הספריה הסטנדרטית

לפני כ-20 שנה החליטו להוסיף לשפת ++C הבסיסית, ספריה הבנויה מעליה ומשתמשת בעיקר בתבניות (template . STL - Standard Template Library). הספריה נקראת באה כחלק בלתי נפרד מהשפה.

מושגים

לפני שניכנס לפרטי הספריה, ניזכר בעיקרון חשוב הקשור לתבניות. כל תבנית שאנחנו יוצרים, מגיעה לתהליך של קומפילציה רק כאשר אנחנו משתמשים בה עם סוגים מסויימים. כדי שהתבנית תתקמפל, הסוגים צריכים לקיים דרישות מסויימות. אוסף של דרישות על סוג נקרא "מושג" - "concept".

לדוגמה, נניח שיש לנו תבנית-פונקציה המחשבת מינימום. הפונקציה עובדת רק על סוגים שיש להם אופרטור "קטן מ-". המושג " LessThanComparable" מציין כל סוג שיש לו אופרטור ":קטן מ-". לכן, אם אנחנו כותבים תבנית של פונקציית מינימום עם פרמטר-סוג T, אנחנו יכולים לכתוב בתיעוד שלה שהסוג T צריך להיות "LessThanComparable".

"מושג" בשפת ++ דומה ל- "ממשק" ב-Java: גם בשפת Java יכולנו להגדיר ממשק בשם LessThanComparable עם שיטה מופשטת בשם lessthan ולהגדיר פונקציית מינימום המקבלת פרמטרים מסוג LessThanComparable. אבל יש שני הבדלים:

ב-Java, רק מחלקות יכולות לממש ממשקים. לכן, אם כתבנו פונקציית מינימום על עצמים מסוג LessThanComparable, אז היא לא תעבוד על מספרים שלמים. בנוסף, אם כתבנו פונקציית מינימום על עצמים מסוג LessThanComparable, אז היא לא תעבוד על עצמים אחרים מספריה אחרת שלא מכירים את הממשק LessThanComparable. לעומת זאת, ב ++3 המושג "LessThanComparable" משמש לתיעוד בלבד - גם מספר טבעי משתייך למושג הזה כי יש לו אופרטור "קטן מ-". גם מי שאינו מכיר כלל את המושג LessThanComparable יכול להשתייך למושג הזה אם יש לו אופרטור "קטן מ-".

בפירוש C++- הודעות השגיאה קשות יותר להבנה. ב-Java הקומפיילר מזהיר אותנו בפירוש C++- החיסרון הוא, שב-++ מונקציה עם פרמטר שאינו מממש את הממשק LessThanComparable;
ב-++- הקומפיילר יצעק רק כשיראה שאנחנו מנסים לגשת לאופרטור "קטן מ-" שלא קיים. כתוצאה מכך הודעת השגיאה עלולה להיות קשה יותר להבנה.

בתיעוד של הספריה התקנית, מוגדרים כמה מושגים:

- מכילים אופרטור "קטן מ-". LessThanComparable
 - "==" מכילים אופרטור EqualityComparable •
- Assignable מכילים בנאי מעתיק ואופרטור השמה (כברירת מחדל כל הסוגים הם כאלה, אלא-אם-כן מחקנו להם את הבנאי המעתיק ו/או את אופרטור ההשמה, או שהפכנו אותם לפרטיים).

ברוד ה' חונו הדעת

אפשר גם להגדיר "עידון" (refinement) של מושגים: מושג ב מעדן מושג א, אם אוסף הדרישות של ב מכיל את אוסף הדרישות של א.

זה דומה לירושה בין ממשקים בג'אבה, אבל צריך לזכור ש"מושג" ו"עידון" נמצאים (כרגע) בתיעוד בלבד - הם לא נמצאים בשפה עצמה (ייתכן שיתווספו לשפה בתקן 2020).

רכיבי הספריה התקנית

הרכיבים העיקריים של הספריה התקנית הם: מיכלים, איטרטורים, אלגוריתמים, פונקטורים, מתאמים, זרמים ומחרוזות.

