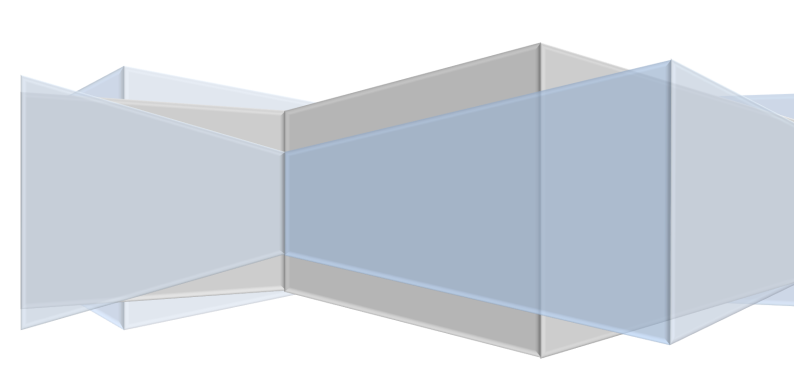
מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישים:

שאול יחזקאל כהנא 021956511

לוי יצחק חיימוביץ 301772331



<u>תוכן עניינים</u>

<u>ט שלנו ואפיון</u> שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	<u>תיאור הפרויק</u> י
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	ERD תרשים
 שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	תיאור הישויות ו
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	ישויות
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	קשרים
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	נרמול הטבלאור
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	DSD תרשים
נ	יצירת <mark>הטבלאו</mark> ח
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	הכנסת נתונים .
10	שאילתות SQL.
10	בחירה - SELECT
10	עדכון – PDATE
11	מחיקה – ELETE
11IN	הכנסה – ISERT
11	אינדקסים
15	הרשאות
16	V IEWS
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	פונקציות
שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.	
17	נספחים
17	נספח ראשון: ש
-קסים	נספח שני: אינז
20view	נ ספ ח שלישי: s
21	נספח רביעי: פו

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,

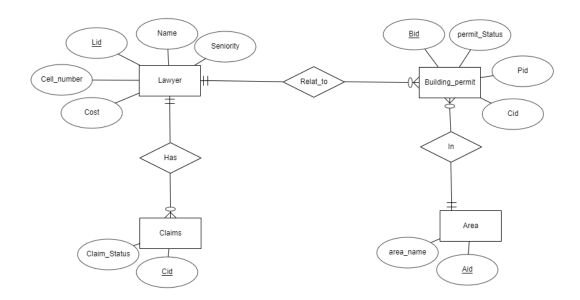
ועשינו ביחד מסמך משותף לכולם ב google.docs וכתבנו את הישויות שיש, וכל אחד בחר לעצמו את הישויות וכתב את השדות של הישויות שלו

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

- תביעות) מפתח: מספר תביעה. מאפיינים נוספים: מספר ת"ז של העו"דשמנהל את התביעה (מפתח זר), סטטוס תביעה,
- עורך דין)- מפתח: מספר ת"ז. מאפיינים נוספים: ותק, עלות, שם, מספר ◆ Lawyer 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

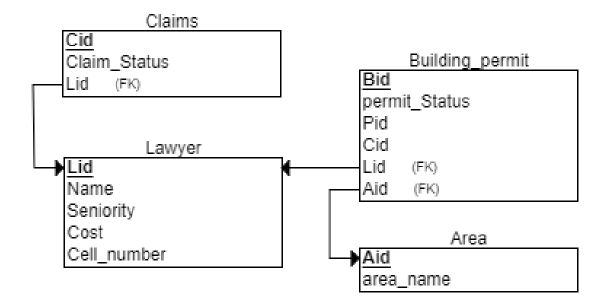
נרמול הטבלאות

- 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- ST וב- 3NF וב- טריוויאליות הן מהמפתח אל תכונות נוספות לכן מתקיים שלכל X, X → Y הוא מפתח ולכן הם עומד בתנאים.

