов (например класс, подсистема, и т.д.).
Suppress Literals[Shift+Ctrl+L]	Поддавляет секцию, которая отображает атрибуты для выбранных перечислений.
Word Wrap Name	Разрешает разрывать имена выбранных визуальных образов.
Пункт меню	Описание
Show Parent Name	Показывает имя родителя в именах выбранных визуальных образов.
Show Operation Signature	Показывает сигнатуру операции выбранных визуальных образов (например класс, подсистема, и т.д.).
Show Properties	Показывает свойства элемента (например, теги и т.д.) в его визуальном образе.
Show Compartment Visibility	Показывает уровень видимости внутренних визуальных образов (например атрибутов, операций, и т.д.).
Show Compartment Stereotype	Показывает стереотипы внутренних визуальных образов (например атрибутов, операций, и т.д.).
Auto Resize	Автоматически изменяет размеры выбранных визуальных образов.
Alignment->Bring to Front	Отображает выбранные элементы поверх остальных.
Alignment->Send to Back	Отображает выбранные элементы под остальными.
Alignment->Align Left	Выравнивает выбранные элементы по левому краю.
Alignment->Align Right	Выравнивает выбранные элементы по правому краю
Alignment->Align Middle	Выравнивает выбранные элементы горизонтально по центру
Alignment->Align Top	Выравнивает выбранные элементы по верхнему краю.
Alignment->Align Bottom	Выравнивает выбранные элементы по нижнему краю.
Alignment->Align Center	Выравнивает выбранные элементы вертикально по центру .
Alignment->Space Equally, Horizontally	Равномерно распределяет выбранные элементы горизонтально.
Alignment->Space Equally, Vertically	Равномерно распределяет выбранные элементы вертикально.
Layout Diagram	Автоматически располагает элементы представления в текущей диаграмме.

Рис. 5.4: Меню Format

Меню View

Меню Format содержит следующие пункты меню.

Пункт меню	Описание
Close Diagram	Закрывает текущую активную диаграмму.
Close All Diagrams	Закрывает все открытые диаграммы.
Select In Model Explorer	Показывает текущий элемент в навигаторе модели.
 Refresh	Обновляет текущую диаграмму.
Model Explorer	Переключает навигатор модели вкл. и выкл.
Diagram Explorer	Переключает навигатор диаграмм вкл. и выкл.
Properties	Переключает редактор свойств вкл. и выкл.
Documentations	Переключает документационный редактор вкл. и выкл.
Attachments	Переключает редактор вложений вкл. и выкл.
Output	Переключает окно вывода вкл. и выкл.
Messages	Переключает окно сообщения вкл. и выкл.
Toolbox	Переключает инструментарий вкл. и выкл.
Zoom->  Zoom In	Делает масштаб диаграммы большим.
Zoom->  Zoom Out	Делает масштаб диаграммы меньшим.
Zoom->  Fit To Window	Автоматически корректирует масштаб изображения так, чтобы вся диаграмма поместилась в окне.
Zoom->xxx%	Показывает текущую диаграмму в масштабе xxx%
Toolbars->Standard	Переключает инструментальная панель Standard вкл. и выкл.
Toolbars->Format	Переключает инструментальная панель Format вкл. и выкл.
Toolbars->View	Переключает инструментальная панель View вкл. и выкл.
Toolbars->Alignment	Переключает инструментальная панель Align вкл. и выкл.

Рис. 5.5: Меню View

Горячие клавиши

StarUML™ обеспечивает горячие клавиши к функциям меню.

Command	MacOS	Windows
File > New	Cmd+N	Ctrl+N
File > Open	Cmd+O	Ctrl+O
File > Save	Cmd+S	Ctrl+S
File > Save As	Cmd+Shift+S	Ctrl+Shift+S
File > Preferences	Cmd+,	n/a
File > Quit	Cmd+Q	Ctrl+Q
Edit > Undo	Cmd+Z	Ctrl+Z
Продолжение на следующей странице		

Таблица 5.1 – продолжение

Command	MacOS	Windows
Edit > Redo	Cmd+Y	Ctrl+Y
Edit > Cut	Cmd+X	Ctrl+X
Edit > Copy	Cmd+C	Ctrl+C
Edit > Copy Diagram As Image	Cmd+Shift+C	Ctrl+Shift+C
Edit > Paste	Cmd+V	Ctrl+V
Edit > Delete	Delete	Delete
Edit > Delete from Model	Cmd+Delete	Ctrl+Delete
Edit > Move Up	Cmd+Shift+Up	Ctrl+Shift+Up
Edit > Move Down	Cmd+Shift+Down	Ctrl+Shift+Down
Edit > Select All	Cmd+A	Ctrl+A
Edit > Select In Explorer	Cmd+E	Ctrl+E
Edit > Select In Diagram	Cmd+D	Ctrl+D
Format > Font	Cmd+Shift+F	Ctrl+Shift+F
Format > Fill Color	Cmd+Shift+I	Ctrl+Shift+I
Format > Line Color	Cmd+Shift+L	Ctrl+Shift+L
Format > Line Style > Rectilinear	Cmd+L	Ctrl+L
Format > Line Style > Oblique	Cmd+B	Ctrl+B
Format > Line Style > RoundRect	Cmd+Option+L	Ctrl+Alt+L
Format > Line Style > Curve	Cmd+Option+B	Ctrl+Alt+B
Format > Auto Resize	Cmd+Shift+R	Ctrl+Shift+R
Format > Show Shadow	Cmd+Shift+H	Ctrl+Shift+H
Format > Stereotype Display > None	Cmd+Shift+0	Ctrl+Shift+0
Format > Stereotype Display > Label	Cmd+Shift+1	Ctrl+Shift+1
Format > Stereotype Display > Decoration	Cmd+Shift+2	Ctrl+Shift+2
Format > Stereotype Display > Decoration Label	Cmd+Shift+3	Ctrl+Shift+3
Format > Stereotype Display > Icon	Cmd+Shift+4	Ctrl+Shift+4
Format > Stereotype Display > Icon Label	Cmd+Shift+5	Ctrl+Shift+5
Format > Word Wrap	Cmd+Shift+W	Ctrl+Shift+W
Format > Show Visibility	Cmd+Shift+V	Ctrl+Shift+V
Format > Show Namespace	Cmd+Shift+N	Ctrl+Shift+N
Format > Show Property	Cmd+Shift+B	Ctrl+Shift+B
Format > Show Type	Cmd+Shift+Y	Ctrl+Shift+Y
Format > Show Multiplicity	Cmd+Shift+M	Ctrl+Shift+M
Format > Show Operation Signature	Cmd+Shift+G	Ctrl+Shift+G
Format > Suppress Attributes	Cmd+Shift+A	Ctrl+Shift+A
Format > Suppress Operations	Cmd+Shift+O	Ctrl+Shift+O
Продолжение на следующей странице		

