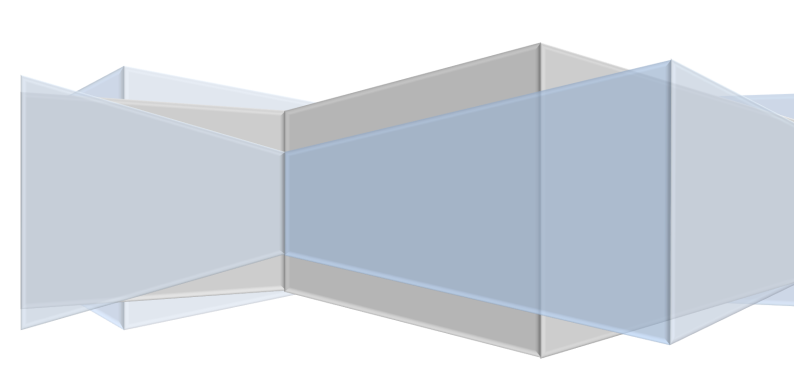
# מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישים:

שאול יחזקאל כהנא 021956511

לוי יצחק חיימוביץ 301772331



# <u>תוכן</u>

זור הפרויקט שלנו ואפיון	<u>תיא</u>
2 ERD צים	
ור הישויות והקשרים	תיא
ות	ישוי
רים	קשו
ול הטבלאות	נרמ
קים	פרוג
םתרשים	SD
ָסת נתונים לטבלאות	הכנ
ה ראשונה:Data generator הראשונה	שיט
ה שניה: Text importer	שיט
ילתות SQL ילתות	שאי
10 SELECT – רה	בחיו
11	עדכ
11 DELETE – קה	מחי
11INSERT – סה	הכנ
11	אינז
אות15	הרע
ילותות שנותנות מידע מחיבור של אגפים שונים	שאי
17vı	EWS
שימים	תרע
קציותקציות	פוננ
צדורות	פרוז
24	201
ח ראשון: שאילתותים ראשון: שאילתות	נספ
ח שני: אינדקסים (במודגש)	נספ
ח שלישי: שאילתות של הטבלאות שלי בשילוב עם הטבלאות של אנשים אחרים בקבוצה27	נספ
28	נספ
ח חמישי: פונקציות	נספ
ח שישי: פרוצדורותיח שישי: פרוצדורות	נספ

# תיאור הפרויקט שלנו ואפיון

הפרויקט שלנו המשותף ל 12 אנשים (ככה זה התחיל) מדבר על חברה שנותנת שרות קבלנות לאנשים כולל טיפול בבניה וטיפול בתביעות נגד הבניה וטיפול באישורי בניה עצמו,

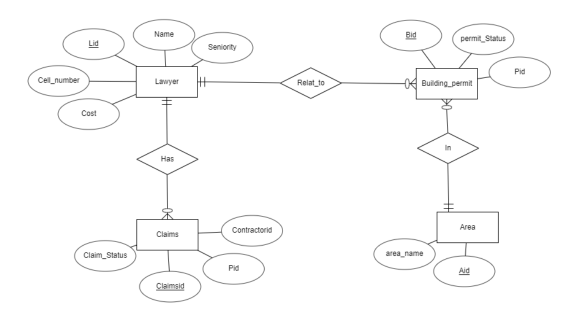
ועשינו ביחד מסמך משותף לכולם ב google.docs וכתבנו את הישויות שיש, וכל אחד בחר לעצמו את הישויות וכתב את השדות של הישויות שלו

קישור למסמך

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1RnDzNi8FKi7\_6iFR5ZYFK4gkf\_ShjVeIEhN3xdbf4g4\_ /edit?usp=sharing

החלק שלנו בפרויקט זה השדות דלהלן: 1. אזור (דהיינו איזה אזור זה החלק שלנו בפרויקט זה השדות דלהלן: 1. אישורי בניה, 4. עורכי דין.

## <u>תרשים ERD</u>



#### תיאור הישויות והקשרים

#### ישויות

- מפתח: מספר תביעה. מאפיינים נוספים: מספר ת"ז של העו"ד (תביעות) מפתח זר), סטטוס תביעה, מספר פרויקט (מפתח זר), ת"ז של הקבלן (מפתח זר).
- שם, מספר ת"ז. מאפיינים נוספים: ותק, עלות, שם, מספר עורך דין)- מפתח: מספר ת"ז. מאפיינים נוספים: ותק, עלות, שם, מספר ספר ∪לפון,
- שוול בניה) מפתח: מספר האישור בניה. מאפיינים נוספים: Building\_permit (אישור חלקי, התחלה, סיום,) מספר פרויקט (מפתח זר), אזור (מפתח זר), ת"ז העורך דין של הבנין הזה (מפתח זר)
  - מפתח: מספר האזור, שם אזור. Area •

#### קשרים

- . לכל תביעה יש עורך דין אחד ויחיד
- לכל אישור בניה יש עורך דין אחד ויחיד. •
- לכל עורך דין יכול להיות הרבה תביעות או אפס תביעות.
- לכל עורך דין יכול להיות הרבה אישורי בניה או אפס שיעורי בניה.
  - לכל אזור יכול להיות הרבה אישורי בניה
    - לכל אישור בניה יש אזור אחד ויחיד

