С чем я столкнулся с самого начала Первая неделя Белого Пояса Вторая неделя Белого Пояса Векторы Словари (тар) Новые фичи для тар Множества (set) Третья неделя Белого Пояса Некоторые алгоритмы count count_if

Моя памятка по С++

Range-based for

Сортировка со своим компаратором

Видимость и инициализация переменных

Введение в структуры и классы Изменяем неизменяемое

Лямбда выражения

Методы в структурах

Количество public и private

Константность методов

Моя памятка по С++

Если ты это читаешь - значит пришло время писать код на плюсах. В данный момент я тоже не помню как это делать, но у меня (в отличие от тебя) есть время вспомнить, поэтому тут будут находиться все штуки, которые ты наверняка забыл, глупая голова. Также в данном документе я укажу сокровенные знания с поясов по плюсам, короче должно получиться хорошо, надеюсь, я это всё не забросил.

С чем я столкнулся с самого начала

• Компилирование со всеми прибамбасами:

```
g++ -pedantic -Wall -Wextra -Wcast-align -Wcast-qual -Wctor-dtor-privacy - Wdisabled-optimization -Wformat=2 -Winit-self -Wlogical-op -Wmissing-declarations -Wmissing-include-dirs -Wnoexcept -Wold-style-cast -Woverloaded-virtual -Wredundant-decls -Wshadow -Wsign-promo -Wstrict-null-sentinel - Wstrict-overflow=5 -Wswitch-default -Wundef -Werror -Wno-unused test.cpp -g -0 a
```

- Библиотека ввода-вывода #include <iostream>, а не #include <stdio.h>, хотя и она тоже
- Строки это std::string, лежат в #include <string>
- Итерация по всем элементам вектора может выглядеть вот так:

```
for (auto current_elem_name : vector_name) //current_elem_name - копия элемента вектора {
    std::cout << _current_elem_name << " ";
}
```

• Чтобы создать вектор, содержимое которого известно заранее, используются фигурные скобки:

```
std::vector<int> days_in_month = {31, 28, 31, 30, 31};
```

• Понижение регистра строк:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;
int main(void)
{
    string name = "waR IS peAcE";
    for (auto& c : name)
    {
        c = tolower(c);
    }
    cout << name;
    return 0;
}
/* Output:
    * war is peace
    */</pre>
```

Первая неделя Белого Пояса

- 1. std::cin >> a >> b >> c; работает именно так, как тебе хочется.
- 2. Перебрать слово по буквам можно с помощью str_prot.at(i), где i индекс буквы в слове str_prot. Метод вернет букву, разумеется. Вывод строки всё ещё массив чаров, как и в Си.
- 3. Чтобы развернуть вектор можно использовать std::reverse из

```
#include <iterator>
#include <algorithm>
```

Пример:

```
vector<int> a;
reverse(a.begin(), v.end());
```

Точно так же разворачивается и строка.

Вторая неделя Белого Пояса

Векторы

1. Сортируем

```
#include <algorithm>
#include <vector>

using namespace std;
int main(void)
{
    vector<int> nums = {3, 6, 1, 2, 0, 2};
    sort(begin(nums), end(nums));
    return 0;
}
```

2. Константные ссылки

Существует проблема: иногда нам хочется вызвать функцию, которая не должна менять входные параметры, но при этом ей на вход могут подаваться очень большие структуры. Если передавать параметры "традиционным" способом, то произойдет полное (глубокое) копирование структуры, что может занимать место и память. Передача параметра по ссылке частично решит нашу проблему - копироваться будет меньшее количество данных (очень малое), однако тогда функция сможет поменять исходные данные, которые были ей переданы. Чтобы полностью решить нашу проблему можно воспользоваться const:

```
void foo(const int& x)
```

Теперь копироваться будет лишь адрес, однако при попытке изменить содержимое параметра программа просто не станет компилироваться!

Также "константная ссылка" позволит написать следующий кусок кода, который не вызовет ошибок компиляции:

```
void foo(const int& x)
{
    ...
}
int bar()
{
    ...
    return ...;
}
int main(void)
{
    foo(bar); //не сохраняем ничего в отдельную переменную, а сразу
отправляем результат в foo
    return 0;
}
```

Если в данном сниппете убрать const, то программа перестанет компилироваться, так как по правилам C++ результат вызова функции не может быть передан "по ссылке" в другую функцию.

3. На самом деле, const это специальный модификатор типов данных, запрещающий изменение объектов. Если попытаться изменить const переменную, то программа не будет компилироваться. Если сделать "константный контейнер", то const будет распространяться и на элементы этого контейнера:

```
int main(void)
{
   const vector<string> w = {"hello"};
   w[0][0] = 'H'; //Из-за этой строчки программа не будет компилироваться,
   xотя мы просто поменяли первую букву первого элемента контейнера w
   return 0;
}
```

4. Как расширить вектор? Ответ: resize:

```
vector<int> a(28, 0);//Создаем вектор из 28 элементов заполненный нулями a.resize(31);//Теперь в векторе 31 элемент, содержимое вектора а не изменилось a.assign(100, 1);//А теперь вектор имеет размер 100 и весь заполнен единицами!
```

5. vector_name.clear() удаляет все элементы, после чего размер (size) vector_name становится равным нулю.

Словари (тар)

Объявление:

```
#include <map>
map<int, string> slovar;
slovar[1950] = "sqooba";
slovar[2019] = "booba";
slovar[1950] = "Jija";
```

Перебор элементов

```
for (auto item : slovar)
{
   cout << item.first << " : "; //выводим ключ
   cout << item.second << ";" << endl; //значение
}
//1950 : Jija;
//2019 : booba;
```

Важное свойство тар - ключи в словаре автоматически **сортируются** и при выводе предложенным способом сначала напечатается ключ и значение с меньшим значением ключа (то есть 1950).

Размер словаря можно получить так же как мы делали это для вектора:

```
cout << slovar.size() << endl; // в данном случае программа выведет 2 ("sqooba" перезатрется на "Jija")
```

Обращение по ключу происходит так же, как и в векторе или массиве:

```
cout << slovar[1950] << endl; // "Jija"</pre>
```

Однако мы можем случайно (или нет) обратиться по ключу, которого еще нет в словаре:

```
cout << slovar[12] << endl;</pre>
```

В этом случае в словаре автоматически создаётся элемент словаря "ключ-значение" с ключом $12\,\mathrm{u}$ с неким значением по умолчанию для данного типа (в нашем случае string), для которого значение по умолчанию есть пустое слово)

Удаление элемента тар осуществляется с помощью метода map_name.erase(key_name)

Объявление тар с заранее известными размерами:

```
map<string, int> m = {{"one", 1}, {"two", 2}, {"three", 3}};
```

Подсчет числа вхождений элемента словаря с ключом key осуществляется с помощью метода count(key):

```
...
map<string, int> a = {{"Alex", 20}, {"Andrew", 19}, {"Sergey", 26}};
cout << a.count("Alex");
...
/* Output:
   * ...
   * 1
   * ...
   */</pre>
```

Так как все ключи в словаре уникальны, то count может возвращать либо 0 либо 1.

Новые фичи для тар

"Свежевведенные" возможности языка. Теперь итерироваться по словарю можно удобнее:

```
map<string, int> m;
for (const auto& [key, value] : m)
{
    cout << key << ": " << value << endl;
}</pre>
```

Множества (set)

Контейнер с говорящим именем. Объявление, добавление и печать:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <set>
using namespace std;
void PrintPeople(const set<string>& s);
void PrintPeople(const set<string>& s)
    cout << "Size: " << s.size() << endl;</pre>
   for (auto x : s)
    {
       cout << x << endl;</pre>
    }
}
int main(void)
{
    set<string> famous_people;
                                          //множество строк
    famous_people.insert("Morgenshtern"); // Добавляем известных людей
    famous_people.insert("Slava Marlow");
    famous_people.insert("Slava Marlow"); //Добавление второго Славы Марлова
ничего не измени - он уже там есть
    PrintPeople(famous_people);
                                         //Вывод: Morgenshtern \n Slava Marlow -
-- в алфавитном порядке
    famous_people.erase("Slava Marlow"); //Удалили Славу, теперь там только
Алишер Тагирович
    return 0;
}
```

В данном примере видно: элементы во множестве хранятся в единственном экземпляре в отсортированном порядке. Размер контейнера выводится как и прежде через set_name.size(). Удаление осуществляется через set_name.erase(key). Посчитать количество вхождений элемента key в множество можно так же, как и в случае с map: set_name.count(key) -- так как в множестве дублей не бывает, count может вернуть либо 1 либо 0.