Таблица 5.1 – продолжение

Command	MacOS	Windows
Format > Suppress Receptions	Cmd+Shift+E	Ctrl+Shift+E
Format > Suppress Literals	Cmd+Shift+T	Ctrl+Shift+T
Format > Suppress Columns	Cmd+Shift+U	Ctrl+Shift+U
Model > Find	Cmd+F	Ctrl+F
View > Command Palette...	Cmd-Shift-P	Ctrl-Shift-P
View > Close Diagram	F4	F4
View > Close Other Diagrams	Cmd+F4	Ctrl+F4
View > Close All Diagrams	Shift+F4	Shift+F4
View > Next Diagram	Cmd+Shift+]	Ctrl+Shift+]
View > Previous Diagram	Cmd+Shift+[Ctrl+Shift+[
View > Zoom In	Cmd++	Ctrl++
View > Zoom Out	Cmd+-	Ctrl+-
View > Actual Size	Cmd+0	Ctrl+0
View > Fit To Window	Cmd+Option+l	Ctrl+Alt+l
View > Show Grid	Cmd+G	Ctrl+G
View > Sidebar	Cmd+1	Ctrl+1
View > Navigator	Cmd+2	Ctrl+2
View > Toolbar	Cmd+3	Ctrl+3
View > Statusbar	Cmd+4	Ctrl+4
View > Toolbox	Cmd+5	Ctrl+5
View > Editors	Cmd+6	Ctrl+6
View > Diagram Thumbnails	Cmd+Option+T	Ctrl+Alt+T
View > Markdown Documentation	Cmd+Option+D	Ctrl+Alt+D
View > Minimap	Cmd+Option+M	Ctrl+Alt+M
View > Relationships	Cmd+Option+R	Ctrl+Alt+R
Debug > Show DevTools	Shift+Option+T	Shift+Alt+T
Debug > Reload	Cmd+R	Ctrl+R

Панели инструментов

Эта секция описывает все элементы инструментальной панели StarUML™ TM.

- Панель Standard. Включает команды меню File, Edit и Model.
- Панель Format. Включает команды меню Format.
- Панель View . Включает команды меню View.
- Панель Align. Включает команды выравнивания из меню Format.
- Панель Pallet. Содержит клавиши для размещения визуальных образов на диа-

граммах.

Общие инструменты палитры

Следующие функции всегда доступны в инструментальной палитре независимо от типов диаграмм.








Функция	Описание
 Select	Самый основной инструмент, который выбирает, перемещает или изменяет размеры элемента в диаграмме.
 Note	Создает элемент примечания в текущей диаграмме
 Note Link	Связывает примечание с элементом диаграммы
 Text	Создает строковый элемент в текущей диаграмме
 Rectangle	Создает прямоугольник в текущей диаграмме.
 Ellipse	Создает эллипс в текущей диаграмме.
 Rounded Rectangle	Создает округленный прямоугольник в текущей диаграмме.

Рис. 5.6: Общие инструменты

Инструменты палитры ориентированные на разные типы диаграмм

Следующие функции создают элементы для диаграмм разных типов.












Функция	Описание	Все диаграммы
 Subsystem	Создаёт подсистему в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Package	Создаёт пакет в текущей диаграмме.	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов
 Class	Создаёт класс в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Композиционная диаграмма
 Interface	Создаёт интерфейс в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Композиционная диаграмма
 Enumeration	Создаёт перечислимый тип в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Signal	Создаёт сигнал в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Except	Создаёт прерывание в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Component	Создаёт компонент в текущей диаграмме	Диаграмма компонентов
 ComponentInstance	Создаёт инстанцию компонента в текущей диаграмме	Диаграмма компонентов
 Node	Создаёт узел в текущей диаграмме	Диаграмма развёртывания
 NodeInstance	Создаёт инстанцию узла в текущей диаграмме	Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания

Рис. 5.7: Особые инструменты. Ч1




















 Artifact	Создаёт артефакт в текущей диаграмме	Диаграмма прецедентов
 UseCase	Создаёт прецедент в текущей диаграмме	Диаграмма прецедентов
 Actor	Создаёт актора в текущей диаграмме	Диаграмма прецедентов
 SystemBoundary	Создаёт системную границу в текущей диаграмме	Диаграмма прецедентов
 Object	Создаёт объект в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма сообщений, Диаграмма коллабораций
 Part	Создаёт часть классификатора в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Композиционная диаграмма
 Port	Создаёт порт классификатора в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Композиционная диаграмма
 ClassifierRole	Создаёт роль классификатора в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллаборации ролей
 Combined Fragment	Создаёт комбинированный фрагмент в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений, Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллабораций, Диаграмма коллаборации
 Interaction Operand	Создаёт операнд взаимодействия с комбинированным фрагментом в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений, Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллабораций, Диаграмма коллаборации ролей
 Frame	Создаёт фрейм в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений, Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллабораций, Диаграмма коллаборации ролей
 CompositeState	Создаёт композитное состояние в текущей диаграмме	Диаграмма состояний
 SubmachineState	Создаёт а суб-модель состояний в текущей диаграмме	Диаграмма состояний
 InitialState	Создаёт начальное состояние (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний, Диаграмма действий
 FinalState	Создаёт конечное состояние в текущей диаграмме	Диаграмма состояний, Диаграмма действий
 Flow Final	Создаёт глубокую хронологию(Состояние конечного потока) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний, Диаграмма действий
 ChoicePoint	Создаёт выбор (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний
 JunctionPoint	Создаёт соединение (Псевдосостояние) element в текущей диаграмме	Диаграмма состояний
 ShallowHistory	Создаёт поверхностную хронологию (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний

Рис. 5.8: Особые инструменты. Ч2

 DeepHistory	Создаёт глубокую хронологию (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний
 Synchronization	Создаёт синхронизацию (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний, Диаграмма действий
 ActionState	Создаёт действие в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 SubactivityState	Создаёт суб-действие в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Decision	Создаёт решение (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 ObjectFlow	Создаёт объектный поток в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Signal Accept State	Создаёт состояние принятия сигнала в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Signal Send State	Создаёт состояние послыки сигнала в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Swimlane (Vertical)	Создаёт вертикальную область действия в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Swimlane (Horizontal)	Создаёт горизонтальную область действия в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Association	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов
 Directed Association	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов
 Aggregation	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Composition	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Generalization	Соединяет обобщаемый и специализируемый элементы отношением обобщения в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма прецедентов
 Dependency	Соединяет два элемента отношением зависимости в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов, Композиционная диаграмма
 Realization	Соединяет спецификацию элемента и его реализацию отношением реализации в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Композиционная диаграмма
 AssociationClass	Соединяет класс и ассоциацию в текущей диаграмме так, что ассоциация сама становится подобной классу.	Диаграмма классов
 Include	Соединяет два прецедента отношением включения в текущей диаграмме так, что один прецедент включает поведение другого.	Диаграмма прецедентов

