### מערכות מסדי נתונים 236363 – אביב תשע"ו

# תרגיל בית רטוב מס' 2 SQL:נושאי התרגיל

ההגשה עד 25.5.16, 23:55 בשאלות נא לפנות אל 236363hw@gmail.com בשאלות נא לפנות אל

בתרגיל זה תממשו תוכנית שתעבוד מול מסד נתונים של בנק שמתואר ע"י הסכמות הבאות:

Customer (ID, Name, Address)

מתארת לקוחות בבנק. לכל לקוח אנו שומרים את מס' תעודת הזהות שלו (ID), שמו ('Name='First\_Name Family\_Name').

Account(ANumber, Balance, Overdraft)

מתארת את החשבונות בבנק. לכל חשבון יש מס' מזהה (ANumber), יתרה (Balance) ומסגרת מינוס (Overdraft) שמציינת את היתרה המינימאלית המורשית לחשבון זה (בד"כ מספר שלילי או אפס).

### OwnsAcc(ID, ANumber)

יחס שמתאר כי החשבון עם המס' ANumber שייך ללקוח בעל ת"ז ID. שימו לב כי כל חשבון שייך ללקוח אחד, ולקוח אחד יכול לנהל 0 או יותר חשבונות.

Branch(BrNumber, BrName)

מתארת סניפים בבנק. כל סניף מאופיין ע"י מס' ייחודי (BrNumber) ושם (BrName).

### ManagesAcc(BrNumber, ANumber)

יחס שמתאר כי החשבון בעל המס<sup>י</sup> ANumber מנוהל בסניף מס' BrNumber. שימו לב כי כל חשבון מנוהל ע"י סניף אחד, וסניף אחד יכול לנהל 0 או יותר חשבונות.

Withdrawal(<u>WID,</u> WAmount, WCommission, BrNumber, ANumber, ID, WTime) מתארת משיכה שהתבצעה ע"י לקוח בעל ת"ז ID מחשבון מס' ANumber בסניף מס' שומרים לכל משיכה את סכום המשיכה (WAmount>0), העמלה שנגבתה מחשבון המושך על פעולת המשיכה וזמן עדכון המערכת לגבי המשיכה. WID מספר סידורי של המשיכה.

Transfer(<u>TID</u>, TAmount, TCommission, ANumberF, IDF, ANumberT, IDT, TTime), למוטב (IDT), בעל חשבון ממתארת העברה שהתבצעה מהמפקיד (IDF), בעל חשבון מס' ANumberF). בנוסף, אנו שומרים לכל העברה את סכום ההעברה, העמלה שנגבתה מחשבון (ANumberT). במסיד וזמן עדכון המערכת לגבי ההעברה. TID מספר סידורי של ההעברה.

### :כאשר

- השדות IDF ,TID ,WID ,BrNumber ,ANumberT ,ANumberF ,Anumber ,ID ו-IDF ,TID ,WID ,BrNumber , anumber , a
  - - השדות BrName, Name, Address הם מטיפוס מחרוזת (text).

■ השדות MTime והם מטיפוס timestamp הם מטיפוס זה ניתן למצוא ב- TTime. מידע לגבי טיפוס זה ניתן למצוא ב- Mttp://www.postgresql.org/docs/8.3/static/functions-datetime.html. טיפוסים אלו מוגדרים timestamp. בטבלאות, לכן אין צורך לציין ערך עבורו כשמוסיפים timestamp הנוכחי) בטבלאות, לכן אין צורך לציין ערך עבורו כשמוסיפים שורה חדשה בטבלה. כמו כן אפשר להשתמש בפונקציה clock\_timestamp שמחזירה את timestamp הנוכחי, ניתן למצוא ב- http://www.postgresql.org/docs/8.3/static/functions.
 datetime.html

כתבו תוכנית לניהול מסד הנתונים. התוכנית תמומש בשפת C ותעבוד עם ספריית ה-LIBPQ של ממשק ה-PostgreSQL.