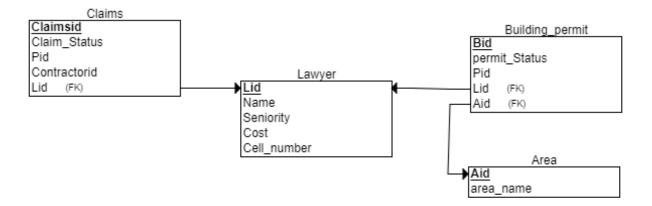
#### נרמול הטבלאות

- Claims (Claims<u>id</u>, Lid (froginKey), Claim\_Status, pid(froginKey), contractorid(froginKey))
- Lawyer (Lid, Name, Seniority, Cost, Cell number)
- Building\_permit (<u>Bid</u>, permit\_Status, lid (froginKey), pid(froginKey), aid(froginKey))
- Area (Aid, AreaName)

#### פרוקים

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

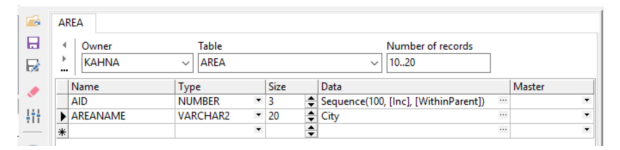
# תרשים DSD



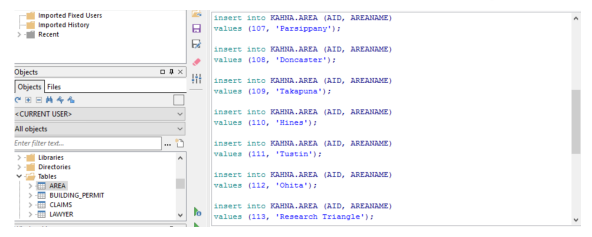
### הכנסת נתונים לטבלאות

#### Data generator :שיטה ראשונה

הכנסנו לעמודה של השמות, שמות של ארצות שנמצאים כבר בבסיס נתונים של התוכנה. בשביל הid של האזורים השונים (גם בתוך אותם ארצות) השתמשנו בפונקציה sequence, שנותנת בסדר עולה מספרים מהמספר שאנו מזינים לה.



#### area הנתונים בתוך הטבלה

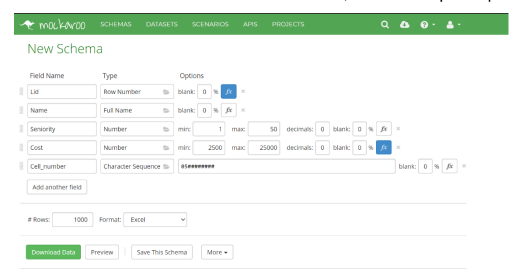


#### Text importer :שיטה שניה

הכנו קבצים מסוג excel.csv עם נתונים שהגרלנו באינטרנט והכנסנו לטבלאות.

https://mockaroo.com/# ע"י האתר

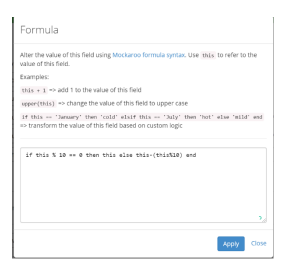
הוותק הוא בין שנה ל50 שנה, ומספר סלולרי שמתחיל ב 05 ועוד 7 מספרים שונים



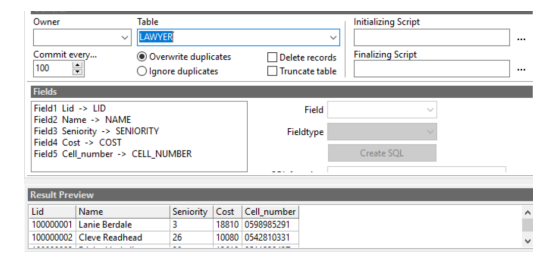
והשתמשנו בסקריפט הבא בשפת פייתון כדי לעשות מספרי זהות של עורך דין בן 9 ספרות, (כי האתר נתן לנו אפשרות להוסיף רק עד 1000 רשומות ורצינו 20,000 רשומות):

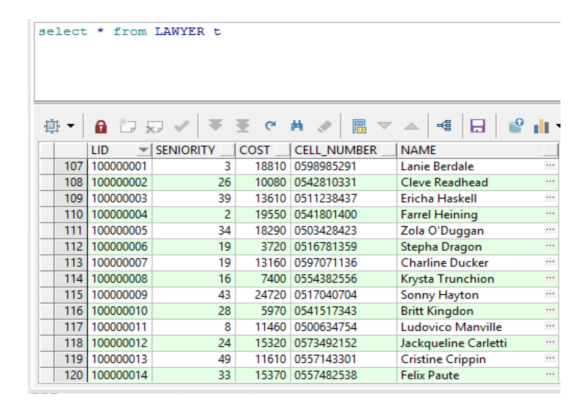
I = 100001000 for i in range(20000): print (i+1)

נוסחה שנותנת רק עלות עגול (כדי להכניס בשדה עלות) שמסתיים ב 0 כגון 3000 4780 וכו' כדי להכניס בשדה של "עלות"



