מסדי נתונים – 236363 – תרגיל בית 2

אילון קורנבוים 315677880

שחר כץ 313574766

ו פעולתו	שלנו ואת אופן	(database)	הוחווים	สดท	מרוה	אח	וחריר	זה:	רמסמר
ן כעוזונו	ו פונו ואונ אופן	(ualabase)	ו ונו נונ נו	בוטו	1 17 777	711/	I TO1	111	דנוטנון

מבנה מסד הנתונים

בבסיס התוכנית אנו מתחזקים את הטבלאות הבאות:

הערה: נציין כי ברוב התיאורים הבאים, מהכרות עם התרגיל ברור למדי מה משמעות כל שדה ולכן חסכנו את ההסברים הטרוויאלים (לרבות המגבלות הנאכפות בעת כל הכנסה, לרבות 0≤IDs וכו') ובחרנו לפרט רק במקומות שנראה לנו חשוב להבהיר את רמת ההבנה שלנו. נציין שבסוף מסמך זה הוספנו את קטע הקוד SQL של בניית הטבלאות כדי להבהיר מה בדיוק רצינו לבדוק/לאכוף על השדות שלהן.

Uctus טבלת

queryID	purpose	size

Uבלת RAM – טבלת

ramID	company	size

טבלת דיסקים – TDisk

diskID	company	speed	free_space	size

טבלת RAM המחוברים לדיסקים – DR, ממששת את היחס part of סבלת RAM לדיסקים.

diskID	ramID

הסבר: על מנת לייצג את יחסי השיוך בין RAM לבין דיסקים יצרנו טבלה בה משמעות קיום השורה, RAM למנת לייצג את יחסי השיוך בין RAM משויך (מחובר) לדיסק ב-disk_id ID. שני השדות בטבלה זו הינם ram_id ID: משויך (מחובר) לדיסק ב-TDisk שני השדות בטבלה זו foreign key מ-TDisk ו-TRAM (בהתאמה) וכן נאכפים ייחודיות קיום כל שורה רק פעם אחת בטבלה. טבלה זו מתעדכנת בעת הוספת/הסרת דיסקים ו-RAM (בנפרד) וכן על ידי הפעולות הייעודיות המוסיפות/מסירות מדיסקים.

כלומר בזכות השימוש בתוך DR בforeign key מ- Tdisk,Tquery, מחיקה מהאחרונים תמחק גם מהראשון. כמו כן, בעת נסיון להכניס צמד, נרוויח בדיקה שאכן קיימת שאילתה כזו ודיסק כזה, על ידי אכיפת מפתח זר.

טבלת queries המורצים על דיסקים – DQ, ממששת את היחס queries בין שאילתות לדיסקים.

diskID	queryID

הסבר: על מנת לייצג queries המורצים על דיסקים יצרנו טבלה בה משמעות קיום השורה (disk_id, query_id) הסבר: על מנת לייצג query_id ID מורץ לדיסק ב-disk_id ID. שני השדות בטבלה זו הינם query_id ID מרץ לדיסק ב-TDisk שני השדות בטבלה זו הינם נאכפים ייחודיות קיום כל שורה רק פעם אחת בטבלה. טבלה זו מתעדכנת בעת TDisk (בנפרד) וכן על ידי הפעולות הייעודיות המוסיפות/מסירות queries מדיסקים.

נציין במיוחד שבעת הוצאת/הכנסת שורה לטבלה זו אנו מעדכנים את השדה free_space בשורה המתאימה לדיסק עם disk_ID ID עם ה-query_id ID עם ה-query למשל: בעת הוספת query עם TDisk-עם ה-disk_ID עם ה-query ב-query ב-query (בהתאמה), בודקים שבשורה המייצגת את disk_ID השדה TQuery ,TDisk הינו גדול או query ב-query (size) ה-query הנתון, ואם אכן כן – מורידים את גודל זה מה-query של אותו הדיסק ומוסיפים DQ-b (disk_ID, query_ID) ל-DQ.