עליכם לשים לב שהתרגיל הוא לא תרגיל ב-C ולכן עליכם לכתוב **כל מה שניתן** ב-SQL ורק את המעטפת שתאפשר הרצה של השאילתות ב-C. כיוצא בזה:

- אלא להדפיס אותן כפי שהן C-אסור לכם לעבד את תוצאות השאילתות ב
- C-אסור לכם להעביר פלט של שאילתה אחת לשאילתה אחרת באמצעות משתנה ב
  - 'ı⊃ı •

# שימוש בקוד C במקום SQL יגרור הפחתה משמעותית בנקודות

על התוכנית לאפשר מספר פעולות שייקראו ע"י התוכנית מ-STDOUT והפלט שלהן יודפס ל-STDOUT. להלן הגדרת הפלט והקלט עבור הפעולות הנדרשות.

ניתן להניח כי הפקודות שתקבלו בקלט הן פקודות חוקיות, וכי התוכן ההתחלתי של הטבלאות מתאים לסכמות הנ"ל ואינו סותר שום דרישה מהדרישות המצוינות בפעולות להלן.

במקרה והפעולה נכשלת, אין לשנות את תוכן המסד.

מילים בפלט שמופיעות בפורמט נטוי מסמלות מחרוזות קבועות.

.wet.h- מוגדרים ב-ILL\_PARAMS ו- NOT\_APPLICABLE ,EMPTY ,SUCCESSFUL מוגדרים ב-

### 1. הוספת חשבוו

add_account ANumber ID BrNumber	קלט
הפעולה תוסיף לטבלת Accounts חשבון עם מזהה ANumber, יתרה 0 ומסגרת	תיאור הפעולה
ו- ManagesAcc מינוס (Overdraft). בנוסף הפעולה תעדכן את	
OwnsAcc בהתאם.	
הפעולה נכשלת אם מזהה הלקוח או מס' הסניף אינם קיימים במערכת או מספר	
החשבון כבר קיים במערכת.	
בשורה ראשונה יודפס:	פלט
ADD ACCOUNT ANumber:ANumber ID:ID BrNumber:BrNumber	
בשורה שנייה:	
במקרה של הצלחה, יש להדפיס את הקבוע SUCCESSFUL.	
במקרה של כישלון, יש להדפיס את הקבוע ILL_PARAMS.	

### 2. פעולת משיכה

withdrawal WAmount BrNumber ID ANumber	קלט
הפעולה תעדכן את טבלת המשיכות עם המשיכה החדשה. מזהה המשיכה יהיה	תיאור הפעולה
המזהה המקסימאלי בטבלת המשיכות ועוד 1. אם טבלת המשיכות ריקה המזהה	

	יהיה 0. <mark>זמן הפעולה יהיה timestamp הנוכחי.</mark>
	העמלה על הפעולה תחושב באופן הבא: i. אם סכום המשיכה 10000₪ ומעלה, 0.15% משווי העסקה. ii. (אחרת) בסניף בו מתנהל החשבון, 3.8 ₪ לפעולה. iii. (אחרת) בסניף אחר, 5.65 ₪ לפעולה.
	הטבלה Account תעודכן עם היתרה החדשה.
פלט	הפעולה נכשלת אם: 1. מזהה הלקוח, מס' הסניף או מספר החשבון אינם קיימים במערכת, או סכום המשיכה קטן או שווה ל-0. 2. החשבון אינו שייך ללקוח או סכום המשיכה כולל העמלה גורם לחריגה ממסגרת המינוס (Overdraft). חריגה ממש ולא שוויון. בשורה ראשונה יודפס: שורה ראשונה יודפס:
	בשורה שנייה: במקרה של הצלחה, יש להדפיס: WID:WID Amount:WAmount Commission:WCommission Balance:Balance כאשר Balance היא היתרה אחרי ביצוע הפעולה ו- WCommission היא העמלה שנגבתה על הפעולה. במקרה של כישלון מסוג 1, יש להדפיס ILL_PARAMS. במקרה של כישלון מסוג 2, יש להדפיס NOT_APPLICABLE.