Рис. 5.9: Особые инструменты. ЧЗ

 DeepHistory	Создаёт глубокую хронологию (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний
 Synchronization	Создаёт синхронизацию (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма состояний, Диаграмма действий
 ActionState	Создаёт действие в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 SubactivityState	Создаёт суб-действие в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Decision	Создаёт решение (Псевдосостояние) в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 ObjectFlow	Создаёт объектный поток в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Signal Accept State	Создаёт состояние принятия сигнала в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Signal Send State	Создаёт состояние послыки сигнала в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Swimlane (Vertical)	Создаёт вертикальную область действия в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Swimlane (Horizontal)	Создаёт горизонтальную область действия в текущей диаграмме	Диаграмма действий
 Association	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов
 Directed Association	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов
 Aggregation	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Composition	Проводит семантическую ассоциацию между двумя классами в текущей диаграмме	Диаграмма классов
 Generalization	Соединяет обобщаемый и специализируемый элементы отношением обобщения в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма прецедентов
 Dependency	Соединяет два элемента отношением зависимости в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Диаграмма развёртывания, Диаграмма прецедентов, Композиционная диаграмма
 Realization	Соединяет спецификацию элемента и его реализацию отношением реализации в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма компонентов, Композиционная диаграмма
 AssociationClass	Соединяет класс и ассоциацию в текущей диаграмме так, что ассоциация сама становится подобной классу.	Диаграмма классов
 Include	Соединяет два прецедента отношением включения в текущей диаграмме так, что один прецедент включает поведение другого.	Диаграмма прецедентов

Рис. 5.10: Особые инструменты. Ч4









 Extend	Соединяет два прецедента отношением расширения в текущей диаграмме так, что один прецедент может быть расширен поведением другого.	Диаграмма прецедентов
 AssociationRole	Соединяет две роли ассоциацией ролей в текущей диаграмме	Диаграмма коллаборации ролей
 SelfAssociationRole	Создаёт ассоциацию роли к себе самой в текущей диаграмме	Диаграмма коллаборации ролей
 Link	Соединяет два объекта в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма коллабораций
 SelfLink	Соединяет объект с самим собой в текущей диаграмме	Диаграмма классов, Диаграмма коллабораций
 ForwardMessage	Определяет сообщение между двумя ролями в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллаборации ролей
 ReverseMessage	Определяет сообщение между двумя ролями в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллаборации ролей
 SelfMessage	Создаёт сообщение роли себе самой в текущей диаграмме	Диаграмма сообщений ролей, Диаграмма коллаборации

Рис. 5.11: Особые инструменты. Ч5

Глава 6

Построение диаграмм UML с помощью ПО SrarUML™

6.1 Особенности разработки диаграмм вариантов использования (Use Case Diagram)

Работа над моделью в среде SrarUML™ начинается с общего анализа проблемы и построения диаграммы вариантов использования, которая отражает функциональное назначение проектируемой программной системы. В качестве проекта далее будет рассматриваться процесс создания новой модели велосипеда на промышленном предприятии.

Для изменения имени проекта, предложенного программой по умолчанию, следует сохранить модель во внешнем файле на диске, например, под именем CycleComp.mdj. В этом случае изменится имя в строке заголовка и имя проекта в иерархическом представлении модели в браузере проекта. Настройка шрифтов, цвета линий и графических элементов производится или в меню «Format». В левом нижнем углу в блоке Editors. Характерной особенностью среды является возможность работы с символами кириллицы. Однако следует заметить, что при спецификации элементов модели с последующей генерацией текста программного кода следует записывать имена и свойства классов, ассоциаций, атрибутов, операций и компонентов символами того языка, который поддерживается соответствующим языком программирования. Для разработки диаграммы вариантов использования модели в среде StarUML™ необходимо активизировать соответствующую диаграмму в окне диаграммы. Это можно сделать следующими способами:

- Перейдя в пункт меню *Model* → *AddDiagram* → *UseCaseDiagram*
- Нажав правой кнопкой мыши на рабочей области и перейдя по *AddDiagram* → *UseCaseDiagram*

При этом появляется новое окно с чистым рабочим листом диаграммы вариантов использования и специальная панель инструментов, содержащая кнопки с изображением графических элементов, необходимых для разработки *диаграммы вариантов использования*. См рис. 6.1. Назначение кнопок приведены в таблице 6.1.

Добавление актера на диаграмму вариантов использования и редактирование его свойств

Для добавления актера на диаграмму варианта использования нужно с помощью левой кнопки мыши нажать кнопку с изображением пиктограммы актера на специальной панели инструментов, отпустить левую кнопку мыши и щелкнуть левой кнопкой мыши на свободном месте рабочего листа диаграммы. На диаграмме появится изображение актера с маркерами изменения его геометрических размеров и предложенным программой именем по умолчанию *Actor*. Для разрабатываемой модели предложенное программой имя актера следует изменить на *Инженер-конструктор*. См. рис. 6.2.

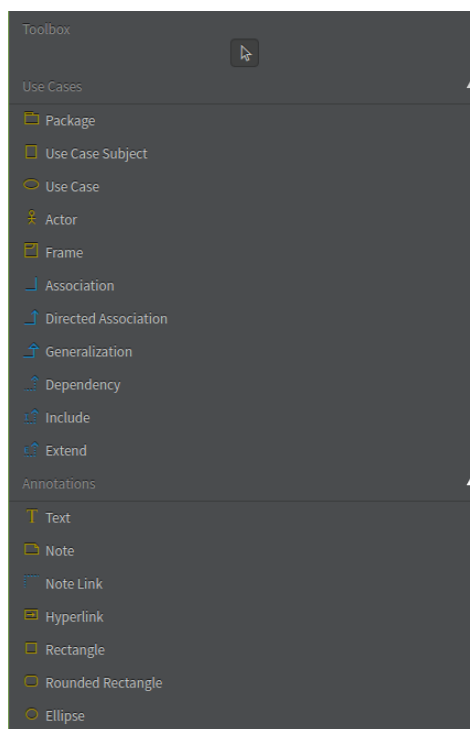


Рис. 6.1:



Рис. 6.2: Use Case:Actor

Всплывающая подсказка	Назначение кнопки
Selection Tool	Превращает изображение курсора в форму стрелки для последующего выделения элементов на диаграмме
Text Box	Добавляет на диаграмму текстовую область
Note	Добавляет на диаграмму примечание
Anchor Note to Item	Добавляет на диаграмму связь примечания с соответствующим графическим элементом диаграммы
Package	Добавляет на диаграмму пакет
Use Case	Добавляет на диаграмму вариант использования
Actor	Добавляет на диаграмму актера
Unidirectional Association	Добавляет на диаграмму направленную ассоциацию
Dependency or Instantiates	Добавляет на диаграмму отношение зависимости
Generalization	Добавляет на диаграмму отношение обобщения

Таблица 6.1: Use Case: Назначение кнопок

Чтобы изменить графические размеры изображения элемента модели, прежде всего, следует щелчком левой кнопки мыши выделить его в рабочей области диаграммы.

Имя размещенного на диаграмму элемента разработчик может изменить либо сразу после добавления элемента на диаграмму, либо в ходе последующей работы над проектом. Для любого графического элемента модели по щелчку правой кнопкой мыши на выбранном элементе вызывается контекстное меню данного элемента. Подробнее ознакомиться с параметрами выбранного элемента можно в области *Editors*, расположенной справа от рабочей области. Для добавленного актера «Инженер-конструктор» окно спецификации свойств выглядит следующим образом. См рис. 6.3.

