#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Приложение по подбору авиабилетов

Курсовая работа

09.03.02 Информационные системы и технологии Программная инженерия в информационных системах

Допущен к защите	
Зав. Кафедрой	С.Д. Махортов, к.ф м.н., доцент20
Обучающиеся	А.Е. Копылова, О.А. Транина 3 курс, д/о
Руководитель	, ст. преподаватель

## Содержание

Содержание	2
Введение	3
1. Постановка задачи	4
2. Анализ	6
2.1. Анализ предметной области	6
2.2. Анализ задач	7
2.2.1. Задача поиска авиабилетов	7
2.2.2. Задача хранения данных пользователя, приложения и его настроек	8
2.3. Анализ средств реализации	9
2.4. Диаграммы	10
3. Основная часть	18
Заключение	
Скелет приложения	19
Подсистема поиска авиабилетов	19
Подсистема хранения истории поиска (класс SearchHistoryRepository)	24
Подсистема хранения закладок	24
Подсистема отображения пользовательских интерфейсов	25
Вид пользовательского интерфейса	38
Список источников	41
Приложения	41

#### Введение

В современном мире мы наблюдаем проникновение информационных технологий практически во все сферы человеческой деятельности, не стала исключением и сфера предоставления услуг по поиску авиабилетов.

Учитывая темп жизни современного человека, время является важнейшим ресурсом. Не удивительно, что с распространением интернета приобрели высокую популярность различные сервисы онлайн-поиска для мобильных устройств. Ведь они позволяют существенно упростить и ускорить процесс получения информации о различных услугах. Очевидно, что использование программного приложения для предоставления информации о перелетах и ценах дает преимущества такие, как:

- экономия времени
- более удобная форма поиска с широким выбором фильтров
- более разнообразные предложения

При разработке проекта используется каскадная модель, которая включает в себя следующие этапы:

- 1. Определение требований
- 2. Проектирование
- 3. Конструирование (также «реализация» либо «кодирование»)
- 4. Воплощение
- 5. Тестирование и отладка (также «верификация»)
- 6. Инсталляция
- 7. Поддержка

Также в процессе разработки будет использоваться парадигма объектноориентированного программирования.

#### 1. Постановка задачи

Целью курсового проекта является создание приложения, работающего на операционной системе Android.

Основную функциональность разрабатываемого приложения отражает диаграмма прецедентов, изображенная на рисунке 1.

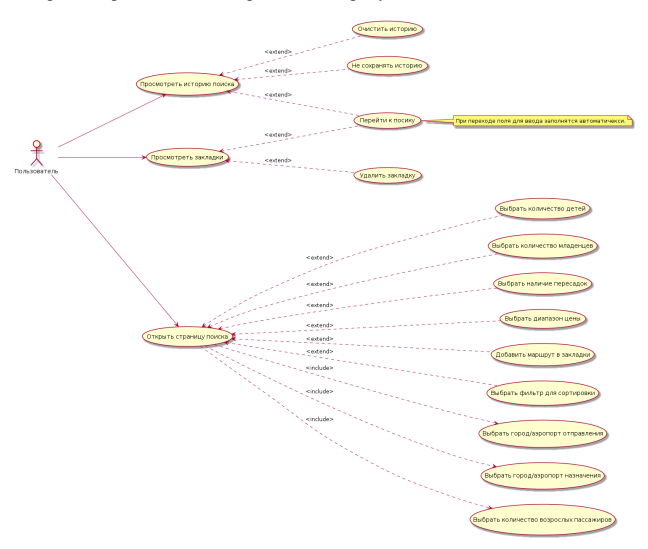


Рисунок 1. Диаграмма прецедентов.

Пользователь обладает следующими возможностями:

- подбор авиабилетов на рейсы в один конец с возможностью добавления информации о количестве пассажиров;
- подбор авиабилетов на рейсы в оба конца с возможностью добавления информации о количестве пассажиров;
- добавление маршрута в закладки;
- просмотр закладок;
- удаление закладки;
- просмотр истории поиска;

- удаление элемента истории поиска;
- очистка истории поиска;
- возможность не сохранять историю поиска.

Система должна соответствовать следующим требованиям:

- 1. Использование нескольких источников данных (АРІ).
- 2. Подбор не только прямых рейсов, но и рейсов с пересадками.
- 3. Реализовать все возможности пользователя, описанные выше.

Завершенный проект представляет собой полностью функционирующее Android –приложение, соответствующее требованиям, описанным выше.

#### 2. Анализ

#### 2.1. Анализ предметной области

Для поиска авиабилетов минимально необходимой информацией являются следующие данные:

- пункт отправления,
- пункт назначения,
- количество взрослых пассажиров,
- количество детей,
- количество младенцев,
- дата отправления.

Однако часто билеты покупают с обратной дорогой или, как это еще называют, в обе стороны. В этом случае к уже перечисленным данным добавляются данные об обратном билете, в частности дата отправления из пункта назначения.

Также при поиске рейсов из пункта назначения в пункт прибытия необходимо учитывать не только прямые рейсы, но и рейсы с пересадками, то есть такие, у которых есть промежуточные точки остановок в пути. Однако не для всех пассажиров такие рейсы являются приемлемыми, так как они существенно снижают комфорт путешествия, добавляя к времени в дороге время на саму пересадку. Для таких случаев следует предоставить возможность пользователю приложения убрать такие рейсы из итоговых результатов поиска.

По причине того, что результатом поиска, как правило, является длинный список разнообразных вариантов рейсов в пункт назначения, пользователю следует предоставить возможность сортировки результатов по следующим критериям:

- по убыванию цены;
- по возрастанию цены;
- по времени в дороге (от самого долгого путешествия к самому короткому);
- по времени в дороге (от самого короткого путешествия к самому долгому);
- по количеству пересадок (от большего к меньшему);
- по количеству пересадок (от меньшего к большему).

В области поиска авиабилетов существует большое количество мобильных приложений, работающих на операционной системе Android. Рассмотрим наиболее крупные из них:

#### • Tutu.ru

Туту.ру (tutu.ru) — российский онлайн сервис путешествий, предоставляющий услуги по поиску и покупки билетов на все виды транспорта, а именно ж/д и авиа перевозки и автобусы. Также предоставляет необходимую информацию путешественникам, например, телефоны авиакомпаний и вокзалов, проезды в аэропорты. Минусом данного приложения является невозможность добавить маршрут или билет в закладки.

## • Аэрофлот

Аэрофлот — официальное мобильное приложение ПАО Аэрофлот, предоставляющее возможность поиска, бронирование и покупки авиабилетов. Также предлагает некоторые дополнительные сервисы, такие как регистрация на рейс, онлайн табло и статус рейса, расписание регулярных рейсов. Однако данное приложение предоставляет информацию только о билетах авиакомпании «Аэрофлот».

#### Tickets.ru

Tickets.ru — российский онлайн сервис путешествий, предоставляющий услуги по поиску и покупки билетов регулярных авиакомпаний с наиболее актуальными ценами. Недостатком данного приложения является отсутствие возможности сохранить информацию о маршруте и билете для ускорения дальнейшего использования.

#### 2.2. Анализ задач

#### 2.2.1. Задача поиска авиабилетов

Рассмотрим задачу поиска авиабилетов. Данная задача включает в себя следующие этапы:

- 1. Проверка данных, введенных пользователем. Если данные введены не корректно, то пользователю предлагают ввести их повторно.
- 2. Формирование и отправление запроса с данными на сторонний ресурс (АРІ сервер).

