# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

### **NoteApp**

Пояснительная записка по дисциплине «НТвП»

Выполнил
Студент гр. 587-3
Е.А. Краснов
12.01.2021
Проверил:
Доцент кафедры КСУП, к.т.н.
А.Е. Горяинов
12.01.2021

## Оглавление

1 Назначение приложения	3
2 Группы пользователей и их функциональные	
возможности в приложении	3
3 Стек технологий разработки и системные требования	3
4 Пользовательский интерфейс	3
5 Диаграмма пакетов	6
6 Диаграмма классов	7
7 Тестирование приложения	7
8 Сборка установщика	9
9 Модель ветвления	11

#### 1 Назначение приложения

Пользовательское приложение NoteApp, предназначено для ведения персональных записей и заметок. Приложение должно:

- 1) Обеспечивать стабильную работу приложения при порядке 200 заметок.
- 2) Обеспечивать категоризацию заметок, навигацию по созданным заметкам.
- 3) Предоставить инструменты для просмотра и редактирования заметок.
- 4) Сохранять и восстанавливать заметки между сессиями приложения.
- 5) Выполнять промежуточные сохранения заметок на машине пользователя на случай аварийного завершения программы, отключения компьютера и т.д. для защиты от потери данных.

Приложение-референс: десктоп-версия программы Evernote

**2** Группы пользователей и их функциональные возможности в приложении Приложение может использоваться любыми пользователями, которым нужно хранить записи и заметки.

#### 3 Стек технологий разработки и системные требования

Для разработки был выбран язык С#, фреймворк .NET Framework 4.7. Для тестирования было выбрана актуальная версия библиотеки NUnit 3.12.0. Для сериализации и десериализации была выбрана библиотека Newtonsoft JSON.NET актуальной версии 12.0.3. Для сборки установщика использовалась актуальная версия Tools.InnoSetup 6.1.2.Системные требования Windows 7 и совместимо с ней оборудование.

#### 4 Пользовательский интерфейс

После запуска приложения перед пользователем появляется главное окно (рис. 4.1) Двухколоночная верстка главного окна содержит список всех созданных заметок в левой панели и отображает текущую выбранную заметку в правой панели. В списке заметок показаны названия заметок, в один момент времени может быть выбрана только одна заметка (далее — текущая заметка).

На панели со списком заметок внизу располагаются три кнопки в виде пиктограмм: Add Note («Создать новую заметку»), Edit Note («Редактировать текущую заметку»), Remove Note («Удалить текущую заметку»).

При выборе заметки в списке, выбранная заметка отображается в правой панели. Главное окно не позволяет редактировать содержимое заметки – только просмотр.

При нажатии на кнопку Add Note и Edit Note появляется окно создания/редактирования заметки в диалоговом режиме (рис. 4.2). Для новой заметки окно изначально не заполнено (Установлены лишь название заметки по умолчанию, дата создания и дата редактирования). Для редактирования уже существующей заметки все поля должны быть предзаполнены данными текущей заметки.

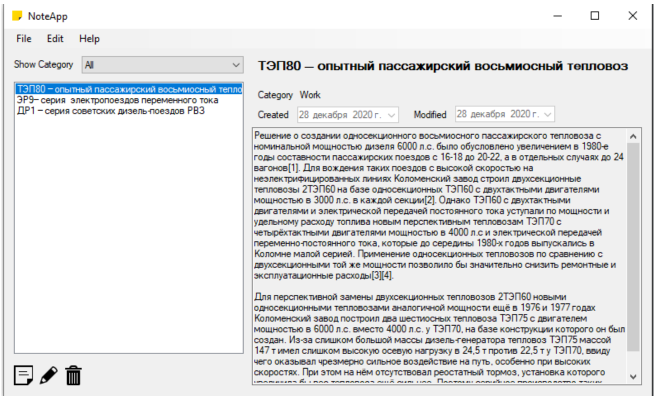


Рисунок 4.1 - Главное окно NoteApp

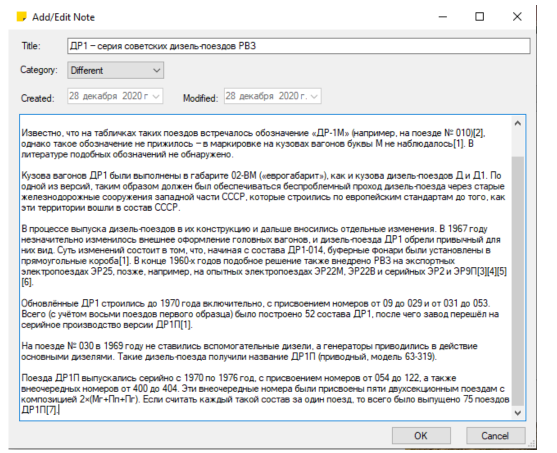


Рисунок 4.2- Окно редактирования и добавления

При нажатии на кнопку ОК окно создания заметки закрывается, в список заметок главного окна добавляется новая заметка. При редактировании текущей заметки, нажатие на кнопку ОК должно обновить название заметки в списке заметок (если название текущей за-