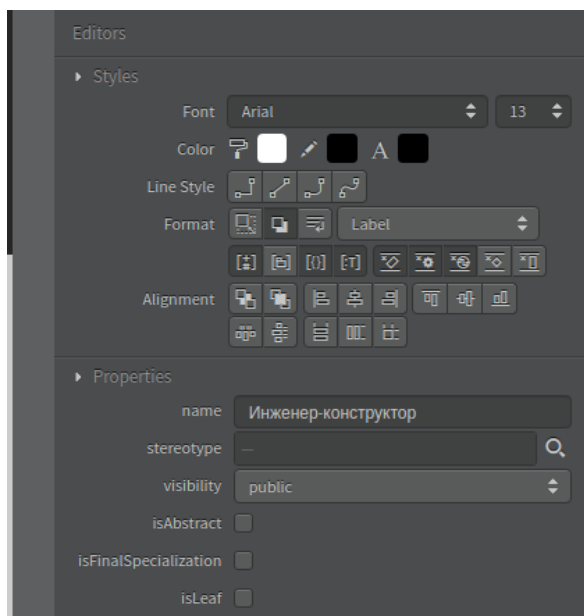


Рис. 6.3: Спецификация актера

В среде StarUML™ актер является классом, для него некорректно специфицировать атрибуты и операции, поскольку актер является внешней по отношению к разрабатываемой системе сущностью. Для актера Клиент Банкомата можно уточнить его назначение в модели. С этой целью следует изменить его стереотип и добавить текст документации. Для изменения стереотипа во вложенном списке Stereotype нужно выбрать строку Business Actor (бизнес-актер). Для добавления текста документации в секцию Documentation следует ввести текст: «Физическое лицо, осуществляющее инженерную деятельность» и нажать кнопку Apply (Применить) или ОК. После изменения данных свойств актера *Инженер-конструктор* окно спецификации свойств будет выглядеть следующим образом 6.4.

Добавление и редактирование варианта использования

Для добавления варианта использования на диаграмму нужно с помощью левой кнопки мыши нажать кнопку с изображением варианта использования на специальной панели инструментов, отпустить левую кнопку мыши и щелкнуть левой кнопкой мыши на свободном месте диаграммы. На диаграмме появится изображение варианта использования с маркерами изменения его геометрических размеров и предложенным программой именем по умолчанию *UseCase*. Для разрабатываемой модели предприятия предложенное программой имя варианта использования следует изменить на *Спроектировать изделие по кредитной карточке* (рис. 6.5).

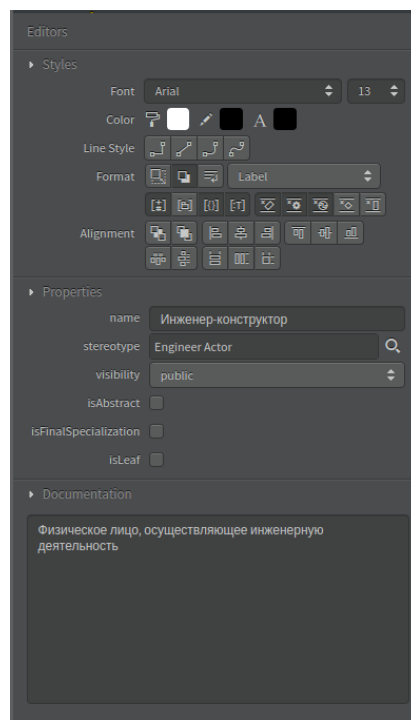


Рис. 6.4: Измененная спецификация актера



Рис. 6.5: Вариант использования

Для уточнения свойств данного варианта использования следует открыть диалоговое окно спецификации его свойств, например, с помощью двойного щелчка левой кнопкой мыши на изображении этого элемента на диаграмме. Для изменения стереотипа во вложенном списке Stereotype нужно выбрать строку Engineer Use Case. Для добавления текста документации в секцию Documentation следует ввести текст: "Основной вариант использования для разрабатываемой модели банкомата" и нажать кнопку Apply (Применить) или ОК. После изменения данных свойств варианта использования окно спецификации его свойств будет выглядеть следующим образом (рис. 6.6).

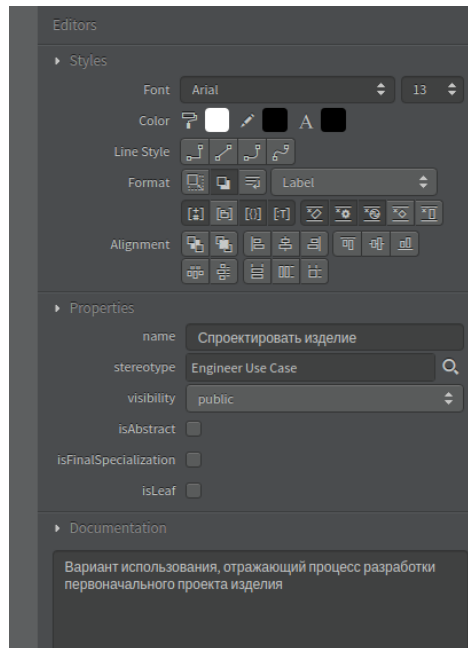


Рис. 6.6: Дополненная спецификация варианта использования

Добавление ассоциации

Для добавления ассоциации между актером и вариантом использования на диаграмму нужно с помощью левой кнопки мыши нажать на специальной панели инструментов кнопку с изображением пиктограммы направленной ассоциации, отпустить левую кнопку мыши, щелкнуть левой кнопкой мыши на изображении актера на диаграмме и отпустить ее на изображении варианта использования. В результате этих действий на диаграмме появится изображение ассоциации, соединяющей актера с вариантом использования. См. рис. 6.7. При необходимости можно сделать на-

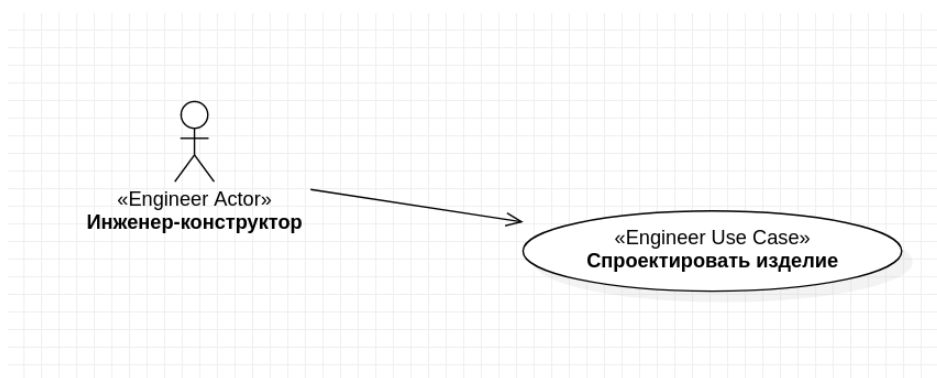


Рис. 6.7: Ассоциация актера с вариантом использования

правленную ассоциацию ненаправленной, для чего следует воспользоваться секцией *Editors*, расположенной справа, под Обозревателем Модели (*Model Explorer*). Следует убрать отметку строки выбора *Navigable* (Навигация) (рис. 6.8).

Рис. 6.8: Свойство Navigable

Добавление отношения зависимости и редактирование его свойств

Для добавления отношения зависимости между двумя вариантами использования на диаграмму необходимо предварительно рассмотренным выше способом добавить второй вариант использования с именем *Изготовить тестовый образец*. После этого с помощью левой кнопки мыши нажать кнопку с изображением пиктограммы зависимости на специальной панели инструментов, отпустить левую кнопку мыши, щелкнуть левой кнопкой мыши на изображении варианта использования *Спроектировать изделие* и отпустить ее на изображении варианта использования *Изготовить тестовый образец*.

