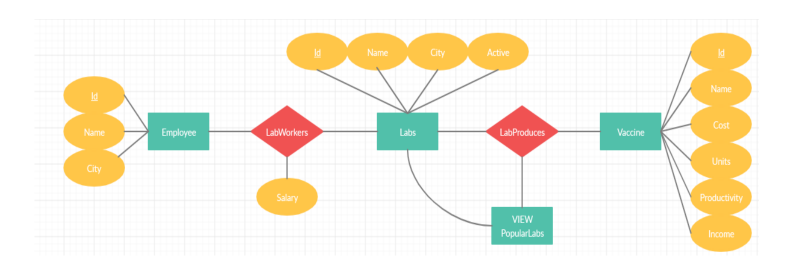
מגיש: אביר שקד 204596597

תרשים ERD (לא פורמאלי):



טבלאות(והשאילתה אשר יוצרת אותן):

:Labs טבלה

כאשר ld הינו מפתח ראשי (כלומר אינו null) והוא מספר גדול מ0. active , text הינם מסוג Name,City

טבלה Employees:



כאשר ld הינו מפתח ראשי (כלומר אינו null) והוא מספר גדול מ0. text (ואינם null).

:Vaccines טבלה

כאשר ld הינו מפתח ראשי (כלומר אינו null) והוא מספר גדול מ0. null ואינם Int ואינם Cost,Units,Productivity , null ואינם Text אינם Text אינם לספר אינו שלילי וקטן שווה ל 100. Cost,Units אינם שליליים , ו Productivity אינו שלילי וקטן שווה ל 100. Income מסוג Int בעל ערך דיפולטי 0 , וכן אי שלילי (ולכן אינו null).

:LabWorkers טבלה

```
CREATE TABLE LabWorkers (
Employee_Id int REFERENCES Employees(Id) ON DELETE CASCADE ,
Lab_Id int REFERENCES Labs(Id) ON DELETE CASCADE ,
Salary int NOT NULL ,
UNIQUE(Employee_Id, Lab_Id) ,
CHECK(Salary >= 0))

Employee_Id Lab_Id Salary
```

כאשר Employee_ld,Lab_ld הינם uniqu (כלומר מפתחות), ושניהם מפתחות זרים בהתאם מהטבלאות Employees,Labs (המוגדרים להתעדכן במחיקה).

בחרתי שלא להגדיר אותם כ PrimaryKeys מפני שאנו לא רוצים לאפיין כניסה בטבלה הנל באמצעות בחרתי שלא להגדיר אותם כ PrimaryKeys כלשהו ולפעמים לפי לפעמים נרצה את המידע עבור Lab_ld כלשהו ולפעמים לפי לפעמים נרצה את המידע עבור Lab_ld כלשהו ולפעמים לפי Unique מפני שלא נרצה כפילות של עובד שעובד במעבדה בשכר שונה, אך נרצה לאפשר למעבדה עובדים שונים, ולעובד לעבוד במעבדות שונות.

Salary , אינו NULL ואי שלילי.

:LabProduces טבלה

```
CREATE TABLE LabProduces (
Lab_Id int REFERENCES Labs(Id) ON DELETE CASCADE ,
Vaccine_Id int REFERENCES Vaccines(Id) ON DELETE CASCADE ,
UNIQUE(Lab_Id,Vaccine_Id))

Lab_Id Vaccine Id
```

כאשר Vaccine_ld,Lab_ld הינם uniqu (כלומר מפתחות), ושניהם מפתחות זרים בהתאם מהטבלאות Vaccines,Labs (המוגדרים להתעדכן במחיקה). הם לא מוגדרים לPrimaryKeyso מסיבה דומה למוזכרת לעיל.

:View PopularLabs

CREATE VIEW PopularLabs AS

SELECT L.Id AS Lab_Id

FROM Labs AS L " +

WHERE L.Id NOT IN (SELECT P.Lab_Id FROM LabProduces AS P, Vaccines AS V

WHERE L.Id = P.Lab_Id AND P.Vaccine_Id = V.Id AND V.Productivity <= 20)

<u>Lab</u>_Id

כאן נקבל view אשר מציג את כל הId מ Labs אשר מקיימים כי , הId אינו נמצא בטבלה של המעבדות אשר מייצרות תרופה בעלת Productivity קטן מ20 (לכן בפרט אם המעבדה לא מייצרת אף תרופה היא תופיע גם כן).

