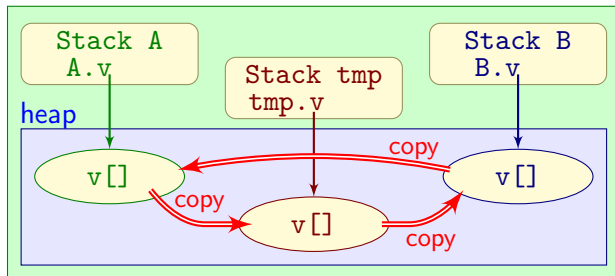


Концепция перемещений (move) в C++11

Мотивация или для чего это нужно?

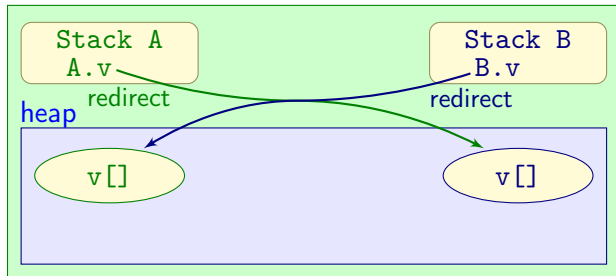
Пример ❶ : функция обмена для двух стеков

```
void swap_copy(Stack& a, Stack& b) {  
    Stack tmp(a); // а нужен ли tmp.v[]?  
    a = b;  
    b = tmp;  
}
```



«Идеальное» решение

👉 Никакого копирования буферов нет и `tmp` не нужен!



👉 Возможное решение в C++03: внешняя функция, `friend of Stack`, для перенаправления указателей без копирования данных

Пример ② : функция возвращает «большой объект»

```
Stack Reverse(Stack s) { // attension: here 's' ia a copy
    Stack rs;
    while ( !s.isEmpty() ) {
        rs.push(s.pop());
    }
    return rs;
}

...
Stack rS( Reverse(S) ); // copy or move ctor...
Stack rS2 = Reverse(S); // copy or move assignment ...
```

Дополнительные, ненужные расходы:

- 👉 Объект возвращается из функции, копируется во временный, а затем уничтожается

Перемещающие конструктор и присваивание

- 👉 В стандарт C++11 введены **перемещающий конструктор** и **перемещающий оператор присваивания** для оптимизации

Две новые «обязательные функции»:

- move constructor: `Class(Class&&);`
- move assignment: `Class& operator=(Class&&);`
- 👉 Если они отсутствуют, компилятор создаст свои версии при условии, что так же нет пользовательских: копирующих «функций» и деструктора

Обратите внимание

- 👉 В качестве аргумента используется «R-value reference» (`&&`):
этот объект мы можем менять, он временный

Перемещающий конструктор

(C++11)

```
Stack::Stack(Stack&& a) : top(a.top),v(a.v) { // move
    a.top = 0;      // clear "old" object
    a.v = nullptr;
    std::cout << "Move ctor called " << *this << std::endl; // for debug
}
```

Перемещающее присваивание

(C++11)

```
Stack& Stack::operator=(Stack&& a) {
    if ( this == &a ) return *this; // protection against S = move(S);
    delete [] v; // exclude memory leak
    top = a.top; // move
    v = a.v;
    a.top = 0;   // clear "old" object
    a.v = nullptr;
    std::cout << "Move operator= " << *this << std::endl; // for debug
    return *this;
}
```

Копирующий обмен

```
void swap_copy(Stack& a, Stack& b){  
    Stack tmp(a);  
    a = b;  
    b = tmp;  
}
```

Перемещающий обмен

```
void swap_move(Stack& a, Stack& b){  
    Stack tmp(move(a));  
    a = move(b);  
    b = move(tmp);  
}
```

👉 `std::move()` компилятор выполняет преобразование типа к R-value:
объект «становится временным», без `move()` будет копирование

Copy ctor called 1 2 3
Copy operator= called 8 9
Copy operator= called 1 2 3

① test swap

```
Stack X {1,2,3};  
Stack Y {8,9};  
swap_copy(X,Y);  
swap_move(X,Y);
```

Move ctor called 8 9
Move operator= 1 2 3
Move operator= 8 9

② test Reverse

```
Stack S {1,2,3};  
Stack rS( Reverse(S) );  
S = Reverse(rS);
```

компиляция по умолчанию

```
Copy ctor called 1 2 3  
Copy ctor called 3 2 1  
Move operator= 1 2 3
```

-fno-elide-constructors

```
Copy ctor called 1 2 3  
Move ctor called 3 2 1  
Move ctor called 3 2 1  
Copy ctor called 3 2 1  
Move ctor called 1 2 3  
Move operator= 1 2 3
```