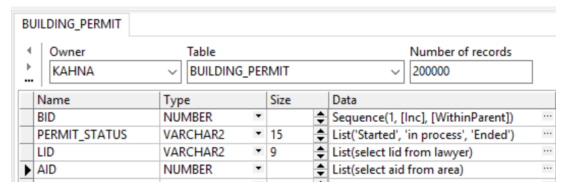
text importer הוספה ע"י





building\_permit הכנסת נתונים בטבלת

בשדה סטטוס הכנסנו כמה סוגים של סטרינג כגון התחיל הסתיים, וה aid לקחנו מהטבלה של אזור cid לקחנו מעורך דין כי זה קשור, ו



#### הכנסת נתונים בטבלת claims



באותו שיטה כמו בטבלת Building\_permit ע"י הטבלאות שקשורים לו

#### שאילתות SQL

#### SELECT - בחירה

#### שאילתות טריוויאלית

- 18000 נותנת את כל הפרטים של העורכי דין עם ותק פחות מ30 ועלות יותר פשוט רצינו לדעת מי לוקח הרבה כסף אפילו שאין לו הרבה וותק.
- 2. נותנת את כל הפרטים על העורך דין שלוקח הכי הרבה עשינו את השאילתה כי רצינו לדעת מה המחיר המקסימאלי שמשלמים לעורך דין.
  - 3. נותנת מספר אישור בניה של כל האישורי בניה שלא הסתיימו עשינו את השאילתה כי רצינו לדעת איזה אישורי בניה עוד לא הסתיימו.
- של עו"ד איפה שהסטטוס שווה "נמצא בבית משפט" lid ו cid עו"ד איפה שהסטטוס שווה "נמצא בבית משפט" עשינו את השאילתה כי רצינו לדעת איזה תביעות הם באמצע הליכים בבית משפט.

#### שאילתות לא טריוויאלית

- 5. נותן את השמות והמספרי פלאפון של עורכי דין שיש להם תביעות או אישורי בניה שלא סגור ומאזור מסוים.
  עשינו את השאילתה כדי לדעת איזה עורכי דין הם באמצע תיק ושיהיה אפשרות להתקשר עליהם ולברר מה קורה אם זה, אם השתנה משהו בסטטוס של התיק הזה
- 6. (שאילתה לא טריוויאלית) נותן את השמות והמספרי ערים של האזורים שיש להם אישורי בניה שלא התחיל עדיין בטיפול שלו וגם המספר זהות של העורך המטפל הוא 1000000899 עשינו את השאילתה כי היה תלונה שהעורך דין המסוים מתרשל באישורי הבניה באזור הזה כי זה קצת קשה לקבל אישור בניה באזור.
- 7. כל שמות ומספרי האזורים שיש בהם אישורי בניה שהעורך דין המטפל בזה יש לו ותק פחות מ2 שנים וגם הסטטוס של האישור זה הסתיים עשינו את השאילתה כי רצינו לדעת איזה אזורים יותר קל לקבל אישורי בניה, וזה אפשר לראות אם הסטטוס של האישור הסתיים אפילו שהוותק של ה-עו"ד זה רק שנה
- 8. נותן את הסכום של השורות שיש מכל סוגי הסטטוס, שבהם לעורך דין שמטפל בזה יש ותק יותר מ5 שנה וגם העלות שלו יותר מ23000 עשינו את השאילתה כי רצינו לדעת אם לעורכי דין שלוקחים סכום גדול על העבודה שלהם, וגם יש להם קצת וותק כבר, כמה תביעות כבר הסתיים וכמה לא כדי לראות כמה אחוז הם הצליחו לסיים יותר מאחרים

#### הנוסחאות של השאילתות נמצא בנספח 1 בסוף הדו"ח

#### UPDATE – עדכון

כתבנו שאילתא על מנת לעדכן את בסיס הנתונים.

1. עברה שנה מאז שפתחנו את החברה אז היה צריך לעדכן אצל כל העורכי דין שנשארו שיש להם וותק יותר בשנה.

#### מחיקה – DELETE

כתבנו שאילת מחיקה על מנת למחוק רשומות מבסיס הנתונים.

1. אחד העובדים הכניס בטעות תיק לתביעה שלא היה תביעה רק היה שייך לאישורי בניה, אז היינו צריכים למחוק את זה מהרשימה



#### ווו – INSERT

השתמשנו בשאילתות insert על מנת להכניס נתונים לטבלאות

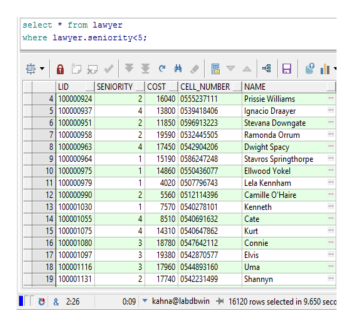
1. הוספנו הרבה עורכי דין שהצטרפו בהמשך, וגם בהתחלה השמשנו ב insert כדי להכניס נתונים לטבלה area

