

מבני הנתונים:

עץ AVL לסוגי הרכבים Car_types הממוין לפי לאיבר מכיל:

- typeID מזהה סוג הרכב.
- Models_array מערך מצביעים כאשר גודלו כמספר הדגמים וכל מצביע מצביע לצמת בעץ Grades מייצגת ציון של דגם שנמכר לפחות פעם אחת, אחרת מצביע לצמת בעץ מצביע מצביע לצמת בעץ מצביע לצמת בעץ
- אשר מכיל צמתים שכל צמת מכיל תת עץ New_models אשר מכיל צמתים שכל צמת מכיל תת עץ של דגמים שלא נמכרו בעבר.
 - ערך שנתחזק בפעולות השונות וייצג את הדגם הנמכר ביותר מאותו סוג Best_seller -
 - שדות שייסעו בתנועה על העץ: אב בן ימני, בן שמאלי ומצביע לעלה השמאלי ביותר שיתוחזק בכל פעולת הכנסה והסרה.
 - מספר הדגמים מאותו הסוג Num_of_models -

עץ AVL ציונים Grades המשמש כמילון כאשר המפתחות הם ציונים של הדגמים השונים אשר נמכרו לפחות פעם אחת בעבר וכל צמת בו מכיל:

- Grade ציון הדגם.
- typeID מזהה סוג הרכב.
 - Model מס מודל הרכב
- מס הפעמים שנמכר אותו הדגם Num_of_sells -
- שדות שייסעו בתנועה על העץ: אב בן ימני, בן שמאלי ומצביע לעלה השמאלי ביותר. * העץ ימוין כאשר חשיבות הערך שלפיו ממינים היא בסדר יורד של השדות הנ"ל.

עץ AVL דגמים חדשים New_models (זהו בעצם עץ של עצים) הממוין לפי AVL עץ מכיל:

- Model מס מודל הרכב.
- typeID מזהה סוג הרכב.
- תת עץ של דגמים חדשים המאותחל ב O(n) לפי אלגוריתם שכל צמת בו תייצג דגם ותכיל המזהה הסוג שלו.
 - שדות שייסעו בתנועה על העץ: אב בן ימני, בן שמאלי ומצביע לעלה השמאלי ביותר.

עץ AVL של מכירות Bestseller הממוין לפי מספר מכירות של אותו הדגם שמכיל דגמים שנמכרו פעם אחת לפחות שבו כל איבר

:מכיל

- Num of sells מספר מכירות של אותו הדגם
 - typeID מזהה סוג הרכב.
 - Model מס מודל הרכב.

_

שדות שייסעו בתנועה על העץ: אב בן ימני, בן שמאלי ומצביע לעלה השמאלי ביותר.

העץ ימוין כך שהעלה השמאלי ביותר יכיל את הדגם הכי נמכר המערכת כלומר צמת שמאלי יותר יכיל מספר מכירות או מספר מכירות ומזהה סוג קטן יותר או מספר מכירות ומזהה סוג שווים ומס מודל קטן יותר.

בכל העצים נתחזק מצביע לעלה השמאלי ביותר שיאותחל לשורש ויעודכן לאחר כל הוספה והסרה פשוט נסייר שמאלה בעץ ככל האפשר ובכך נמצא לאן להצביע מה שלוקח $0\ (\log n)$ ועל כן סיבוכיות פעולות ההוספה וההסרה נשארת זהה.

