۷

1/52

Объекты, классы, все дела

```
1 class FP003Array
2 {
3 public:
    FP003Array() = default;
4
    FP003Array(size t arr_sz);
5
    FP003Array(const FP003Array& other);
6
7
    ~FP003Array();
8
9
    FP003Array& operator=(const FP003Array& rhs);
10
    int& operator[](size t index);
11
    const int& operator[](size t index) const;
12
13
14
    size t length() const;
    void push(int new elem);
15
16
17 private:
18
19 } ;
```

#### Неофициальное определение

В некоторых кругах в С++, открытые методы класса называют его **интерфейсом**.

Подразумевая, что только через открытые методы происходит использование объектов типа.

Исправление копирующего присваивания

```
1 FP003Array&
2 FP003Array::operator=(const FP003Array& rhs)
3 {
    if (this == &rhs) { return *this; } // <- here</pre>
4
5
    delete[] data ;
6
7
8
    length = rhs.length ;
    capacity_ = rhs.capacity_;
9
10
11
    data = new int[capacity];
    for (size t i = 0; i < rhs.length ; i++) {</pre>
12
13
      data_[i] = rhs.data_[i];
14
15
    return *this;
16
17 }
```

Добавление тройки методов

```
1 class FP003Array
2 {
3 public:
4 // constructors
5
   FP003Array& operator=(const FP003Array& rhs);
6
    int& operator[](size t index);
7
    const int& operator[](size t index) const;
8
9
10
   int back() const;
                     // new
11
    int front() const; // new
    size t length() const;
12
13
    int pop();
                             // new
    void push(int new elem);
14
15
16 private:
17 // private part
18 };
```

#### **back** – получение значения последнего элемента массива

```
1 int FP003Array::back()
2 {
3    const int idx = length_ == 0 ? 0 : length_ - 1;
4    return data_[idx];
5 }
```

```
front - получение значения первого элемента массива

int FP003Array::front()

{
   return data_[0];

4 }
```

**рор** – удаление последнего элемента. Элемент логически удаляется из массива (длина уменьшается на единицу). Метод возвращает значение удалённого элемента.

```
int FP003Array::pop()

const int idx = length_ == 0 ? 0 : length_ - 1;

const int deleted = data_[idx];

if (length_ != 0) {
   length_ -= 1;
}

return deleted;

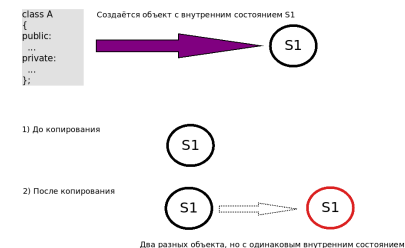
}
```

# С++: копирование объектов, воспоминание о былом

Конструктору копий и оператору копирующего присваивания следует всегда иметь одинаковый тип у передаваемого в них параметра. Хотя С++ не запрещает возможность убирать в любом из методов квалификатор const.

```
1 class FP003Array
2 {
3    ...
4  FP003Array(const FP003Array& other);
5  FP003Array& operator=(const FP003Array& rhs);
6    ...
7 };
```

## С++: копирование объектов, воспоминание о былом

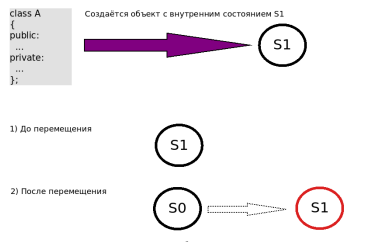


Концепция **перемещения**: возможность определелить *специальные* конструктор и оператор присваивания для устранения копирования. Как правило необходимо в случаях, когда в создаваемом классе происходит управление каким-либо ресурсом. Самые встречающиеся типы ресурсов – динамическая память и различные файловые потоки.

Сигнатуры перемещающих методов:

```
1 class FP003Array
2 {
3    ...
4  FP003Array(FP003Array&& other);
5  FP003Array& operator=(FP003Array&& rhs);
6    ...
7 };
```

Параметрами методов выступают *ссылки на временные* значения (они же – ссылки на **rvalue**).



Два разных объекта, и состояние первого "перешло" во второй. И первый объект получил новое состояние.