מיכלים, איטרטורים ואלגוריתמים קשורים זה לזה באופן הבא:

- כל **מיכל** מגדיר **איטרטורים** המאפשרים לעבור על כל הפריטים במיכל.
- כל אלגוריתם מקבל כקלט איטרטורים המגדירים את התחום שבו האלגוריתם צריך לעבוד.

שימו לב - אין קשר ישיר בין אלגוריתמים למיכלים. לכאורה, היינו חושבים שהקלט של אלגוריתם (למשל לסידור) צריך להיות מיכל. אבל, אילו היינו מגדירים כך, היינו צריכים לכתוב את האלגוריתם מחדש לכל סוג של מיכל. עם n אלגוריתמים ו-n מיכלים, זה יוצא n עבודה.

לעומת זאת, בשיטת האיטרטורים אנחנו צריכים לממש כל אלגוריתם פעם אחת, ולממש איטרטורים לכל מיכל, סה"כ (m+n) עבודה.

מיכלים

ההגדרה של הספריה התקנית קובעת שהמיכלים מכילים **עותקים** של עצמים - ולא **קישורים** לעצמים (בניגוד לג'אבה). המשמעות:

- אפשר להכניס למיכל רק עצם המשתייך למושג Assignable כלומר יש לו אופרטור השמה ובנאי מעתיק.
 - בכל פעם שמכניסים עצם למיכל, נבנה עצם חדש; בכל פעם שמפרקים מיכל, מתפרקים כל העצמים הנמצאים בו.

יש שני סוגים עיקריים של מיכלים:

- סדרתיים וקטור, רשימה... שומרים פריטים לפי סדר ההכנסה שלהם
- אסוציאטיביים קבוצה, מפה... שומרים פריטים לפי הסדר הטבעי שלהם (המוגדר ע"י אופרטור קטן מ-).

ניתן לראות טבלת השוואה מפורטת בין כל המיכלים באתר http://www.cplusplus.com/reference/stl/

תיכלים סדרתיים

המיכלים הסדרתיים נבדלים בסיבוכיות הזמן הנדרשת לביצוע פעולות שונות:

- רשימה מקושרת זמן הכנסה בהתחלה/אמצע/סוף הוא קבוע (אם יש לנו איטרטור list מתאים), אבל זמן הגישה לאיבר באמצע הרשימה הוא ליניארי.
- י עפכלסה בסוף קבוע בממוצע, ימן הכנסה בהתחלה/אמצע הוא ליניארי, ימן הכנסה בסוף קבוע בממוצע, וימן הגישה לאיבר באמצע הוא קבוע.
- שופח תור דו-כיווני זמן הכנסה בהתחלה/סוף קבוע, וגם זמן הגישה לאיבר באמצע הוא קבוע, אבל פחות יעיל מוקטור.

וקטור

וקטור - vector<T - ממומש כבלוק רציף של עצמים מסוג T. הבלוק גדל בצורה דינמית כשמוסיפים לו עצמים. יש שתי שיטות להוסיף עצם לסוף של וקטור:

- י שימוש בבנאי T מקבלת עצם מסוג דומעתיקה אותו לתא חדש בסוף הוקטור, ע"י שימוש בבנאי push_back מעתיק.
 - emplace_back מקבלת פרמטרי-איתחול לעצם מסוג T, ומשתמשת בהם כדי לבנות עצם חדש בסוף הוקטור, ע"י שימוש בבנאי המתאים. שיטה זו יעילה יותר מהראשונה כי היא חוסכת את הצורך ליצור עצם זמני אנחנו יוצרים את העצם ישירות במקום שלו.

