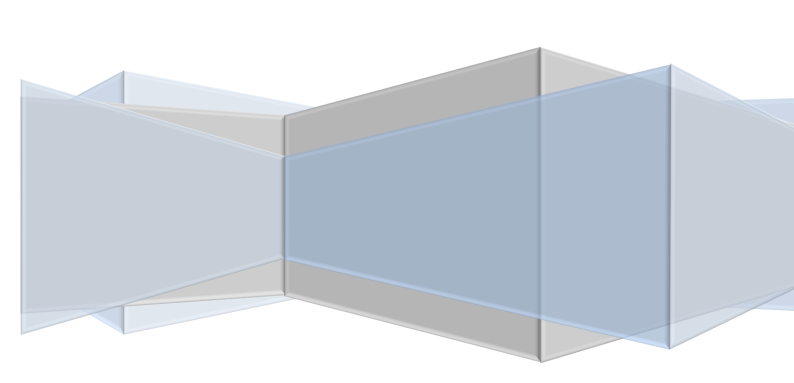
מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישים:

שחר מרקוביץ 211491766 נאור שמאון ממן 207341777



<u>תוכן עניינים</u>

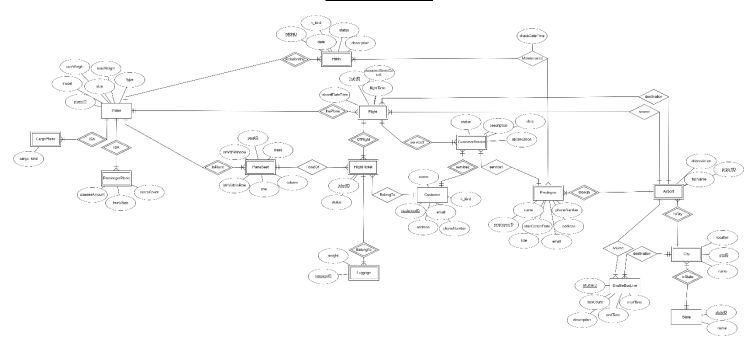
<u>2</u>	מבואמבוא
3	עבודת הכנה והכרת התוכנה
3	ERD תרשים
4	הישויות והקשרים
4	ישויות
4	
4	נרמול הטבלאות
4	פרוקים
5	DSD תרשים
<u>6</u>	הפרויקט שלנו
6	
7	הישויות והקשרים
7	ישויות
8	קשרים
8	נרמול הטבלאות
8	תרשים DSD
9	יצירת הטבלאות
10	הכנסת נתונים
11	שאילתות SQLSQL
11	בחירה - SELECT
12	אינדקסים
14	הרשאות
14	V IEWS
16	פונקציות
18	נספחים
18	נספח ראשון: שאילתות ואינדקסים
21	נספח שני: עדכון,מחיקה
24	נספח שלישי: viEws
25	נמפח ברוטוי פונכעוות

מבוא

- **מטוס**, משקל מקסימלי, משקל נוכחי, סוג
 - **מטוס מטען-** מזהה מטוס, סוג תכולה •
 - **מטוס נוסעים-** מזהה מטוס, מס' מחלקות, גודל תא מטען, מס' כסאות
 - **שדה תעופה -** מזהה שדה תעופה ,מזהה עיר, שם ארוך, שם קצר •
- <u>טיסה -</u> מזהה טיסה, מזהה מטוס, מזהה שדה תעופה מקור, מזהה שדה תעופה יעד, זמן טיסה מוערך, תאריך ושעת המראה
 - שם עיר ,מיקום , עיר ,מזהה מדינה שם עיר ,מיקום
 - מדינה, שם מדינה
- שעת, מזהה שאטל (מזהה שדה תעופה (מזהה עיר יעד (מס' שאטלים בקו (שעת פעלה (שעת סיום (תיאור) הפעלה (שעת סיום (תיאור) שעת סיום (תיאור)
- <u>תקלה,</u> מזהה תקלה, מזהה מטוס, סוג תקלה, מצב תקלה, תיאור תקלה, תאריך פניה
 - **תחזוקה-** מזהה תקלה, מזהה עובד, תאריך בדיקה •
- שירות לקוחות- מזהה לקוח, מזהה טיסה, מזהה עובד, תיאור פנייה, תקציר פנייה, תאריך פנייה, סטטוס
- <u>כיסא במטוס</u>- מזהה כיסא, מזהה מטוס, מחלקה, מס' שורה, מס' עמודה, האם ליד חלון, האם בשורה אמצעית
 - **כרטיס טיסה** מזהה לקוח, סטטוס **כרטיס טיסה** מזהה לקוח, סטטוס
 - **כבודת נוסעים-** מזהה כבודת נוסעים, מזהה כרטיס, משקל.

<u>עבודת הכנה והכרת התוכנה</u>

תרשים ERD



תיאור הישויות והקשרים

ישויות

- State מאופיין במס' מזהה של מדינה ושם מדינה. •
- . מאופיין ע"י מס' מזהה עיר, מס' מזהה מדינה, שם עיר וקורדינאטות מיקום. − City •
- . אופיין ע"י מס' מזהה נמל תעופה, מס' מזהה עיר, שם מלא, ושם מקוצר. − Airport •
- מאופיין ע"י מס' מזהה טיסה, מס' מזהה מטוס, מס' מזהה נמל תעופה מקור,
 מס' מזהה נמל תעופה יעד, זמן טיסה בדקות ותאריך ושעת יציאה.
 - י"ע"י מס' מזהה כיסא, מס' מזהה מטוס, מחלקה(תיירים-'T', פאופיין ע"י מס' מזהה כיסא, מס' מזהה מטוס, מחלקה (תיירים-'T', ראשונה-'B', ראשונה-'B', ראשונה-'B', ראשונה-'B', ראשונה-'שורה, מס' טור, האם ליד חלון והאם בטור אמצעי.
 - שעת שאטלים בקו, שעת ShuttleBusLine מאופיין ע"י מס' מזהה שאטל, כמות שאטלים בקו, שעת התחלה, שעת סיום, תיאור, מס' מזהה נמל תעופה מקור ומס' מזהה עיר יעד.