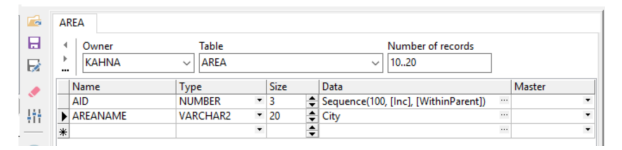
<u>תרשים DSD</u>



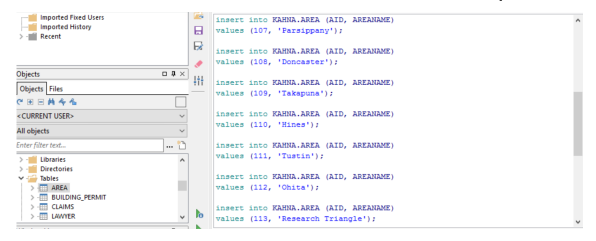
הכנסת נתונים לטבלאות

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

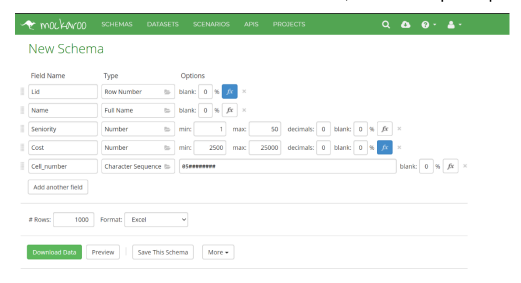


שיטה שניה: Text importer

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

https://mockaroo.com/# ע"י האתר

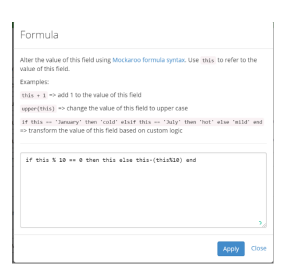
הוותק הוא בין שנה ל50 שנה, ומספר סלולרי שמתחיל ב 05 ועוד 7 מספרים שונים



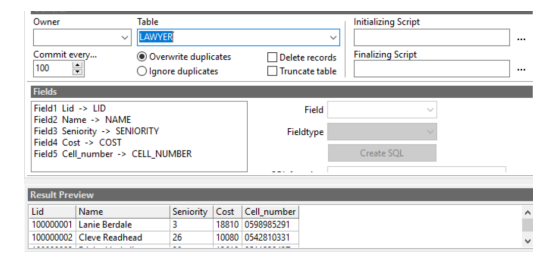
והשתמשנו בסקריפט הבא בשפת פייתון כדי לעשות מספרי זהות של עורך דין בן 9 ספרות, (כי האתר נתן לנו אפשרות להוסיף רק עד 1000 רשומות ורצינו 20,000 רשומות):

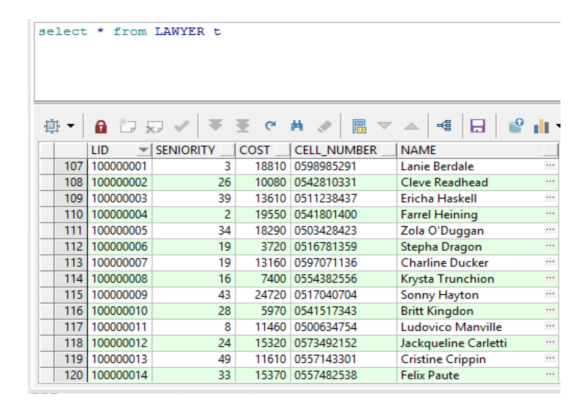
I = 100001000 for i in range(20000): print (i+1)

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



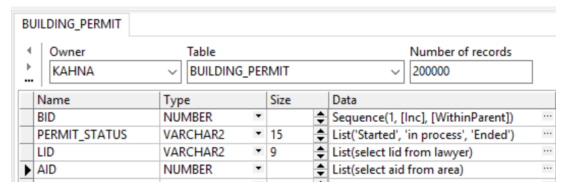
text importer הוספה ע"י



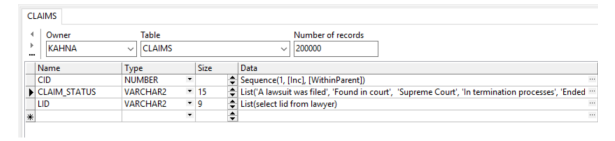


building_permit הכנסת נתונים בטבלת

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



ווא – INSERT

השתמשנו בשאילתות insert על מנת להכניס נתונים לטבלאות

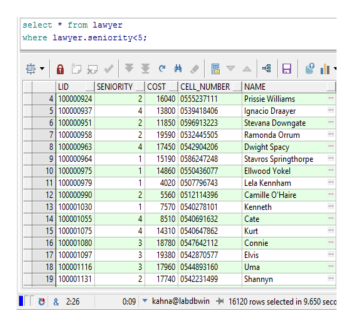
כדי insert הוספנו הרבה עורכי דין שהצטרפו בהמשך, וגם בהתחלה השמשנו ב insert כדי להכניס נתונים לטבלה area

