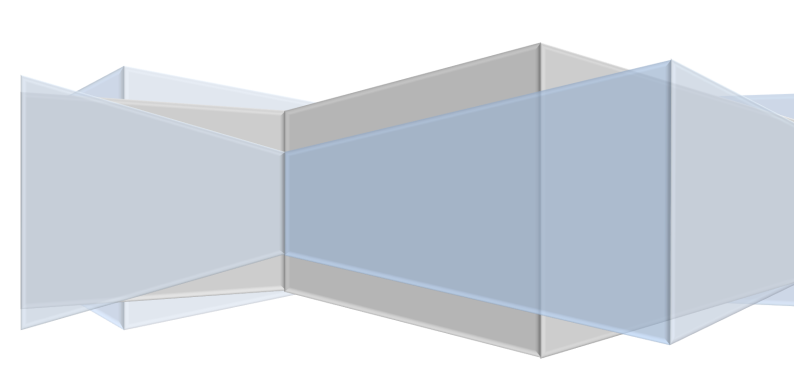
# מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישים:

שאול יחזקאל כהנא 021956511

לוי יצחק חיימוביץ 301772331



# <u>תוכן עניינים</u>

שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	<u>תיאור הפרויקט שלנו ואפיון</u>
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	ERD תרשים
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	תיאור הישויות והקשרים
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	נרמול הטבלאות
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	DSD תרשים
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	יצירת הטבלאות
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	הכנסת נתונים
10	שאילתות SQL
10	בחירה - SELECT
10	UPDATE – עדכון
11	מחיקה – DELETE
11	הכנסה – INSERT
11	אינדקסים
15	
16	VIEWS
17	פונקציות
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת	
20	נספחים
20	נספח ראשון: שאילתות
20	•
23	•
24	נספח רביעי: פונקציות

# תיאור הפרויקט שלנו ואפיון

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

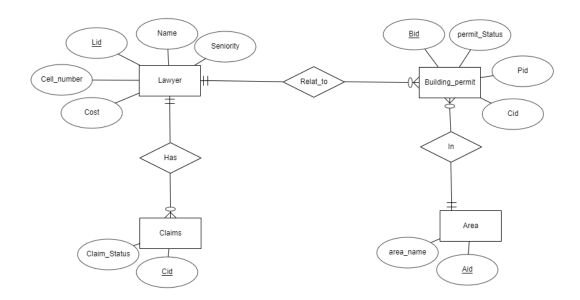
ועשינו ביחד מסמך משותף לכולם ב google.docs וכתבנו את הישויות שיש, וכל אחד בחר לעצמו את הישויות וכתב את השדות של הישויות שלו

# 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 הפרויקט), 2. תביעות (נגד הבניה), 3. אישורי בניה, 4. עורכי דין.

# תרשים ERD



## תיאור הישויות והקשרים

#### ישויות

- מפתח: מספר תביעה. מאפיינים נוספים: מספר ת"ז של העו"ד (תביעות) מפתח: מספר תביעה. מספר פרויקט (מפתח זר), סטטוס תביעה, מספר פרויקט (מפתח זר),
- עורך דין)- מפתח: מספר ת"ז. מאפיינים נוספים: ותק, עלות, שם, מספר עורך דין)- מפתח: מספר ת"ז. מאפיינים נוספים: ותק, עלות, שם, מספר טלפון,
- שווding\_permit (אישור בניה) מפתח: מספר האישור בניה. מאפיינים נוספים: Building\_permit (סטטוס (אישור חלקי, התחלה, סיום,) מספר פרויקט (מפתח זר), אזור (מפתח זר)
   ת"ז קבלן של הבנין הזה (מפתח זר)
  - תפתח: 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

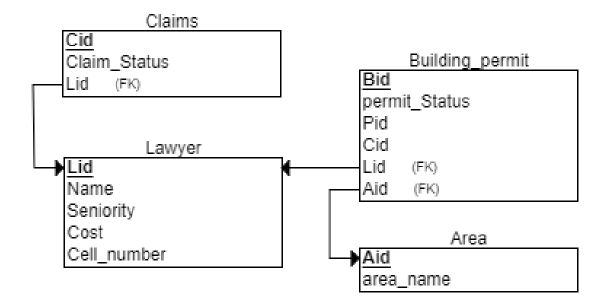
#### נרמול הטבלאות

- Claims (Cid, Lawyer\_id (froginKey), Claim\_Status)
- Lawyer (Lid, Name, Seniority, Cost, Cell\_number)
- Building\_permit (<u>Bid</u>, permit\_Status, Lawyer\_id (froginKey), pid(froginKey), cid(froginKey))
- Area (Aid, AreaName)

#### פרוקים

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.

