C++

Лекции

Савва Чубий, БПИ233

2024-2025

2024-09-13	
Введение	ব
Классы	
2024-09-20	
Обобщенное программирование (шаблоны)	
Правила вывода типов шаблонов	
Виды шаблонов	
Специализация	6
Полная специализация	6
Частичная специализация	6
Контроль подставляемых типов	7
Предикаты времени компиляции	7
Концепты	7
Требования	
2024-09-27	
Полиморфизм	7
Наследование	
Наследование и права доступа	8
Полиморфные функции	
Виртуальные функции	9
Перегрузка, переопределение, сокрытие	10
Интерфейсы и чистые виртуальные функции	10
Принципы проектирования	11
2024-10-04	
Шаблоны проектирования	12
Некоторые стандартные приемы (не шаблоны)	
The Curiously Recurring Template Pattern (CRTP)	
Примеси	
Паттерны создания	
Зависимости и ограничения	
Абстрактная фабрика	
Саморегистрирующиеся классы	
- ***	

T 0 /D :11	\
Паттерн Строитель (Builde:	•)
Олиночка (Singleton)	

2024-09-13

Введение -

Препод: Сергей Александрович

Оценка:

```
Итог = 0.5 \cdot (0.1 \cdot A + 0.2 \cdot Дз1 + 0.35 \cdot Дз2 + 0.35 \cdot Дз3) + 0.5 \cdot (0.3 \cdot Kp + 0.7 \cdot Экз)
```

Будет:

- ООП
- Параллельное и конкурентное программирование
- Функциональное программирование
- Всякое

——— Классы ———

Классы — исторически первое отличие С++ от С

```
class Matrix {
    private:
        size_t n_rows_;
        size t n cols ;
        double *data_;
    public:
        Matrix(size_t n_rows, size_t n_cols);
        Matrix(const Matrx& other);
        Matrix() = delete; // Явно удаляем default-ный конструктор,
                            // хотя он, и так, не создается
        int rank() const;
        size_t n_rows() const { return n_rows_; }
}
int main() {
    Matrix m(10, 10);
    m.rank();
}
```

«Программы надо писать для людей»

Методы, реализованные внутри объявления класса, часто становятся inline-овыми.

Инкапсуляция — скрытие внутреннего состояния (private в классах). Позволяет:

- 1. меньше косячить в программах
- 2. отделять реализацию от интерфейса

```
Листинг 1. Инкапсуляция в Си
                                       public.h:
                                typedef void* Matrix;
                                Matrix matrix_create();
                                int matrix_rank(Matrix m);
                                       public.h:
                         Matrix matrix_create() { ... }
                         int matrix_rank(Matrix m) {
                             struct MatrixData* = (MatrixData*)m;
                         }
const — после называния метода, значит метод не меняет экземпляр
Matrix m; // default-ный конструктор
Matrix m(1, 1); // конструктор
Matrix m(); // объявление функции
Matrix m{}; // default-ный консруктор
Matrix m2 = m; // конструктор копирования
Удалять, как создавали:
Matrix* pm = new Matrix(1, 1);
Matrix* a = new Matrix[100];
delete pm;
delete[] a;
New по уже выделенной памяти:
void* addr = malloc(...);
new (addr) Matrix(1, 1);
a.~Matrix();
Если у полей нет default-ного конструктора или поля константы или ссылки, то делать так:
class X {...};
X::X(int y) : a(y) { ... }
Поля инициализирются в том порядке, в котором указаны в классе
X&& — r-value
X::X(X&\& other) \{...\}
Нельзя перегрузить оператор внутри класса, если первый аргумент другого типа
Правило трех:
• TODO

    TODO

• TODO
Правило пяти:
• .. правило трех
· TODO
· TODO
```

He стоит бросать exception в деструкторе тк exception во время обработки exception-а — плохо

exception в конструкторе — можно

Хорошо делать exception только с типами, унаследованными от std::exception

2024-09-20

- Обобщенное программирование (шаблоны)

Опр. Обобщенное программирование — набор методов для создания структур и алгоритмов, которые могут работать в различных ситуациях и с различными исходными данными.