- 3. Обработка ответа, если таковой получен. Если ответ не получен или произошла какая-либо ошибка, то пользователю выводится сообщение об этом и предлагается ввести данные для поиска повторно.
- 4. Отображение итоговых результатов поиска пользователю.

## 2.2.2. Задача хранения данных пользователя, приложения и его настроек

Рассмотрим задачу хранения данных пользователя, приложения и его настроек. Данную задачу можно подразделить на две подзадачи, а именно:

- хранение закладок,
- хранение истории поиска.

#### 2.2.2.1. Подзадача хранения закладок

Рассмотрим подзадачу хранения закладок. Закладка содержит в себе следующую информацию:

- пункт отправления;
- пункт назначения;
- количество взрослых пассажиров;
- количество детей;
- количество младенцев;
- наличие пересадок;
- тип путешествия (в один конец или с обратной дорогой);
- класс обслуживания (эконом или бизнес);

Для выполнения данной подзадачи следует реализовать следующие возможности пользователя:

- 1. Сохранение выбранного маршрута в закладки.
- 2. Просмотр всех закладок.
- 3. Удаление закладки.
- 4. Переход с закладки к форме поиска с заполненными полями, соответствующими информации закладки.

#### 2.2.2.2. Подзадача хранения истории поиска

Рассмотрим подзадачу хранения истории поиска. Отдельным элементом истории поиска является совокупность информации, введенной пользователем для поиска рейсов. Это значит, что в данном элементе содержится информация о следующем:

• пункт отправления,

- пункт назначения,
- количество взрослых пассажиров,
- количество детей,
- количество младенцев,
- дата отправления.
- дата отправления из пункта назначения (если билеты в оба конца)
- наличие пересадок
- тип путешествия (в один конец или с обратной дорогой);
- класс обслуживания (эконом или бизнес);

Также данная подзадача включает в себя задачи по реализации возможности пользователя:

- просматривать историю поиска;
- удалять отдельный элемент истории поиска;
- очистить всю историю поиска;
- не сохранять историю поиска;
- переход с элемента истории поиска к форме поиска с заполненными полями, соответствующими информации закладки.

#### 2.3. Анализ средств реализации

В качестве средств реализации системы поиска авиабилетов были выбраны следующие технологии:

- 1. Android SDK средство разработки мобильных приложений для операционной системы Android. Чертой, отличающей от других средств разработки, является наличие широких функциональных возможностей, позволяющих запускать тестирование и отладку исходных кодов, оценивать работу приложения в режиме совместимости с различными версиями ОС Android.
- 2. В качестве СУБД была выбрана SQLite, так как закладки было решено хранить во внутренней базе данных устройства, работающего на операционной системе Android.

Для реализации отдельных подзадач были выбраны следующие библиотеки и средства:

• Протокол прикладного уровня HTTPS и библиотека Retrofit 2 Android для взаимодействия с внешними API серверами.

- Библиотека Glide для асинхронной загрузки изображений из сети интернет.
- Библиотека Room для взаимодействие с базой данных.

#### 2.4. Диаграммы

Для описания работы системы были составлены следующие диаграммы:

- Диаграмма активности изображена на рисунке 2.
- Диаграмма коммуникаций изображена на рисунке 3.
- Диаграмма последовательностей изображена на рисунке 4.
- Диаграмма состояний изображена на рисунке 5.
- Диаграммы классов изображены на рисунках 6-11.
- Диаграмма объектов изображена на рисунке 12.
- Диаграмма развертывания изображена на рисунке 13.

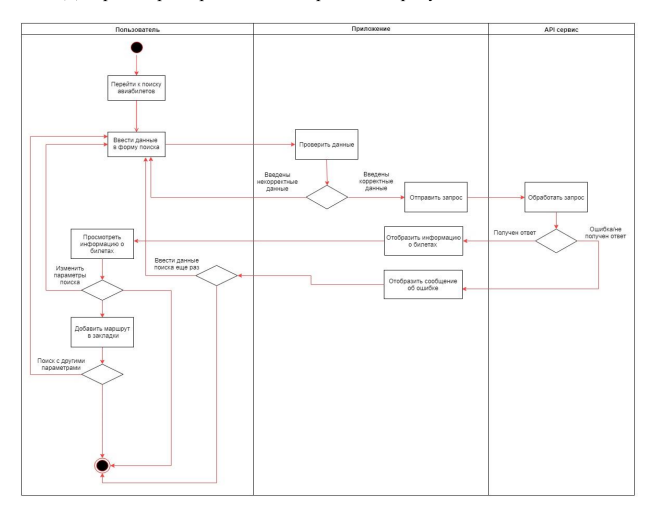


Рисунок 2. Диаграмма активности.

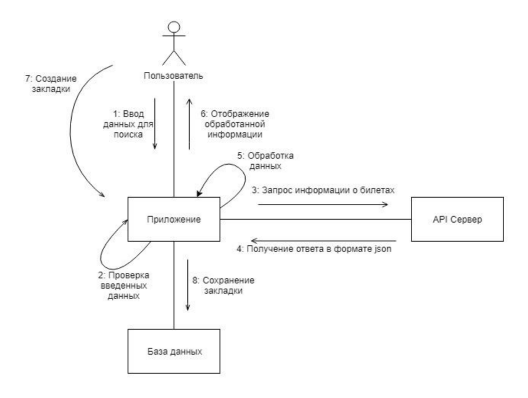


Рисунок 3. Диаграмма коммуникаций.

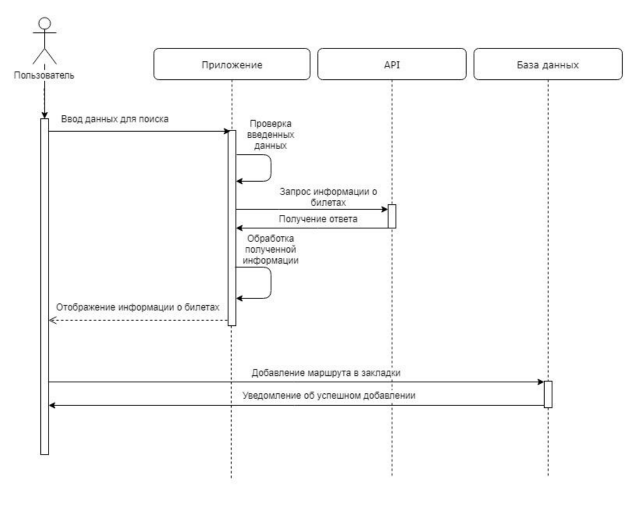


Рисунок 4. Диаграмма поседовательностей.