קשרים

- ◆ לכל עיר כל עיר יכולה להיות קיימת במדינה אחת. במדינה אחת יכולים להיות הרבה ערים.
- לכל נמל תעופה כל נמל תעופה יכול להיות קיים בעיר אחת. בעיר אחת יכולים
 להיות הרבה נמלי תעופה.
 - . לכל טיסה לכל טיסה יש נמלי תעופה מקור ויעד יחידים ומטוס אחד.
- לכל כיסא במטוס יש רק מטוס אחד אליו הוא שייך. לכל מטוס יש הרבה כיסאות.

נרמול הטבלאות

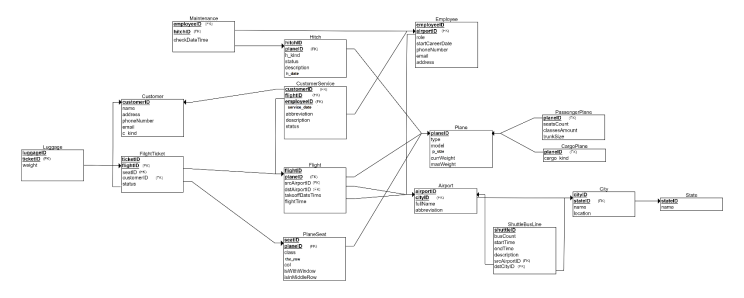
- State(stateID, name)
- City(cityID, stated, name, location)
- Airport(airportID, CityID, fullName, abbreviation)
- Flight(flightID, planeID, srcAirportID, dstAirportID, takeOffDateTime, flightTime)
- PlaneSeat(seatID, planeID, class, the_row, col, isWithWindow, isInMiddleRow)
- ShuttleBusLine(shuttleID, busCount, startTime, endTime, description, srcAirportID, dstCityID)

פרוקים

היחסים עומדים ב- 3NF וב- BCNF : מכיוון שבכל טבלה, התלויות הפונקציונאליות הלא- SCNF וב- 3NF וב- טריוויאליות הן מהמפתח אל תכונות נוספות לכן מתקיים שלכל X, X → Y הוא מפתח ולכן הם עומד בתנאים.

<u>תרשים DSD</u>

כאן ניתן לראות את ה- DSD שהפקנו מתרשים ה- ERD שיצרנו.

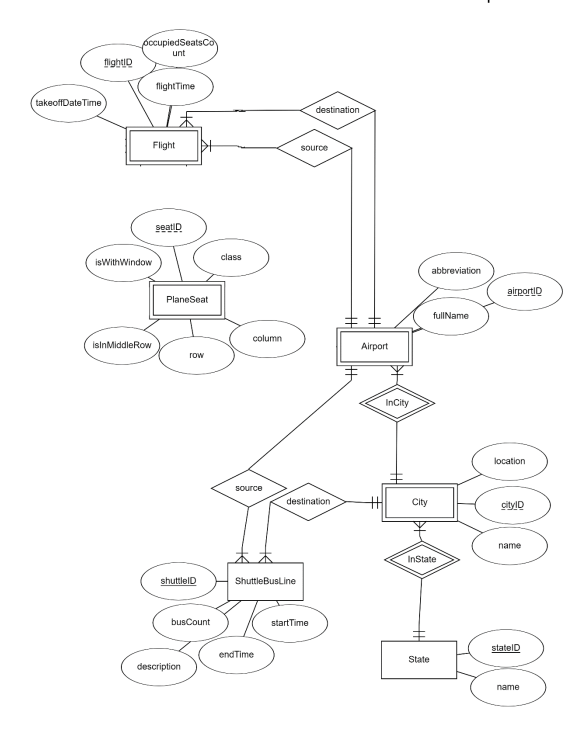


הפרויקט שלנו

החלק שלנו התמקד ביצירת הגופים הקיימים במערכת.

תרשים ERD

כפי שהזכרנו, במחלקה שלנו, ישנן 6 ישויות: שדה תעופה, טיסה, עיר, מדינה, שאטל וכיסא במטוס. בשלב הראשון יצרנו תרשים ERD שיתאר את הקשרים בין הישויות הללו ואת התכונות שלהן.



תיאור הישויות והקשרים

ישויות

- שות זאת אחראית על כל השדות התעופה הנמצאים במערכת.
 ישות זאת הינה חלשה, כיוון שהיא תלויה בישות עיר.
 - airportID o מזהה שדה תעופה (PK) מזהה שדה תעופה
 - (FK) מזהה עיר cityID 🦪
 - שם ארוך fullName o
 - שם קצר Abbreviation 🔾
- <u>טיסה -</u> ישות זאת אחראית על כל הטיסות בעבר ובעתיד הנמצאות במערכת.
 ישות זאת הינה חלשה, כיוון שהיא תלויה בישות מטוס.
 - (PK) מזהה טיסה flightID
 - o a planeID − מזהה מטוס planeID o
 - מזהה שדה תעופה מקור (FK) מזהה שדה תעופה מקור
 - מזהה שדה תעופה יעד dstAirportID מזהה שדה תעופה יעד
 - המראה takeOffDateTime ∘ מאריך ושעת המראה
 - o flightTime <u>זמן טיסה בדקות</u> -
 - ישות זאת אחראית על כל הערים הנמצאים במערכת. <u>- City</u> ישות זאת הינה חלשה, כיוון שהיא תלויה בישות מדינה.
 - (PK) מזהה עיר cityID ⊙
 - (FK) מזהה מדינה stateID כ
 - שם עיר Name o
 - ם Location ∘
 - ישות זאת אחראית על כל המדינות הנמצאות במערכת. -State ישות זאת הינה חזקה, כיוון שיכולה להתקיים ללא תלות בישות אחרת.
 - (PK) מזהה מדינה StateID כ
 - שם מדינה − Name o
 - ישות זאת אחראית על כל השאטלים הנמצאים במערכת. <u>-ShuttleBusLine</u> ישות זאת הינה חלשה, כיוון שהיא תלויה בישויות עיר ושדה תעופה.
 - (PK) מזהה שאטל shuttleID o
 - מזהה שדה תעופה (FK) מזהה שדה תעופה srcAirportID ⊙
 - מזהה עיר יעד dstAirportID 🔾
 - a- busCount ∘ מס' שאטלים בקו
 - שעת הפעלה startTime ∘
 - endTime ∘ שעת סיום endTime
 - תיאור Description o
 - ישות זאת אחראית על כל הכיסאות במטוס הנמצאים במערכת -PlaneSeat
 ישות זאת הינה חלשה, כיוון שהיא תלויה בישות מטוס
 - (PK) מזהה כיסא SeatID
 - (FK) מזהה מטוס PlaneID c
 - החלקה Class ∘
 - a The_row ∘ ס' שורה The_row
 - o Col o מס' עמודה − col
 - isWithWindow o
 - האם בשורה אמצעית isInMiddleRow