метки было изменено), и обновить отображаемую заметку в правой панели приложения. При нажатии кнопки Cancel создание/редактирование заметки отменяется (новая заметка не добавляется, исходная заметка остается без изменений). Реализация передачи данных между двумя окнами.

В случае ввода пользователем некорректных данных (нарушение допустимой длины названия заметки), данная ситуация должна быть обработана соответствующим образом.

При нажатии на кнопку Remove Note главного окна текущая запись удаляется. Перед удалением появляется окно с запросом на разрешение записи: "Do you really want to remove this note: <Название текущей записи>". При нажатии на кнопку ОК происходит удаление, при нажатии на кнопку Cancel удаление отменяется.

Меню главного окна содержит следующие пункты:

- File:
  - Exit (Выйти из приложения Alt+F4)
- Edit:
  - Add Note (Создать новую заметку)
  - Edit Note (Редактировать текущую заметку)
  - Remove Note (Удалить текущую заметку)
- Help
  - About (Вызвать окно «О программе» F1) (см. рис. 4.3)

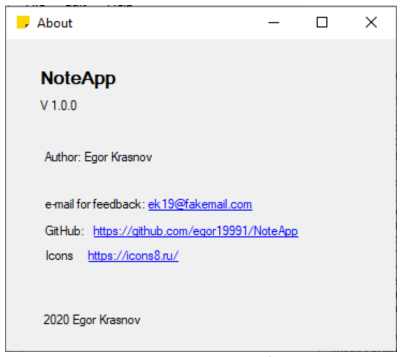


Рисунок 4.3 - Окно About

Таким образом, в программе должно быть реализовано три окна:

- Главное окно.
- Окно создания/редактирования заметки.

- Окно "About".

Верстка главного окна и окна создания/редактирования заметки должна быть адаптивной. Окно "About" имеет фиксированный размер.

Создание дополнительных элементов управления для уменьшения дублирования кода остается на усмотрение разработчика или руководителя.

Загрузка заметок осуществляется при запуске программы до вывода главного окна пользователю, сохранение заметок в файл должно выполняться в случаях: а) создания новой заметки; б) удаления заметки; в) закрытии приложения.

В левой панели главного окна обеспечить сортировку списка заметок по дате изменения. Таким образом, последние измененные записи должны находиться вверху списка, а записи с более ранними датами изменения – внизу.

В левой панели главного окна над списком заметок реализовать выпадающий список категорий заметок. При выборе пользователем определенной категории, в списке заметок должны отобразиться только заметки выбранной категории. При выборе пункта "All" отобразить все заметки.

#### 5 Диаграмма пакетов

Диаграмма пакетов представлена на рисунке 5.1

Разрабатываемые сборки

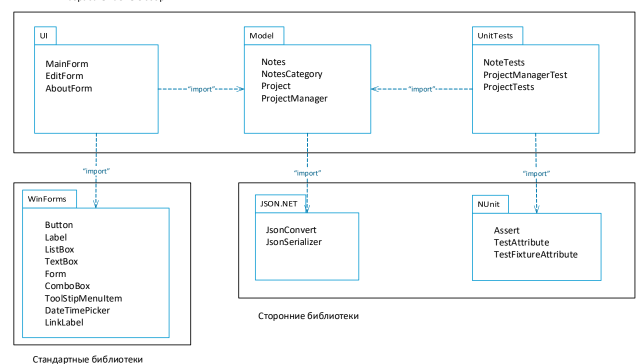


Рисунок 5.1 - Диаграмма пакетов

#### 6 Диаграмма классов

Диаграмма классов представлена на рисунке 6.1

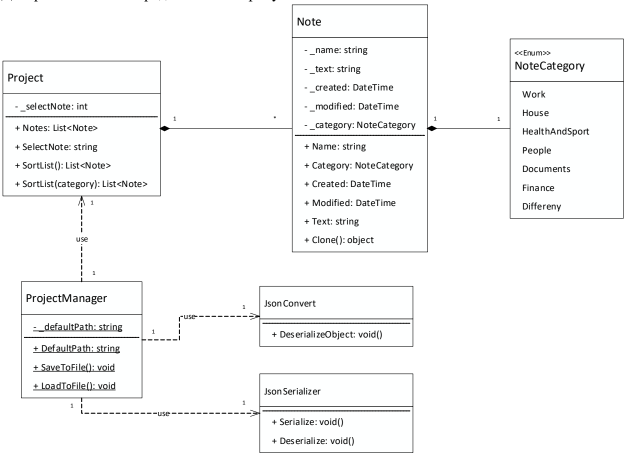


Рисунок 6.1 - Диаграмма классов

#### 7 Тестирование приложения

Для приёмочного тестирования выполнялась следующая последовательность действий:

