

5.11 Реализация функции `std::forward`. Объяснение ее действия. Объяснение, почему принимаемый и возвращаемый типы именно такие. Почему в качестве принимаемого типа нельзя написать `T&&`?

Когда у нас в шаблонную функцию передается переменное число аргументов, и мы не знаем какие из них rvalue, а какие lvalue, можем воспользоваться функцией `std::forward`

```
1  template <typename ... Args>
2  void f(Args&&... args) {
3      g(std::forward<Args>(args)...);
4  }
```

Теперь все типы, которые были переданы как lvalue будут иметь тип `+` `&`, а которые были переданы как rvalue - тип `+` `&&`. Пусть внутри функции `f` вызывается функция `g`, принимающая пакет аргументов, хотелось бы применить `std::move` к тем, которые являются RR и скопировать остальные (к ним нельзя применять `std::move`, так как их передали в `f` не как RR, следовательно не ожидают удаления всей информации)

Реализация

```
1  template<typename T>
2  T&& forward(std::remove_reference_t<T>& x) {
3      return static_cast<T&&>(x);
4  }
```

Такая конструкция породит rvalue для объектов которые были изначально отданы как rvalue и lvalue для всех остальных, это значит все аргументы проходят в функцию `g` с такими же видами value с какими нам их дали, как следствие сможем копировать только те объекты, которые нам изначально пришлось бы копировать. - **perfect forwarding**

5.12 Return Value Optimization (RVO), ее идея и пример, когда она возникает. Пример, когда небольшая модификация возвращаемого выражения приводит к исчезновению RVO (оператор `+=` в `BigInteger`). Примеры, когда надо и когда не надо писать `std::move` после `return`. Понятие *copy elision*, идея этой оптимизации и пример ее возникновения. Условия, при которых она точно происходит, а также при которых может произойти, но не обязана.

Пускай мы перегружаем операторы.

Перегрузка арифметических операторов

В метод класса передаем только второй операнд, так как под левым операндом подразумевается `*this`.

```
1  struct Complex{
2      double re = 0.0;
3      double im = 0.0;
4  }
```

```

5      Complex& operator +=(const Complex& z) {
6          re += z.re;
7          in += z.im;
8          return *this;
9      }
10     Complex operator +(const Complex& z) {
11         Complex copy = *this;
12         copy += z;
13         return copy;
14     }
15
16 }
17

```

Оператор '+' должен создать копию объекта. Тогда если бы нам захотелось реализовать '+' через '+' то на любое действие, даже при добавлении одного символа к строке, создавалась бы ее копия и время работы оператора за счет копирования увеличивалось бы до $O(n)$, тогда как добавление одного символа к строке может быть реализовано за $O(1)$ - неэффективное решение.

Напоминание : возвращаем значение по ссылке, а не по указателю, так как ссылка ничего не весит.

Оператор '+' нужно определять вне класса, так как например для данной структуры при вызове

```

1      Complex c(2.0);
2      c += 1.0;

```

или при вызове

```

1      Complex c(2.0);
2      c + 1.0;

```

все сработает хорошо, компилятор сделает неявное преобразование double к Complex, однако следующий вызов

```

1      Complex c(2.0);
2      1.0 + c;

```

выдаст ошибку, так как мы определили оператор '+' только тогда, когда левым операндом является объект класса (*this).

При определении оператора вне функции и левый, и правый операнд будут равноправны, и компилятор сможет делать каст как левого, так и правого операнда - соответственно в оператор надо передавать два параметра. Тогда корректный код выглядит так:

```

1      struct Complex{
2          double re = 0.0;
3          double im = 0.0;
4
5          Complex (const Complex&){
6              }
7
8          Complex& operator +=(const Complex& z) {
9              re += z.re;
10             in += z.im;
11             return *this;
12         }
13     }
14
15     Complex operator +(const Complex& a, const Complex& b) {
16         Complex copy = a; //Copy constructor definitely called
17         return copy += b;

```

```

18         //copy += b;
19         //return copy;
20     }
21
22     int main(){
23         Complex c(2.0);
24         Complex d(1.0,3.0);
25         Complex sum = c + d; //Copy constructor isn't called
26     }
27

```

В данном коде конструктор копирования вызовется 2 раза: в (16) строке - при создании `сору`, и в (17) - при возвращении результата (метод возвращает результат по значению, а значит создается копия результата). В (23) строке при присваивании суммы конструктор копирования не вызывается - происходит **copy elision** (появилось в C++11). Copy elision заключается в следующем: справа от оператора '=' после выполнения операции создан-ся временный объект типа `Complex`, которым инициализируется левый операнд. Тогда компилятор не создается еще один временный объект для присваивания, а сразу считает получившийся временный объект нужным. Можно сократить количество копирований до одного с помощью **Return Value Optimization(RVO)** - если компилятор понимает, что в методе создается локальный объект и он же возвращается, то компилятор выделит память в том месте, где ожидается возвращение результата функции, таким образом убирая лишнее копирование. Заметим, что не в закомментированном коде это оптимизация не будет вызвана, хотя и возвращается объект, созданный в методе - компилятору не очевидно, что это тот же самый объект.

[Очень полезная ссылка](#)