Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Программирование

Отчет по лабораторной работе Транспортное расписание

Работу выполнил: Мальцев М.С. Группа: 13501/4 Преподаватель: Вылегжанина К.Д.

Содержание

1	Транспортное расписание		
	1.1	Задание	2
	1.2	Концепция	2
	1.3	Минимально работоспособный продукт	2
	1.4	Диаграмма прецедентов использования	2
	1.5	Диаграмма последовательностей	3
2	Проектирование приложения		
	2.1	Архитектуру приложения	3
	2.2	Диаграмма компонентов	4
	2.3	Файлы создаваемые в процессе работы приложения	
	2.4	Интерфейс ядра	4
3	Реализация Транспортного расписания		
	3.1	Используемые версии	5
	3.2	Основные классы	
	3.3	Скриншоты основных экранов пользовательского интерфейса	
4	Про	оцесс обеспечения качества и тестирование	7
	$4.\overline{1}$	О ревью	7
	4.2	О демо	
	4.3	Список использованных утилит	
	4.4	Автоматические тесты	8
5	Вы	воды	9
6	Пта	етинги -	O

1 Транспортное расписание

1.1 Задание

Реализовать проект Транспортное расписание

"Транспортное расписание программа позволяющая создать, редактировать и использовать расписание для поездов метрополитена

1.2 Концепция

Программа должна предоставлять обычному пользователю возможность просмотра маршрута поездов, показывать информацию о станций и помогать найти способ проезда до нужной станции. У администратора в отличие от обычного пользователя должны присутствовать права на редактирования данных.

1.3 Минимально работоспособный продукт

Программа, которая позволяет пользователю просмотерть маршруты поездов и информацию о станций

1.4 Диаграмма прецедентов использования

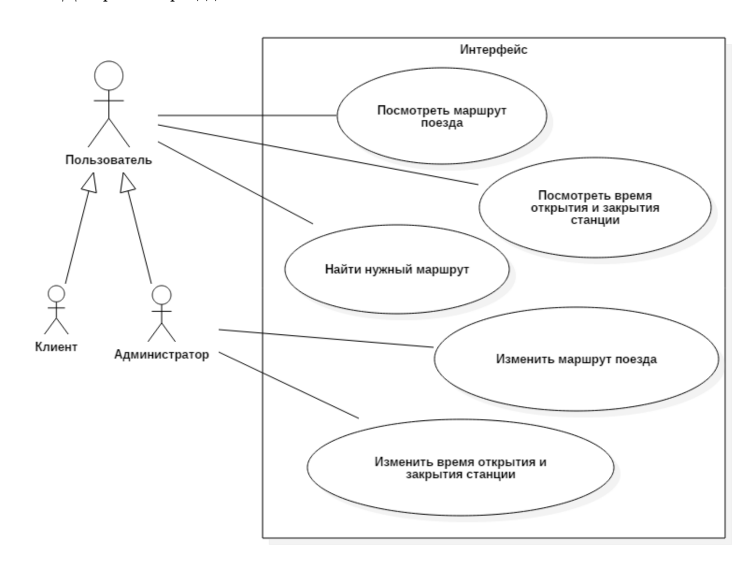


Рис. 1: Диаграмма прецедентов использования

1.5 Диаграмма последовательностей

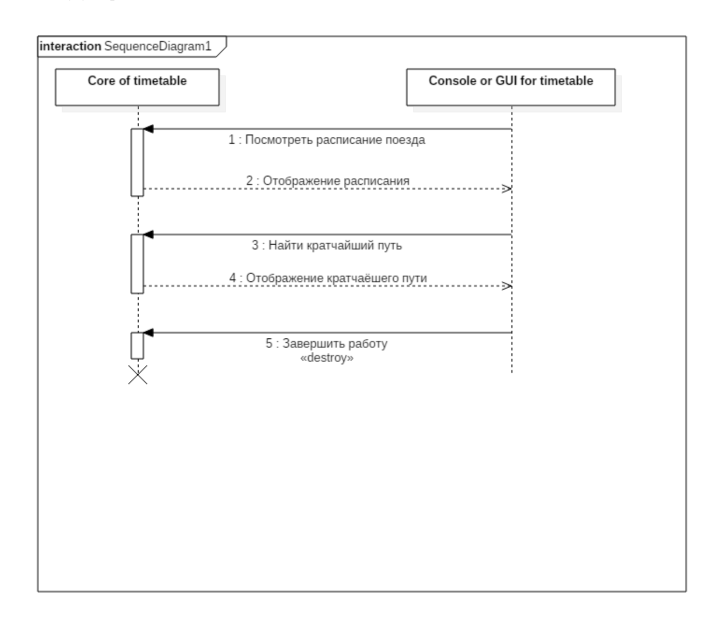


Рис. 2: Диаграмма последовательностей

2 Проектирование приложения

2.1 Архитектуру приложения

Было решено выделить 4 подпроекта:

- 1. Консольное приложение подпроект, цель которого предоставить пользователю функциональности ядра с помощью консоли
- 2. Библиотека подпроект, содержащий основную бизнес-логику всего проекта
- 3. Графическое приложение подпроект, созданый для того, чтобы с помощью графического интерфейса предоставиить пользователю функциональности ядра
- 4. Тесты подпроект, созданный для того, чтобы тестировать библиотеку, содержащую основную бизнес-логику

2.2 Диаграмма компонентов

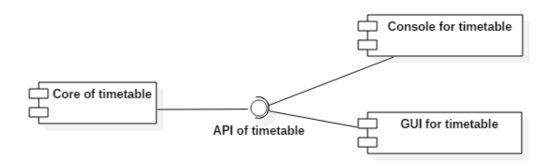


Рис. 3: Диаграмма компонентов

2.3 Файлы создаваемые в процессе работы приложения

Называтся файлы могут как угодно пользователю.

Формат данных должен быть следующий:

Для маршрутов: Devyatkino, Grazhdansky Prospekt/Parnas, Prospekt Prosvescheniya

Для станций: Parnas 5.47-0.00/Prospekt Prosvescheniya 5.37-0.40

2.4 Интерфейс ядра

В библиотека предоставляет следующую функциональность:

 void putInfoAboutMetro(const std::string &infoAboutRoutes, const std::string &infoAboutStations) noexcept;

Один из способ передать входные данные, на вход принимаются две строчки в определённом формате, которые ядро будет парсить, а потом передаст классам, отвечающим за хранение инфомрации

Ввод данных с помощью файлов. В этот метод передаются два параметра, это название файлов, один файл - инфомрация о маршрутах, второй о станциях. Информация, как и в предидущем методе должна находится в определённом формате

3. int howManyRoutes() const noexcept;

Возвращяет информацию о том, сколько маршрутов существуетна данный момент

4. std::vector<std::string> getRoute(const int number_of_the_route);

Возвращяет запрашиваемый маршрут

5. std::string getInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station);

Возвращяет информацию о запрашиваемой станции

6. std::string getInfoAboutStation(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station);

Альтернативный способ получения информации о станции

7. void changeStationInRoute(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string &new_marking);

Изменить название станции в маршруте

 $8.\ {\tt void\ addStationInRoute(const\ int\ number_of_the_route,\ const\ std::string\ \&what_to_add);}$

Добавить новую станцию в маршрут

9. int addRoute() noexcept;

Добавляет новый маршрут

10. void deleteStationFromRoute(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station);

Удаляет станцию из маршрута

11. void deleteRoute(const int number_of_the_route);

Удаляет маршрут

12. void addInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station, const std::string &station_descripe noexcept;

Добавление информации о станции

13. void addInfoAboutStation(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string &station_description);

Альтернативный способ добавления информации о станции

14. void removeInfoAboutStation(const std::string &what_station_to_remove);

Удаление информации о станции

15. void removeInfoAboutStation(const int number_of_the_station);

Альтернативный способ удаления информации о станции

16. std::vector<std::pair<std::string, std::string>> getAllStationsWhichHaveDescription() noexcept;

Возвращяет станции к которым существует описание

17. void saveChanges(const std::string &name_of_the_file_with_route,

const std::string &name_of_the_file_with_station) noexcept;

Сохраняет все изменения в файлы

3 Реализация Транспортного расписания

3.1 Используемые версии

- Qt Creator 4.0.0 (opensource)
- Стандарт с++11
- GCC 5.4.2 и GCC 5.6.0
- \bullet Операционная система: Windows 10
- \bullet сррсhеск
gui версии 1.7.2

3.2 Основные классы

Из библиотеке хотелось бы упомянуть про следующие классы:

- CoreOfInfoAboutMetro класс, который отвечает за перенаправление задач к подконтрольным ему классам
- ParsingInfo класс, цель которого парсинг информации

- RoutesInfo класс, отвечающий за обработку информации свзяаной с маршрутами
- StationsInfo класс, отвечающий за обработку информации свзяаной со станциями

3.3 Скриншоты основных экранов пользовательского интерфейса

```
The route table for trains

Information about station

Get administrator rights

Exit

-->
```

Рис. 4: Меню консольного приложения

Здесь предоставленны основные функциональность предлагаемые пользователю:

- Получить информацию о маршруте
- Получить информацию о станции
- Выход

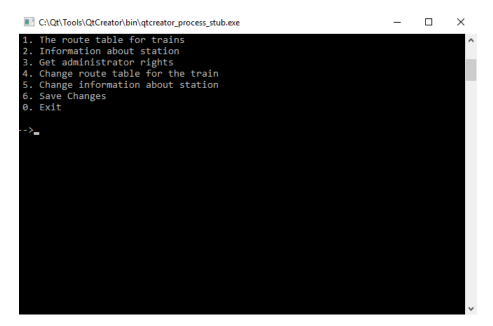


Рис. 5: Меню консольного приложения, расширеное для администрирования

Кроме предидущих для администратора становятся доступны функциональности свзяаные с редактированием:

- Изменить информацию о маршрутах
- Изменить информацию о станциях
- Сохранить изменения

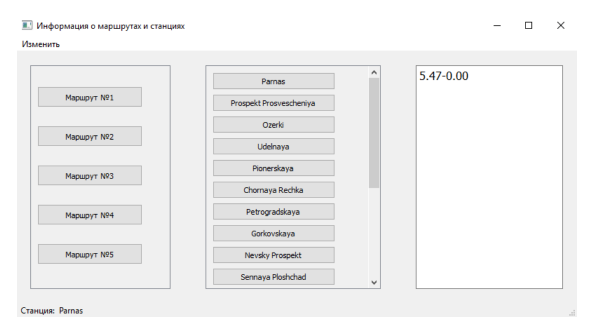


Рис. 6: Главное окно графического приложения

Здесь показано главное окно, в нём можно выбрать маршрут и получить информацию, о станции находящейся в нём

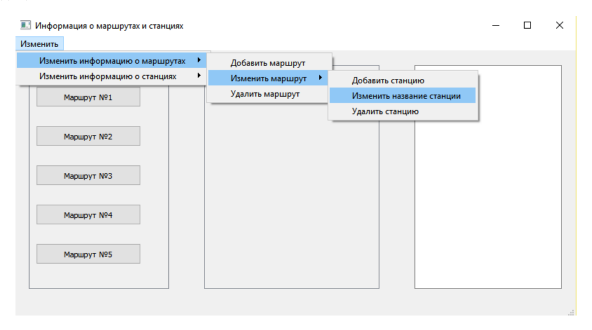


Рис. 7: Открыто меню изменения маршрутов

Здесь продемонстрировано меню редактирования информации о маршрутах и станциях

4 Процесс обеспечения качества и тестирование

4.1 О ревью

Было получено 6 ревью:

- в первом 9 замечаний
- во втором 15 замечаний
- в третьем 21 замечаний
- в четвёртом 29 замечаний
- в пятом 80 замечаний
- в шестом 68 замечаний

4.2 О демо

Было 2 демо:

- Замечания из первого демо:
 - +1. Добавить кнопку help или выводить меню, чтобы показать перечень того, из чего может выбрать пользователь. +2. Мы хотим, чтобы пользователю выводилось сообщение о том, что добавлена станция не за пределами ветки, а в конец ветки. +3. Сделать так, чтобы в любом случае ввода необходимы были только цифры, а не только цифры и буквы. Пользователю проще ввести цыфры, чем длинное название станции. +4. Feature-request. Запрос на функциональность. В минутах получать расстояние между станциями. +5. Разнести добавление, удаление и замену станций. +6. Сделать ревью строк английского.

Исправлено всё, кроме пункта 4

• Во втором демо, замечание было очень маленькое, поставить ещё один отступ при выводе в консоль Было сразу же исправлено

4.3 Список использованных утилит

Были использованы:

- сррсhеск, в данном случае он, в основном, выдавал преупрждения связаные с производительностью(например, "лучше передавать по ссылке"), это очень помогло
- jenkins именно, благодаря ему было найдено наибольшее количество замечаний и ошибок. Где-то забыл комментарий, потерялась кросплатформеность кода, всё это было выявленно благодаря jenkins

4.4 Автоматические тесты

При разработке приложения были написаны автоматические тесты, целью которых было выявить неправильную работу библиотеки, и по моему мнения, они со своей задачей справились. Автоматические тесты — это очень удобно, потому что когда вы пытаешься изменить или добавить бизнес-логику, старый код может перестать работать, а это очень просто выявляется с помощью тестов.

Сценарий автоматических тестов, был следующий: методам были переданы определённые параметры и то, что методы вернули сравнивалось с ожидаемым.

На графике продемонстрирован процент покрытия тестами:

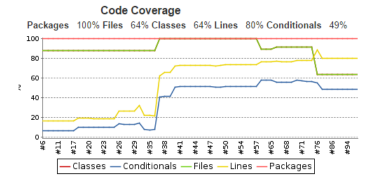


Рис. 8: Процент покрытия

Процент покрытия в середине разработки упал, потому что появилась функциональность которую нельзя было протестировать автоматически, например "Сохранение данных она создавала файл, а jenkins не разрешал этого делать, поэтому пришлось протестировать вручную

Под конец разработки процент покрытия упал, потому что большая часть библиотеки была переписана, а все силы были брошены на графический интерфейс

Вручную также было протестировано графичесское и консольное приложение. Тестирование проводилось путём использования всех предоставляемых приложением возможностей. По очереди вызывались функциональности приложения и делался вывод, о том что что-то стоит переделать, а что-то работает достаточно хорошо, чтобы это оставить

5 Выводы

За этот семестр я:

- Узнал о существовании разных стандартов языка, в частности про с++11
- Осознал значимость ревью, понял что важно как просить, так и самому делать его другим
- Получил опыт в написание ядра приложения, теперь при написании нового будет проще
- Узнал и опробывал среду непрерывной интеграции jenkins
- Научился делать простейший графический интерфейс
- Осознал необходимость наследования классов, для эффективной разработки проекта
- И возможно ещё что-то, о чём я забыл упомянуть

В целом этот семестр мне понравился, был получен достаточно большой объём знаний, и были получены полезные практические навыки. Особенно понравилось то, что в течение семестра проводились семинары. На них было получено очень много полезной информации о том, как улучшить структуру и код программ, а так же как использовать возможности языка наиболее эффективно.