- 1. Установите приложение на компьютер с помощью собранного установочного пакета.
- 2. Запустите приложение. Окно программы должно быть пустым в приложении не должно быть заметок.
- 3. Создайте три заметки в приложении разных категорий.
- 4. Переключитесь между заметками, показав, что смена текущей заметки происходит корректно.
- 5. Переключите отображаемую категорию заметок в списке заметок должны остаться только заметки целевой категории. Снова отобразите все категории заметок список заметок должен восстановиться.
- 6. Выберите вторую заметку и нажмите кнопку редактирования. Должно открыться окно редактирования заметки.
- 7. Введите название заметки более 50 символов. Элемент управления с названием заметки должен указать на некорректное значение.

- 8. Введите название заметки менее 50 символов. Элемент управления с названием должен стать корректным.
- 9. Поменяйте текст заметки. Нажмите «ОК». Отредактированная заметка должна подняться в списке заметок на первую позицию, время изменения заметки должно поменяться, отображаемый текст заметки также должен измениться.
- 10. Выберите вторую заметку и нажмите кнопку редактирования. Должно открыться окно редактирования. Измените название заметки, её текст и категорию. Нажмите «Cancel». Исходная заметка должна остаться без изменений.
- 11. Удалите третью заметку.
- 12. Закройте приложение. Должно произойти сохранение заметок в целевой файл.
- 13. Запустите приложение. В программе должны восстановиться заметки, созданные в предыдущую сессию.

Для тестирования бизнес-логики, были созданы юнит-тесты

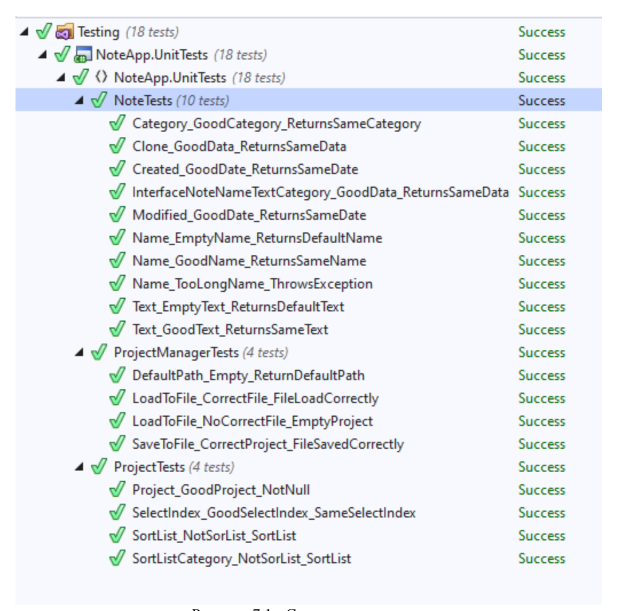


Рисунок 7.1 - Список юнит-тестов

Symbol	Coverage (%)	Uncovered/Tot
▲ ★ Total	27%	653/890
▶ ■ NoteAppUI	0%	652/652
▶ image Testing	99%	1/156
■ NoteApp	100%	0/82
▲ ♦ NoteApp	100%	0/82
Project	100%	0/14
▶ 🤏 ProjectManager	100%	0/23
▶ 🔩 Note	100%	0/45