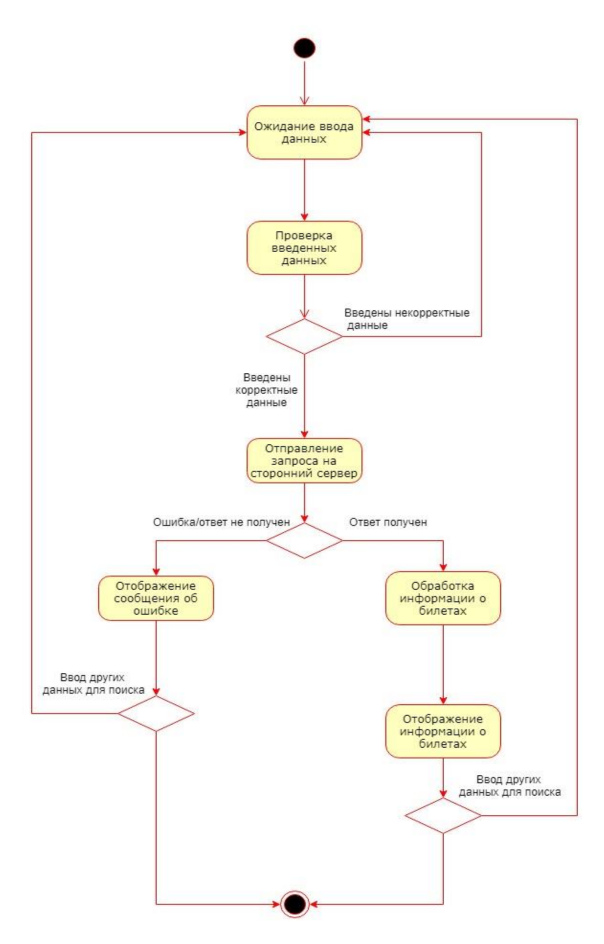


Рисунок 5. Диаграмма состояний.

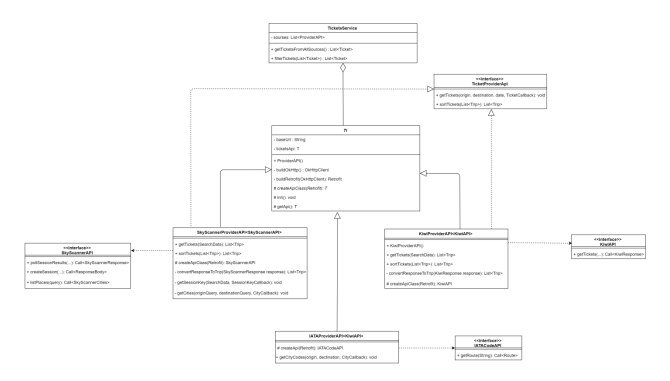


Рисунок 6. Диаграмма классов модуль поиска авиабилетов.

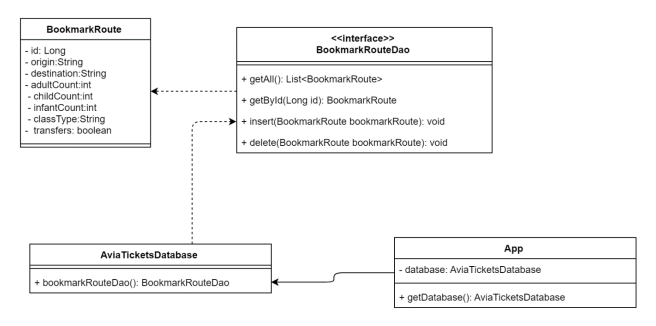


Рисунок 7. Диаграмма классов общения с базой данных.

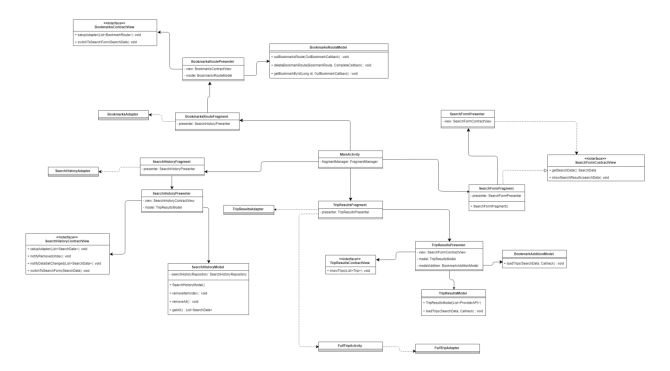


Рисунок 8. Диаграмма классов пользовательского интерфейса.

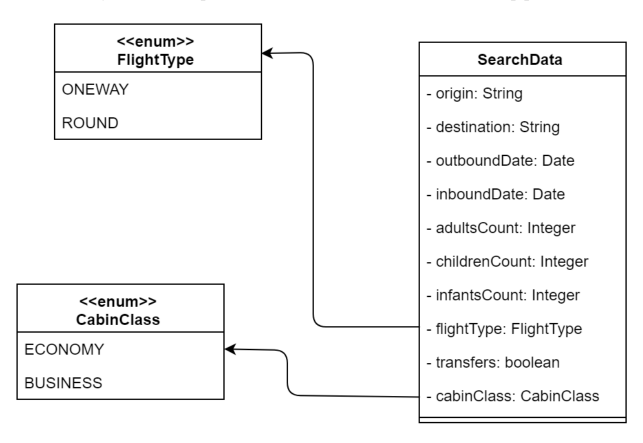


Рисунок 9. Диаграмма классов чтения из пользовательского интерфейса.

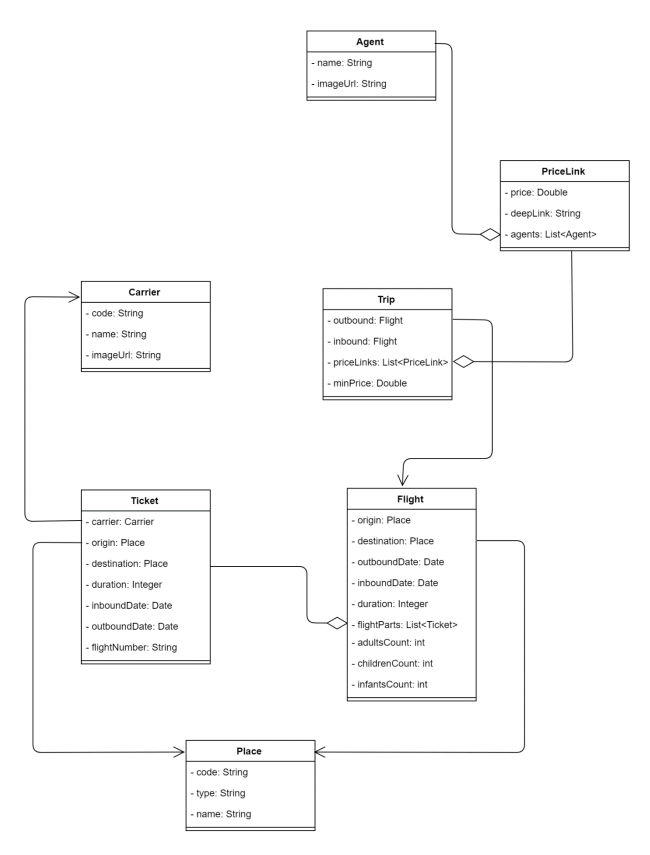


Рисунок 10. Диаграмма классов полученных билетов.

#### SearchHistoryRepository

- instance: SearchHistoryRepository
- + getInstance(): SearchHistoryRepository
- SearchHistoryRepository()
- getSharedPreferences(): SearchHistoryRepository
- + addSearchData(SearchData): void
- + removeSearchData(index): void
- + getAllSearchData(): List<SearchData>
- putToSharedPreferences(List<SearchData>): void
- + removeAll(): void

Рисунок 11. Диаграмма классов хранения истории.