Пример:

```
double total(const double* data, size_t len) {
    double sum = 0;
    for (size_t i = 0; i < len; ++i) {
        sum += data[i];
    }
    return sum;
}</pre>
```

Плохой вариант: трижды сделать Ctrl-C, Ctrl-V

Мета программирование — программы, которые пишут программы

Пример с шаблонами:

```
template <typename V>
V total(const V* data, size_t len) {
    V sum = 0;
    for (size_t i = 0; i < len; ++i) {
        sum += data[i];
    }
    return sum;
}</pre>
```

Обращение к функции от конкретного типа создает реализацию перегруженной функции. Т.е. шаблон создает семейство функций.

```
Улучшение. Из
```

```
V sum{};

Посчитать сумму:

auto result = std::accumulate(A.begin(), A.end(), decltype(A)::value_type(0));

auto result = std::reduce(A.begin(), A.end());

std::for_each(A.begin(), A.end(), [&](int n) {
    result += n;
});
```

—— Правила вывода типов шаблонов –

```
template<typename T>
void f(const T& param);
int x = 1;
f(x); // Чему равно Т?
      // T = int
      // ParamType = const int&
Правила:
1. Если в f(expr), expr-cсылка, то ссылка отбрасывается
2. Тип T получается из сопоставления (pattern matching) типа expr и ParamType
ТООО: см презентацию
                                 Виды шаблонов
• Функции
 template<typename T> void f(T arg);
• Классы
 template<typename T> class Matrix;
• Переменные
 template<class T>
 T pi = T(3.1415926L);
• Типы (псевдонимы типов)
 template<typename T> using ptr = T*;
 ptr<int> x;
• Концепты (будет позднее)
 template<typename T>
 concept C1 = sizeof(T) != sizeof(int);

    Специализация

Специализации должны быть написаны до первого использования
                               Полная специализация
// Общая реализация
template<typename T>
class Matrix {...};
// Более эффективная
// реализация для bool-ok
template<>
class Matrix<bool> {...};
                             Частичная специализация
template<class T1, class T2, int I>
class A {}; // основной шаблон
template<class T, int I>
class A<T, T*, I> {}; // Т2 --- указатель на Т1
```

```
template<class T, class T2, int I>
class A<T*, T2, I> {}; // T1 --- указатель
template<class T>
class A<int, T^*, 5> {}; // T1 = int, T2 --- указатель, <math>I = 5
                           Контроль подставляемых типов
template<typename T>
void swap(T& a, T& b) noexcept {
    static_assert(std::is_copy_constructable_v<T>, "Swap requires copying");
    static assert(
        std::is_nothrow_copy_constructable_v<T> &&
            std::is_nothrow_copy_assinable_v<T>,
        "Swap requires copying"
    );
    auto c = b;
    b = a;
    a = c:
}
                          Предикаты времени компиляции
#include <type traits>
TODO: ...
                                      Концепты
Опр. Концепт — семейство типов, обладающих определенными свойствами («утинная типи-
    зация»)
template<typename T>
concept C1 = sizeof(T) != sizeof(int);
template<C1 T>
struct S1 {...};
                                     Требования
#include <type_traits>
template<typename T>
requires std::is_copy_constructible_v<T>
T get_copy(T* pointer) {
    if (!pointer) {
        throw std::runtime_error{"Null-pointer dereference"};
    return *pointer;
}
                                       2024-09-27
```

- Полиморфизм

Опр. Полиморфизм — возможность написания кода, которым можно использовать для разных типов («форм»).

В С++ есть два полиморфизма:

- Времени компиляции (шаблоны)
- Времени исполнения (с помощью наследования и виртуальных функций)

—— Наследование ——

Опр. Наследование — иерархическое отношение между классами. Механизм повторного использования и расширения класса без модификации его кода.

Обычно отражает отношение «общее-частное».

Как без наследования:

```
struct A {
    void f();
};
struct B {
    Aa;
    void something_new();
};
B obj;
obj.something_new();
obj.a.f();
С наследованием:
struct A {
    void f();
};
struct B : public A {
    void something_new();
};
B obj;
obj.something_new();
obj.f();
// ^
                            Наследование и права доступа
• class D : public B { ... }
  ▶ public -> public
  ▶ protected -> protected
• class D : private B { ... }
  ▶ public, protected -> private
• class D : protected B { ... }
  ▶ public, protected -> protected
Изменить права доступа при наследовании:
struct B { void f(); };
class D : public B {
private:
```

using B::f; // делаем f приватным

```
D obj;
obj.f(); // ошибка
```

— Полиморфные функции —

Функцию pmf можно вызвать для объекта класса D, несмотря на то, что она была объявлена раньше самого класса:

```
struct B {
    void f() {
        std::cout << "B::f()\n";
    }
};

void pmf(B& br) {
    br.f();
}

class D : public B {};

// Можем вызывать функцию pmf для класса
// объявленного после неё самой
D obj;
pmf(obj);</pre>
```

