פרויקט מערכת טיסות

John Bryce - קורס פייתון

חלק א' - ליבת המערכת







תיאור המערכת:

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 (Pront End), וצד לקוח (Front End)

במסמך זה נתאר את השלב הראשון בבניית המערכת.



במערכת הטיסות ישנם 4 סוגי משתמשים:

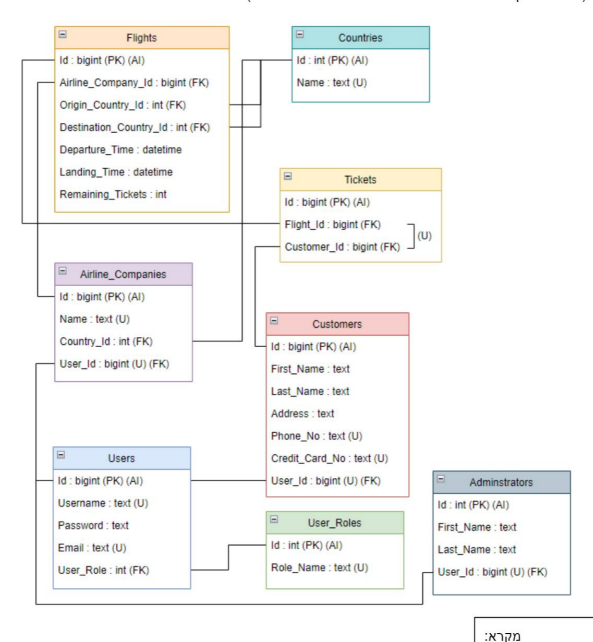
- Administrator .1 מנהל מערכת
- ברת תעופה המעוניינת לעדכן טיסות השייכות לה Airline Company .2
 - לקוח המעוניין לרכוש טיסה Customer .3
 - Anonymous גולש אנונימי שטרם נרשם לאתר



שלב 1 - יצירת ה-Database

לצורך הפרויקט, ניצור את הסכמה הבאה:

(הערה: הוסף not null constraint עבור השדות הרלוונטיים)





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

© כל הזכויות שמורות לג'ון ברייס הדרכה בע"מ מקבוצת מטריקס

פירוט הטבלאות:

- טבלת Airline_Companies מכילה את רשימת חברות התעופה. לכל חברת תעופה יש מפתח מזהה (Id), שם (Name), קוד המדינה של החברה (Country_Id) ומס' משתמש (User_Id). לכל חברת תעופה יש רשימה של טיסות אשר היא מפרסמת בכדי שלקוחות יקנו כרטיסים עבור לכל חברת תעופה יש רשימה של טיסות אשר היא מפרסמת בכדי שלקוחות יקנו כרטיסים עבור הטיסה (ראה טבלת 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 (Destination_Country_ld), זמן נחיתה (Landing_Time) ומספר כרטיסים שנשארו (Remaining_Tickets).
- טבלת **Customers** מכילה את רשימת הלקוחות הקיימים במאגר. לכל לקוח יש מפתח מזהה (Address), מספר טלפון (First_Name), שם פרטי (Phone_No), שם משפחה (Credit_Card_No) מספר כרטיס אשראי (Phone_No)
- 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) ושם (Name). *אתגר: הוסף שדה של תמונה (דגל) לכל מדינה
 - טבלת Administrators מכילה את כל המנהלים במערכת. לכל מנהל יש מפתח מזהה (Id), שם פרטי (First_Name), שם משפחה (Last_Name) ומס' משתמש (User_Id).
- טבלת Users מכילה את כל <u>המשתמשים</u> במערכת. משתמשים אלו משוייכים 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 (ראו טבלת User_Roles). *אתגר: הוסף שדה של תמונה (thumbnail) לכל משתמש
 - טבלת **User_Roles** מכילה את סיווגי המשתמשים במערכת. לכל סיווג יש מפתח מזהה (Id) ושם סיווג (Role_Name). לתור טבלה זו יש להוסיף שלושה סיווגים: לקוח, חברת טיסה ומנהל.



לאחר יצירת כל הטבלאות, נוסיף מספרstored procedures ב-BB (נשתמש בהם בהמשך):

X

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 יעד ותאריך.

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)

הפונקציה תחזיר את כל כרטיסי הטיסה השייכים ללקוח הנתון

שלב 2 - יצירת הפרויקט וה-Repository

.Pycharm-כעת יהיה עלינו ליצור את הפרויקט

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

בשלב הבא נייצר מחלקת <u>Repository</u> שתטפל בהתממשקות מול ה-DB. לצורך כך, המחלקה תשתמש ב-**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 לרשת מה-declarative_base של Sql-alchemy.

לאחר שכל המחלקות הללו מוכנות, נתחיל לכתוב את מחלקת ה-Repository.

?Repository-כיצד יעבוד ה

בפרויקט יהיה רק Repo אחד, והוא יהיה <u>אוניברסלי</u> לכל הטבלאות. יהיו בו הפעולות Repo בפרויקט יהיה רק Get by id, Get All, Add, Update, Add All, Remove

בנוסף לפעולות ה- CRUD, יש להוסיף את הפונקציות הבאות (תוך שימוש ב- alchemy):

- getAirlinesByCountry(country_id)
- getFlightsByOriginCountryId(country id)
- getFlightsByDestinationCountryId(country_id)
- getFlightsByDepartureDate(date)
- getFlightsByLandingDate(date)
- getFlightsByCustomer(customer)

28145-7731-01.v2

© כל הזכויות שמורות לג'ון ברייס הדרכה בע"מ מקבוצת מטריקס

לבסוף, ב-Repo נוסיף פונקציות שיקראו ל- stored procedure שיצרנו ב-DB קודם לכן.

