STL. Часть 2



Проверка связи



Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти



Поставьте в чат:

- 🕂 если меня видно и слышно
- если нет

Михаил Смирнов

О спикере:

- В С++ разработке с В С++ разработке с 2010 года
- С 2002 года работаю в Муромском Институте
 Владимирского Государственного Университета
- Цифровая обработка сигналов в радиолокации и гидролокации
- Траекторная обработка для радиолокаторов ближней зоны
- Создание автоматизированного рабочего места для управления гидролокатором



Bonpoc: как std::vector хранит свои элементы

в памяти?



Вопрос: как std::vector хранит свои элементы

в памяти?

Ответ: непрерывно



Bonpoc: какой контейнер соответствует принципу LIFO (last in, first out)?



Bonpoc: какой контейнер соответствует принципу LIFO (last in, first out)?

OTBET: std::stack



Вопрос: какой контейнер лучше подойдет, если необходимо хранить пары ключ-значение, порядок сортировки не важен?



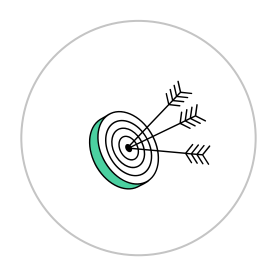
Вопрос: какой контейнер лучше подойдет, если необходимо хранить пары ключ-значение, порядок сортировки не важен?

OTBET: std::unordered_map



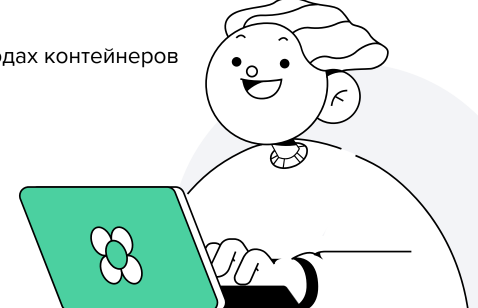
Цели занятия

- Узнаем, что такое итератор
- Узнаем какие бывают итераторы и как с ними работать



План занятия

- (1) Категории итераторов
- (2) Операции над итераторами
- (з) Примеры использования
- (4) Использование в алгоритмах и методах контейнеров
- (5) Домашнее задание



А зачем это нужно?

Одной из задач при разработке библиотеки STL было разделение двух сущностей:

- контейнеров
- алгоритмов

Для взаимодействия алгоритма с данными контейнера пришлось ввести промежуточную сущность — **итератор**.

А зачем это нужно?

Итераторы позволили алгоритмам получать доступ к данным, содержащимся в контейнере, независимо от типа контейнера:

- они знают о внутреннем устройстве контейнера
- предоставляют удобный интерфейс для работы с данными контейнера, будь то доступ к элементам или какой-то специальный обход всех элементов контейнера

Но для этого в каждом контейнере потребовалось определить класс итератора.

А зачем это нужно?

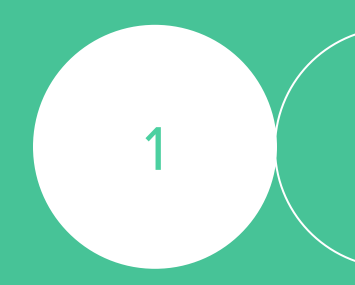
Можно сказать, что итераторы — это "безопасные" указатели с дополнительным функционалом. Без них нам бы пришлось применять арифметику указателей.

```
int arr[] = { 1, 7, 14, -5 };
auto elem = arr[2];
auto elem1 = *(arr + 2); // сдвигаем указатель на 2 элемента
```

В данном случае сдвиг указателя срабатывает из-за того, что элементы массива располагаются непрерывно друг за другом в памяти.

У некоторых контейнеров stl, такой сдвиг мог бы привести к неопределённому поведению потому, что элементы не располагаются друг за другом в памяти. Более того, у множества контейнеров оператор [] не перегружен.

Категории итераторов



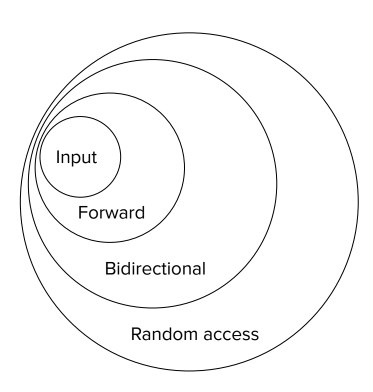


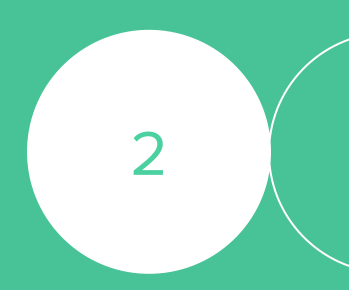
Итератор — это объект, который способен перебирать элементы контейнера без необходимости пользователю знать его реализацию

