תכנות מתקדם ושפת ++ מצגת 3

אלגוריתמים

נושאים

- אלגוריתמים
- back_inserter()
 - פרדיקט
- אובייקט פונקציה
 - ביטוי למבדה

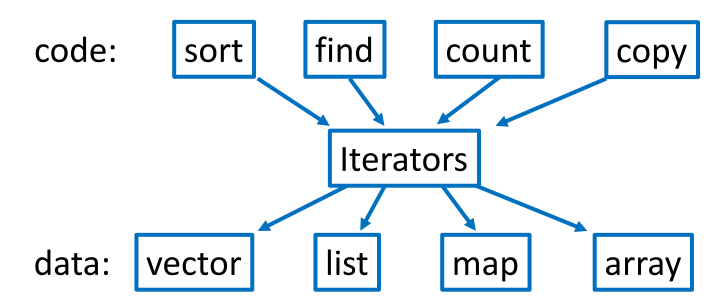
אלגוריתמים

המיכלים מגדירים מספר קטן של פעולות: הוספה, מחיקה, גודל.

ישנם פעולות נוספות שנרצה לעשות: חיפוש איבר, החלפת איבר, סידור מחדש של האיברים.

כדי שלא נצטרך להגדיר את כל הפעולות עבור כל המיכלים, הספרייה הסטנדרטית (STL) הגדירה אלגוריתמים שיכולים לפעול על המיכלים השונים.

המיכל מספק איטרטור, האלגוריתם קורא וכותב את הנתונים שבמיכל באמצעות האיטרטור.



find

.מחפש האם המיכל מכיל ערך מסוים find

:האלגוריתם עובר על המיכל בתחום של שני איטרטורים

```
int val = 42; // value we'll look for
// result will denote the element we want if it's in vec,
// or vec.cend() if not
auto result = find(vec.cbegin(), vec.cend(), val);
cout << "The value " << val
<< (result == vec.cend()
? " is not present" : " is present") << endl;</pre>
```

find

האלגוריתם עובר על המיכל בתחום של שני **איטרטורים**, לכן אפשר להשתמש בו גם כדי לחפש במיכלים אחרים:

```
// look through string elements in a list
string val = "a value";
auto result = find(lst.cbegin(), lst.cend(), val);
             מצביעים פועלים כמו איטרטורים, לכן אפשר לחפש גם במערך:
int ia[] = {27, 210, 12, 47, 109};
int val = 83;
int* result = find(ia, &ia[5], val);
// int* result = find(begin(ia), end(ia), val);
                                       אפשר לחפש בחלק מהמערך:
// search from ia[1] up to but not including ia[4]
auto result = find(ia + 1, ia + 4, val);
```

accumulate

accumulate מסכם את האיברים שבמיכל.

להשתמש ב- cbegin ו- cend.

עובר על המיכל בתחום של שני **איטרטורים**, ומוסיף אותם לפרמטר השלישי. הפרמטר השלישי קובע איזו פעולת חיבור תתבצע: // sum the elements in vec starting the summation with 0 int sum = accumulate(vec.cbegin(), vec.cend(), 0); הפעולה + מוגדרת עבור string לכן אפשר לחבר **מחרוזות**: string sum = accumulate(v.cbegin(), v.cend(), string("")); :char * שגיאה, הפעולה + **לא** מוגדרת עבור // error: no + on const char* string sum = accumulate(v.cbegin(), v.cend(), ""); באלגוריתמים כמו find ו- accumulate שרק **קוראים** את איברי המיכל, עדיף

equal

equal בודק האם שני מיכלים הם שווים ומחזיר אמת או שקר. :האלגוריתם מקבל שני איטרטורים עבור המיכל הראשון ואחד עבור המיכל השני // roster2 should have at least as many elements as roster1 equal(roster1.cbegin(), roster1.cend(), roster2.cbegin()); דוגמה: list<string> roster1 = {"a", "an", "the"}; vector<const char*> roster2 = {"a", "an", "the"}; האלגוריתם מניח שהמיכל השני גדול לפחות כמו הראשון.

אפשר להשוות בין מיכלים שונים, ואפילו בין מיכלים שיש להם איברים שונים, ובלבד שאפשר להשוות בין האיברים באמצעות ==.

copy

מעתיק איברים ממיכל למיכל. copy

:האלגוריתם מקבל שני איטרטורים עבור המיכל הראשון ואחד עבור המיכל השני:

// use copy to copy one built-in array to another

int a1[] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};

int a2[sizeof(a1)/sizeof(*a1)]; // a2 has same size as a1

// ret points just past the last element copied into a2

auto ret = copy(begin(a1), end(a1), a2);

sort, unique

sort ממיין את המיכל לפי האופרטור >. unique מסדר את המיכל כך שבתחילת המיכל לא יופיעו איברים כפולים. האלגוריתמים מקבלים שני איטרטורים:

```
void elimDups(vector<string> &words) {
// sort words alphabetically so we can find the duplicates
     sort(words.begin(), words.end());
// unique reorders the input so that each word appears once
// in the front portion of the range
// and returns an iterator one past the unique range
     auto end unique = unique(words.begin(), words.end());
// erase uses a vector operation to remove the non-unique
    words.erase(end unique, words.end());
```

sort, unique

דוגמה:

```
red fox jumps over the slow red
    quick
the
                                                turtle
sort(words.begin(), words.end());
     jumps over quick red
                                slow
                                      the
                                           the
                                               turtle
                           red
auto end unique = unique(words.begin(), words.end());
 fox jumps over quick red slow the turtle
                                          end unique
                                   (one past the Tast unique element)
words.erase(end unique, words.end());
 fox jumps over quick red
                            slow
                                       turtle
                                  the
```

replace, replace_copy

replace מחליף בתוך המיכל איבר מסוים באיבר אחר. replace מחליף איבר מסוים באיבר אחר ומעתיק למיכל אחר.

Insert Iterators

```
אם אין מספיק איברים במיכל שאליו רוצים להעתיק או שהמיכל ריק, אפשר להשתמש
       ב- Insert Iterators - איטרטורים שמוסיפים איברים למיכל ומעתיקים לתוכם.
       push_back -יוצר אוביקט שמתנהג כמו איטרטור ומשתמש ב back_inserter
                       push front -יוצר איטרטור שמשתמש ב front_inserter
                                  insert -יוצר איטרטור שמשתמש ב inserter
     :נניח שהגדרנו Insert Iter בשם t ו- t הוא איבר שאנו רוצים להוסיף Insert Iter
iter = t
// calls c.push back(t), c.push front(t)
// or c.insert(t,p) where p is the iterartor given to insert
*iter, ++iter
// Each operator returns iter, they do nothing
```

back_inserter

מוסיף איברים למיכל ומעתיק לתוכם. back_inserter

```
vector<int> vec; // empty vector
auto back it = back inserter(vec);
// assigning through back it adds elements to vec
*back it = 42; // vec now has one element with value 42
                                            בדוגמה הקודמת:
vector<int> vec; // empty vector
// use back inserter to grow destination as needed
replace copy(ilst.cbegin(), ilst.cend(),
     back inserter(ivec), 0, 42);
```

copy with back_inserter

מעתיק איברים ממיכל למיכל. copy

האלגוריתם מקבל שני איטרטורים עבור המיכל הראשון ואחד עבור המיכל השני:

```
copy(begin, end, out);
                                                             מימוש:
while (begin != end)
     *out++ = *begin++;
                                                          :אם כתבנו
copy(begin, end, back inserter(c));
 תוסיף כל איבר לסוף המיכל, האופרטורים * ו- ++ לא back inserter ההשמה ל
                                                  צריכים לעשות דבר.
```

מימוש של find

```
template <typename In, typename X>
In find(In begin, In end, const X& x)
     while (begin != end && *begin != x)
          ++begin;
     return begin;
                                                        דוגמה:
void f(const string& s)
   auto p space = find(s.begin(),s.end(),' ');
   auto p whitespace = find if(s.begin(),s.end(), isspace);
```

replace מימוש של

```
template<typename In, typename X>
void replace(In beg, In end, const X& x, const X& y) {
     while (beg != end) {
          if (*beg == x)
               *beg = y;
          ++beg;
                                                         דוגמה:
void f(const string& s) // replace space by underscore
     replace(s.begin(),s.end(),' ', ' ');
```

transform מימוש של

```
template<typename In, typename Out, typename Op>
Out transform(In first, In last, Out res, Op op)
     while (first!=last)
          *res++ = op(*first++);
     return res;
                                                        דוגמה:
void toupper(string& s) // remove case
     transform(s.begin(),s.end(),s.begin(),toupper);
```

העברת פונקציה לאלגוריתמים

```
.== או = באופרטורים איברים, ולצורך זה משתמשים באופרטורים
                           לפעמים נרצה להגדיר בעצמנו מה קטן ומה שווה.
לאלגוריתמים יש גרסאות שמקבלות פונקציה שמחליפה את האופרטורים > או ==.
                                            דוגמה, מיון לפי גודל מילה:
// comparison function to be used to sort by word length
bool isShorter(const string &s1, const string &s2)
```

```
return s1.size() < s2.size();
}
// sort on word length, shortest to longest
sort(words.begin(), words.end(), isShorter);</pre>
```

אובייקט פונקציה

מחלקה שמעמיסה את אופרטור הקריאה לפונקציה, מאפשרת להשתמש באובייקטים של אותה מחלקה כאילו הם פונקציה.