- в ранних версиях C++ исключение ненужных операций копирования не гарантируется
- в C++11 используются оптимальные move-функции
- в C++17 «исключение ненужного копирования» — часть стандарта

Конструктор как преобразователь типа

- Конструктор который может быть вызван с одним аргументом задает преобразование: $(\text{type of argument}) \rightarrow (\text{type of class})$

Пример

```
Stack::Stack(int max) : top(0) {  
    v = new float[std::max(20,max)];  
    std::cout << " capacity=" << max << std::endl; // for test  
}  
Stack S(100); // вызов конструктора, OK!
```

... ВОЗМОЖНО НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ

```
Stack S1 = 100; // Stack S1=Stack(100): int->Stack: capacity=100  
Stack S2 = 23.5; // double->int->Stack: capacity=23  
Stack S3(13.5); // double->int->Stack: capacity=20
```


explicit конструктор

explicit

- Спецификатор `explicit` в декларации конструктора запрещает неявные (`implicit`) преобразования:

```
public:  
    explicit Stack(int max);
```

```
Stack S1(100);    // OK explicit  
Stack S1=100;   // ERROR: not explicit  
Stack S2=13.5;  // ERROR: conversion from 'double'  
Stack S3(13.5);  // still OK, but we can 'delete' Stack(double) ctr!
```

- 📖 в C++98 `explicit` используется только в конструкторах
- 📖 в C++11 `explicit` можно использовать и для операторов преобразования типа

Оператор преобразования типа (type casting)

преобразования CLASS → type

- функция член класса вида: `operator type()`

👉 возвращаемое значение не указывается

Пример: преобразование Stack → int

public:

```
explicit      operator int() const {return top;}
```

```
Stack S11 {5,6,7};           // list initializer C++11  
int a = S11;                // ERROR: implicit conversion  
int b = int(S11);             // b = 3: explicit conversion  
int c = static_cast<int>(S11); // c = 3: cast conversion
```

👉 `explicit operator type()` – запрет неявного преобразования в C++11

Конструктор с инициализацией списком в C++11

- `auto il = {1,2,3};` создает объект с типом `initializer_list<int>`
- Похож на вектор, но полностью константный

👉 Надо указывать заголовочный файл `<initializer_list>`

`initializer_list` удобно использовать как аргумент конструктора:

```
#include <initializer_list>

Stack::Stack(std::initializer_list<float> il) { // ctor
    v = new float[std::max(int(il.size()),20)];
    top = 0;
    for (auto a : il) { v[top++] = a; }
}

Stack Sli {1,2,3,4,5};
cout << " Sli= " << Sli << endl; // Sli= 1 2 3 4 5
```

~~`auto il {1,2,3};`~~ // запрещено в C++17, знак = обязателен

Приоритеты конструкторов при инициализация фигурными скобками

- 1 Конструктор по умолчанию
- 2 Конструктор со списком инициализации
- 3 «Обычные конструкторы»

```
Stack S1 {};           // Stack()
Stack S2 {1,2,3};      // Stack(initializer_list)
Stack S3 {50U};        // Stack(initializer_list) !
Stack S4(50U);         // Stack(int)
Stack S5 {"test"};     // Stack(char*), если есть
```

Обратите внимание

~~Stack S1();~~ // 🚫 ERROR: это не вызов конструктора!

Делегирование конструкторов в C++11

👉 Можно вызвать один конструктор из другого, но рекурсия запрещена

Пример:

```
struct A {  
    A(int a, double b, char* t) {...}           // common part  
    explicit A(int a):A(a,0,nullptr){}          // A(int)  
    explicit A(double b):A(0,b,nullptr){}       // A(double)  
    A(char* t,int n):A(0,0,t){...}              // others...  
};
```

✓ Такую же функциональность можно получить и в C++03 с помощью функции «инициализации» и вызова ее в конструкторах

Статические члены класса

- 👉 Переменные, объявленные внутри класса как `static`, являются глобальными переменными общими для всех объектов класса

```
struct Test {  
    static int counter;          // static member: counter for objects  
    Test(){counter++;}  
    Test(const Test&){counter++;}  
    ~Test(){counter--;}  
};
```