Категории итераторов

- Input итераторы, из которых можно читать. Поддерживают операцию чтения, инкремент без нескольких проходов
- Forward добавляется поддержка инкремента с несколькими проходами
- Bidirectional добавляется операция декремента
- RandomAccess добавляется поддержка произвольного доступа
- Output итераторы, в которые можно писать

Категории итераторов





• Разыменование — получение элемента, на который указывает итератор

- Разыменование получение элемента, на который указывает итератор
- Инкремент перемещение итератора вперед, для обращения к следующему элементу

- Разыменование получение элемента, на который указывает итератор
- Инкремент перемещение итератора вперед, для обращения к следующему элементу
- Декремент перемещение итератора назад, для обращения к предыдущему элементу

- Разыменование получение элемента, на который указывает итератор
- Инкремент перемещение итератора вперед, для обращения к следующему элементу
- Декремент перемещение итератора назад, для обращения к предыдущему элементу
- Проверка на равенство два итератора равны тогда и только тогда, когда указывают на один и тот же элемент

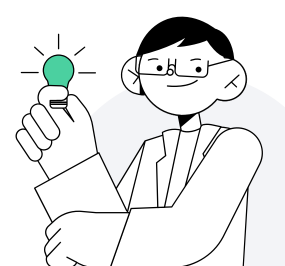
- Разыменование получение элемента, на который указывает итератор
- Инкремент перемещение итератора вперед, для обращения к следующему элементу
- Декремент перемещение итератора назад, для обращения к предыдущему элементу
- Проверка на равенство два итератора равны тогда и только тогда, когда указывают на один и тот же элемент
- Проверка на неравенство два итератора не равны, когда указывают на разные элементы

- Разыменование получение элемента, на который указывает итератор
- Инкремент перемещение итератора вперед, для обращения к следующему элементу
- Декремент перемещение итератора назад, для обращения к предыдущему элементу
- Проверка на равенство два итератора равны тогда и только тогда, когда указывают на один и тот же элемент
- Проверка на неравенство два итератора не равны, когда указывают на разные элементы
- Операции сравнения (один итератор больше другого, если указывает на элемент, который ближе к концу)

Итераторы контейнеров

Каждый контейнерный класс имеет 2 основных итератора:

- contatiner::iterator
- contatiner::const_iterator



Итераторы контейнеров

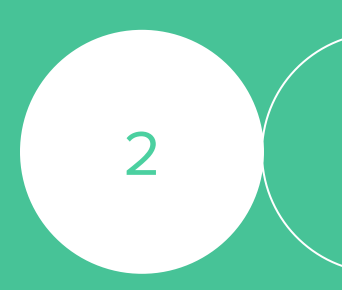
Каждый контейнерный класс имеет 4 основных функции, возвращающих итераторы:

- begin итератор на начальный элемент контейнера
- end итератор на элемент, следующий за последним (сделано для удобства циклов)
- cbegin константная версия итератора begin
- cend константная версия итератора end

Перерыв



Примеры использования



Обход контейнера

Рассмотрим обход контейнера с помощью итераторов:

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
std::vector<int>::iterator i = v.begin(); // итератор на начало
while (i != v.end()) // пока не дошли до конца
{
    std::cout << *i << std::endl; // получаем элементы через итератор
    i++; // перемещаемся вперед на один элемент
}
// OUTPUT: 0 1 2 3 4 5</pre>
```

Обход контейнера. Константная версия

Если не предполагается изменение элементов, то лучше использовать константные версии итераторов:

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
std::vector<int>::const_iterator i = v.cbegin(); // константный итератор на начало
while (i != v.cend()) // пока не дошли до конца
{
    std::cout << *i << std::endl; // получаем элементы через итератор
    i++; // перемещаемся вперед на один элемент
}
// OUTPUT: 0 1 2 3 4 5
```

Обход контейнера с изменением элементов

Можно изменять элементы контейнера!

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
std::vector<int>::iterator i = v.begin(); // итератор на начало
while (i != v.end()) // пока не дошли до конца
{
    *i = *i * 2; // меняем элемент
    std::cout << *i << std::endl; // получаем элементы через итератор
    i++; // перемещаемся вперед на один элемент
}
// OUTPUT: 0 2 4 6 8 10</pre>
```

Обратный обход контейнера



Вопрос: что выведется в результате обхода контейнера?

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
std::vector<int>::reverse_iterator i = v.rbegin(); // итератор на начало
while (i != v.rend()) // пока не дошли до конца
{
    *i = *i * 2; // меняем элемент
    std::cout << *i << std::endl; // получаем элементы через итератор
    i++; // перемещаемся вперед на один элемент
}
```

Обратный обход контейнера



Вопрос: что выведется в результате обхода контейнера?