6 Листинги

```
\#ifndefAPIH
  \#define\ API\_H
3
  \#include "handling_info/routes_info.h"
  9
  enum class Rights of customers { user = 0, administrator = 1 };
10
11
   * @brief Абстрактный класс, которым описывается функциональность предоставляемая ядром приложения
12
13
  class API
15
  public:
16
17
      API() = default;
18
19
      API(const API&) = delete;
20
21
      API& operator= (const API&) = delete;
22
23
      virtual ~API(){}
24
25
26
       * @brief Выдача прав
27
       * @param rights - какие права нужно выдать
28
29
      virtual void putOfRights(const Rights_of_customers rights) noexcept = 0;
30
31
       * @return Информация о правах
32
```

```
33
        virtual Rights of customers getInformationOfTheRights() const noexcept = 0;
34
35
36
         * @brief Один из способ передать входные данные
37
38
         * @param infoAboutRoutes — информация о маршрутах в формате: Devyatkino, Grazhdansky
        → Prospekt/Parnas, Prospekt Prosvescheniya
39
         * где через запятую указываются называние станций, а слеш отедляет маршруты
40
         * @param info About Stations — информация о станциях в формате: Parnas~5.47-0.00/Prospekt
        → Prosvescheniya~5.37-0.40
41
         * где слеш отедляет станции, а тильда отедляет название станции от информации связаной с ней
42
        virtual void putInfoAboutMetro(const std::string &infoAboutRoutes, const std::string &
43

→ infoAboutStations) noexcept = 0;

44
45
         * @brief Загрузить входные данные из файла
46
         * @param name_of_the_file_with_route — название файла, для хранения информации о маршрутах * @param name_of_the_file_with_station — название файла, для хранения информации о станциях
47
48
49
         * Информация должна находиться в таком же формате, как и в putInfoAboutMetro
50
         * @exception При неудачном открытие файла бросается MissingFile, от объекта которого можно
51
         * получить информацию о неверно имени файла
52
53
        virtual void loadInfoFromFile(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::
        \hookrightarrow string &name of the file with station) = 0;
54
55
56
         * @return Сколько маршрутов существует на данный момент
57
        virtual int howManyRoutes() const noexcept = 0;
58
59
60
61
         * @param number of the route - номер запрашиваемого маршрута
         * @return Запрашиваемый маршрут в формате vector<string> , где string — это название станций * @exception При запросе несуществующего маршрута бросается RouteDoesNotExist , от объекта
62
63
64
         * которого можно получить информацию, какой маршрут запрашивали
65
        virtual std::vector<std::string> getRoute(const int number of the route) = 0;
66
67
68
69
         * @param name_of_the_station — название станции, о которой нужно получить информацию
70
         * @return информация о запрашиваемой станции
         \ast @exception При запросе несуществующеё станции бросается StationDoesNotExist
71
72
73
        virtual std::string getInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station) = 0;
74
75
76
         * @brief Способ альтернативный предидущему
77
         * @param number_of_the_route — номер маршрута, содержащего станцию
78
         * @param number_of_the_station — номер станции в маршруте
79
         * @return информация о запрашиваемой станции
80
         * @exception При запросе несуществующеё станции бросается StationDoesNotExist, а
        → RouteDoesNotExist, если маршрута не ссуществует
81
        virtual std::string getInfoAboutStation(const int number of the route, const int
82
        \hookrightarrow number_of_the_station) = 0;
83
84
         * @brief Изменение станции в маршруте
85
86
         * @param number of the route – номер маршрута
         * @param number of the station — номер станции
87
         * @param new_marking – то, что нужно поставить в замен
88
89
         * @exception При неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
90
91
        virtual void changeStationInRoute(const int number_of_the_route, const int
        → number_of_the_station, const std::string &new_marking) = 0;
92
93
94
         * @brief Добавляет станцию в маршрут
95
         * @param number of the route - номер маршрута, в который нужно добавить станцию
96
         * @param what to add — название станции, которую нужно добавить
97
         * @exception При неверном запросе бросается RouteDoesNotExist
98
        virtual void addStationInRoute(const int number_of_the_route, const std::string &
99
        \hookrightarrow what_to_add) = 0;
100
```

```
101
102
         * @brief Добавляет новый пустой() маршрут
         * @return Номер добавленного маршрута
103
104
105
        virtual int addRoute() noexcept = 0;
106
107
        /**
         * @brief Удаляет станцию из маршрута
108
109
         * @param number of the route - номер маршрута, из которого нужно удалить станцию
         * @param number of the station — номер станции, которую нужно удалить
110
         * @exception При неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
111
112
        virtual\ void\ delete Station From Route (const\ int\ number\_of\_the\_route\,,\ const\ int
113
        \hookrightarrow number_of_the_station) = 0;
114
115
116
         * @brief Удаляет маршрут
117
         * @param_number_of_the_route — номер_маршрута, который нужно удалить
         * @exception При неверном запросе бросается RouteDoesNotExist
118
119
120
        virtual void deleteRoute(const int number_of_the_route) = 0;
121
122
123
         * @brief Добавляет информацию о станции
124
         * @param name of the station - номер станции, о которой информация
         * @param station_description — информация о станции
125
126
        virtual void addInfoAboutStation(const std::string &name of the station, const std::string
127
        ⇔ &station_description) noexcept = 0;
128
129
130
         * @brief Альтернативный путь добавления информации о станции
131
         * @param number of the route - номер маршрута, в котором содерижтся станция, про которую
        → информация
132
         * @param number_of_the_station — номер станции, про которую информация
         * @param station description — информация о станции
133
         * @exception При неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
134
135
        virtual void addInfoAboutStation(const int number of the route, const int
136
        → number_of_the_station, const std::string &station_description) = 0;
137
138
         * @brief Удаляет информацию о станции
139
140
         * @param what station to remove — название станции, которую нужно удалить
         * @exception При неверном запросе бросается StationDoesNotExist
141
142
        virtual void removeInfoAboutStation(const std::string &what station to remove) = 0;
143
144
145
146
         * @brief Альтернативный путь удаления информации о станции, в месте с ним используется метод
147
         * getAllStationsWhichHaveDescription(), именно из него берётся номер станции
148
         * @param number of the station — номер станции из getAllStationsWh..
149
         * @exception При неверном запросе бросается StationDoesNotExist
150
        virtual void removeInfoAboutStation(const int number of the station) = 0;
151
152
153
154
         * @return Всё станции, про котороые содержится информация, первая часть пары название станции,
         * вторая информация о ней
155
156
        virtual std::vector<std::pair<std::string, std::string>>
157

→ getAllStationsWhichHaveDescription() noexcept = 0;
158
159
        /**
160
         * @brief Сохранить информацию
         * @param name_of_the_file_with_route — название файла, для хранения информации о маршрутах * @param name_of_the_file_with_station — название файла, для хранения информации о станциях
161
162
163
164
        virtual void saveChanges(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string

    ⇔ &name of the file with station) noexcept = 0;

165
   };
166
   \#endif // API_H
167
```

```
#include "api.h"
5
6
7
     @brief Класс в котором содержится основная бизнеслогика— приложения
8
9
  class CoreOfInfoAboutMetro : public API
10
11
  public:
12
13
14
       CoreOfInfoAboutMetro() : rights(Rights of customers::user) {}
15
       void putOfRights (const Rights of customers rights) noexcept override;
16
17
       Rights_of_customers getInformationOfTheRights() const noexcept override;
18
19
20
       void putInfoAboutMetro(const std::string &infoAboutRoutes, const std::string &

→ infoAboutStations) noexcept override;
21
       void loadInfoFromFile(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &
22

→ name_of_the_file_with_station) override;

23
24
       int howManyRoutes() const noexcept override;
25
26
       std::vector<std::string> getRoute(const int number_of_the_route) override;
27
28
       std::string getInfoAboutStation(const std::string &name of the station) override;
29
30
       std::string getInfoAboutStation(const int number of the route, const int
       → number_of_the_station) override;
31
32
       void changeStationInRoute(const int number of the route, const int number of the station,

→ const std::string &new_marking) override;

33
       void addStationInRoute(const int number of the route, const std::string &what to add)
34

→ override;

35
       int addRoute() noexcept override;
36
37
38
       void deleteStationFromRoute(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station
       → ) override;
39
40
       void deleteRoute(const int number of the route) override;
41
42
       void addInfoAboutStation(const std::string &name of the station, const std::string &

→ station description) noexcept override;

43
       void addInfoAboutStation(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station,
44

→ const std::string &station_description) override;
45
46
       void removeInfoAboutStation(const std::string &what station to remove) override;
47
       void removeInfoAboutStation(const int number of the station) override;
48
49
50
       std::vector < std::pair < std::string \ , \ std::string >> \ getAllStationsWhichHaveDescription \ ()

→ noexcept override;

51
       void saveChanges(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &
52
       → name of the file with station) noexcept override;
53
   private:
54
55
       Rights_of_customers rights;
56
57
58
       RoutesInfo routeInfo;
59
60
       StationsInfo stationInfo;
61
       ParsingInfo parsingInformation;
62
63
  };
64
  #endif // CORE OF TIMETABLE H
```

```
1 \left| egin{array}{ll} \#include \ "core.h" \end{array} 
ight|
```

```
3 | void CoreOfInfoAboutMetro::putOfRights(const Rights of customers rights) noexcept
  4
  5
                   if (rights == Rights of customers::administrator)
  6
                   {
  7
                              this\!\rightarrow\!\!rights\ =\ Rights\_of\_customers::administrator\,;
  8
  9
                   else
10
11
                              this->rights = Rights of customers::user;
12
13
14
       Rights\_of\_customers\_CoreOfInfoAboutMetro::getInformationOfTheRights()\_const\_noexcept
15
16
17
                   return rights;
18
19
20
        void\ CoreOfInfoAboutMetro::putInfoAboutMetro(const\ std::string\ \&infoAboutRoutes,\ const\ std::putInfoAboutMetro(const\ std::string\ \&infoAboutRoutes,\ const\ std::putInfoAboutMetro(const\ std::string\ \&infoAboutRoutes,\ const\ std::putInfoAboutMetro(const\ std::string\ \&infoAboutRoutes,\ const\ std::string\ \&infoAboutRoutes,\ const std::st

→ string &infoAboutStations) noexcept

21
22
                   parsingInformation.putInfoAboutRoutes(infoAboutRoutes, routeInfo);
23
24
                   parsingInformation.putInfoAboutStations(infoAboutStations, stationInfo);
25
26
27
        void CoreOfInfoAboutMetro::loadInfoFromFile(const std::string &name_of_the_file_with_route,

→ const std::string &name_of_the_file_with_station)
28
29
                   parsing Information.load From File (name\_of\_the\_file\_with\_route, name\_of\_the\_file\_with\_station) \\

→ , routeInfo , stationInfo);
30
31
32
       int CoreOfInfoAboutMetro::howManyRoutes() const noexcept
33
34
                   return routeInfo.getHowManyRoutes();
35
36
       std::vector<std::string> CoreOfInfoAboutMetro::getRoute(const int number of the route)
37
38
39
                   if(number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)</pre>
40
41
                              throw RouteDoesNotExist(number_of_the_route);
42
43
44
                   const int number_of_the_route_in_the_vector = number_of_the_route - 1;
45
46
                   return routeInfo.getRoute(number of the route in the vector);;
47
48
49
       std::string CoreOfInfoAboutMetro::getInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station)
50
                   std::string info about station = stationInfo.getInfoAboutStation(name of the station);
51
52
                   std::string void_string;
53
                   if (info about station = void string)
54
55
56
                              throw StationDoesNotExist(name_of_the_station);
57
58
59
                   return info about station;
60
61
       \verb|std::string| CoreOfInfoAboutMetro::getInfoAboutStation(const_int_number_of_the_route, const_int_number_of_the_route, con
62
                            number_of_the_station)
63
64
                   if (number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)
65
66
                              throw RouteDoesNotExist(number of the route);
67
68
69
                   const int number_of_the_route_in_the_vector = number_of_the_route - 1;
70
                   const \ int \ number\_of\_the\_station\_in\_the\_vector = number\_of\_the\_station - 1;
71
72
                   std::vector<std::string> route = routeInfo.getRoute(number_of_the_route_in_the_vector);
73
74
                   int size of vector = route.size();
```

```
if (number of the station > size of vector || number of the station < 1)
 76
 77
            throw StationDoesNotExist(number of the station);
 78
 79
 80
81
        std::string info about station = stationInfo.getInfoAboutStation(route[
        → number_of_the_station_in_the_vector]);
 82
 83
        if(info\_about\_station.empty())
 84
 85
            throw StationDoesNotExist(route[number of the station in the vector]);
 86
 87
 88
        return info_about_station;
89
 90
91
    void CoreOfInfoAboutMetro::changeStationInRoute(const int number_of_the_route, const int
        → number_of_the_station, const std::string &new_marking)
 92
 93
        if(number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)</pre>
 94
 95
            throw RouteDoesNotExist(number_of_the_route);
 96
 97
 98
        const \ int \ number\_of\_the\_route\_in\_the\_vector = number\_of\_the\_route - 1;
99
        const int number_of_the_station_in_the_vector = number_of_the_station - 1;
100
        int size_of_vector = (routeInfo.getRoute(number_of_the_route_in_the_vector)).size();
101
102
103
        if(number_of_the_station < 1 || number_of_the_station > size_of_vector)
104
105
            throw StationDoesNotExist(number of the station);
106
107
108
        routeInfo.changeStationInRoute(number of the route in the vector,
        → number_of_the_station_in_the_vector, new_marking);
109
110
111
   void CoreOfInfoAboutMetro::addStationInRoute(const int number_of_the_route, const std::string

→ &what_to_add)

112
        if(number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)</pre>
113
114
        {
            throw RouteDoesNotExist(number_of_the_route);
115
116
117
        const int number_of_the_route_in_the_vector = number_of_the_route - 1;
118
119
120
        routeInfo.addStationInRoute(number_of_the_route_in_the_vector, what_to_add);
121
122
123
   int CoreOfInfoAboutMetro::addRoute() noexcept
124
125
        routeInfo.addRoute();
126
127
        return routeInfo.getHowManyRoutes();
128
129
    void CoreOfInfoAboutMetro::deleteStationFromRoute(const int number of the route, const int
130
        → number_of_the_station)
131
        if(number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)</pre>
132
133
134
            throw RouteDoesNotExist(number_of_the_route);
135
136
        const int number of the route in the vector = number of the route -1;
137
138
        const \ int \ number\_of\_the\_station\_in\_the\_vector = number\_of\_the\_station - 1;
139
140
        int size_of_vector = (routeInfo.getRoute(number_of_the_route_in_the_vector)).size();
141
142
        if(number_of_the_station < 1 || number_of_the_station > size_of_vector)
143
            throw StationDoesNotExist(number_of_the_station);
144
145
```

```
146
147
                  routeInfo.deleteStationFromRoute (number\_of\_the\_route\_in\_the\_vector\,,
                  → number of the station in the vector);
148
149
150
         void CoreOfInfoAboutMetro::deleteRoute(const int number of the route)
151
                  if(number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)</pre>
152
153
154
                           throw RouteDoesNotExist(number_of_the_route);
155
156
157
                  const int number_of_the_route_in_the_vector = number_of_the_route - 1;
158
159
                  routeInfo.deleteRoute(number_of_the_route_in_the_vector);
160
161
         void CoreOfInfoAboutMetro::addInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station, const
162

→ std::string &station_description) noexcept

163
164
                  stationInfo.addInfoAboutStation(name_of_the_station, station_description);
165
166
         void CoreOfInfoAboutMetro::addInfoAboutStation(const int number_of_the_route, const int
167
                  → number of the station, const std::string &station description)
168
169
                  if(number_of_the_route > routeInfo.getHowManyRoutes() || number_of_the_route < 1)</pre>
170
                  {
                           throw RouteDoesNotExist(number_of_the_route);
171
172
173
                  const int number_of_the_route_in_the_vector = number_of_the_route - 1;
174
175
                  const int number of the station in the vector = number of the station - 1;
176
177
                  std::vector<std::string> route = routeInfo.getRoute(number_of_the_route_in_the_vector);
178
179
                  int size_of_vector = route.size();
180
181
                  if(number_of_the_station < 1 || number_of_the_station > size_of_vector)
182
183
                           throw StationDoesNotExist(number_of_the_station);
184
185
186
                  stationInfo.addInfoAboutStation(route[number of the station in the vector],

→ station _ description);
187
188
         void \ \ CoreOfInfoAboutMetro:: removeInfoAboutStation (const \ std:: string \ \&what\_station\_to\_remove)
189
190
191
                  if (stationInfo.getInfoAboutStation(what_station_to_remove) == "")
192
193
                           throw StationDoesNotExist(what station to remove);
194
195
                  stationInfo.removeInfoAboutStation(what station to remove);
196
197
198
199
         void CoreOfInfoAboutMetro::removeInfoAboutStation(const int number_of_the_station)
200
201
                  const int number of the station in the vector = number of the station -1;
202
                  int size of vector = (stationInfo.getAllStations()).size();
203
204
                   \textbf{if} \hspace{0.2cm} ( \hspace{0.05cm} \textbf{size\_of\_vector} \hspace{0.2cm} < \hspace{0.2cm} \textbf{number\_of\_the\_station} \hspace{0.2cm} |\hspace{0.05cm} | \hspace{0.2cm} \textbf{number\_of\_the\_station} \hspace{0.2cm} < \hspace{0.2cm} 1 \hspace{0.2cm} |\hspace{0.05cm} | \hspace{0.2cm} \textbf{size\_of\_vector} \hspace{0.2cm} \\ \\ \textbf{size\_of\_vector} \hspace{0.2cm} | \hspace{
205
206
                  {
207
                           throw StationDoesNotExist(number_of_the_station);
208
209
                  auto info about station = (stationInfo.getAllStations())[
210
                  → number_of_the_station_in_the_vector];
211
212
                  stationInfo.removeInfoAboutStation(info_about_station.first);
213
214
```

```
215 | std::vector<std::pair<std::string, std::string>> CoreOfInfoAboutMetro::
        → getAllStationsWhichHaveDescription() noexcept
216
217
        auto all station = stationInfo.getAllStations();
218
219
        for (unsigned int i = 0; i < all station.size(); i++)
220
            if \ ((\,all\_station\,[\,i\,])\,.\,second\,==\,"\,")
221
222
223
                 all station.erase(all station.begin() + i);
224
            }
225
        }
226
227
        return all station;
228
229
    void CoreOfInfoAboutMetro::saveChanges(const std::string &name of the file with route, const
230

    std::string &name_of_the_file_with_station) noexcept

231
232
        parsingInformation.saveChanges(name of the file with route, name of the file with station,
        → routeInfo , stationInfo);
233
```

```
1
  \#ifndef\ FILESCHEDULE\_H
  #define FILESCHEDULE H
 4
  \#include < string >
5
   \#include < vector >
   \#include "exception_of_core/exception_of_core.h"
6
  \#include < map >
8
  enum class Part_of_buffer{name = 0, value = 1};
9
10
11
12
    * @brief Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной со станциями
13
   */
14
  class StationsInfo
15
   {
16
  public:
17
18
19
        * @brief Получить информацию о станции
20
        * @param name_of_the_station — название станции, о которой хотят получить информацию
21
        * @return Информация о станции
22
23
       std::string getInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station) noexcept;
24
25
       /**
26
        * @brief Добавляет информацию о станции, если станция уже существует, то старая информация
       → удаляется
27
        * @param name_of_the_station — название станции, которую нужно добавить
        * @param station description — информация о станции
28
29
30
       void addInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station, const std::string &

→ station_description) noexcept;
31
32
33
        * @brief Удаляет информацию о станции
34
        * @param what station to remove — название станции, информацию, о которой нужно удалить
35
36
       void removeInfoAboutStation(const std::string &what_station_to_remove) noexcept;
37
38
       /**
        \ast @return Возвраящет все станции, к которым присутствует описание
39
40
        * Этот метод используется, для вывода всех станци с описанием, чтобы потом выбрать определённую и
41
42
       std::vector<std::pair<std::string, std::string>>> getAllStations() noexcept;
43
   private:
44
45
46
       std::map<std::string , std::string > infoAboutStationsInMap;
47
   };
48
49
   \#endif // FILESCHEDULE_H
```

```
#include "stations info.h"
2
3
   std::string StationsInfo::getInfoAboutStation(const std::string &name of the station) noexcept
4
5
        return infoAboutStationsInMap[name of the station];
6
   }
7
 8
   void StationsInfo::addInfoAboutStation(const std::string &name_of_the_station, const std::

→ string &station _description) noexcept

9
10
        infoAboutStationsInMap[name of the station] = station description;
11
   }
12
   void StationsInfo::removeInfoAboutStation(const std::string &what station to remove) noexcept
13
14
   {
15
        infoAboutStationsInMap.erase(infoAboutStationsInMap.find(what station to remove));
16
17
   std::vector<std::pair<std::string, std::string>>> StationsInfo::getAllStations() noexcept
18
19
        std::vector<std::pair<std::string, std::string>> infoAboutStationsInVector;
20
21
        std::pair<std::string, std::string> name and value;
22
23
24
        \textbf{for} (\texttt{auto\_it\_for\_map} = \texttt{infoAboutStationsInMap.begin()}; \ \ \textbf{it\_for\_map} \ != \ \ \textbf{infoAboutStationsInMap.begin()}; \ \ \textbf{it\_for\_map} \ != \ \ \textbf{infoAboutStationsInMap.begin()}; \ \ \textbf{it\_for\_map} \ .
        \hookrightarrow .end(); ++it_for_map)
25
        {
26
             name\_and\_value.\;first\;=\;it\_for\_map-\!\!>\!first\;;
             name and value.second = it for map->second;
27
28
29
             infoAboutStationsInVector.push\_back(name\_and\_value);\\
30
31
32
      return infoAboutStationsInVector;
33
```

```
#ifndef FILETIMETABLE H
   \#define\ FILETIMETABLE\ H
3
  \#include < string >
4
5
   \#include < vector >
6
   \#include "exception_of_core/exception_of_core.h"
8
9
   * @brief Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной с маршрутами
10
   class RoutesInfo
11
12
  {
13
  public:
14
15
16
        * @param number of the route - номер запрашиваемого маршрута
17
        * @return Запрашиваемый маршрут
18
19
       std::vector<std::string> getRoute(const int number_of_the_route) noexcept;
20
21
22
        * @return Возвращяет информацию, о том что сколько маршрутов существует на данный момент
23
24
       int getHowManyRoutes() const noexcept;
25
26
27
        * @brief Изменяет название станции в маршруте
        * @param number_of_the_route — номер маршрута* @param number_of_the_station — номер станции
28
29
30
        * @param new_marking — новое название станции
31
32
       void changeStationInRoute(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station,

→ const std::string &new_marking) noexcept;
33
34
       /**
35
        * @brief Добавляет новую станцию в маршрут
36
        * @param number_of_the_route — номер маршрута
37
        * @param what_add - название добавляемой станции
38
        */
```

```
39
       void addStationInRoute(const int number of the route, const std::string &what add)
       → noexcept;
40
41
42
        * @brief Добавляет новый маршрут
43
44
       void addRoute() noexcept;
45
46
       /**
47
        * @brief Удаляет станцию из маршрута
48
        * @param number_of_the_route — номер маршрута, из которого надо удалить станцию
49
        * @param number_of_the_station — номер станции, которую надо удалить
50
51
       void deleteStationFromRoute(const int number_of_the_route, const int number_of_the_station
       → ) noexcept;
52
53
54
        * @brief Удаляет маршрут
55
        * @param number_of_the_route — номер маршрута, который нужно удалить
56
57
       void deleteRoute(const int number_of_the_route) noexcept;
58
59
   private:
60
61
       std::vector<std::vector<std::string>> many routes;
62
   };
63
   #endif // FILETIMETABLE H
```

```
#include "routes info.h"
2
3
  std::vector<std::string> RoutesInfo::getRoute(const int number_of_the_route) noexcept
4
5
       return many_routes[number_of_the_route];
6
  }
7
8
  int RoutesInfo::getHowManyRoutes() const noexcept
9
10
       return many_routes.size();
11
12
  void RoutesInfo::changeStationInRoute(const int number_of_the_route, const int
13
       → number_of_the_station, const_std::string &new_marking) noexcept
14
15
       many_routes[number_of_the_route][number_of_the_station] = new_marking;
16
17
18
  void RoutesInfo::addStationInRoute(const int number_of_the_route, const std::string &what_add)
       → noexcept
19
20
       auto it = many routes.begin() + number of the route;
21
22
       std::vector<std::string> route = *it;
23
24
       route.push_back(what_add);
25
26
       *it = route;
27
28
29
  void RoutesInfo::addRoute() noexcept
30
31
       std::vector<std::string> what add;