קשרים

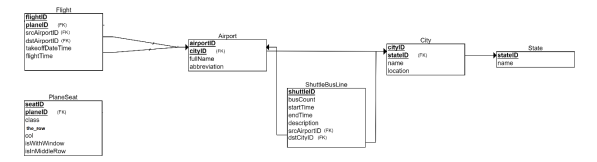
- ◆ Airport ל-Flight ל-Airport. הקשר הוא M:1 משום שיכול להיות בנמל תעופה אחד destination הרבה טיסות, אבל טיסה אחת מגיעה לנמל תעופה אחד.
 - source הקשר בין Flight ל-Airport. הקשר הוא M:1 משום שיכול להיות בנמל תעופה אחד הרבה טיסות, אבל טיסה אחת יוצאת מנמל תעופה אחד.
- ◆ Airport ל-Airport ל-City. הקשר הינו חלש, כיוון שמקשר בין ישות חלשה לחזקה. הקשר העובה הקשר בין ישות חלשה לחזקה. הקשר הוא 1.1 משום שיכול להיות בעיר אחת הרבה נמלי תעופה, אבל נמל תעופה אחד שייכת לעיר אחת.
 - Instate הקשר בין State ל-City. הקשר הינו חלש, כיוון שמקשר בין ישות חלשה לחזקה. הקשר הוא 1.1 משום שיכול להיות במדינה אחת הרבה ערים, אבל נמל תעופה אחד נמצא בעיר אחת.
 - destination הקשר בין ShuttleBusLine ל-City. הקשר הוא M:1 משום שיכול להיות שהרבה שאטלים מגיעים לאותה עיר, אבל שאטל אחד מגיע לעיר אחת.
 - Source הקשר בין ShuttleBusLine ל-Airport הקשר הוא 1:1 משום שיכול להיות שהרבה שרכב שאטלים יוצאים מאותו נמל תעופה, אבל שאטל אחד יוצא מנמל תעופה אחד.

נרמול הטבלאות

היחסים עומדים ב- 3NF וב- BCNF : מכיוון שבכל טבלה, התלויות הפונקציונאליות הלא-טריוויאליות הן מהמפתח אל תכונות נוספות לכן מתקיים שלכל X, X → Y הוא מפתח ולכן הם עומד בתנאים.

תרשים DSD

על פי תרשים ה- ERD ועל ידי הבנת הקשרים בין הישויות, יצרנו תרשים DSD עבור החלק שלנו במערכת: מחלקת מתקני המלון.



יצירת הטבלאות

אחרי שהבנו כיצד בסיס הנתונים צריך להראות בצורה מדויקת, מה תכיל כל טבלה ומהם create table.

יצרנו קובץ SQL יצרנו קוד לייצור הטבלאות באמצעות export SQL של האתר export SQL, יצרנו קובץ SQL יצרנו קוד לייצור הטבלאות באמצעות plsql. העתקנו את קוד ה-SQL של כל טבלה אל תוכנת ה-plsql

```
CREATE TABLE State (
    stateID INT NOT NULL,
    name VARCHAR(50) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (stateID)
);
CREATE TABLE PlaneSeat (
    seatID INT NOT NULL unique,
    class CHAR(1) NOT NULL,
   the_row INT NOT NULL,
    col INT NOT NULL,
    isWithWindow INT NOT NULL,
    isInMiddleRow INT NOT NULL,
    planeID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (seatID, planeID),
    FOREIGN KEY (planeID) REFERENCES Plane(planeID)
);
CREATE TABLE City (
    cityID INT NOT NULL unique,
    name VARCHAR(50) NOT NULL,
    location VARCHAR(100) NOT NULL,
    stateID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (cityID, stateID),
    FOREIGN KEY (stateID) REFERENCES State(stateID)
);
CREATE TABLE Airport (
    airportID INT NOT NULL unique,
    fullName VARCHAR(50) NOT NULL,
    abbreviation VARCHAR(8) NOT NULL,
    cityID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (airportID, cityID),
    FOREIGN KEY (cityID) REFERENCES City(cityID)
);
CREATE TABLE Flight (
    flightID INT NOT NULL unique,
   flightTime DATE NOT NULL,
    takeOffDateTime DATE NOT NULL,
    planeID INT NOT NULL,
    srcAirportID INT NOT NULL,
    dstAirportID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (flightID, planeID),
    FOREIGN KEY (planeID) REFERENCES Plane(planeID),
    FOREIGN KEY (srcAirportID) REFERENCES Airport(airportID),
    FOREIGN KEY (dstAirportID) REFERENCES Airport(airportID)
);
```

```
CREATE TABLE ShuttleBusLine (
    shuttleID INT NOT NULL,
    busCount INT NOT NULL,
    startTime DATE NOT NULL,
    endTime DATE NOT NULL,
    description VARCHAR(500) NOT NULL,
    srcAirportID INT NOT NULL,
    dstCityID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (shuttleID),
    FOREIGN KEY (srcAirportID) REFERENCES Airport(airportID),
    FOREIGN KEY (dstCityID) REFERENCES City(cityID)
);
```

<u>הכנסת נתונים</u>

על מנת לאכלס את הטבלאות שיצרנו בנתונים, השתמשנו בספריית פייתון הנותנת מידע על ערים, שדות תעופה, שמות, מקומים, וכו' ויצרנו כך בצורה אקראית טיסות משדות תעופה שונים לאחרים. יצרנו ישר את השאילתות insert של SQL בפייתון ואחרי כן העתקנו והרצנו בוplsql אותם.