באופן דומה, כאשר אנו מסירים את אותו ה-query מהדיסק או רק מוחקים את query מהמערכת, אנו רוצים להסיר query דומה, כאשר אנו מסירים את אותו ה-query_ID משתתף) לכן נעשה זאת יחד עם הוספת גודל DQ-אותו ה-query_ID ("בחזרה") לכל דיסק הנמצא איתו ב-DQ.

בעזרת מנגנון זה, אנו מפקחים על גודלו הזמין של כל דיסק בכל רגע נתון.

	$^{\circ}$
view	o

במסד הנתונים שלנו אנו משתמשים בשני views:

query על כל דיסק (בצירוף גודלו של ה-Query מייצרת את אוסף הצירופים האפשריים להרצת של ה-**DCanRunQ** שניתן להוסיף)

size	queryID	diskID

שורה בטבלה אומרת שניתן להוסיף את queryID (שגודלו הוא size) לדיסק בעל המזהה

. טבלה שמייצגת עבור כל דיסק במסד את סכום גדלי ה-RAM שמורכבים עליו (שנוספו לו). **D_total_RAM**

diskID	totalRam

.(0 יהיה שווה totalRam אז RAM אל נוסף לו אף (עבור דיסק שלא

API

כפי שציינו, החלטנו להתמקד במסמך בהסברים שאינם טריוויאלים, לפיכך חסכנו פונקציות מהצורה ...get/add

deleteQuery/Disk/RAM

פונקציות המסירות מממסד הנתונים **כל** ייצוג של דיסק/query/RAM. אנו מוחקים את הייצוג מהטבלאות המסירות מממסד הנתונים **כל** ייצוג של דיסק/RAM (עבור דיסקים ו-TQuery/TDiskqTRAM (עבור דיסקים ו-RAM) הגוררות הורדת שורה שלמה מאותן הטבלאות (לא משאירים שורה "חצי DR) ו-DR (עבור דיסקים ו-RAM) הגוררות הורדת שורה שלמה מאותן הטבלאות (לא משאירים שורה "חצי מלאה"). נזכיר כי תוך כדי מחיקה של query אנו מבצעים "ניקוי" מ-DQ של ייצוגו תוך הגדלת כל pree_space של המתאר את DQ. המחיקה מDQ, DQ נעשית אוטמית על ידי מסד הנתונים בזכות דיסק בגודלו כפי שהסברנו בחלק המתאר את DQ. המחיקה מDQ, DQ נשית אוטמית על ידי מסד הנתונים בזכות השימוש ב: (לדוגמא עבור DQ ובאופן דומה עבור DR)

FOREIGN KEY (diskID) REFERENCES TDisk(diskID) ON DELETE CASCADE

FOREIGN KEY (queryID) REFERENCES TQuery(queryID) ON DELETE CASCADE

averageSizeQueriesOnDisk

אנו מייצרים טבלה זמנית הכוללת את כל ה-queries הרצים על הדיסק המבוקש על ידי הצלבת הטבלאות DQ, ואנו TQueries ומחשבים את ממוצע הגדלים שלהם. אנו יודעים אילו queries רצים על אותו הדיסק על ידי TQuery יודעים את גודל כל query על ידי TQuery, כל שנותר הוא לסכום את עמודת size בטבלה הזמנית.

diskTotalRAM

ניגשים לD_total_RAM - view ומסננים את השורה עם מזהה הדיסק המתאים, כעת בוחרים את עמודת total_ram וסיימנו.

getCostForPurpose

הצלבנו את כל המידע בין שאילתות ודיסקים אשר מקיימים את היחס (רץ על) בעזרת הצלבה בין טבלת השאילתות לטבלה היחס, עם התנאי שהמספר המזהה שווה ואז עוד הצלבה עם טבלת הדיסקים, עם אותו תנאי. מטבלה זו סיננו את השורות שבהם לשאילתה יש את המטרה הרצויה, לבסוף בחרנו רק את העמודות של מחיר, גודל, ועוד עמודה שהערך בה מחושב לכל שורה בטלבת התוצאה – והיא המכפלה בין שני הנ"ל. מטבלה זו רק נותר לסכום את ערכי העמודה של המכפלות.