32
33
       many_routes.push_back(what_add);
34
35
36
  void RoutesInfo::deleteStationFromRoute(const int number of the route, const int
       → number_of_the_station) noexcept
37
38
       auto it = many routes.begin() + number of the route;
39
40
       std::vector<std::string> route = *it;
41
       route.erase(route.begin() + number_of_the_station);
42
43
44
       *it = route;
```

```
45 | 3 | 46 | 47 | void RoutesInfo::deleteRoute(const int number_of_the_route) noexcept 48 | 49 | many_routes.erase(many_routes.begin() + number_of_the_route); 50 | 3 |
```

```
\#ifndef\ FILE\_H
2
  #define FILE H
3
 4
  \#include < fstream >
5
  \#include < iostream >
6
   \#include < string >
  \#include < vector >
  \#include "exception_of_core/exception_of_core.h"
   \#include "routes_info.\overline{h}"
  \#include "stations_info.h"
10
11
12
   * @brief The ParsingInfo class
13
14
15
  class ParsingInfo
16
   {
  public:
17
18
19
20
        * @brief Получает на вход строчку, парсит её, а потом заполняет информацию о маршрутах
        * @param info — строчка, которую надо парсить
21
22
        * @param routeInfo - то, с чем работают заполнители
23
24
       void putInfoAboutRoutes(const std::string &info, RoutesInfo &routeInfo) noexcept;
25
26
        * @brief Получает на вход строчку, парсит её, а потом заполняет информацию о станциях
27
28
        * @param info - строчка, которую нужно парсить
29
        * @param stationInfo — то, с чем работают заполнители
30
       void putInfoAboutStations(const std::string &info, StationsInfo &stationInfo) noexcept;
31
32
33
34
        * @brief Загружает данные из файла и заполняет маршруты и информацию о станциях, путём вызова
       → двух пред идущих функций
35
        * @param name_of_the_file_with_route — название файла, содержащего информацию о маршрутах
36
        * @param name_of_the_file_with_station — название файла , содержащего информацию о станциях
37
        * @param routeInfo - то, с чем работают заполнители
38
        * @param stationInfo - то, с чем работают заполнители
39
        * @exception При неудачном открытие файла бросается MissingFile
40
41
       void loadFromFile(const std::string &name of the file with route, const std::string &
       → name_of_the_file_with_station, RoutesInfo &routeInfo, StationsInfo &stationInfo);
42
43
44
        * @brief Сохраняет изменения
        * @param name_of_the_file_with_route — название файла , содержащего информацию о маршрутах * @param name_of_the_file_with_station — название файла , содержащего информацию о станциях
45
46
47
        * @param routeInfo - то, с чем работают заполнители
48
        * @param stationInfo - то, с чем работают заполнители
49
       void saveChanges(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &
50
       → name of the file with station, RoutesInfo &routeInfo, StationsInfo &stationInfo);
51
52
53
        * @brief Сохраняет изменения проведённые со станциями
54
        * @param name_of_the_file_with_route — название файла , содержащего информацию о станциях
        * @param routeInfo — то, с чем работают заполнители
55
56
       void saveChangesForRoute(const std::string &name of the file with route, RoutesInfo &
57

→ routeInfo);
58
59
       /**
60
        * @brief Сохраняет изменения проведённые с маршрутами
61
        * @param name_of_the_file_with_station — название файла, содержащего информацию о маршрутах
62
        * @param stationInfo — то, с чем работают заполнители
63
64
       void saveChangesForStation(const std::string &name_of_the_file_with_station, StationsInfo &

→ stationInfo);
```

```
65
   private:
66
67
68
69
        * @brief Функция использующаяся для разделения строчки на название станции и информацию о ней
70
        * @param blockWithInfo – строчка, которую нужно парсить
71
        * @return Пара, первый элемент которой название станции, а второй информация о ней
72
73
       std::pair<std::string, std::string> parsingForMap(const std::string &blockWithInfo)
       → noexcept;
74
   };
75
  \#endif\ //\ FILE_H
76
```

```
#include "parsing info.h"
 1
2
3
   void ParsingInfo::putInfoAboutRoutes(const std::string &info , RoutesInfo &routeInfo) noexcept
4
5
       std::string station;
6
7
       routeInfo.addRoute();
8
9
       int number_of_the_route = 0;
10
11
       for (auto it = info.begin(); it != info.end(); ++it)
12
13
           if( *it == '/' )
14
15
                routeInfo.addRoute();
16
                routeInfo.addStationInRoute(number_of_the_route, station);
17
18
19
               station = "";
20
21
               number_of_the_route++;
22
           }
23
           else
24
           {
25
                if (*it = ',')
26
27
                    routeInfo.addStationInRoute(number of the route, station);
28
29
                    station = "";
30
31
                else
32
33
                    station += *it;
34
35
           }
36
37
       routeInfo.addStationInRoute(number of the route, station);
38
39
40
   void ParsingInfo::putInfoAboutStations(const std::string &info, StationsInfo &stationInfo)
       → noexcept
41
       std::string blockWithInfo;
42
43
       std::pair<std::string, std::string> pairNameValue;
44
45
       for (auto it = info.begin(); it != info.end(); ++it)
46
47
           if ( * it == '/' )
48
                pairNameValue = parsingForMap(blockWithInfo);
49
50
                stationInfo.addInfoAboutStation(pairNameValue.first, pairNameValue.second);
51
52
                blockWithInfo = "";
53
54
55
           else
56
           {
57
                blockWithInfo += *it;
58
59
60
61
       pairNameValue = parsingForMap(blockWithInfo);
```

```
62
  63
                     stationInfo.addInfoAboutStation(pairNameValue.first, pairNameValue.second);
  64
         }
  65
         \mathtt{std} :: \mathtt{pair} < \mathtt{std} :: \mathtt{string} \ , \ \mathtt{std} :: \mathtt{string} > \ \mathtt{ParsingInfo} :: \mathtt{parsingForMap} \big( \mathtt{const} \ \mathtt{std} :: \mathtt{string} \ \& \ \mathtt{pair} < \mathtt{std} :: \mathtt{string} \ \& \ \mathtt{pair} < \mathtt{std} :: \mathtt{string} \ \& \ \mathtt{pair} < \mathtt{pair}
  66
                     → blockWithInfo) noexcept
  67
  68
                     Part_of_buffer part = Part_of_buffer::name;
  69
                     std: string name of buffer = "";
                     std::string value_of_bufer = "";
  70
  71
  72
                     for (auto it = blockWithInfo.begin(); it != blockWithInfo.end(); ++it)
  73
                                if (*it == ',~')
  74
  75
                                {
  76
                                           part = Part_of_buffer::value;
  77
  78
                                else
  79
  80
                                            if (part == Part of buffer::name)
  81
  82
                                                      name of buffer += *it;
  83
                                           }
  84
                                           else
  85
                                           {
                                                      value_of_bufer += *it;
  86
  87
                                           }
  88
                                }
  89
  90
  91
                     std::pair<std::string, std::string> pairNameValue;
  92
  93
                     pairNameValue.first = name of buffer;
  94
                     pairNameValue.second = value_of_bufer;
  95
  96
                     return pairNameValue;
  97
         }
  98
  99
          void ParsingInfo::loadFromFile(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::
                    \hookrightarrow \  \, {\rm string} \  \, \& name\_of\_the\_file\_with\_station \, ,
100
                                                                                             Routes Info &route Info, Stations Info &station Info)
101
                     std::ifstream reading_file_with_routes(name_of_the_file_with_route);
102
103
                     if (!reading file with routes.is open())
104
                     {
105
                                throw MissingFile(name of the file with route);
106
107
108
                     std::string line from file;
109
                     std::getline(reading_file_with_routes, line_from_file);
110
                     putInfoAboutRoutes(line from file, routeInfo);
111
112
                     reading_file_with_routes.close();
113
114
115
116
117
                     std::ifstream reading_file_with_stations(name_of_the_file_with_station);
118
119
                     if (!reading file with stations.is open())
120
                     {
                                throw MissingFile(name of the file with station);
121
122
                     }
123
124
                     std::getline(reading_file_with_stations, line_from_file);
125
126
                     putInfoAboutStations(line_from_file, stationInfo);
127
128
                     reading_file_with_stations.close();
129
130
131
         void ParsingInfo::saveChanges(const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::
                     \hookrightarrow string &name_of_the_file_with_station, RoutesInfo &routeInfo, StationsInfo &stationInfo)
132
133
                     saveChangesForRoute(name_of_the_file_with_route, routeInfo);
134
```

```
135
        saveChangesForStation(name of the file with station, stationInfo);
136
137
    void ParsingInfo::saveChangesForRoute(const std::string &name of the file with route,
138
        → RoutesInfo &routeInfo)
139
        std::ofstream rewriting_file_with_routes(name_of_the_file_with_route);
140
141
142
        std::vector<std::string> route;
143
        if (routeInfo.getHowManyRoutes() != 0)
144
145
            route = routeInfo.getRoute(0);
146
147
148
            rewriting_file_with_routes << route[0];</pre>
149
150
151
            for(auto it = route.begin() + 1; it != route.end(); ++it)
152
153
                 rewriting file with routes << ',' << *it;
154
155
            for (int i = 1; i < routeInfo.getHowManyRoutes(); i++)
156
157
158
                 route = routeInfo.getRoute(i);
159
160
                 rewriting_file_with_routes << ''/';</pre>
161
                 rewriting_file_with_routes << route[0];</pre>
162
163
164
                 for(auto it = route.begin() + 1; it != route.end(); ++it)
165
166
                     rewriting file with routes << ',' << *it;
167
168
            }
169
170
        rewriting_file_with_routes.close();
171
172
173
174
    void ParsingInfo::saveChangesForStation(const std::string &name_of_the_file_with_station,

→ StationsInfo &stationInfo)

175
176
        std::ofstream rewriting file with stations(name of the file with station);
177
178
        auto all station = stationInfo.getAllStations();
179
180
        if (all_station.size() != 0)
181
182
            rewriting_file_with_stations << (all_station[0]).first << '^' << (all_station[0]).
        \hookrightarrow second;
183
184
            for (auto it = all station.begin() + 1; it != all station.end(); ++it)
185
186
                 rewriting\_file\_with\_stations << \ '/\ '<< \ (*it).first << \ '^\ '<< \ (*it).second;
187
188
189
190
191
        rewriting file with stations.close();
192
```

```
\#ifndef\ STATION\_DOES\_NOT\_EXIST\_H
 1
  \#define\ STATION\_DOES\_NOT\_EXIST\_H
4
  \#include < string >
  \#include < sstream >
  \#include < exception >
6
8
9
   * @brief Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемой станции не существует
10
11
  class StationDoesNotExist : public std::exception
12
  {
13 public:
       StationDoesNotExist() = default;
14
```

```
15
16
17
        * @brief Используется при необходимости передать информацию об ошибке, в том случае, если она в
       → название станции
18
        * @param requested — название станции, которая не существует, но была запрошена пользователем
19
20
       explicit StationDoesNotExist(const std::string &requested) : requested_by_customer(
       \hookrightarrow requested) \{\}
21
22
        * @brief Используется при необходимости передать информацию об ошибке, в том случае, если она в
23
       → номере станции
24
        * @param requested - номер станции, которая не существует, но была запрошена пользователем
25
26
       explicit StationDoesNotExist(int requested)
27
28
            std::stringstream print int;
29
            print_int << requested;</pre>
30
            requested_by_customer = print_int.str();
31
32
33
        * @return Возвращяем информацию о том, изза- чего было возбужденно исключение
34
35
36
       std::string getWhatRequested() noexcept {return requested by customer;}
37
38
   private:
39
40
        * @brief Здесь храниться информация о том, изза— чего было возбужденно исключение
41
42
       std::string requested_by_customer;
43
44
   };
45
   #endif // STATION_DOES_NOT_EXIST_H
46
```

```
\#ifndef\ ROUTE\_DOES\_NOT\_EXIST\_H
  #define ROUTE DOES NOT EXIST H
3
  \#include < string >
5
  \#include < sstream >
  \#include\ <\!exception\!>
6
8
9
   * @brief Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемого маршрута не существует
10
  class RouteDoesNotExist : public std::exception
11
12
  public:
13
14
15
       RouteDoesNotExist() = default;
16
17
18
        * @brief Используется, при необходимости передать информацию об ошибке
19
        * @param requested — номер маршрута, который не существует, но был запрошен пользователем
20
21
       explicit RouteDoesNotExist(int requested) : requested by customer(requested) {}
22
23
24
        * @return Возвращяем информацию о том, изза— чего было возбужденно исключение
25
26
       int getWhatRequested() noexcept {return requested by customer;}
27
28
   private:
29
30
31
        * @brief Здесь храниться информация о том, изза— чего было возбужденно исключение
32
33
       int requested_by_customer;
34
  };
35
36
  \#endif\ //\ ROUTE\_DOES\_NOT\_EXIST\_H
```

```
1 #ifndef THERE_ARE_NO_ROUTES_H
2 #define THERE_ARE_NO_ROUTES_H
```

```
4
  \#include < exception >
5
  \#include < string >
6
7
8
    * @brief Исключение, которое бросается при неудачном открытие файла, от него можно получить,
       \hookrightarrow информацию о том, какой файл
q
   * запрашивал пользователь, перед появлением исключения
10
11
   class MissingFile: public std::exception
12
  {
13
  public:
       MissingFile() = default;
14
15
16
17
        * @brief Используется, при необходимости передать информацию об ошибке
18
        * @param requested - название файла, который хотел открыть пользователь
19
       explicit MissingFile(std::string requested) : requested_by_customer(requested) {}
20
21
22
        * @return Возвращяем информацию о том, изза— чего было возбужденно исключение
23
24
25
       std::string getWhatRequested() noexcept {return requested_by_customer;}
26
27
  private:
28
29
       std::string requested by customer;
30
   };
31
32
  #endif // THERE ARE NO ROUTES H
```

```
#ifndef EXCEPTION_OF_CORE_H
#define EXCEPTION_OF_CORE_H

#include "route_does_not_exist.h"
#include "station_does_not_exist.h"
#include "missing_file.h"

#endif // EXCEPTION_OF_CORE_H
```

```
\#include < QString >
   \#include < QtTest >
 3
   \#include < core.h >
 4
 5
   const std::string infoAboutRoute = "Devyatkino, Grazhdansky_Prospekt/Parnas, Prospekt_
       → Prosvescheniya";
   const std::string infoAboutStation = "Devyatkino~5.32-0.00/Grazhdansky_Prospekt~5.30-0.44/

→ Parnas~5.47-0.00/Prospekt_Prosvescheniya~5.37-0.40";
 6
 7
 8
9
    * @brief Тесты для функциональностей предоставляемых ядром
10
11
12
   class Test for coreTest : public QObject
13
                                                              /// Слабоватенькие тесты
       Q_OBJECT
14
15
   public:
16
17
        Test_for_coreTest();
18
19
20
   private Q SLOTS:
21
        void putOfRights();
22
23
24
25
26
        void putInfoAbouteRoutes();
27
28
        void changeStationInRoute();
29
30
        void addStationInRoute();
31
        void deleteStationFromRoute();
32
```

```
33
34
        void addRoute();
35
36
        void deleteRoute();
37
38
39
        void testingException();
40
41
42
        void putInfoAbouteStations();
43
44
        void addInfoAboutStation();
45
46
        void removeInfoAboutStation();
47
48
        void getAllStation();
49
50
   Test_for_coreTest::Test_for_coreTest()
51
52
53
54
    void Test_for_coreTest::putOfRights()
55
56
57
        CoreOfInfoAboutMetro startTest;
58
59
        QCOMPARE(startTest.getInformationOfTheRights(), Rights_of_customers::user);
        startTest.putOfRights(Rights_of_customers::administrator);
60
61
        \label{eq:compare} Q\!C\!O\!M\!P\!A\!R\!E\!\left(startTest.getInformationOfTheRights(), Rights\_of\_customers::administrator);
62
63
    void Test_for_coreTest::putInfoAbouteRoutes()
64
65
66
        CoreOfInfoAboutMetro startTest;
67
        startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);\\
68
        std::vector<std::string> route1;
route1.push_back("Devyatkino");
route1.push_back("Grazhdansky_Prospekt");
69
70
71
72
73
        std::vector<std::string> route123 = startTest.getRoute(1);
74
        std::cout << route123[0] << std::endl;
75
76
77
        QCOMPARE(startTest.getRoute(1), route1);
78
79
        std::vector<std::string> route2;
        route2.push_back("Parnas");
80
        route2.push_back("Prospekt_Prosvescheniya");
81
82
83
        QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route2);
84
85
86
   void Test for coreTest::changeStationInRoute()
87
88
        CoreOfInfoAboutMetro startTest;
89
        startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute\,,\,infoAboutStation)\,;
90
91
        std::vector<std::string> route;
92
        route.push back("Parnas");
        route.push_back("Prospekt_Prosvescheniya");
93
94
95
        QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route);
96
97
        std::string new_marking = "Avtovo";
98
        startTest.changeStationInRoute(2, 2, new_marking);
99
100
        route[1] = new marking;
101
        QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route);
102
103
104
105
    void Test_for_coreTest::addStationInRoute()
106
107
        CoreOfInfoAboutMetro startTest:
108
        startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
```

```
109
         std::vector<std::string> route;
route.push_back("Parnas");
110
111
         route.push back("Prospekt_Prosvescheniya");
112
113
114
         QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route);
115
         std::string what_to_add = "Avtovo";
116
117
         startTest.addStationInRoute(2, what to add);
118
119
         route.push_back(what_to_add);
120
         QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route);
121
122
123
124
    void Test_for_coreTest::deleteStationFromRoute()
125
126
         CoreOfInfoAboutMetro startTest;
         startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute\,,\,infoAboutStation)\,;
127
128
         \begin{array}{l} \mathtt{std} :: \mathtt{vector} {<} \mathtt{std} :: \mathtt{string} {>} \ \mathtt{route} \, ; \\ \mathtt{route} \, . \, \mathtt{push\_back} \big( \, "\, \mathtt{Parnas} \, " \, \big) \, ; \end{array}
129
130
         route.push back("Prospekt_Prosvescheniya");
131
132
133
         QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route);
134
135
         startTest.deleteStationFromRoute(2,1);
136
         route.erase(route.begin());
137
138
139
         QCOMPARE(startTest.getRoute(2), route);
140
141
142
    void \ Test\_for\_coreTest:: addRoute()
143
144
         CoreOfInfoAboutMetro startTest;
         startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
145
146
147
         QCOMPARE(startTest.howManyRoutes(), 2);
148
149
         startTest.addRoute();
150
         QCOMPARE(startTest.howManyRoutes(), 3);
151
152
153
154
         std::string what_to_add = "Why_you_read_this?";
155
         startTest.addStationInRoute(3, what to add);
156
157
         std::vector<std::string> route;
158
         route.push_back(what_to_add);
159
160
         QCOMPARE(startTest.getRoute(3), route);
161
    }
162
163
    void Test_for_coreTest::deleteRoute()
164
165
         CoreOfInfoAboutMetro startTest;
166
         startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
167
168
         QCOMPARE(startTest.howManyRoutes(), 2);
169
         startTest.deleteRoute(1);
170
171
172
         \label{eq:QCOMPARE} Q\!C\!O\!M\!P\!A\!R\!E\!\left(\,s\,t\,a\,r\,t\,T\,e\,s\,t\,\,.\,howManyRoutes\,(\,)\,\;,\quad 1\,\right)\,;
173
174
         std::vector<std::string> route;
         route.push_back("Parnas");
175
         route.push back("Prospekt_Prosvescheniya");
176
177
         QCOMPARE(startTest.getRoute(1), route);
178
179
180
181
    void Test_for_coreTest::testingException()
182
183
         CoreOfInfoAboutMetro startTest:
184
         startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
```

```
185
              std::string name_first_file = "abraradabra";
186
              std::string \ name\_second\_file = "ba-ba-duk";
187
             QVERIFY EXCEPTION THROWN (start Test.load Info From File (name first file, name second file),
188

→ MissingFile);
189
190
             QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.getRoute(56), RouteDoesNotExist);
             QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.getRoute(0), RouteDoesNotExist);
191
192
193
             QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.getInfoAboutStation("Pargolovo"), StationDoesNotExist);
             194
             \label{eq:continuous}  QVERIFY\_EXCEPTION\_THROWN(startTest.getInfoAboutStation(1, 124), StationDoesNotExist); \\ QVERIFY\_EXCEPTION\_THROWN(startTest.getInfoAboutStation(3564, 124), RouteDoesNotExist); \\ QVERIFY\_EXCEPTION\_THROWN(startTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAboutStartTest.getInfoAb
195
196
197
198
             QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.changeStationInRoute(45, 1, "Pararuram"),
             → RouteDoesNotExist)
199
             QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.changeStationInRoute(1, 2345, "Pararuram"),

→ StationDoesNotExist);
200
201
202
      void Test_for_coreTest::putInfoAbouteStations()
203
204
              CoreOfInfoAboutMetro startTest;
205
              startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
206
              std::string name_of_the_station = "Grazhdansky_Prospekt";
207
208
              std::string info_about_station = "5.30-0.44";
209
210
             QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name_of_the_station), info_about_station);
211
212
              name_of_the_station = "Parnas";
              info_about_station = "5.47-0.00";
213
214
             \begin{array}{lll} const & int & number\_of\_the\_route = 2; \\ const & int & number\_of\_the\_station = 1; \end{array}
215
216
217
             \label{eq:QCOMPARE} Q\!C\!O\!M\!P\!A\!R\!E\!\left(\,start\,Test\,.\,getInfo\,A\,boutStation\,(\,name\_of\_the\_station\,)\,\,,\,\,info\_about\_station\,\right)\,;
218
219

→ info_about_station);
220
221
              name_of_the_station = "Prospekt_Prosvescheniya";
222
             info about station = "5.37-0.40";
223
224
             QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name of the station), info about station);
225
      }
226
227
      void Test for coreTest::addInfoAboutStation()
228
229
              CoreOfInfoAboutMetro startTest;
230
              startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
231
              std::string name_of_the_station = "Avtovo";
232
              std::string info_about_station = "It_is_Avtovo";
233
234
235
              startTest.addInfoAboutStation(name of the station, info about station);
236
237
             QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name_of_the_station), info_about_station);
238
239
              name_of_the_station = "Parnas";
240
              const int number_of_the_route = 2;
241
242
              const int number of the station = 1;
243
              info\_about\_station = "5.47-0.00";
244
245
246
             QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(number_of_the_route, number_of_the_station),

→ info about station):

247
             QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name of the station), info about station);
248
              info about station = "It_is_Parnas";
249
250
251
              startTest.addInfoAboutStation (number\_of\_the\_route, \ number\_of\_the\_station \,,

→ info_about_station);
252
253
             QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name_of_the_station), info_about_station);
254 }
```

```
255
256
    void Test for coreTest::removeInfoAboutStation()
257
258
        CoreOfInfoAboutMetro startTest;
259
        startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);
260
        std::string name_of_the_station = "Parnas"
261
        std::string info\_about\_station = "5.47-0.00";
262
263
264
        QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name_of_the_station), info_about_station);
265
266
        std::string what station to remove = "Parnas";
267
        startTest.removeInfoAboutStation(what_station_to_remove);
268
269
        QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.getInfoAboutStation(what station to remove),

→ StationDoesNotExist);
270
271
        name_of_the_station = "Prospekt_Prosvescheniya";
272
273
        info about station = 5.37-0.40;
274
275
        QCOMPARE(startTest.getInfoAboutStation(name_of_the_station), info_about_station);
276
277
        const int number_of_the_station = 4;
278
279
        startTest.removeInfoAboutStation(number_of_the_station);
280
        QVERIFY EXCEPTION THROWN(startTest.getInfoAboutStation(name of the station),
281

→ StationDoesNotExist);
282
283
    void Test_for_coreTest::getAllStation()
284
285
286
        CoreOfInfoAboutMetro startTest;
287
        startTest.putInfoAboutMetro(infoAboutRoute, infoAboutStation);\\
288
289
        auto AllStation = startTest.getAllStationsWhichHaveDescription();
290
291
        std::string what\_get = (AllStation[2]).first;
292
        std::string what_expect = "Parnas";
293
294
        \label{eq:QCOMPARE} Q\!C\!O\!M\!P\!A\!R\!E\!\left(\,what\_get\,,\;\;what\_expect\,\right)\,;
295
296
        what get = (AllStation[2]).second;
        what = expect = "5.47-0.00";
297
298
299
        QCOMPARE(what get, what expect);
300
301
        what_get = (AllStation[3]).first;
        what_expect = "Prospekt_Prosvescheniya";
302
303
304
        QCOMPARE(what get, what expect);
305
        what get = (AllStation[3]).second;
306
        what expect = "5.37 - 0.40";
307
308
309
        \label{eq:QCOMPARE} Q\!C\!O\!M\!P\!A\!R\!E\!\left(\,what\_get\,,\;\;what\_expect\,\right)\,;
310
311
312
   QTEST APPLESS MAIN(Test for coreTest)
313
314
    #include "tst test for coretest.moc"
```

```
1 #ifndef CONSOLE_FOR_TIMETABLE_H
2 #define CONSOLE_FOR_TIMETABLE_H
3
```

```
4 \mid \#include \mid "workwithinfo/work\_with\_routes.h"
   \#include "workwithinfo/work" with stations.h"
 5
 6
 7
 8
    * @brief Класс служащий для работы с ядром через консоль
9
   class ConsoleForTimetable
10
11
12
   public:
13
       ConsoleForTimetable();
14
15
16
   private:
17
18
19