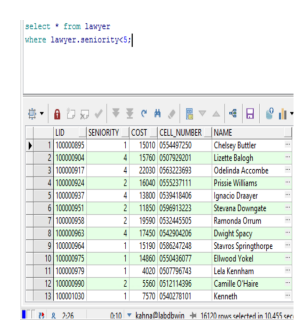
```
insert into area (AID, AREANAME)
values (861, 'Milsons Point');
```

#### אינדקסים

עשינו שאילתה המחזירה טבלה של כל הפרטים של העורכי דין שיש להם וותק
 של פחות מ5 שנה כי היה מחשבה אולי לפטר אותם כי יש להם מדי קצת וותק,
 ויש לנו ממש הרבה רשומות של עו"ד מכל העולם

האינדקס שיצרנו היה על השדה "וותק" שנוצר על ידי הגרלת נתונים בין 1 ל50, לכן כשהוא צריך לחפש רק את העורכי דין שיש להם וותק מסוים הוא לא צריך לעבור על כל הרשומות רק על זה שיותר מ5 שיש להם אינדקס שממוין ולכן זמן החיפוש היה מהיר יותר. ואפשר לראות למטה שזה לקח שניה פחות מקודם כי בפעם הראשונה בצילום מימין זה לקח 10 שניות ובפעם השנייה זה לקח רק 9 שניות

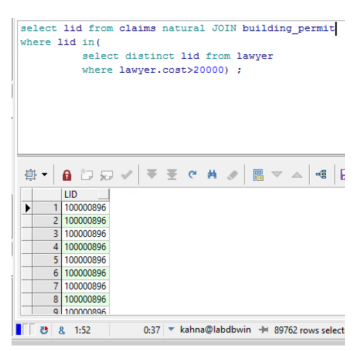


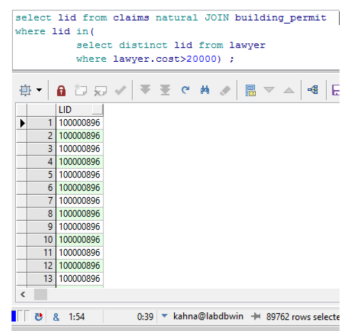


הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

2. עשינו שאילתה המחזירה טבלה של כל הת"ז של העורכי דין שיש להם עכשיו עבודה או באישורי בניה או ב תביעות, ולוקחים יותר מ20000 ₪, כי רצינו לעשות סקר שוק עד כמה באמת אנשים מוכנים לשלם סכומים גבוהים לעו"ד, ויש לנו ממש הרבה רשומות של עו"ד מכל העולם

האינדקס שיצרנו היה על השדה "סכום" שנוצר על ידי הגרלת נתונים בין 3000 ל25000, לכן כשהוא צריך לחפש רק את העורכי דין שלוקחים סכום מסוים הוא לא צריך לעבור על כל הרשומות רק על זה שיותר מ20000 שיש להם אינדקס שממוין ולכן זמן החיפוש היה מהיר יותר. ואפשר לראות למטה שזה לקח שתי שניות פחות מקודם כי בפעם הראשונה בצילום מימין זה לקח 67 שניות ובפעם השנייה זה לקח רק 37 שניות

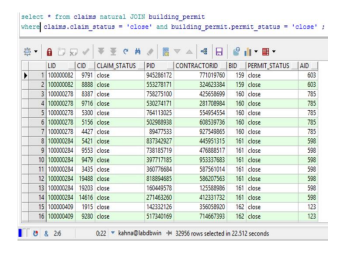


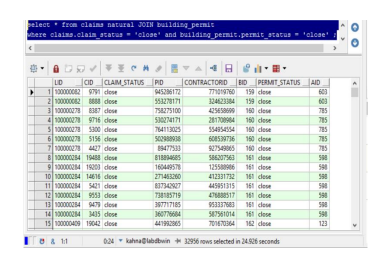


הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

3. עשינו שאילתה המחזירה טבלה של כל הפרטים של התביעות ו ה-אישורי בניה שהסטטוס שלהם שווה סגור, דהיינו רצינו לדעת כמה תביעות ואישורי בניה התנהלו בחברה עד כה ונסגרו בהצלחה,

אז יצרנו שתי אינדקסים על השדה "סטטוס" של תביעות וגם על השדה "סטטוס" של אישורי בניה, לכן כשהוא צריך לחפש רק את אלו שהם כבר בסטטוס סגור, הוא לא צריך לעבור על כל הרשומות רק על זה שהסטטוס שלהם סגור שיש להם אינדקס שממוין ולכן זמן החיפוש היה מהיר יותר. ואפשר לראות למטה שזה לקח שתי שניות פחות מקודם כי בפעם הראשונה בצילום מימין זה לקח 24 שניות ובפעם השנייה זה לקח רק 22 שניות





הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

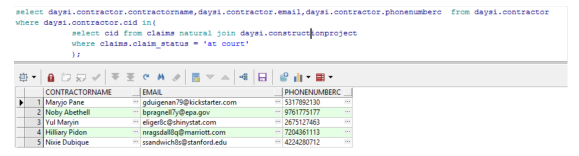
#### הרשאות

אנחנו נתנו הרשאות לנתנאל שדה והחברותא שלו, לשתי הטבלאות שיש לנו קשרים ביניהם "אישורי בניה" ו"תביעות", והם נתנו לנו הרשאה לשתי הטבלאות "פרויקט" ו"קבלנים"