Рисунок 7.2 - Степень покрытия юнит-тестами бизнес-логики

#### 8 Сборка установщика

Сборка установщика происходит автоматически, с помощью пакета Tools.InnoSetup происходит сборка установочного файла.

```
#define MyAppName "NoteAppUI"
#define MyAppVersion "1.0"
#define MyAppPublisher "Egor Krasnov"
#define MyAppURL "https://github.com/egor19991/NoteApp"
#define MyAppExeName "NoteAppUI.exe"
#define MyAppAssocName MyAppName + " File"
#define MyAppAssocExt ".notes"
#define MyAppAssocKey StringChange(MyAppAssocName, " ", "") +
MyAppAssocExt
[Setup]
; NOTE: The value of AppId uniquely identifies this application.
Do not use the same AppId value in installers for other ap-
plications.
; (To generate a new GUID, click Tools | Generate GUID inside the
IDE.)
AppId={ {6971EF6C-A800-43FF-A510-DB84734F6867}
AppName={#MyAppName}
AppVersion={#MyAppVersion}
; AppVerName={ #MyAppName} { #MyAppVersion}
AppPublisher={#MyAppPublisher}
AppPublisherURL={#MyAppURL}
AppSupportURL={#MyAppURL}
AppUpdatesURL={#MyAppURL}
```

```
DefaultDirName={autopf} \ { #MyAppName }
ChangesAssociations=yes
DisableProgramGroupPage=yes
; Remove the following line to run in administrative install mode
(install for all users.)
PrivilegesRequired=lowest
OutputBaseFilename=mysetup
Compression=lzma
SolidCompression=yes
WizardStyle=modern
OutputDir="Installers\"
[Languages]
Name: "english"; MessagesFile: "compiler:Default.isl"
[Tasks]
Name: "desktopicon"; Description: "{cm:CreateDesktopIcon}"; Group-
Description: "{cm:AdditionalIcons}"; Flags: unchecked
[Files]
Source: "Release\NoteAppUI.exe"; DestDir: "{app}"; Flags:
ignoreversion
Source: "Release\NoteApp.dll"; DestDir: "{app}"; Flags:
ignoreversion
Source: "Release\Newtonsoft.Json.dll"; DestDir: "{app}"; Flags:
ignoreversion
; NOTE: Don't use "Flags: ignoreversion" on any shared system
files
[Icons]
Name: "{autoprograms}\{#MyAppName}"; Filename: "{app}\{#MyAppExe-
Name } "
Name: "{autodesktop}\{#MyAppName}"; Filename: "{app}\{#MyAppExe-
Name}"; Tasks: desktopicon
[Run]
Filename: "{app}\{#MyAppExeName}"; Description: "{cm:Launch-
Program, { #StringChange (MyAppName, '&', '&&') } } "; Flags: nowait
postinstall skipifsilent
```

В среде Visual Studio, после сборки выполняется копирование исполняемых файлов и dll, вызов расширения Tools.InnoSetup версии 6.1.2.

```
rmdir /s /q "$(SolutionDir)InstallScripts\Release"

mkdir "$(SolutionDir)InstallScripts\Release"

rmdir /s /q "$(SolutionDir)InstallScripts\Installers"

mkdir "$(SolutionDir)InstallScripts\Installers"

xcopy "$(ProjectDir)$(OutDir)*.dll" "$

(SolutionDir)InstallScripts\Release\"

xcopy "$(ProjectDir)$(OutDir)*.exe" "$

(SolutionDir)InstallScripts\Release\"

"$(SolutionDir)InstallScripts\Release\"

"$(SolutionDir)InstallScripts\InnoSetup.6.1.2\tools\ISCC.exe" "$

(SolutionDir)InstallScripts\installer.iss"
```

#### 9 Модель ветвления

Для версионного контроля, используется программа Git и репозиторий GitHub. В ветке main хранится основной проект, в ветке develop версия для тестирования программы. Ссылка на репозиторий https://github.com/egor19991/NoteApp.