– מייצג מספר הדגמים הכולל במערכת. – Models_counter

:void * Init()

(deals manager) DM נאתחל אובייקט

.O(1) המתוארים במבנה הנתונים ריקים ב AVL נאתחל את 4 עצי

.O(1) בזמן 0 = Models_counter נאתחל

.O(1) סה"כ ביצוע של פעולות בזמן

StatusType AddCarType (void *DS, int typeID, int numOfModels)

- נוודא תקינות קלט ונחפש אם קיים כבר אותו הסוג רכב ונזרוק שגיאה בהתאם כמידת $\log n$
- במת חדש נאתחל לו תת עץ לפי האלגוריתם* שגודלו כמספר New_models נוסיף לעץ $O(\log n)$ להוספה ו $O(\log n)$ לאלגוריתם.
- numOfModels נאתחל מערך מצביעים בגודל , typeID ממת חדש עם Car_types נוסיף לעץ רביעים בגודל מת חדש בעץ הסוגים להצביע לצמת החדשה שהוספנו לעץ nullptr-ל את הצמת החדש בעץ הסוגים להצביע לצמת החדשה שהוספנו לעץ O(m) להוספה ו $O(\log n)$ New_models
 - נוסיף למספר הדגמים במערכת את הדגמים החדשים (נעדכן את ה־C(1) (counter
 - : פירוט האלגוריתם לאתחול תת העץ כאשר ידוע מספר המודלים
 - begin=0 נחשב את גובה העץ לפי מספר הצמתים נתון לנו נאתחל שדות end=numofmodels-1
 - החל מהשורש פעל לפי האלגוריתם הבא
 - חזור begin>end -
 - (begin+end) /2 חשב אמצע -
 - עדכן שדה האב וגובה (בהתאם לעומק הרקורסיה) -
 - begin=begin end=mid-1 הפעל את האלגוריתם על בן שמאל אם קיים עם הפרמטרים -

begin=mid+1 end=end הפעל את האלגוריתם על בן ימין אם קיים עם הפרמטרים

_

log(n) בסוף גם נעדכן מצביע לבן השמאלי היותר בעלות של

סהכ עברנו על כל צמת מספר קבוע של פעמים לכן הסיבוכיות היא (O(m)

סיבוכיות זמן:

$$O(\log n) + O(m) + O(\log n) + O(m) + O(1) = O(\log n + m)$$

StatusType RemoveCarType(void *DS, int typeID)

- O(1) נוודא תקינות קלט בהתאם כמידת הצורך -
- $O(\log n)$ אם היא לא קיימת נזרוק שגיאה. Car_types נחפש את סוג המכוניות בעץ Models את מספר הדגמים של הסוג רכב שנמחק.
- ומהעץ Grades נעבור על איבריו עם קיימים ונמחק אותם מהעץ Models נגש למערך Models נעבור על איבריו עם קיימים ונמחק מחיקה $O(\log M)$.
- -נגש לצמת בעץ New_models בעזרת המצביע New_models בעזרת העץ ואת New_models בעזרת המצביע O(m) הצמת. מחיקת תת העץ (O(m) (מחיקת עץ מוסברת בפונקצייה O(logn).

. O(logn) Car_type נמחק את הצמת בעץ

סיבוכיות זמן:

$$O(3\log n) + O(m\log M) + O(1) = O(\log n + m\log M)$$

StatusType SellCar(void *DS, int typeID, int modelID)

- . נוודא תקינות קלט והאם סוג הרכב קיים ונזרוק שגיאה בהתאם כמידת הצורך
 - $.0(\log n)$ Car_types חפש את סוג בעץ-
 - -בדוק האם |Models[modelID]!=Null (כלומר נמכר בעבר) אם כן:
 - -גש ל-Models[modelID] עדכן את הציון בצמת בהתאם למכירה אחת.
 - $O(\log M)$.חפש את המודל בעץ המכירות ועדכן את הצמת המתאים.
 - -אם Models[modelID]==Null: (כלומר לא נמכר בעבר)
 - New_model בעזרת המצביע New_models -גש לצמת בעץ
 - $.0(\log M)$ מחק את הדגם מתת העץ-
- nullptr'h New_model אם תת העץ ריק כעת נמחק גם את הצמת ונעדכן את המצביע $O(\log n)$.