В результате этих действий на диаграмме появится изображение отношения зависимости, которое соединяет два выбранных варианта использования. Поскольку вариант использования *Спроектировать изделие* выполняется всегда, для добавленного отношения зависимости дополнительно следует указать текстовый стереотип «include». Выполнить это можно уже известным способом с помощью диалогового окна спецификации свойств этого отношения и выбора нужного стереотипа из предлагаемого списка.

После задания для данного отношения зависимости стереотипа «include» текст этого стереотипа в угловых скобках появится рядом с изображением пунктирной линии зависимости, связывающей соответствующие варианты использования (см. рис. 6.9). С целью лучшей визуализации диаграммы текстовую область стереотипа можно переместить в нужное место диаграммы. Выполнить это можно с помощью общего способа перемещения графических элементов модели, который был рассмотрен ранее применительно к актеру *Инженер-конструктор*.

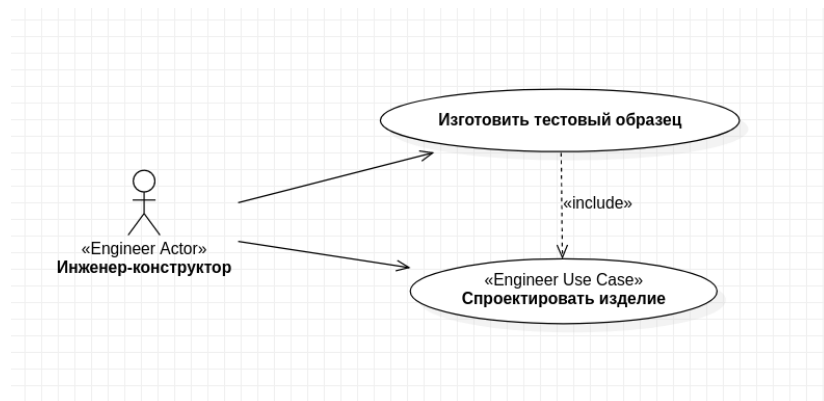


Рис. 6.9: Отношение зависимости между вариантами использования

Аналогичным образом могут быть добавлены на диаграмму вариантов использования отношения зависимости со стереотипом «extend», которые применяются для моделирования исключений при выполнении отдельных вариантов использования.

Удаление графического элемента

Для удаления любого графического элемента с диаграммы его следует выделить на диаграмме и нажать клавишу *Delete* на клавиатуре. При этом выделенный элемент будет удален с активной диаграммы, но не из модели. Для удаления элемента не только из диаграммы, но и из модели проекта необходимо выбрать пункт *Delete From Model* в диалоговом окне, появляющимся при попытке удаления объекта.

Построение диаграммы

Завершим построение *Диаграммы Вариантов использования*, добавив необходимых актеров и соответствующие варианты использования. См. рис. 6.10.

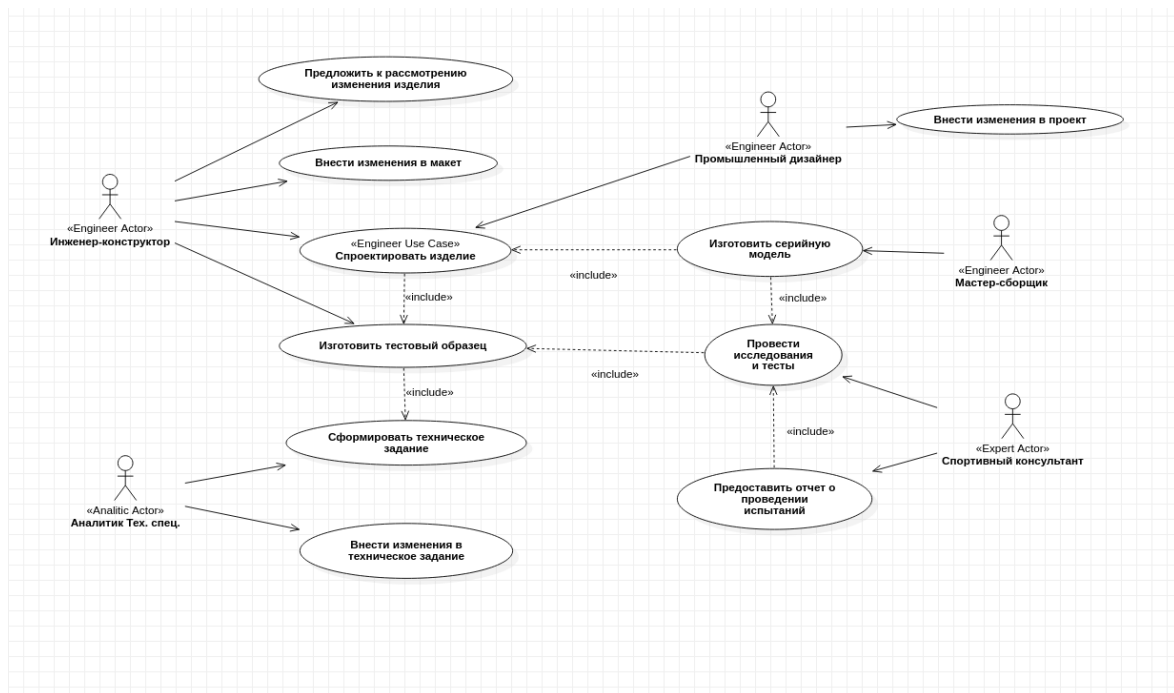


Рис. 6.10: Диаграмма вариантов использования

Напомним, что диаграмма вариантов использования является высокоуровневым концептуальным представлением модели, поэтому она не должна содержать слишком много вариантов использования и актеров. В последующем построенная диаграмма может быть изменена посредством добавления новых элементов, таких как варианты использования и актеры, или их удаления.

При работе с отношениями на диаграмме вариантов использования следует помнить о назначении соответствующих отношений в нотации языка UML. Речь идет о том, что если для двух элементов выбранный вид отношения не является допустимым, то в большинстве случаев программа StarUML™ сообщит об этом разработчику, и соответствующая линия связи не будет добавлена на диаграмму. После окончания сеанса работы над проектом выполненную работу необходимо сохранить в файле проекта с расширением «.mdj».

6.2 Особенности разработки диаграмм классов (Class Diagram)

Диаграмма классов является основным логическим представлением модели и содержит детальную информацию о внутреннем устройстве объектно-ориентированной программной системы или, используя современную терминологию, об архитектуре программной системы. Активизировать рабочее окно диаграммы классов можно несколькими способами:

- окно диаграммы классов появляется по умолчанию в рабочем окне диаграммы после создания нового проекта;
- выбрать соответствующий вариант, перейдя по следующим пунктам меню:
Model → AddDiagram → ClassDiagram;
- нажать правую кнопку мыши на рабочей области и выбрать аналогичные пункты контекстного меню: *AddDiagram → ClassDiagram*;

При этом появляется новое окно с чистым рабочим листом диаграммы классов и специальная панель инструментов, содержащая кнопки с изображением графических примитивов, необходимых для разработки диаграммы классов см. рис. 6.11. Назначение отдельных кнопок панели можно узнать также из всплывающих подсказок. Приведем назначение некоторых инструментов в таблице 6.2.