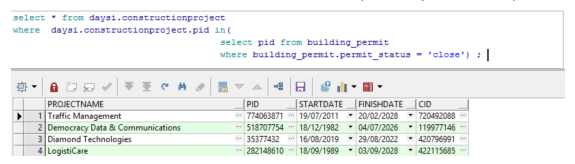
```
grant select on kahna.claims to daysi;
grant select on kahna.building_permit to daysi;
```

#### שאילותות שנותנות מידע מחיבור של אגפים שונים

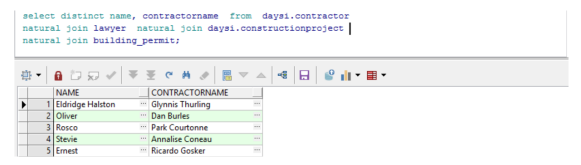
שאילתה 1. נותן את כל דרכי ההתקשרות (שם, אימייל, ומספר) של הקבלנים שעל הפרויקטים שהם עובדים יש תביעה והוא נמצא בסטטוס "בבית משפט" כלומר נמצא עכשיו באמצע דיון על זה עשינו את השאילתה מהצורך הפשוט כדי להיות בקשר עם הקבלנים שצריכים להתייצב בבית המשפט



שאילתה 2. נותן את כל הפרויקטים שהטיפול עם האישור בניה הסתיים דהיינו אנחנו רוצים לדעת באיזה פרויקטים אפשר להמשיך עם הפרויקט



**שאילתה 3.** נותן את שם העורך דין המטפל באישור בניה ואת שם הקבלן של כל הפרויקטים שיש להם אישורי בניה



הנוסחאות של השאילתות נמצא בנספח 3 בסוף הדו"ח

#### **Views**

1. (השימוש הוא למחלקה שמחשבת שכר) view עם עמודות lid, c, cost, total כיוון הרבה שאילתות שמתייחסות לעמודות אלו, כי זה בעצם נותן לנו לכל עורך דין שיש לו תיק פתוח בתביעות כמה צריך לשלם לו לפי מספר התיקים שיש לו, ולכן יעיל יותר לעבוד עם עמודות אלו באופן נפרד, בלי התייחסות לטבלאות המלאות. (הקוד עצמו נמצא בנספח הרביעי)

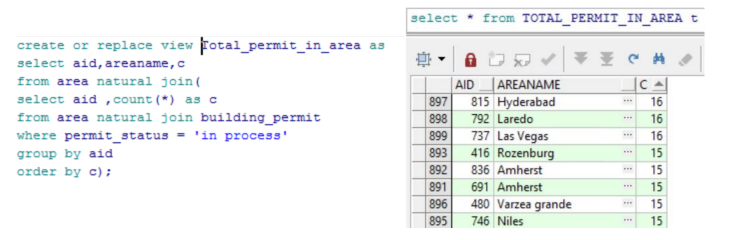
```
select * from TOTAL FOR CLAIMS t
create or replace view Total_for_claims as
                                                               select lid, c, cost, c*cost as Total
                                                                    LID
                                                                              COST
                                                                                     TOTAL
                                                                  1 100000895
from lawyer natural join (
                                                                                 15010
                                                                             3
                                                                  2 100000896
                                                                                 22610
                                                                                         67830
select lid ,count(*) as c
                                                                    100000897
                                                                                  3070
                                                                                         12280
                                                                  3
from claims natural join lawyer
                                                                  4
                                                                    100000898
                                                                                 24330
                                                                                        145980
                                                                                  9390
                                                                  5 100000899
                                                                                         28170
                                                                              3
where claim status = 'at court'
                                                                  6 100000900
                                                                                  2690
                                                                                         18830
group by lid
                                                                    100000901
                                                                                 10520
                                                                                         21040
order by c);
                                                                  8
                                                                    100000902
                                                                                  8930
                                                                                         26790
                                                                  9 100000903
                                                                                  5690
                                                                                         22760
                                                                 10 100000904
                                                                                 15760
                                                                                        110320
                                                                  11 100000905
                                                                                 11250
                                                                                         67500
                                                                              6
                                                                    100000906
                                                                              4
                                                                                  14150
                                                                                         56600
                                                                  13 100000907
                                                                                  6240
                                                                                         43680
                                                                 14 100000908
                                                               R 1:1
                                                                                      ▼ kahna@labdbwin → 994 rows
```

2. view שזה בעצם כמו הראשון ולאותו משתמש, אבל עכשיו זה על הטבלה של אישורי בניה, וזה view .2 נותן לכל עורך דין שיש לו תיק פתוח באישורי בניה כמה צריך לשלם לו לפי מספר התיקים שיש לו, (הקוד עצמו נמצא בנספח הרביעי)