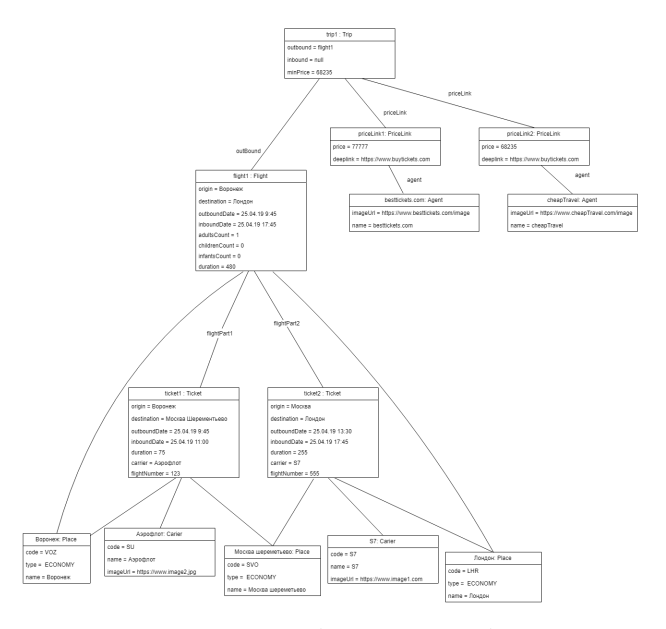


Рисунок 12. Диаграмма объектов полученных билетов.

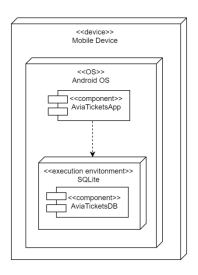


Рисунок 13. Диаграмма развертывания.

## 3. Основная часть Заключение

#### Скелет приложения

В данном разделе содержатся классы приложения, отвечающие за его функциональность.

#### Подсистема поиска авиабилетов

Классы, отвечающие за запрос к сторонним источникам и обрабатывающие ответ: (Отсутствуют некоторые классы, описывающие объекты, и перечисления для упрощения чтения. Также на некоторых скринах отсутствуют методы get и set для полей с той же целью.)

```
package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.models;

public class Ticket implements Serializable {
    private Carrier carrier;
    private Place origin;
    private Place destination;
    private Date outboundDate;
    private Date inboundDate;
    private Integer duration;
    private String flightNumber;

public Ticket(Carrier carrier, Place origin, Place destination, Date outboundDate, Date inboundDate, Integer duration, String flightNumber) {...}

public Ticket() {
    }
}

public Ticket() {
}

public Ticket() {
}
}
```

```
1
         package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.models;
 2
 3
        import ...
 7
 8
         public class Trip implements Serializable {
            private Flight outbound;
 9
10
            private Flight inbound;
            private List<PriceLink> priceLinks;
11
             private Double minPrice;
12
13
             public Trip(Flight outbound, Flight inbound, List<PriceLink> priceLinks, Double minPrice) {...}
14
20
       //...
21
```

```
1
          package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.models;
 2
 3
        import ...
10
          public class Flight implements Serializable {
12
            private Place origin;
             private Place destination;
13
14
             private Date outboundDate;
15
             private Date inboundDate;
16
             private Integer duration;
17
             private int adultsCount;
18
             private int childrenCount;
19
             private int infantsCount;
20
             private List<Ticket> flightParts;
21
22
              public Flight (Place origin, Place destination, Date outboundDate, Date inboundDate,
23
                            Integer duration, int adultsCount, int childrenCount, int infantsCount,
                            List<Ticket> flightParts) {...}
24
36
```

```
1
         package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.models;
2
3
       import ...
8
    public class Place implements Serializable {
9
10
             @SerializedName("Code")
             @Expose
11
12
             private String code;
13
           @SerializedName("Type")
14
            @Expose
15
16
           private String type;
17
18
           @SerializedName("Name")
19
            @Expose
20
            private String name;
21
            public Place(String code, String type, String name) {
22
23
                 this.code = code;
                 this.type = type;
24
25
                 this.name = name;
26
27
28
             public Place() {
29
30
31
```

```
9
         public class Carrier implements Serializable {
10
              @SerializedName ("Code")
             @Expose
11
12
             private String code;
13
14
             @SerializedName("Name")
             @Expose
15
16
             private String name;
17
18
             @SerializedName("ImageUrl")
19
             @Expose
20
             private String imageUrl;
21
             public Carrier(String code, String name, String imageUrl) {
22
                 this.code = code;
23
                  this.name = name;
24
                  this.imageUrl = imageUrl;
25
26
27
             public Carrier() {
29
        (a) • }
30
```

```
public class Agent implements Serializable {
 9
            @SerializedName("Name")
            @Expose
10
            private String name;
11
12
            @SerializedName("ImageUrl")
13
14
            @Expose
            private String imageUrl;
15
16
17
            public Agent(String name, String imageUrl) {
                 this.name = name;
18
19
                 this.imageUrl = imageUrl;
20
21
22
            public Agent() {
23
24
25
            public String getName() { return name; }
28
29
           public void setName(String name) { this.name = name; }
32
33
           public String getImageUrl() { return imageUrl; }
36
            public void setImageUrl(String imageUrl) { this.imageUrl = imageUrl; }
37
40
2
3
      import ...
5
       public class PriceLink implements Serializable {
 6
7
           private List<Agent> agents;
           private Double price;
8
9
           private String deepLink;
10
           public PriceLink() {
11
12
           }
13
           public PriceLink(List<Agent> agents, Double price, String deepLink) {...}
14
19
           public List<Agent> getAgents() { return agents; }
20
23
24
           public void setAgents(List<Agent> agents) { this.agents = agents; }
27
           public Double getPrice() { return price; }
28
31
32
           public void setPrice(Double price) { this.price = price; }
35
           public String getDeepLink() { return deepLink; }
36
39
40
           public void setDeepLink(String deepLink) { this.deepLink = deepLink; }
```

```
package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.providers;
 2
 3
       import ...
 19
        public abstract class ProviderAPI<T> {
 20 🔍
 21
            private T ticketsApi;
 22
             private String baseUrl;
 23
 24
             public ProviderAPI(String baseUrl) {...}
 28
 29
             protected void init() { ticketsApi = createApiClass(buildRetrofit(buildOkHttp())); }
 32
             protected T getApi() { return ticketsApi; }
 33
 36
 37 @ 🗄
            private OkHttpClient buildOkHttp() {...}
 48
 49 @ +
             private Retrofit buildRetrofit(OkHttpClient okHttpClient) {...}
 59
 60
             protected abstract T createApiClass(Retrofit retrofit);
 61
         }
62
 1
        package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.providers;
 2
      import ...
 3
 30
        public class KiwiProviderAPI extends ProviderAPI<KiwiAPI> implements TicketProviderApi {
 31
 32
           private IATAProviderAPI iataProviderAPI;
 33
           public KiwiProviderAPI() {
 34
 35
               super( baseUrl: "https://api.skypicker.com");
 36
               iataProviderAPI = new IATAProviderAPI();
 37
38
39
            @Override
 40 € +
            public void getTickets(SearchData searchData, TicketsCallback callback) {...}
 76
 77
            @Override
 78 📭 🕒
           protected KiwiAPI createApiClass(Retrofit retrofit) { return retrofit.create(KiwiAPI.class); }
81
82
           private String convertDateToString(Date date) {...}
87
88 @
            private List<Trip> convertResponseToTrip(KiwiResponse response) [...]
109
110 @ +
           private List<Route> getRoutesByDirection(List<Route> routes, int direction) {....}
113
114 @
           private List<Ticket> formTicketsList(SearchParams searchParams, Datum data, int direction) {...}
130
131 @ +
            private Flight formFlight(SearchParams searchParams, Datum data, int direction) {...}
154
155
```

```
35
           public class SkyScannerProviderAPI extends ProviderAPI<SkyScannerAPI> implements TicketProviderApi {
  36
               public SkyScannerProviderAPI() {...}
 39
 40
               @Override
 41
               protected SkyScannerAPI createApiClass(Retrofit retrofit) {...}
 44
 45
 46 ®
               public void getTickets(SearchData searchData, TicketsCallback ticketsCallback) {...}
 75
  76
               private void getSessionKey(SearchData searchData, final SessionKeyCallback callback) [...]
 109
               private String convertDateToString(Date date) {...}
 115
116
              private void getCities(String originQuery, String destinationQuery, CityCallback callback) [...]
158
 159
      @
               private List<Trip> convertResponseToTrip(SkyScannerResponse response)
179
               private SkyScannerPlace findPlaceById(List<SkyScannerPlace> places, Integer id) {...}
180
189
 190
      @ private Leg findLegById(List<Leg> legs, String id) {...}
 199
      @ -
               private Carrier findCarrierById(List<SkyScannerCarrier> carriers, Integer id) {...}
200
209
210
      @ -
               private SkyScannerAgent findAgentById(List<SkyScannerAgent> agents, Integer id) {...}
219
      @
               private Segment findSegmentById(List<Segment> segments, Integer id) {...}
220
229
      @ -
230
              private Flight formFlight(final SkyScannerResponse response, final Leg leg) {...}
257
258
      (0)
               private List<PriceLink> formPriceLinks(List<SkyScannerAgent> skyScannerAgents, Itinerary itinerary) {...}
274
275
           Sla Cannar Dravidar A DI
1
       package ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.providers;
2
3
      import ...
9
       public class IATAProviderAPI extends ProviderAPI<IATACodeAPI> {
.0
1
           public IATAProviderAPI() { super( baseUrk "https://www.travelpayouts.com"); }
4
.5
.6 💵
          protected IATACodeAPI createApiClass(Retrofit retrofit) {...}
.9
0
           public void getCityCodes(String origin, String destination, TicketProviderApi.CityCallback callback) {...}
39
10
```