        * @brief Вывод в консоль меню с предоставляемыми возможностями
20
        * @return Возвращяет "fals", когда пользователь хочет выйти из приложения
21
22
       bool menu();
23
24
25
        * @brief Выдача прав администратора или обычного пользователя
26
27
       void definitionOfAdministrator();
28
29
        * @return Символ считаный из консоли
30
31
32
       char getCharFromConsole();
33
34
35
   /// Методы для администраторадоступны ( только в режиме администратора):
36
37
        * @brief Все изменения совершенные пользователем записываются в файл
38
39
40
       void saveChanges();
41
42
       void loadFromFile();
43
44
       CoreOfInfoAboutMetro core;
45
46
       WorkWithRoutes route info;
47
       WorkWithStations\ stations\_info;
48
49
   };
50
   #endif // CONSOLE_FOR_TIMETABLE_H
51
```

```
\#ifndef\ WORKWITHSTATIONS\ H
1
  #define WORKWITHSTATIONS H
3
  \#include "work_with_info.h"
4
5
6
   * @brief Класс, отвечающий за обработку запросов связаных со станциями, с помощью консоли
8
q
   class WorkWithStations : public WorkWithInfo
10
  public:
11
12
13
        * @brief В зависимости от запрашиваемой станции, печатает информацию о ней
14
15
       void information About Station (CoreOfInfo About Metro & core);
16
17
18
   /// Методы для администраторадоступны ( только в режиме администратора):
19
20
21
        * @brief Предоставляет пользователю возможность изменения информации о станции
22
        * Добавить информацию о станции, удалить её
23
24
       void changeInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro &core);
25
26
        * @brief Добавить информацию о станции
```

```
28 */
29 void addOrChangeInformationAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro &core);
30
31 /**
32 * @brief Удалить информацию о станции
33 */
34 void removeInformationAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro &core);
35 };
36
37 #endif // WORKWITHSTATIONS_H
```

```
1
   \#include "work with stations.h"
 2
 3
   void WorkWithStations::informationAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro &core)
 4
 5
        unsigned how_many_routes = 0;
 6
        try
 7
        {
 8
            how many routes = core.howManyRoutes();
9
10
            if (how_many_routes == 0)
11
                 std::cout << std::endl << "_At_the_moment_there_are_no_routes,_contact_the_
12
       → administrator_for_help" << std::endl;</pre>
13
                 std::cout << std::endl << "_Press_Enter..." << std::endl << std::endl;
14
                 std::cin.get();
15
                 return;
16
            }
17
18
19
            std::cout << "_What_route_are_you_interested_in?__(Enter_number:_1-" <<
       \hookrightarrow \  \, how\_many\_routes << \ ') \ ' << \ std::endl << \ std::endl << \ "--->";
            int choice of the route = getIntFromConsole();
20
21
            std::cout << std::endl;
22
            std::vector<std::string> output for console = core.getRoute(choice of the route);
23
24
25
            displayRoute(output for console);
26
27
            std::cout << "_What_station_are_you_interested_in?" << std::endl << std::endl << "-->"
28
            int choice_number_of_the_station = getIntFromConsole();
29
            std::cout << std::endl;
30
31
            try
32
            {
                 \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \, << \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, << \, \mathtt{"\_Information\_about\_the\_station} : \mathtt{"} \, << \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, << \, \mathtt{std} ::
33

→ endl << '
</p>
34
                            << core.getInfoAboutStation(choice of the route,</pre>

    choice_number_of_the_station) << std::endl;</pre>
35
36
            catch (StationDoesNotExist& exception)
37
38
                 std::cout << "_The_station_" << '"',<<_exception.getWhatRequested() <<< "" '<< "_

    does_not_exist";

39
40
       }
        catch (RouteDoesNotExist& exception)
41
42
            std::cout << "_The_route_" << '"',_<<_exception.getWhatRequested()_<< '"' << "_does_not_exist" << std::
43
44
       → endl
45
                       << std::endl << "_At_the_moment_there_are_1-" << how_many_routes << "_routes</pre>
46
                       << std::endl << "_Enter_number_of_the_route,_for_example:_1" << std::endl;</pre>
47
        std::cout << std::endl << "_Press_Enter..." << std::endl;
48
49
       std::cin.get();
50
51
   void\ WorkWithStations:: changeInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro\ \&core)
52
53
        if (core.getInformationOfTheRights() == Rights of customers::user)
54
55
56
            return;
57
```

```
58
          try
 59
          {
 60
               std::cout << "_1.Add_or_change_information_about_station" << std::endl
                     << "_2.Remove_information_about_station" << std::endl << std::endl << "—>";
 61
 62
 63
               int choice of action = getIntFromConsole();
 64
 65
               std::cout << std::endl;
 66
 67
               switch (choice of action)
 68
 69
               case 1:
 70
 71
                    addOrChangeInformationAboutStation(core);
 72
                    break;
 73
 74
               case 2:
 75
               {
 76
                    removeInformationAboutStation(core);
 77
                    break;
 78
 79
               default:
 80
 81
                    std::cout << "_You_have_entered_something_unclear" << std::endl;
 82
                    break;
 83
 84
 85
               std::cout << std::endl << "_The_changes_have_been_well_accepted" << std::endl;
 86
 87
         catch (StationDoesNotExist& exception)
 88
               std::cout << std::endl << "_The_station_with_number_"
 89
                            << '"',<<_exception.getWhatRequested(),<< ",does_not_exist" << std::</pre>
 90

→ endl;

 91
         catch(RouteDoesNotExist& exception)
 92
 93
 94
               if(core.howManyRoutes() == 0)
 95
                    std::cout << \ std::endl << \ "\_At\_the\_moment\_there\_are\_no\_routes \ , \_contact\_the\_ \\
96

→ administrator for help " << std::endl;
</p>
                    \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \, << \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, << \, \mathtt{"} \, \mathsf{Press} \, \mathsf{\_Enter} \, \ldots \, \mathsf{"} \, << \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, << \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, ;
 97
98
                    std::cin.get();
 99
                    return;
100
               }
101
               std::cout << "_The_route_"
102
                            << '"',_<_exception.getWhatRequested(),<< ",does,not,exist" << std::</pre>
103
         → endl
104
                            << std::endl << "_At_the_moment_there_are_1-" << core.howManyRoutes() << "_</pre>
         \hookrightarrow \text{ routes"} << \text{ std}:: \text{endl}
105
                            << std::endl << "_Enter_number_of_the_route,_for_example:_1" << std::endl;</pre>
106
107
          std::cout << std::endl << std::endl << "_Press_Enter..." << std::endl << std::endl;
108
109
          std::cin.get();
110
111
    void\ WorkWithStations:: add Or Change Information About Station (\ Core Of Info About Metro\ \& core)
112
113
          if (core.howManyRoutes() == 0)
114
115
               std::cout << std::endl << "_At_the_moment_there_are_no_routes,_contact_the_
116

→ administrator_for_help" << std::endl;
</p>
               \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \, <\!< \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, <\!< \, \mathtt{"\_Press\_Enter} \ldots \, \mathtt{"} \, <\!< \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, <\!< \, \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, ;
117
               \operatorname{std}::\operatorname{cin}.\operatorname{get}();
118
119
               return;
120
         }
121
122
123
          std::cout << "_What_route_are_you_interested_in?__(Enter_number:_1-"
                <\!< \mathtt{core.howManyRoutes()} <\!< \mathtt{')'} <\!< \mathtt{std} :: \mathtt{endl} <\!< \mathtt{std} :: \mathtt{endl} <\!< \mathtt{"--->"};
124
125
126
          int choice_of_the_route = getIntFromConsole();
127
128
          std::cout << std::endl;
```

```
129
130
                    std::vector<std::string> output for console = core.getRoute(choice of the route);
131
132
                    displayRoute(output for console);
133
134
                    std::cout << std::endl << "_Which_information_about_station_do_you_want_to_change?" << std
                   135
136
                    int choice number of the station = getIntFromConsole();
137
                    std::cout << std::endl << "\_What\_is\_known\_about\_the\_station?" << std::endl << std
138
                           "--->";
139
                    std::string station_description;
140
                    std::getline(std::cin, station_description);
141
142
                    core.addInfoAboutStation(choice_of_the_route, choice_number_of_the_station,

→ station description);

143
144
145
         void\ WorkWith Stations:: remove Information About Station (Core Of Info About Metro\ \& core)
146
147
                    auto AllItemFromTimetable = core.getAllStationsWhichHaveDescription();
                    for (unsigned i = 0; i < AllItemFromTimetable.size(); i++)
148
149
150
                              std::cout << ' ' << i+1 << ' .' << (AllItemFromTimetable[i]).first << "\cup" <<
                                                               (AllItemFromTimetable[i]).second << std::endl;
151
152
                    }
153
                    \mathtt{std} :: \mathtt{cout} <\!\!< \mathtt{std} :: \mathtt{endl} <\!\!< \mathtt{"\_What\_do\_you\_want\_to\_remove?"} <\!\!< \mathtt{std} :: \mathtt{endl} <\!\!< \mathtt{std} :: \mathtt{endl} <\!\!< \mathtt{"--->}
154
155
156
                    int number_of_what_remove = getIntFromConsole();
157
158
                    try
159
                    {
                              core.removeInfoAboutStation(number of what remove);
160
161
162
                    catch (StationDoesNotExist& exception)
163
                              std::cout << std::endl << "_The_station_with_number_"
164
                                                       << '"',_<<_exception.getWhatRequested(),_<<, '"', << ",does,not,exist" << std::</pre>
165

→ endl;

166
                   }
167
```

```
\#ifndef WORKWITHROUTES H
2
  #define WORKWITHROUTES H
3
4
  \#include "work with info.h"
5
6
7
   * @brief Класс, отвечающий за обработку запросов связаных с маршрутамии, с помощью консоли
8
9
   class WorkWithRoutes : public WorkWithInfo
10
  public:
11
12
13
14
        * @brief Предоставляет информацию о запрашиваемом маршруте
15
16
       void routeInformation(CoreOfInfoAboutMetro &core);
17
18
   /// Методы для администраторадоступны( только в режиме администратора) :
19
20
21
        * @brief Предоставляет пользователю возможность изменения маршрутов
22
        * Изменить маршрут, удалить маршрут, добавить маршрут
23
24
       void changeItinerarys(CoreOfInfoAboutMetro &core);
25
26
27
        * @brief Предоставляет пользователю возможность изменить конкретный маршрут
28
        * Добавить, удалить и переименовать станцию
29
30
       void changeRoute(CoreOfInfoAboutMetro &core);
31
```

```
32
33
        * @brief Добавляет новый маршрутпустой() с номером, на один больше чем последний существующий
34
35
       void addRoute(CoreOfInfoAboutMetro &core);
36
37
38
        * @brief Удаляет маршрут с указаным номером, причём маршруты чей номер больше указаного
       \hookrightarrow сдвигаются вниз
39
40
       void deleteRoute(CoreOfInfoAboutMetro &core);
41
   };
42
  \#endif\ //\ WORKWITHROUTES_H
43
```

```
#include "work with routes.h"
 1
 2
3
   void WorkWithRoutes::routeInformation(CoreOfInfoAboutMetro &core)
 4
 5
       unsigned how_many_routes;
 6
       \operatorname{tr} \mathbf{y}
 7
       {
 8
            how many routes = core.howManyRoutes();
9
10
            if (how_many_routes == 0)
11
                 std::cout << std::endl << "_At_the_moment_there_are_no_routes,_contact_the_
12
       → administrator_for_help" << std::endl;</pre>
13
                std::cout << std::endl << "_Press_Enter..." << std::endl << std::endl;
                 std::cin.get();
14
15
                return;
16
            }
17
18
            std::cout << "JWhat_route_are_you_interested_in?_J(Enter_number:_1-" <<
       \rightarrow how_many_routes << ') ' << std :: endl << std :: endl << "-->";
19
            int choice_of_the_route = getIntFromConsole();
            \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \stackrel{-}{<<} \, \mathtt{std} := \mathtt{endl} \, ;
20
21
22
            std::vector<std::string> output for console = core.getRoute(choice of the route);
23
24
            displayRoute(output_for_console);
25
26
       catch (RouteDoesNotExist& exception)
27
28
            std::cout << "_The_route_"
                       << '"', _< _ exception.getWhatRequested() _<< '"', << "_does_not_exist" << std::</pre>
29

→ endl

30
                 << std::endl << "_At_the_moment_there_are_1-" << how_many_routes << "_routes" <</pre>
          std::endl
31
                 << std::endl << "_Enter_number_of_the_route,_for_example:_1" << std::endl;</pre>
32
33
       std::cout << std::endl << "_Press_Enter..." << std::endl << std::endl;
34
       std::cin.get();
35
36
   void\ WorkWithRoutes:: change Itinerarys (\,CoreOfInfoAboutMetro\ \&core\,)
37
38
   {
39
       if (core.getInformationOfTheRights() = Rights of customers::user) /// Пользователь не
       \hookrightarrow сможет вызвать метод, если он не админ
40
       {
41
            return:
42
43
44
       std::cout << "_What_do_you_want_to_do_with_route_table?_";
45
46
       unsigned how many routes = 0;
47
       how_many_routes = core.howManyRoutes();
48
49
       if (how_many_routes == 0)
50
            std::cout << std::endl << "_At_the_moment_there_are_no_routes" << std::endl << std::
51
       \hookrightarrow endl;
52
53
       else
54
       {
55
            std::cout << "(There_are_routes:_1-" << how_many_routes << ')' << std::endl;
56
```

```
57
        58
59
                   << "_3. Delete_route" << std::endl << std::endl << "-->";
 60
 61
 62
        int choice_action_with_route_table = getIntFromConsole();
 63
 64
        switch(choice_action_with_route_table)
 65
 66
        case 1:
 67
        {
 68
             addRoute(core);
             {\bf break}\ ;
 69
 70
 71
        case 2:
 72
 73
             changeRoute(core);
 74
             break;
 75
        }
 76
        case 3:
 77
 78
             deleteRoute(core);
 79
             break;
 80
 81
        default:
 82
        {
 83
             std::cout << std::endl << "_You_have_entered_something_unclear" << std::endl;
 84
             break;
 85
 86
 87
        std::cout << std::endl << "_Press_Enter..." << std::endl << std::endl;
88
        std::cin.get();
 89
 90
91
    void WorkWithRoutes::addRoute(CoreOfInfoAboutMetro &core)
 92
93
    {
        std::cout << std::endl << "_Was_created_the_route_" << core.addRoute() << std::endl;
94
 95
96
97
    void WorkWithRoutes::deleteRoute(CoreOfInfoAboutMetro &core)
98
        \mathtt{std} :: \mathtt{cout} << \mathtt{std} :: \mathtt{endl} << \texttt{"\_Which\_route\_you\_want\_to\_delete"} << \mathtt{std} :: \mathtt{endl} << \mathtt{std} :: \mathtt{endl} << \texttt{"}
99
100
        int \ choice\_route \ = \ getIntFromConsole () \ ;
101
102
        try
103
        {
104
             core.deleteRoute(choice_route);
105
             std::cout << std::endl << "_The_route_" << choice_route << "_was_successfully_deleted"
            << std :: endl;
106
        }
107
        catch (RouteDoesNotExist& exception)
108
109
             std::cout << std::endl << "_The_route_"
                        << '"',_<<_exception.getWhatRequested(),<< ",does,not,exist" << std::</pre>
110

→ endl;

111
112
        std::cout << std::endl;
113
114
    void WorkWithRoutes::changeRoute(CoreOfInfoAboutMetro &core)
115
116
    {
117
        bool how_successful_changes = 1;
118
        std::cout << std::endl << "_Which_do_route_you_want_to_change?" << std::endl << std::endl
        → << "-->";
        int \ choice\_route = getIntFromConsole();\\
119
120
        std::cout << std::endl;
121
122
        try
123
        {
124
             std::vector<std::string> output_for_console = core.getRoute(choice_route);
125
126
             displayRoute(output_for_console);
127
128
             std::cout << "_What_do_you_want?" << std::endl
```

```
129
                   << "_1.Add_station" << std::endl</pre>
130
                   << "_2.Change_station" << std::endl</pre>
                   << "_3. Delete_station" << std::endl</pre>
131
                   << std::endl << "--->";
132
133
             int choice_action_with_rote = getIntFromConsole();
134
135
             switch (choice_action_with_rote)
136
137
             case 1:
138
             {
                  \mathtt{std} :: \mathtt{cout} << \texttt{"\_What\_station\_do\_you\_want\_to\_add?"} << \mathtt{std} :: \mathtt{endl}
139
140
                       << "__(the_station_will_be_added_to_the_end_of_the_branch)" << std::endl <</pre>

→ std::endl << "-->";

141
                  {\tt std}:: {\tt string what\_to\_add}\,;
142
                  std::getline(std::cin,what_to_add);
143
                  std::cout << std::endl << std::endl;
144
145
                  core.addStationInRoute(choice_route, what_to_add);
146
147
                  break;
148
149
             case 2:
150
                  std::cout << "_What_station_do_you_want_to_change?" << std::endl << std::endl << "
151
152
                  int choice_station = getIntFromConsole();
153
154
                  std::cout << std::endl << "_What_do_you_want_to_put_in_replacement?" << std::endl
         {\tt std}:: {\tt string what\_to\_replace};\\
155
156
                  std::getline(std::cin, what_to_replace);
157
                  std::cout << std::endl << std::endl;
158
159
                  core.changeStationInRoute(choice_route, choice_station, what_to_replace);
160
                  break;
161
162
             case 3:
163
                  std::cout << "_What_station_do_you_want_to_delete?" << std::endl << std::endl << "
164
165
                  int choice_station = getIntFromConsole();
166
                  core.deleteStationFromRoute(choice_route, choice_station);
167
168
                  break:
             }
169
170
             default:
171
             {
                  std::cout << \ std::endl << \ "\_You\_have\_entered\_something\_unclear" << \ std::endl;
172
173
                  how_successful_changes = 0;
174
                  break;
175
176
177
178
         catch (RouteDoesNotExist& exception)
179
        {
             std::cout << "_The_route_"
180
                         << '"'.<< exception.getWhatRequested() << '"' << "_does_not_exist" << std::</pre>
181

→ endl;

182
             how_successful_changes = 0;
183
        catch (StationDoesNotExist& exception)
184
185
        {
             std::cout << std::endl << "_The_station_with_number_"
186
                         <<~`"~`\_<<\_\operatorname{exception.getWhatRequested}()~\_<<\_~`"~`<<~"\_\operatorname{does\_\operatorname{not\_exist}"}~<<~\operatorname{std}::
187
        \hookrightarrow endl;
188
             how_successful_changes = 0;
189
190
191
         if (how successful changes == 1)
192
193
             std::cout << std::endl << "_The_changes_have_been_well_accepted" << std::endl;
194
        }
195
```

```
\#include < core.h >
5
  \#in\,clu\,d\,e\ < alg\,o\,rith\,m >
6
7
    * @brief Абстрактный класс, содержащий несколько функций помогающих при работе с пользователем
8
9
  class WorkWithInfo
10
11
  {
  public:
12
       WorkWithInfo() = default;
13
14
15
        * @return Число считаное из консоли
16
17
       int getIntFromConsole();
18
19
20
        * @brief Удобный вывод маршрута в консоль
21
22
        * @param output for console - что за маршрут нужно вывести
23
       void displayRoute(std::vector<std::string> &output for console);
24
25
26
        * @brief Так как наследники должны иметь свой
27
28
       virtual ~WorkWithInfo(){}
29
30
31
       /// Они мне не нужны, но по правилу: переопределил деструктор, переопределяй и эти конструкторы
32
         // Конструктор копирования
33
       WorkWithInfo(const WorkWithInfo&) = default;
34
         // Копирующее присваивание
35
       WorkWithInfo& operator= (const WorkWithInfo&) = default;
36
   };
37
38
  \#endif // WORKWITHINFO H
```

```
\#include "work with info.h"
2
3
   int WorkWithInfo::getIntFromConsole()
4
   {
5
       int number;
6
7
       std::cin >> number;
8
       std::cin.clear();
9
       std::cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max(), '\n'); /// Мешает считать
       → кучу символовведь ( нам нужен один)
10
11
       return number;
12
  }
13
   void WorkWithInfo::displayRoute(std::vector<std::string> &output for console)
14
15
16
       for (unsigned i = 0; i < output for console.size(); i++)
17
18
            std::cout << ' ' ' << i+1 << '.' << output_for_console[i] << std::endl; /// Выводится в
       → виде: 1. Parnas
19
                                                                                                            2
       → Prospekt Prosvescheniya
20
       \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \; << \; \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \; ;
21
```

```
\#include "mainwindow.h"
  \#include < QApplication >
  int main(int argc, char *argv[])
5
  {
6
       QApplication a(argc, argv);
7
8
       MainWindow w;
9
       w.show();
10
       return a.exec();
11
12
```

```
\#ifndef MAINWINDOW H
   \#define\ MAINWINDOW_H
 3
   \#include < QMainWindow>
 4
 5
   \#include < QMessageBox>
   \#include < QPushButton >
   \#include < QWidget>
  \#include < QScrollBar >
   \#include < QVBoxLayout >
|10| \#include| < QDialog >
11 \mid \#include < core.h >
  \#include "dialogaboutaddingstationinroute.h"
12
  \#include "dialogaboutdeletingroute.h"
13
14 \mid \#include \mid "dialogaboutchangingname of the stations.h"
  \#include "dialogabout deleting station.h"
15
   \#include \quad "dialogaboutadding info about station.h"
16
  \#include "dialogabout deleting info about station.h"
17
18
19
   namespace Ui {
20
   class MainWindow;
21
22
23
   class MainWindow: public QMainWindow
24
25
       Q_OBJECT
26
27
        CoreOfInfoAboutMetro core;
28
29
        QVector<QVector<QPushButton*>> stations buttons vector;
30
        QVector<QPushButton*> routes buttons;
31
32
        QVBoxLayout* stations_layout;
33
       QVBoxLayout* routes_layout;
34
35
        int index;
36
37
       int number_of_the_route;
        int number_of_the_station;
38
39
        QString string_with_info;
40
41
   public:
        explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
42
43
        ~MainWindow();
44
   private:
45
       Ui::MainWindow * ui;
46
47
48
49
   private slots:
50
       void showStations();
51
        void showInfoAboutStation();
        void deleteRouteSlot();
52
53
        void changeNameOfStation();
54
        void addStation();
55
        void deletingStation();
56
        void addInformationAboutStation();
57
        void deleteInfoAboutStation();
58
59
        void on_action_2_triggered();
       void on_action_4_triggered();
void on_action_9_triggered();
60
61
        void on_action_5_triggered();
62
       void on_action_6_triggered();
void on_action_7_triggered();
63
64
        void on action 10 triggered();
65
66
   };
67
   \#endif\ //\ MAINWINDOW\_H
68
```

```
#include "mainwindow.h"

#include "ui_mainwindow.h"

MainWindow::MainWindow(QWidget *parent):
QMainWindow(parent),
ui(new Ui::MainWindow)
```

```
7 | {
8
        ui->setupUi(this);
        this—>setWindowTitle("Информация_о_маршрутах_и_станциях");
9
10
        ui->textBrowser->setText("");
11
        ui->textBrowser->setStyleSheet("font-size:_16px;");
12
        this -> setMinimumSize (800,400);
13
        ui-\!\!>\!\!scrollAreaForStations-\!\!>\!\!setFixedWidth\left(250\right);
14
15
        ui->scrollAreaForRoutes->setFixedWidth(200);
16
17
18
        try
19
20
             core.loadInfoFromFile("metro_Saint-Petersburg_route_info.txt", "metro_Saint-
           Petersburg_station_info.txt");
21
        }
22
        catch (MissingFile&)
23
        {
24
             QMessageBox* file _does _not _exist = new QMessageBox;
             file_does_not_exist->setWindowTitle("Отсутствуют_Файлы");
25
             file_does_not_exist->setText("He_обнаруженны_файлы_с_информацией,_ожидались\n" "metro_Saint-Petersburg_route_info.txt_и_metro_Saint-
26
27
        → Petersburg_station_info.txt");
28
             file_does_not_exist->show();
29
30
             core.addRoute();
31
             \texttt{core.addStationInRoute} \, (1\,, \texttt{"}\Pi \texttt{aphac"}\,) \, ;
             core.addStationInRoute(1, "Вовсе_не_Парнас");
core.addStationInRoute(1, "Супер_Парнас");
core.addInfoAboutStation("Супер_Парнас", "Это_самый_лучший_Парнас_в_мире");
32
33
34
35
             core.addInfoAboutStation("Вовсе_не_Парнас", "Это_совсем_не_Парнас");
36
             core.addRoute();
37
             core.addStationInRoute(2, "Дыбенко");
             core . addStationInRoute(2, "Дыбенко");
core . addStationInRoute(2, "Пацаны_с_Дыбенко");
38
39
             core.addInfoAboutStation("Пацаны\_с\_Дыбенко", "ДЫБЕНКОООО");
40
             core. add Info About Station (\, "Дыбенко "\, , "Дыбена\_-\_это\_самый\_благоустроенный\_район\_города\_
41
        → СанктПетербугр – , '
42
                                                         "_в_котором_живёт_элита_общества");
43
44
45
             statusBar ()->showMessage ("Файлы_не_найдены");
46
47
        stations_layout = new QVBoxLayout;
48
49
        QWidget* stations = new QWidget;
50
51
        {\tt routes\_layout} \ = \ {\tt new} \ \ {\tt QVBoxLayout} \, ;
52
        QWidget* routes = new QWidget;
53
             for(int i = 0; i < core.howManyRoutes(); i++)
54
55
56
                  std::stringstream print_int;
57
                  print int \ll i + 1;
58
                  {\tt std} :: {\tt string name\_of\_the\_route} \, = \, {\tt "Mapmpyr\_Ne"} \, + \, {\tt print\_int.str} \, () \, ;
59
60
61
                  QPushButton* route_button = new QPushButton(name_of_the_route.c_str(), this);
62
63
                  routes buttons.push back(route button);
64
65
                  routes buttons [i]->setFixedSize(150,30);
66
67
                  routes_layout->addWidget(routes_buttons[i]);
68
69
                  routes_buttons[i]->show();
70
71
                  routes buttons[i]->setProperty("index", i);
72
                  connect(routes buttons[i], SIGNAL(clicked()), this, SLOT(showStations()));
73
74
75
76
                  QVector<QPushButton*> stations buttons;
77
78
                  std::vector<std::string> route = core.getRoute(i + 1);
79
```

```
80
                  for (unsigned int j = 0; j < route.size(); j++)
 81
                       QPushButton* station button = new QPushButton((route[j]).c str(), this);
 82
 83