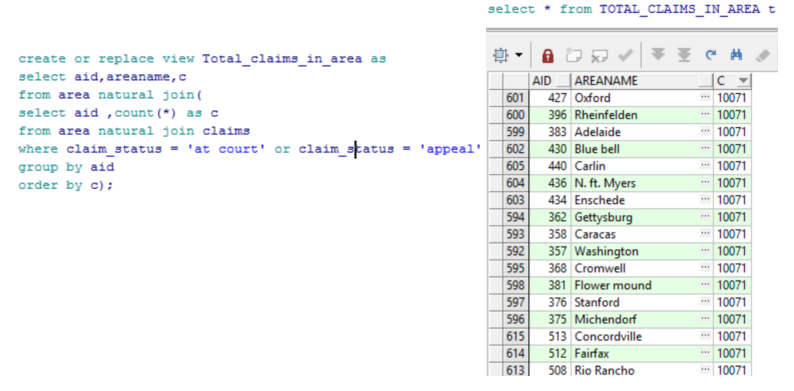
```
select * from TOTAL_SALARY_BUILDING_P t
 C A COST
                            TOTAL
   790 100032325
                       17720
                                53160
   744 100028934
                       23510
                                47020
   745 100031661
                       23140
                   2
                                46280
                       12280
   5066 100153516
                                24560
   2769
       100079106
                       17640
                                35280
       100028807
                       15590
                                31180
   740
  3656 100122689
                       23300
                                46600
  2369 100067508
                        8480
                                16960
   3188 100090875
                        6770
                                13540
   360 100010436
                        5090
                                10180
   5857
       100176332
                       11630
                                23260
   1385
       100042366
                   2
                       10320
                                20640
  2220 100077558
                                22240
                       11120
   591 100017677
                       11240
                                22480
   5584 100177311
                       12760
                                25520
  2338 100073038
                       11240
                                22480
  4784 100157149
                        8350
                                16700
№ 8 4411 of 6583 0:04 ▼ kahna@lahdhwin
```

```
create or replace view Total_for_building_p as
select lid, c, cost, c*cost as Total
from lawyer natural join (
select lid ,count(*) as c
from building_permit natural join lawyer
where permit_status = 'in process'
group by lid
order by c);
```

3. (השימוש הוא למחלקה שמנתחת מידע) view עם עמודות aid, areaname, c כיוון שהרבה שאילתות מתייחסות לעמודות אלו, כי זה בעצם נותן לנו לכל אזור את השם של האזור ואת המספר אזור כמה תיקים של אישורי בניה פתוחים יש לנו באזור זה, כדי לדעת באיזה אזורים הפעילות הולכת כרגיל ובאיזה לא ולהיות בקשר עם האחרים לאזור זה, ולכן יעיל יותר לעבוד עם עמודות אלו באופן נפרד, בלי התייחסות לטבלאות המלאות. (הקוד עצמו נמצא בנספח הרביעי)

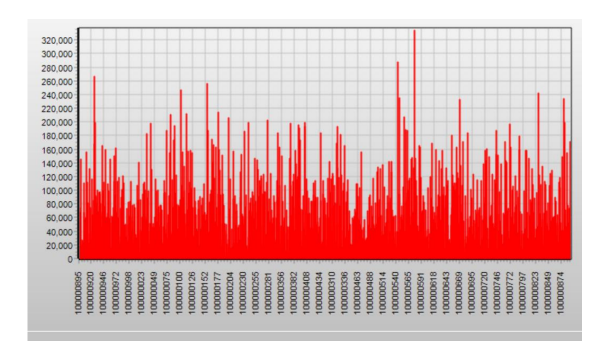


4. כמו ה view מספר 3 ולאותו משתמש, רק פה הוא נותן את מספר התביעות לפי אזור מסוים (הקוד עצמו נמצא בנספח הרביעי)

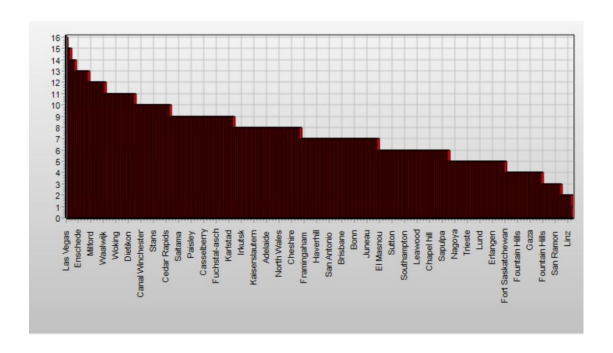


#### תרשימים

תרשים של view מספר 1 , לכל עורך דין שיש לו תיק פתוח בתביעות כמה צריך לשלם לו לפי מספר התיקים שיש לו, צד אחד זה מספר הזהות של העורך דין והצד השני זה המשכורת

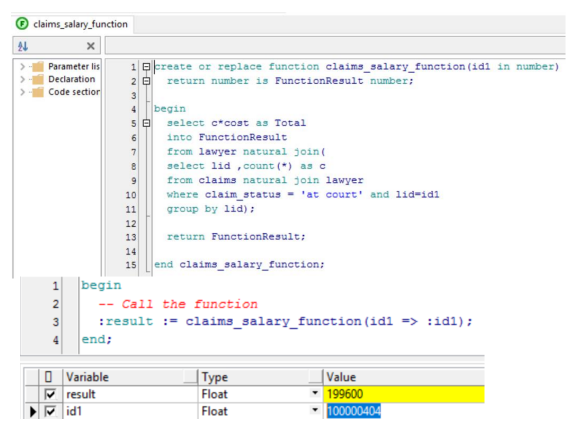


תרשים של view מספר 3, לכל אזור את השם של האזור וכמה תיקים של אישורי בניה פתוחים יש לנו באזור זה, צד אחד זה שם של האזור והצד השני זה התיקים הפתוחים