# 3. פעולת העברה

transfer TAmount IDF ANumberF IDT ANumberT	קלט
הפקודה מייצגת פעולת העברה שיש לבצע מהמפקיד (IDF,ANumberF) למוטב	תיאור הפעולה
(IDT,ANumberT). הפעולה תעדכן את טבלת ההעברות עם ההעברה החדשה.	
מזהה ההעברה יהיה המזהה המקס <u>ימאלי בטבלת ההעברות ועוד 1. אם ט</u> בלת	
ההעברות ריקה אז המזהה יהיה 0. <mark>זמן הפעולה יהיה timestamp הנוכחי.</mark>	
העמלה על הפעולה <b>נלקחת מחשבון המפקיד</b> , ותחושב באופן הבא:	
ו קרוב משפחה של IDF-קרוב משפחה של ₪ 10.30 וו להעברה. אבל, במקרה והמפקיד	
המוטב-IDT (יש להם אותו שם משפחה), יש פטור מעמלה זו.	
ii. (בנוסף) אם סכום ההפקדה 10000₪ ומעלה, 0.15% משווי	
העסקה.	
הטבלה Account של המפקיד ושל המוטב תעודכן עם היתרה החדשה.	
הפעולה נכשלת אם:	
1. ת"ז של הלקוחות או מספרי החשבונות אינם קיימים במערכת, או המוטב זהה	
למפקיד, או סכום ההעברה קטן או שווה ל-0.	
2. אם החשבונות אינם שייכים ללקוחות בהתאם, או סכום ההעברה כולל העמלה	
גורם לחריגה ממסגרת המינוס (Overdraft) של המפקיד.	
בשורה ראשונה יודפס:	פלט
TRANSFER IDF:IDF ANumberF:ANumberF IDT:IDT ANumberT:ANumberT	

בשורה שנייה:	
במקרה של הצלחה, יש להדפיס:	
TID:TID Amount:TAmount Commission:TCommission BalanceT:BalanceT	
BalanceF:BalanceF	
היא BalanceT היא העמלה שנגבתה על הפעולה, TCommission כאשר	
BalanceF - של המוטב אחרי ביצוע הפעולה, ו- <i>ANumberT</i>	
היא היתרה בחשבון <i>ANumberF</i> של המפקיד אחרי ביצוע הפעולה.	
במקרה של כישלון מסוג 1, יש להדפיס ILL_PARAMS.	
במקרה של כישלון מסוג 2, יש להדפיס NOT_APPLICABLE.	

### 4. דף תנועות בחשבון

balances ID ANumber	קלט
הפעולה תדפיס את פרוט הפעולות של הלקוח ID בעל חשבון מס' ANumber.	תיאור הפעולה
הפלט יכלול את המשיכות וההעברות שבהן היה מעורב הלקוח, וימוין בסדר עולה	
לפי זמן ביצוע הפעולה.	
הפעולה נכשלת אם:	
1. ת"ז של הלקוח או מספר החשבון אינם קיימים במערכת.	
2. החשבון אינו בבעלות הלקוח.	
בשורה ראשונה יודפס: BALANCES ID:ID ANumber:ANumber	פלט
BALANCES ID.ID ANumber.Anumber	
בווובר ווונוני	
בשורה שנייה:	
במקרה של כישלון מסוג 1, יש להדפיס ILL_PARAMS ולסיים.	
במקרה של כישלון מסוג 2, יש להדפיס NOT_APPLICABLE ולסיים.	
במקרה של הצלחה, Current Balance: CBalance	
כאשר CBalance היא היתרה הנוכחית.	
לאפר balance ווא דוינו דו דונוכודית. בשורה שלישית תודפס הכותרת (במדויק, כולל רווחים):	
TID   Source   Amount   Commission   Balance	
בשורות הבאות יודפסו הפעולות הבנקאיות בסדר עולה לפי זמן ביצוע הפעולה	
באופן הבא:	
לכל משיכה או העברה שבה הלקוח היה המפקיד יודפס:	
TID   DEBIT   Amount   Commission   Balance	
printf(" %-4s  DEBIT   %-10.2f  %-11.2f  %-12.2f \n",) ע"י	
לכל העברה שבה הלקוח היה המוטב יודפס:	
TID   CREDIT   Amount     Balance	
printf(" %-4s  CREDIT   %-10.2f    %-12.2f \n,) "V	
כאשר TID הוא מזהה הפעולה, Amount ו-Commission סכומים ממשיים, ו-	
Balance היא היתרה לאחר ביצוע הפעולה.	
אם הלקוח לא ביצע אף פעולה יש להדפיס את הקבוע EMPTY.	