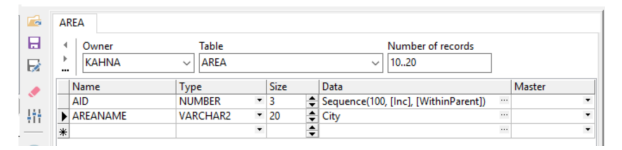
# <u>תרשים DSD</u>



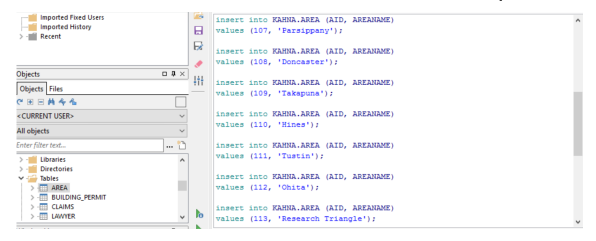
# הכנסת נתונים לטבלאות

#### 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

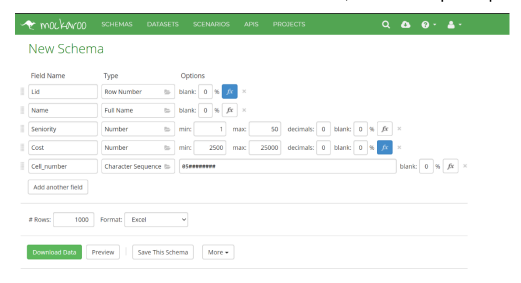


שיטה שניה: Text importer

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

https://mockaroo.com/# ע"י האתר

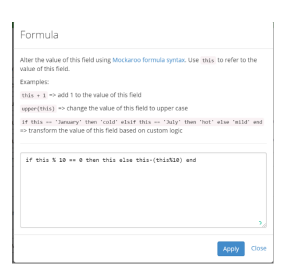
הוותק הוא בין שנה ל50 שנה, ומספר סלולרי שמתחיל ב 05 ועוד 7 מספרים שונים



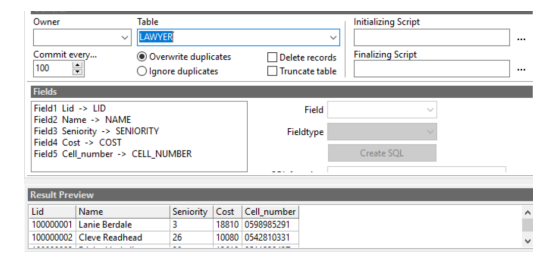
והשתמשנו בסקריפט הבא בשפת פייתון כדי לעשות מספרי זהות של עורך דין בן 9 ספרות, (כי האתר נתן לנו אפשרות להוסיף רק עד 1000 רשומות ורצינו 20,000 רשומות):

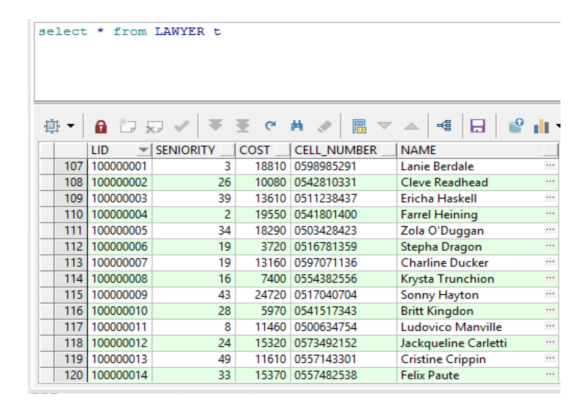
I = 100001000 for i in range(20000): print (i+1)