При вызове pmf объект cast-уется к типу B, вызывается изначальная функция (из B), а не переопределение (из D):

```
struct B {
    void f() {
        std::cout << "B::f()\n";
};
void pmf(B& br) {
    br.f();
}
class D : public B {
    void f() {
        std::cout << "D::f()\n";
    }
};
B b;
Dd;
pmf(b); // -> "B::f()"
pmf(d); // -> "B::f()"
```

Виртуальные функции

Если сделать функцию virtual, то будет вызваться переопределенная функция, а не изначальная.

```
struct B {
   virtual void f() {
```

```
std::cout << "B::f()\n";
};

void pmf(B& br) {
    br.f();
}

class D : public B {
    void f() override {
        std::cout << "D::f()\n";
    }
};

B b;
D d;
pmf(b); // -> "B::f()"
pmf(d); // -> "D::f()"
```

— Перегрузка, переопределение, сокрытие —

- Перегрузка (overload): несколько функций с одним именем в одной области видимости
- Переопределение (override) виртуальной функции: объявление в дочернем классе функции с той же сигнатурой
- Сокрытие: объявление функции с тем же именем во вложенной области (в подклассе/ дочернем классе)

```
struct B {
    virtual void f(int) { ... }
    virtual void f(double) { ... }
    virtual void g(int i = 20) \{ ... \}
};
struct D : public B {
    void f(complex<double>);
    void g(int i = 20);
}
B b:
D d;
B* pb = new D;
b.f(1.0); // B::f(double)
d.f(1.0); // D::f(complex<double>) неявно кастуемся к double
pb \rightarrow f(1.0); // B::f(double) нет более специальной реализации для double
b.g(); // B::g(int) 10
d.g(); // D::g(int) 20
pb->g(); // D::g(int) 10 <-- так не надо
```

override — ключевое слово, которое проверяет, что данная функция, и правда, является переопределением. Иначе выкидывает compile error. Его хорошо писать везде, где оно подходит.

Если есть хотя бы одна виртуальная функция, то деструктор тоже должен быть виртуальным.

— Интерфейсы и чистые виртуальные функции —

Пример (как делать не надо): Для добавления каждого нового logger-а приходится много и тривиально менять метод logger:

```
struct ConsoleLogger {
    void log_tx(long from, long to, double amount) { ... }
};
struct DBLogger {
    void log_tx(long from, long to, double amount) { ... }
    DBLogger(...) {...}
    ~DBLogger() { ... }
};
struct Processor {
    void transfer(long from, long to, double amount) {
        switch (logger type) {
            // ...
        }
        // ...
    }
};
Пример (как делать надо): Сделать интерфейс Logger:
struct Logger {
    virtual void log tx(long from, long to, double amount) = 0;
    //
    //
                                             делает виртуальную функцию чистой
};
class Processor {
public:
    Processor(Logger* logger) { ... }
    void transfer() { ... }
private:
    Logger* logger_;
};
```

Опр. Абстрактные классы (интерфейсы) — классы с чистыми виртуальными функциями.

Абстрактный класс нельзя создать, можно только унаследовать.

— Принципы проектирования —

- Минимизация зависимостей между частями системы (классами)
- DRY (Don't repeat yourself) не WET (write everything twice/ we enjoy typing)
- KISS (Keep it simple, stupid)
- YAGNI (You aren't gonna need it)
- SOLID
 - класс должен отвечать за одну конкретную сущность
 - разделение интерфейсов
 - открытость к расширению
 - принцип подстановки: класс ведет себя, как базовый

2024-10-04

· Шаблоны проектирования -

Ctrl+C, Ctrl+V — плохо

При разработке систем стараются предусматривать возможность будущего расширения:

- Framework общее решение в некоторой ограниченной области
- Библиотека классов. Например, STL, Boost
- Шаблоны (patterns) проектирования

Виды паттернов проектирования:

- Паттерн создания (как создавать новые объекты): фабрика, прототип, одиночка
- Структурные паттерны (как компоновать сущности): адаптер, мост, ргоху
- Паттерны поведения: итератор, команда, цепочка ответственности

—— Некоторые стандартные приемы (не шаблоны) ——

- Интерфейс (базовый класс определяет набор чистых виртуальных функций, производные классы их реализуют)
- CRTP (см. дальше)
- Примеси (см. дальше)

THE CURIOUSLY RECURRING TEMPLATE PATTERN (CRTP)

```
template <class T>
struct Base {
    void generic_fun() {
        static_cast<T*>(this)->implementation();
    }
};
struct Derived : public Base<Derived> {
    void implementation();
};
```

Как виртуальные функции, но выбор функции происходит в compile time.

