פרויקט תכנות - מערכות קבצים ומסדי נתונים

מרצה - מר נודלר יצחק מגיש - גיא שריקי

תוכן עניינים

2	קישורים רלוונטיים
2	הגדרת הפרויקט
3	מידול מסד הנתונים במודל ה- ER באמצעות תרשים ERD
3	ERD מקרא עבור תרשים
3	תרשים ERD המתבסס על פירוט משימת הפרויקט
4	הנחות לצורך יצירת תרשים ה - ERD
5	סכמה ראשונית של בסיס הנתונים
5	שלב 1 - מיפוי הישויות הרגילות (לא חלשות)
7	שלב 2 - מיפוי הישויות החלשות (חסרות מפתח)
7	שלב 3 - מיפוי היחס הבינארי 1:1 בין קשרים
7	שלב 4 - מיפוי היחס הבינארי N:1 בין קשרים
8	שלב 5 - מיפוי היחס הבינארי M:N בין קשרים
9	שלב 6 - מיפוי תכונות רב ערכיות
10	שלב 7 - מיפוי יחסים N - ארים
10	שלב 8 - הכללה ו/או הפשטה של יחסים
11	נרמול לצורה נורמאלית 3NF
11	בדיקה עבור 1NF
11	בדיקה עבור 2NF
11	מNF בדיקה עבור
12	סכמה סופית של בסיס הנתונים (לפני מימוש השאילתות)
14	סכמה סופית של בסיס הנתונים (לאחר מימוש השאילתות)

קישורים רלוונטיים

גיטהאב הפרויקט - <u>קישור</u> קובץ הרצת האפליקציה - <u>קישור</u>

(לצורך הרצת האפליקציה יש להצמיד לקובץ ההרצה את קובץ ה DLL הבא - <u>קישור</u>)

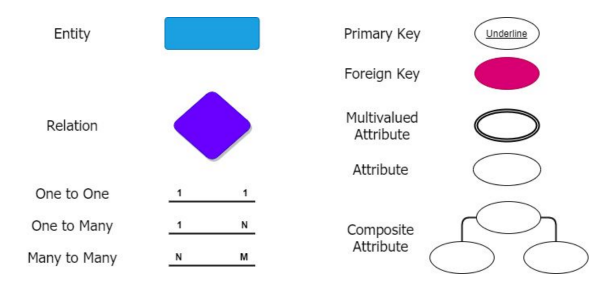
הגדרת הפרויקט

- אפליקציית מסד נתונים המיועדת עבור חנות ספרים יד-2.
 - חנות פרטית.
- האפליקציה מיועדת לשימוש בעל החנות והמוכרים בחנות. בלבד.
 - .standalone אפליקציית

מידול מסד הנתונים במודל ה- ER באמצעות תרשים

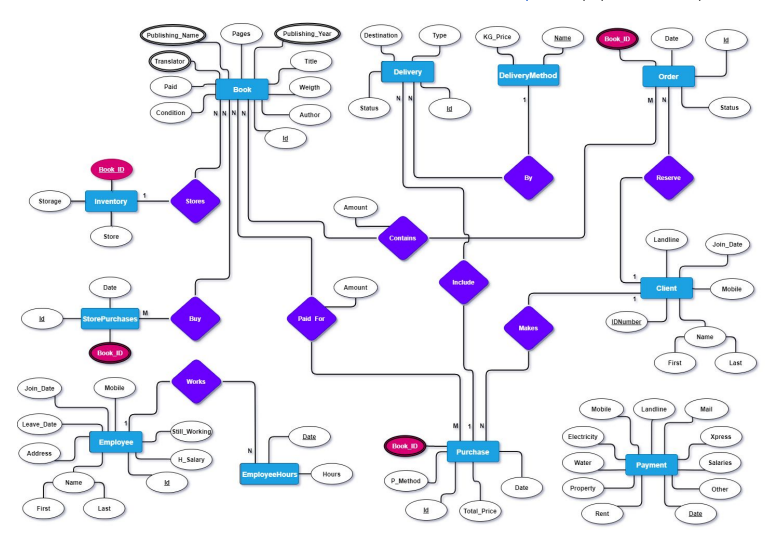
קישור לקובץ הכנה ראשוני <u>לקראת</u> יצירת מודל ה - ERD - <u>קישור</u>

