



Как писать на С++

Лекторы:

Аспирант МФТИ, Шер Артём Владимирович Аспирант МФТИ, Зингеренко Михаил Владимирович 17 сентября 2024

Эволюция языка С++

- C++98 (1998): Первая стандартизация, введение STL (Standard Template Library)
- C++03 (2003): Уточнения и исправления стандартов C++98

C++11 (2011): Move-семантика, лямбда-функции, auto, nullptr и constexpr, а также многого другого; существенное расширение STL (умные указатели, chrono, random, thread и т.д.)

- C++14 (2014): Уточнения и доработки C++11
- C++17 (2017): Различный синтаксический сахар (структурированные привязки, улучшенная работа с шаблонами), constexpr if; расширение STL (optional, variant, filesystem)
- C++20 (2020): Концепты, модули, корутины, оператор <=> и многое другое
- C++23 (2023): Доработка и расширение C++20 (expected, print и т.д.)
- C++26 (Разрабатывается)

Где искать справку по языку?

- Видео на YouTube
- Вопросы на StackOverflow
- Ответы на StackOverflow
- cppreference.com
- Собственно стандарт (\sim 1200 страниц не считая приложений)

С++ — Объектно-Ориентированный Язык

В основе ООП лежит использование объектов (классов) и следующих принципов:

- Инкапсуляция: Сокрытие деталей реализации, которое позволяет вносить изменения в части программы безболезненно для других её частей.
- Наследование: Создание нового класса объектов путём добавления новых элементов (методов) или изменения поведения существующих.
- Полиморфизм: Возможность производить операции над различными классами, обладающими (в некотором смысле) общим интерфейсом.

Инкапсуляция в С++

Инкапсуляция — это ключевой принцип ООП, который заключается в сокрытии деталей реализации и контроле доступа к данным и методам объекта.

• Модификаторы области видимости:

- private доступ к данным и методам ограничен только классом.
- protected доступ к данным и методам ограничен классом и его потомками.
- public доступ к данным и методам открыт для всех.

• Инкапсуляция и наследование:

- Наследование может изменять уровень доступа: базовые классы могут быть унаследованы как public, protected или private.
- Инкапсуляция позволяет скрыть внутреннюю реализацию базового класса, предоставляя потомкам только необходимые интерфейсы.

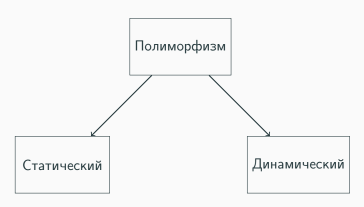
Пример инкапсуляции и наследования в C++(1/2)

```
1 class A {
2 public:
  void foo a1() {
          std::cout << "Public in " << name << std::endl;
5
6 protected:
    void foo a2() {
          std::cout << "Protected in " << name << std::endl;
10 private:
11
     const std::string name = "A";
12 };
13
14 class B : public A {
15 public:
16
  void foo b() {
17
          foo_a1(); // Accessible: foo_a1() is public in class A
18
          foo_a2(); // Accessible: foo_a2() is protected in class A,
19
                    // available in derived class B
20
          // std::cout << name << std::endl; // Error: name is private in class A
21
    }
22 };
```

Пример инкапсуляции и наследования в C++(2/2)

```
1 class C : private A {
 2 public:
 3
       void foo c() {
 4
           foo_a1(); // Accessible: foo_a1() is public in A,
 5
                     // but becomes private in C due to private inheritance
           foo_a2(); // Accessible: foo_a2() is protected in A,
 6
 7
                     // but becomes private in C
 8
 9
       using A::foo_a1; // Makes foo_a1() public in C
10 }:
11
12 int main() {
13
       B b:
14
       b.foo_b(); // Works correctly
15
       C c:
       c.foo_a1(); // Works due to the using declaration
16
17
       c.foo_c(); // Works correctly
18
       return 0;
19 }
```

Полиморфизм в С++



Шаблонные функции и классы

Виртуальные методы классов Полиморфизм типов (как в C) reinterpret_cast, dynamic_cast

Шаблонные функции в С++

```
1 #include <cstring>
 2 #include <iostream>
 3
 4 // Template function example
 5 template <typename T, typename S>
 6 T my_max(T a, S b) {
       return (a > b) ? a : b;
 7
 8
   7
 9
10 template <> // Explicit specialization for const char*
11 const char* my_max<const char*, const char*>(const char* a, const char* b) {
12
       return (std::strcmp(a, b) > 0) ? a : b;
13 }
14
15 // ERROR: Function template partial specialization is not allowed
16 // template <typename T>
17 // const T my_max<T, void*>(T a, void* b) {
18 // return a;
19 // }
20 int main() {
21
       std::cout << my_max(1, 5) << std::endl; // Ok: 5
22
       // instantiating my_max<int, int>
       std::cout << mv max(101.3, 5) << std::endl: // 0k: 101.3
23
24
       // instantiating my_max < double, int>
25
       std::cout << my_max("hello", "world") << std::endl; // Ok: world
26
       // std::cout << mv max("hello", nullptr) << std::endl:
27
       // ERROR: invalid operands to binary expression ('const char *' and '
        nullptr_t')
28
       return 0:
```

