Современные технологии разработки ПО

Обобщённые контейнеры С++

Кафедра ИС, Петров Антон Александрович petrov.a@kubsau.ru

Standart Template Library (STL)

- STL была создана как первая библиотека универсальных алгоритмов и структур данных для C++ в 1994 году
- Основана на идеях:
 - обобщённого программирования,
 - абстрагирования без потери эффективности,
 - вычислительной модели фон Неймана,
 - семантики величин (value semantics).
- Архитектура STL была разработана Александром Степановым с участием Менг Ли

Библиотека контейнеров С++ *

- Является универсальным набором:
 - шаблонов классов,
 - итераторов,
 - алгоритмов.
- Позволяет реализовать общие структуры данных для задаваемых типов: очереди, списки, стеки и т.д.

Свойства контейнеров *

- Имеют похожие свойства, реализованные в методах с одинаковыми наименованиями, например:
 - begin, end (cbegin, cend, rbegin, rend);
 - size, empty;
 - clear, erase;
 - insert и т. д.
- Специальные свойства имеют отличные наименования, например:
 - push back для vector, deque и list;
 - marge для list;
 - и т.д.

Виды контейнеров

- Виды контенеров:
 - последовательные контейнеры,
 - ассоциативные контейнеры,
 - неупорядоченные ассоциативные контейнеры.
- Каждый предназначен для поддержки различных наборов операций

Определение обобщённого контейнера *

 Контейнер управляет выделяемой для его элементов памятью и предоставляет функциичлены для доступа к ним, либо непосредственного, либо через итераторы (объекты, обладающие схожими с указателями свойствами)

Выбор контейнера *

- Большинство контейнеров обладают по крайней мере несколькими общими функциями-членами и общей функциональностью
- Выбор оптимального контейнера для конкретного случая зависит не только от предоставляемой функциональности, но и от его эффективности при различных рабочих нагрузках

Последовательные контейнеры

- Последовательные контейнеры реализуют структуры данных с возможностью последовательного доступа к ним:
 - array<T> статический непрерывный массив;
 - vector<T> динамический непрерывный массив;
 - deque<T> двусторонняя очередь;
 - forward_list<T> односвязный список;
 - list<T> двусвязный список.

Ассоциативные контейнеры

- Ассоциативные контейнеры реализуют упорядоченные структуры данных с возможностью быстрого поиска (со сложностью O(log n)):
 - **set<K>** коллекция уникальных ключей, отсортированная по ключам;
 - map<K,T> коллекция пар ключ-значение, отсортированная по ключам, ключи являются уникальными;
 - multiset<K> коллекция ключей, отсортированная по ключам;
 - multimap<K,T> коллекция пар ключ-значение, отсортированная по ключам.

Неупорядоченные ассоциативные контейнеры

- Неупорядоченные ассоциативные контейнеры реализуют неупорядоченные (хешированные) структуры данных с возможностью быстрого поиска (со средней сложностью O(1), в худшем случае O(n)):
 - unordered_set<K> коллекция уникальных ключей,
 хешируется по ключам, ключи являются уникальными;
 - unordered_map<K,T> коллекция пар ключ-значение,
 хешируется по ключам, ключи являются уникальными;
 - unordered_multiset<K> коллекция ключей, хешируется по ключам;
 - unordered_multimap<K,T> коллекция пар ключзначение, хешируется по ключам.

Адаптеры контейнеров

- Адаптеры контейнеров предоставляют различные интерфейсы для последовательных контейнеров:
 - stack<T> адаптер с интерфейсом стека (LIFO);
 - queue<T> адаптер с интерфейсом очереди (FIFO);
 - priority_queue<T> адаптер с интерфейсом очереди с приоритетом.

Псевдоконтейнеры

- Псевдоконтейнеры не реализуют большинство стандартных для контейнеров операций и сильно специализированы для своих целей:
 - bitset<N> хранение битовых масок;
 - basic_string<T> хранение и обработка строк;
 - valarray<T> хранение числовых массивов, оптимизированое для достижения повышенной вычислительной производительности.