Всплывающая подсказка	Назначение кнопки
Selection Tool	Превращает изображение курсора в форму стрелки для последующего выделения элементов на диаграмме
Text Box	Добавляет на диаграмму текстовую область
Note	Добавляет на диаграмму примечание
Anchor Note to Item	Добавляет на диаграмму связь примечания с соответствующим графическим элементом диаграммы
Class	Добавляет на диаграмму класс
Interface	Добавляет на диаграмму интерфейс
Unidirectional Association	Добавляет на диаграмму направленную ассоциацию
Association Class	Добавляет на диаграмму ассоциацию класс
Package	Добавляет на диаграмму пакет
Dependency or Instantiates	Добавляет на диаграмму отношение зависимости
Generalization	Добавляет на диаграмму отношение обобщения
Realize	Добавляет на диаграмму отношение реализации

Таблица 6.2: Class Diagram: Назначение пунктов меню

Добавление класса на диаграмму классов и редактирование его свойств

Для добавления класса на диаграмму классов нужно с помощью левой кнопки мыши нажать кнопку с изображением пиктограммы класса на специальной панели инструментов, отпустить левую кнопку мыши и щелкнуть левой кнопкой мыши на свободном месте рабочего листа диаграммы. На диаграмме появится изображение класса с маркерами изменения его геометрических размеров и предложенным средой именем по умолчанию *Class*.

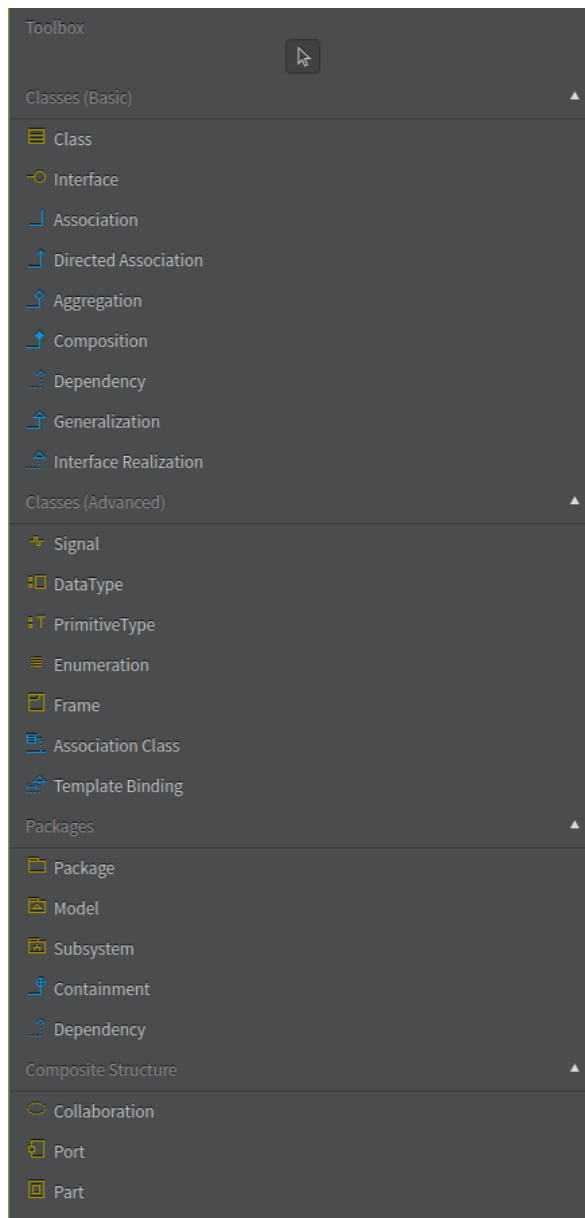


Рис. 6.11: Class Diagram:Панель инструментов

Продолжая разработку модели предприятия по производству велосипедов в качестве сквозного примера проекта, построим для этой модели следующую каноническую диаграмму — диаграмму классов. С этой целью следует изменить предложенное по умолчанию имя диаграммы Main на ClassDiagramCycle, а имя добавленного на диаграмму класса - на *Конструкторский отдел* 6.12.

Поскольку разрабатываемая модель предприятия на начальных этапах работы над проектом используется для анализа общей архитектуры проекта и согласования ее с различными участниками рабочей группы, имена классов, их атрибутов и операций для большей наглядности и понимания задаются на русском языке с пробелами и записываются символами кириллицы.

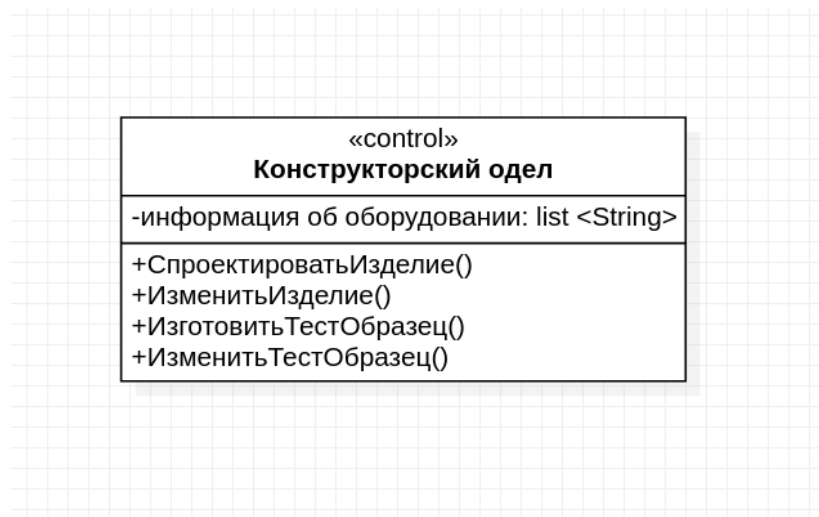


Рис. 6.12: Класс Конструкторского отдела

В последующем по мере выполнения проекта и реализации модели на некотором языке программирования, имена соответствующих классов, атрибутов и операций должны быть преобразованы в символы латиницы. При этом имена этих элементов модели должны быть записаны без пробелов. В контексте управляемой моделью архитектуры первую модель еще называют независимой от платформы реализации, а вторую — зависимой от платформы реализации.

Для класса *Конструкторский отдел* можно уточнить его назначение в модели с помощью указания стереотипа и пояснительного текста в форме документации. С этой целью щелчком левой кнопкой мыши на изображении этого класса на диаграмме или в браузере проекта открыть секцию *Editors* этого класса и в разделе *Properties* в строке *stereotype* указать стереотип «control». При этом стереотип отобразится над именем класса в угловых кавычках (рис. 6.13).

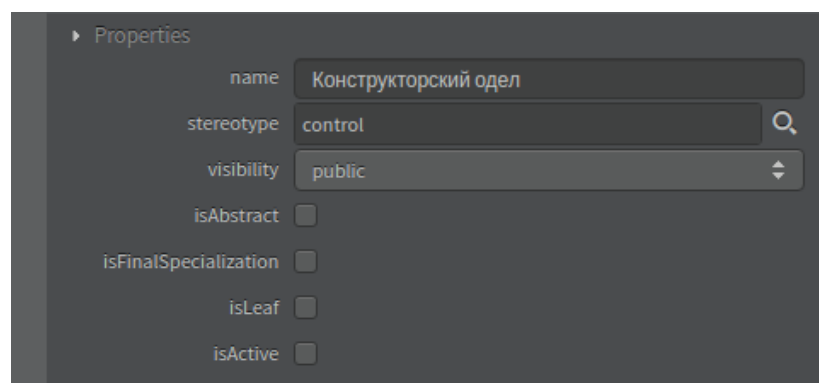


Рис. 6.13: Изменение стереотипа класса

Выбор данного стереотипа означает, что соответствующий класс предназначен для проведения каких-либо процессов, изменяющих состояние сущностей. Данный класс

также отвечает за координацию действий других классов.