                       stations_buttons.push_back(station_button);
stations_buttons[j]->hide();
stations_buttons[j]->setFixedSize(175,25);
 84
 85
 86
 87
                       stations_buttons[j]->setProperty("name",(route[j]).c_str());
 88
 89
                       stations layout -> addWidget(stations buttons[j]);
 90
 91
                       connect(stations\_buttons[j], SIGNAL(clicked()), this, SLOT(

→ showInfoAboutStation());
 92
                  }
 93
 94
                  stations_buttons_vector.push_back(stations_buttons);
 95
              }
 96
97
              stations -> setLayout (stations _ layout);
 98
              ui->scrollAreaForStations->setWidget(stations);
99
100
              routes -> setLayout (routes_layout);
              ui->scrollAreaForRoutes->setWidget(routes);
101
102
103
104
105
    void MainWindow::showStations()
106
107
         for (int i = 0; i < core.howManyRoutes(); i++)
108
109
              std::vector<std::string> route = core.getRoute(i + 1);
110
111
              for (unsigned int j = 0; j < route.size(); j++)
112
              {
113
                   (stations_buttons_vector[i][j])->hide();
114
              }
         }
115
116
117
         QPushButton \ *button = \ qobject\_cast < QPushButton*>(sender());
118
119
         QVariant index = button->property("index");
120
121
         int number_of_the_route = index.toInt() + 1;
122
123
         std::vector<std::string> route = core.getRoute(number_of_the_route);
124
125
         for (unsigned int j = 0; j < route.size(); j++)
126
127
              (stations_buttons_vector[number_of_the_route - 1][j])->show();
128
129
130
         std::stringstream print int;
         \begin{array}{lll} & \texttt{print\_int} < & \texttt{number\_of\_the\_route}; \\ & \texttt{std} :: \texttt{string} & \texttt{new\_name} = & \texttt{"Mapmpyr\_Ne"} + & \texttt{print\_int.str()}; \\ \end{array}
131
132
133
         statusBar()->showMessage(new name.c str());
134
135
136
    void MainWindow::showInfoAboutStation()
137
138
139
         QPushButton *button = qobject cast<QPushButton*>(sender());
140
         QVariant name = button->property("name");
141
142
         QString qt_name_of_the_stations = name.toString();
143
         std::string name_of_the_station = qt_name_of_the_stations.toStdString();
144
145
         std::string name_of_the_label_std = "";
146
147
         QString name_of_the_label_qt;
148
149
         \operatorname{tr} y
150
151
              name_of_the_label_std += core.getInfoAboutStation(name_of_the_station);
152
              name\_of\_the\_label\_qt = name\_of\_the\_label\_std.c\_str();
153
         catch (StationDoesNotExist&)
154
```

```
155
                        name\_of\_the\_label\_qt = "Станция\_не\_найдена";
156
157
158
                ui\!=\!\!>\!textBrowser\!=\!\!>\!setText\left(name\_of\_the\_label\_qt\right);
159
160
                QString toStatusBar = "Станция: __" + qt_name_of_the_stations;
161
162
163
                statusBar()->showMessage(toStatusBar);
164
165
166
       MainWindow: ~ MainWindow()
167
168
                delete ui;
169
170
171
        void MainWindow::on action 2 triggered()
172
       {
173
                core.addRoute();
174
                int i = core.howManyRoutes() - 1;
175
176
                std::stringstream print_int;
                print_int << i + 1;
177
                std::string name_of_the_route = "Mapmpyr_No" + print_int.str();
178
179
                QPushButton* route button = new QPushButton(name of the route.c str(), this);
180
                route_button->setFixedSize(150,30);
181
                routes_buttons.push_back(route_button);
                routes_layout->addWidget(route_button);
182
                route_button->show();
183
                route_button->setProperty("index", i);
184
185
                connect(route\_button, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(showStations()));
186
187
                QVector<QPushButton*> stations buttons;
188
                stations_buttons_vector.push_back(stations_buttons);
189
190
                std::string new name = "Добавлен: ";
191
                new_name += name_of_the_route;
192
                statusBar()->showMessage(new name.c str());
193
194
195
        void MainWindow::on_action_4_triggered()
196
                DialogAboutDeletingRoute*\ diallog\_about\_delete\_route = new\ DialogAboutDeletingRoute(\&core, better a context of the context
197
                 → ,&index , this);
198
                diallog_about_delete_route->show();
199
200
201
        void MainWindow::deleteRouteSlot()
202
203
                std::vector{<}std::string{>}\ route\ =\ core.getRoute(index{+}1);
204
                for(unsigned int j = 0; j < route.size(); j++)
205
206
                         delete(stations_buttons_vector[index][j]);
207
208
209
                delete(routes\_buttons[core.howManyRoutes()-1]);
210
211
                for(int i = 0; i < core.howManyRoutes()-1; i++)
212
213
                         std::stringstream print int;
214
                         print int \ll i + 1;
                         {\tt std} :: {\tt string} \ {\tt name\_of\_the\_route} = "{\tt Mapumpyt\_Ne"} \ + \ {\tt print\_int.str} \, () \, ;
215
216
                         routes buttons[i]->setText(name_of_the_route.c_str());
                        routes\_buttons\,[\,i]->setProperty\,(\,"\bar{i}n\bar{d}ex\,"\,,\ i\,)\,;
217
218
219
220
                if \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} stations\_buttons\_vector.size\hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} > \hspace{0.1cm} index\hspace{0.1cm} )
221
                {
222
                         stations_buttons_vector.remove(index);
223
224
225
                core.deleteRoute(index+1);
226
227
                std::stringstream print_int;
228
                print_int << index + 1;
229
                std::string new name = "Удалён: "Далён: + print int.str();;
```

```
230
               statusBar()->showMessage(new name.c str());
231
      }
232
233
       void MainWindow::on action 6 triggered()
234
235
               DialogAboutChangingNameOfTheStations* dialog about changing name of stations =
                              new\ DialogAboutChangingNameOfTheStations(\&core\ ,\&number\_of\_the\_route\ ,
236
237
                                                                                                     &number_of_the_station,&string_with_info,this)
238
               dialog_about_changing_name_of_stations->show();
239
240
241
       void MainWindow::changeNameOfStation()
242
               core.\,change Station In Route (number\_of\_the\_route \,+\, 1\,,\,\,number\_of\_the\_station \,+\, 1\,,
243
244
                                                                  string_with_info.toStdString());
               QString old name = (stations buttons vector [number of the route] [number of the station])->
245
               \hookrightarrow text();
246
               (stations\_buttons\_vector[number\_of\_the\_route][number\_of\_the\_station]) -> setText((stations\_buttons\_vector[number\_of\_the\_route])) -> setText((stations\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_buttons\_butt
247

→ string_with_info);
248
               stations_buttons_vector[number_of_the_route][number_of_the_station]->
249
                              setProperty("name", string_with_info);
250
251
               QString new name = "Станция: " + old name + " _ переименована в " + string with info;
252
               statusBar()->showMessage(new_name);
253
254
255
       void MainWindow::on_action_5_triggered()
256
257
                 DialogAboutAddingStationInRoute* dialog_about_adding_station_in_route = new
258
                                 DialogAboutAddingStationInRoute(&core,&index,&string_with_info,this);
259
                 dialog about adding station in route->show();
260
261
262
       void MainWindow::addStation()
263
               core.addStationInRoute(index+1,string_with_info.toStdString());
264
265
266
               QPushButton* station_button = new QPushButton(string_with_info, this);
267
268
               stations_buttons_vector[index].push_back(station_button);
               station\_button->hide();
269
               station_button->setFixedSize(175,25);
station_button->setProperty("name",(string_with_info));
270
271
272
               stations layout -> addWidget(station button);
273
274
               connect(station_button, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(showInfoAboutStation()));
275
276
               QString new_name = "Добавлена_станция: __";
277
               new \ name = \overline{new\_name} + string\_with\_info;
278
279
               statusBar()->showMessage(new_name);
280
281
282
       void MainWindow::on_action_7_triggered()
283
       {
284
               DialogAboutDeletingStation * dialog_about_deleting_station =
285
                              new DialogAboutDeletingStation(&core,&number_of_the_route,
286
                                                                                                     &number of the station, this);
287
               dialog_about_deleting_station->show();
288
289
290
       void MainWindow::deletingStation()
291
292
               QString old_name = (stations_buttons_vector[number_of_the_route][number_of_the_station])->
               \hookrightarrow text();
293
294
               core.deleteStationFromRoute(number_of_the_route+1,number_of_the_station+1);
295
296
               delete(stations_buttons_vector[number_of_the_route][stations_buttons_vector[
               \rightarrow number_of_the_route]. size()-1]);
297
298
               std::vector<std::string> route = core.getRoute(number_of_the_route+1);
299
               QString name_of_station;
300
               for (unsigned int j = 0; j < route.size(); j++)
```

```
301
             name\_of\_station \, = \, (\, route\, [\, j\, ]\,) \, .\, c\_str\, (\,) \, ;
302
             stations buttons vector number of the route | [j] -> set Text (name of station);
303
304
305
306
        QString information_about_deleting = "Удалена_станция: __";
        information about \overline{\text{deleting}} = \text{information} about \text{deleting} + \text{old name};
307
308
        statusBar()->showMessage(information_about_deleting);
309
310
311
    void MainWindow::on_action_9_triggered()
312
    {
        DialogAboutAddingInfoAboutStation*\ dialog\_about\_adding\_info\_about\_station = \\
313
314
                 new DialogAboutAddingInfoAboutStation(&core,&number_of_the_route,
                                                          &number_of_the_station, &string_with_info , this)
315
316
        dialog about adding info about station->show();
317
318
319
    void MainWindow::addInformationAboutStation()
320
321
        core. addInfoAboutStation (number\_of\_the\_route+1, number\_of\_the\_station+1, string\_with\_info.

→ toStdString());
322
323
        QString name of the station = (stations buttons vector [number of the route][
        → number_of_the_station])->text();
324
        QString information_about_adding = "Добавленна_информация_о_станции: ___";
325
        information_about_adding = information_about_adding + name_of_the_station;
326
327
        statusBar()->showMessage(information about adding);
328
329
330
    void MainWindow::on action 10 triggered()
331
332
        DialogAboutDeletingInfoAboutStation* dialog_about_deleting_info_about_station =
                 new DialogAboutDeletingInfoAboutStation(&core,&number of the station, this);
333
334
        dialog_about_deleting_info_about_station->show();
335
336
337
    void MainWindow::deleteInfoAboutStation()
338
339
        std::vector < std::pair < std::string \ , std::string >> \ AllStaions \ = \ core \ .

→ getAllStationsWhichHaveDescription();
340
        {\tt core.removeInfoAboutStation(number\_of\_the\_station+1);}
341
342
343
        QString information_about_deleting = "Добавленна_информация_о_станции:___";
        information_about_deleting = information_about_deleting + ((AllStaions[
344
        \hookrightarrow number_of_the_station]).first).c_str();
345
        statusBar()->showMessage(information_about_deleting);
346
```

```
\#ifndef\ DIALOGABOUTDELETINGSTATION\_H
  \#define\ DIALOGABOUTDELETINGSTATION\ H
3
  \#include < QDialog >
4
5
  \#include < core.h >
  \#include "mainwindow.h"
6
  namespace Ui {
8
9
   {\tt class\ DialogAboutDeletingStation}\ ;
10
  }
11
12
   class DialogAboutDeletingStation : public QDialog
13
       Q OBJECT
14
15
       CoreOfInfoAboutMetro* core;
16
17
18
       int *number of the route;
19
       int *number_of_the_station;
20
21
  public:
22
       explicit DialogAboutDeletingStation(CoreOfInfoAboutMetro* core, int *number_of_the_route,
23
                                                int *number_of_the_station, QMainWindow* m_window,
       \hookrightarrow QWidget *parent = 0);
```

```
24
       ~DialogAboutDeletingStation();
25
26
   signals:
27
       void deletingStation();
28
29
   private slots:
       void on_comboBox_activated(int index);
30
31
32
       void on comboBox 2 activated(int index);
33
34
       void on pushButton_clicked();
35
36
   private:
37
       Ui::DialogAboutDeletingStation *ui;
38
39
40
   };
41
   \#endif\ //\ DIALOGABOUTDELETINGSTATION\_H
42
```

```
#include "dialogaboutdeletingstation.h"
  1
  2
      \#include "ui dialogaboutdeletingstation.h"
  3
  4
       DialogAboutDeletingStation:: DialogAboutDeletingStation (CoreOfInfoAboutMetro\ *core\ ,\ int\ 
                 → number_of_the_route, int *number_of_the_station, QMainWindow *m_window, QWidget *parent)
                 core (core),
                 number_of_the_route(number_of_the_route),
number_of_the_station(number_of_the_station),
  6
 7
  8
                  QDialog (parent),
 9
                  ui (new Ui:: Dialog About Deleting Station)
10
11
                  ui->setupUi(this);
12
                  this->setWindowTitle("Удаление_станции");
13
14
15
                  for(int i = 0; i < core->howManyRoutes(); i++)
16
17
                            std::stringstream print_int;
18
                            print_int \ll i + 1;
19
                            ui->comboBox->addItem((print_int.str()).c_str());
20
21
22
                  connect(this, SIGNAL(deletingStation()), m window, SLOT(deletingStation()));
23
24
25
       DialogAboutDeletingStation: ~ DialogAboutDeletingStation()
26
27
                  delete ui;
28
29
30
       void DialogAboutDeletingStation::on_comboBox_activated(int index)
31
32
                  *number_of_the_route = index;
33
34
                  ui\!-\!\!>\!\!comboBox\_2\!-\!\!>\!\!clear\;(\,)\;;
35
                  ui->comboBox_2->setEnabled(true);
36
                  std::vector<std::string> route = core->getRoute(index + 1);
                  for (unsigned int i = 0; i < route.size(); i++)
37
38
                  {
39
                            ui \rightarrow comboBox_2 \rightarrow addItem(route[i].c_str());
40
41
42
43
       void DialogAboutDeletingStation::on_comboBox_2_activated(int index)
44
                  *number_of_the_station = index;
45
46
47
                  ui->pushButton->setEnabled(true);
48
49
       void DialogAboutDeletingStation::on pushButton clicked()
50
51
52
                  emit deletingStation();
53
                  close();
54
```

```
\#ifndef DIALOGABOUTDELETINGROUTE H
 2
   \#define\ DIALOGABOUTDELETINGROUTE\_H
 3
   \#include < QDialog >
 4
 5
   \#include < core.h >
   \#include "mainwindow.h"
 6
   namespace Ui {
9
   class DialogAboutDeletingRoute;
10
11
   class DialogAboutDeletingRoute : public QDialog
12
13
14
       Q OBJECT
15
16
        CoreOfInfoAboutMetro* core;
17
18
        int* index_out_of;
19
20
   public:
        explicit DialogAboutDeletingRoute(CoreOfInfoAboutMetro* core, int* index out of,
21
        → QMainWindow* m_window, QWidget *parent = 0);
       ~DialogAboutDeletingRoute();
22
23
24
   signals:
25
       void deleteRouteSignal();
26
27
   private slots:
28
29
        void on comboBox activated(int index);
30
31
        void on_pushButton_clicked();
32
33
34
   private:
       \label{eq:Ui:DialogAboutDeletingRoute *ui;} Ui:: DialogAboutDeletingRoute *ui;
35
36
37
   \#endif\ //\ DIALOGABOUTDELETINGROUTE\ H
38
```

```
1
        \#include "dialogaboutdeletingroute.h"
  2
        \#include "ui_dialogaboutdeletingroute.h"
 3
  4
        DialogAboutDeletingRoute:: DialogAboutDeletingRoute (CoreOfInfoAboutMetro\ *core\ ,\ int\ *cor
                     → index_out_of, QMainWindow *m_window, QWidget *parent) :
  5
                      core (core),
  6
                      index_out_of(index_out_of),
  7
                      QDialog(parent),
                      ui(new Ui::DialogAboutDeletingRoute)
  8
  9
10
                      ui->setupUi(this);
11
12
                      this->setFixedSize(250,150);
                      this—>setWindowTitle("Удаление_маршрута");
13
14
15
                      for (int i = 0; i < core->howManyRoutes(); i++)
16
17
                                    std::stringstream print_int;
                                   print_int << i + 1;
18
19
                                    ui->comboBox->addItem((print_int.str()).c_str());
20
21
22
                      connect(this ,SIGNAL(deleteRouteSignal()), m_window,SLOT(deleteRouteSlot()));
23
24
25
        DialogAboutDeletingRoute: ~ DialogAboutDeletingRoute()
26
27
                      delete ui;
28
29
30
         void DialogAboutDeletingRoute::on_comboBox_activated(int index)
31
32
                      *index_out_of = index;
33
                      ui->pushButton->setEnabled(true);
34
```

```
\#ifndef\ DIALOGABOUTDELETINGINFOABOUTSTATION\_H
         #define DIALOGABOUTDELETINGINFOABOUTSTATION H
   3
   4
          \#include < QDialog >
         \#include < core.h> \ \#include \ "mainwindow.h"
   5
   6
         namespace Ui {
  9
          class DialogAboutDeletingInfoAboutStation;
10
11
12
          class\ Dialog About Deleting Info About Station\ :\ public\ QDialog
13
14
                        Q OBJECT
15
                         CoreOfInfoAboutMetro* core;
16
17
18
                         int *number_of_the_station;
19
20
          public:
                         {\tt explicit} \ \ {\tt DialogAboutDeletingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro*\ core\ ,\ int\ *\tt Normality and the property of the property o
21
                         → number_of_the_station, QMainWindow* m_window, QWidget *parent = 0);
                        ~DialogAboutDeletingInfoAboutStation();
22
23
24
          signals:
25
                        void deleteInfoAboutStation();
26
27
          private slots:
28
                        void on comboBox 2 activated(int index);
29
                         void on_pushButton_clicked();
30
          private:
31
32
                        Ui::DialogAboutDeletingInfoAboutStation *ui;
33
          };
34
          \#endif // DIALOGABOUTDELETINGINFOABOUTSTATION H
```

```
"dialogaboutdeletinginfoaboutstation.h"
  \#include
  \#include "ui_dialogaboutdeletinginfoaboutstation.h"
2
3
   DialogAboutDeletingInfoAboutStation:: DialogAboutDeletingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro*) \\
4
          core, int *number of the station, QMainWindow* m window,
                                                                                 QWidget *parent) :
6
       core (core),
7
       number_of_the_station(number_of_the_station),
       QDialog (parent),
8
9
       ui(new Ui:: DialogAboutDeletingInfoAboutStation)
10
11
       ui->setupUi(this);
12
       this->setWindowTitle("Удаление_информации_о_станции");
13
14
15
       QString name_of_station;
16
       std::vector<std::pair<std::string, std::string>> AllStaions = core->

→ getAllStationsWhichHaveDescription();
17
18
       for(unsigned int i = 0; i < AllStaions.size(); i++)
19
20
           name_of_station = ((AllStaions[i]).first).c_str();
21
           ui->comboBox_2->addItem(name_of_station);
22
23
24
       connect(this ,SIGNAL(deleteInfoAboutStation()),m_window,SLOT(deleteInfoAboutStation()));
25
26
27
  DialogAboutDeletingInfoAboutStation: ``DialogAboutDeletingInfoAboutStation()') \\
28
  {
29
       delete ui;
```

```
30 }
31
  void DialogAboutDeletingInfoAboutStation::on comboBox 2 activated(int index)
32
33
  {
34
       *number_of_the_station = index;
35
36
       ui->textBrowser->clear();
       std::vector < std::pair < std::string >> AllStaions = core ->
37

→ getAllStationsWhichHaveDescription();
38
       QString info_about_station = ((AllStaions[index]).second).c_str();
39
       ui->textBrowser->setText(info_about_station);
40
41
       ui->pushButton->setEnabled(true);
42
43
  void DialogAboutDeletingInfoAboutStation::on_pushButton_clicked()
44
45
46
       emit deleteInfoAboutStation();
47
       close();
48
```

```
\#ifndef DIALOGABOUTCHANGINGNAMEOFTHESTATIONS H
  \#define\ DIALOGABOUTCHANGINGNAMEOFTHESTATIONS\_H
4
  \#include < QDialog >
5
  \#include < core.h >
  \#include "mainwindow.h"
6
8
  namespace Ui {
9
  class DialogAboutChangingNameOfTheStations;
10
  }
11
12
   class DialogAboutChangingNameOfTheStations : public QDialog
13
  {
14
      Q OBJECT
15
16
       CoreOfInfoAboutMetro* core;
17
       int *number_of_the_route;
18
19
       int *number_of_the_station;
20
       QString* new_name;
21
22
23
   public:
24
       {\tt explicit} \ \ {\tt DialogAboutChangingNameOfTheStations} (CoreOfInfoAboutMetro*\ core\ ,\ int\ *
       → number of the route,
25
                                                          int *number_of_the_station, QString *
       → new_name, QMainWindow* m_window,
26
                                                          QWidget *parent = 0);
27
       ~DialogAboutChangingNameOfTheStations();
28
29
   signals:
30
       void changeNameOfStation();
31
32
   private slots:
33
       void on_comboBox_activated(int index);
34
       void on_comboBox_2_activated(int index);
35
       void on _pushButton_clicked()
36
       void on textEdit textChanged();
37
38
       Ui::DialogAboutChangingNameOfTheStations *ui;
39
40
41
  \#endif\ //\ DIALOGABOUTCHANGINGNAMEOFTHESTATIONS\ H
```

```
new name (new name),
9
       QDialog(parent),
10
       ui (new Ui:: DialogAboutChangingNameOfTheStations)
11
   {
12
       ui->setupUi(this);
13
14
       this ->setWindowTitle ("Изменение_названия_станции");
15
16
       for(int i = 0; i < core->howManyRoutes(); i++)
17
18
           std::stringstream print_int;
19
           print int << i + 1;
20
           ui -> comboBox -> addItem((print_int.str()).c_str());
21
22
23
       connect(this ,SIGNAL(changeNameOfStation()), m_window,SLOT(changeNameOfStation()));
24
25
  {\tt DialogAboutChangingNameOfTheStations:: \ ^{\frown} DialogAboutChangingNameOfTheStations()}
26
27
28
       delete ui;
29
30
   void DialogAboutChangingNameOfTheStations::on_comboBox_activated(int_index)
31
32
33
       *number_of_the_route = index;
34
35
       ui -> comboBox_2 -> clear();
36
       ui->comboBox 2->setEnabled(true);
       std::vector<std::string> route = core->getRoute(index + 1);
37
38
       for (unsigned int i = 0; i < route.size(); i++)
39
40
           ui->comboBox 2->addItem(route[i].c str());
41
42
43
   void\ DialogAboutChangingNameOfTheStations:: on\_comboBox\_2\_activated(int\ index)
44
45
46
       *number of the station = index;
47
48
       ui->textEdit->setEnabled(true);
49
50
51
   void DialogAboutChangingNameOfTheStations::on pushButton clicked()
52
53
       *new name = ui->textEdit->toPlainText();
54
55
       emit changeNameOfStation();
56
       close();
57
58
59
   void DialogAboutChangingNameOfTheStations::on textEdit textChanged()
60
61
       ui->pushButton->setEnabled(true);
62
```

```
\#ifn\ d\ ef\ DIALOGABOUTADDINGSTATIONINROUTE\ H
   \#define\ DIALOGABOUTADDINGSTATIONINROUTE\_H
   \#include < QDialog >
 4
  \#include < core.h> \ \#include \ "mainwindow.h"
 5
   namespace Ui {
8
9
   class DialogAboutAddingStationInRoute;
10 }
11
   {\tt class\ DialogAboutAddingStationInRoute\ :\ public\ QDialog}
12
13
14
       Q OBJECT
15
16
        CoreOfInfoAboutMetro* core;
17
18
        int * index_out_of;
19
        QString* name_of_adding_station;
20
```

```
21 public:
22
       explicit DialogAboutAddingStationInRoute(CoreOfInfoAboutMetro* core,int* index out of,
23
                                                    QString* name of adding station, QMainWindow*

→ m window, QWidget *parent = 0);
       ~DialogAboutAddingStationInRoute();
24
25
26
   signals:
27
       void addStationSignal();
28
29
   private slots:
30
31
       void on comboBox activated(int index);
32
33
       void on_pushButton_clicked();
34
35
       void on_textEdit_textChanged();
36
37
   private:
       Ui:: DialogAboutAddingStationInRoute \ *ui;\\
38
39
40
   \#endif // DIALOGABOUTADDINGSTATIONINROUTE H
41
```

```
"dialogabout adding station in route.h"\\
   2
          \#include
                                                   "ui dialogabout adding station in route.h"
   3
   4
            DialogAboutAddingStationInRoute:: DialogAboutAddingStationInRoute (CoreOfInfoAboutMetro *core , and the context of the conte
                            \hookrightarrow \text{ int } * \text{index\_out\_of}, QString* \text{ name\_of\_adding\_station}, QMainWindow * *m\_window, \ QWidget * *parent of adding\_station = (adding\_station) = (adding\_stat
   5
                            core (core),
   6
                            index\_out\_of(index\_out\_of)\;,
   7
                             name_of_adding_station(name_of_adding_station),
   8
                             QDialog (parent),
  9
                             ui(new Ui::DialogAboutAddingStationInRoute)
10
11
                             ui->setupUi(this);
12
13
                             this->setFixedSize(300,200);
                             this—>setWindowTitle("Добавление_станции_в_маршрут");
14
15
16
                             for (int i = 0; i < core -> howManyRoutes(); i++)
17
                                             std::stringstream print_int;
18
19
                                             print\_int << i + 1;
20
                                              ui->comboBox->addItem((print_int.str()).c_str());
21
22
23
                             connect(this ,SIGNAL(addStationSignal()), m_window,SLOT(addStation()));
24
25
26
           DialogAboutAddingStationInRoute: ~ DialogAboutAddingStationInRoute()
27
28
                             delete ui;
29
30
31
            void DialogAboutAddingStationInRoute::on_comboBox_activated(int index)
32
33
                             *index_out_of = index;
                             ui->textEdit->setEnabled(true);
34
35
36
            void DialogAboutAddingStationInRoute::on pushButton clicked()
37
38
39
                             *name_of_adding_station = ui->textEdit->toPlainText();
40
                             emit addStationSignal();
41
42
                             close();
43
44
            void DialogAboutAddingStationInRoute::on textEdit textChanged()
45
46
47
                             ui->pushButton->setEnabled(true);
48
```