מתודות API:

הערות לגבי אופן פירוט המתודות: בכל המתודות נעשה שימוש במתודת עזר אשר מטפלות בשגיאה ומחזירה את ערך החזרה בהתאם ובמתודה אשר משחררת את המשאבים, אך אתעלם מהן כאן מפני שזהו פרט מימוש פנימי.

בשאילתות כאשר יופיעו ?, אנו נוסיף להם ערכים באצמעות setters של ה statement ולכן לא אציין זאת מחדש בכל מתודה, כמו כן כאשר נפעל בהתאם לשדות של טיפוס מסויים נקבל אותם בעזרת ה getters של הטיפוס, ולכן גם כאן לא אציין זאת מחדש בכל מתודה.

כמו כן את הקלט ניתן לראות לפי תיאור שם המתודה ולכן לא אציין זאת.

(*) הוספתי את השאילות למסד הנתונים אשר הן החלקי המרכזי בכל מתודה על מנת להסביר את המימוש, ניתן מהשאילתה עצמה להבין את אופן הפעולה על הטבלאות, וניסיתי להסביר במילים את הלוגיקה העומדת מאחורי השאילתה.

מתודות יצירת ניקוי ומחיקת הטבלה: createTables מפורטת ליד כל טבלה בהתאמה.

:clearTables מתודת

DELETE FROM X

נעשו באופן דומה כאשר X הוא שם הטבלה אותה נרצה לנקות ובעצם נמחוק בה את כל הטאפלים יתנקה בהתאם לטבלאות עליהן הוא מוגדר.

:delteTables מתודת

DROP VIEW IF EXISTS PopularLabs

view עבור ה

DROP TABLE IF EXISTS X

נעשו באופן דומה כאשר X הוא שם הטבלה אותה נרצה למחוק, נשים לב שנמחק תכילה את הview

לאחר מכן נמחק את כל היחסים (טבלאות אשר המפתחות בהן הם מפתחות זרים מטבלאות אחרות) ולאחר מכן את הטבלאות האחרות.

:ReturnValue addLab(Lab lab)

INSERT INTO Labs VALUES (? ,? ,? ,?)

במתודה זו מתבצעת הכנסה של טאפל לLabs בהתאם לשדות של

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAMS במקרה של פרמטרים לא חוקיים בהתאם OK: לטבלה ALLREADY_EXISTS , Labs במקרה שהbl (שהוא המפתח הראשי אשר בעזרתו ניתן לזהות טאפל) כבר קיים, ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:Lab getLabProfile(Integer labID)

SELECT * FROM Labs where Id = 1

במתודה זו מתבצעת השמה מערך של טאפל ב Labs מתאים למפתח Id = labID (בגלל שbl הינו מפתח ראשי ניתן בעזרתו לזהות טאפל), אל Lab אשר שדותיו יהיו ערכי הטאפל בהתאמה בעזרת ה setters של Lab וה getters של Setters

ערכי החזרה:Lab המכיל את שדות הטאפל המתאים אם המפתח קיים , Lab.badLab אחרת.

:ReturnValue deleteLab (Lab lab)

DELETE FROM Labs where Id = ?

במתודה זו אנו מוחקים מהטבלה Labs טאפלים אשר הld שלהם שווה לשדה id של lab. מכיוון שld הינו מפתח ראשי, ניתן בעזרתו לזהות את המעבדה ולכן נמחוק עלפיו שורה **יחידה**. (*) לפי אופן הגדרת הטבלאות האחרות בעת המחיקה כל טבלה אחרת המכילה מפתח זר השייך ל ld המל תתעדכן בהתאם.

ערכי החזרה: OK במקרה של הצלחה, NOT_EXISTS אם המעבדה המתאימה אינה קיימת (כלומר לא נמחקו שורות), ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:ReturnValue addEmployee (Employee employee)

INSERT INTO Employees VALUES (? ,? ,?)