- 👉 Статические члены должны быть явно объявлены и определены в глобальной области видимости вне функций
- 👉 В момент объявления статических членов объектов класса еще нет и доступ осуществляется в виде: `class-name::identifier`

```

int Test::counter = 0; // определение и задание значения: без static
int main() {
    Test a;                // default ctor
    Test* b = new Test(); // default ctor
    cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl; // 2
    Test& c = a;           // reference - no new object
    cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl; // 2
    {
        Test e = c;        // copy ctor
        cout << " e.counter = " << e.counter << endl; // 3
    }                      // end of life for 'e'
    cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl; // 2
    delete b;              // end of life for 'b'
    cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl; // 1
}

```

👉 Если объект **object** создан, то доступ к статическим членам возможен и в обычном виде: **object.identifier**

static const member and inline variables in C++17

inside of struct Test

```
static const int N = 100;          // C++03 only 'int' can be defined
static const double Pi;           // C++03
static const std::string Str;     // C++03
static constexpr double Pi_11 = 3.142; // C++11: constexpr
static inline double Pi_17 = 3.1416;  // C++17: inline variable
static inline std::string Str_1="Str1"; // C++17: inline variable
```

global definition in C++03

```
// const int Test::N = 100;
const double Test::Pi = 3.14;
const string Test::Str("Str");
```

print test

```
cout << " Test::N= " << Test::N << endl;          // 100
cout << " Test::Pi= " << Test::Pi << endl;          // 3.14
cout << " Test::Str= " << Test::Str << endl;        // Str
cout << " Test::Pi_11= " << Test::Pi_11 << endl;    // 3.142
cout << " Test::Pi_17= " << Test::Pi_17 << endl;    // 3.1416
cout << " Test::Str_1= " << Test::Str_1 << endl;    // Str1
```


Статические функции-члены

Функция, объявленная в классе как static:

- статическая функция может быть вызвана даже если нет объектов класса: `class-name::function-name()`
- в такой функции отсутствует указатель `this`, поэтому в ней можно использовать только статические члены и функции класса

```
struct Test {  
    Test(){counter++;}  
    ~Test(){counter--;}  
    static int get_counter() {return counter;} // static function  
private:  
    static int counter; // теперь counter в private  
};
```

```
int Test::counter = 0; // определение и задание значения
int main() {
    cout << Test::get_counter() << endl; // 0
    Test a;
    Test* b = new Test();
    Test& c = a;
    cout << Test::get_counter() << endl; // 2
}
```

Обратите внимание:

- 👉 Инициализация статической переменной всегда одинаково и не зависит от секции public/private
- 👉 тип указателя на статическую функцию класса отличается от типа указателя на обычную функцию класса
- 👉 статическая функция не может быть **virtual**, **const**, **volatile** или переопределяться другой функцией класса

Дополнительные слайды

Личные конструкторы и деструктор. Singleton

Зачем это может быть нужно?

- когда **все конструкторы в private** создание объектов запрещено всюду кроме как в статических или дружественных функциях
- поместив деструктор в **private** мы запрещаем удаление ранее созданных объектов

Пример применения – класс «одиночка»

- ✓ **Singleton** – класс позволяющий создать ровно один объект
- ✓ обычно этот объект существует до конца выполнения программы

Пример реализации

```
class Single {
public:
    static Single* Instance(); // basic function for creating
                               // a single object of this class
    void set_sg(int i) {sg = i;} // Some useful functions
    int get_sg() const {return sg;}
private:
    Single() = default; // the only constructor for internal use
    Single(const Single&) = delete;
    Single& operator= (const Single&) = delete;
    ~Single() = delete;

    static Single* p_instance; // global static pointer for
                               // a single instance of a class
    int sg=0; // another variable(s)
};
```

Статическая функция создающая ровно один объект

```
Single*  Single::p_instance = nullptr;

Single*  Single::Instance() {
    if( !p_instance ) p_instance = new Single();
    return p_instance;
}
```

Комментарии

- ✓ Первый вызов `Single::Instance()` приводит к созданию объекта и сохраняет указатель на него в `Single::p_instance`
- ✓ Следующие вызовы `Single::Instance()` приводят к возврату этого указателя на уже существующий объект

Пример использования:

```
int main() {  
    // Single* a = new Single; // ERROR: Single::Single() is private  
    Single* a = Single::Instance(); // единственный способ получить объект  
    a->set_sg(15); // сохраняем данные  
    cout << a->get_sg() << endl; // 15  
    testfun();  
    // delete a; // ERROR: use of deleted Single::~~Single()  
    cout << "test of move-ctor: " << std::boolalpha  
        << is_move_constructible<Single>::value << '\n'; // false  
}  
  
void testfun() {  
    Single* t = Single::Instance(); // для доступа к данным  
    cout << "testfun: " << t->get_sg() << endl; // 15  
}
```

 Имеется ровно один объект который живет до конца программы