קוד אכלוס הנתונים לטבלאות שלנו מצורף בנספח הראשון.

שאילתות SQL

בחירה - SELECT

לאחר שיצרנו את בסיס הנתונים והכנסנו לתוכו מידע, כתבנו כמה שאילתות מעניינות על מנת לתשאל אותו.

שמונת השאילתות הבאות נעשו רק על בסיסי הנתונים שהיו באחריותנו:

- 1. שאילתה המחזירה מס' מזהה טיסה, זמן המראה, מודל מטוס, נמל תעופה מקור ויעד של כל הטיסות בהינתן שם של עיר מסוימת.
 - 2. שאילתה המחזירה מס' מזהה של נמל תעופה, שמו וקיצור השם שלו בעיר מסוימת בהינתן שם של עיר.
 - 3. שאילתה המחזירה עבור כל נמל תעופה כמה שאטלים יוצאים ממנו.
- 4. שאילתה המחזירה עבור כל מטוס את כמות הכיסאות הכוללת בו וכמות הכיסאות עם חלון.
 - 5. שאילתה המחזירה זמן המראה של טיסה בהינתן שמות של נמלי תעופה מקור ויעד.
 - 6. שאילתה המחזירה עבור כל מטוס כמה כיסאות יש בו במחלקה ראשונה, כמה במחלקת עסקים וכמה במחלקת תיירים.
 - 7. שאילתה הבודקת האם קיים מטוס שמשקלו האמיתי גדול יותר ממשקלו המקסימלי המותר, אם יש מטוס כזה מוחזר מזהה שלו ומודל המטוס, משקל מקסימלי ומתר ומשקל נוכחי.
 - 8. שאילתה המחזירה עבור כל עיר את כל הערים שניתן להגיע אליהם ע"י שאטלים, עם 8 החלפות.

שלוש השאילתות הבאות נעשו על כל בסיסי הנתונים של כל הפרויקט:

- 1. שאילתה המחזירה עבור כל טיסה את כמות הכרטיסים שנמכרו.
- שאילתה המחזירה עבור כל נמל תעופה את פרטי העובד המצטיין העובד שטיפל בהכי הרבה פנויות משירות לקוחות.
 - 3. שאילתה המחזירה את 40 הטיסות שבהם היו הכי הרבה פניות לשירות לקוחות.

הקוד של כל השאילתות האלה נמצא בנספח השני.

אינדקסים

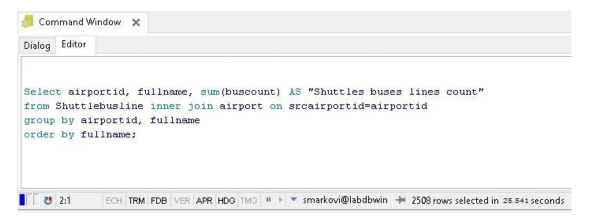
אינדקסים עוזרים למצוא במהירות גדולה יותר נתונים שנשמרו בטבלאות בבסיס הנתונים. אפשר לדמות את האינדקסים כמו מראה מקום בספר. במקום שנקרא את כל הספר כדי למצוא את מה שאנחנו מחפשים נלך למראה מקום שיראה לנו את כל המקומות שבהם מוזכר הנושא שאנחנו מחפשים. השימוש באינדקסים יחסוך לנו זמן ויהפוך את תהליך החיפוש ליעיל יותר. מהבחינה הזו האינדקסים בטבלאות של ה- SQL זהים לאינדקס בספר. במידה ולא נגדיר אינדקס לטבלה אז בכל שאילתה על הטבלה השאילתה תגרום למעבר על כל הרשומות בטבלה עד שתמצא את כל הרשומות העונות למה שחיפשנו. כשנגדיר אינדקס מתאים אז החיפוש יהיה מהיר יותר כי הפניה לבסיס הנתונים תגרום לזה שמנוע החיפוש בבסיס הנתונים יפנה קודם לאינדקס וילך לרשומות המתאימות על פי מה שרשום באינדקס.

לכן יצרנו את אינדקסים הבאים שמקצרים את תהליך ביצוע השאילתות:

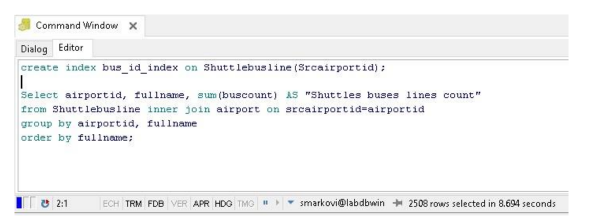
```
create index bus_id_index on Shuttlebusline(srcAirportID);
```

1. שאלנו שאילתה המחזירה עבור כל נמל תעופה כמה שאטלים יוצאים ממנו. האינדקס שיצרנו היה על שאטל ולכן כאשר עשינו group by בשאילתה לפי מס' מזהה שאטל החיפוש היה מהיר יותר וקיבלנו את התוצאה מהר יותר.

לפני השימוש באינדקס:



אחרי השימוש באינדקס:



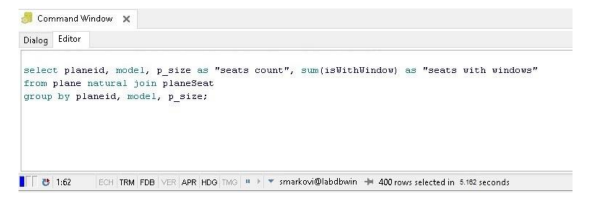
create index plane_id_index on Shuttlebusline(planeid, model, p_size);

2. שאלנו שאילתה המחזירה עבור כל מטוס את כמות הכיסאות הכוללת בו וכמות הכיסאות עם חלון.