Перемещающий конструктор для типа **FP003Array** 

```
1 FP003Array::FP003Array(FP003Array&& other) :
2   data_{other.data_}, length_{other.length_},
3   capacity_{other.capacity_}
4 {
5   other.data_ = nullptr;
6   other.length_ = other.capacity_ = 0;
7 }
```

Новый создаваемый объект просто копирует все поля объекта **other**. В свою очерень, **other** теряет связь с тем массивом, который ему принадлежал (*строка 5*) При этом не происходит никакого нового выделения памяти и поэлементного копирования. Сравните с конструктором копий.

Перемещающее присваивание для типа FP003Array

```
1 FP003Arrav&
2 FP003Array::operator=(FP003Array&& rhs)
3 {
    delete[] data ;
5
6
    data = rhs.data ;
7
    length_ = rhs.length_;
    capacity = rhs.capacity;
8
9
    rhs.data_ = nullptr;
10
    rhs.length = rhs.capacity = 0;
11
12
    return *this;
13
14 }
```

На данный момент пока используем явное удаление данных того объекта, куда перемещается новое состояние (строка 6).

*Первый пример*: когда используются **временные объекты** класса.

```
1 FP003Array obj = FP003Array(30);
2 //...
3 obj = FP003Array(10);
```

Второй пример: возвращение объекта класса по значению из функции. Определим функцию, которая создаёт массив заданного размера и заполняет его значениями с заданным шагом

```
1 FP003Array
2 make_array(size_t array_size, int start,
3
              int step)
4 {
5
    FP003Array new_obj{array_size};
6
7
    for (size t i = 0; i < new_obj.length(); i++) {</pre>
      new obj[i] = start + i * step;
8
9
10
11
    return new_obj;
12 }
```

В обоих примерах – компилятор имеет всё необходимое для исключения копирования.

Третий пример: как перемещать состояния переменных? Перемещающие методы принимают в качестве параметра – временный объект. Но иногда случаются ситуации, когда хотелось бы применить перемещение к обычным переменным. Для обеспечения такой возможности C++ предоставляет стандартную функцию std::move, определённую в заголовочном файле <utility>. Хотя, если подключается практически любой заголовочный файл стандартной библиотеки C++ (не C-часть), то <utility> будет подключён где-то внутри и std::move становится доступным.

*Третий пример*: как перемещать состояния переменных? Базовое использование **std::move**:

```
1 FP003Array obj1{10}, obj2{25};
2 obj1 = std::move(obj2);
3 cout << obj1.length() << endl;</pre>
```

- динамический массив из obj2 перешёл в obj1 бех копирования;
- объект obj2 остался в состоянии «массива нулевой длины»;
- вообще говоря, есть логическое ограничение: после того, как применили перемещение к объекту (**obj2** в данном случае), его дальнейшее использование запрещено. Это не ограничение C++, но хороший совет избежать неожиданных проблем.

*Третий пример*: когда **std::move** полезен?

Мы могли бы организовать функцию обмена значениями двух объектов-массивов следующим образом:

```
1 void swap_array(FP003Array& 1hs, FP003Array& rhs)
2 {
3   FP003Array tmp = 1hs;
4   lhs = rhs;
5   rhs = tmp;
6 }
```

Данный код рабочий, но в отсутствие перемещающих методов, он приводит к трём копированиям массивов (строки 3, 4, 5). Для мелких массивов можно пережить. При крупных – ненужное замедление операций.

*Третий пример*: когда **std::move** полезен?

Тут и помогает перемещение:

```
1 void swap_array(FP003Array& lhs, FP003Array& rhs)
2 {
3   FP003Array tmp = std::move(lhs);
4   lhs = std::move(rhs);
5   rhs = std::move(tmp);
6 }
```

Небольшая модернизация – и копирование устранено. Более того, именно так работает стандартная функция **std::swap** из **<algorithm>**.

С учётом знаний про **std::swap**, перемещающий оператор присваивания может быть модернизирован как :

Тут устраняем и ненужное явное удаление. Предполагается, что удаление будет сделано автоматически при уничтожении временного объекта **rhs**.

- Что С++ может создавать неявно для каждого типа?
  - € конструктор по умолчанию;
     Создаёт объект класса путём применения конструктора по умолчанию к каждому полю в порядке их объявления.
  - копирующий конструктор
  - копирующее присваивание
     Обе операции копируют значение каждого поля также в порядке объявления полей.
  - перемещающий конструктор
  - перемещающее присваивание Операции перемещают значение каждого поля снова в порядке объявления полей.
  - деструктор
     Вызывает деструктор каждого поля в порядке, обратном объявлению полей.

default.