- כל פונקציה שתופעל ב- Repository תיכתוב לקובץ לוג תיעוד לפעולה
 - בהתאם לצורך with ו/או try except finally יש לדאוג להשתמש ב

שלב 3 - הוספת ה-Facades



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

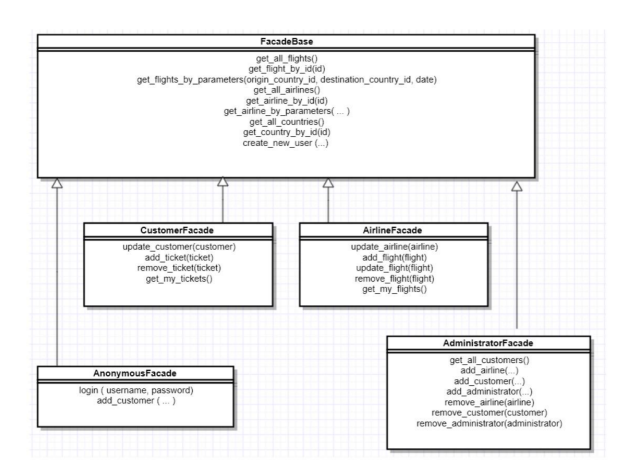
כמחלקת בסיס תהיה לנו מחלקת >> FacadeBase אבסטרקטית >>. אשר תכיל את הפונקציות הבאות: (המשותפות לכל ה- Facades)

- 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 Facades. 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 ()

:AirlineFacade מחלקת

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

- get_my_flights ()
- update_airline (airline)
- add_flight (flight)
- update_flight (flight)
- remove_flight (flight)

:AdministratorFacade מחלקת

(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)

כל אחת מן הפונקציות הנ"ל תשתמש ב-Repository כדי לבצע את הפעולות שלה מול ה-DB.

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

:לדוגמא

- (-1 שלילי (למשל remaining_tickets) עם שדה flight) שלילי (למשל -
 - 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
 - איסור על חברת תעופה לערוך טיסה של חברה אחרת -
 - ...-ועוד

Login token - 4 שלב

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

ה-Login token הינו אובייקט אשר נשתמש בו ב-facades הינו אובייקט אשר נשתמש בו ב-Login token הינו אובייקט אשר נשתמשים רשומים יכולים לעשות). מורשות (כלומר פעולות שרק משתמשים רשומים יכולים לעשות). ה- LoginToken יוחזק כשדה בתוך ה- Facade

:'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

<u>שלב ב':</u>

:כעת ניגש לכל הפונקציות ב-facades

- CustomerFacade
- AirlineFacade
- AdminFacade

ונוסיף להן שימוש ב- token.

על כל פונקציה לבדוק שה-token תואם את המשתמש בטרם ביצוע הפעולה:

- 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 (רשות) -

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

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

28145-7731-01.v2

© כל הזכויות שמורות לג'ון ברייס הדרכה בע"מ מקבוצת מטריקס

<u>שלב 5 - טסטים (Tests)</u>

.Pytest כעת עלינו לכתוב טסטים באמצעות

הטסטים יבחנו את כל הפעולות המתבצעות על ידי ה-Facades. מטרתנו היא לבחון את התנהגות המערכת שלנו ולוודא שהיא פועלת כפי שתכננו אותה.

."test_db" <u>נפרד</u> לצורך הטסטים, בשם database אנו נייצר

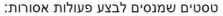
<u>טיפ:</u> מכיוון שאנו עובדים בגישת code first כל שעלינו לעשות הוא לכוון את ה-stored procedure טיפ: מלכתוב לדאטא בייס של הטסטים, וכל היתר יקרה אוטומטית (פרט ל stored procedure שאותם יש לכתוב לתוך הדאטא בייס של הטסטים)

בקובץ ה-config של הפרויקט נאחסן את פרטי ההתחברות (Connection string) ל-DB שייצרנו עבור הטסטים.

שימו לב שלדוגמא בטסטים של ה customer facade נצטרך לייצר anonymous facade ולבצע לוגין כדי לקבל את ה- customer facade

דוגמאות לטסטים:

- טסט שמייצר חברת תעופה, ובודק שהיא נוצרה כראוי
- טסט שמייצר טיסה, ומנסה להוסיף כרטיסי טיסה ואז בודק שהם נוספו
 - וכו'...



- יצירת טיסה עם תאריכים לא הגיוניים, מס' כרטיסים שלילי
 - רכישה של כרטיס לטיסה שאזלו לה הכרטיסים
 - וכו'...

שים לב: בתחילת ריצה של כל טסט, עליך לאתחל את הנתונים ב- DB. <u>טיפ:</u> מומלץ לעשות זאת באמצעות stored procedure אשר מוחקת את הרשומות מהטבלאות ואז מוסיפה 2-3 רשומות לכל טבלה. כך יהיה תמיד מידע מוכן מראש לטובל כל טסט



<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 -
 - יש להוסיף שורת תיעוד סטנדרטי לכל פונקציה ומחלקה -
 - יש להקפיד שכל הטסטים יעברו בהצלחה
 - יש לעלות את הקוד ל- GIT ולהעלות את הקישור בלשונית מטלות.
 - requirements.txt -יש להוסיף את כל שמות הספריות שהשתמשתם בהם לקובץ ה
 - config יש לדאוג לקובץ הגדרות -
 - שם תהיה ה- connection string
 - וגם ה LOGLEVEL
 - Singleton יש לוודא שה- logger יש לוודא
 - GIT יש לבצע מיגרציה של בסיס הנתונים ל

בהצלחה!