.employee במתודה זו מתבצעת הכנסה של טאפל אל Employees במתודה זו מתבצעת הכנסה של

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAMS במקרה של פרמטרים לא חוקיים בהתאם OK: לטבלה ALLREADY_EXISTS ,Employees במקרה שהbl (שהוא המפתח הראשי אשר בעזרתו ניתן לזהות טאפל) כבר קיים, ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:Employee getEmployeeProfile (Integer EmployeeID)

SELECT * FROM Employees where Id =

Id = EmployeeID אמתאים למפתח במתודה זו מתבצעת השמה מערך של טאפל ב Employeess אמתאים למפתח (בגלל שbl הינו מפתח ראשי ניתן בעזרתו לזהות טאפל), אל Employee אשר שדותיו יהיו ערכי (בגלל שbl הינו מפתח ראשי ניתן בעזרתו לזהות טאפל). ResultSet של Lab של 5 בהתאמה בעזרת ה

, ערכי החזרה:Employee המכיל את שדות הטאפל המתאים אם המפתח קיים Employee.badEmployee

:ReturnValue deleteEmployee (Employee employee)

DELETE FROM Employees where Id = 3

במתודה זו אנו מוחקים מהטבלה Employees טאפלים אשר הld שלהם שווה לשדה id במתודה זו אנו מוחקים מהטבלה employee.

מכיוון שbl הינו מפתח ראשי, ניתן בעזרתו לזהות את העובד ולכן נמחוק עלפיו שורה יחידה.

(*) לפי אופן הגדרת הטבלאות האחרות בעת המחיקה כל טבלה אחרת המכילה מפתח זר השייך ל ld הנל תתעדכן בהתאם.

ערכי החזרה: OK במקרה של הצלחה, NOT_EXISTS אם העובד המתאים אינו קיים (כלומר לא נמחקו שורות), ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:ReturnValue addVaccine (Vaccine vaccine)

INSERT INTO Vaccines VALUES (? ,? ,? ,? ,?)

.vaccine במתודה זו מתבצעת הכנסה של טאפל אל Vaccines בהתאם לשדות של

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAMS במקרה של פרמטרים לא חוקיים בהתאם לטבלה OK:במקרה של ALLREADY_EXISTS ,Vaccines במקרה שהוא (שהוא המפתח הראשי אשר בעזרתו ניתן לזהות טאפל) כבר קיים, ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:Vaccine getVaccineProfile (Integer VaccineID)

SELECT * FROM Vaccines where Id = 1

במתודה זו מתבצעת השמה מערך של טאפל ב Vaccines מתאים למפתחId = Vaccinel (בגלל של טאפל הינו מפתח ראשי ניתן בעזרתו לזהות טאפל), אל Vaccine אשר שדותיו יהיו ערכי הטאפל של setters של setters של בהתאמה בעזרת ה

ערכי החזרה:Vaccine המכיל את שדות הטאפל המתאים אם המפתח קיים , Vaccine.bad Vaccine אחרת.

:ReturnValue deleteVaccine (Vaccine vaccine)

DELETE FROM Vaccines where Id = ?

במתודה זו אנו מוחקים מהטבלה Vaccines טאפלים אשר הld שלהם שווה לשדה id של vaccine. מכיוון שld הינו מפתח ראשי, ניתן בעזרתו לזהות את החיסון ולכן נמחוק עלפיו שורה **יחידה**. (*) לפי אופן הגדרת הטבלאות האחרות בעת המחיקה כל טבלה אחרת המכילה מפתח זר השייך ל ld הנל תתעדכן בהתאם.

ערכי החזרה: OK במקרה של הצלחה, NOT_EXISTS אם החיסון המתאים אינו קיים (כלומר לא נמחקו שורות), ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:ReturnValue employeeJoinLab(Integer employeeID, Integer labID, Integer salary)

INSERT INTO LabWorkers VALUES (? ,? ,?)

במתודה זו מתבצעת הכנסה של טאפל אל LabWorkers בהתאם לemployeeID ו IabID ו verployeeID. כאשר לפי אופן הגדרתם כדי שההכנסה תצליח על IabID ו employeeID להיות מפתחות זרים cabin ו Employees בהתאמה, וכן הזוג הנל ייחודי (כלומר לא יכול להופיע יותר מפעם אחת). (*) נשים לב שמאילוצים אלו גם נובע כי הם בהכרח חיוביים ממש.