כמו כן, שאלנו שאילתה המחזירה עבור כל מטוס כמה כיסאות יש בו במחלקה ראשונה, כמה במחלקת עסקים וכמה במחלקת תיירים.

האינדקס שיצרנו היה על מזהה מטוס, גודלו והמודל שלו, וכאשר חיפשנו את האינדקס שיצרנו היה על מזהה מטוס, גודלו והמודל שלו, וכאשר חיפשנו את הפרטים הבאים בשני השאילתות שהזכרנו קיבלנו את מבוקשתנו מהר יותר.

לפני השימוש באינדקס:



אחרי השימוש באינדקס:

```
Dialog Editor

create index plane_id_index on plane(planeid, model, p_size);
select planeid, model, p_size as "seats count", sum(isWithWindow) as "seats with windows"
from plane natural join planeSeat
group by planeid, model, p_size;
```

לפני השימוש באינדקס:

```
| Dialog Editor | select * from (select planeid, model, p_size from plane) T1 natural join (select planeid, count(*) as "Tourist class" from planeSeat where class='T' group by planeid)T2 natural join (select planeid, count(*) as "Business class" from planeSeat where class='B' group by planeid)T3 natural join (select planeid, count(*) as "First Class" from planeSeat where class='F' group by planeid)T4;
```

אחרי השימוש באינדקס:

```
Dialog Editor

create index plane_id_index on plane(planeid, model, p_size);
select * from

(select planeid, model, p_size from plane) T1 natural join

(select planeid, count(*) as "Tourist class" from planeSeat where class='T' group by planeid)T2 natural join

(select planeid, count(*) as "Business class" from planeSeat where class='B' group by planeid)T3 natural join

(select planeid, count(*) as "First Class" from planeSeat where class='F' group by planeid)T4;

**Tourist class" from planeSeat where class='F' group by planeid)T4;

**Tourist class" from planeSeat where class='F' group by planeid)T4;

**Tourist class" from planeSeat where class='F' group by planeid)T4;
```

הרשאות

כדי שנוכל לעבוד ככיתה שלמה המפתחת בסיס נתונים כאשר כל קבוצה בונה טבלאות שונות לבסיס הנתונים ואנו צריכים לגשת לטבלאות שלהם כדי לקחת מידע אנו צריכים לקבל מיוצרי הטבלאות הרשאה כדי שנוכל להשתמש בטבלאות שלהם.

במקרה שלנו היינו צריכים לתת הרשאות לכולם מהסיבה הפשוטה שאנחנו היינו די תלויים באחרים והם בנו מכיוון שהזמנת כרטיס טיסה תלוי במושבים הפנויים שהם באחריותנו, וטיסות תלויות במטוסים אשר לא היו באחריותנו

Views

VIEWS הם טבלאות וירטואליות. VIEWS מכילים הגדרות של עמודות וסוגי מידע שאותן VIEWS הוא שבטבלאות נשמרים עמודות יכולות להכיל. ההבדל בין הטבלאות לבין ה- VIEWS הוא שבטבלאות נשמרים נתונים באופן פיזי ואילו ב-VIEWS הנתונים לא נשמרים באופן פיזי בתוכם אלא הם רק מציגים נתונים הנשמרים בטבלאות. לכן לא ניתן לעדכן או להוסיף נתונים לחלק מה-VIEWS, כתלות בצורת הגדרתם שנלמדה בקורס התיאורטי, כפי שעושים לטבלאות.

:views 3 יצרנו

- 1. View המאחד את מס' הזיהוי של הערים שיש שאטל ביניהם,
- 2. View של שירותים המאחד בין נותן שירות, מבקש השירות והטיסה שבה ניתן השירות,
 - 3. ו- View המספק מידע על שמות הערים שטיסה מסוימת יוצאת ומגיעה אליהם.

יצרנו view אלה כיוון שרבות מהשאילתות שלנו מתייחסות לעמודות שנמצאות בהן ולכן יעיל יותר לעבוד עימן באופן נפרד, בלי התייחסות לטבלאות המלאות.

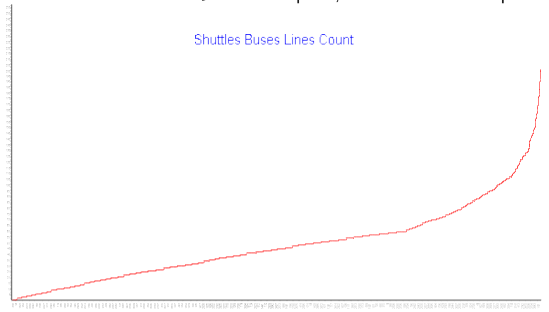
הקוד של יצירת ה-views ועדכון של השאילתות המתאימות כך שישתמשו בהן ויהיו יעילות יותר מצויות בנספח השלישי.

Graphs

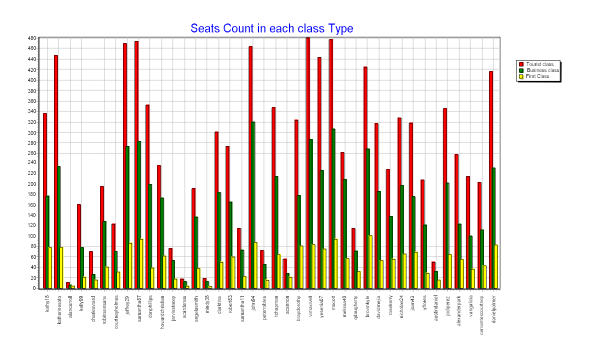
כיום Oracle PLSQL מאפשרים ליצור גרפים מהפלט של שאילתות Oracle PLSQL, מה שהופך אותן לברורות אף יותר ומאפשר לקרוא ולהסיק נתונים ברמה גבוהה יותר.