#### Подсистема хранения истории поиска (класс SearchHistoryRepository)

```
package ru.vsu.aviatickets.searchhistory;
2
3
     import ...
15
16
       public class SearchHistoryRepository {
17
           private static SearchHistoryRepository instance;
18
           private static final String PREFS NAME = "SEARCH HISTORY SHARED PREF";
           private static final String SEARCH DATA KEY = "SEARCH DATA";
19
21
          public static SearchHistoryRepository getInstance() {...}
26
27
          private SearchHistoryRepository() {...}
31
32
           private static SharedPreferences getSharedPreferences() {...}
36
37
           public void addSearchData(SearchData searchData) {...}
44
45
           public void removeSearchData(int index) {...}
51
           public List<SearchData> getAllSearchData() {...}
63
64
     private void putToSharedPreferences(List<SearchData> searchDataList) {...}
71
72
           public void removeAll() { putToSharedPreferences(new ArrayList<>()); }
75
       }
```

#### Подсистема хранения закладок

Класс AviaTicketsDatabase отвечает за связь с базой данных

```
1
        package ru.vsu.aviatickets.bookmarks.logic;
 2
      import android.arch.persistence.room.Database;
 3
        import android.arch.persistence.room.RoomDatabase;
 4
 5
 6
      import ru.vsu.aviatickets.bookmarks.entity.BookmarkRoute;
 7
        @Database(entities = {BookmarkRoute.class}, version = 1)
 8
 9 0
        public abstract class AviaTicketsDatabase extends RoomDatabase {
10
            public abstract BookmarkRouteDao bookmarkRouteDao();
11
        }
12
```

Класс BookmarkRouteDao, отвечающий за запросы к базе данных

#### Класс BookmarkRoute, описывающий закладку.

```
package ru.vsu.aviatickets.bookmarks.entity;
 2
 3
        import ...
 8
         @Entity
 9
         public class BookmarkRoute {
11
              @PrimaryKey
12
              private Long id;
              private String origin;
13
14
              private String destination;
             private int adultCount;
              private int childCount;
16
              private int infantCount;
17
             private String flightType;
18
19
              private boolean transfers;
20
             private String classType;
21
22
              public BookmarkRoute(String origin, String destination, int adultCount,
23
                                    int childCount, int infantCount, String flightType,
24
                                   boolean transfers, String classType) {...}
34
              //...
35
```

#### Подсистема отображения пользовательских интерфейсов.

Основная страница MainActivity

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.main;
3
      import ...
18
       public class MainActivity extends AppCompatActivity {
19
20
            private FragmentManager fragmentManager;
21
22
            private BottomNavigationView navigation;
23
24
            private SearchFormFragment searchFormFragment = new SearchFormFragment();
25
            private BookmarksRouteFragment bookmarksRouteFragment = new BookmarksRouteFragment();
26
            private SearchHistoryFragment searchHistoryFragment = new SearchHistoryFragment();
27
28
            private BottomNavigationView.OnNavigationItemSelectedListener mOnNavigationItemSelectedListener
29
                    = new BottomNavigationView.OnNavigationItemSelectedListener() { . . . };
53
            private FragmentManager.OnBackStackChangedListener onBackStackChangedListener
54
                    = new FragmentManager.OnBackStackChangedListener() {...};
55
63
            @Override
64
65 o† +
            protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {...}
75
76
            @Override
77 🌖 🕒
            public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {...}
81
            public void setSearchFormFragmentWithSearchData(SearchData searchData) {...}
82
87
       }
```

#### Отображение страницы с закладками включает в себя классы:

BookmarksAdapter (необходим для отображения списка)

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.bookmarks;
2
3
     import ...
20
       public class BookmarksAdapter extends RecyclerView.Adapter<BookmarksAdapter.BookmarksViewHolder> {
21
22
           class BookmarksViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
24
              private ConstraintLayout bookmark;
               private TextView route;
25
26
              private TextView passengerCounts;
27
               private ImageButton deleteButton;
28
               public BookmarksViewHolder(@NonNull View itemView) {...}
29
36
37
          private LayoutInflater inflater;
38
39
          private List<BookmarkRoute> searchDataList;
           private BookmarksRoutePresenter presenter;
40
41
          public BookmarksAdapter(Context context, List<BookmarkRoute> bookmarkRoutes) {...}
42
46
47
           @NonNull
          @Override
48
49 🜒 🛨
         public BookmarksViewHolder onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup viewGroup, int i) {...}
54
55
           @Override
56 🖈 public void onBindViewHolder(@NonNull BookmarksViewHolder bookmarksViewHolder, int index) [...]
84
85
           @Override
86 ® ±
         public int getItemCount() { return searchDataList.size(); }
89
90 🛨
           public void setPresenter(BookmarksRoutePresenter presenter) { this.presenter = presenter; }
```