Примеси

```
struct Number {
   int n;
   void set(int v) { n = v; }
   int get() const { return n; }
};

Xотим добавить undo;

struct Number {
   int n;
   int old_n;
   void set(int v) { old_n = n; n = v; }
   void undo() { n = old_n; } // undo на один шаг
   int get() const { return n; }
};
```

Хотим это для произвольного класса.

Если состояние — int:

```
template <typename T>
struct Undoable : public B {
    int before;
    void set(int v) { before = B::get(); B::set(v); }
    void undo() { B::set(before); }
};
using UNumber = Undoable<Number>;
Если состояние любого типа:
template <typename B, typename T = typename B::value_type>
struct Undoable : public B {
    using value_type = T;
    T before;
    void set(T v) { before = B::get(); B::set(v); }
    void undo() { B::set(before); }
};
using UNumber = Undoable<Number>;
template <typename B, typename T = typename B::value_type>
struct Redoable : public B {
    using value_type = T;
    T after;
    void set(T v) { after = v; B::set(v);}
    void redo() { B::set(after); }
};
using RUNmber = Redoable<Undoable<Number>>;
                              – Паттерны создания
```

Зависимости и ограничения

Для создания объекта нужно указать класс. Конструкторы могут требовать сложных аргументов.

Проблемы:

- Хотим минимизировать количество зависимостей между разными частями кода.
- Ограничивает множество классов

Абстрактная фабрика

Взаимодействие следующих сущностей:

- AbstractFactory (интерфейс), ConcreteFactory (несколько классов, конкретные реализации)
- AbstractProduct (интерфейс), ConcreteProduct (несколько классов, конкретные реализации)

```
class Shape { // AbstractProduct
public:
    virtual std::string text() = 0; // имя
    virtual double area() const = 0; // площадь
    virtual ~Shape();
};

class Rectangle : public Shape {
public:
    std::string text() override { ... }
    double area() const override { ... }
```

```
private:
    double w_, h_;
class ShapeFactory {
public:
    // ...TODO
};
// ...TODO
Нужна функция для создания фабрик:
ShapeFactory* makeShapeFactory(std::string shape) {
    if (shape == "triangle") {
        return new TriangleFactory();
    } else if (shape == "rectange") {
        return new RectangleFactory();
    } else {
        throw std::invalid argument("wrong shape name");
}
                           Саморегистрирующиеся классы
Идея:
• Все фабрики наследуются от базового класса
• В этом базовом классе создается статический реестр фабрик
• При создании фабрики регистрируют себя
class AbstractFactory {
public:
    using create_f = std::unique_ptr<AbstractFactory>();
    staic void registrate(std::string const& name, crate_f* fp) {
        registry[name] = fp;
    static std::unique_ptr<AbstractFactory> make(std::string const& name) {
        auto it = registry.find(name);
        return it == registry.end() ? nullptr : (it->second)();
    }
    template <typename F>
    struct Registrar {
        explicit Registrar(std::string const& name) {
            AbstractFactory::registrate(name, &F::create);
        }
    }
private:
    static std::map<std::string, create_f*> registry;
};
Конкретная фабрика:
class ConcreteFactory : public AbstractFactory {
    static std::unique_ptr<AbstractFactory> create() {
        return std::make unique<ConcreteFactory>();
```

```
}
};
// В срр-файле
namespace {
    ConcreteFactory::Registrar<ConcreteFactory> reg("my_name");
}
                                  Фабричный метод
• Product, ConcreteProduct
• Creator, ConcreteCreator
class Creator {
public:
    virtual Product* Create() = 0;
                             Паттерн Строитель (Builder)
Строим сложный объект по частям
• Builder, ConcreteBuilder
• Director — распорядитель (вызывает методы Строителя)
• Product
class DocBuilder {
public:
    virtual DocBuilder& build_title(std::string& title) { ... }
    virtual Product* build() { ... }
}:
class HTMLBuilder : public DocBuilder { ... };
class LaTeXBuilder : public DocBuilder { ... };
Пример использования:
Doc transformer(const string& src, Builder& builder);
                                Одиночка (SINGLETON)
template <class T>
class Singleton {
public:
    T& get() {
        static T* obj;
        return obj;
};
```