כדי לייעל את פעולת ההכנסה, הוקטור מקצה מקום בזיכרון מעבר למספר העצמים שיש בו. מספר העצמים שיש בו מספר העצמים שיש להם מקום בוקטור נקרא קיבולת העצמים שיש להם מקום בוקטור נקרא קיבולת העצמים שיש להם מקום בוקטור נקרא קיבולת שתי הוקטור, יש שתי הוקטור בסוף הוקטור, יש שתי אפשרויות -

- האפשרות הקלה היא שהגודל לאחר ההוספה עדיין שווה או קטן מהקיבולת. במקרה זה צריך רק לבנות/להעתיק את העצם החדש למקום הפנוי בסוף הוקטור.
- האפשרות הקשה היא שהגודל לאחר ההוספה גדול יותר מהקיבולת. במקרה זה צריך להגדיל את הקיבולת: לאתחל בלוק עם קיבולת גדולה יותר ולהעתיק את הבלוק הישן לבלוק החדש ולשחרר את הבלוק הישן.

מקובל להגדיל את הקיבולת פי 2 בכל פעם; אפשר להוכיח שבמצב זה, הזמן הדרוש להכניס n עצמים הוא בערך 2n, כלומר הזמן הממוצע להכנסת עצם אחד הוא קבוע.

שימו לב: העצמים מ-0 עד גודל-1 הם מאותחלים, אבל העצמים מגודל עד קיבולת-1 הם לא מאותחלים. אמנם הם שמורים עבור הוקטור, אבל הערך שלהם לא מוגדר.

כדי לגשת לעצמים בוקטןר, אפשר באופרטור [] או בשיטה at. אופרטור [] לא בודק שהאינדקס קטן מהגודל; השיטה at כן בודקת.

אתחול וקטור: וקטור בלי פרמטרים מאותחל לוקטור בגודל 0 (אבל הקיבולת יכולה להיות גדולה מאפס - תלוי במימוש). וקטור עם פרמטר אחד מאותחל לוקטור בגודל הנתון; כל האיברים מ-0 עד גודל-1 מאותחלים ע"י הפעלת הבנאי בלי פרמטרים.

אם מעבירים פרמטר שני, הוא משמש לאיתחול כל העצמים בין 0 ל גודל-1. אפשר גם לאתחל כל עצם בוקטור עם פרמטרים אחרים, ע"י שימוש בסוגריים מסולסלים.

סוגים קשורים לוקטור: לכל וקטור יש כמה טיפוסים הקשורים אליו, ואפשר לגשת אליהם בעזרת "ארבע נקודות" - ::

- . המועבר כפרמטר לוקטור.). אחד מהעצמים בוקטור (שווה לסוג T המועבר כפרמטר לוקטור.).
 - reference רפרנס לעצם בוקטור (שווה ל T&).
 - const reference רפרנס לעצם קבוע (שווה ל const T).
 - . איטרטור על הוקטור iterator •

הכנסת איברים באמצע הוקטור - השיטה insert מקבלת עצם בנוי מסוג T, ואיטרטור לתוך הוקטור, ומכניסה את העצם הבנוי במקום שעליו מצביע האיטרטור. השיט emplace מקבלת פרמטרי איתחול לבנאי של T, ובונה בעזרתם עצם חדש במקום שעליו מצביע האיטרטור. השניה יעילה יותר כי היא חוסכת את יצירת העצם הזמני. אבל שתיהן צריכות להזיז חלק גדול מהאיברים בוקטור ולכן הן לוקחות זמן ליניארי בגודל הוקטור.

תור דו-כיווני

תור דו-כיווני - deque - מאפשר להכניס עצמים גם בהתחלה וגם בסוף בצורה יחסית יעילה. איך הוא עושה את זה? יש כמה מימושים, אחד המימושים הוא: וקטור של וקטורים. הוקטור הראשי מכיל פוינטרים לוקטורים המשניים, ושומר מקום פנוי גם בהתחלה וגם בסוף. כך אפשר להוסיף גם בהתחלה וגם בסוף בזמן קצר יחסית.

מיכלים אסוציאטיביים

מיכל אסוציאטיבי הוא מיכל שבו ניתן לגשת לנתונים לפי מפתחות. המימושים המקובלים למיכלים אסוציאטיביים הם: עצי חיפוש מאוזנים (למשל עץ אדום-שחור), או טבלאות עירבול. סוגים של מיכלים אסוציאטיביים הם:

- set קבוצה מכילה רק מפתחות; כל מפתח פעם אחת בלבד.
- מפה מתאימה מפתחות לערכים; כל מפתח פעם אחת בלבד (עם ערך אחד בלבד).
 - שכל מפתח יכול להופיע כמה פעמים. multiset, multimap •

(חידה: נניח שיש לכם set, map. איך תפפשו fulltiset, multimap.).