#### Интерфейс BookmarksContractView для связи с фрагментом (часть авктивити)

```
1
       package ru.vsu.aviatickets.ui.bookmarks;
2
     import java.util.List;
3
4
       import ru.vsu.aviatickets.bookmarks.entity.BookmarkRoute;
5
6
      import ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.models.SearchData;
7
8
       public interface BookmarksContractView {
9 📵
          void setAdapter(List<BookmarkRoute> bookmarkRoutes);
10
           void switchToSearchForm(SearchData searchData);
11
```

#### Класс BookmarksRouteFragment для отображения

```
1
       package ru.vsu.aviatickets.ui.bookmarks;
2
3
      import ...
16
17
18
       public class BookmarksRouteFraqment extends Fraqment implements BookmarksContractView {
19
           private RecyclerView recyclerView;
           private BookmarksRoutePresenter presenter;
21
           private BookmarksAdapter adapter;
22
23
24 💇 🕂
           public void onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState); }
27
28
29 💇
           public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
                                    Bundle savedInstanceState) {...}
39
           public void setAdapter(List<BookmarkRoute> bookmarkRoutes) {...}
46
47
           @Override
48 1
           public void switchToSearchForm(SearchData searchData) {...}
```

Класс BookmarksRouteModel отвечающий за логику. Здесь классы, наследующиеся от AsyncTask, выполняются в отдельном потоке для того, чтобы тяжеловесность процесса не влияло на отображение интерфейса.

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.bookmarks;
         import ...
 11
          public class BookmarksRouteModel {
              public void outBookmarksRoute(OutBookmarkCallback callback) {...}
 18
 19
              public void deleteBookmarkRoute(BookmarkRoute value, CompleteCallback callback) {...}
 23
              public void getBookmarkById(Long id, OutBookmarkCallback callback) {...}
 24
 28
     0
              interface OutBookmarkCallback {...}
 29
 32
      0
              interface CompleteCallback {
 33
 34
                  void onComplete();
35
36
37
             class BookmarksRouteOut extends AsyncTask<Void, Void, List<BookmarkRoute>> {...}
67
68
              class BookmarksRouteDelete extends AsyncTask<BookmarkRoute, Void, Void> {...}
102
              class BookmarksRouteGetById extends AsyncTask<Long, Void, BookmarkRoute> {...}
        }
132
122
```

Класс BookmarksRoutePresenter – взаимосвязь отображения и логики.

```
1
        package ru.vsu.aviatickets.ui.bookmarks;
2
      import ...
3
8
9
       public class BookmarksRoutePresenter {
10
           private BookmarksContractView view;
           private final BookmarksRouteModel model;
11
12
           public static List<BookmarkRoute> bookmarkRoutes;
13
14
      public BookmarksRoutePresenter(BookmarksRouteModel model) {...}
18
19
          public void attachView(BookmarksRouteFragment activity) { view = activity; }
22
      public void detachView() { view = null; }
26
27
28
           public void viewIsReady() { loadBookmarks(); }
          public void loadBookmarks() {...}
32
42
           public void delete(int index) {...}
43
55
            public void itemChosen(SearchData searchData) {...}
```

#### Отображение страницы истории поиска включает в себя классы

(аналогично классам отображения страницы с закладками)

#### **SearchHistoryAdapter**

```
18
19
        public class SearchHistoryAdapter extends RecyclerView.Adapter<SearchHistoryAdapter.SearchHistoryViewHolder>
20
          class SearchHistoryViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
21
               private ConstraintLayout searchHistoryItem;
               private TextView route;
22
               private TextView dates;
23
24
               private ImageButton deleteButton;
25
               public SearchHistoryViewHolder(@NonNull View itemView) {...}
33
          1
34
           private LayoutInflater inflater;
35
           private List<SearchData> searchDataList;
36
           private SearchHistoryPresenter presenter;
37
38
39
           public SearchHistoryAdapter(Context context, List<SearchData> searchDataList) {...}
43
44
45
46 📭 🕀
            public SearchHistoryViewHolder onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup viewGroup, int i) [...]
51
52
53 🜒 🗓 public void onBindViewHolder(@NonNull SearchHistoryViewHolder searchHistoryViewHolder, int index) {...}
79
80
81 📭 🛨
            public int getItemCount() { return searchDataList.size(); }
84
           public void setPresenter(SearchHistoryPresenter presenter) { this.presenter = presenter; }
85
            public void setSearchDataList(List<SearchData> searchDataList) {...}
89
```

#### SearchHistoryContractView

```
1
       package ru.vsu.aviatickets.ui.searchhistory;
 2
 3
     import ...
 7
       public interface SearchHistoryContractView {
 8
          void setupAdapter(List<SearchData> searchDataList);
9
10
          void notifyRemoved(int index);
11
12
           void notifyDataSetChanged(List<SearchData> searchDataList);
13
14
           void switchToSearchForm(SearchData searchData);
15
```

#### SearchHistoryFragment

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.searchhistory;
 2
 3
4
      import ...
17
18 률 public class SearchHistoryFragment extends Fragment implements SearchHistoryContractView {
19
           private RecyclerView recyclerView;
20
21
           private Button clearButton;
        private SearchHistoryPresenter presenter;
22
23
           private SearchHistoryAdapter adapter;
24
25
          public SearchHistoryFragment() {
26
           1
27
28
29
           @Override
30 0
           public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
31
                                   Bundle savedInstanceState) {...}
48
           @Override
49
50 1
           public void setupAdapter(List<SearchData> searchDataList) {...}
55
57 📭 🛨
           public void notifyRemoved(int index) { adapter.notifyItemRemoved(index); }
60
61
           @Override
62 ® ±
           public void notifyDataSetChanged(List<SearchData> searchDataList) {...}
66
67
68 💵 🕀
           public void switchToSearchForm(SearchData searchData) {...}
```

## SearchHistoryModel

```
1
        package ru.vsu.aviatickets.ui.searchhistory;
 2
 3
      import ...
 8
        public class SearchHistoryModel {
 9
           private SearchHistoryRepository searchHistoryRepository;
           public SearchHistoryModel() { searchHistoryRepository = SearchHistoryRepository.getInstance(); }
15
           public void removeItem(int index) {
                searchHistoryRepository.removeSearchData(index);
16
17
18
           public void removeAll() { searchHistoryRepository.removeAll(); }
19
22
23
            public List<SearchData> getAll() { return searchHistoryRepository.getAllSearchData(); }
26
```

#### SearchHistoryPresenter

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.searchhistory;
 2
      import ...
 3
 8
        public class SearchHistoryPresenter {
            private SearchHistoryContractView view;
9
            private SearchHistoryModel model;
10
11
12
           public SearchHistoryPresenter(SearchHistoryModel model) { this.model = model; }
15
16
           public void attachView(SearchHistoryContractView searchHistoryContractView) {...}
19
20
           public void viewIsReady() {...}
25
            public void removeItem(int index) {...}
29
30
            public void itemChosen(SearchData searchData) {...}
34
            public void clearHistory() {...}
35
39
```

## Отображение выбранного рейса включает в себя классы

## **FullTripActivity**

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.fulltrip;
3
       import ...
11 ()
       public class FullTripActivity extends AppCompatActivity {
           public static final String TRIP_EXTRA = "trip";
13
           private RecyclerView recyclerView;
14
15
17 👏
           protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {...}
25
26
27 ◎ +
            public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {...}
```