Шаблонные классы в С++

```
#include <iostream>
 2
 3 template <typename T, typename S>
 4 class MyPair {
 5 private:
      Ta: Sb:
 7 public:
 8
       MyPair(T first, S second) : a(first), b(second) {}
       T getMax() const {return (a > b)? a : static_cast<T>(b);}
10 };
11 // Partial specialization of class is OK
12 template <typename T>
13 class MyPair <T, const std::nulptr_t> {
14 private:
15
       Ta:
16 public:
17
       MyPair(T first, const std::nulptr_t /*second*/) : a(first) {}
18
       T getMax() const {return a;}
19 }:
20
   int main() {
22
       MvPair < int , int > intPair (100, 75):
       std::cout << intPair.getMax() << std::endl: // Output: 100
23
24
       // ERROR: invalid operands to binary expression
25
       // ('const int' and 'const std::__cxx11::basic_string<char>')
26
       // MvPair < const int, const std::string&> intstringPair(123, "apple"):
27
       MyPair < const char*, const void*> voidPair("apple", nullptr);
28
       std::cout << voidPair.getMax() << std::endl; // Output: apple
29
       return 0:
30 }
```

Виртуальность в С++

```
1 // Base class with a pure virtual function
 2 class A f
 3 public:
 4
       std::string name() const {
 5
           return name_impl(); // Calls the derived class's implementation
 6
7 private:
      virtual std::string name_impl() const = 0; // Pure virtual function
9 }:
10 class A1 : public A { // Derived class 1
11 private:
       std::string name_impl() const override { return "A1";}
12
13 };
14 class A2 : public A { // Derived class 2
15 private:
       std::string name impl() const override {return "A2":}
16
17 };
18
19 void print_name(const A &a) {
20
       std::cout << a.name() << std::endl; // Polymorphic call
21 }
22 int main() {
23
   // A a: // ERROR: variable type 'A' is an abstract class
24
    A1 a1;
25 A2 a2:
26 print_name(a1); // Output: A1
27
     print_name(a2); // Output: A2
28
       return 0;
29 }
```

Не Виртуальные Интерфейсы в С++

- Когда виртуальные функции должны быть public, protected или private?
 - Рекомендация: **Предпочтительно делайте виртуальные** функции private.
- Зачем?
 - Разделение интерфейса и реализации.
 - Контроль за выполнением предусловий и постусловий базовым классом.
 - Меньшая хрупкость класса при изменениях.
- Что насчёт деструкторов?
 - Рекомендация: **Деструктор базового класса должен быть публичным и виртуальным (почти всегда)**.

Подробнее здесь

Какой полиморфизм выбрать? (1/6)

```
1 // Enum for operations
 2 enum class Operation { Add, Mul, MaxAbs };
 3 constexpr int MODULE = 1000*1000*1000 + 9;
 4 // Templated class ReductorTpl
 5 template <Operation Op>
 6 class ReductorTpl {
 7 public:
       void load(const std::vector<int>& data) { this->data = data; }
 8
 9
10
      int reduce() const {
11
           int r = 0;
12
           for (int x : data) { r = operator_(r, x);}
13
           return r:
14
      7-
15 private:
   int operator_(int r, int x);
16
       std::vector<int> data;
17
18 };
19 template <>
20 int ReductorTpl < Operation:: Add > operator_(int r, int x) {return r + x;}
21 template <>
22 int ReductorTpl < Operation:: Mul > operator (int r. int x) {
       return (r * x) % MODULE:
23
24 }
25 template <>
26 int ReductorTpl < Operation :: Mul > operator_(int r, int x) {
27
   return std::max(r, std::abs(x));
28 }
```

