ערך על ידי יובל שור.	שוו	יובל	ידי	על	ערד:
----------------------	-----	------	-----	----	------

ם	סימונים בסיסיי
	תנאים לוגיים
N	טווח
	רשימה של ערכים
	חיפוש ספציפי
	בדיקה אם ערך ריק
	מיון בסדר יורד

AND OR NOT **BETWEEN** IN

LIKE IS NULL Desc Asc

Union

כל הערכים משתי

השאילתות בלי כפילויור

SELECT field1,field2

SELECT field1,field2

FROM tbl1

FROM tbl1/2

table_factor: {

tbl_name [[[AS] alias]

| table_subquery [AS] alias

(table_references)

UNION

סימונים
גדול מ
קטן מ
גדול שווה
קטן שווה
שווה
שונה
לא שווה

Asc	מיון בסדר עולה	
שימוש ב-%		
קום	סט שמכיל "abc" בכל מי	טק %abc%
abc -טקסט שמתחיל ב		%abc
abc -טקסט שמסתיים ב		abc%
"b", אחריו תו כלשהו ואחריו (a" טקסט מכיל		טקסט מכיי %a_b%
"abc" בדיוק		(% ללא)'abc'

רק הערכים שבשאילתה רק הערכים שמשותפים

Except

הראשונה ולא בשנייה

FROM tbl1

FROM tbl1/2

EXCEPT

SELECT field1,field2

SELECT field1,field2

,		
סוגי נתונים		
INT	מספר שלם	
NUMERIC(p,s)	מספר עשרוני	
VARCHAR(n)	מחרוזת באורך משתנה	
DATE	תאריך בלבד	
DATETIME	תארריך+שעה	

BOOLEAN

	ן על יזייובל שוו ץ	
פונקציות בסיסיות		
Sum()	חישוב סכום ערכים	
Min()	הפונקציה מחזירה את הערך הנמוך ביותר	
Max()	הפונקציה מחזירה את הערך הגבוה ביותר	
Avg()	מחשב ממוצע	
Count()	הפונקציה סופרת את מספר שורות	

פונקציות שימושיות			
Now()	תאריך ושעה נוכחיים		
Round(כמה ספרות להשאיר אחרי הנקודה, המספר)	-עיגול מספר		
Concat(str1, str2)	חיבור מחרוזות		
Length(str)	מחזיר את אורך המחרוזת		
Lower/Upper	שינוי לאותיות קטנות/גדולות		
Trim(str)	הסרת רווחים מיותרים		
Substring(str, start, length)	קטע מהמחרוזת		
Len()	מחזיר את מספר האותיות בביטוי		

כלל נרמול מסדר שלישי (3NF): בסיס נתונים הוא ב 3NF אם כל הטבלאות הן ב-2NF (כל שדה אטומי וכל שדה שאיננו במפתח תלוי במפתח) ובנוסף כל שדה בטבלה שאיננו במפתח תלוי <u>רק</u> במפתח. אם לא כל השדות בטבלה תלויים בכל המפתח, הדבר מהווה בעיה בעדכון רשומות

בכדי להשיג נרמול 3NF

עבור שדה שאינו תלוי רק בשדות המפתח ניצור טבלה חדשה שתכלול את השדות בהן תלוי השדה שאינם במפתח + תכונה

CREATE TABLE Orders (
order_id <pre>INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,</pre>	מפתח ראשי
<pre>customer_id INT,</pre>	מפתח זר
order_date DATE NOT NULL,	
total_amount DECIMAL(10,2),	
FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES Custom	ers(customer_id)
1.	

Intersec

לשתי השאילתות

FROM tbl1

INTERSECT

FROM tbl1/2

SELECT field1, field2

SELECT field1,field2

PRIMARY KEY מזהה ייחודי לכל שורה בטבלה לא יכול להיות בו ערך כפול או ריק (null) כל טבלה צריכה מפתח ראשי אחד לפחות FOREIGN KEY

FALSE/TRUE

עמודה בטבלה שמצביעה על המפתח הראשי בטבלה אחרת

SELECT Column 1, Column 2,

מחבר בין טבלאות לפי עמודות משותפות – JOIN Inner join מציג רק שורות שיש התאמה בשתי הטבלאות Left join הכל מהטבלה השמאלית+ התאמות מהימין Right join וeft-ההפך Full join כל מה שיש בכל הטבלאות

> קיבוץ ומיון Group by מקבץ לפי עמודה Having סינון לאחר קיבוץ Order by מיון על פי סדר עולה/ יורד Limit n הגבלת תוצאות Distinct מסיר כפילויות

```
SELECT
 [ALL | DISTINCT | DISTINCTROW ]
    select_expr [, select_expr] ...
    [FROM table_references
   [WHERE where_condition]
 [GROUP BY {col_name | expr | position}
    [HAVING where_condition]
        [ORDER BY {col_name | expr | position}
     [ASC | DESC], ...]
    [LIMIT {[offset,] row_count | row_count OFFSET offset}]
```

table_reference: { table_factor | joined_table}

CASE WHEN condition 1 THEN result1 WHEN condition 2 THEN result2 **ELSE** Else_result

