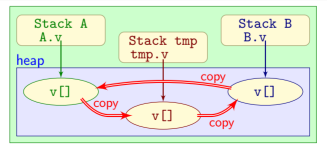
# Концепция перемещений (move) в C++11

## Мотивация или для чего это нужно?

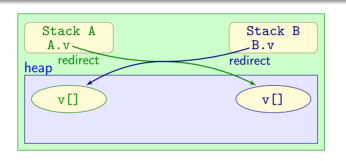
```
Пример ① : функция обмена для двух стеков

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

喀 В качестве аргумента используется «R-value reference» (&&)

if (this == &a) return \*this; // protection against S = move(S);

std::cout << "Move operator= " << \*this << std::endl; // for debug

delete [] v; // exclude memory leak

a.top = 0; // clear "old" object

top = a.top; // move

v = a.v:

a.v = nullptr;

return \*this;

```
Koпирующий обмен
void swap_copy(Stack& a,Stack& b){
  Stack tmp(a);
  a = b;
  b = tmp;
}
Depenemance(Stack& a,Stack& b){
  Stack tmp(move(a));
  a = move(b);
  b = move(tmp);
}
```

```
std::move() выполняет преобразование типа к R-value, явно указывая компилятору, что объект временный: без move() будет копирование
```

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

```
Test:
```

```
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

## Тестируем как это работает на примере 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/перемещения не гарантируется
- в C++11 используются оптимальные «move»-функции
- в C++17 исключение ненужных сору/move ctor часть стандарта

# Конструктор как преобразователь типа

• Конструктор который может быть вызван с одним аргументом задает преобразование: (type of argument)  $\rightarrow$  (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 Se(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 \rightarrow type

функция член класса вида: operator type()
возвращаемое значение не указывается
```

```
Пример: преобразование Stack → int
public:
    explicit operator int() const {return top;}
```

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

# Конструктор с инициализацией списком в С++11

```
    auto il = {1,2,3}; создает объект с типом initializer_list<int>
    Похож на вектор, но в нем хранятся константы
```

™ 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</pre>
```

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

## Приоритеты конструкторов при инициализация фигурными скобками

- 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 С++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

- Статические члены должны быть явно объявлены и определенны 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</pre>
 Test& c = a: // reference - no new object
 cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl: // 2</pre>
   Test e = c; // copy ctor
   cout << " e.counter = " << e.counter << endl: // 3</pre>
                      // end of life for 'e'
 cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl; // 2</pre>
 delete b; // end of life for 'b'
 cout << " Test::counter = " << Test::counter << endl: // 1</pre>
```

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

# Статические функции-члены

## Функция, объявленная в классе как static:

- статическая функция может быть вызвана даже если нет объектов класса
- 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
}</pre>
```

## 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
                                // another variable(s)
    int sg=0;
};
```

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