Далее в секцию документации данного класса можно ввести поясняющий текст: «Класс является абстракцией, представлением конструкторского отдела предприятия» и нажать кнопку *Apply* или *OK*, чтобы сохранить результаты редактирования свойств выбранного класса.

В разделе *Properties* секции *Editors* можно настроить дополнительные характеристики класса:

- Настроить видимость класса характеристикой *visibility* (public, private, protected, package);
- Указать класс как абстрактный (*isAbstract*);
- Указать реализацию класса как финальную (*isLeaf*);
- Указать класс активным (*isActive*).

В той же секции, кликнув на метод конкретного класса можно специфицировать условия на возможность реализации объектов класса в параллельных потоках управления. Для выбора могут быть использованы следующие свойства:

- Sequential (Последовательный) — свойство по умолчанию, которое означает, что объекты класса будут вести себя нормально только при наличии одного потока управления, т. е. соответствующие операции объектов должны выполняться последовательно. В то же время при наличии нескольких потоков управления стабильное поведение объектов класса не гарантируется.
- Guarded (Безопасный) — означает, что при наличии нескольких потоков управления объекты класса будут вести себя ожидаемым от них образом. Для этого объекты в различных потоках должны взаимодействовать друг с другом для того, чтобы гарантировать отсутствие конфликта между ними.
- Concurrent (Параллельный) — означает, что объекты класса будут вести себя ожидаемым от них образом при наличии нескольких потоков управления. При этом нет необходимости во взаимодействии объектов в различных потоках управления, поскольку объекты данного класса могут самостоятельно разрешать возможные конфликты.

Продолжая разработку модели предприятия, добавим на диаграмму второй класс с именем *Управляющий отдел*, для которого в окне спецификации свойств выберем стереотип «*boundary*» (граничный класс), а в качестве документации введем текст: «Реализует поведение аналитического отдела. Иницирует работу над новым изделием и вводит изделие в модельный ряд».

Добавление ассоциации на диаграмму классов и редактирование ее свойств

Добавление на диаграмму ассоциации между двумя классами выполняется следующим образом. На специальной панели инструментов необходимо нажать кнопку с изображением пиктограммы направленной ассоциации и отпустить левую кнопку мыши. Если ассоциация направленная, то на диаграмме классов надо выделить первый элемент ассоциации или источник, от которого исходит стрелка, и, не отпуская нажатую левую кнопку мыши, переместить ее указатель ко второму элементу отношения или приемнику, к которому направлена стрелка.

После перемещения ко второму элементу кнопку мыши следует отпустить, в результате чего на диаграмму классов будет добавлена направленная ассоциация между двумя выбранными классами. Продолжая разработку диаграммы классов модели предприятия, добавим на нее описанным способом направленную ассоциацию между классами *Управляющий отдел* и *Конструкторский отдел*).

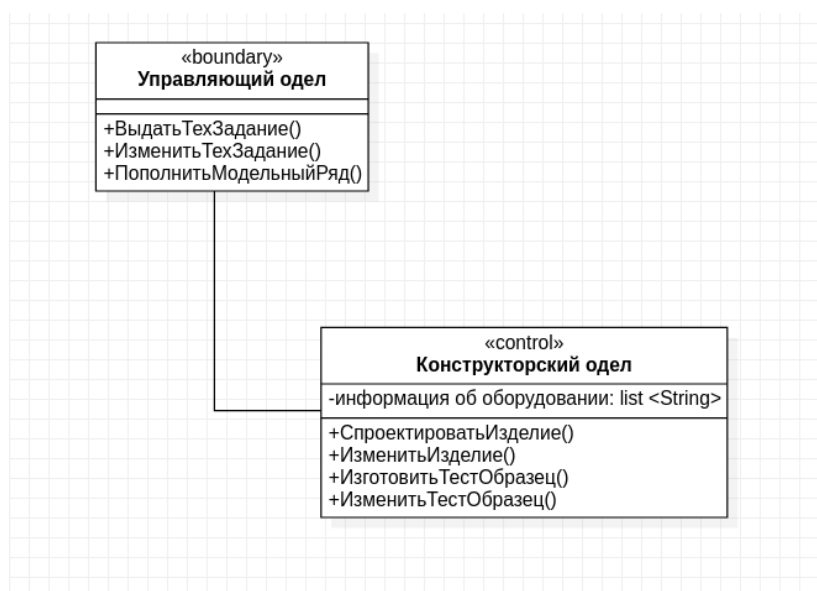


Рис. 6.14: Ненаправленная ассоциация

Укажем имя для данной связи. Это можно выполнить с помощью окна спецификации свойств ассоциации. Доступ к секции *Editors* можно получить после выделения линии ассоциации на диаграмме классов или в обозревателе проекта и двойного щелчка левой кнопкой мыши.

Для отдельного класса можно уточнить также и другие его свойства, доступные для редактирования на вкладке *Editors* окна спецификации свойств этого класса. Например, на этой вкладке с помощью атрибута *Multiplicity* (Кратность) можно задать количество объектов или экземпляров данного класса. В данном случае для классов *Конструкторский отдел* и *Управляющий отдел*, связанных ассоциацией, укажем кратность «один ко многим» (рис. 6.15). Данная кратность указывает на то, что в

ведении аналитического отдела может находиться один или более конструкторских отделов. Но при этом каждый конструкторский отдел получает задания только от одного аналитического отдела.

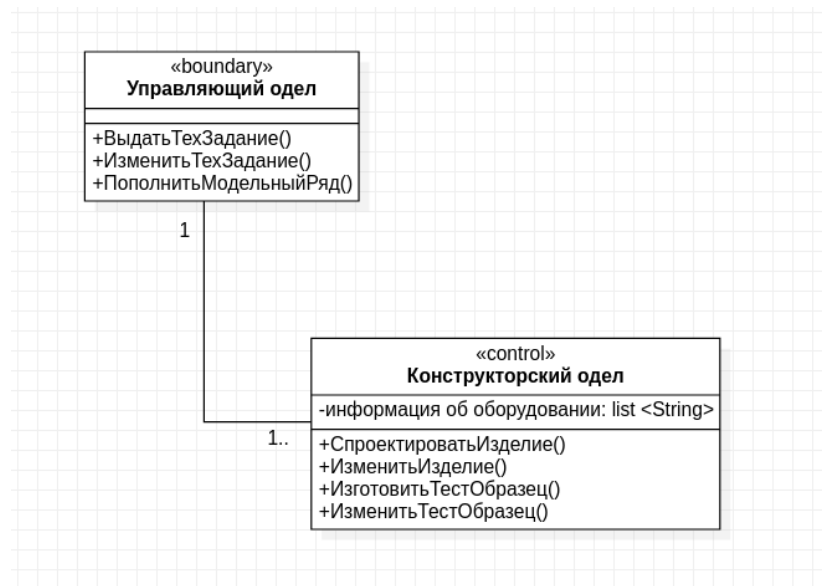


Рис. 6.15: Добавление кратности

Добавление отношения обобщения на диаграмму классов и редактирование ее свойств

Добавление на диаграмму отношения обобщения между двумя классами выполняется следующим образом. На специальной панели инструментов необходимо нажать кнопку с изображением пиктограммы обобщения и отпустить левую кнопку мыши.

