<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 דגל שלנתח. אחרי הזנת הכתובת, יש להקיש אנטר, ואז התוכנה תבנה עד של שלנתח. אחרי הזנת הכתובת, יש להקיש אנטר, ואז התוכנה תבנה את הקונקורדנציה לקובץ "ConcordanceOutput.txt" הממוקם בתיקיית ההרצה של התוכנית: "bin\Debug\netcoreapp2.1..."

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.

<u>IntList</u>

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)
 - סקבלת מספר עמוד (int) ובודקת האם הוא ברשימה Contains ●
 סיבוכיות: O(n)
 - ToArray מחזירה מערך מספרים המייצג את הרשימה O(n) סיבוכיות:
 - מחזירה ייצוג טקסטואלי לרשימה ToString סיבוכיות: O(n)

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)
- add מקבלת מפתח וערך ומוסיפה רשומה חדשה המורכבת מהמפתח והערך לרשימה הקיימת
 O(1)
 - ◆ מקבלת רשומה ובודקת האם היא ברשימה
 O(n) סיבוכיות:
 - פאוסף באוסף ContainsKey פתח אונדקת האם הוא קיים באוסף ContainsKey המפתחות

סיבוכיות: (O(n

המייצג ערך של רשומה ובודקת האם היא IntList הקבלת Contains Value ● 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, שלו ברשימה string - מקבלת מפתח וndexOfKey - מקבלת מפתח או את הערך 1- אם אינו ברשימה

סיבוכיות: (O(n

- חמייצגת ערך של רשומה ומחזירה את IntList מקבלת IndexOfValue האינדקס שלה ברשימה, או את הערך 1- אם אינה ברשימה O(n) סיבוכיות:
 - ToArray מחזירה מערך רשומות המייצג את הרשימה סיבוכיות: (O(n
- סיבוכיות: ToKeyArray המייצג את המפתחות של כל הרשומות
 סיבוכיות: O(n)

- QuicksortString 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
 - Contains Value מקבלת רשימה מקושרת של מספרי שורות וקוראת
 לפונקצית Contains Value של מחלקת
 - PecordList של מחלקת QuicksortString של מחלקת Sort O(nlogn) סיבוכיות:
 - ToString מחזירה מחרוזת של הקונקורדנציה.
 סיבוכיות: (O(n)

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