Итераторы

- Обобщённая абстракция, используемая для доступа к элементам контейнеров в качестве посредника
- Каждый контейнер поддерживает свою реализацию итератора, который представляет собой адаптированный интеллектуальный указатель, знающий как получить доступ к элементам конкретного контейнера
- Заголовочный файл <iterator>

Пример работы с итератором

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <iterator>
int main()
    std::vector<int> v = \{ 3, 1, 4 \};
    auto vi = std::begin(v);
    std::cout << *vi << std::endl;</pre>
    auto nx = std::next(vi, 2);
    std::cout << *nx << std::endl;</pre>
```

Обобщённые алгоритмы

- Обощённые функции для различных целей (поиска, сортировки, подсчета, манипулирования и др.), оперирующие над диапазонами элементов
- Диапазон определяется как [first, last), где last относится к элементу, следующему за последним просматриваемым или изменяемым элементом
- Заголовочный файл <algorithm>

Классификация алгоритмов

- Немодифицирующие операции над контейнерами
- Модифицирующие операции над контейнерами
- Операции разделения
- Операции сортировки (на отсортированных диапазонах)
- Операции двоичного поиска (на отсортированных диапазонах)
- Операции над множествами (на отсортированных диапазонах)
- Операции над кучей
- Операции минимума/максимума
- Операции сравнения
- Операции перестановки
- Числовые операции (заголовочный файл <numeric>)

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <iostream>
struct Sum
   Sum(): sum{0} { }
   void operator()(int n) { sum += n; }
    int sum;
};
int main()
    std::vector<int> nums{3, 4, 2, 8, 15, 267};
    auto print = [](const int& n) { std::cout << " " << n; };</pre>
    std::cout << "before:";
    std::for each(nums.begin(), nums.end(), print);
    std::cout << '\n';
    std::for each(nums.begin(), nums.end(), [](int &n){ n++; });
   // calls Sum::operator() for each number
    Sum s = std::for each(nums.begin(), nums.end(), Sum());
    std::cout << "after: ";
    std::for each(nums.begin(), nums.end(), print);
    std::cout << '\n';
    std::cout << "sum: " << s.sum << '\n';
```

алгоритмов

before: 3 4 2 8 15 267 after: 4 5 3 9 16 268

sum: 305

std::array<T,N>*

- Контейнер, инкапсулирующий массив фиксированного размера
- Имеет ту же семантику, что и С-массивы
- Размер и эффективность array<T,N> такие же, как у С-массива Т[N]
- array предоставляет некоторые возможности стандартных контейнеров, такие как знание собственного размера, поддержка присваивания, итераторы произвольного доступа и т.д.

std::array<T,N> Пример

```
#include <string>
#include <iterator>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <array>
int main()
    // конструктор использует агрегатный инициализатор
    std::array<int, 3> a1{ {1,2,3} }; // требуются двойные фигурные скобки,
    std::array<int, 3> a2 = {1, 2, 3}; // за исключением операций присваивания
    std::array<std::string, 2> a3 = { {std::string("a"), "b"} };
    // поддерживаются обобщённые алгоритмы
    std::sort(a1.begin(), a1.end());
    std::reverse_copy(a2.begin(), a2.end(), std::ostream_iterator<int>(std::cout, " "));
    // поддерживается ranged for цикл
    for(auto& s: a3)
        std::cout << s << ' ':
```

std::vector<T>*

- Последовательный контейнер, инкапсулирующий массивы переменного размера
 - (с автоматическим изменением размера при добавлении/удалении элемента)

std::vector<T> Работа с памятью *

begin end capacity

vector<T> v;

nullptr
nullptr
0

v.push_back(T);

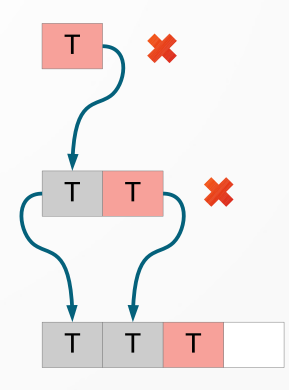
&data &data[1] 1

v.push back(T);

&data &data[2] 2

v.push_back(T);

&data &data[3] 4



size = (end - begin) / size of T

std::vector<T> Вычислительная сложность операций

- Перераспределения обычно являются дорогостоящими операциями в плане производительности. Функция reserve() может использоваться для предварительного выделения памяти и устранения перераспределений, если заранее известно количество элементов.
- Доступ по индексу за O(1)
- Добавление-удаление элемента в конец vector занимает амортизированное O(1) время, та же операция в начале или середине vector — O(n)
- Стандартная быстрая сортировка за O(n log(n))
- Поиск элемента перебором занимает O(n)