 Как явно использовать указанные выше реализации конструкторов?
 Добавление или удаление указанных реализаций происходит с использованием ключевых слов delete и

Данный класс явно сообщает о том, что конструктор по умолчанию (строка 4)) использует стандартную реализацию (предыдущий слайд, пункт 1). А копирующий конструктор (строка 5)) явно удалён.

И набор правил, касающийся неявного создания перечисленных методов.

### 1. Добавление неявных конструкторов к типу

С++ автоматически добавит к типу любой из пяти вышеперечисленных конструкторов тогда и только тогда, когда соответствующие конструкторы не определены в самом типе и в любом из его полей.

### 2. Неявный деструктор

Если для составного типа деструктор не определён явно, его создаст компилятор неявно. Всегда.

### 3. Конструктор по умолчанию

Вспомним и его: как только в типе определён **любой** конструктор, конструктор по умолчанию **никогда** не создаётся.

Здесь есть нюанс только с явным использованием или запретом реализаций по умолчанию (слайд 24). Согласно правилам С++, если тип использует явные реализации или их запрет, то это считается ситуацией, когда происходит явное определение конструктора.

### 3. Конструктор по умолчанию

На примере, пусть есть определение класса:

```
1 class NoCopyType
2 {
3 public:
4   NoCopyType(const NoCopyType& other) = delete;
5   NoCopyType&
6   operator=(const NoCopyType& rhs) = delete;
7 };
```

С точки зрения С++, даже удаление копирующего конструктора означает, что мы определили свой конкструтор самостоятельно, поэтому никакого конструктора по умолчанию не создаётся. Аналогичная ситуация и с использованием реализаций по умолчанию с помощью default.

### 4. Копирующие методы

Копирующие конструктор и оператор присваивания создаются неявно в двух случаях (при условии, что они не определены явно в типе):

- 🔾 когда явно определён деструктор класса;
- когда определён только один из двух копирующих методов (или конструктор, или оператор присваивания). В этом случае, недостающая операция будет создана С++ неявно.

В дополнении, неявного добавления копирующих методов не происходит, если (нестатические) поля составного типа –

- являются ссылками;
- являются константными.

### 4. Копирующие методы

```
Для примера,

1 class NoCopy2

2 {
3 public:
4 ~NoCopy2() = default;
5 private:
6 int &i_ref;
7 };
8

9 NoCopy2 obj1, obj2;
10 obj1 = obj2; // <= Compile error
```

Поскольку поля класса является *ссылкой* на переменную типа **int**, копирующие методы не созданы неявно, несмотря на явно определённый деструктор.

### 5. Перемещающие методы

*Перемещающие* конструктор и оператор не создаются неявно, когда:

- явно определён деструктор класса;
- определён любой из копирующих методов;
- определён хотя бы один перемещающий метод из двух;
- в классе существующют нестатические поля, являющиеся ссылками или ссылками.

### Кому интересно, как наглядно увидеть, что происходит?

```
1 class TestCtor
2 {
3 public:
    TestCtor() { std::cout << "default ctor\n"; }</pre>
    TestCtor(const TestCtor& obj)
    { std::cout << "copy ctor\n"; }
6
    TestCtor(TestCtor&& obj)
    { std::cout << "move ctor\n"; }
8
9
    ~TestCtor() { std::cout << "de-ctor\n"; };
    TestCtor& operator=(const TestCtor& obj)
10
    { std::cout << "copy assign\n"; }
11
    TestCtor& operator=(TestCtor&& obj)
12
    { std::cout << "move assign\n"; }
13
14 };
```

Берём подобный класс, создаём объекты в разных областях видимости (блок, функция (в том числе, её параметры) и т.п.) и смотрим на вывод в терминал

Итераторы в С++

концепцию итераторов.

#### Идея

Предоставить одинаковый (унифицированный) способ доступа к элементам различных коллекций (они же — наборы элементов).

В качестве коллекций: массивы, различные списки, очереди, множества, да и строка (как коллекция символов). Если способ доступа одинаков: одни и те же алгоритмы можно применить к различным типам. Большая часть стандартной библиотеки С++ реализует

33 / 52

### Идея иллюстрированная

Специальное знаение, которое служит индикатором того, что перебор элементов некой коллекции закончен. S5 It++; It++; It++; ... It++ Ιt

### Что на картинке:

- есть коллекция, в ней хранится набор однотипных различных объектов;
- у каждого объекта есть какое-то состояние (набор значений полей в некоторый момент времени);
- итератор это тоже некий объект, умеющий ссылаться на объект из коллекции и пробегать по всем элементам;
- коллекция предоставляет специальное значение, по которому можно определить, что её обход закончен и были перебраны все её объекты.