Проект переехал на NET.Framework 4.7 develop origin/develop	egorkrasn	09.01.2021	7df24b2e
изменено название viewedNotes	egorkrasn	09.01.2021	cf1e77c8
Пофикшен баг с отображением новой заметки, удален cd из установочного скрипта.	egorkrasn	09.01.2021	9fde1b04
ф Добавлен макет отчета по б л.р.	egorkrasn	09.01.2021	00df154d
B MainForm убран коментарий для поиска элемента по названию. В файле компиляции удалена подд	egorkrasn	27.12.2020	2a4b6394
B MainForm исправлен баг с отображением заметки при смене категории	egorkrasn	27.12.2020	c131b15b
B MainForm добавлен метод по отображению и очистки полей формы, исправлен баг удаления 1 за	egorkrasn	27.12.2020	a8445739
B NoteForm исправлен баг с изменением размера формы	egorkrasn	27.12.2020	d12c0d71
Добавлен пакет Inno Setup	egorkrasn	25.12.2020	deb6b956
Merge branch '5Lab' into develop	egorkrasn	24.12.2020	6cf18bd5
B MainForm добавлены коментаври, измнено название компановщика установ 5Lab origin/5Lab	egorkrasn	24.12.2020	eb4a4a0d
Добавлен сборщик inno setup	egorkrasn	24.12.2020	da69d899
B ProjectTests добавлен тест сортировки листа, проверка SelectNote	egorkrasn	24.12.2020	5321ff97
Обновлен тестовый файл expectedProject.json.	egorkrasn	24.12.2020	781e6cdf
B MainForm добавлена обработка клавиши Del.	egorkrasn	23.12.2020	0aa8eff4
B MainForm добавлена поддержка сортировки, выбор категории.	egorkrasn	23.12.2020	2e6cdf6d
B класс Project добавлен метод выбранной заметки, сортировка лисата.	egorkrasn	23.12.2020	42d2f056
слияние develop и lab5	egorkrasn	24.12.2020	b45ca315
Проверка слияния	egorkrasn	22.12.2020	3a7689c2
🕨 Выполнено слияние	egorkrasn	22.12.2020	7ae03fbc
Создана тестовая ветка 5Lab	_	22.12.2020	
Перезалив данных из 5lab в develop	_	22.12.2020	
Создана тестовая ветка 5Lab	egorkrasn	22.12.2020	e4bb58a0
Добавлен UnitTest project	egorkrasn	22.12.2020	0806e789
NoteTests добавлен метод тестирования категории, время сохранения, время изменения, конструкот	_	22.12.2020	
ProjectManager добавлена проверка сохранения файла, считывания файла и проверка пути. В Note.	-	21.12.2020	
🕴 Добавлен UnitTests для класса ProjectManager метод SaveToFile , для к. Note поле Name.	_	21.12.2020	
Создан проект UnitTest	_	21.12.2020	
B NoteForm добавлена провепка на длинну строки, в MainForm добавлено сохранение даныых в Add	_	21.12.2020	
ф Добавлен метод для создания и удаления заметки	egorkrasn	21.12.2020	c298e501
🕴 Добавлена поддержка отображения и сохранения данных в NoteForm, в MainForm добавлен метод Е	_	20.12.2020	
B MainForm добавлена возможность выбора категорий, DateTimePicker сделан не ативным	_	20.12.2020	
B MainForm добавлено отображение категориий, времени создания и изменения заметки.	_	20.12.2020	
Переименованы файлы иконок	_	20.12.2020	
добавлен вывод название категории	_	11.12.2020	
B MainForm добавлены категории для combobox	_	11.12.2020	
Добавлены в AddEditForm : TitleTextBox, CategoryComboBox, Created- & Mofified- DateTimePicker, Text.	, egorkrasn	11.12.2020	d488063b

Рисунок 9.1 - История коммитов

T.	Добавлена формы about, add\edit. В форме about добавлены ссылки на email, GitHub, icons8.	egorkrasnov	11.12.2020	3791/h9a
I		-		
Ť	B mainform добавлен label category, text, created & modified data, note text textbox	egorkrasnov	11.12.2020	
†	В MainForm добавлен list заметок, кнопки add, edit, remove Note, showcategory	egorkrasnov	10.12.2020	6bcf5d97
†	Создана форма MainForm	egorkrasnov	10.12.2020	e67a7103
†	удалено поле path из ProjectManager	egorkrasnov	27.11.2020	73ae46e5
†	Добавлена возможность выбора папки для сериализации.	egorkrasnov	27.11.2020	67f4e18d
†	Устранены замечания по названиям по названию полей в NoteApp	egorkrasnov	27.11.2020	c3790549
†	Добавлена сериализаиция и десериализаиция в ProjectManajer	egorkrasnov	26.11.2020	4fdaae7a
†	Добавлен интерфейс ICloaned, обновленн класс Note, обновлене класс ProjectManager	egorkrasnov	13.11.2020	d842d308
+	Изменены поля для класса Note	egorkrasnov	30.10.2020	643356ca
ė.	В класс Note добавлены поля Name, Category, TimeCreate, TimeChange	egorkrasnov	30.10.2020	338b2c0a
ė.	Созданы поля для заметок	egorkrasnov	25.10.2020	7c47d51e
ė.	Добавлен проект NoteApp и библиотека Newtonsoft JSON.NET	egorkrasnov	24.10.2020	7d56ddf2
+	Добавлен отчет по 1 л.р.	egorkrasnov	16.10.2020	3b74d2b9
+	Comment2	egorkrasnov	02.10.2020	сбс2с00с
+	comment test	egorkrasnov	02.10.2020	6e24012d
ė.	Создан проект программы NoteApp main origin/main	egorkrasnov	02.10.2020	f2d60c1d
•	Initial commit	egor19991	02.10.2020	d13f0b7f

Рисунок 9.2 - История коммитов