# פרויקט מערכת טיסות קורס JAVA

חלק א' - ליבת המערכת



#### <u>תיאור המערכת:</u>

מערכת ניהול טיסות מאפשרת לחברות תעופה (Airline Companies) לפרסם טיסות וללקוחות לבחור את הטיסה המתאימה להם ביותר במחיר אטרקטיבי.

המערכת תכלול בסיס נתונים (Database), שכבת Business Logics, ממשק PEST API, ממשק Business Logics, וצד לקוח (Front End)

במסמך זה נתאר את השלב הראשון בבניית המערכת.



# במערכת הטיסות ישנם 4 סוגי משתמשים:

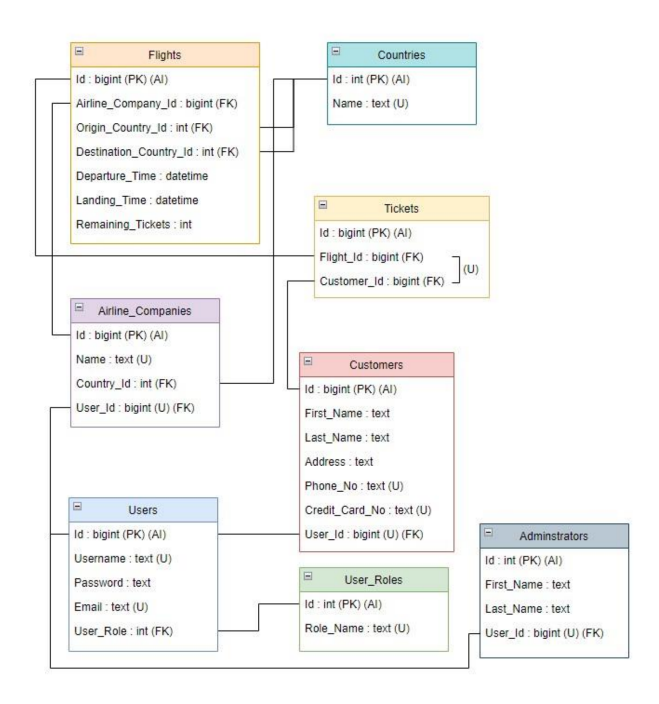
- 1. Administrator מנהל מערכת
- 2. Airline Company חברת תעופה המעוניינת לעדכן טיסות השייכות לה
  - לקוח המעוניין לרכוש טיסה Customer .3
  - 4. Anonymous גולש אנונימי שטרם נרשם לאתר



# שלב 1 - יצירת ה-Database

לצורך הפרויקט, ניצור את הסכמה הבאה:

עבור השדות not null constraint קסור הערה: (הערה: הוסף





## :מקרא

- PK Primary Key
- FK Foreign Key
- AI Auto Increment
  - U Unique

## פירוט הטבלאות:

טבלת Airline\_Companies מכילה את רשימת חברות התעופה.

לכל חברת תעופה יש מפתח מזהה (ld), שם (Name), קוד המדינה של החברה (Country\_ld)ומס' משתמש (User\_ld).

לכל חברת תעופה יש רשימה של טיסות אשר היא מפרסמת בכדי שלקוחות יקנו כרטיסים עבור הטיסה (Tickets ,וטבלת, Flights)

- טבלת Flights מכילה את רשימת הטיסות. בפרטי הטיסה קיימים הפריטים הבאים: חברת התעופה אליה היא שייכת (Airline\_Company\_ld), קוד מדינת המקור (Origin\_Country\_ld), קוד מדינת היעד (Landing\_Time), זמן המראה (Departure\_Time), זמן נחיתה (Remaining Tickets).
- טבלת **Customers** מכילה את רשימת הלקוחות הקיימים במאגר. לכל לקוח יש מפתח מזהה(Id), שם מישפחה (Last\_Name), כתובת (First\_Name), מספר (User\_Id), מספר כרטיס אשראי (Credit\_Card\_No) ומס' משתמש (User\_Id).
  - טבלת Tickets מכילה את הכרטיסים שנרכשו עבור הטיסות. לכל כרטיס יש מפתח מזהה (Id), מספר טיסה (Flight\_Id) ומספר לקוח (Customer\_Id).
     שים לב שאותו הלקוח אינו יכול לרכוש פעמיים כרטיס לאותה הטיסה, לכן השילוב של מספר הטיסה ומספר הלקוח הוא Unique.
    - טבלת **Countries** מייצגת את כל המדינות הקיימות במערכת. לכל מדינה יש מפתח מזהה (Id) אתגר: הוסף שדה של תמונה (דגל) לכל מדינה
    - טבלת **Administrators** מכילה את כל המנהלים במערכת. לכל מנהל יש מפתח מזהה (ld), שם פרטי (First\_Name), שם משפחה (Last\_Name) ומס' משתמש (User\_ld).
- טבלת Users מכילה את כל המשתמשים במערכת.
   משתמשים אלו משויכים ללקוחות, חברות טיסה ומנהלים.
   לכל משתמש יש מפתח מזהה (Id), שם משתמש (Username), סיסמא (Password), כתובת אימייל (Email) וסיווג משתמש (User\_Role).
   השדה User\_Role ישמש כדי להבדיל בין לקוחות, חברות טיסה ומנהלים (thumbnail) לכל משתמש
  - טבלת **User\_Roles** מכילה את סיווגי המשתמשים במערכת. לכל סיווג יש מפתח מזהה (Id) -ושם סיווג (Role\_Name).