Далее на диаграмме классов надо выделить первый элемент обобщения или потомок, от которого исходит стрелка, и, не отпуская нажатую левую кнопку мыши, переместить ее указатель ко второму элементу отношения или предку, к которому направлена стрелка. После перемещения ко второму элементу кнопку мыши следует отпустить, в результате чего на диаграмму классов будет добавлена линия обобщения между двумя выбранными классами.

Продолжая разработку модели предприятия, добавим на диаграмму третий, абстрактный класс с именем *Отдел*, который будет являться родительским для всех классов, соответственно добавим на диаграмму связи обобщения (*Generalization*).

Добавим в описание класса следующие закрытые (private) атрибуты:

- Номер отдела: Int
- Количество сотрудников: Int
- Руководитель отдела: String

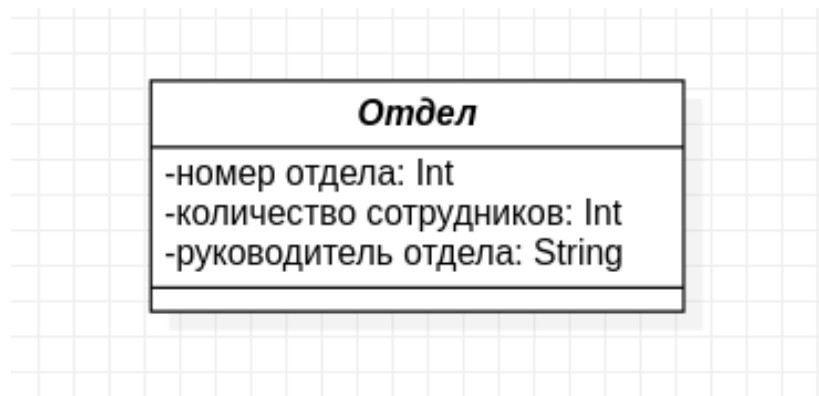


Рис. 6.16: Абстрактный класс

Последний класс может быть предназначен для спецификации системных атрибутов и операций, необходимых при исполнении соответствующей программы. Напомним, что на абстрактный характер класса указывает написание курсивом его имени, а для спецификации данного свойства класса необходимо на вкладке *Properties* окна спецификации свойств класса *Отдел* выставить отметку в строке выбора *isAbstract* (см. рис. 6.16).

Добавление и редактирование атрибутов классов

Из всех графических элементов среды StarUML™ класс обладает максимальным набором свойств, главными из которых являются его атрибуты и операции, поскольку именно диаграмма классов используется для генерации программного кода. Добавить атрибут к созданному ранее классу можно одним из следующих способов:

- С помощью операции контекстного меню *Add Attribute* (Добавить атрибут) или воспользоваться сочетанием клавиш (Ctrl+Enter) для класса, выделенного на диаграмме классов. В этом случае активизируется курсор ввода текста в области графического изображения класса на диаграмме;
- С помощью операции контекстного меню: *Add* → *Attribute* для класса, нажав правой кнопкой мыши на графическое изображение класса;
- Нажав правой кнопкой мыши на названии класса в секции *Model Explorer* и выбрав пункты контекстного меню: *Add* → *Attribute*.

Добавление и редактирование операций классов

Функционирование предприятия основано на выполнении его отделами тех или иных действий (процессов). В модели структуры предприятия все действия представляются с помощью операций классов. Таким образом, следующий этап разработки диаграммы классов связан со спецификацией операций классов.

Добавить операцию к созданному ранее классу можно одним из следующих способов:

- С помощью операции контекстного меню *Add Operation* (Добавить метод) или воспользоваться сочетанием клавиш (Ctrl+Sift+Enter) для класса, выделенного на диаграмме классов. В этом случае активизируется курсор ввода текста в области графического изображения класса на диаграмме;
- С помощью операции контекстного меню: *Add → Operation* для класса, нажав правой кнопкой мыши на графическое изображение класса;
- Нажав правой копкой мыши на названии класса в секции *Model Explorer* и выбрав пункты контекстного меню: *Add → Operation*.

Окончательное построение диаграммы классов модели предприятия

Для окончательного построения диаграммы классов рассматриваемой модели предприятия следует описанным выше способом добавить оставшиеся классы и ассоциации, а также специфицировать стереотипы, атрибуты и операции этих классов.

Построенная в результате указанных действий диаграмма классов будет иметь следующий вид (рис. 6.7).

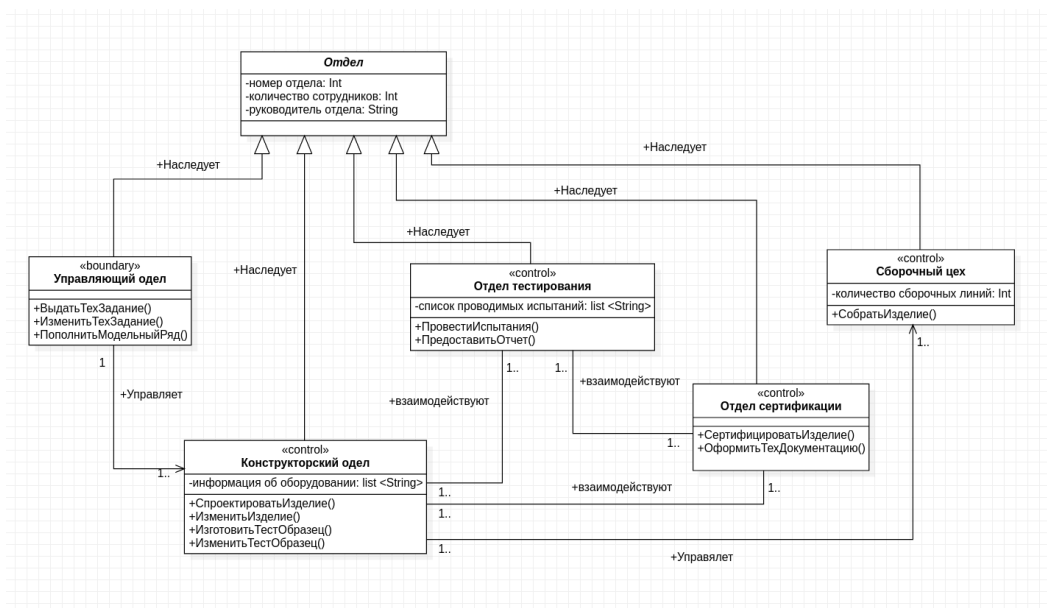


Рис. 6.17: Диаграмма классов

Диаграмма классов является логическим представлением структуры модели, поэтому она должна содержать столько классов, сколько необходимо для реализации всего проекта. При этом для полного представления структуры модели необходимо установить и специфицировать отношения между классами.