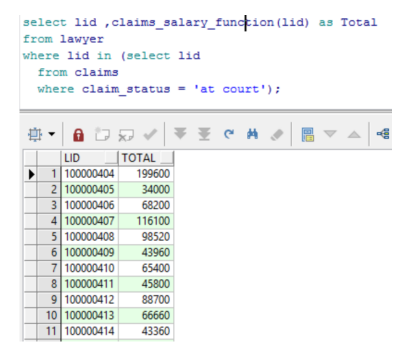


#### <u>פונקציות</u>

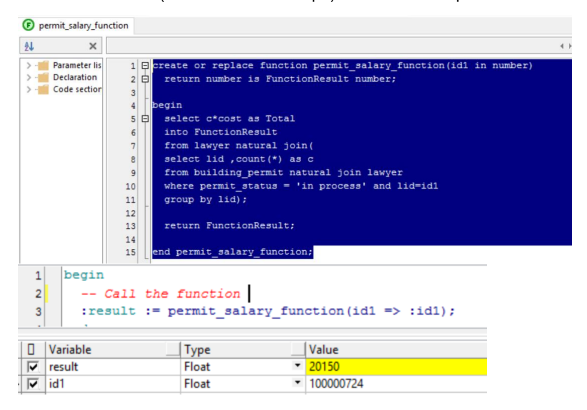
1. ההנהלה החליטה בשם הסדר ליצור פונקציה שבה על פי מספר ת"ז של עורך דין שיוכנס על ידי המנהל אם הוא קיים גם ברשימה של תלונות וגם ברשימה של עורכי דין יוחזר הסכום שצריך לתת לו לחודש זו. (הקוד נמצא בנספח החמישי)



דוגמה לשימוש בפונקציה מתוך שאילתה רגילה אם רוצים



2. ההנהלה החליטה ליצור פונקציה באותו רעיון של פונקציה 1 שבה על פי מספר ת"ז של עורך דין שיוכנס על ידי המנהל אם הוא קיים גם ברשימה של אישורי בניה וגם ברשימה של עורכי דין יוחזר אותו הסכום שצריך לתת לו לחודש זו. (הקוד נמצא בנספח החמישי)



דוגמה לשימוש בפונקציה מתוך שאילתה רגילה אם רוצים

```
select lid ,permit salary function(lid) as Total
from lawver
where lid in (select lid
  from building permit
  where permit status = 'in process');
                                                      4
₩ -
       TOTAL
   136 100000619
                    4460
   137
       100000633
                   22020
   138
       100000664
                   18490
   139
       100000724
                   20150
   140 100000758
                    7110
   141 100005620
                   11180
   142 100005629
                    9970
   143 100005643
                   17880
   144
       100005657
                    5650
   145 100005666
                   17560
   146 100005683
                   21160
   147 100005690
                   11170
8 5:40
                            0:17 ▼ kahna@labdbwin → 6583 rows s
```

#### פרוצדורות

1. כדי שיהיה אפשרות להוסיף תביעה חדשה אז צריך קודם לבדוק אם העורך דין נמצא ברשימת העורכי דין, וגם לתת את ה מספר תביעה שצריך להיות לפי מספר הרץ של ה ID (ושלא יהיה כפול, כי זה מפתח ייחודי) אז עשינו פרוצדורה שמכניסים את המספר של העורך דין והוא נותן הודעה אם הוא נמצא ברשימה ואם הוא נמצא מה צריך להיות המספר של התביעה החדשה (הקוד נמצא בנספח השישי)

#### תוצאות הבדיקה כשהוא לא מצא

lawyer id 1333 not fond in lawyer list

#### תוצאות הבדיקה כשהוא מצא

lawyer id 100000001 fond in lawyer list The new claim number should be 20001 2. כדי שיהיה אפשרות להוסיף אישור בניה חדשה אז צריך קודם לבדוק אם העורך דין נמצא ברשימת העורכי דין, וגם לתת את ה מספר אישור בניה שצריך להיות לפי מספר הרץ של ה ID (ושלא יהיה כפול, כי זה מפתח ייחודי) אז עשינו פרוצדורה שמכניסים את המספר של העורך דין והוא נותן הודעה אם הוא נמצא ברשימה ואם הוא נמצא מה צריך להיות המספר של התביעה החדשה (הקוד נמצא בנספח השישי)

