הספריה התקנית - איטרטורים ואלגוריתמים

איטרטורים

הספריה התקנית מגדירה כמה סוגים של איטרטורים.

- איטרטור טריביאלי משמש לקריאה בלבד, אי אפשר להזיז אותו.
- איטרטור קלט משמש לקריאה בלבד, אפשר להזיז אותו קדימה (++).
- איטרטור פלט משמש לכתיבה בלבד, אפשר להזיז אותו קדימה (++).
- איטרטור קדימה (forward iterator) שילוב של איטרטור קלט ופלט, יכול לשמש לקריאה ולכתיבה.
- איטרטור דו-כיווני (bidirectional iterator) כמו הקודם, רק שהוא יכול גם לזוז אחורה (--).
- איטרטור גישה אקראית (random access iterator) כמו הקודם, רק שאפשר גם לבצע עליו אריתמטיקה כמו עם פוינטרים של סי.

המיכלים השונים מציעים איטרטורים ברמות שונות, למשל:

- **זרמים** מציעים איטרטורי קלט, פלט ואיטרטור "קדימה".
 - קבוצה, מפה ורשימה מציעות איטרטור דו-כיווני.
 - וקטור מציע איטרטור גישה אקראית. •

לכל מיכל יש שיטה begin המחזירה איטרטור לתחילת המיכל ושיטה end המחזירה איטרטור ל**אחרי** סוף המיכל.

למיכלים המאפשרים הליכה אחורה (כמעט כולם, חוץ מזרמים ו-forward_list) יש גם שיטה tend ממיכל מחזירה איטרטור ל**לפני** תחילת המיכל (עבור rend המיכל המיכל (עבור איטרציה בסדר הפוך).

לכל איטרטור יש גם גירסה שהיא const - גירסה המאפשרת לקרוא את הפריטים במיכל אבל לא cbeqin, cend, crbegin, crend לשנות אותם. אפשר לגשת אליה ע"י

כשרוצים להכניס פרט באמצע מיכל כלשהו (לא בסוף או בהתחלה), משתמשים בדרך-כלל באיטרטור שאומר איפה בדיוק להכניס.

- c.insert(i,x) כדי להכניס פריט לפני המקום שהאיטרטור i מצביע עליו
 - last -- להכניס פריטים בקטע החצי-פתוח מ-first (i,first,last)
 - .erase אותו הדבר עם מחיקה

ברוד ה' חונו הדעת

.emplace - אותו הדבר עם הכנסה במקום

הפונקציות insert, erase, emplace עובדות בצורה דומה בכל המיכלים התומכים בהם (ראו insert, erase, emplace), אלא שהן שומרות על השמורה טבלה ב insert (האיטרטור שנותנים להכניס איבר למיכל מסודר, והאיטרטור שנותנים ל-insert מצביע למקום הלא נכון מבחינת הסדר - האיטרטור הזה ישמש רק כרמז (hint), החיפוש יתחיל משם אבל בסופו של דבר הפריט יוכנס למקום הנכון לפי הסדר.

תקינות איטרטורים

כשעובדים עם איטרטורים, חשוב לוודא שהם **תקינים**. מתי איטרטור עלול להיות לא-תקין? למשל, כשתוך כדי לולאה, אנחנו מוחקים את האיבר שהאיטרטור מצביע עליו:

- ברשימה, מפה וקבוצה האיטרטור מכיל פוינטר המצביע למקום לא מאותחל בזיכרון שגיאה חמורה.
- בוקטור האיטרטור מצביע לאיבר הבא אחרי האיבר שמחקנו לא שגיאה כל-כך חמורה, אבל עדיין לא מה שרצינו.

אז מה עושים? החל מ-C++11, השיטה erase מחזירה איטרטור מעודכן ותקין לאחרי המחיקה. צריך פשוט לשים את האיטרטור הזה באיטרטור שלנו. ראו דוגמת קוד במצגת ו כאן:

https://stackoverflow.com/q/2874441/827927

איטרטורים על מפה

 $i \star i$ של מפתח+ערך. (map) באיטרטור i על מפה (map), הסוג של i הוא זוג

איטרטורים על מיכלים אסוציאטיביים

למיכלים אסוציאטיביים, כמו מפה או קבוצה, יש שיטות מיוחדות שמחזירות איטרטורים:

- אם הערך לא נמצא. (end מקבל מפתח, מחזיר איטרטור לערך המתאים או end) מקבל מפתח,
- . מקבל מפתח, מחזיר איטרטור לערך הכי קטן שהוא שווה או גדול מהמפתח lower bound מקבל מפתח,
 - מקבל מפתח, מחזיר איטרטור לערך הכי קטן שהוא גדול ממש מהמפתח. upper_bound מקבל מפתח,

ראו תיקיה 5.