 $1 \mid \#ifn \, d \, ef \, DIALOGABOUTADDINGINFOABOUTSTATION_H$

```
2 \mid \# define \ DIALOGABOUTADDINGINFOABOUTSTATION \ H
  3
        \#include < QDialog >
  4
        \#include < core.h >
  6
        \#include "mainwindow.h"
  8
        namespace Ui {
 q
        class\ Dialog About Adding Info About Station;
10
11
        class\ Dialog About Adding Info About Station\ :\ public\ QDialog
12
13
        {
                    Q_OBJECT
14
15
16
                     CoreOfInfoAboutMetro* core;
17
18
                     int *number of the route;
19
                     int \ *number\_of\_the\_station;
20
                     QString* information_about_station;
21
        public:
22
                     explicit \ DialogAboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ * \ AboutAddingInfoAboutStation(CoreOfInfoAboutMetro* \ core\ , \ int \ AboutAddingInfoAboutMetro* 
23
                     → number of the route,
24
                                                                                                                                                              int *number_of_the_station, QString *
                     → information about station, QMainWindow* m window,
25
                                                                                                                                                              Q\overline{W}idget *parent = 0);
26
                     ~DialogAboutAddingInfoAboutStation();
27
28
        signals:
29
                     void addInformationAboutStation();
30
31
         private slots:
32
                     void on comboBox activated(int index);
33
                     void on_comboBox_2_activated(int index);
34
                     void on _pushButton_clicked();
35
                     void on textEdit textChanged();
36
37
        private:
38
                     Ui::DialogAboutAddingInfoAboutStation *ui;
39
40
        \#endif\ //\ DIALOGABOUTADDINGINFOABOUTSTATION\_H
41
```

```
"dialogabout adding info about station.h"\\
  1
        \#include
        \#include "ui_dialogaboutaddinginfoaboutstation.h"
  2
  4
        → core, int *number_of_the_route, int *number_of_the_station, QString *
                     → information_about_station, QMainWindow *m_window, QWidget *parent) :
  5
                     \begin{array}{lll} number\_of\_the\_route (number\_of\_the\_route) \; , \\ number\_of\_the\_station (number\_of\_the\_station) \; , \end{array}
  6
  7
  8
                      information_about_station(information_about_station),
 9
                      QDialog (parent),
10
                      ui(new\ Ui:: DialogAboutAddingInfoAboutStation)
11
12
                      ui->setupUi(this);
13
                      this ->set Window Title ("Добавление_информации_о_станции");
14
15
16
                      for(int i = 0; i < core->howManyRoutes(); i++)
17
18
                                   std::stringstream print_int;
19
                                   print_int << i + 1;
                                   ui \rightarrow comboBox \rightarrow addItem((print_int.str()).c_str());
20
21
22
23
                      connect (this\ ,SIGNAL (add Information About Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add Information About Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add Information\ About Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,SLOT (add\ Information\ About\ Station\ ()\ )\ ,\\ m\_window\ ,\\ m\_wi
                     \hookrightarrow ());
24
25
26
        DialogAboutAddingInfoAboutStation: ``DialogAboutAddingInfoAboutStation()'
27
                      delete ui;
28
29
30
```

```
31 void DialogAboutAddingInfoAboutStation::on comboBox activated(int index)
32
33
        *number\_of\_the\_route = index;
34
35
        ui->comboBox_2->clear();
ui->comboBox_2->setEnabled(true);
36
37
        std::vector<std::string> route = core->getRoute(index + 1);
38
        for(unsigned int i = 0; i < route.size(); i++)
39
40
             ui -\!\!> \!\!comboBox\_2 -\!\!> \!\!addItem\left( \, route\left[ \, i \, \right]. \, c\_str\left( \right) \right);
41
        }
42
43
   void\ DialogAboutAddingInfoAboutStation::on\_comboBox\_2\_activated(int\ index)
44
45
46
        *number_of_the_station = index;
47
48
        ui->textEdit->setEnabled(true);
49
   \begin{tabular}{ll} void & DialogAboutAddingInfoAboutStation :: on\_pushButton\_clicked () \\ \{ \end{tabular}
50
51
52
53
        *information_about_station = ui->textEdit->toPlainText();
54
        emit addInformationAboutStation();
55
56
        close();
57
58
59
   void \ \ DialogAboutAddingInfoAboutStation:: on\_textEdit\_textChanged()
60
61
        ui->pushButton->setEnabled(true);
62
```

