תכנות מתקדם מצגת 1

מיכלים

נושאים

- הוספות של C++11
 - string •
 - מיכלים
 - איטרטורים •

auto - C++11 הוספות של

:אומר לקומפיילר להסיק את סוג המשתנה לפי המאתחל auto

```
auto ch = 'x'; // char
auto i = 123; // int
auto d = 1.2; // double
auto p = \&i; // pointer to int
auto& ri = x;  // reference on x
const auto& cri = x; // constant reference on x
auto z = sqrt(y);    // whatever sqrt(y) returns
auto item = val1 + val2; // result of val1 + val2
```

ייצוג נתונים

C Data Type	Typical 32-bit	Typical 64-bit
char	1	1
short	2	2
int	4	4
long	4	8
float	4	4
double	8	8
pointer	4	8

decltype() - C++11 הוספות של

אומר לקומפיילר להסיק את סוג המשתנה מתוך ביטוי decltype() שאינו משמש לאתחול:

```
decltype(f()) sum = x; // whatever f() returns
const int ci = 0;
decltype(ci) x = 0; // const int
struct A { int i; double d; };
A^* ap = new A();
decltype (ap->d) x; // double
vector<int> ivec;
for (decltype(ivec.size()) ix = 0; ix != 10; ++ix)
    ivec.push back(ix); // vector<int>::size type
```

List Initialization - C++11 הוספות של

:vector אתחול

```
vector<int> v{1,2,3,4,5,6,7,8,9};
vector<string> articles = {"a", "an", "the"};
vector<int> v1(10); // v1 has ten elements with value 0
vector<int> v2{10}; // v2 has one element with value 10
vector<int> v3(10, 1); // v3 has ten elements with value 1
vector\langle int \rangle v4{10, 1}; // v4 has two elements, 10 and 1
                                      :ארבע אפשרויות לאתחול משתנה
int units sold = 0;
int units sold = \{0\};
int units sold{0};
int units sold(0);
int i1 = 7.2; // i1 becomes 7
int i2{7.2}; // error : narrowing conversion
```

range for - C++11 הוספות של

```
תחביר:
for (declaration : expression)
    statement
expression represents a sequence
declaration variable to access the sequence
                                          דוגמה:
vector<int> v{1,2,3,4,5,6,7,8,9};
for (auto i : v) // i is a copy
    cout << i << "";
cout << endl;
i *= i;
                   // square the element
```

class enum - C++11 הוספות של

```
enum class Color { red, blue , green };
enum class Traffic light { green, yellow, red };
Color col = Color::red;
Traffic light light = Traffic light::red;
             // error, which red?
Color x = red;
Color y = Traffic light::red; // error, not a Color
Color z = Color::red; // OK
// error, 2 is not a Color
Color c = 2;
// enum with no class are not scoped within their enum
enum color { red, green, blue }; // no class
enum stoplight {red, yellow, green}; // error, redefines
int col = green; // convert to their integer value
                                               enum.cpp
```

string הוא מחרוזת של תווים בגודל משתנה. string הגדרה ואתחול של

```
string s1; // default initialization, empty string
string s2 = s1; // copy of s1
string s2(s1); // copy of s1
string s3 = "abc"; // copy of the string literal
string s3("abc"); // copy of the string literal
string s4(10, 'c'); // cccccccc
                                        eville על string:
s.size()
                   // number of characters in s
                   // reference to char at position n
s[n]
                   // concatenation of s1 and s2
s1 + s2
```

string::size_type

```
string::size_type len = line.size();
// size() returns a string::size_type value
```

The string class defines **size_type** so we can use the library in **machine independent** manner

We use the scope operator to say that the name size_type is defined in the string class

It is an **unsigned** type big enough to hold the size of any string

מעבר על תווי מחרוזת עם אינדקס:

```
string s("some string");
// The subscript operator (the [ ] operator)
// takes a string::size type
for (string::size type index = 0;
     index != s.size() && !isspace(s[index]);
     ++index)
          s[index] = toupper(s[index]);
The output of this program is:
SOME string
```

:range for מעבר על תווי מחרוזת עם

```
// convert s to uppercase
string s("Hello World!!!");
for (auto &c : s) // note: c is a reference
    c = toupper(c); // so the assignment changes the char
cout << s << endl;
The output of this program is:
HELLO WORLD!!!
```