בפרויקט זה עשינו שימוש בשני גרפים כפי שניתן לראות:

1. הגרף שלפינו מתאר את השאילתה שמחזירה עבור כל נמל תעופה כמה שאטלים יוצאים ממנו. הגרף מציג את כמות השאלטים, כפונקציה של נמל תעופה:



הגרף שלפנינו מתאר את השאילתה שמחזירה עבור כל מטוס כמה כיסאות יש בו במחלקה ראשונה, כמה במחלקת עסקים וכמה במחלקת תיירים.
 הגרף מציג את מס' הכיסאות בכל אחת מן המחלקות במודלים שונים של מטוס.
 כדי שנתונים יהיו יותר ברורים – מוצגים רק 40 דגמי מטוסים:



<u>פונקציות</u>

פונקציה בשפת SQL היא צורה מיוחדת של פקודה אשר מבצעת פעולות שונות על הנתונים בבסיס הנתונים.

בעזרת פונקציות ופרוצדורות, יצרנו שאילתות חדשות המאפשרות עדכון/תשאול פרטים בצורה נוחה (ומאובטחת) יותר:

(הקוד שיוצר את הפונקציות והפרוצדורות הבאות נמצא בנספח הרביעי)

1. פרוצדורה המאפשרת לעדכן את שעת היציאה של טיסה בגלל עיכוב בהמראה. בהינתן מס' מזהה טיסה וזמן העיכוב בשעות, שעת ההמראה של אותה טיסה מעודכנת:

```
SQL> select flightid, TAKEOFFDATETIME from flight where flightid = 15;

FLIGHTID TAKEOFFDATETIME

15 30/04/2021 07:0

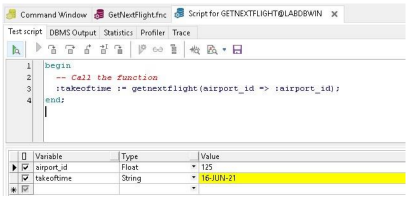
SQL> select flightid, TAKEOFFDATETIME from flight where flightid = 15;

FLIGHTID TAKEOFFDATETIME

15 30/04/2021 08:0
```

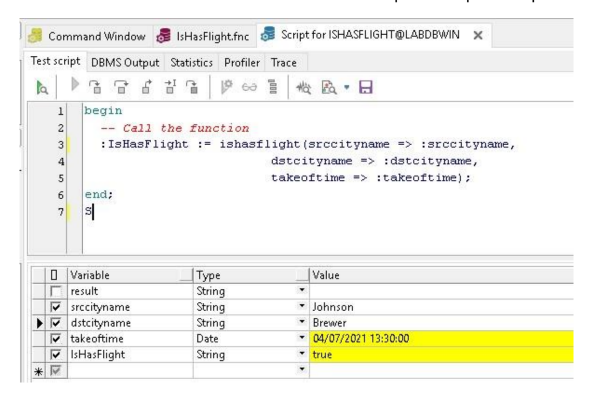
2. חלק מן המדינות מעוניינות שהתיאור של כל השאטלים שיוצאים מהמדינה שלהם, יצהיר שהוא יוצא מהמדינה שלהם. לכן יצרנו פרוצדורה שבהינתן שם של מדינה, מעדכנת את התיאור של כל השאלטים שיוצאים מנמל תעופה שבתוך אותה מדינה להצהיר שהם יוצאים ממנה:

3. אנחנו רוצים לאפשר לנמלי תעופה להציג את הטיסה הבאה שיוצאת מהן. לכן יצרנו פונקציה שבהינתן מס' מזהה של נמל תעופה מחזירה את התאריך והשעה הבאים שיוצא ממנה מטוס:



4. הלקוחות שלנו רוצים לדעת האם קיימת טיסה בין שני ערים מסוימות ואם כן מתי היא יוצאת.

לכן יצרנו פונקציה המספקת מידע זה:



נספחים

<u>נספח ראשון: הכנסת נתונים</u>

```
from functools import reduce
import random
import pandas as pd
import names
from faker import Faker
FAKE = Faker()
i. Generate States:
def gen_states(n: int):
    r = range(1, n + 1)
    stateID = r
    city_name = list(map(lambda a: FAKE.city(), r))
    coloms_name = ("stateID", "name")
   t_name = "state"
   data = ""
    for i in r:
        data += f"insert into {t_name} ({', '.join(coloms_name)}) values ({stat
eID[i-1]}, '{city_name[i-1]}');\n"
   with open("gen states.sql", "w") as f:
        f.write(data)
gen_states(500)
ii. Generate Cities:
def gen_cities(n: int):
    r = range(1, n + 1)
    cityID = r
    city_name = list(map(lambda a: FAKE.city(), r))
    location = list(map(lambda a: FAKE.coordinate(), r))
    stateID = list(map(lambda a: random.randint(1, 501), r))
    coloms_name = ("cityID", "name", "location", "stateID")
    t_name = "city"
    data = ""
    for i in r:
       data += f"insert into {t_name} ({', '.join(coloms_name)}) values ({city
ID[i-1]}, '{city_name[i-1]}', {str(location[i-1])}, {stateID[i-1]});\n"
   with open("gen_cities.sql", "w") as f:
        f.write(data)
gen_cities(4000)
```