לתוך טבלה זו יש להוסיף שלושה סיווגים: לקוח, חברת טיסה ומנהל.





# get\_airline\_by\_username(\_username text)

פונקציה זו תשמש אותנו בעת ביצוע הלוגין, והיא תחזיר חברת תעופה (airline) לפי שם המשתמש שלה. (רמז - השתמשו ב-join עם טבלת ה-users)

## get\_customer\_by\_username(\_username text)

פונקציה זו (בדומה לקודמת) תחזיר לקוח (customer) באמצעות שם המשתמש שלו.

#### get user by username( username text)

פונקציה זו תאפשר לנו לשלוף יוזרים מן ה-DB בצורה נוחה יותר.

get\_flights\_by\_parameters(\_origin\_counry\_id int, \_detination\_country\_id int, \_date date)

פונקציה זו תחזיר את כל הטיסות העונות על הפרמטרים הבאים: מס' מדינת מקור, מס' מדינת יעדותאריך.

## get\_flights\_by\_airline\_id(\_airline\_id bigint)

פונקציה זו תחזיר את כל הטיסות השייכות לחברת התעופה

## get\_arrival\_flights(\_country\_id int)

הפונקציה תחזיר את כל הטיסות הנוחתות ב-12 שעות הקרובות במדינה שניתנה

# get\_departure\_flights(\_country\_id int)

הפונקציה תחזיר את כל הטיסות הממריאות ב-12 שעות הקרובות מן במדינה שניתנה

## get\_tickets\_by\_customer(\_customer\_id bigint)

# <u>שלב 2 - יצירת הפרויקט וה-Repository</u>

כעת יהיה עלינו ליצור את הפרויקט ב-Intellij.

בפרויקט יהיה קובץ config ובו נשמור את פרטי הגישה (jdbc) ל-DB שלנו.

בשלב הבא נייצר מחלקת <u>Repository</u> שתטפל בהתממשקות מול ה-DB. לצורך כך, המחלקה תשתמשב-**Sql-alchemy**, כפי שראינו בכיתה.

לפני כתיבת ה-Repository עצמו, יש ליצור את כל מחלקות ה-Models שבהן נעשה שימוש בפרויקט:

- Flight
- AirlineCompany
- Customer
- Administrator
- User
- Country
- Ticket



במחלקות הנ"ל נייצר שדות המייצגים Columns כפי שלמדנו. כמו כן, על כל מחלקה לממש ממשק שנקרא POCO .

-כל במחלקות של ה DAO -יורשים מאינטרפייס בשם

```
T Get(int id);
List GetAll();
void Add(T t);
void Remove(T t);
void Update(T t);
```

בנוסף לפעולות ה- CRUD, יש להוסיף את הפונקציות הבאות:

- getAirlinesByCountry(country\_id)
- getFlightsByOriginCountryId(country\_id)
- getFlightsByDestinationCountryId(country\_id)
- getFlightsByDepartureDate(date)

- getFlightsByLandingDate(date)
- getFlightsByCustomer(customer)

לבסוף, במחלקות בהתאם פונקציות שיקראו ל- stored procedure שיצרנו ב-DB קודם לכן.

# שלב 3 - הוספת ה-Facades



כעת נייצר שכבה בשם <u>Business Logics</u> שתתמשק עם ה-Repository.

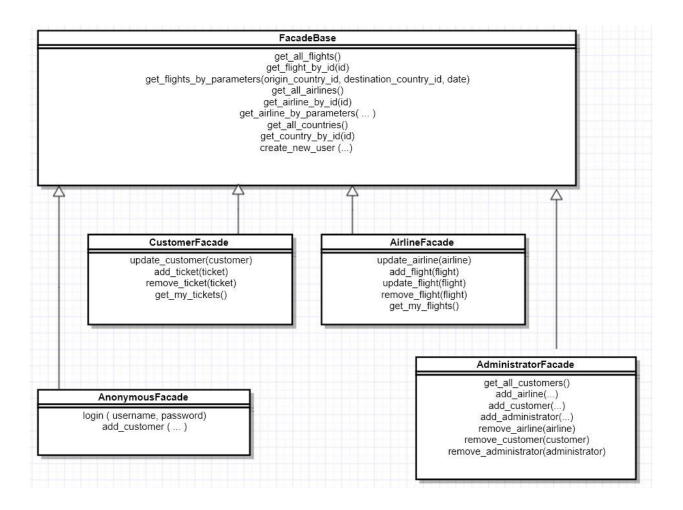
כמחלקת בסיס תהיה לנו מחלקת <u>FacadeBase</u> >> **אבסטרקטית <<**. אשר תכיל את הפונקציות (המשותפות לכל ה- Facades)

- get\_all\_flights()
- get\_flight\_by\_id(id)
- get\_flights\_by\_parameters(origin\_country\_id, destination\_country\_id, date)
- get\_all\_airlines()
- get\_airline\_by\_id(id)
- get\_airline\_by\_parameters( ... )
- get\_all\_countries()
- get\_country\_by\_id(id)
- create\_new\_user ( user ) for internal usage

עבור כל סוג משתמש עלינו ליצור מחלקת <u>Facade</u>. אלו יהיו ה-Facades שלנו:

- AnonymousFacade
- CustomerFacade
- AirlineFacade
- AdministratorFacade

...ראה דיאגרמה בעמוד הבא...