מתאמים

מתאם (adaptor) הוא דגם-עיצוב שנועד להתאים מחלקה נתונה לממשק רצוי. בספריה התקנית יש כמה מתאמים, למשל:

ברוך ה' חונן הדעת

- השיטה push, pop מתאם ההופך כל מיכל סדרתי למחסנית ע"י הוספת שיטות stack (השיטה opp שולפת את האיבר הכי חדש בתור).
 - push, pop מתאם ההופך כל מיכל סדרתי לתור חד-כיווני ע"י הוספת שיטות queue (השיטה pop שולפת את האיבר הכי ישן בתור).

אפשר לבנות מחסנית/תור על-בסיס וקטור, deque, רשימה מקושרת, או כל מיכל סדרתי אחר.

אלגוריתמים

האלגוריתמים בספריה התקנית מקבלים כקלט **זוג איטרטורים** ולא מיכל (זאת בניגוד לג'אבה. בג'אבה יש אלגוריתם סידור נפרד עבור List, עבור מערך של תוים, מערך של מספרים וכו'..). דוגמאות לאלגוריתמים (ראו בתיעוד הספריה):

- sort סידור
- merge מיזוג מערכים מסודרים
 - copy העתקה

האלגוריתמים האלה עובדים על איטרטורים, ולכן אפשר להשתמש בהם על כל מיכל התומך באיטרטורים מהקוג המחאים.

לדוגמה, האלגוריתם sort עובד על איטרטורים מסוג RandomAccess. לכן אפשר להשתמש בו לסידור וקטור וגם מערך פרימיטיבי.

אבל, אי אפשר להשתמש באלגוריתם sort לסידור list, כי האיטרטור שלה הוא מסוג Bidirectional (לא תומך למשל בפעולת חיסור).

מה עושים? משתמשים בשיטת sort המיוחדת של list; ראו תיקיה 6.

הודעות שגיאה

אחד הקשיים העיקריים בעבודה עם STL הוא הודעות השגיאה. למשל, אם ננסה להריץ את אלגוריתם Sort על list, לא נקבל הודעה פשוטה שאומרת "אי אפשר להריץ sort על list, אלא הודעה ארוכה ומסובכת הנכנסת לפרטי התבניות בספריה התקנית (ראו דוגמה בתיקיה 6).

כדי לפענח את הודעת השגיאה, צריך לחפש את ה-note המפנה לשורה בקוד שלנו, ומשם לנסות להבין מה הבעיה.

ישנן ספריות המנסות לתת הודעות שגיאה משמעותיות יותר, למשל boost, STLFilt - לא ניכנס לזה בקורס הנוכחי.

מחרוזות

מחרוזת ממומשת כמיכל של תוים (char) בתוספת פונקציות שימושיות למחרוזות, כמו חיפוש תת-מחרוזת, שירשור ועוד.

ברוך ה' חונן הדעת

כדי להפוך ערך כלשהו למחרוזת, אפשר להשתמש בשיטה הגלובלית to_string, או ב-מביין אובייקט string המכיל "abc". או בסיומת s, למשל "abc" עם סיומת s מציין אובייקט

ספריות נוספות

בנוסף לספריה התקנית, יש ספריות נוספות. המקובלת ביותר היא boost היא "כמעט" תקנית - הרבה מהדברים בספריה התקנית התחילו את דרכם ב-boost, השתכללו והשתפרו, עד שבסוף נכנסו לספריה התקנית. לכן, אם חסר לכם משהו בספריה התקנית - נסו לחפש ב-boost.

מקורות

- מצגות של אופיר פלא.
- .Peter Gottschling, "Discovering Modern C++", chapter 4 •
- .http://www.cplusplus.com/reference/stl . תיעוד הספריה התקנית:
- השוואת ביצועים בין deque לבין וקטור: https://www.codeproject.com/Articles/5425/An-In-Depth-Studyof-the-STL-Deque-Container

סיכם: אראל סגל-הלוי.