iii. Generate Airports:

```
def gen airports(n: int):
    r = range(1, n + 1)
    airportID = r
    name = list(map(lambda a: FAKE.last_name;(), r))
    abbreviation = list(map(lambda a: "".join(FAKE.random_letters()[:4]), r))
    cityID = list(map(lambda a: random.randint(1, n), r))
    coloms_name = ("airportID", "fullName", "abbreviation", "cityID")
    t name = "airport"
    data = ""
    for i in r:
        data += f"insert into {t_name} ({', '.join(coloms_name)}) values ({airp
ortID[i-1]}, '{name[i-1]}', '{abbreviation[i-1]}', {cityID[i-1]});\n"
    with open("gen_airports.sql", "w") as f:
        f.write(data)
gen_airports(4000)
iv. Generate Flights:
MAX PLANE ID = 500
from random import randint, choice
from datetime import datetime, timedelta
flight_sql_file = open("gen_flightdata.sql", "w+")
SIZE = 20000
PLAIN COUNT = 4000
def main():
    for id in range(1, SIZE):
        flight_date = datetime.now() + timedelta(days=randint(-
50, 100), hours=randint(-100, 100))
        flight_date = flight_date.replace(second=0, minute=choice([0, 15, 30, 4
5, 0, 30, 0, 30, 0]))
        flight_time = randint(30, 1050)
        # take only 2021-06-29 11:00 from 2021-06-29 11:00:00.977900
        flight_date = str(flight_date)[:-10].replace("-", "/")
        plane_id = randint(1, MAX_PLANE_ID)
        src_airport_id = randint(1, PLAIN_COUNT)
        dst airport id = src airport id
        while dst_airport_id == src_airport_id:
            dst_airport_id = randint(1, PLAIN_COUNT)
        to print = f"INSERT INTO FLIGHT(flightid, takeoffdatetime, flighttime,
planeid, srcairportid, dstairportid) values ({id},to_date('{flight_date}', 'YYY
Y/MM/DD HH24:MI'),{flight_time},{plane_id},{src_airport_id},{dst_airport_id});\
n"
        flight_sql_file.write(to_print)
if __name__ == "__main__":
    main()
```

v. Generate Planes Seats:

```
# gen all seats in all planes
def genSeats():
    with open("gen_planes.sql", "r") as planes:
        f = open("gen_PlaneSeat2.sql", "w")
        # Assuming each plane has 7 seats in a row:
        COLS = 7
        seatID = 1
        data = ""
        cs = ["T"] * 5 + ["B"] * 3 + ["F"]
        lr8 = [*list(range(1, 8))]
        win = [*([1] + [0] * (COLS - 2) + [1])]
        mid = [*([0] * 2 + [1] * (COLS - 4) + [0] * 2)]
        coloms_name = ("seatID", "class", "the_row", col", "isWithWindow",
"IsInMiddleRow", "PlaneID")
        t name = "PlaneSeat"
        head = f"insert into {t_name} ({', '.join(coloms_name)}) values ("
        for plane in planes.read().split("\n"):
            # each line look like:
            # insert into Plane (planeID, type, model, p_size, currWeight, maxW
eight) values (1, 'P', 'anthony27', 496, 496, 496);
            plane i data = plane.split(") values (")[1].split(", ")
            planeID = int(plane_i_data[0])
            pi_size = int(plane_i_data[3])
            rows num = pi size // COLS
            _class = [random.choice(cs) for _ in range(pi_size)]
            the_row = []
            for ri in range(rows num):
                the_row += [*[ri] * COLS]
            col = lr8 * rows_num
            isWithWindow = win * rows_num
            IsInMiddleRow = mid * rows_num
            PlaneID = [*[planeID] * COLS * rows_num]
            for i in range(COLS * rows_num): # write to file
                data = f"{head}{seatID}, '{_class[i]}', {the_row[i]}, {col[i]},
 {isWithWindow[i]}, {IsInMiddleRow[i]}, {PlaneID[i]});\n"
                f.write(data)
                if seatID % 10000 == 0:
                    print(seatID)
                    print(data)
                seatID += 1
        f.close()
if __name__ == "__main__":
    genSeats()
vi. Generate Shuttles Buses:
def times(_):
    flag = True
    while flag:
        fake_start_time = FAKE.time()[:-3]
        t = time.strptime(fake_start_time, "%H:%M")
```

```
hour = t.tm_hour
        minute = t.tm min
        start = datetime.datetime(2000, 1, 1, hour=hour, minute=minute)
        try: # in case that end date is before start date
            hour = random.randint(1, 23 - hour)
            minute = random.randint(1, 59)
            end = start + datetime.timedelta(hours=hour, minutes=minute)
            flag = False
        except:
            pass
    # take only HH:MM from datetime object in format YYYY-MM-DD HH:MI:SS
    return str(start).split()[1][:-3], str(end).split()[1][:-3]
def genSuttle(n: int):
    r = range(1, n + 1)
    shuttleID = r
    busCount = list(map(lambda a: random.randint(1, 60), r))
    startTime, endTime = list(zip(*map(times, r)))
    description = list(map(lambda a: FAKE.text().replace("\n", " "), r))
    srcAirportID = list(map(lambda a: random.randint(1, n), r))
    dstCityID = list(map(lambda a: random.randint(1, n), r))
    coloms_name = ("shuttleID", "busCount", "startTime", "endTime", "descriptio
n", "dstCityID", "srcAirportID")
    t_name = "ShuttleBusLine"
    data = ""
    for i in r:
        data += (
            f"insert into {t_name} ({', '.join(coloms_name)}) values "
            + f"({shuttleID[i - 1]}, '{busCount[i - 1]}', to_date('{startTime[i
 - 1]}','HH24:MI'), to_date('{endTime[i - 1]}','HH24:MI'), '{description[i - 1]
}', {srcAirportID[i - 1]}, {dstCityID[i - 1]});\n")
    with open("gen_Suttle.sql", "w") as f:
        f.write(data)
genSuttle(4000)
```