מקרא עבור תרשים ERD



תרשים ERD המתבסס על פירוט משימת הפרויקט

קישור למודל כקובץ PDF - <u>קישור</u>



הנחות לצורך יצירת תרשים ה - ERD

- ללקוח\עובד קיים נשמור לכל היותר טלפון נייח אחד ונייד אחד.
- ספר Y יכול להירכש פעם אחת לכל היותר <u>באותו היום</u> ע"י החנות.
- בשנה. Date מוגדר תמיד בראשון לאותו חודש בשנה. במידה ולא הוגדר אחרת, תאריך
 - ספר אשר נרכש ע"י החנות יאוחסן באופן שרירותי בחנות או במחסן.
- שני ספרי Y שאחד או יותר מהתכונות מוציא לאור∖שנת הוצאה לאור\תרגום\מצב שונים אצלם, לא יהיו אותו הספר אלא שני ספרים שונים X ו-Y.

סכמה ראשונית של בסיס הנתונים

שלב 1 - מיפוי הישויות הרגילות (לא חלשות)

Book

<u>Id</u>	Title	Author	Translator	Publishing_N	Publishing_Y	Pages	Weight	Condition	Paid
Primary Key									

Employee

<u>Id</u>	First_N	Last_N	Mobile	Address	H_Salary	Still_W	Join_Date	Leave_Date
Primary Key								

Client

ID_Number	First_N	Last_N	Mobile	Landline	Join_Date
Primary Key					

Payments

<u>Date</u>	Rent	Property	Water	Electricity	Mobile	Laneline	Mail	Xpress	Salaries	Other
Primary Key										

Purchase

<u>Id</u>	Book_ID	P_Method	Date	Total_Price
Primary Key	Multivalued			

StorePurchases

<u>Id</u>	Book_ID	Date
Primary Key	Multivalued	

Inventory

Book ID	Store	Storage
Primary Key		

Delivery

<u>Id</u>	Туре	Destination	Status
Primary Key			

DeliveryMethod

<u>Name</u>	KG_Price
Primary Key	

Order

<u>Id</u>	Book_ID	Date	Status
Primary Key	Multivalued		

EmployeeHours

<u>Date</u>	Hours
Primary Key	

שלב 2 - מיפוי הישויות החלשות (חסרות מפתח)

לא קיימות ישויות חלשות

שלב 3 - מיפוי היחס הבינארי 1:1 בין קשרים

לא קיימים יחסים בינארים של 1:1 בין קשרים

שלב 4 - מיפוי היחס הבינארי N:1 בין קשרים

(1) Inventory \rightarrow Stores \rightarrow (N) Book

Book

<u>Id</u>	Title	Author	Translator	Publishing_N	Publishing_Y	Pages	Weight	Condition	Paid	Storage	Store
Primary Key										New	New

^{*} Remove the **Inventory** table.

- (N) Delivery \rightarrow By \rightarrow (1) DeliveryMethod
- (1) Purchase \rightarrow Include \rightarrow (N) Delivery

Delivery

<u>Id</u>	Purchase_ID	M_Name	Туре	Destination	Status
Primary Key	New	New			

(1) Client \rightarrow Reserve \rightarrow (N) Order

Order

<u>Id</u>	Book_ID	Client_ID	Date	Status
Primary Key	Multivalued	New		

(1) Client \rightarrow Makes \rightarrow (N) Purchase

Purchase

<u>Id</u>	Book_ID	Client_ID	P_Method	Date
Primary Key	Multivalued	New		

(1) Employee \rightarrow Works \rightarrow (N) EmployeeHours

EmployeeHours

Employee	<u>ID</u>	<u>Date</u>	Hours	
New	Prima			

^{*} Employee_ID becomes a primary key.

שלב 5 - מיפוי היחס הבינארי M:N בין קשרים

(M) StorePruchases \rightarrow Buy \rightarrow (N) Book

Creating new relation table **BookStorePruchases**

BookStorePruchases



(M) Purchases \rightarrow Paid For \rightarrow (N) Book

Creating new relation table **BookPurchases**

BookPurchases

Book ID	Purchase ID	Amount
Primary Key		

(M) Order \rightarrow Contains \rightarrow (N) Book

Creating new relation table **BookOrder**

BookOrder

Order ID	Book ID	Amount
Primary Key		

שלב 6 - מיפוי תכונות רב ערכיות

Order



Order can contain N different Book_ID , table BookOrder solved that problem. Remove Book_ID from Order :

<u>Id</u>	Client_ID	Date	Status
Primary Key			

Purchase



Purchase can Paid for N different Book_ID , table **BookPurchases** solved that problem. **Remove** Book_ID from **Purchase** :

<u>Id</u>	P_Method	Date	Total_Price
Primary Key			

StorePruchases



StorePruchases Buy for N different Book_ID, table **BookStorePruchases** solved that problem.