END AS [Column Name for the Cases' results]

FROM Table_name;

Subquery -דוגמא ל

```
SELECT t.name, t.total
FROM (
   SELECT name, SUM(amount) AS total
    FROM Transactions
   GROUP BY name
) AS t
WHERE t.total > 1000;
```

DROP DATABASE IF EXISTS DatabaseName; USE DatabaseName: CREATE TABLE TableOne (id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, name VARCHAR(100) NOT NULL, email VARCHAR(100) UNIQUE,

phone VARCHAR(20)

DATABASE-ו דוגמא ליצירת טבלה

INSERT INTO Customers (name, email) VALUES ('value for name', 'value for email');

הכנסת נתונים לתוך טבלה שיצרנו

joined_table: { table_reference {[INNER | CROSS] JOIN | STRAIGHT_JOIN} table_factor [join_specification] | table_reference {LEFT|RIGHT} [OUTER] JOIN table_reference join_specification | table_reference NATURAL [INNER | {LEFT | RIGHT} | OUTER]] JOIN table_factor join_specification: { ON search_condition | USING (join_column_list)}

SELECT DISTINCT column_name FROM table; ← distinct - דוגמא SELECT name AS full_name | 💳 דוגמא לאליאס ספירת ערכים ייחודיים 🛑 ספירת ערכים ייחודיים

Data Integrity

Data Integrity שמירה על שמירה שמירה שמירה שמירה על Primary Key.1 מזהה ייחודי לכל שורה בטבלה Proreign Key .2 יוצר קשר בין טבלאות, מוודא שאי אפשר להזין ערך שלא קיים בטבלה הראשית

מכטיח ששדה מסוים חייב להכיל ערך מבטיח Mot Null .3 מונע כפילויות בשדה מסוים Unique .4 מאפשר להגדיר תנאים חוקיים לשדה Check .5 מגדיר ערך ברירת מחדל לשדה שלא מולא Default .6

Normalization:

תהליך שמטרתו

למנוע כפילויות

לשמור על עקביות של נתונים

לארגז את הנתונים בצורה ברורה

נעשה זאת ע" פירוק טבלאות גדולות עם מידע חוזר לטבלאות קטנות יותר עם קשרים ביניהו מה זה Data Integrity? שמירה על כך שהנתונים במסד הנתונים:

נכונים – ערכים הגיוניים (למשל, לא קיים מוצר עם מחיר שלילי)

שלמים- אין רשומות חסרות או שבורות

עקביים – אין סתירות בין טבלאות (למשל, אין הזמנה ללקוח שלא קיים) מותאמים לחוקים העסקיים- למשל : אסור להזמין מוצר שאין במלאי

Normalization

Normalization אין רשומות/ערכים מרובים בתא אחד 1NF כל עמודה תלויה בכל המפתח הראשי 2NF איין תלות בין עמודות שאינן מפתחות 3NF

דוגמאות לבעיות בייצוג נתונים

כפילויות ב-data ערכים שמופיעים כמה פעמים טקסט חופשי – שדות שניתן להקליד בהן כל מחרוזת ללא הגבלה

יחסים בין טבלאות

יחסים בין טבלאות אחד לאחד- כל רשומה בטבלה א מקושרת לרשומה אחת בלבד בטבלה ב אחד לרבים – רשומה אחת בטבלה א יכולה להיקשר לרבות בטבלה ב, אך כל רשומה בטבלה ב שייכת רק לאחת בטבלה א רבים לרבים – רשומות רבות מטבלה א

:טיפים

כאשר רואים טבלה עם כמה שדות שמצביעים לטבלאות אחרות – בדיקת קישור N:N כאשר רואים שדה שמופיע הרבה עם אותו ערך -N:1

ייצוג ערכים **– כיצד לייצג מידע חוזר או קב**וע – כמו מדינות,מטבעות,קטגוריות,סטטוסים, מגדר,סוגים וכו׳

מקושרות לרשומות רבות בטבלה ב



ייצוג נכון – רשימת ערכים קבועים ערכים מוגדרים מראש שינוי שם של מדינה מתבצע ממקום אחד בלבד קוד נקי וברור ייצוג לא נכון – טקסט חופשי טעויות כתיב קושי לסנן , לקבץ או לנתח אין שליטה בערכים

1:1

N:1

N:N

תכנון סכמת מסד נתונים

אלו סוגי נתונים מתאימים?

טיפוס	שדה
BIGINT + AUTO_INCREMENT N INT	מזהים
VARCHAR(n)	טקסט קצר
TEXT	טקסט ארוך
DECIMAL(10,2)	сор
DATETIME NI DATE	תאריך
BOOLEAN	לוגי

- 1. האם יש כפילויות? → נרמל
- 2. האם יש ערכים שחוזרים על עצמם בטקסט? → הפוך אותם לטבלה נפרדת עם
 - DEFAULT או NOT NULL \rightarrow או חסר או תקין? לדעת אם שדה חסר או צריך לדעת אם שדה חסר או תקין?
 - 4. האם יש יחסים בין טבלאות? → נסח אותם בבירור ואל תשכח