- -Sur אותו לעץ ותוסיף אותו אחר מכירה אחת, ותוסיף אותו לעץ פור בור באר צמת אחד עבור הדגם הנ"ל כאשר הציון הוא לאחר מכירה אחת, ותוסיף אותו לעץ $O(\log M)$
 - $O(\log M)$ צור צמת חדש עבור הדגם הנ"ל עם מכירה אחת, ותוסיף אותו לעץ המכירות-

0(1) במידת הצורך best seller נעדכן את השדה של

סיבוכיות זמן:

 $O(\log n) + O(4\log M) + O(1) = O(\log n + \log M)$

StatusType MakeComplaint(void *DS, int typeID, int modelID, int t)

- Car_types חפש את הקורס בעץ-
- -גש ל-[Models[modelID] עדכן את הציון בהתאם לתלונה.
 - במידת הצורך Grades בבצע גלגולים לעץ-

סיבוכיות זמן:

StatusType GetBestSellerModelByType(void *DS, int typeID, int *modelID)

Car_types של השורש של העץ Best_seller אם 0=typelD אם 0=typelD אם את סוג הרכב בעץ Best_seller אחרת מצא את סוג הרכב בעץ

StatusType GetWorstModels(void *DS, int numOfModels, int *types, int *models)

נבדוק האם numOfModels קטן או שווה לmodels_counter אם לא נזרוק שגיאה. נחלק את ההדפסה ל3 שלבים : הדפסת ציונים שליליים ציונים שווים לאפס וציונים חיוביים

ציונים שליליים

נגש לעץ Grades נעזר במצביע לעלה השמאלי ביותר ונתחיל להדפיס לפי סיור inorder כל עוד הציון שלילי (אם בכלל)אחר נמשיך לשלב הבא

אפסים

נעבוד כעת על שתי העצים ביחד עץ Grades מאיפה שנפסק השלב הקודם ועץ
New_models כאשר אנחנו ממשיכים בסדר inorder בשניהם העדיפות ביניהם תינתן לפי
typelD הקטן בניהם ובמקרה של שיוון העדיפות בניהם תינתן לפי מזהה סוג הרכב הקטן
מבניהם. (בדומה לפונקציה הממזגת באלגוריתם merge sort)

כל זה אם קיימים צמתים בעלי ציון 0 או כאשר אנחנו במצב שקיימים אפסים רק בעץ אחד אז נדפיס אותם ב Inorder רגיל.

ציונים חיוביים:

נמשיך להדפיס ב inorder על העץ Grades החל מאיפה שהפסקנו בשלב הקודם.

בכל שלב נפסיק את ההדפסה אם הדפסנו כבר numOfModels הדפסות.

void Quit(void **DS)

נבצע מחיקה לכל העצים ואם אם לצמת יש תת עץ או מערך מצביעים נמחק אותם גם המחיקה תתבצע בעזרת פונקציה שונה לא בעזרת פונקציית ההסרה של עץ בכדי לעמוד בסיבוכיות הזמן.

נמחק את המבנה עצמו.

: כלומר

delete(left) – כל עוד עלה שמאלי קיים

delete(right) – כל עוד עלה ימני קיים

מחק צמת זה.

חזור

(postorder בדומה לסיור)

בהתאם לגודל המבנה ותת המבנים בתוכו שמפורט בחישוב המקום למטה מחיקה תעלה:

סה"כ עברנו על כל צמת בכל עץ ובכל תא המערך מספר קבוע של פעמים מחיקה תעלה מבחינת זמן :

$$O(2m) + O(2n) + O(2m) = O(m+n)$$

סהכ: עץ המכירות והציונים בגודל m כמספר הדגמים לכל היותר כי כל ציון או רשומה של מכירות מייצגת דגם אחד.

עץ הסוגים והדגמים החדשים בגודל n כל אחד לכל היותר כל כל צמת מייצגת סוג רכב אחד כל תתי העצים וכל המערכים במערכת בגודל כולל של 2m כי כל תא במערך או צמת בתת העץ מייצגים דגם אחד

סהכ סיבוכיות מקום:

$$O(2m) + O(2n) + O(2m) = O(m+n)$$