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAMS במקרה של פרמטרים לא חוקיים בהתאם כפי שצויין לעיל ולפי הגדרת הטבלה ALLREADY_EXISTS ,LabWorkers בקרה שזוג המפתחות הייחודיים לעיל כבר קיימים בטבלה, ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:ReturnValue emplyeeLeftLab(Integer labID, Integer employeeID)

DELETE FROM LabWorkers where Employee_Id = ? AND Lab_Id = ? "

במתודה זו מתבצעת מחיקה מהטבלה LabWorkes של הטאפל אשר מכיל = Emplyee_Id במתודה זו מתבצעת מחיקה מהטבלה LabWorkes

כאשר באופן דומה לעיל נבצע השמות לstatement.

ערכי החזרה: OK בהצלחה,NOT_EXISTS אם הטאפל אשר מכיל את המפחות הייחודיים הנמל אינו נמצא בטבלה, ERROR בשגיאה של המסד.

:ReturnValue labProduceVaccine(Integer vaccineID, Integer labID)

INSERT INTO LabProduces VALUES (? ,?)

במתודה זו מתבצעת הכנסה של טאפל אל LabProduces בהתאם ל employeeID . כאשר לפי אופן הגדרתם כדי שההכנסה תצליח עליהם להיות מפתחות זרים מLabs ו Vaccines בהתאמה, וכן הזוג הנל ייחודי (כלומר לא יכול להופיע יותר מפעם אחת). (*) נשים לב שמאילוצים אלו גם נובע כי הם בהכרח חיוביים ממש.

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAMS במקרה של פרמטרים לא חוקיים בהתאם כפי שצויין לעיל ולפי הגדרת הטבלה ALLREADY_EXISTS , LabProduces בקרה שהזוג הנל כבר קיים בטבלה, ERROR במקרה של שגיאה של המסד.

:ReturnValue labStoppedProducingVaccine(Integer labID, Integer vaccineID)

DELETE FROM LabProduces WHERE Lab_Id = ? AND Vaccine_Id = ?

במתודה זו מתבצעת מחיקה מהטבלה LabProduces של הטאפל אשר מכיל Vaccine Id = vaccineID וכן Lab Id = labID.

כאשר באופן דומה לעיל נבצע השמות לstatement.

ערכי החזרה: OK בהצלחה,NOT_EXISTS אם הזוג הנל אינו קיים בטבלה, ERROR בשגיאה של המסד.

:ReturnValue vaccineSold(Integer vaccineID, Integer amount)

```
UPDATE Vaccines
SET Units = Units - ?, Cost = Cost * 2 ,
Productivity = LEAST(Productivity + 15, 100) ,
Income = Income + Cost * ?
WHERE Id = ?
```

Id=vaccineID כך שכעת הטאפל אשר מזוהה עם הVaccine במתודה זו מתבצע עדכון לטבלה

יכיל ב Units מספר הקטן כעת בmount, ב amount מספר הקטן מספר האדול ב Units יכיל ב Units מספר הקטן כעת בחבר אול ב מספר האדול ב ב ב עד למקסימום של 100, וב

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAM במקרה של הפרת דרישות הטבלה, כלומר OK: החזרה:OK במקרה של הצלחה, SAD_PARAM בשגיאה Units בשגיאה של המסד.

:ReturnValue vaccineProduced(Integer vaccineID, Integer amount)

SELECT NULL WHERE ? >= 0

כאשר הערך הינו amount ולכן נקבל ערך חזרה אם amount חיובי ממש, אחרת לא נקבל ערך החזרה מהשאילתה.

```
UPDATE Vaccines
SET Units = Units + ? ,Cost = Cost / 2 ,
Productivity = GREATEST(Productivity - 15, 0)
WHERE Id = ?
```

מתבצע עדכון לטבלה Vaccine כך שכעת הטאפל אשר מזוהה עם ה

יכיל ב Units מספר הגדול כעת בamount , ב cost מספר הקטן פי 2, בProductivity מספר הקטן בי ב Productivity מספר הקטן ב- 15 עד למינימום של 0.

ערכי החזרה:OK במקרה של הצלחה, BAD_PARAM ש amount מטן מ⁰ אשר בדקנו בשאילה OK: הראשונה במתודה, NOT_EXISTS בשגיאה

:Boolean isLabPopular (Integer labID)

SELECT * FROM PopularLabs WHERE Lab Id = ?