My Project

Generated by Doxygen 1.8.11

Оглавление

Глава 1

Hierarchical Index

1.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

API	??
CoreOfInfoAboutMetro	??
ConsoleForTimetable	?
exception	
MissingFile	??
RouteDoesNotExist	??
StationDoesNotExist	?
ParsingInfo	?
QDialog	
DialogAboutAddingInfoAboutStation	??
DialogAboutAddingStationInRoute	??
DialogAboutChangingNameOfTheStations	??
DialogAboutDeletingInfoAboutStation	??
	??
DialogAboutDeletingStation	??
QMainWindow	
MainWindow	?
QObject	
Test for coreTest	?
RoutesInfo	??
StationsInfo	??
WorkWithInfo	??
WorkWithRoutes	??
	?

2 Hierarchical Index

Глава 2

Class Index

2.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

API	
Абстрактный класс, которым описывается функциональность предоставляемая яд-	
ром приложения	??
ConsoleForTimetable	
Класс служащий для работы с ядром через консоль	??
CoreOfInfoAboutMetro	
Класс в котором содержится основная бизнес-логика приложения	??
DialogAboutAddingInfoAboutStation	??
DialogAboutAddingStationInRoute	??
DialogAboutChangingNameOfTheStations	??
DialogAboutDeletingInfoAboutStation	??
DialogAboutDeletingRoute	??
DialogAboutDeletingStation	??
MainWindow	??
MissingFile	
Исключение, которое бросается при неудачном открытие файла, от него можно	
получить, информацию о том, какой файл запрашивал пользователь, перед появ-	
лением исключения	??
ParsingInfo	
The ParsingInfo class	??
RouteDoesNotExist	
Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемого марш-	
рута не существует	??
RoutesInfo	
Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной с маршрутами	??
StationDoesNotExist	
Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемой станции	
не существует	??
StationsInfo	
Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной со станциями	??
Test_for_coreTest	
Тесты для функциональностей предоставляемых ядром	??
WorkWithInfo	
Абстрактный класс, содержащий несколько функций помогающих при работе с	
пользователем	??

4 Class Index

WorkWithRoutes		
Класс, отвечающий за обработку запросов связаных с маршрутамии,	, с помощью	
консоли		??
WorkWithStations		
Класс, отвечающий за обработку запросов связаных со станциями,	с помощью	
консоли		??

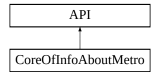
Глава 3

Class Documentation

3.1 API Class Reference

Абстрактный класс, которым описывается функциональность предоставляемая ядром приложения #include <api.h>

Inheritance diagram for API:



Public Member Functions

- API (const API &)=delete
- API & operator= (const API &)=delete
- virtual void put OfRights (const Rights_of_customers rights) no except=0

Выдача прав

- virtual Rights of customers getInformationOfTheRights () const noexcept=0
- virtual void putInfoAboutMetro (const std::string &infoAboutRoutes, const std::string &info← AboutStations) noexcept=0

Один из способ передать входные данные

• virtual void load InfoFromFile (const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &name_of_the_file_with_station)=0

Загрузить входные данные из файла

- virtual int howManyRoutes () const noexcept=0
- virtual std::vector< std::string > getRoute (const int number_of_the_route)=0
- virtual std::string getInfoAboutStation (const std::string &name of the station)=0
- virtual std::string getInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number_of_ ← the station)=0

Способ альтернативный предидущему

• virtual void changeStationInRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_the _station, const std::string &new_marking)=0

Изменение станции в маршруте

• virtual void add StationInRoute (const int number_of_the_route, const std::string &what_to_ \hookleftarrow add)=0

Добавляет станцию в маршрут

• virtual int addRoute () noexcept=0

Добавляет новый (пустой) маршрут

• virtual void delete StationFromRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_ the station)=0

Удаляет станцию из маршрута

• virtual void deleteRoute (const int number of the route)=0

Удаляет маршрут

• virtual void add InfoAboutStation (const std::string &name_of_the_station, const std::string &station_description) no except=0

Добавляет информацию о станции

• virtual void addInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number_of_the_ ← station, const std::string &station description)=0

Альтернативный путь добавления информации о станции

• virtual void removeInfoAboutStation (const std::string &what station to remove)=0

Удаляет информацию о станции

• virtual void removeInfoAboutStation (const int number of the station)=0

Альтернативный путь удаления информации о станции, в месте с ним используется метод get ← AllStationsWhichHaveDescription(), именно из него берётся номер станции

- virtual std::vector< std::pair< std::string, std::string >> getAllStationsWhichHaveDescription () noexcept=0
- virtual void save Changes (const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &name_of_the_file_with_station) no except=0

Сохранить информацию

3.1.1 Detailed Description

Абстрактный класс, которым описывается функциональность предоставляемая ядром приложения

- 3.1.2 Member Function Documentation
- 3.1.2.1 virtual void API::addInfoAboutStation (const std::string & name_of_the_station, const std::string & station_description) [pure virtual], [noexcept]

Добавляет информацию о станции

Parameters

name_of_the_station	- номер станции, о которой информация
station_description	- информация о станции

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.2 virtual void API::addInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number of the station, const std::string & station description) [pure virtual]

Альтернативный путь добавления информации о станции

3.1 API Class Reference 7

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, в котором содерижтся станция, про которую информация
number_of_the_station	- номер станции, про которую информация
station_description	- информация о станции

Exceptions

При неверном запросе бросаются	StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
--------------------------------	---

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.3 virtual int API::addRoute () [pure virtual], [noexcept]

Добавляет новый (пустой) маршрут

Returns

Номер добавленного маршрута

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.4 virtual void API::addStationInRoute (const int number_of_the_route, const std::string & what to add) [pure virtual]

Добавляет станцию в маршрут

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, в который нужно добавить станцию
what_to_add	- название станции, которую нужно добавить

Exceptions

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.5 virtual void API::changeStationInRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string & new_marking) [pure virtual]

Изменение станции в маршруте

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута
number_of_the_station	- номер станции
new_marking	- то, что нужно поставить в замен

Exceptions

```
При неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
```

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

3.1.2.6 virtual void API::deleteRoute (const int number of the route) [pure virtual]

Удаляет маршрут

Parameters

```
number_of_the_route | - номер маршрута, который нужно удалить
```

Exceptions

```
При неверном запросе бросается RouteDoesNotExist
```

 $Implemented \ in \ CoreOfInfoAboutMetro.$

3.1.2.7 virtual void API::deleteStationFromRoute (const int number_of_the_route, const int number of the station) [pure virtual]

Удаляет станцию из маршрута

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, из которого нужно удалить станцию
$number_of_the_station$	- номер станции, которую нужно удалить

${\bf Exceptions}$

При	неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
-----	--

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.8 virtual std::vector<std::pair<std::string, std::string> > API::getAllStationsWhichHave \leftarrow Description () [pure virtual], [noexcept]

3.1 API Class Reference 9

Returns

Всё станции, про котороые содержится информация, первая часть пары название станции, вторая информация о ней

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

3.1.2.9 virtual std::string API::getInfoAboutStation (const std::string & name_of_the_station) [pure virtual]

Parameters

```
name_of_the_station | - название станции, о которой нужно получить информацию
```

Returns

информация о запрашиваемой станции

Exceptions

При запросе несуществующеё станции бросается StationDoesNotExist

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

3.1.2.10 virtual std::string API::getInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number of the station) [pure virtual]

Способ альтернативный предидущему

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, содержащего станцию
number_of_the_station	- номер станции в маршруте

Returns

информация о запрашиваемой станции

Exceptions

При запросе несуществующеё станции бросается StationDoesNotExist, а RouteDoesNotExist, если маршрута не ссуществует

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.11 virtual Rights_of_customers API::getInformationOfTheRights () const [pure virtual], [noexcept]

Returns

Информация о правах

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

 $3.1.2.12 \quad \text{virtual std::vector} < \text{std::string} > \text{API::getRoute} \; (\; \text{const int number_of_the_route} \;) \quad [\text{pure virtual}]$

Parameters

```
number_of_the_route | - номер запрашиваемого маршрута
```

Returns

Запрашиваемый маршрут в формате vector<string>, где string - это название станций

Exceptions

При запросе несуществующего маршрута бросается RouteDoesNotExist, от объекта которого можно получить информацию, какой маршрут запрашивали

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

3.1.2.13 virtual int API::howManyRoutes () const [pure virtual], [noexcept]

Returns

Сколько маршрутов существует на данный момент

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

 $3.1.2.14 \quad \text{virtual void API::loadInfoFromFile (const std::string \& name_of_the_file_with_route, const std::string \& name_of_the_file_with_station) \ [pure virtual]$

Загрузить входные данные из файла

Parameters

name_of_the_file_with_route	- название файла, для хранения информации о маршрутах
name_of_the_file_with_station	- название файла, для хранения информации о станциях Информация должна находиться в таком же формате, как и в putInfoAboutMetro

Exceptions

При	неудачном открытие файла бросается MissingFile, от объекта которого можно получить	
	информацию о неверно имени файла	

3.1 API Class Reference

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

3.1.2.15 virtual void API::putInfoAboutMetro (const std::string & infoAboutRoutes, const std::string & infoAboutStations) [pure virtual], [noexcept]

Один из способ передать входные данные

Parameters

infoAboutRoutes	- информация о маршрутах в формате: Devyatkino, Grazhdansky Prospekt/Parnas, Prospekt Prosvescheniya где через запятую указываются называние станций, а слеш отедляет маршруты
infoAboutStations	- информация о станциях в формате: Parnas~5.47-0.00/Prospekt Prosvescheniya~5.37-0.40 где слеш отедляет станции, а тильда отедляет название станции от информации связаной с ней

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

 $3.1.2.16 \quad \text{virtual void API::putOfRights (const Rights_of_customers rights) [pure virtual], \\ \quad \quad \quad [\text{noexcept}]$

Выдача прав

Parameters

rights	- какие права нужно выдать
--------	----------------------------

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.17 virtual void API::removeInfoAboutStation (const std::string & what_station_to_remove) [pure virtual]

Удаляет информацию о станции

Parameters

what_station_to_remove	- название станции, которую нужно удалить
------------------------	---

Exceptions

11pu Hebephom Sanpoce Opocaetics StationDoesNotExis	При	неверном запросе бросается StationDoesNotExist
---	-----	--

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

3.1.2.18 virtual void API::removeInfoAboutStation (const int number_of_the_station) [pure virtual]

Альтернативный путь удаления информации о станции, в месте с ним используется метод getAll← StationsWhichHaveDescription(), именно из него берётся номер станции

Parameters

```
number_of_the_station | - номер станции из getAllStationsWh..
```

Exceptions

```
При | неверном запросе бросается StationDoesNotExist
```

Implemented in CoreOfInfoAboutMetro.

```
3.1.2.19 virtual void API::saveChanges ( const std::string & name_of_the_file_with_route, const std::string & name of the file with station ) [pure virtual], [noexcept]
```

Сохранить информацию

Parameters

name_of_the_file_with_route	- название файла, для хранения информации о маршрутах
name_of_the_file_with_station	- название файла, для хранения информации о станциях

 $Implemented \ in \ Core Of Info About Metro.$

The documentation for this class was generated from the following file:

• Core/api.h

3.2 ConsoleForTimetable Class Reference

Класс служащий для работы с ядром через консоль

```
#include <app.h>
```

3.2.1 Detailed Description

Класс служащий для работы с ядром через консоль

The documentation for this class was generated from the following files:

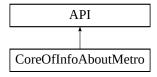
- Console/app.h
- $\bullet \ {\rm Console/app.cpp}$

3.3 CoreOfInfoAboutMetro Class Reference

Класс в котором содержится основная бизнес-логика приложения

#include <core.h>

 $Inheritance\ diagram\ for\ CoreOfInfoAboutMetro:$



Public Member Functions

- void putOfRights (const Rights_of_customers rights) no except override Выдача прав
- Rights of customers getInformationOfTheRights () const noexcept override
- void putInfoAboutMetro (const std::string &infoAboutRoutes, const std::string &infoAbout ← Stations) noexcept override

Один из способ передать входные данные

• void load InfoFromFile (const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &name_of_the_file_with_station) over ride

Загрузить входные данные из файла

- int howManyRoutes () const noexcept override
- std::vector< std::string > getRoute (const int number of the route) override
- std::string getInfoAboutStation (const std::string &name_of_the_station) override
- std::string getInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number_of_the_ \hookleftarrow station) override

Способ альтернативный предидущему

• void changeStationInRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string &new marking) override

Изменение станции в маршруте

void addStationInRoute (const int number_of_the_route, const std::string &what_to_add)
 override

Добавляет станцию в маршрут

• int addRoute () noexcept override

Добавляет новый (пустой) маршрут

• void deleteStationFromRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_the_station) override

Удаляет станцию из маршрута

• void deleteRoute (const int number of the route) override

Удаляет маршрут

• void addInfoAboutStation (const std::string &name_of_the_station, const std::string &station ← description) noexcept override

Добавляет информацию о станции

• void addInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string &station description) override

Альтернативный путь добавления информации о станции

• void removeInfoAboutStation (const std::string &what station to remove) override

Удаляет информацию о станции

- void removeInfoAboutStation (const int number_of_the_station) override

 Альтернативный путь удаления информации о станции, в месте с ним используется метод get ← AllStationsWhichHaveDescription(), именно из него берётся номер станции
- void save Changes (const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &name_ \hookleftarrow of_the_file_with_station) no except override

Сохранить информацию

3.3.1 Detailed Description

Класс в котором содержится основная бизнес-логика приложения

- 3.3.2 Member Function Documentation
- $3.3.2.1 \quad \text{void CoreOfInfoAboutMetro::addInfoAboutStation (const std::string \& name_of_the_station, const std::string \& station_description) [override], [virtual], [noexcept]$

Добавляет информацию о станции

Parameters

name_of_the_station	- номер станции, о которой информация
station_description	- информация о станции

Implements API.

3.3.2.2 void CoreOfInfoAboutMetro::addInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number of the station, const std::string & station description) [override], [virtual]

Альтернативный путь добавления информации о станции

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, в котором содерижтся станция, про которую информация
number_of_the_station	- номер станции, про которую информация
station_description	- информация о станции

Exceptions

Implements API.

3.3.2.3 int CoreOfInfoAboutMetro::addRoute () [override], [virtual], [noexcept]

Добавляет новый (пустой) маршрут

Returns

Номер добавленного маршрута

Implements API.

3.3.2.4 void CoreOfInfoAboutMetro::addStationInRoute (const int number_of_the_route, const std::string & what_to_add) [override], [virtual]

Добавляет станцию в маршрут

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, в который нужно добавить станцию
what_to_add	- название станции, которую нужно добавить

Exceptions

Tipii hebephow sampoee opocacies itouteboesivoubais		При	неверном запросе бросается RouteDoesNotExist
---	--	-----	--

Implements API.

3.3.2.5 void CoreOfInfoAboutMetro::changeStationInRoute (const int number_of_the_route, const int number of the station, const std::string & new marking) [override], [virtual]

Изменение станции в маршруте

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута
number_of_the_station	- номер станции
new_marking	- то, что нужно поставить в замен

Exceptions

При неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist

Implements API.

 $3.3.2.6 \quad \text{void CoreOfInfoAboutMetro::} \\ \text{deleteRoute (const int number_of_the_route) [override]}, \\ \text{[virtual]}$

Удаляет маршрут

Parameters

```
number_of_the_route | - номер маршрута, который нужно удалить
```

Exceptions

```
При | неверном запросе бросается RouteDoesNotExist
```

Implements API.

```
3.3.2.7 void CoreOfInfoAboutMetro::deleteStationFromRoute ( const int number_of_the_route, const int number_of_the_station ) [override], [virtual]
```

Удаляет станцию из маршрута

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, из которого нужно удалить станцию
number_of_the_station	- номер станции, которую нужно удалить

Exceptions

```
При неверном запросе бросаются StationDoesNotExist и RouteDoesNotExist
```

Implements API.

3.3.2.8 std::vector< std::pair< std::string, std::string >> CoreOfInfoAbout \leftarrow Metro::getAllStationsWhichHaveDescription () [override], [virtual], [noexcept]

Returns

Всё станции, про котороые содержится информация, первая часть пары название станции, вторая информация о ней

Implements API.

3.3.2.9 std::string CoreOfInfoAboutMetro::getInfoAboutStation (const std::string & name_of_the_station) [override], [virtual]

Parameters

name_of_the_station | - название станции, о которой нужно получить информацию

Returns

информация о запрашиваемой станции

Exceptions

При запросе несуществующеё станции бросается StationDoesNotExist

Implements API.

3.3.2.10 std::string CoreOfInfoAboutMetro::getInfoAboutStation (const int number_of_the_route, const int number of the station) [override], [virtual]

Способ альтернативный предидущему

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, содержащего станцию
number_of_the_station	- номер станции в маршруте

Returns

информация о запрашиваемой станции

Exceptions

При запросе несуществующеё станции бросается StationDoesNotExist, а RouteDoesNotExist, если маршрута не ссуществует

Implements API.

3.3.2.11 Rights_of_customers CoreOfInfoAboutMetro::getInformationOfTheRights () const [override], [virtual], [noexcept]

Returns

Информация о правах

Implements API.

3.3.2.12 std::vector< std::string > CoreOfInfoAboutMetro::getRoute (const int number of the route) [override], [virtual]

Parameters

number_of_the_route - номер запрашиваемого маршрута

Returns

Запрашиваемый маршрут в формате vector<string>, где string - это название станций

Exceptions

При

запросе несуществующего маршрута бросается RouteDoesNotExist, от объекта которого можно получить информацию, какой маршрут запрашивали

Implements API.

3.3.2.13 int CoreOfInfoAboutMetro::howManyRoutes () const [override], [virtual], [noexcept]

Returns

Сколько маршрутов существует на данный момент

Implements API.

```
3.3.2.14 void CoreOfInfoAboutMetro::loadInfoFromFile ( const std::string & name_of_the_file_with_route, const std::string & name_of_the_file_with_station ) [override], [virtual]
```

Загрузить входные данные из файла

Parameters

name_of_the_file_with_route	- название файла, для хранения информации о маршрутах
name_of_the_file_with_station	- название файла, для хранения информации о станциях Информация должна находиться в таком же формате, как и в putInfoAboutMetro

Exceptions

При	неудачном открытие файла бросается MissingFile, от объекта которого можно получить	
	информацию о неверно имени файла	

Implements API.

3.3.2.15 void CoreOfInfoAboutMetro::putInfoAboutMetro (const std::string & infoAboutRoutes, const std::string & infoAboutStations) [override], [virtual], [noexcept]

Один из способ передать входные данные

infoAboutRoutes	- информация о маршрутах в формате: Devyatkino,Grazhdansky Prospekt/Parnas,Prospekt Prosvescheniya где через запятую указываются
	называние станций, а слеш отедляет маршруты

Parameters

infoAboutStations	- информация о станциях в формате: Parnas~5.47-0.00/Prospekt
	Prosvescheniya~5.37-0.40 где слеш отедляет станции, а тильда отедляет
	название станции от информации связаной с ней

Implements API.

 $3.3.2.16 \quad \text{void CoreOfInfoAboutMetro::putOfRights (const Rights_of_customers rights) [override],} \\ \quad [\text{virtual}], [\text{noexcept}]$

Выдача прав

Parameters

```
rights | - какие права нужно выдать
```

Implements API.

```
3.3.2.17 void CoreOfInfoAboutMetro::removeInfoAboutStation ( const std::string & what station to remove ) [override], [virtual]
```

Удаляет информацию о станции

Parameters

```
what_station_to_remove | - название станции, которую нужно удалить
```

Exceptions

```
При | неверном запросе бросается StationDoesNotExist
```

Implements API.

 $3.3.2.18 \quad \text{void CoreOfInfoAboutMetro::removeInfoAboutStation (const int number_of_the_station)} \\ \quad [\text{override}], [\text{virtual}]$

Альтернативный путь удаления информации о станции, в месте с ним используется метод getAll← StationsWhichHaveDescription(), именно из него берётся номер станции

```
number_of_the_station | - номер станции из getAllStationsWh..
```

Exceptions

При нев	ерном запросе бросается StationDoesNotExist
---------	---

Implements API.