Ответ: 10 8 6 4 2 0

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
std::vector<int>::reverse_iterator i = v.rbegin(); // итератор на начало
while (i != v.rend()) // пока не дошли до конца
{
    *i = *i * 2; // меняем элемент
    std::cout << *i << std::endl; // получаем элементы через итератор
    i++; // перемещаемся вперед на один элемент
}
// OUTPUT: 10 8 6 4 2 0
```

Обратный обход контейнера. Константная версия

Можно обойти контейнер, начиная с последнего элемента:

Операции над итераторами в std::vector

Демонстрация работы с итераторами:

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
auto it = v.begin();
auto it2 = it + 2; // 2
std::cout << *it2;

auto found = std::find(v.begin(), v.end(), 2);
bool is_equal = it2 == found; // true

it2++;
is_equal = it2 == finded; // false</pre>
```

Операции над итераторами в std::set

Демонстрация работы с итераторами:

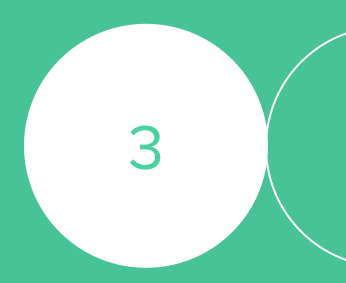
```
std::set<int> s = {0,1,2,3,4,5};

auto it = s.begin();
//auto it2 = it + 2; // не скомпилируется
auto it2 = it;
std::advance(it2, 2); // сдвиг на 2 элемента

auto found = std::find(s.begin(), s.end(), 2);
bool is_equal = it2 == found; // true

auto it2_next = std::next(it2); // 3
auto it2_prev = std::prev(it2); // 1
```

Использование в алгоритмах и методах контейнеров



Итераторы в методах контейнеров

У контейнеров есть основные методы для модификации содержимого:

- вставка
- удаление

```
std::vector <std::string > animals = { "dog", "lama", "cat", "tortoise" };
auto it = find(animals.begin(), animals.end(), "lama"); // получаем позицию, на которой
находится lama
animals.erase(it); // удаление элемента из контейнера по итератору it
// "dog", "cat", "tortoise"
animals.insert(animals.begin(), "bear"); // вставка в начало
// "bear", "dog", "cat", "tortoise"
auto it1 = find(animals.begin(), animals.end(), "cat");
animals.erase(it1, animals.end()); // удалили все с cat и до конца
// "bear", "dog"
```

Итераторы в методах контейнеров

У insert есть несколько вариантов использования:

```
std::vector <std::string > animals = { "dog", "lama", "cat", "tortoise" };
animals.insert(animals.begin(), 2, "bear");
// "bear", "bear", "dog", "lama", "cat", "tortoise"
animals.insert(animals.begin(), { "horse", "fox" });
// "horse", "fox", "bear", "bear", "dog", "lama", "cat", "tortoise"
```

Итераторы в алгоритмах. std::remove_if

Рассмотрим некоторые полезные алгоритмы, которые могут помочь вам с повседневными задачами. Например, удаление элементов из std::vector.

```
std::vector <std::string > animals = { "dog", "lama", "cat", "tortoise" };
auto it = std::remove_if(animals.begin(), animals.end(),
        [](const std::string& animal) {
            return animal[1] == 'o';
        }
);
animals.erase(it, animals.end());
```



Задача: удалить всех животных, у которых вторая буква — 'о'.

Вопрос: Что же делает remove_if? Зачем нужно вызывать еще erase?

Итераторы в алгоритмах. std::remove_if

```
std::vector <std::string > animals = { "dog", "lama", "cat", "tortoise" };
auto it = std::remove_if(animals.begin(), animals.end(),
        [](const std::string& animal) {
            return animal[1] == 'o';
        }
);
animals.erase(it, animals.end()); // "lama", "cat"
```



Ответ: remove_if сдвигает элементы внутри диапазона таким образом, что удаляемые элементы перезаписываются: все нужные элементы будут вначале.

remove_if возвращает итератор на новый конец нужного диапазона.

Поэтому в исходном векторе нам нужно удалить то, что осталось — вызвать функцию erase.

Итераторы в алгоритмах. std::unique

```
std::vector <std::string > animals = { "dog", "lama", "cat", "cat", "dog" };
auto it = std::unique(animals.begin(), animals.end());
animals.erase(it, animals.end()); // "dog", "lama", "cat", "dog"
```

std::unique работает аналогичным образом: удаляет подряд идущие дубликаты .

Происходит сдвиг повторяющихся элементов в конец и возвращает итератор на конец нового диапазона.

Итоги занятия

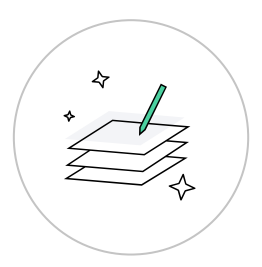
- (1) Узнали, что такое итераторы, какие они бывают и как использовать
- Изучили некоторые сценарии использования итераторов



Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- (1) Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- (2) Задачи можно сдавать по частям
- (з) Зачёт по домашней работе ставят после того, как приняты все задачи



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

