# <u>דף הסבר פרויקט Concordance - רן יונגר ואורי גרבי</u>

את הפרויקט פיתחנו בשפת סי שארפ (#C) מכיוון שזאת שפת תכנות high-level את הפרויקט פיתחנו בשפת סי שארפ נוחה וחזקה ביותר, והרגשנו שבה נוכל לממש את מבני הנתונים שבחרנו על הצד הטוב ביותר.

## <u>הוראות שימוש:</u>

כאשר התוכנית מורצת, יש להזין **כתובת מלאה (כולל שם הקובץ וסיומת)** של מיקום **קובץ דxt** שרוצים לנתח. אחרי הזנת הכתובת, יש להקיש אנטר, ואז התוכנה תבנה את הקונקורדנציה לקובץ הנתון ותדפיס אותה.

במהלך הפיתוח מימשנו מספר מבני נתונים שיקלו עלינו את העבודה:

### **Node**

מחלקה זו מייצגת חוליה/צומת במבנה נתונים כלשהו המייצג אוסף. מימשנו אותה מחדש ובאופן גנרי כדי שלא נהיה מוגבלים לטיפוס מסוים. למחלקה זו אין מטודות.

## **IntList**

מחלקה זו הינה מימוש פרטני למחלקה List הגנרית, והיא מייצגת רשימה מקושרת של מספרי שורות עבור מילה מסוימת בקונקורדנציה. כדי לייעל את ההכנסה, אנו מחזיקים מצביע Tail, בנוסף למצביע Head ההכרחי.

במבנה נתונים זה מימשנו את המטודות הבאות:

- add מקבלת מספר עמוד (int) ומוסיפה אותו לרשימה מקושרת.
  סיבוכיות: O(1)
- IndexOf מקבלת מספר עמוד (int) ומחזירה את האינדקס שלו ברשימה, או
  את הערך 1- אם אינו ברשימה
  סיבוכיות: O(n)
  - ם הוא ברשימה (int) מקבלת מספר עמוד Contains סיבוכיות: (O(n)
    - ToArray מחזירה מערך מספרים המייצג את הרשימה סיבוכיות: O(n)
      - ToString מחזירה ייצוג טקסטואלי לרשימה
        O(n) סיבוכיות:

### Record

מחלקה זו מייצגת רשומה בטבלת גיבוב, כאשר רשומה מורכבת ממפתח ייחודי ומערך. במבנה נתונים זה מימשנו רק את מטודת ToString, המחזירה ייצוג טקסטואלי לרשומה (סיבוכיות: (O(1)).

### RecordList

מחלקה זו הינה מימוש פרטני נוסף למחלקה List הגנרית, והיא מייצגת רשימה מקושרת של רשומות, המרכיבה למעשה את טבלת הגיבוב. כדי לייעל את ההכנסה, אנו מחזיקים מצביע Tail, בנוסף למצביע Head ההכרחי.

במבנה נתונים זה מימשנו את המטודות הבאות:

- add מקבלת רשומה ומוסיפה אותו לרשימה הקיימת
  O(1) סיבוכיות:
- add מקבלת מפתח וערך ומוסיפה רשומה חדשה המורכבת מהמפתח והערך לרשימה הקיימת
  O(1)
  - י ברשימה ברשימה Contains מקבלת רשומה ובודקת האם היא ברשימה O(n):
  - פאוסף באוסף ContainsKey סקבלת מפתח string מקבלת מפתח ContainsKey המפתחות

סיבוכיות: (O(n

המייצג ערך של רשומה ובודקת האם היא IntList - מקבלת ContainsValue • קיימת באוסף ערכי הרשומות

סיבוכיות: (O(n

את האינדקס שלה ברשימה, או את IndexOf • מקבלת רשומה ומחזירה את האינדקס שלה ברשימה, או את הערך 1- אם אינה ברשימה

סיבוכיות: (O(n

או ברשימה, מקבלת מפתח string מחזירה את האינדקס שלו ברשימה, - IndexOfKey • או את הערך 1- אם אינו ברשימה

סיבוכיות: (O(n

ח המייצגת ערך של רשומה ומחזירה את IntList הקבלת - IndexOfValue האינדקס שלה ברשימה, או את הערך 1- אם אינה ברשימה

סיבוכיות: (O(n

• מחזירה מערך רשומות המייצג את הרשימה - ToArray •

סיבוכיות: (O(n

- המייצג את המפתחות של כל הרשומות string מחזירה מערך ToKeyArray סיבוכיות: O(n)
- שיטת מיון רקורסיבית המקבלת מערך String, שינדקס שיטת מיון רקורסיבית המקבלת מערך QuicksortString התחלה ואינדקס סיום, וממיינת את רשימת המפתחות בסדר מילוני (ובמקביל גם את הרשומות המיוצגות על ידי מפתחות אלו).

- בחרנו להשתמש במיון Quicksort מכיוון שלקחנו בחשבון שהקוד יצטרך להתמודד עם מספר רב של מילים (string), ומיון Quicksort יודע לרוץ מהר על קלט בסדרי גודל כאלה. סיבוכיות: O(nlogn)
  - ◆ ToString המחזירה ייצוג טקסטואלי לרשימה
    O(n) סיבוכיות:

# **Hashtable**

בחרנו לממש טבלת גיבוב, אשר כל מילה בה היא מפתח לרשומה, והערך שלה הוא רשימת מספרי השורות בהן המילה מופיעה.

במבנה נתונים זה מימשנו את המטודות הבאות:

- add מקבלת מילה ומספר שורה וקוראת לפונקצית add של מחלקת add RecordList
  - סיבוכיות: (O(n
- של מחלקת ContainsKey מקבלת מילה וקוראת לפונקצית ContainsKey של מחלקת RecordList
  - סיבוכיות: (O(n
  - - PecordList של מחלקת QuicksortString של מחלקת Sort O(nlogn) סיבוכיות:
      - ToString מחזירה מחרוזת של הקונקורדנציה.
        O(n) סיבוכיות:

בחרנו לממש את הקונקורדנציה באמצעות טבלת גיבוב מכיוון שתכונת ייחודיות המפתח של טבלת הגיבוב סייעה לנו למנוע כפילויות של מילים בקונקורדנציה. בשונה מ-hashtable סטנדרטי, המימוש שלנו אינו מכיל פונקצית גיבוב מכיוון שהמפתחות לא נשמרים במערך (שעליו קל ליצור פונקצית גיבוב), אלא ברשימה דינמית בעלת שני מצביעים.

חיפוש והכנסה ב-hashtable שאנחנו מימשנו מתבצעים בסיבוכיות נמוכה יחסית (סיבוכיות ההכנסה היא (O(1) וסיבוכיות החיפוש היא (O(n) מכיוון שאנו מריצים לולאה העוברת על הרשימה "מאחורי הקלעים").

רן יונגר, ת"ז: 316334473

אורי גרבי, ת"ז: 206836181