3.3.2.19 void CoreOfInfoAboutMetro::saveChanges (const std::string & name_of_the_file_with ← _route, const std::string & name_of_the_file_with_station) [override], [virtual], [noexcept]

Сохранить информацию

Parameters

```
name_of_the_file_with_route - название файла, для хранения информации о маршрутах name_of_the_file_with_station - название файла, для хранения информации о станциях
```

Implements API.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · Core/core.h
- Core/core.cpp

3.4 DialogAboutAddingInfoAboutStation Class Reference

 $Inheritance\ diagram\ for\ DialogAboutAddingInfoAboutStation:$



Signals

• void addInformationAboutStation ()

Public Member Functions

• DialogAboutAddingInfoAboutStation (CoreOfInfoAboutMetro *core, int *number_of_the_route, int *number_of_the_station, QString *information_about_station, QMainWindow *m_window, QWidget *parent=0)

- $\bullet \ GUI/dialogabout adding in foabout station.h$
- $\bullet \ GUI/dialogabout adding in foabout station.cpp$

3.5 DialogAboutAddingStationInRoute Class Reference

Inheritance diagram for DialogAboutAddingStationInRoute:



Signals

• void addStationSignal ()

Public Member Functions

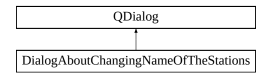
• DialogAboutAddingStationInRoute (CoreOfInfoAboutMetro *core, int *index_out_of, QString *name_of_adding_station, QMainWindow *m_window, QWidget *parent=0)

The documentation for this class was generated from the following files:

- $\bullet \ GUI/dialogabout adding station in route. h$
- $\bullet \; GUI/dialogabout adding station in route.cpp$

3.6 DialogAboutChangingNameOfTheStations Class Reference

Inheritance diagram for DialogAboutChangingNameOfTheStations:



Signals

• void changeNameOfStation ()

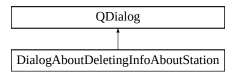
Public Member Functions

• DialogAboutChangingNameOfTheStations (CoreOfInfoAboutMetro *core, int *number_of_the core., int *number_of_the_station, QString *new_name, QMainWindow *m_window, Q widget *parent=0)

- $\bullet \ GUI/dialog about changing name of the stations. h$
- $\hbox{\bf \cdot} \ \ GUI/dialog about changing name of the stations. cpp$

3.7 DialogAboutDeletingInfoAboutStation Class Reference

 $Inheritance\ diagram\ for\ Dialog About Deleting Info About Station:$



Signals

• void deleteInfoAboutStation ()

Public Member Functions

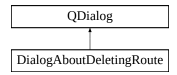
• DialogAboutDeletingInfoAboutStation (CoreOfInfoAboutMetro *core, int *number_of_the_ \hookleftarrow station, QMainWindow *m_window, QWidget *parent=0)

The documentation for this class was generated from the following files:

- $\bullet \ GUI/dialogabout deleting in foabout station.h$
- $\bullet \ GUI/dialogabout deleting in foabout station.cpp$

3.8 DialogAboutDeletingRoute Class Reference

Inheritance diagram for DialogAboutDeletingRoute:



Signals

• void deleteRouteSignal ()

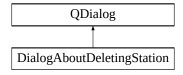
Public Member Functions

• DialogAboutDeletingRoute (CoreOfInfoAboutMetro *core, int *index_out_of, QMainWindow *m_window, QWidget *parent=0)

- \bullet GUI/dialogabout deletingroute.h
- \bullet GUI/dialogabout deletingroute.cpp

3.9 DialogAboutDeletingStation Class Reference

Inheritance diagram for DialogAboutDeletingStation:



Signals

• void deletingStation ()

Public Member Functions

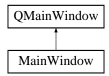
• DialogAboutDeletingStation (CoreOfInfoAboutMetro *core, int *number_of_the_route, int *number_of_the_station, QMainWindow *m_window, QWidget *parent=0)

The documentation for this class was generated from the following files:

- $\bullet \ GUI/dialog about deleting station.h$
- $\bullet \; GUI/dialog about deleting station.cpp$

3.10 MainWindow Class Reference

Inheritance diagram for MainWindow:



Public Member Functions

• MainWindow (QWidget *parent=0)

- GUI/mainwindow.h
- GUI/mainwindow.cpp

3.11 MissingFile Class Reference

Исключение, которое бросается при неудачном открытие файла, от него можно получить, информацию о том, какой файл запрашивал пользователь, перед появлением исключения

#include <missing_file.h>

Inheritance diagram for MissingFile:



Public Member Functions

- MissingFile (std::string requested)
 - Используется, при необходимости передать информацию об ошибке
- std::string getWhatRequested () noexcept

3.11.1 Detailed Description

Исключение, которое бросается при неудачном открытие файла, от него можно получить, информацию о том, какой файл запрашивал пользователь, перед появлением исключения

- 3.11.2 Constructor & Destructor Documentation
- 3.11.2.1 MissingFile::MissingFile (std::string requested) [inline], [explicit]

Используется, при необходимости передать информацию об ошибке

Parameters

requested - название файла, который хотел открыть пользователь

- 3.11.3 Member Function Documentation
- 3.11.3.1 std::string MissingFile::getWhatRequested () [inline], [noexcept]

Returns

Возвращяем информацию о том, из-за чего было возбужденно исключение

The documentation for this class was generated from the following file:

• Core/exception of core/missing file.h

3.12 ParsingInfo Class Reference

The ParsingInfo class.

#include <parsing info.h>

Public Member Functions

- void putInfoAboutRoutes (const std::string &info, RoutesInfo &routeInfo) noexcept
 - Получает на вход строчку, парсит её, а потом заполняет информацию о маршрутах
- $\bullet\ void\ putInfoAboutStations\ (const\ std::string\ \&info,\ StationsInfo\ \&stationInfo)\ noexcept$
 - Получает на вход строчку, парсит её, а потом заполняет информацию о станциях
- void loadFromFile (const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &name of the file with station, RoutesInfo &routeInfo, StationsInfo &stationInfo)
 - Загружает данные из файла и заполняет маршруты и информацию о станциях, путём вызова двух пред идущих функций
- void saveChanges (const std::string &name_of_the_file_with_route, const std::string &name_ \leftarrow of_the_file_with_station, RoutesInfo &routeInfo, StationsInfo &stationInfo)
 - Сохраняет изменения
- void saveChangesForRoute (const std::string &name_of_the_file_with_route, RoutesInfo &routeInfo)
 - Сохраняет изменения проведённые со станциями
- void saveChangesForStation (const std::string &name_of_the_file_with_station, StationsInfo &stationInfo)

Сохраняет изменения проведённые с маршрутами

3.12.1 Detailed Description

The ParsingInfo class.

3.12.2 Member Function Documentation

3.12.2.1 void ParsingInfo::loadFromFile (const std::string & name_of_the_file_with_route, const std::string & name_of_the_file_with_station, RoutesInfo & routeInfo, StationsInfo & stationInfo)

Загружает данные из файла и заполняет маршруты и информацию о станциях, путём вызова двух пред идущих функций

name_of_the_file_with_route	- название файла, содержащего информацию о маршрутах
name_of_the_file_with_station	- название файла, содержащего информацию о станциях
routeInfo	- то, с чем работают заполнители
stationInfo	- то, с чем работают заполнители

Exceptions

При	неудачном открытие файла бросается MissingFile
при	псудачном открытие фаила оросается мизянат не

3.12.2.2 void ParsingInfo::putInfoAboutRoutes (const std::string & info, RoutesInfo & routeInfo) [noexcept]

Получает на вход строчку, парсит её, а потом заполняет информацию о маршрутах

Parameters

info	- строчка, которую надо парсить
routeInfo	- то, с чем работают заполнители

3.12.2.3 void ParsingInfo::putInfoAboutStations (const std::string & info, StationsInfo & stationInfo) [noexcept]

Получает на вход строчку, парсит её, а потом заполняет информацию о станциях

Parameters

info	- строчка, которую нужно парсить
stationInfo	- то, с чем работают заполнители

3.12.2.4 void ParsingInfo::saveChanges (const std::string & name_of_the_file_with_route, const std::string & name_of_the_file_with_station, RoutesInfo & routeInfo, StationsInfo & stationInfo)

Сохраняет изменения

Parameters

name_of_the_file_with_route	- название файла, содержащего информацию о маршрутах
name_of_the_file_with_station	- название файла, содержащего информацию о станциях
routeInfo	- то, с чем работают заполнители
stationInfo	- то, с чем работают заполнители

3.12.2.5 void ParsingInfo::saveChangesForRoute (const std::string & name_of_the_file_with_route, RoutesInfo & routeInfo)

Сохраняет изменения проведённые со станциями

name_of_the_file_with_route	- название файла, содержащего информацию о станциях	
routeInfo	- то, с чем работают заполнители	Dovveron

3.12.2.6 void ParsingInfo::saveChangesForStation (const std::string & name of the file with station, StationsInfo & stationInfo)

Сохраняет изменения проведённые с маршрутами

Parameters

name_of_the_file_with_station	- название файла, содержащего информацию о маршрутах
stationInfo	- то, с чем работают заполнители

The documentation for this class was generated from the following files:

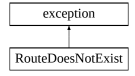
- Core/handling info/parsing info.h
- $\bullet \ Core/handling_info/parsing_info.cpp$

3.13 RouteDoesNotExist Class Reference

Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемого маршрута не существует

```
#include <route does not exist.h>
```

Inheritance diagram for RouteDoesNotExist:



Public Member Functions

- RouteDoesNotExist (int requested)

 Используется, при необходимости передать информацию об ошибке
- int getWhatRequested () noexcept

3.13.1 Detailed Description

Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемого маршрута не существует

- 3.13.2 Constructor & Destructor Documentation
- 3.13.2.1 RouteDoesNotExist::RouteDoesNotExist (int requested) [inline], [explicit]

Используется, при необходимости передать информацию об ошибке

Parameters

requested - номер маршрута, который не существует, но был запрошен пользователем

3.13.3 Member Function Documentation

3.13.3.1 int RouteDoesNotExist::getWhatRequested () [inline], [noexcept]

Returns

Возвращяем информацию о том, из-за чего было возбужденно исключение

The documentation for this class was generated from the following file:

• Core/exception of core/route does not exist.h

3.14 RoutesInfo Class Reference

Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной с маршрутами

#include <routes info.h>

Public Member Functions

- std::vector< std::string > getRoute (const int number of the route) noexcept
- int getHowManyRoutes () const noexcept
- void changeStationInRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string &new_marking) noexcept

Изменяет название станции в маршруте

- void addStationInRoute (const int number_of_the_route, const std::string &what_add) noexcept Добавляет новую станцию в маршрут
- void addRoute () noexcept

Добавляет новый маршрут

 $\bullet \ \ void \ \underline{deleteStationFromRoute} \ (const \ int \ number_of_the_route, const \ int \ number_of_the_station) \\ no except$

Удаляет станцию из маршрута

• void deleteRoute (const int number_of_the_route) noexcept Удаляет маршрут

3.14.1 Detailed Description

-

Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной с маршрутами

3.14.2 Member Function Documentation

3.14.2.1 void RoutesInfo::addStationInRoute (const int number_of_the_route, const std::string & what add) [noexcept]

Добавляет новую станцию в маршрут

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута
what_add	- название добавляемой станции

3.14.2.2 void RoutesInfo::changeStationInRoute (const int number_of_the_route, const int number_of_the_station, const std::string & new_marking) [noexcept]

Изменяет название станции в маршруте

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута
number_of_the_station	- номер станции
new_marking	- новое название станции

3.14.2.3 void RoutesInfo::deleteRoute (const int number of the route) [noexcept]

Удаляет маршрут

Parameters

```
number_of_the_route | - номер маршрута, который нужно удалить
```

3.14.2.4 void RoutesInfo::deleteStationFromRoute (const int number_of_the_route, const int number of the station) [noexcept]

Удаляет станцию из маршрута

Parameters

number_of_the_route	- номер маршрута, из которого надо удалить станцию
number_of_the_station	- номер станции, которую надо удалить

3.14.2.5 int RoutesInfo::getHowManyRoutes () const [noexcept]

Returns

Возвращяет информацию, о том что сколько маршрутов существует на данный момент

3.14.2.6 std::vector< std::string > RoutesInfo::getRoute (const int number_of_the_route) [noexcept]

Parameters

```
number_of_the_route | - номер запрашиваемого маршрута
```

Returns

Запрашиваемый маршрут

The documentation for this class was generated from the following files:

- Core/handling info/routes info.h
- Core/handling info/routes info.cpp

3.15 StationDoesNotExist Class Reference

Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемой станции не существует #include <station_does_not_exist.h>

Inheritance diagram for StationDoesNotExist:



Public Member Functions

- StationDoesNotExist (const std::string &requested)
 - Используется при необходимости передать информацию об ошибке, в том случае, если она в название станции
- StationDoesNotExist (int requested)
 - Используется при необходимости передать информацию об ошибке, в том случае, если она в номере станции
- std::string getWhatRequested () noexcept

3.15.1 Detailed Description

Исключение бросается в том случае, если оказывается, что запрашиваемой станции не существует

- 3.15.2 Constructor & Destructor Documentation
- $3.15.2.1 \quad StationDoesNotExist::StationDoesNotExist \ (\ const \ std::string \ \& \ requested \) \quad [inline], \\ [explicit]$

Используется при необходимости передать информацию об ошибке, в том случае, если она в название станции

Parameters

requested - название станции, которая не существует, но была запрошена пользователем

3.15.2.2 StationDoesNotExist::StationDoesNotExist (int requested) [inline], [explicit]

Используется при необходимости передать информацию об ошибке, в том случае, если она в номере станции

Parameters

requested - номер станции, которая не существует, но была запрошена пользователем

- 3.15.3 Member Function Documentation
- 3.15.3.1 std::string StationDoesNotExist::getWhatRequested () [inline], [noexcept]

Returns

Возвращяем информацию о том, из-за чего было возбужденно исключение

The documentation for this class was generated from the following file:

• Core/exception of core/station does not exist.h

3.16 StationsInfo Class Reference

Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной со станциями #include <stations info.h>

Public Member Functions

- std::string getInfoAboutStation (const std::string &name_of_the_station) noexcept Получить информацию о станции
- void addInfoAboutStation (const std::string &name_of_the_station, const std::string &station ← description) noexcept

Добавляет информацию о станции, если станция уже существует, то старая информация удаляется

- void removeInfoAboutStation (const std::string &what_station_to_remove) noexcept
 Удаляет информацию о станции
- std::vector< std::pair< std::string, std::string >> getAllStations () noexcept

3.16.1 Detailed Description

Класс отвечающий за работу с информацией свзяаной со станциями

- 3.16.2 Member Function Documentation
- 3.16.2.1 void StationsInfo::addInfoAboutStation (const std::string & name_of_the_station, const std::string & station description) [noexcept]

Добавляет информацию о станции, если станция уже существует, то старая информация удаляется

Parameters

name_of_the_station	- название станции, которую нужно добавить
station_description	- информация о станции

3.16.2.2 std::vector< std::pair< std::string, std::string > StationsInfo::getAllStations () [noexcept]

Returns

Возвраящет все станции, к которым присутствует описание Этот метод используется, для вывода всех станци с описанием, чтобы потом выбрать определённую и удалить

3.16.2.3 std::string StationsInfo::getInfoAboutStation (const std::string & name_of_the_station) [noexcept]

Получить информацию о станции

Parameters

```
name_of_the_station | - название станции, о которой хотят получить информацию
```

Returns

Информация о станции

 $3.16.2.4 \quad \text{void StationsInfo::removeInfoAboutStation (const std::string \& what_station_to_remove)} \\ \quad [\text{noexcept}]$

Удаляет информацию о станции

Parameters

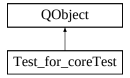
```
what_station_to_remove | - название станции, информацию, о которой нужно удалить
```

The documentation for this class was generated from the following files:

- $\bullet \ Core/handling_info/stations_info.h$
- $\bullet \ Core/handling_info/stations_info.cpp$
- 3.17 Test for coreTest Class Reference

Тесты для функциональностей предоставляемых ядром

Inheritance diagram for Test for coreTest:



Public Member Functions

Test_for_coreTest ()
 Слабоватенькие тесты

3.17.1 Detailed Description

Тесты для функциональностей предоставляемых ядром

The documentation for this class was generated from the following file:

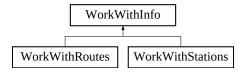
• $Tests/tst_test_for_coretest.cpp$

3.18 WorkWithInfo Class Reference

Абстрактный класс, содержащий несколько функций помогающих при работе с пользователем

 $\# include < \! work_with_info.h \! > \!$

Inheritance diagram for WorkWithInfo:



Public Member Functions

- int getIntFromConsole ()

Удобный вывод маршрута в консоль

• virtual ~WorkWithInfo ()

Так как наследники должны иметь свой

- WorkWithInfo (const WorkWithInfo &)=default
- WorkWithInfo & operator= (const WorkWithInfo &)=default

Копирующее присваивание

3.18.1 Detailed Description

Абстрактный класс, содержащий несколько функций помогающих при работе с пользователем

- 3.18.2 Constructor & Destructor Documentation
- 3.18.2.1 WorkWithInfo::WorkWithInfo (const WorkWithInfo &) [default]

Они мне не нужны, но по правилу: переопределил деструктор, переопределяй и эти конструкторы Конструктор копирования

- 3.18.3 Member Function Documentation
- 3.18.3.1 void WorkWithInfo::displayRoute (std::vector< std::string > & output for console)

Удобный вывод маршрута в консоль

Parameters

```
output_for_console | - что за маршрут нужно вывести
```

Выводится в виде: 1.Parnas

2. Prospekt Prosvescheniya

3.18.3.2 int WorkWithInfo::getIntFromConsole ()

Returns

Число считаное из консоли

Мешает считать кучу символов(ведь нам нужен один)

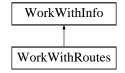
The documentation for this class was generated from the following files:

- Console/workwithinfo/work with info.h
- Console/workwithinfo/work with info.cpp

3.19 WorkWithRoutes Class Reference

Класс, отвечающий за обработку запросов связаных с маршрутамии, с помощью консоли #include <work $_$ with $_$ routes.h>

Inheritance diagram for WorkWithRoutes:



Public Member Functions

• void routeInformation (CoreOfInfoAboutMetro &core)

Предоставляет информацию о запрашиваемом маршруте

• void changeItinerarys (CoreOfInfoAboutMetro &core)

Методы для администратора(доступны только в режиме администратора):

• void changeRoute (CoreOfInfoAboutMetro &core)

Предоставляет пользователю возможность изменить конкретный маршрут Добавить, удалить и переименовать станцию

• void addRoute (CoreOfInfoAboutMetro &core)

Добавляет новый маршрут(пустой) с номером, на один больше чем последний существующий

• void deleteRoute (CoreOfInfoAboutMetro &core)

Удаляет маршрут с указаным номером, причём маршруты чей номер больше указаного сдвигаются вниз

3.19.1 Detailed Description

Класс, отвечающий за обработку запросов связаных с маршрутамии, с помощью консоли

3.19.2 Member Function Documentation

3.19.2.1 void WorkWithRoutes::changeItinerarys (CoreOfInfoAboutMetro & core)

Методы для администратора (доступны только в режиме администратора):

Предоставляет пользователю возможность изменения маршрутов Изменить маршрут, удалить маршрут, добавить маршрут Пользователь не сможет вызвать метод, если он не админ

The documentation for this class was generated from the following files:

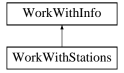
- Console/workwithinfo/work with routes.h
- Console/workwithinfo/work with routes.cpp

3.20 WorkWithStations Class Reference

Класс, отвечающий за обработку запросов связаных со станциями, с помощью консоли

#include <work_with_stations.h>

Inheritance diagram for WorkWithStations:



Public Member Functions

 $\bullet\ void\ information About Station\ (Core Of Info About Metro\ \&core)$

В зависимости от запрашиваемой станции, печатает информацию о ней

• void changeInfoAboutStation (CoreOfInfoAboutMetro &core)

Методы для администратора(доступны только в режиме администратора):

 $\bullet\ void\ add Or Change Information About Station\ (Core Of Info About Metro\ \&core)$

Добавить информацию о станции

 $\bullet\ void\ removeInformationAboutStation\ (CoreOfInfoAboutMetro\ \&core)$

Удалить информацию о станции

3.20.1 Detailed Description

Класс, отвечающий за обработку запросов связаных со станциями, с помощью консоли

3.20.2 Member Function Documentation

3.20.2.1 void WorkWithStations::changeInfoAboutStation (CoreOfInfoAboutMetro & core)

Методы для администратора(доступны только в режиме администратора):

Предоставляет пользователю возможность изменения информации о станции Добавить информацию о станции, удалить её

- Console/workwithinfo/work with stations.h
- Console/workwithinfo/work with stations.cpp