במתודה זו אנו נבדוק האם המעבדה בעלת labID מופיע בטבלה PopularLabs אשר הוגדרה והוסברה לעיל. (כלומר המעבדה פופולרית לפי דרישות התרגיל).

ערכי החזרה:true במקרה שהמעבדה שייכת

:Integer getIncomeFromVaccine(Integer vaccineID)

SELECT Income FROM Vaccines WHERE Id = ?

במתודה זה ניגש לטבלה Vaccines וניקח את הטאפל אשר מזוהה ע"י Id=vaccineID, וניקח ממנו את ערך הncome.

ערכי החזרה: Income המתאים לטאפל הנל במקרה שהתרופה קיימת, 0 אחרת.

:Integer getTotalNumberOfWorkingVaccines()

SELECT SUM(Units) AS Sum_Units FROM Vaccines WHERE Productivity > 20 במתודה זו ניגש לטבלה Vaccines , נבחר את כל הטאפלים אשר מקיימים כי הProductivity שלהם גדול מ20, ולאחר מכן נסכום את כל הUnits של הטאפלים המתאימים.

ערכי החזרה: מספר החיסונים שעובדים לפי ההגדרה לעיל.

:Integer getTotalWages(Integer labID)

SELECT SUM(W.Salary) AS Sum_Wages FROM LabWorkers AS W, Labs AS L
WHERE W.Lab_Id = ? AND W.Lab_Id = L.Id and L.Active = true AND
(SELECT COUNT(Employee_Id) FROM LabWorkers AS W2
WHERE W2.Lab Id =W.Lab Id) > 1

במתודה זו אנו סוכמים את כל הsalary מהמכפלה הקרטזית בין LabWorkers ל Bablo אשר כל הטאפלים בה הם כאלה המסכימים על הld של המעבדה, שהיא פעילה וכן שהld שווה ל

וכן כי הטאפל מקיים כי מספר העובדים מLabworkers המקיימים כי המעבדה שלהם היא המעבדה עליה אנו מסתכלים בטאפל הנל. גדול מ1.

ערכי החזרה: סכום המשכורות של כל הטאפלים העומדים בדרישה המוזכרת לעיל (כלומר של מעבדות בהן יש יותר מעובד 1), 0 אם אף טאפל אינו עומד בדרישה.

:Integer getBestLab()

SELECT L.id as Id FROM LabWorkers AS W , Labs AS L, Employees AS E WHERE L.Id = W.Lab_Id AND W.Employee_Id = E.Id AND E.City = L.City GROUP BY L.Id ORDER BY COUNT(L.Id) DESC, L.Id ASC LIMIT 1

במתודה זו אנו נבחר את ה Labs.Id של הטאפל השייכך למכפלה הקרטזית בין Labs.Id כאשר נפצל אותם לקבוצות לפי הld של המעבדה, וכעת נבחר רק Labs,LabWorkers,Employees , כאשר נפצל אותם לקבוצות לפי המאימים לכך שהעובד עובד טאפלים אשר מסכימים על כך שהעובד בטאפל והמעבדה בטאפל מתאימים לכך שהעובד עובד במעבדה הנל ושהיא פעילה, (כלומר נקבל קבוצות שבכל קבוצה יש את כל העובדים העובדים במעבדה מסויימת כאשר היא פעילה), נסדר אותם בסדר יורד לפי סכום השורות בקבוצה זו, וסידור משני לפי הld של המעבדה. ונגביל את התוצאה לטאפל יחיד.

ערכי החזרה: מספר הld של המעבדה הטובה ביותר (כלומר בעלת מספר העובדים הגבוה ביותר אשר גרים בעיר של המעבדה) לפי התנאים לעיל, 0 במקרה של שגיאה או שכל העובדים לא עובדים.

:String getMostPopularCity()

SELECT E.city AS City
FROM LabWorkers AS W ,Employees AS E
WHERE W.Employee_Id = E.Id
GROUP BY E.City ORDER BY COUNT(E.city) DESC, E.City DESC LIMIT 1

במתודה זו נבחר את City של הטאפל השייך למכפלה הקרטזית בין City של הטאפל השייך למכפלה הקרטזית בין LabWorkers,Employees כאשר נפצל אותם לקבוצות לפי העיר, ונבחר רק את הטאפלים אשר מסכימים על כך שהעובד בטאפל עובד במעבדה כלשהי (כלומר קיבלנו קבוצות כך שבכל קבוצה נמצאים כל העובדים של כל המעבדות אשר שייכות לעיר זו), ונמיין אותם לפי סכום הטאפלים בקבוצה בסדר יורד ומיון משני לפי העיר בסדר יורד, ונגביל את התוצרה לטאפל יחיד.