:range for מעבר על תווי מחרוזת עם

```
// count the number of punctuation characters in s
string s("Hello World!!!");
// punct cnt has the same type that s.size returns
decltype(s.size()) punct cnt = 0;
for (auto c : s) // for every char in s
     if (ispunct(c))
          ++punct cnt;
     cout << punct cnt << " punctuation characters << endl;</pre>
The output of this program is:
3 punctuation characters
```

string קריאה לתוך

:קריאת מספר לא ידוע של מחרוזות

```
string word;
// end-of-file or invalid input will put cin in error state
// error state is converted to boolean false
while (cin >> word)
     cout << word << endl;
                                             קריאת שורה שלמה:
string line;
// read up to and including the first newline
// store what it read not including the newline
while (getline(cin, line))
     cout << line << endl;
```

vector

ים אוסף של אוביקטים מאותו סוג בגודל משתנה. vector הוא אוסף של אוביקטים מאותו סוג בגודל משתנה. vector:

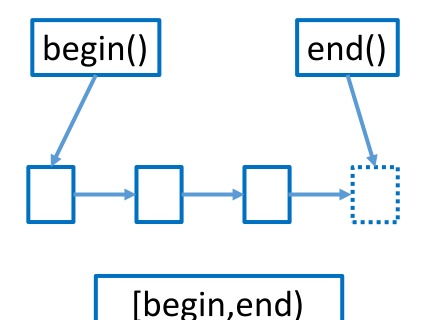
```
A vector is a class template
We have to specify which objects the vector will hold
vector<int> ivec;
                             // initially empty
vector<Sales item> Sales vec;
vector<vector<string>> file; // vector of vectors
                                       :vector פעולות על
         // number of elements in v
v.size()
           // reference to element at position n
v[n]
v.push back(t) // add element to end of v
```

vector

:vector הוספת אלמנטים למיכל

:טעויות נפוצות

איטרטורים



```
איטרטור הוא אובייקט שמצביע על איבר של הסדרה האיטרטור begin מצביע על האיבר הראשון end מצביע על המקום שאחרי האיבר האחרון איטרטור צריך לספק את הפעולות הבאות:

השוואה בין שני איטרטורים, האם מצביעים לאותו איבר:

iter1 == iter2 , iter1 != iter2
```

התיחסות לערך של האיבר שהאיטרטור מצביע עליו: val = *iter, *iter = val (*iter).member במקום iter->member

קידום האיטרטור כך שיצביע לאיבר הבא: ++iter

ישנם איטרטורים שמספקים פעולות נוספות •

סוגי איטרטורים

לכל המיכלים יש איטרטורים, הם מוגדרים בספריה של כל מיכל

```
vector<int>::iterator it; // it can read and write
string::iterator it2; // it2 can read and write
vector<int>::const iterator it3; // can read but not write
string::const iterator it4; // can read but not write
// The type returned by begin and end depends on whether the
// object is const
auto it1 = v.begin();
// It is best to use a const when we need to read only
// To ask for the const iterator type
auto it3 = v.cbegin(); // it3 has type const iterator
```

מעבר על תווי מחרוזת עם איטרטורים

מעבר על תווי מחרוזת עם איטרטורים:

```
// change the case of the first word in a string
string s("some string");
for (auto it = s.begin();
     it != s.end() && !isspace(*it);
     ++it)
          *it = toupper(*it);
The output of this program is:
SOME string
```

גישה לחלקי אובייקט באמצעות איטרטור

נניח שיש לנו וקטור של מחרוזות ואנו רוצים לבדוק אם מחרוזת היא ריקה:

```
(*iter).empty() // dereferences iter and calls empty()
*iter.empty() // error, no member named empty in iter
// To simplify, use the arrow operator
// print each line in text up to the first blank line
for (auto it = text.cbegin();
     it != text.cend() && !it->empty();
     ++it)
          cout << *it << endl;</pre>
```

גישה לחלקי אובייקט באמצעות איטרטור

גישה לחלקי אובייקט והתקדמות בביטוי אחד:

```
// print the values in a vector
// up to but not including the first negative value
auto pbeg = v.begin();
while (pbeg != v.end() && *beg >= 0)
        cout << *pbeg++ << endl; // print and advance
// *pbeg++ is equivalent to *(pbeg++)
// pbeg++ yields a copy of the previous value</pre>
```

אריתמטיקה של איטרטורים

הוספת מספר שלם לאיטרטור מקדמת אותו בכמה אלמנטים בהתאם למספר. חיפוש בינרי עם איטרטורים (הטכסט ממוין):

```
auto beg = text.begin(), end = text.end();
auto mid = text.begin() + (end - beg) / 2;
while (mid != end && *mid != sought) {
     if (sought < *mid)</pre>
          end = mid; // if so, adjust the range
                         // element is in the second half
     else
          beg = mid + 1; // start looking just after mid
    mid = beg + (end - beg) / 2;
// mid will be equal to end or *mid will equal sought
```

מיכלים

מיכל שמכיל תווים בלבד. string

גישה אקראית מהירה, הוספה ומחיקה מהירה בסוף המחרוזת. מערך בגודל משתנה. vector

גישה אקראית מהירה, הוספה ומחיקה מהירה בסוף הווקטור. תור עם שני קצוות.