Объявление множество с заранее известным количеством элементов:

```
...
set<string> famous_people = {"Slava Marlow", "Охххутоп", "Morgenshtern",
"Охххутоп"}; // оптическая иллюзия - в множестве лишь один Оксимирон
set<string> other_famous_people = {"Slava Marlow", "Охххутоп", "Morgenshtern"};
cout << (famous_people == other_famous_people) << endl; //Вывдет 1.
...
```

Создаем множество по вектору:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <set>
```

```
using namespace std;
void PrintSet(const set<string>& s);
void PrintSet(const set<string>& s)
{
    cout << "Size: " << s.size() << endl;</pre>
   for (auto x : s)
        cout << x << endl;</pre>
   }
}
int main(void)
   vector<string> test_vector = {"a", "b", "a"};
    set<string> test_set(begin(test_vector), end(test_vector));
   PrintSet(test_set);
    return 0;
/* Output:
*Size: 2
*a
 *b
```

Третья неделя Белого Пояса

Некоторые алгоритмы

count

count(range1, range2, elem) возвращает количество вхождений элемента elem в контейнер в диапазоне от range1 до range2, лежит в <algorithm>. Пример:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;
int main(void)
{
    vector<int> a = {1, 1, 1, 1, 2, 4 };
    cout << "Count as func: " << count(begin(a), end(a), 1) << endl;
    return 0;
}
/* Output:
    *Count as func: 4
*/</pre>
```

count if

Позволяет осуществить подсчет элементов по условию. На вход заместо элемента принимает функцию, которая должна возвращать значения типа bool, а принимать на вход элемент контейнера: count(range1, range2, func) Пример:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
bool Greater_2(int x);
bool Greater_2(int x)
{
    return (x > 2);
}
int main(void)
    vector<int> a = \{1, 1, 1, 1, 2, 4\};
    cout << "Count as func: " << count_if(begin(a), end(a), Greater_2) << endl;</pre>
//выведет все элементы большие по модулю чем 2 (в данном случае такой элемент
единственный - 4)
    return 0;
}
/* Output:
*Count as func: 1
 */
```

Лямбда выражения

В примере выше для того, чтобы посчитать количество элементов вектора больших по модулю, чем 2, нам пришлось писать отдельную "узко специализирующуюся" функцию bool Greater_2(int x), которая скорее всего нигде и никогда в программе использоваться не будет, однако, чтобы посмотреть, что эта однострочная функция делает, придётся листать код в самый верх, а затем возвращаться обратно. Это *неудобно*!

Решение нашей проблемы состоит в "написании функции налету". Продемонстрируем на примере выше:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;
int main(void)
{
    vector<int> a = {1, 1, 1, 1, 2, 4};
    cout << "Count as func: " << count_if(begin(a), end(a), [](int i)
    {
        return (i > 2);
    }
    ) << endl; //выведет все элементы большие по модулю чем 2 (в данном случае такой элемент единственный - 4)
    return 0;
}</pre>
```

```
/* Output:
  *Count as func: 1
  */
```

Как видно, мы объявили тело функции сразу как аргумент функции count_if, предварив её квадратными скобками []. Эта функция принимает на вход int i - очередной элемент контейнера.