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



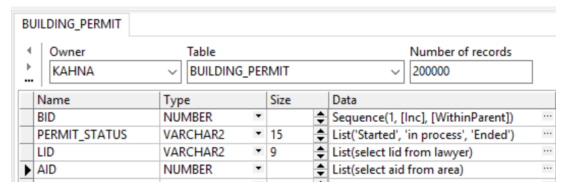
text importer הוספה ע"י



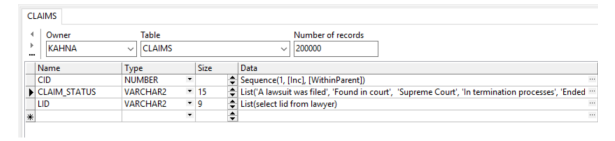


building\_permit הכנסת נתונים בטבלת

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

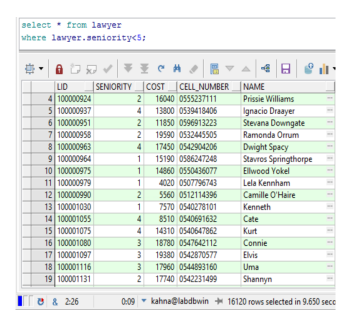
כדי insert הוספנו הרבה עורכי דין שהצטרפו בהמשך, וגם בהתחלה השמשנו ב insert כדי להכניס נתונים לטבלה area

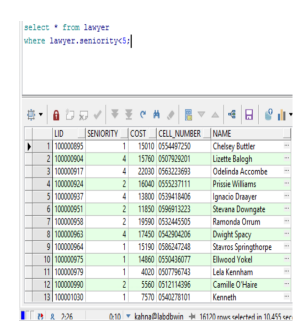
```
insert into area (AID, AREANAME)
values (861, 'Milsons Point');
```

# 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

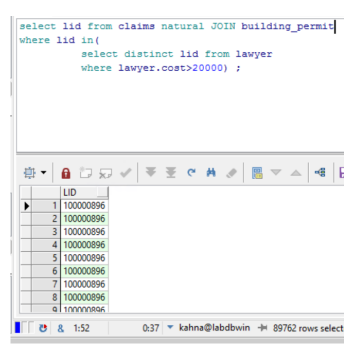


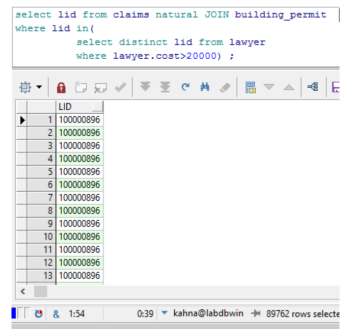


הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

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

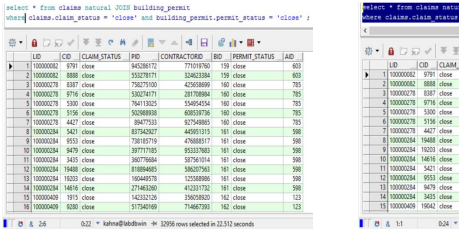


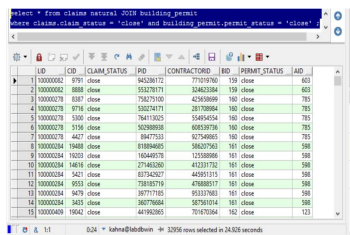


הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

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, על ידי הגרלת נתונים בין 3000 ל25000, 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 רק 24 שניות השנייה זה לקח רק 22 שניות





הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

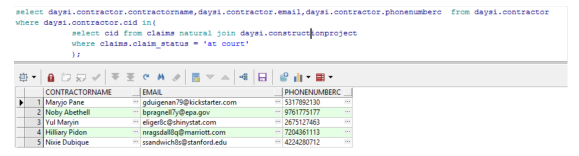
## הרשאות

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"

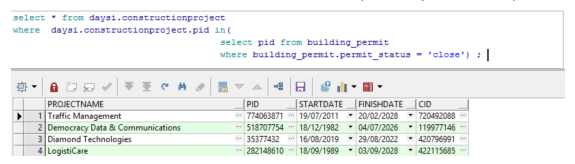
```
grant select on kahna.claims to daysi;
grant select on kahna.building_permit to daysi;
```

# <u>שאילותות שנותנות מידע מחיבור של אגפים שונים</u>

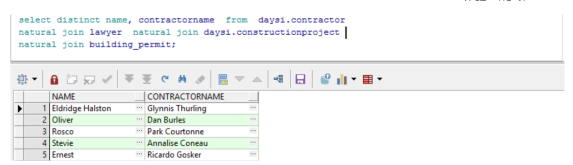
שאילתה 1. נותן את כל דרכי ההתקשרות (שם, אימייל, ומספר) של הקבלנים שעל הפרויקטים שהם עובדים יש תביעה והוא נמצא בסטטוס "בבית משפט" כלומר נמצא עכשיו באמצע דיון על זה עשינו את השאילתה מהצורך הפשוט כדי להיות בקשר עם הקבלנים שצריכים להתייצב בבית המשפט