מיכלים אסוציאטיביים מסודרים

ניתן להגדיר **סדר** על המפתחות במיכל אסוציאטיבי. כברירת מחדל, מיכל אסוציאטיבי מסודר משתמש באופרטור "קטן מ-".

ניתן להגדיר סדר שונה. לשם כך צריך להשתמש באובייקטים המציינים פונקציות - בהרצאות קודמות קראנו להם "פונקטורים".

"פונקטור" הוא כל עצם שאפשר להשתמש כמו כמו שמשתמשים בפונקציה. בפרט: מצביע לפונקציה, עצם ממחלקה עם אופרטור סוגריים (), או ביטוי למדא.

כדי ליצור מיכל אסוציאטיבי עם סדר שונה מהרגיל, מעבירים את המחלקה של הפונקטור המתאים כפרמטר לתבנית. למשל, עבור סידור מספרים בסדר יורד אפשר להגדיר את המחלקה:

יוצרת קבוצה שבה הפריטים מסודרים מהגדול לקטן (לפי אופרטור גדול-מ שלהם). ברירת המחדל היא היא less<T>, למשל אם כותבים:

```
set<int> s1;
```

set<int, greater<int>> s1;

זה כמו לכתוב set<int,less<int>.<

הכנסת פריטים למפה

למפה יש אופרטור סוגריים מרובעים המשמש לקריאה וכתיבה של נתונים המתאימים למפתחות. במפה האופרטור הזה משמש גם כדי להוסיף מפתחות חדשים. למשל, אם כותבים ["a"] והמפתח "a" עדיין האופרטור הזה משמש גם כדי להוסיף מפתחות חדשים. למשל, אם כותבים לא יוצרת שום דבר חדש).

.cplusplus.com באתר map ראו בתיעוד של

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:

- ירמים 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 לאחרי סוף המיכל.

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

לכל איטרטור יש גם גירסה שהיא const - גירסה המאפשרת לקרוא את הפריטים במיכל אבל לא cbegin, 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) מצביע עליו i מצביע לפני המקום שהאיטרטור פריט לפני פריט לפני
 - last -- להכניס פריטים בקטע החצי-פתוח מ-first (i,first,last)
 - .erase אותו הדבר עם מחיקה
 - .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 http://www.cplusplus.com/reference/stl), אלא שהן שומרות על השמורה של המיכל. כך למשל, אם מנסים 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

. כשמשתמשים באיטרטור i על מפה (map), הסוג של ist הוא זוג (pair) של מפתח+ערך

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 find •
- . מקבל מפתח, מחזיר איטרטור לערך הכי קטן שהוא שווה או גדול מהמפתח lower_bound מקבל מפתח,
 - upper_bound מקבל מפתח, מחזיר איטרטור לערך הכי קטן שהוא גדול ממש מהמפתח.

ראו תיקיה 5.

מתאמים

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

- שרטה push, pop מתאם ההופך כל מיכל סדרתי למחסנית ע"י הוספת שיטות push, pop (השיטה pop 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, degue, 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

ברוד ה' חונו הדעת

copy - העתקה

האלגוריתמים האלה עובדים על איטרטורים, ולכן אפשר להשתמש בהם על כל מיכל התומך באיטרטורים מהסוג המתאים.

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 STL אחד הקשיים העיקריים בעבודה עם STL אלא הודעה sort על sort, לא נקבל הודעה פשוטה שאומרת "אי אפשר להריץ sort על 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.

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

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
 - לבין וקטור: deque לבין וקטור
- https://www.codeproject.com/Articles/5425/An-In-Depth-Studyof-the-STL-Deque-Container
 - https://stackoverflow.com/q/2874441/827927 מחיקה תוך כדי ריצה •

סיכם: אראל סגל-הלוי.