5. שותפים עסקיים

associates ID	קלט
הפעולה תדפיס את ת"ז של השותפים העסקיים של הלקוח ID.	תיאור הפעולה
ואם נרשמה פעולת העברה שמערבת את שניהם, או, ID1 הוא שותף עסקי של ID	
אם נרשמה פעולת העברה שמערבת את ID1 ואת ID2, ול-ID2 קיימת פעולת	
העברה שמערבת אותו עם ID. (חברים + חברים של חברים)	
הפעולה נכשלת אם ת"ז של הלקוח אינה קיימת במערכת.	
בשורה ראשונה יודפס:	פלט
ASSOCIATES ID	
במקרה של הצלחה, יודפסו מספרי ת"ז של השותפים העסקיים של ID בשורות	
נפרדות ממוינים בסדר עולה. אם ל-ID אין שותפים עסקיים יודפס הקבוע	
.EMPTY	
במקרה של כישלון יודפס הקבוע ILL_PARAMS.	

# 6. גילוי פעולות הלבנת כספים

money_laundering	קלט
הבולשת הפדראלית בטכניון (TBI) גילתה כי לארגוני הלבנת כספים יש דפוס	תיאור הפעולה
פעולה מסוים בכל הקשור להעברות בנקאיות. "ראש" הארגון מעביר כמות כסף	
מאחד מחשבונותיו לחשבון לקוח אחר, הלקוח הזה יכול לנצל חלק מהכסף	
ולהעביר את היתרה לחשבונו של לקוח נוסף, וכך הלאה עד שהלקוח האחרון	
מעביר את מה שנותר מהכסף לאחד מחשבונות ה"ראש". באופן הזה נוצר מעגל	
העברות.	
מעגלי העברות מתאפיינים ע"י התכונות הבאות:	
1. ההעברות מתבצעות בסדר עולה לפי הזמן.	
2. הסכום בהעברה מסוימת (לא הראשונה) קטן או שווה לסכום בהעברה	
שלפניה.	
הערה: מעגלי העברות לא מוגבלים באורכם.	
בשורה ראשונה יודפס:	פלט
MONEY LAUNDERING	
בשורות הבאות,יודפסו מספרי ת"ז של "ראשי" ארגוני הלבנת כספים פוטנציאליים.	
המספרים יודפסו בשורות נפרדות וימוינו בסדר עולה. אם התוצאה ריקה יודפס	
הקבוע EMPTY.	

### הנחיות כלליות

### דרישות התוכנית:

- התוכנית תמומש בשפת D.
- 2. התוכנית תעבוד עם ספריית ה-LIBPQ של ממשק ה-PostgreSQL.
  - 3. התוכנית תכתב כולה בקובץ יחיד

#### התחברות למסד הנתונים:

באתר הקורס מוגדר הקובץ wet.h אשר מכיל את שתי השורות הבאות:

#define **USERNAME** "my\_user"

#define PASSWORD "my pass"

עליכם לשנות קובץ זה על מנת ש-<my\_naser> ו-<my\_pass> יהוו את שם המשתמש והסיסמה שלכם עליכם לשנות קובץ זה על מנת ש-<my\_pass> המכיל את התוכנית שלכם יש לבצע:

#include "wet.h"

ולהשתמש בפקודה הבאה (בדיוק) על מנת להתחבר למסד נתונים:

char connect\_param[80];

/\* ... \*/

sprintf(connect\_param,

"host=pgsql.cs.technion.ac.il dbname=%s user=%s password=%s",

USERNAME, USERNAME, PASSWORD);

conn = PQconnectdb(connect\_param);

#### הידור התוכנית:

לנוחותכם נתון קובץ *Makefile* באתר הקורס.