#### תוצאות הבדיקה כשהוא לא מצא

lawyer id 1333 not fond in lawyer list

#### תוצאות הבדיקה כשהוא מצא

lawyer id 100000004 fond in lawyer list The new permit number should be 20001

# נספחים

# נספח ראשון: שאילתות

```
שאילתה מספר 1
select name from LAWYER where seniority <30 and cost> 18000;
                                                                        שאילתה מספר 2
select * from lawyer where cost in (select max(cost) from lawyer);
                                                                        שאילתה מספר 3
select lid from BUILDING_PERMIT where permit_status != 'Ended';
                                                                        שאילתה מספר 4
select cid,lid from CLAIMS where claim_status = 'at court';
                                                                        שאילתה מספר 5
select name, cell_number from lawyer
where lid in(
       select distinct lid from building_permit natural JOIN claims
       where building_permit.permit_status = 'close'
       and building_permit.aid = 333);
                                                                        שאילתה מספר 6
select areaname, aid from area
where aid in)
       select distinct aid from building permit
         where building_permit.permit_status = 'before'
         and building_permit.lid >100000899);
                                                                        שאילתה מספר 7
select areaname, aid from area
where aid in
       ( select aid from building_permit
          where building_permit.lid in)
          select lid from lawyer
```

#### נספח שני: אינדקסים (במודגש)

### create index index\_for\_seniority on lawyer(seniority);

```
השאילתה שרואים שזה השפיע
select * from lawyer
where lawyer.seniority<5;
```

#### create index index\_for\_cost on lawyer(cost);

```
השאילתה שרואים שזה השפיע
select lid from claims natural JOIN building_permit
where lid in(
select distinct lid from lawyer
where lawyer.cost>20000);
```

# create index index\_for\_claim\_status on claims(claim\_status); create index index\_for\_permit\_status on building\_permit(permit\_status);

```
select * from claims natural JOIN building_permit
where claims.claim_status = 'close' and building_permit.permit_status = 'close';
```

# <u>נספח שלישי: שאילתות של הטבלאות שלי בשילוב עם הטבלאות</u> של אנשים אחרים בקבוצה

#### שאילתה 1

#### שאילתה 2

#### שאילתה 3

select distinct name, contractorname from daysi.contractor natural join lawyer natural join daysi.constructionproject natural join building\_permit;

#### נספח רביעי: views

#### view 1

create or replace view Total\_for\_claims as select lid, c, cost, c\*cost as Total from lawyer natural join( select lid,count(\*) as c from claims natural join lawyer where claim\_status = 'at court' group by lid order by c);

#### view 2

create or replace view Total\_for\_building\_p as select lid, c, cost, c\*cost as Total from lawyer natural join( select lid, count(\*) as c from building\_permit natural join lawyer where permit\_status = 'in process' group by lid order by c);

#### view 3

create or replace view Total\_permit\_in\_area as select aid,areaname,c from area natural join( select aid ,count(\*) as c from area natural join building\_permit where permit\_status = 'in process' group by aid order by c);

#### view 4

create or replace view Total\_claims\_in\_area as select aid,areaname,c from area natural join( select aid ,count(\*) as c from area natural join claims where claim\_status = 'at court' or claim\_status = 'appeal' group by aid order by c);

#### <u>נספח חמישי: פונקציות</u>

#### פונקציה 1

```
create or replace function claims_salary_function (id1 in number)
return number is FunctionResult number;
begin
select c*cost as Total
 into FunctionResult
from lawyer natural join(
select lid ,count(*) as c
 from claims natural join lawyer
 where claim_status = 'at court' and lid=id1
group by lid);
 return FunctionResult;
end claims_salary_function;
                          שימוש עם הפונקציה בשאילתה רגילה
select lid , claims_salary_function (lid) as Total
from lawyer
where lid in (select lid
from claims
where claim_status = 'at court');
```

#### פונקציה 2

```
create or replace function permit_salary_function(id1 in number)
return number is FunctionResult number;
begin
select c*cost as Total
into FunctionResult
 from lawyer natural join(
select lid ,count(*) as c
from building_permit natural join lawyer
where permit_status = 'in process' and lid=id1
 group by lid);
 return FunctionResult;
end permit_salary_function;
                          שימוש עם הפונקציה בשאילתה רגילה
select lid ,permit_salary_function(lid) as Total
from lawyer
where lid in (select lid
from building_permit
 where permit_status = 'in process');
```

#### נספח שישי: פרוצדורות

#### פרוצדורה 1

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE New_claim_integrity_check (id1 in number)
is
    lawyer_id number;
BEGIN
    select max(claims.claimsid)
    into claims_max_id
   from claims;
    claims_max_id := claims_max_id+1;
    IF id1 >=100000001 and id1 <=100200999 THEN
     dbms\_output\_line \ ('lawyer \ id \ ' \ | \ | \ id1 \ \ | \ | \ ' fond \ in \ lawyer \ list \ ' | \ | \ id1);
     dbms_output.put_line ('The new claim number should be '|| claims_max_id);
    ELSE
     dbms_output.put_line ('lawyer id ' || id1 || 'not fond in lawyer list ');
    END IF;
END;
```

END;

#### פרוצדורה 2

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE New_permit_integrity_check (id1 in number)

is

permit_max_id number;

BEGIN

select max(building_permit.bid)

into permit_max_id

from building_permit;

permit_max_id := permit_max_id+1;

IF id1 >=100000001 and id1 <=100200999 THEN

dbms_output.put_line ('lawyer id ' || id1 || ' fond in lawyer list ');

dbms_output.put_line ('The new permit number should be '|| permit_max_id);

ELSE

dbms_output.put_line ('lawyer id ' || id1 || ' not fond in lawyer list ');

END IF;
```