<u>הסבר:</u>

# :AnonymousFacade מחלקת

(תירש ממחלקת FacadeBase , ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- login (username, password)
- After a successful login the function will return the <u>correct facade</u>
   [customer, airline or admin] and a <u>login-token</u> member inside (@getter)
- Upon failure will return None or raise an error (i.e. WrongPasswordError)
- add\_customer ( ... )

#### :CustomerFacade מחלקת

(תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- update\_customer (customer)
- add\_ticket (ticket)
- remove\_ticket (ticket)

get\_my\_tickets ()

### מחלקת AirlineFacade:

(תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- get\_my\_flights ()
- update\_airline (airline)
- add\_flight (flight)
- update\_flight (flight)
- remove\_flight (flight)

## מחלקת AdministratorFacade:

(תירש מ-AnonymousFacade, ובנוסף יהיו בה הפונקציות הבאות)

- get\_all\_customers()
- add\_airline (...)
- add\_customer (...)
- add\_administrator (...)
- remove\_airline (airline)
- remove\_customer (customer)
- remove\_administrator (administrator)

- DBO אמורות לפנות למחלקות ה-Façade אמורות לפנות למחלקות ה-DAO -בכדי לגשת

יש לאכוף את המידע המגיע לפונקציות ולדאוג שהערכים יהיו הגיוניים, לפני ביצוע הפעולה. לדוגמא

•

- (למשל 1-) שלילי (flight) עם שדה remaining\_tickets לא ניתן ליצור טיסה
  - לא ניתן ליצור טיסה שבה זמן הנחיתה מתרחש לפני זמן ההמראה
  - לא ניתן ליצור טיסה שבה מדינת המקור ומדינת היעד הן אותה המדינה
    - עם סיסמא קצרה מ-6 תווים (\*רשות) לא ניתן ליצור משתמש (user)
      - איסור על חברת תעופה לערוך טיסה של חברה אחרת -
        - .... -

# שלב Login token - 4

בשלב זה ה-business logic שלנו כמעט מוכן, אך חסר בו רכיב קריטי ביותר.

השונים לצורך ביצוע Login token-ה-cogin token הינו אובייקט אשר נשתמש בו ב-Login token (כלומר פעולות שרק משתמשים רשומים יכולים לעשות).

ה- LoginToken יוחזק כשדה בתוך ה

## :'שלב א

ניצור בפרויקט את מחלקת LoginToken ובה יהיו השדות:

- id
- name
- role (customer/airline/admin)

AnonymousFacade-כעת ניגש לפונקציה login שכבר יצרנו

הפונקציה תקבל שם משתמש וסיסמא (כפרמטרים) ותבדוק האם הם תואמים למשתמש מסויים. אם כן-הפונקציה תחזיר את ה Facade המתאים עם האובייקט LoginToken (המכיל את פרטי המשתמש)בתוכו

#### שלב ב:'

:כעת ניגש לכל הפונקציות ב-facades הבאים

- CustomerFacade
- AirlineFacade
- AdminFacade

ונוסיף להן שימוש ב- token.

# <u>על כל פונקציה לבדוק שה-token תואם את המשתמש בטרם ביצוע הפעולה:</u>

- כלומר במקרה של עדכון/מחיקה- הפונקציה תבדוק שאכן מדובר באותה יישות שהאייטם שייך לה: לדוגמא בפעולת ביטול כרטיס טיסה הפונקציה תבדוק שהכרטיס שייך לאותה לקוח המופיע ב- token
  - רשות) FACADE האם מתאים לאותו

## כמו כן, באמצעות ה-token נאכוף את הבדיקה הבאה:

- חברת תעופה לא תוכל למחוק (או לערוך) טיסה שלא שייכת לה

## <u>הערות:</u>

- יש לכתוב קוד נקי ומסודר ולהקפיד על כללים כגון: שדות המתחילים באות קטנה, מחלקות באות גדולה וכו'
  - יש להפריד את המחלקות לקבצים נפרדים (PACKAGE)
  - יש להוסיף שורת תיעוד סטנדרטי לכל פונקציה ומחלקה -
    - יש לעלות את הקוד ל- GIT יש לעלות את הקוד ל
  - requirements.txt יש להוסיף את כל שמות הספריות שהשתמשתם בהם לקובץ ה-

בהצלחה!