### Пример итератора, которым уже пользовались

Кому показалось, что итераторы похожи на указатели – так и есть. Указатель на массив в смысле языка С++ (то есть коллекция элементов какого-либо типа, расположенная непрерывно в памяти) является примером итератора. Он может переходить по элементам массива (причём - в обе стороны), он предоставляет доступ к самому элементу через разыменование. Разве что, возникает вопрос об специальном индикаторе окончания перебора. В качестве такого для статических/динамических массивов используют первый блок памяти, следующий за последним (нужным) эмементом коллекции.

И при разработке С++ решили, что неплохо все операции с указателями сделать общим требованием для итераторов.

По аналогии с указателями, тип итератора должен предоставить следующие операции:

- оператор разыменования предоставлять доступ к элементу коллекции;
- операторы инкремента/декремента способность объекта итератора последовательно переходить с одного элемента коллекции на другой;
- оператор проверки на неравенсво с другим объектом итератора;
- опционально оператор сложения с целым числом аналог прибавления целого числа к указателю, непоследовательный переход с одного элемента на другой;
- **опционально** операторы *сравнения* с другим объектом итератора, *вычитания* двух объектов итератора (количество элементов между ними), *индексации* (отступ с одновременным разыменованием).

### Свойства итератора, минимальный набор

### Произвольный итератор:

- знает, как получить доступ к элементу коллекции, в том числе и для изменения его значения (разыменование);
- знает, как переходить от одного элемента к другому. При полном проходе каждый элемент попадается только один раз (пре-инкремент);
- поддерживает проверку на неравенство с другим объектом итератора (*onepamop* «! =»).

Пример с неявным использованием итераторов – диапазонный цикл **for** 

```
1 string my_str = "All right now.";
2
3 for (char symb : my_str) {
    if (symb != ' ') {
        cout << "{" << symb << "}";
6    }
7 }</pre>
```

Оборачиваем каждый непробельный символ строки в фигурные скобки.

Работа такой формы цикла **for** обеспечивается тем, что класс **string** предоставляет итератор в виде отдельного класса.

Технически код с предыдущего слайда разворачивается в что-то подобное:

```
1 string my_str = "All right now.";
2
3 for (string::iterator it = my_str.begin();
4    it != my_str.end(); it++) {
5    char symb = *it;
6    if (symb != ' ') {
7       cout << "{" << symb << "}";
8    }
9 }</pre>
```

### На предыдущем слайде:

- string::iterator тип итератора, определён внутри класса string;
- begin метод, возвращающий объект итератора, который ссылается на первый элемент строки;
- end метод, возвращающий специальное знаение, сигнализирующее о том, что элементы в коллекции все пройдены;
- it++ последовательный проход объектом итератора по всем символам строки;
- строка 5 получение значения текущего символа путём разыменования итератора.

Всё это обсуждение итераторов начато ещё и для того, чтобы для класса **FP003Array** сделать возможным такую работу с его объектами:

```
1 FP003Array obj = FP003Array(8);
2 init_by_squares(obj);
3
4 for (int elem : obj) {
5   elem += *obj.begin();
6 }
7
8 for (const int elem : obj) {
9   cout << elem << ' ';
10 }
11 cout << endl;</pre>
```

Первый цикл прибавляет к каждому елементу массива значение первого элемента. Второй – просто печатает массив в терминале.

Чтобы заставить код выше работать:

- продумать тип для представления итератора;
- реализовать методы begin и end в типе FP003Array.

### begin и end

Повтора ради, смысл этих двух действий в том, чтобы получить значения итераторов, которые будут указывать на первый элемент коллекции и специальное значение кокончания коллекции, соответственно. С++ предоставляет выбор – можно определять эти действия через методы класса-коллекции, а можно – в виде отдельных функций.

