מטלה 2 – מסדי נתונים

-'חלק א

<u>הערה</u>: אנחנו לא מצליחת לסדר את הקוד שהסוגריים יהיו מסודרים כמו שצריך. מצרפות לתיקיית הזיפ גם את קבצי ה-SQL שיצרנו.

<u>שאלה 1:</u>

יצרנו Stored Procedure שמבצע את הפעולה הנדרשת. (כמובן שניתן היה גם לכתוב את ה-SELECT עצמו, עשינו כך למען נוכחות הכתיבה)

```
DELIMITER$$
      CREATE PROCEDURE 'my queue'
      )in idDoc int(
      BEGIN
      SELECT a. Patient id ,p. Patient name, Appointment time from appointment as a
      join patients as p
      where a.Patient_id=p.Patient_id and doctor_id=idDoc and
      Appointment time>now()
      group by doctor id ,appointment time;
      END$$
      DELIMITER;
והפונקציה בג'אווה. עם הפעלת הפונקציה המשתמש מתבקש להזין ת"ז של הרופא ותתקבל טבלה
                          של כל המטופלים שעוד צריכים להיכנס לרופא מהתאריך הנ"ל-
public static void doctor queue(){
      try{
             Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
             try(Connection con =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/macab
i", "root", "shsz1997")){
                 Statement stmt = con.createStatement();
                 Scanner myObj = new Scanner(System.in);
                 String id doctor;
                 System.out.println("Enter id doctor");
                  id doctor = myObj.nextLine();
                 System.out.println("Your Patients queue is
below");
                 System.out.println("-----
                  ----");
                 ResultSet rs = stmt.executeQuery("call
my queue("+id doctor+");");
```

```
int numOfColumns =
rs.getMetaData().getColumnCount();
                  while (rs.next()){
                      for (int col = 1; col <= numOfColumns;</pre>
col++){
                           System.out.print(rs.getString(col) + "
");
                      System.out.println();
                  System.out.println("-----
             }} catch (Exception ex){ex.printStackTrace();}
    }
                                                                <u>שאלה 2:</u>
                               יצרנו Stored Procedure שמבצע את הפעולה הנדרשת.
DELIMITER$$
CREATE PROCEDURE `actual_time`
)in idPatient int(
BEGIN
select @numAp := Appointment_id from appointment where Patient_id in)
select Patient_id from appointment where Patient_id=idPatient;(
update queue set actual_time=now() where Appointment_id = @numAp ;
END$$
DELIMITER;
  והפונקציה בג'אווה- בתוך הפונקציה הרופא מתבקש להכניס ת"ז של המטופל והיא מעדכנת באופן
                           אוטומטי את זמן הכניסה הנוכחי של המטופל בטבלת QUEUE.
public static void update_insert_time_of_patsient(){
       try{
              Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
              try(Connection con =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/macab
i", "root", "shsz1997")){
                   Statement stmt = con.createStatement();
                   Scanner myObj = new Scanner(System.in);
                   String id patsient;
                   System.out.println("Enter id_patsient");
```

```
id_patsient = myObj.nextLine();
                     ResultSet rs = stmt.executeQuery("call
actual time("+id patsient+");");
                }} catch (Exception ex){ex.printStackTrace();}
     }
                                                                         <u>שאלה 3:</u>
                              יצרנו VIEW המציג את 10 האנשים שחיכו הכי הרבה זמן בתור.
CREATE VIEW max_waiting AS
select Patient_id, TIMEDIFF(q.actual_time,a.Appointment_time) as Waiting_Time
from appointment as a join queue as q
on a.Appointment_id = q.Appointment_id
order by Waiting_Time desc limit 10;
                                                                         :4 שאלה
           יצרנו שני טריגרים – אחד בשביל ההכנסה ואחד בשביל המחיקה שמעדכן את הטבלה
                                                          בהתאם. queue_summary
DELIMITER$$
CREATE TRIGGER new_patient_received
AFTER INSERT ON queue
FOR EACH ROW
BEGIN
update queue_summary set num_of_Patient=num_of_Patient+1
where
)doctor_id = (select doctor_id from appointment where
Appointment_id=new.Appointment_id)(
and
)cast(date_ as date) = (select cast(Appointment_time as date) from appointment where
Appointment_id=new.Appointment_id);(
END$$
DELIMITER;
DELIMITER$$
CREATE TRIGGER patient_delete
```

AFTER DELETE ON queue

FOR EACH ROW

BEGIN

update queue_summary set num_of_Patient=num_of_Patient-1

where

)doctor_id = (select doctor_id from appointment where Appointment_id = OLD.Appointment_id)(

and

)cast(date_ as date) = (select cast(Appointment_time as date) from appointment where Appointment_id = OLD.Appointment_id);(

END\$\$

DELIMITER;

חלק ב'-

<u>שאלה 5:</u>

select doctor_name, salary

from doctors inner join queue_summary

where (cast(date_ as date)='2020-04-20' and num_of_Patient>4);

השאילתה מחזירה טבלה של שמות הרופאים והמשכורות שלהם בתנאי שביום 20-04-2020 היה להם יותר מ-4 מטופלים.

:6 שאלה

{B,D,C},{B,C,E},{F,B}-candidate keys

רמת הנרמול היא 3NF.

נוכיח: ה-NONPRIME היחיד שנותר הוא A

התלות הנתונה עבורו היא B, F, E} \rightarrow A.

בשביל 2NF: נרצה לבדוק ש-A לא תלוי בקבוצה חלקית של ה-C.K ואכן התלות היחידה שקיימת היא עם קבוצה שמהווה SUPERKEY.

בשביל 3NF: נרצה לבדוק ש-A לא תלוי בקבוצה שהיא לא SUPERKEY ואכן הוא תלוי בקבוצה שמהווה SUPERKEY.

בשביל 3.5NF: נרצה לבדוק עבור כל התכונות הקיימות שיהיו תלויות רק בקבוצות מסוג-SUPERKEY אבל נתון לנו כי D→D כאשר D תלוי בקבוצה שאינה מהווה SUPERKEY וזה מפר את רמה זו.

לכן רמת הנרמול הגבוה ביותר היא 3NF.