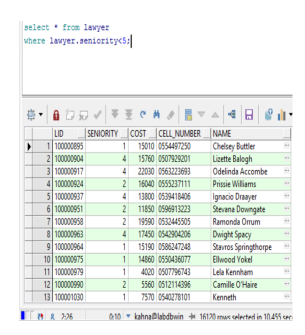
```
insert into area (AID, AREANAME)
values (861, 'Milsons Point');
```

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

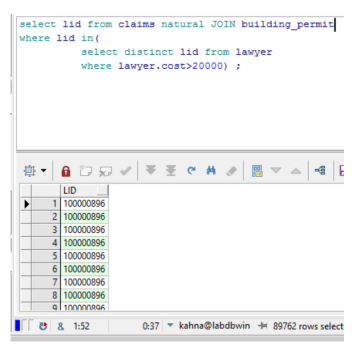


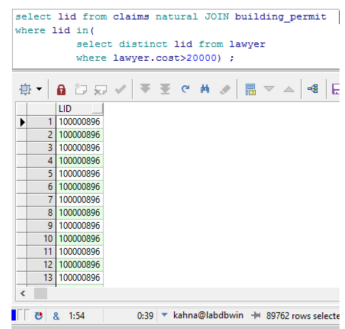


הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

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 97 שניות ובפעם השנייה זה לקח רק 37 שניות

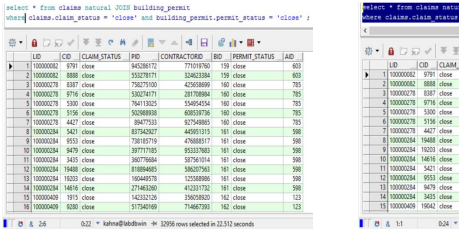


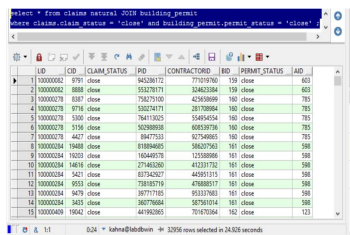


הנוסחאות של האינדקסים והשאילתות נמצא בנספח 2 בסוף הדו"ח

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

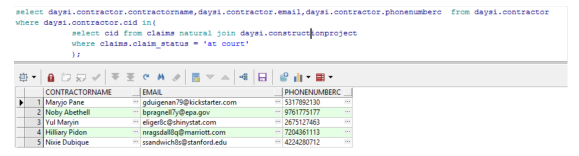
הרשאות

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"

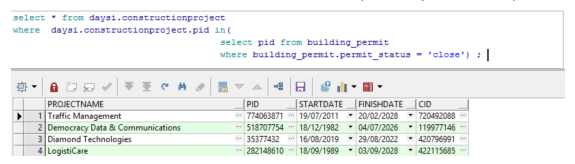
```
grant select on kahna.claims to daysi;
grant select on kahna.building_permit to daysi;
```

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

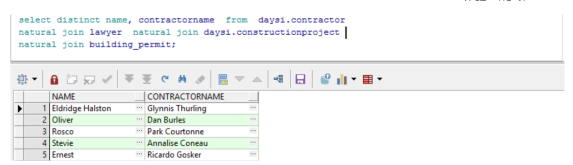
שאילתה 1. נותן את כל דרכי ההתקשרות (שם, אימייל, ומספר) של הקבלנים שעל הפרויקטים שהם עובדים יש תביעה והוא נמצא בסטטוס "בבית משפט" כלומר נמצא עכשיו באמצע דיון על זה עשינו את השאילתה מהצורך הפשוט כדי להיות בקשר עם הקבלנים שצריכים להתייצב בבית המשפט



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

<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

create or replace view faciliti_item as
select faciliti_id,itemnum
from facilities natural join rana.item
group by faciliti_id,itemnum;
<u>נספח חמישי: פונקציות</u>
create or replace function hotel_facilities2(id1 in int) return number is
FunctionResult number;
begin
select distinct hotelid
into FunctionResult
from facilities
where facilities.hotelid=id1;
return FunctionResult;
end hotel_facilities2;