## FullTripAapter

```
public class FullTripAdapter extends RecyclerView.Adapter<RecyclerView.ViewHolder> {
28
            public class TitleViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
29
                private final TextView title;
30
31
                public TitleViewHolder(@NonNull View itemView) {...}
32
36
37
       public class TicketViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder { . . . }
38
68
          public class PriceLinkViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder { . . . }
69
83
           private Context context;
84
85
           private Trip trip;
           private LayoutInflater inflater;
86
87
           private int ticketsToCount;
88
           private int ticketsFromCount;
           private int titlesCount;
89
90
            private int linksCount;
91
92 @ +
          public FullTripAdapter(Context context, Trip trip) {...}
102
           @Override
103
104 💇 🛨
           public int getItemViewType(int position) {...}
120
121
           @NonNull
122
           @Override
123 📭 🗄
          public RecyclerView.ViewHolder onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup viewGroup, int viewType) {...}
136
137
138 🜒 🕀
          public void onBindViewHolder(@NonNull RecyclerView.ViewHolder viewHolder, int position) {...}
179
           @Override
181 📭 🕒
           public int getItemCount() {...}
184
```

#### Перечисление ViewHolderTypes

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.fulltrip;
3
       public enum ViewHolderTypes {
          ROUTE TO ( index: 0),
4
          ROUTE_FROM( index: 1),
5
6
           PRICE TITLE ( index: 2),
       TICKETS_TO( index: 3),
           TICKETS FROM ( index: 4),
          PRICE_LINK( index: 5);
10
          private int index;
          ViewHolderTypes(int index) { this.index = index; }
17 @
           public int index() { return index; }
```

Отображение формы поиска ( аналогично странице отображения закладок)

#### **SearchFormModel**

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.searchform;

import ...

public class SearchFormModel {
    private SearchHistoryRepository searchHistoryRepository;

public SearchFormModel() { searchHistoryRepository = SearchHistoryRepository.getInstance(); }

public void addSearchData(SearchData searchData) {
    searchHistoryRepository.addSearchData(searchData);
}
```

#### SearchFormFragment

```
33 📩 public class SearchFormFragment extends Fragment implements SearchFormContractView {
 34
             private SearchData searchData;
             private final int DRAWABLE RIGHT = 2;
 35
 36
             private SearchFormPresenter presenter;
 37
 39
             private Spinner spinnerFlightType;
             private Spinner spinnerCabinClass;
 41
             private EditText editTextDateFrom;
 42
             private EditText editTextDateTo;
 43
             private EditText editTextOrigin;
 44
             private EditText editTextDestination;
 45
             private EditText editTextAdultsCount;
 46
             private EditText editTextChildrenCount;
             private EditText editTextInfantsCount;
 47
             private CheckBox checkboxTransfer;
 48
 49
             public SearchFormFragment() {
 50
 51
 52
             public static SearchFormFragment getInstance(SearchData searchData) {...}
 53
 58
 59
 60 ◎ 🖈
             public void onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState); }
 63
 64
 65 et
             public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
                                        Bundle savedInstanceState) {...}
66
121
        private void fillRouteTypeSpinner() {...}
128
             private void fillCabinClassSpinner() {...}
137
           @Override
138 01 +
         public void onAttach(Context context) { super.onAttach(context); }
141
142
           @Override
143 🜒 🛨
          public SearchData getSearchData() {...}
186
187
           @Override
188 ® +
           public void showDateFromPickerDialog(int year, int month, int dayOfMonth) {...}
199
200
201 📭 🛨
           public void showDateToPickerDialog(int year, int month, int dayOfMonth) {...}
212
213
           @Override
214 1 +
         public void setDateFromEditTextValue(String date) { editTextDateFrom.setText(date); }
217
218
219 🐠 🛨
          public void setDateToEditTextValue(String date) { editTextDateTo.setText(date); }
222
223
           @Override
224 ® +
           public void showSearchResults(SearchData searchData) {...}
231
           @Override
232 📭 🛨
           public void errorAdultCount(int resId) {...}
236
237
           @Override
238 🜒 🛨
           public void errorDateOutbound(int resId) {...}
247
248
           @Override
249 🐠 🛨
          public void errorDateInbound(int resId) {...}
258
259
           @Override
260 € +
          public void fillForm() {...}
274
           public void setSearchData(SearchData searchData) { this.searchData = searchData; }
275
```

#### SearchFormContractView

```
1
       package ru.vsu.aviatickets.ui.searchform;
2
 3
       import ru.vsu.aviatickets.ticketssearch.models.SearchData;
 4
5
       public interface SearchFormContractView {
 6
           SearchData getSearchData();
8
           void showDateFromPickerDialog(int year, int month, int dayOfMonth);
9
10
           void showDateToPickerDialog(int year, int month, int dayOfMonth);
11
12
          void setDateFromEditTextValue(String date);
13
14
          void setDateToEditTextValue(String date);
15
16
          void showSearchResults(SearchData searchData);
17
18 🔍
          void errorAdultCount(int resId);
19
20
          void errorDateOutbound(int resId);
21
22
           void errorDateInbound(int resId);
       1
23
24
           void fillForm();
25
```

#### **SearchFormPresenter**

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.searchform;
 2
 3
      import ...
 13
       public class SearchFormPresenter {
14
15
           private SearchFormContractView view;
16
           private SearchFormModel model;
17
      public SearchFormPresenter(SearchFormModel model) { this.model = model; }
18
21
22
            public void attachView(SearchFormContractView view) { this.view = view; }
25
       public void detachView() { view = null; }
26
29
            public void viewIsReady() { view.fillForm(); }
30
33
            public void calendarDateFrom() {...}
34
 40
            public void calendarDateTo(String date) {...}
41
48
            public void dateFromSelected(int year, int month, int day) {...}
49
52
            public void dateToSelected(int year, int month, int day) {...}
53
56
57
            public void searchTickets() {...}
64
            private boolean checkSearchData(SearchData searchData) {...}
65 @
90
91
            private Date getYesterday() {...}
101 @ +
            private Calendar parseDateFrom(String strDate) {...}
114 }
```

Отображение страницы результатов поиска (аналогично отображению страницы закладок)

#### **BookmarkAdditionModel**

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.tripresults;
2
3
     import ...
9
10
      public class BookmarkAdditionModel {
11
           public void addBookmarkRoute(BookmarkRoute value, CompleteCallback callback) {...}
12 🕂
17
           static class BookmarksRouteInsert extends AsyncTask<BookmarkRoute, Void, Void> {...}
51 🔍 🛨
           interface CompleteCallback {...}
54
       }
55
```

#### TripResultsModel

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.tripresults;
2
      import ...
17
       public class TripResultsModel {
18
19 🔍 🕂
         public interface ResultsCallback {...}
24
25
          private List<TicketProviderApi> providers;
26
     public TripResultsModel(List<TicketProviderApi> providers) { this.providers = providers; }
27
30
31
           private int count = 0;
32
33
     public void loadTrips(SearchData searchData, ResultsCallback callback) {...}
67
68 @ private List<Trip> mergeTrips(List<List<Trip>> trips)
91 @ private int findTripIndex(List<Trip> trips, Trip p) {...}
98
99 @
         private int findSimilarTripIndex(List<Trip> trips, Trip p) {...}
10
.11
    public int getProvidersCount() { return providers.size(); }
.14
.15
.16
    public void sortTripsByFilter(List<Trip> trips, SortFilterType sortFilterType, SortCallback callback) {...}
.20
          public static class SortTripsAsyncTask extends AsyncTask<Object, Void, List<Trip>> {...}
21
45 👊 🕂
           interface SortCallback {...}
.48 }
```

#### **TripResultsFragment**