<u>נספח שני: שאילתות</u>

```
Our DB's queries:

1) All flights from 'Martinez'

select flight.flightid,
    flight.takeoffdatetime,
    p.model,
    srcP.fullname as "src airport",
    dstP.fullname as "dst airport"

from (((flight natural JOIN Plane p)
    INNER JOIN airport srcP ON srcP.Airportid = flight.srcairportid)
    INNER JOIN airport dstP ON dstP.Airportid = flight.dstairportid)
where srcP.Fullname = 'Martinez';
```

```
2) All airport in Brownborough's City
Select airportid, fullname, ABBREVIATION
from airport natural join city
where city.name = 'Port Donald'
order by fullname;
3) Shuttles buses lines count per airport
Select airportid, fullname, sum(buscount) AS "Shuttles buses lines count"
from Shuttlebusline inner join airport on srcairportid = airportid
group by airportid, fullname;
4) get count of seats in plane and how much with windows,
   if seat is with window - planeSeat.isWithWindow val is 1, else - 0
select planeid, model, p_size as "seats count",
    sum(isWithWindow) as "seats with windows"
from plane natural join planeSeat
group by planeid, model, p size
order by fullname;
5) get takeOffDateTime from given src & dst airports name:
select flightID, model, takeOffDateTime
from (((flight natural JOIN Plane p)
    INNER JOIN airport srcP ON srcP.Airportid = flight.srcairportid)
    INNER JOIN airport dstP ON dstP.Airportid = flight.dstairportid)
where srcP.fullname = 'Duffy' and dstP.fullname = 'Banks';
6) for each plane, get how much seats in first, Business and Tourist classes
select * from (
    select planeid, model, p_size
    from plane) T1
    natural join (
        select planeid, count(*) as "Tourist class"
        from planeSeat
        where class = 'T'
        group by planeid) T2
    natural join (
        select planeid, count(*) as "Business class"
        from planeSeat
        where class = 'B'
        group by planeid) T3
    natural join (
        select planeid, count(*) as "First Class"
        from planeSeat
        where class = 'F'
        group by planeid) T4;
7) get all planes which the actual weight passing the max allowed weight
select planeid, model, currWeight, maxWeight
```

```
from plane
where currWeight > maxWeight;
8) get a full path of Shuttlebusline from city to final city
create or replace view citiesID2(srcID, dstID) as
select airport.cityID, Shuttlebusline.dstCityID
from Shuttlebusline join airport on airport.airportID = Shuttlebusline.srcAirpo
rtID;
with citiesID(srcID, dstID)
as (select airport.cityID, Shuttlebusline.dstCityID
    from Shuttlebusline join airport on airport.airportID = Shuttlebusline.srcA
irportID
    union all
    select C1.srcID, C2.dstID
    from citiesID C1 join citiesID2 C2 on C1.dstID != C2.srcID)
select cSrc.name, cDst.name
from ((citiesID JOIN City cSrc ON cSrc.cityID = citiesID.srcID)
        JOIN City cDst ON cDst.cityID = citiesID.dstID);
Queries with all DBs:
1) get for each flight how much tickets sold
select flightid, count(*)
from filghtticket natural join flight natural join Plane
where status = 'S'
group by flightID;
2) get in each airport the employee that service most
select E.employeeID, ep.fullname, Airport.fullname, E.servicesCount
from Airport
    natural join Employee ep
    natural join ( select employeeID, count(*) as servicesCount
        from CustomerService
        group by employeeID
        order by servicesCount OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 1 ROWS ONLY
    ) E;
3) get the top 40 flights with most customerService calls
select flightID, srcA.fullname, dstA.fullname, count(*) as servicesCount
from CustomerService natural join (
        (flight inner join airport srcA on flight.srcairportid = srcA.airportID
 )
        inner join airport dstA on flight.dstAirportid = dstA.airportID)
group by flightID
order by servicesCount OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 40 ROWS ONLY;
```

נספח שלישי: Views

```
-- The Views:
-- get src & dst shuttle bus's cities
-- used in the recursive with query
create or replace view citiesID2(srcID, dstID) as
select airport.cityID, Shuttlebusline.dstCityID
from Shuttlebusline join airport on airport.airportID = Shuttlebusline.srcAirpo
rtID;
-- view of services
create or replace view services(employeeID, flightid, servicesCount) as
select employeeID, flightid, count(*) as servicesCount
from CustomerService
group by employeeID;
-- data about flight and it src & dst airports
create or replace view FlightsCitiesNames
    (flightid, model, takeoffdatetime, srcFullname, dstFullname) AS
select flight.flightid, p.model, flight.takeoffdatetime, srcP.fullname,dstP.ful
1name
from (((flight natural JOIN Plane p)
    INNER JOIN airport srcP ON srcP.Airportid = flight.srcairportid)
    INNER JOIN airport dstP ON dstP.Airportid = flight.dstairportid);
-- update the following queries to use it:
-- All flights from 'Martinez'
select *
from FlightsCitiesNames
where srcFullname = 'Martinez';
-- get takeoffdatetime from given src&dst airports name:
select flightid, model, takeoffdatetime
from FlightsCitiesNames
where srcFullname = 'Duffy' and dstFullname = 'Banks';
```

נספח רביעי: פונקציות ופרוצדורות

```
1) add delayHour for all flight's takeoffDateTime from given airport id to
create or replace procedure AddDelay2flight(delayHour in Int, flight_id in int)
is begin
update flight
set takeoffDateTime = takeoffDateTime + delayHour / 24
where flightID = flight id;
end AddDelay2flight;
2) update all the Shuttlebusline's description in the given state to start
   with the state name.
create or replace procedure AddStateName(stateName in varchar) is begin
update Shuttlebusline
set description = concat(concat('State: ',stateName),'. Description: ')
       ,description)
where srcAirportID IN (select airportID
    from ((Airport inner join City on Airport.Cityid = City.Cityid)
    inner join State on City.stateID = state.stateid)
    where State.name = stateName);
end AddStateName;
3) get the next coming time flight from given airport
create or replace function GetNextFlight(airport_id in int) return date is take
oftime date;
begin
select min(takeoffdatetime) into takeoftime
from flight
  join airport on srcAirportID = airportID
where airportID = airport id
  and takeoffdatetime > ALL (select sysdate from dual);
return(takeoftime);
end GetNextFlight;
4) return if flight exists and take of time of flight from given src city to gi
   ven dst city
create or replace function IsHasFlight(
    srcCityName in varchar, dstCityName in varchar, takeOfTime out date)
return varchar is
      flightExists varchar(5) := 'false';
begin
      select 'true' into flightExists
      from FlightsCitiesNames
      where srcCityName = srcFullname and dstCityName = dstFullname;
      select takeoffdatetime into takeOfTime
      from FlightsCitiesNames
      where srcCityName = srcFullname and dstCityName = dstFullname;
      return(flightExists);
end IsHasFlight;
```