Поскольку тип **FP003Array** хранит массив в виде непрерыного куска динамической памяти, то наиболее простой способ реализовать итератор – использовать указатели C++.

```
class FP003Array

{
    ...
    using Iterator = int*;

Iterator begin() { return data_; };

Iterator end() {return data_ + length_; };

...

// Iterator end() {return data_ + length_; };

// Iterator end() {
```

#### Основные моменты:

- использовали псевдоним для задания типа итератора (строка 4);
- для получения объекта итератора, указывающего на первый элемент, просто возвращаем адрес внутреннего блока памяти (строка 6);
- для специального объекта итератора, означающего конец коллекции, используем первый блок памяти за пределом памяти под все текущие элементы (строка 7);
- типы C++ могут быть вложены в любой составной тип (класс/структура). Тогда текущий класс выступает как пространство имён и до вложенного типа можно добраться используя синтаксис FP003Array::lterator;
- весь код со слайда 42 начал компилировать и исполняться без проблем.

Но есть нюанс: указатель в качестве итератора подходит только в том случае, если элементы коллекции действительно располагаются непрерывно в памяти. Скажем, в классическом линейном списке (односвязный или двухсвязный) — не всегда данное условие выполняется, зависит от реализации. Для понимания того, как это всё работает, реализуем итератор для типа **FP003Array** в виде вложенного класса.

Задумка следующая: каждый объект итератора будет хранить ссылку на внутренний массив и индекс элемента, на который он в текущий момент ссылается.

Тогда часть кода преобразуется<sup>1</sup>

```
1 class FP003Array
   class Iterator {
    public:
5
      Iterator(size t idx, FP003Array& obj);
      bool operator!=(const Iterator& rhs);
6
7
      Iterator& operator++();
      int& operator*();
8
9
    private:
10
      size t index;
      FP003Array& arr ref; };
11
12
13
    Iterator begin();
    Iterator end();
14
15
16 };
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>За скобки в строках <mark>4 и 12</mark> – извините, иначе на₌слайд не влезает код₌

#### Основные моменты:

- создали отдельный класс (строка 3) с полями для хранения задуманных значений (строки 10, 11);
- добавили минимальный набор методов для итератора: проверка на неравенство (строка 6), пре-инкремент (строка 7), разыменование (строка 8).

Реализация • вся тут <sup>2</sup>. На слайдах не приводится, ибо слишком много места занимает. Например, чтобы в \*.cpp определить конструктор вложенного класса, требуется начать со стороки **FP003Array::Iterator:** 

 $<sup>^2 \\ \</sup>text{https://github.com/posgen/OmsuMaterials/tree/master/2course/Programming/2021\_2022/lectures/examples/lecture5} \\$ 

#### Основные моменты:

- создали отдельный класс (строка 3) с полями для хранения задуманных значений (строки 10, 11);
- добавили минимальный набор методов для итератора: проверка на неравенство (строка 6), пре-инкремент (строка 7), разыменование (строка 8).

Реализация • вся тут<sup>3</sup>. На слайдах не приводится, ибо слишком много места занимает. Например, чтобы в \*.cpp определить конструктор вложенного класса, требуется начать со стороки FP003Array::Iterator::Iterator.

 $<sup>^3 \\ \</sup>text{https://github.com/posgen/OmsuMaterials/tree/master/2course/Programming/2021\_2022/lectures/examples/lecture5} \\$ 

Интерфейс класса-итератора со *слайда 47* представляет собой простейший итератор, который подходит только для алгоритмов, которые подразумевают только один проход по коллекции. Например, тот же диапазонный цикл **for**. Но чтобы класс, представляющий коллекцию, мог работать с более сложными алгоритамами стандартной библиотеки (**algorithm>**), итератор должен реализовать интерфейс так называемого *итератора произвольного доступа*.

Для его получения всего-то надо класс расширить до:

```
2
3
       bool operator!=(const Iterator& rhs);
       bool operator==(const Iterator& rhs);
       bool operator<(const Iterator& rhs);</pre>
5
6
7
       bool operator <= (const Iterator& rhs);</pre>
       bool operator>(const Iterator& rhs);
       bool operator>=(const Iterator& rhs);
8
       Iterator& operator++();
9
       Iterator operator++(int);
10
       Iterator& operator --();
11
       Iterator operator -- (int);
12
       int& operator*();
13
       int& operator[](int n);
14
       int operator-(const Iterator& rhs);
15
       Iterator& operator+=(int n);
16
       Iterator& operator -= (int n);
17
       Iterator operator+(int n);
18
       Iterator operator-(int n);
```

Но об этом -

Но об этом - в следующий раз.

Извините за задержку с текстовой версией. Что-то нюансов многовато оказалось...