Программирование на языке C++ Лекция 9

Итераторы и умные указатели

Александр Смаль

Категории итераторов

Итератор — объект для доступа к элементам последовательности, синтаксически похожий на указатель.

Итераторы делятся на пять категорий.

- Random access iterator: ++, --, арифметика, <, >, <=, >=.
 (array, vector, deque)
- Bidirectional iterator: ++, --. (list, set, map)
- Forward iterator: ++. (forward_list, unordered_set, unordered_map)
- Input iterator: ++, read-only.
- Output iterator: ++, write-only.

Функции для работы с итераторами:

```
void advance (Iterator & it, size_t n);
size_t distance (Iterator f, Iterator l);
void iter_swap(Iterator i, Iterator j);
```

iterator_traits

```
// заголовочный файл <iterator>
template <class Iterator>
struct iterator traits {
  typedef difference type
                             Iterator::difference type;
   typedef value_type
                             Iterator::value type;
  typedef pointer
                             Iterator::pointer;
  typedef reference
                             Iterator::reference;
  typedef iterator_category
                             Iterator::iterator category;
};
template <class T>
struct iterator_traits<T *> {
    typedef difference type
                              ptrdiff t;
    typedef value type
                              T:
                               T*:
    typedef pointer
    typedef reference
                              T&;
    typedef iterator category
            random access iterator tag;
```

iterator_category

```
// <iterator>
struct random access iterator tag {};
struct bidirectional iterator tag {};
struct forward iterator tag {};
struct input iterator tag {};
struct output_iterator_tag {};
template<class I>
void advance (I & i, size t n,
             random access iterator tag)
\{ i += n; \}
template<class I>
void advance_(I & i, size_t n, ...) {
   for (size t k = 0; k != n; ++k, ++i );
template<class I>
void advance(I & i, size t n) {
   advance_(i, n, typename
     iterator traits<I>::iterator category());
```

reverse_iterator

```
У некоторых контейнеров есть обратные итераторы:
```

```
list<int> l = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
// list<int>::reverse iterator
```

```
for(auto i = l.rbegin(); i != l.rend(); ++i)
    cout << *i << endl;</pre>
```

Конвертация итераторов:

i = ri.base();

```
list<int>::iterator i = l.begin();
advance(i, 5); // i указывает на 5
// ri указывает на 4
list<int>::reverse_iterator ri(i);
```

Есть возможность сделать обратный итератор из random access или bidirectional при помощи шаблона reverse_iterator.

```
// <iterator>
template <class Iterator>
class reverse iterator {...};
```

Некоторые операции над контейнерами делают существующие итераторы некорректными (*инвалидация* итераторов).

1. Удаление делает некорректным итератор на удалённый элемент в любом контейнере.

- 1. Удаление делает некорректным итератор на удалённый элемент в любом контейнере.
- В vector и string добавление потенциально инвалидирует все итераторы (может произойти выделение нового буфера), иначе инвалидируются только итераторы на все следующие элементы.

- 1. Удаление делает некорректным итератор на удалённый элемент в любом контейнере.
- 2. В vector и string добавление потенциально инвалидирует все итераторы (может произойти выделение нового буфера), иначе инвалидируются только итераторы на все следующие элементы.
- В vector и string удаление элемента инвалидирует итераторы на все следующие элементы.

- 1. Удаление делает некорректным итератор на удалённый элемент в любом контейнере.
- 2. B vector и string добавление потенциально инвалидирует все итераторы (может произойти выделение нового буфера), иначе инвалидируются только итераторы на все следующие элементы.
- 3. B vector и string удаление элемента инвалидирует итераторы на все следующие элементы.
- 4. В deque удаление/добавление инвалидирует все итераторы, кроме случаев удаления/добавления первого или последнего элементов.

Advanced итераторы

```
Для пополнения контейнеров:
back inserter, front inserter, inserter.
// в классе Database
   template<class OutIt>
    void findByName(string name, OutIt out);
// размер заранее неизвестен
vector<Person> res;
Database::findByName("Rick", back inserter(res));
Для работы с потоками:
istream iterator, ostream iterator.
ifstream file("input.txt");
vector<double> v((istream iterator<double>(file)),
                  istream iterator<double>());
copy(v.begin(), v.end(),
     ostream iterator<double>(cout, "\n"));
```

Как написать свой итератор

```
// <iterator>
template
<class Category, // iterator::iterator_category</pre>
class T, // iterator::value type
class Distance = ptrdiff t,// iterator::difference type
> class iterator;
#include <iterator>
struct PersonIterator
   : std::iterator<forward iterator tag, Person>
 operator++, operator*, ...
```

Умные указатели

unique_ptr

- Умный указатель с уникальным владением.
- Нельзя копировать, можно перемещать.
- Не подходит для разделяемых объектов.

shared_ptr

- Умный указатель с подсчётом ссылок.
- Универсальный указатель.

weak_ptr

- Умный указатель с для создания слабых ссылок.
- Работает вместе с shared_ptr.