Квадратные скобки нужны, чтобы "показать" (иначе говоря, передать в контекст) лямбда-функции какие-то переменные, объявленные выше в коде, например:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main(void)
{
   vector<int> a = \{1, 1, 1, 1, 2, 4\};
   int thr;
   cin >> thr; //вводим порог для подсчета
   cout << "Count as func: " << count_if(begin(a), end(a), [thr](int i)</pre>
        return (i > thr); //ошибки не будет ведь thr указана в квадратных скобках
    ) << endl; //выведет все элементы большие по модулю чем 2 (в данном случае
такой элемент единственный - 4)
    return 0;
}
/*Input:
 *2
 *Output:
 *Count as func: 1
 */
```

Теперь мы можем задавать порог подсчета элементов извне!

Range-based for

Допустим, что задача состоит в увеличении всех элементов вектора на единицу. Как это можно сделать **неправильно**:

```
vector<int> v = {1, 2, 3, 4};
for (auto x : v) //x - копия элемента в векторе v, а не сам элемент
{
     x++; //увеличиваем копию на 1
}//копия "затирается" здесь
```

Правильное решение:

```
vector<int> v = {1, 2, 3, 4};
for (auto& x : v) //x - копия ссылки на элемент в векторе v
{
    x++; //увеличиваем элемент вектора по ссылке на единицу
}//копия ссылки "затирается" здесь, но само значение в векторе уже изменено
```

Сортировка со своим компаратором

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;
int main(void)
{
   vector<int> v = {1, -3, 2};
   sort(begin(v), end(v), [](int a, int b) {return abs(a) < abs(b);}); //
   copтировка по возрастанию модулей чисел с использованием лямбда выражения.
   //вектор v будет выглядеть вот так: {1, 2, -3}
   return 0;
}</pre>
```

Видимость и инициализация переменных

Скомпилируется ли следующий код?

```
#include <iostream>

using namespace std;
int main(void)
{
    string s = "Hello";
    {
        string s = "world!";
        cout << s << endl;
    }
    cout << s << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Если не указан - Wshadow при компиляции, то код скомпилируется и даже выполнится с выводом:

```
world!
hello
```

В данном случае происходит так называемое "затенение" переменной s.

Введение в структуры и классы

Изменяем неизменяемое

Рассмотрим сниппет с, казалось бы, приватным полем string name;

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Human
{
public:
   string& GetName()
        return name;
   void SetName(string _name)
       name = \_name;
   }
private:
   string name;
};
int main(void)
{
   Human guy;
   guy.SetName("Denis"); //герой явно мужчина - имя Денис
   cout << guy.GetName() << endl;//Вывод: Denis\n
   guy.GetName() = "Kate"; //Поле name приватное - ничего у вас не выйдет!
Или нет!?
   cout << guy.GetName() << endl;//Вывод: Kate\n
    return 0;
}
```

Дело в том, что GetName возвращает нам *ссылку* на строку, по которой мы можем написать всё, что душе угодно!!

Методы в структурах

Удивительно, но факт. В структурах есть методы и они работаю так, как будто это класс, у которого всё public

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

struct Animal
{
    void Say(){ cout << voice << endl;};
    string voice;
};

int main(void)
{
    Animal cat, dog;
    cat.voice = "Meow";</pre>
```

```
dog.voice = "Bark";
cat.Say();  //Мяукнет
dog.Say();  //Гавкнет
return 0;
}
```

Количество public и private

Секции public и private в определении класса могут повторяться любое количество раз и располагаться в любом порядке.

Константность методов

Рассмотрим следующий кусок кода:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Human
    public:
    void SetAge(int _age)
        age = _age;
    void SetHeight(double _h)
        height = _h;
    }
    void SetName(string _n)
        name = _n;
    int GetAge() const
        return age;
    double GetHeight() const
        return height;
    string GetName() const
        return name;
    }
    private:
    int age;
    double height;
    string name;
};
void PrintHuman(const Human& man);
void PrintHuman(const Human& man)
    cout << "Name: " << man.GetName() << endl;</pre>
    cout << "Age: " << man.GetAge() << endl;</pre>
```

```
cout << "Height: " << man.GetHeight() << endl;
}
int main(void)
{
    Human Alex;
    Alex.SetAge(10);
    Alex.SetHeight(150.5);
    Alex.SetName("Alex");
    PrintHuman(Alex);
    return 0;
}</pre>
```