std::vector<T> Пример

```
#include <iostream>
#include <vector>
int main ( ) {
    // Создание вектора, содержащего целые числа
    std::vector<int> v = \{7, 5, 16, 8\};
    // Добавление ещё двух целых чисел в вектор
    v.push back(25);
    v.push back(13);
    // Проход по вектору с выводом значений
    for ( int n : v ) {
        std::cout << n << '\n';
```

std::list<T> *

- Двусвязный список, элементы которого хранятся в произвольных частях памяти
 - (в отличие от контейнера vector, где элементы хранятся в непрерывной области памяти)
- Поиск перебором медленнее, чем у вектора из-за большего времени доступа к элементу
- Доступ по индексу за O(n). В любом месте контейнера вставка и удаление производятся очень быстро — за O(1)

std::list<T> Пример

```
#include <list>
#include <string>
int main()
    // c++11 initializer list syntax:
    std::list<std::string> words1 {"the", "frogurt", "is", "also", "cursed"};
    // words2 == words1
    std::list<std::string> words2(words1.begin(), words1.end());
    // words3 == words1
    std::list<std::string> words3(words1);
    // words4 is {"Mo", "Mo", "Mo", "Mo", "Mo"}
    std::list<std::string> words4(5, "Mo");
    return 0;
```

std::deque<T>

- Двухсторонняя очередь
- Контейнер похож на vector, но с возможностью быстрой вставки и удаления элементов на обоих концах за O(1)
- Реализован в виде двусвязанного списка линейных массивов
- В отличие от vector, двухсторонняя очередь не гарантирует расположение всех своих элементов в непрерывном участке памяти

std::set<K> *

- Упорядоченное множество уникальных элементов
- При вставке/удалении элементов множества итераторы, указывающие на элементы этого множества, не становятся недействительными
- Обеспечивает стандартные операции над множествами типа объединения, пересечения, вычитания
- Тип элементов множества должен реализовывать оператор сравнения operator<, или требуется предоставить функцию-компаратор
- Реализован на основе самобалансирующего дерева двоичного поиска

std::multiset<K> *

- Коллекция ключей, отсортированная по ключам
- То же, что и set, но позволяет хранить повторяющиеся элементы

std::map<K,T> *

- Упорядоченный ассоциативный массив пар элементов, состоящих из ключей и соответствующих им значений
- Ключи должны быть уникальны
- Порядок следования элементов определяется ключами
- При этом тип ключа должен реализовывать оператор сравнения operator<, либо требуется предоставить функцию-компаратор

std::map<T> Пример

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <map>
int main()
    typedef std::map<std::string,int> mapT;
    mapT my map;
    my map["first"]= 11;
    my map["second"]= 23;
    mapT::iterator it= my map.find("first");
    if( it != my map.end() ) std::cout << "A: " << it->second << "\n";
    it= my map.find("third");
    if( it != my map.end() ) std::cout << "B: " << it->second << "\n";
    // Accessing a non-existing element creates it
    if( my map["third"] == 42 ) std::cout << "Oha!\n";
                                                                               A: 11
    it= my map.find("third");
    if( it != my map.end() ) std::cout << "C: " << it->second << "\n";
                                                                               C: 0
    return 0;
```

std::multimap<K,T> *

- Коллекция пар ключ-значение, отсортированная по ключам
- То же, что и тар, но позволяет хранить несколько одинаковых ключей

Лямбда-функции и выражения

- [captures] (params) specifiers exception attr -> ret { body }
- [captures] (params) -> ret { body }
- [captures] (params) { body }
- [captures] { body }

Лямбда-функции и выражения Пример

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <iostream>
int main()
    std::vector<int> nums{3, 4, 2, 8, 15, 267};
    auto print = [](const int& n) { std::cout << " " << n; };</pre>
    std::cout << "before:":
    std::for_each(nums.begin(), nums.end(), print);
    std::cout << std::endl;</pre>
    std::for_each(nums.begin(), nums.end(), [](int &n){ n++; });
    std::cout << "after: ";
    std::for each(nums.begin(), nums.end(), print);
    std::cout << std::endl;</pre>
```

Синтаксис С++ для управления захватом лямбды

- [] Ничего не захватывается
- [&] Захват всего по ссылке
- [=] Захват всего по значению
- [&ctr] Захват только ctr по ссылке
- [ctr] Захват только ctr по значению
- [&,ctr]Захват ctr по значению, а всего остального по ссылке
- [=,&v]Захват v по ссылке, а всего остального по значению
- [&, ctr1, ctr2] Захват ctr1 и ctr2 по значению, а всего остального по ссылке

Вопросы?