```
3
        import ...
 31
 32
        public class TripResultsFragment extends Fragment implements TripResultsContractView {
 33
 34
           private ProgressDialog progressDialog;
 35
           private RecyclerView recyclerView;
 36
           private SearchData searchData;
 37
           private TripResultsPresenter presenter;
 38
           private TextView errorNoTicketsFound;
 39
           private Spinner sortFilters;
 40
           private ImageButton addBut;
 41
 42
 43
          public TripResultsFragment() {}
 45
 46
           public static TripResultsFragment getInstance(SearchData searchData) {...}
 51
 52
 53 🍑 🛨
           public void onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState); }
56
57
           @Override
58 🌖
           public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
59
                                  Bundle savedInstanceState) {...}
114
115
           @Override
116 📭 🗓
          public void showTrips(List<Trip> trips) {...}
            @Override
123 📭
            public BookmarkRoute addBookmarkRouteData() {...}
130
            @Override
131
132 📭 🛨
           public void showProgress() {...}
135
136
             @Override
137 📭 🛨
            public void hideProgress() {...}
142
143
            @Override
144 📭 🛨
           public void cityNotFound() {...}
152
153
            @Override
154 III +
            public void ticketsNotFound() { errorNoTicketsFound.setVisibility(View.VISIBLE); }
158
            @Override
159 📭 🛨
            public void noResponse() {...}
167
            private void fillSortFiltersSpinner() {...}
168
190
        1
```

## TripResultsContractView

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.tripresults;
 2
3
     import ...
9
10
       public interface TripResultsContractView {
11
           void showTrips(List<Trip> trips);
12
13
           void showProgress();
14
15
           void hideProgress();
16
17
           void cityNotFound();
18
19 🔍
           void ticketsNotFound();
20
21
           void noResponse();
22
23 🖭
           BookmarkRoute addBookmarkRouteData();
24
25
```

#### TripResultsAdapter

```
package ru.vsu.aviatickets.ui.tripresults;
 3
      import ...
24
25
       public class TripResultsAdapter extends RecyclerView.Adapter<TripResultsAdapter.ViewHolder> {
26
27
          public class ViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {...}
58
           private LayoutInflater inflater;
59
           private List<Trip> trips;
60
61
62 +
           public TripResultsAdapter(Context context, List<Trip> trips) {...}
           @NonNull
67
68
           @Override
69 ■ ±
           public ViewHolder onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup viewGroup, int i) {...}
73
74
75 ©
          public void onBindViewHolder(@NonNull ViewHolder viewHolder, int i)
.04
.05
           @Override
.06 🜒 🛨
          public int getItemCount() { return trips.size(); }
.09
.10
        }
.11
```

## TripResultsPresenter

```
1
       package ru.vsu.aviatickets.ui.tripresults;
3
      import ...
15
16
       public class TripResultsPresenter {
        private TripResultsContractView view;
           private final TripResultsModel model;
18
19
          private final BookmarkAdditionModel modelAddition;
20
21
          private List<Trip> lastFoundTrips;
22
     public TripResultsPresenter(TripResultsModel model, BookmarkAdditionModel modelAddition) {...}
23
28
     public void attachView(TripResultsContractView view) { this.view = view; }
29
32
33
     public void detachView() { view = null; }
36
          public void viewIsReady(SearchData searchData) {...}
37
42
           public void loadData(SearchData searchData) {...}
43
72
73 @
          private APIError checkForErrorType(List<APIError> errors) {...}
80
81
           public void filterChosen(SortFilterType sortFilterType) {...}
89
90
           public void addBookmark() {...}
.00
```

#### Также используется класс Арр для реализации паттерна одиночка.

```
package ru.vsu.aviatickets;
2
3
    import ...
8
     public class App extends Application {
10
        public static App instance;
11
        private AviaTicketsDatabase database;
12
13
        @Override
14 🍑 🖯
        public void onCreate() {
15
         super.onCreate();
16
           instance = this;
17
            18
19
20 @ +
        public static App getInstance() { return instance; }
24
        public AviaTicketsDatabase getDatabase() { return database; }
```

#### Вид пользовательского интерфейса

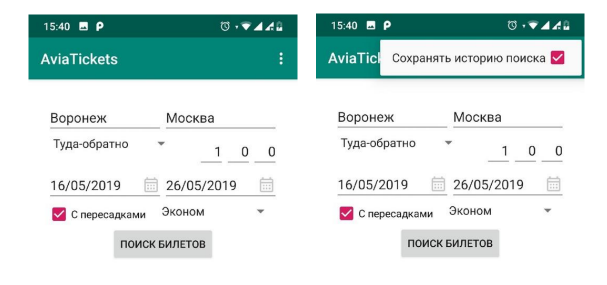




Рисунок \*. Форма поиска

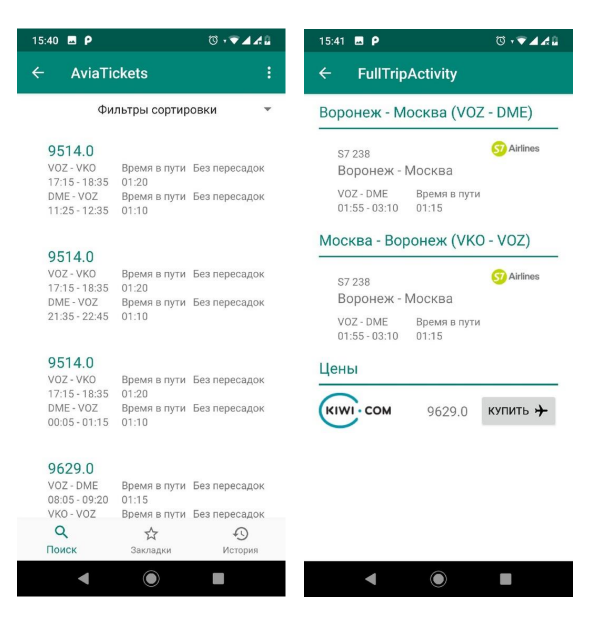


Рисунок \*. Результаты поиска.

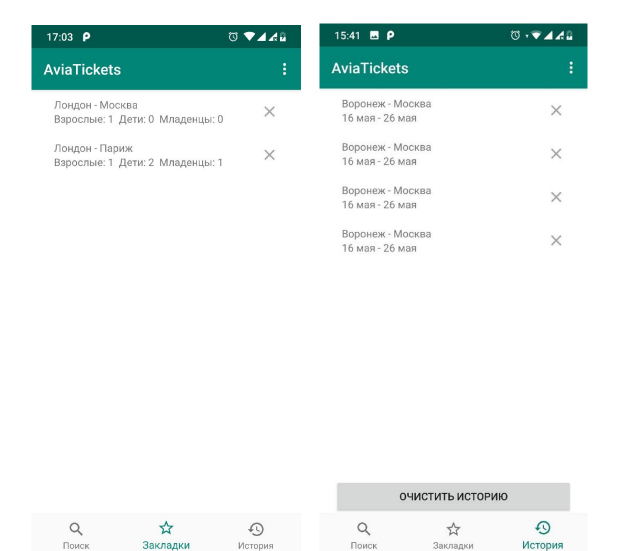


Рисунок \*. Закладки и история поиска

## Список источников Приложения