ערכי החזרה: שם ה City של עיר הלידה הטובה ביותר (כלומר בעלת סכום העובדים השונים בכל מעבדה השייכת לעיר הגבוה ביותר) לפי התנאים לעיל, מחרוזת ריקה במקרה שאף עובד אינו עובד.

:ArrayList getPopularLabs()

SELECT Lab_Id FROM PopularLabs
WHERE Lab_Id IN (SELECT Lab_Id FROM LabProduces)
ORDER BY Lab Id ASC LIMIT 3

ida כאשר PopularLabs של הטאפלים מתוך Lab_ld כאשר הbl_ld במתודה זו נבחר את שלושת או פחות של ה Lab_ld של המצא ב Lab_ld כלומר המעבדה מייצרת תרופה כלשהי לפחות, מסודר לפי Lab_ld בסדר עולה, ונגביל את התוצאה ל3.

כלומר נמיין את כל מספרי המעבדות אשר פופולריות, מייצרות תרופה כלשהי, לפי סדר עולה ונבחר את 3 הראשונות.

ערכי החזרה: רשימה אשר בה שלושת (או פחות) מספרי המעבדות בהתאם לעיל (שהן פופולריות מייצרות תרופה אחת לפחות ובעלות מספרי זהות הכי נמוכים מבין אלו). או רשימה ריקה אם אין כאלה מעבדות.

:ArrayList getMostRatedVaccines()

SELECT Id FROM Vaccines
ORDER BY (Productivity + Units - Cost) DESC, Id ASC LIMIT 10

במתודה זו נבחר את עשרה או פחות שדות ה ld של טאפלים מתוך Vaccines כאשר נמיין אותם לפי סכום הProductivity , Units פחות Cost , בסדר יורד , ומיון משני לפי ה ld ונגביל את התוצאה לעשרה נואפלים

כלומר נמיין את התרופות לפי הערך לעיל במיון משני לפי מספר המעבדה, ונגביל את התוצאה לעשרת הטאפלים הראשונים.

ערכי החזרה: רשימה אשר בה עשרה (או פחות) מספרי התרופות אשר לפי הערך לעיל גבוה ביותר, ובמקרה של שוויון לפי מספר התרופה. או רשימה ריקה אם אין תרופות כלל או במקרה של שגיאה.

:ArrayList getCloseEmployees(Integer employeeID)

```
ELECT E.Id as Id FROM Employees AS E
WHERE ? IN (SELECT E1.Id FROM Employees AS E1) AND E.Id <> ? AND
(SELECT COUNT(W1.Lab_Id) FROM LabWorkers AS W1
WHERE W1.Employee_Id = ?) <= 2 * (SELECT COUNT(W1.Lab_Id)
FROM LabWorkers AS W1 WHERE W1.Employee_Id = E.Id AND
W1.Lab_Id IN
SELECT Lab_Id FROM LabWorkers AS W2 WHERE W2.Employee_Id = ?))
ORDER BY E.Id ASC LIMIT 10
```

במתודה זו נבחר את עשרת או פחות השדות ld של הטאפלים מתוך Employees אשר מקיימים כי סכום המעבדות בהן עובד העובד בעל הeomployeelD ID הינו קטן או שווה לפי 2 מסכום המעבדות בהן עובד העובד בעל הemployeelD, אשר עובד בהן העובד הנל (אשר שונה מemployeelD), אשר עובד בהן העובד הנל (אשר שונה מבהן עולה , ונגביל את התוצאה ל10 טאפלים.

כלומר אנו נקבל כי כל ld בתוצאה שייך לעובד שונה מ eomployeeID , וכן מספר המעבדות בהן comployeeID . העובד בעל הbl הנל, הינו לפחות 50% ממספר המעבדות בהן עובד

ערכי החזרה: רשימה בה עשרה (או פחות) מספרי העובדים אשר עובדים לפחות ב50% מהמעבדות ברכי החזרה: רשימה בה עשרה (או פחות) מספרי העובד שלהם הקטנים ביותר.