getQueriesCanBeAddedToDisk

פשוט ניגש ל DCanRunQ ,view, וניקח את כל השורות שמתאימות לדיסק המבוקש. לבסוף ניקח רק את עמודת המספרים המזהים (ונמיין ולאחר מכן נחתוך את ה-5 עליונים).

getQueriesCanBeAddedToDiskAndRAM

בדומה לסעיף הקודם, נבחר מתוך **DCanRunQ**, אלא שהפעם נוסיף תנאי בסינון השורות והוא שגודל השאילתה - view בשורה קטן מתוצאת תת השאילתה הבאה: ערך הtotal_ram בשורה של הדיסק המבוקש מתוך הD_total_RAM. ושוב לבסוף ממיינים וחותכים 5 עליונים.

isCompanyExclusive

שואלים 2 שאילתות עם AND ביניהן: הראשונה מוודאת קיום של הדיסק המבוקש. בשניה בודקים שלא קיים אף RAM שמחובר לדיסק זה ובעל חברה אחרת – מצליבים את השורה של הדיסק עם היחס (מורכב ב) ועם טבלת RAM ומחפשים קיום של אי השיוויון.

getConflictingDisks

נצליב את היחס (רץ על) DQ עם עצמו ונחפש שורות בהן יש את אותה שאילתה אבל דיסק שונה, אזי דיסקים המריצים את אותה שאילתה ולפיכך הם דיסקים מתנגשים (conflicting disk) לפי הגדרה, נוסיפם לרשימת מזהי הדיסקים המוחזרים.

mostAvailableDisks

ראשית ניצור תת שאילתה שתחושב כערך נוסף לכל שורה בטבלה אחרת (יוסבר בהמשך). ניגש ל view, ראשית ניצור תת שאילתה שתחושב כערך נוסף לכל שורה בטבלה אחרת (יוסבר בהמשך). ניגש ל DCanRunQ ונפעיל מניה של כמות השאילתות שכל דיסק יכול להריץ, זה הערך שנרצה להוסיף בכל שורה. דיסקנם נבנה טבלה מעמודות המזהה, המהירות ושדה נוסף שהוא חישוב T לכל מזהה דיסק. קיבלנו טבלה של מזהי דיסקים, מהירותם וכמות השאילתות שכל אחד מהם יכול להריץ. נמיין לפי הנדרש, נקצץ עליונים ולבסוף נחזיר רק את מזהי הדיסקים.

getCloseQueries

עבור על query במערכת השונה מה-query המבוקש, אנו בודקים מה מספר הדיסקים המשותפים להם ואוספים עבור על query במערכת השונה מה-query על DQ היכן שמזהה המבוקש נמצא גם בטבלה זמנית שבנינו ומייצגת DQ זאת לטבלה זמנית, זאת על ידי query הנתון רץ. מתת השאילתה האחרונה אנו מקבלים טבלה זמנית, ממיינים את שורותיה לפי מספר הדיסקים המשותף הגבוהה ביותר ומחזירים את עשרת מזהי ה-queries עם הערך הגבוהה ביותר.

<u>חומרים נוספים</u>

תיאור הטבלאות על בסיס אופן יצירתם (ניתן לשים לב לקשרי המפתחות ואילוצי כל השדות)

CREATE	TABLE '		eryID rpose ze	INTEGER INTEGER	PRIMAR	Y KEY TEXT NOT	NOT NULL	UNIQUE NOT CHECK(s:		> 0),\ NULL,\ 0));\
										> 0),\ NULL,\ 0));\
										> 0),\ NULL,\ 0),\ 0),\
										. , , ,
CREATI	T <i>2</i>	ABLE queryI FOREIG FOREIG PRIMAR		ID INTEGER (diskII (queryI (diskID, d						- / / (