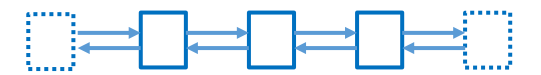
גישה אקראית מהירה, הוספה ומחיקה מהירה בתחילת ובסוף התור. 1ist רשימה מקושרת כפולה.

גישה סדרתית בלבד, הוספה ומחיקה מהירה בכול מקום ברשימה. map

חיפוש מהיר של ערך לפי המפתח set

חיפוש מהיר האם מפתח נמצא באוסף

push_front



למיכל list ולמיכל deque אפשר להוסיף במהירות איבר גם לתחילת הרשימה עם push_front:

```
list<int> ilist;
for (size_t ix = 0; ix != 4; ++ix)
    ilist.push_front(ix);
```

insert

הוספת איבר או איברים בכל מקום במיכל. הפרמטר הראשון הוא איטרטור שמצביע על המקום **שלפניו** יוכנסו האיברים:

```
list<string> slist;
// equivalent to calling slist.push front("Hello!")
slist.insert(slist.begin(), "Hello!");
slist.insert(slist.end(), {"Hello", "world"}); // at end
// insert the last two elements of v at the beginning of slist
slist.insert(slist.begin(), v.end() - 2, v.end());
vector<string> svec;
// no push front on vector but can insert before begin()
svec.insert(svec.begin(), "Hello!");
// Can insert anywhere in a vector or string
// However, doing so can be an expensive operation
```

emplace

בנית אלמנט באמצעות בנאי והכנסתו למיכל.

```
// construct a Sales data object at the end of c
// uses the three-argument Sales data constructor
c.emplace back("978-0590353403", 25, 15.99);
// equivalent to creating a temporary Sales data object
// and passing it to push back
c.push back(Sales data("978-0590353403", 25, 15.99));
// in front of iter
c.emplace(iter, "999-99999999", 25, 15.99);
// The arguments to emplace must match a constructor
```

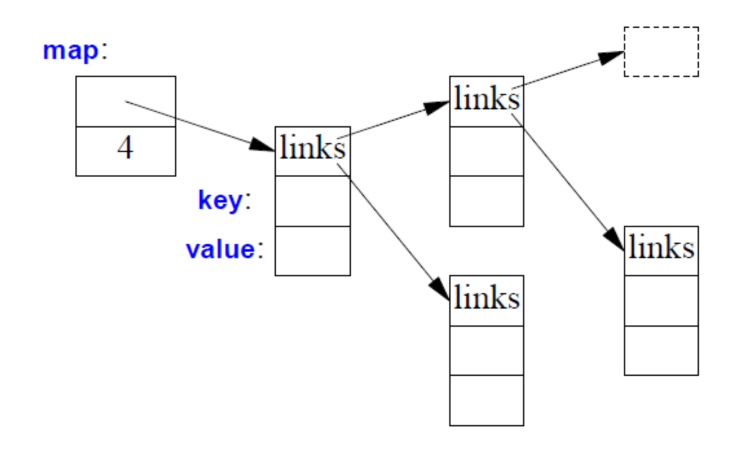
:ספר טלפונים

```
map<string,int> phone book {
   {"David Hume", 123456},
   {"Karl Popper", 234567},
   {"Bertrand Arthur William Russell", 345678}
};
int get number(const string& s)
   { return phone book[s]; }
// When indexed by a key, a map returns the value
// If a key isn't found, it is entered into the map with a
// default value
// To avoid entering invalid numbers into our phone book,
// we could use find() instead of []:
phone book.find(s)
```

מספר הפעמים שמילים מופיעות בקלט:

```
// count the number of times each word occurs in the input
map<string, size t> word count; // empty map
string word;
while (cin >> word)
     ++word count[word];
for (const auto &w : word count) // for each element in map
     cout << w.first << " occurs " << w.second
     << ((w.second > 1) ? " times" : " time") << endl;
The output of this program is:
Although occurs 1 time
                       // Elements in a map are of type pair
Before occurs 1 time // A pair holds two data members:
                       // first and second
```

- O(n) חיפוש ברשימה אינו יעיל, מחיר החיפוש הוא
- O(log(n)) מפה היא עץ חיפוש מאוזן, ומחיר החיפוש הוא



set

מספר הפעמים שמילים מופיעות בקלט למעט מילים שכיחות:

:הדפסת מספר המילים באמצעות איטרטור