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**

select \* from TOTAL FOR CLAIMS t

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)

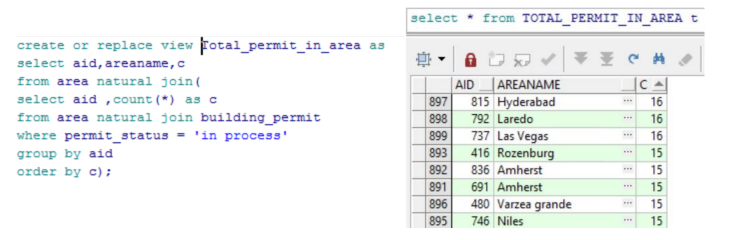
```
create or replace view Total_for_claims as
                                                               select lid, c, cost, c*cost as Total
                                                                    LID
                                                                              COST
                                                                                     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)

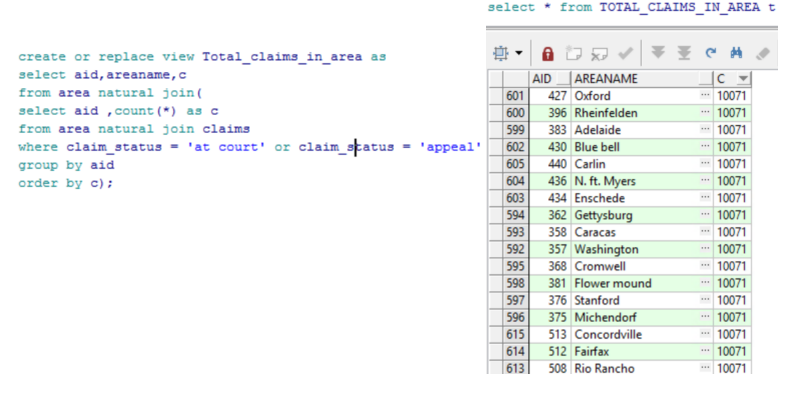
```
select * from TOTAL_SALARY_BUILDING_P t
 C A COST
                            TOTAL
   790 100032325
                       17720
                                53160
   744 100028934
                       23510
                                47020
   745 100031661
                       23140
                   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)

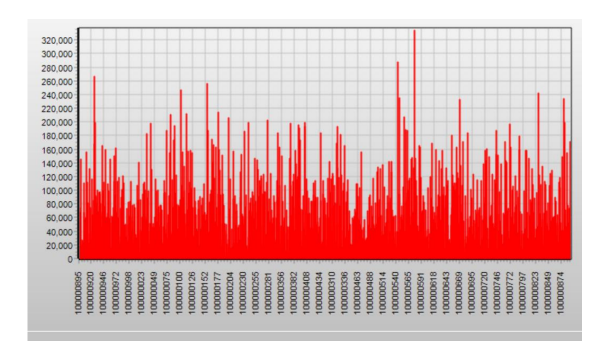


4. כמו ה view מספר 3 ולאותו משתמש, רק פה הוא נותן את מספר התביעות לפי אזור מסוים (הקוד עצמו נמצא בנספח הרביעי)

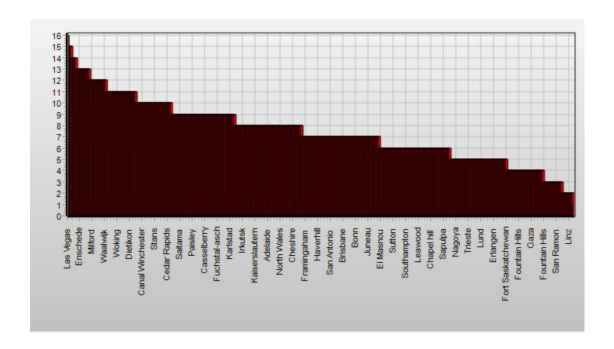


## תרשימים

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 ןכמה תיקים של אישורי בניה פתוחים יש לנו באזור זה, צד אחד זה שם של האזור והצד השני זה התיקים הפתוחים



# <u>נספחים</u>

# 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

# 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);