Remove Book ID from StorePruchases:

<u>Id</u>	Date
Primary Key	

בחשיבה הראשונית התכונות הללו ב- Book היוו תכונות בעלי ערכים מרובים:

- מוציא לאור
- שנת הוצאה לאור -
 - תרגום

אך לאור ההנחה הבאה:

- שני ספרי Y שאחד או יותר מהתכונות - מוציא לאור∖שנת הוצאה לאור\תרגום שונים אצלם, לא ייצגו כאותו הספר אלא כשני ספרים שונים X ו-Y.

> הערכים הנ"ל <u>כבר אינם ערכים מרובים</u> כיוון שהם מייצגים ספר Y מסויים. ההנחה גורמת לכך שיהיו מעט כפילויות אך עדיין תעמוד בצורת נורמאלית 3NF.

שלב 7 - מיפוי יחסים N - ארים

לא קיימים יחסים N - ארים.

שלב 8 - הכללה ו/או הפשטה של יחסים

אין צורך בהכללה ו/או הפשטה של יחסים.

נרמול לצורה נורמאלית 3NF

בדיקה עבור 1NF

טבלה נמצאת בצורה נורמאלית ראשונה אם קיים יחס חד ערכי בין נתון לשדה וכל ערך הוא ייחודי. לכן, בטבלה לא מנורמלת ברמה 1 יש יותר מערך אחד התלוי בעמודה מסוימת בטבלה. בבסיס הנתונים לא קיימות עמודות מרובות ערכים.

לכן בסיס נתונים מנורמל ל 1NF

בדיקה עבור 2NF

טבלה נמצאת בצורה נורמלית שנייה אם אין תלויות פונקציונליות של שדות שאינן כלולים במפתח הראשי בחלק משדות המפתח (תלות חלקית). בבסיס הנתונים לא קיימות תלויות חלקיות.

לכן בסיס נתונים מנורמל ל 2NF

בדיקה עבור 3NF

טבלה נמצאת בצורה נורמאלית שלישית אם היא בצורה נורמאלית שנייה ולא קיימת תלות פונקציונלית בין שני שדות שאינם חלק מהמפתח הראשי (תלות טרנזיטיבית). בבסיס הנתונים לא קיימות תלויות טרנזיטיביות.

לכן בסיס נתונים מנורמל ל 3NF

סכמה סופית של בסיס הנתונים (לפני מימוש השאילתות)

Book

<u>Id</u>	Title	Author	Translator	Publishing_N	Publishing_Y	Pages	Weight	Condition	Paid	Storage	Store
Primary Key											

Employee

<u>Id</u>	Name	Mobile	Address	H_Salary	Still_W	Join_Date	Leave_Date
Primary Key							

Client

ID_Number	Name	Mobile	Landline	Join_Date
Primary Key				

Payments

<u>Date</u>	Rent	Property	Water	Electricity	Mobile	Laneline	Mail	Xpress	Salaries	Other
Primary Key										

Purchase

<u>Id</u>	Client_ID	P_Method	Date
Primary Key			

StorePurchases

<u>Id</u>	Date
Primary Key	

Delivery

<u>Id</u>	M_Name	Туре	Destination	Status
Primary Key				

DeliveryMethod

<u>Name</u>	KG_Price
Primary Key	

Order

<u>Id</u>	Client_ID	Book_ID	Date	Status	Message_Date
Primary Key					

EmployeeHours

Employee ID	<u>Date</u>	Hours
Primary Key		

BookStorePruchases

Book ID	SP_ID
Primary Key	

BookPurchases

Book ID	Purchase ID	Delivery ID	Amount
Primary Key			

BookOrder

Order ID	Book ID	Amount
Primary Key		

סכמה סופית של בסיס הנתונים (לאחר מימוש השאילתות)

במהלך מימוש השאילתות הבנתי את המבנה של בסיס הנתונים קצת יותר לעומק ולכן ביצעתי שינויים מינוריים כדי לשפר את נוחות השימוש בו.

סכמת בסיס נתונים הסופי - קישור