### טבלאות:

בחשבונכם יוגדרו בקרוב כל הטבלאות של מסד הנתונים עם תוכן התחלתי. טבלאות אלו הן לקריאה וכתיבה. בנוסף, יוגדרו טבלאות עם קידומת \_course אשר נועדו לקריאה בלבד (שאילתות SELECT). במידה ושיניתם טבלה, נאמר tableName, על מנת לשחזר את התוכן המקורי שלה, יש לבצע את הפקודות הבאות:

DROP TABLE tableName:

CREATE TABLE tableName AS SELECT \* FROM course\_tableName;

# בדיקת התוכנית מול קבצי קלט:

על מנת לבדוק את התוכנית שלכם מול קבצי קלט של הבדיקה הראשונית, יש להוריד מהאתר את קבצי הבדיקה הראשונית (in.\* – קבצי קלט, sol.\* – קבצי פלט להשוואה), ולבצע את הפקודות:

wet < 1.in >& 1.out diff -w 1.out 1.sol

הפקודה הראשונה מפעילה את התוכנית wet עם קלט מתוך הקובץ 1.in, וכותבת את הפלט לקובץ 1.out (כולל שגיאות מערכת). הפקודה השנייה משווה את התוצאה לפלט הרצוי שנמצא ב-1.sol. אם תוצאת ההשוואה ריקה (תקבלו את ה-prompt בחזרה מיד), ההשוואה הצליחה. שימו לב: התוצאות מתייחסות לתוכן ההתחלתי של הטבלאות.

### הנחיות תכנות:

- יש לכתוב את התוכנית בשפת C תוך שימוש בספריית LIBPQ. התרגול שסוקר את פונקציות הספרייה ומדגים את שלד התוכנית נמצא באתר הקורס (שם המצגת הינו PotgreSQL.ppt).
- ניתן להשתמש במבטים ו/או טבלאות זמניות, אך <u>יש למחוק אותם/אותן לפני סיום התוכנית</u>. זכרו שתוכניתכם לא תיבדק מתוך חשבונכם, לכן אין להתייחס בקוד שלכם לאף טבלא/מבט שאינם זמניים או אינם חלק ממסד הנתונים.
  - יש להקפיד על שחרור משאבים (temp-tables, views ,result ,connection וכד') לפני סיום התוכנית.
    - יש להשתמש ב- ANSI C (ללא תוספות לא סטנדרטיות).
    - יש לכתוב את הקוד בצורה מבנית וברורה, תוך הקפדה על מתן שמות משמעותיים למשתנים ולפונקציות, וכד'.
      - אין להשתמש בהקצאות זיכרון דינאמיות או מערכים גדולים.
        - יש לבדוק מקרי קצה ומקרי שגיאה בקפידה!
      - את שורות הפלט יש להדפיס בדיוק בפורמט המצוין, עם "n" בסוף ככל שורה (ל-stdout).
- את כל הודעות השגיאה הבלתי צפויות (למשל, הקשורות לבעיות בעבודה עם מסד הנתונים) יש
  להדפיס ל-stderr.
  - כל המספרים **הממשיים** יודפסו לאחר עיגול עם שתי ספרות אחרי הנקודה בדיוק!
    - .(Linux מערכת הפעלה) csl2 מערכת הפעלה) התוכנית תיבדק באופן אוטומטי על המחשב
  - בנוסף לבדיקה מול קבצי קלט, תתבצע בדיקה לאיתור העתקות ושיכפול קוד (בין עבודות שונות). מי שייחשד בהעתקה, יועבר לטיפול משמעתי על פי תקנון הטכניון. בעבר הוענשו סטודנטים בחומרה בשל העתקות!

# הגשה אלקטרונית:

יוגש קובץ C יחיד - לא מכווץ (ZIPPED).

יש להגיש את הקובץ (ללא ה-wet.h) באמצעות מנגנון ההגשה האלקטרונית באתר הקורס. ניתן לבצע את ההגשה ע"י אחד מהשותפים, אך יש לציין את מספר ת"ז של השותף השני.

ניתן לבצע את ההגשה האלקטרונית יותר מפעם אחת, אך ההגשה <u>האחרונה</u> הקודמת למועד ההגשה היא זו שתקבע.