: דוגמה, אובייקט פונקציה שמחזיר את הערך המוחלט של מספר

```
struct absInt {
   int operator()(int val) const {
       return val < 0 ? -val : val;
int i = -42;
int ui = absObj(i); // passes i to absObj.operator()
```

אובייקט פונקציה עם משתנים נוספים

```
class PrintString {
public:
     PrintString(ostream &o = cout, char c = ' '):
          os(o), sep(c) { } // constructor
     void operator()(const string &s) const
          { os << s << sep; }
private:
     ostream &os; // stream on which to write
     char sep;  // character to print after each output
PrintString printer; // uses the defaults
printer(s); // prints s followed by a space on cout
PrintString errors(cerr, '\n');
errors(s); // prints s followed by a newline on cerr
```

העברת אובייקט פונקציה לאלגוריתמים

```
דוגמה:
// Third argument is a temporary object of type PrintString
for each(vs.begin(), vs.end(), PrintString(cerr, '\n'));
                                                        דוגמה:
// Greater than is a function object holding the value (42)
to be compared against:
struct Greater than {
     int val;
     Greater than(int v) : val{v} { }
     bool operator()(const pair<string,int>& r)
          { return r.second>val; }
};
auto p = find if(m.begin(), m.end(), Greater than{42});
```

העברת ביטוי למבדה לאלגוריתמים

כשמעבירים פונקציה לאלגוריתמים, צריך להגדיר אותה בנפרד. מלבד זאת, הפונקציה לא יכולה לקבל יותר מאחד או שני פרמטרים שהאלגוריתם מעביר לה.

ביטוי למדה הוא פונקציה ללא שם שאפשר להגדיר בתוך הקריאה לאלגוריתם. לביטוי למבדה יש את הצורה הבאה:

```
[capture list] (parameter list) { function body } ביטוי למבדה מממומש באמצעות אובייקט פונקציה.
```

דוגמה, הדפסת איברי המיכל עם for_each באמצעות ביטוי למבדה.

// print words, each one followed by a space

for_each(words.begin(), words.end(),

[](const string &s){cout << s << " ";});

cout << endl;

ביטוי למבדה

ביטוי למדה יכול להשתמש במשתנים של הפונקציה שבה הוא מוגדר רק אם הם מועברים ב- Capture List.

```
:find_if דוגמה, מציאת האיבר הראשון הגדול מערך מסוים עם
// get an iterator to the first element
// whose size() is >= sz
int sz = 10;
auto wc = find if(words.begin(), words.end(),
     [sz] (const string &a) { return a.size() >= sz; });
               :count if דוגמה, ספירת האיברים שקטנים מערך מסוים עם
// count number of values less than x
int x = 50;
int c = count if(vec.begin(), vec.end(),
     [x] (int a) { return a < x; });</pre>
```

ביטוי למבדה

מאפשר לביטוי למדה לשנות ערכים מחוץ לביטוי. Capture by Reference דוגמה, חשב את סכום האיברים ושמור אותו במשתנה שהוגדר מחוץ ללמדה: int sum = 0;for each(vec.begin(), vec.end(), [&sum] (int x) { sum += x; }); דוגמה, הדפסת איברי המיכל באמצעות ביטוי למבדה: // Print words to os separated by c: void print words(vector<string> &words, ostream &os = cout, char c = ' ') for each(words.begin(), words.end(), [&os, c] (const string &s) { os << s << c; }); } // the only way to capture os is by reference

Implicit Captures

[]	Empty capture list. The lambda may not use variables from the enclosing function. A lamba may use local variables only if it captures them.
[names]	names is a comma-separated list of names local to the enclosing function. By default, variables in the capture list are copied. A name preceded by & is captured by reference.
[&]	Implicit by reference capture list. Entities from the enclosing function used in the lambda body are used by reference.
[=]	Implicit by value capture list. Entities from the enclosing function used in the lambda body are copied into the lambda body.
[&, identifier_list]	identifier_list is a comma-separated list of zero or more variables from the enclosing function. These variables are captured by value; any implicitly captured variables are captured by reference. The names in identifier_list must not be preceded by an &.
[=, reference_list]	Variables included in the reference_list are captured by reference; any implicitly captured variables are captured by value. The names in reference_list may not include this and must be preceded by an &.

אלגוריתמים

```
p=find(b,e,x) p is the first p in [b:e) so that *p==x
p=find if (b,e,f) p is the first p in [b:e) so that f(*p)==true
n=count(b,e,x) n is the number of elements *q in [b:e) so that *q==x
n=count if (b,e,f) n is the number of elements *q in [b:e) so that f(*q)
replace (b, e, v, v2) Replace elements *q in [b:e) so that *q==v by v2
replace if (b,e,f,v2) Replace elements *q in [b:e) so that f(*q) by v2
p=copy (b, e, out) Copy [b:e) to [out:p)
p=copy if (b,e,out,f) Copy elements *q from [b:e) so that f(*q) to [out:p)
p=unique (b, e) Copy [b:e) to [b:p); discard adjacent duplicates
accumulate (b, e, init) Sum elements of [b:e) to init
```