Какой полиморфизм выбрать? (2/6)

```
1 class ReductorVirtual {
 2 public:
 3
       void load(const std::vector<int>& data) fdata = data:}
 4
       int reduce() const {
 5
           int r = init_();
 6
           for (int x : data_) { r = operator_(r, x);}
 7
           return r;
 8
9
       virtual ~ReductorVirtual() = default:
10 private:
11
       virtual int init_() const {return 0;}
12
   virtual int operator_(int r, int x) const = 0;
13
      std::vector<int> data :
14 };
15
16 class ReductorVirtualAdd : public ReductorVirtual {
17 public:
int operator_(int r, int x) const override {return r + x;}
19 }:
20 class ReductorVirtualMul : public ReductorVirtual {
21 public:
22
       int init () const override {return 1:}
       int operator_(int r, int x) const override {return (r * x) % MODULE;}
23
24 };
25 class ReductorVirtualMaxAbs : public ReductorVirtual {
26 public:
27
   int operator_(int r, int x) const override {
28
           return std::max(r, std::abs(x));
29
30 1:
```

Какой полиморфизм выбрать? (3/6)

```
1 template <Operation op>
 2 std::pair<double, int> measure_reduce_time_tpl_run(const std::vector<int> &data)
 3
       ReductorTpl <op> reductor:
 4
       reductor.load(data):
 5
       auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
       int r = reductor.reduce():
 6
 7
       auto end = std::chrono::high resolution clock::now():
 8
       return {1e-6 * std::chrono::duration_cast<std::chrono::nanoseconds>(
 9
                                    end - start).count(). r}:
10 }
11
12
   std::pair<double, int> measure_reduce_time_tpl(const std::vector<int> &data,
13
14
                                                    Operation op) {
15
       if (Operation::Add == op) {
16
           return measure_reduce_time_tpl_run<Operation::Add>(data);
       } else if (Operation::Mul == op) {
17
18
           return measure_reduce_time_tpl_run<Operation::Mul>(data);
19
       } else if (Operation::MaxAbs == op) {
           return measure reduce time tpl run < Operation:: MaxAbs > (data):
20
21
22
       throw std::runtime_error("incorrect opperator");
23 }
```

Какой полиморфизм выбрать? (4/6)

```
std::pair < double, int > measure_reduce_time_virt(const std::vector < int > &data,
 2
                                                     Operation op) {
 3
       std::unique_ptr < Reductor Virtual > reductor;
 4
       if (Operation::Add == op) {
 5
           reductor = std::unique_ptr <ReductorVirtual > (new ReductorVirtualAdd);
       } else if (Operation::Mul == op) {
 6
           reductor = std::unique_ptr<ReductorVirtual>(new ReductorVirtualMul);
 7
 8
       } else if (Operation::MaxAbs == op) {
           reductor = std::unique_ptr<ReductorVirtual>(new ReductorVirtualMaxAbs);
 9
10
11
       if (reductor.get() == nullptr) {
           throw std::runtime_error("incorrect opperator");
12
13
14
       reductor -> load (data):
15
       auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
16
       int r = reductor->reduce():
17
       auto end = std::chrono::high_resolution_clock::now();
18
       return {1e-6 * std::chrono::duration cast<std::chrono::nanoseconds>(
19
                                            end - start).count(), r}:
20 }
```

Какой полиморфизм выбрать? (5/6)

В нашем примере статический быстрее динамического

- в 7.8 раз для ADD
- без изменений для MUL
- в 4.7 раз для MaxAbs

Вывод: в случае "простых"и маленьких вызовов динамический полиморфизм ограничивает эффективность.

Но что если обернуть в виртуальную функцию не вызов отдельной операции но весь цикл reduce?

• Тогда скорости работы совпадут!

Какой полиморфизм выбрать? (6/6)

Рекомендации:

• Статический полиморфизм:

- Быстрее при частых вызовах и простой логике.
- Оптимален при известном типе операции на этапе компиляции.
- Истанциируется в каждой единице трансляции (с.м. далее) и для каждой специализации что может существенно увеличить размер исполняемого файла.

• Динамический полиморфизм:

- Гибкость на этапе выполнения.
- Незначительная разница в скорости при сложных и редких операциях.

Вывод:

- Статический полиморфизм для простых, частых операций.
- Динамический для сложных и изменяющихся сценариев.
- В любом случае, если сомневаетесь: посоветуйтесь с коллегами.

Зачем разделять заголовки и реализацию?

• Инкапсуляция деталей реализации:

- Заголовочные файлы содержат только интерфейс (объявления функций, классов и т.д.), что позволяет скрыть детали реализации от пользователей.
- Это упрощает изменение реализации без изменения интерфейса.

• Ускорение компиляции:

- Разделение на заголовки и реализацию позволяет компилятору пересобирать только измененные компоненты.
- Модульность и повторное использование кода:
 - Заголовочные файлы можно подключать в разных местах проекта.
 - Реализация содержится в одном месте и компилируется один раз, что предотвращает дублирование кода и облегчает его поддержку.

Путь от исходного кода до программы

- Текст программы на С++ хранится в исходных файлах.
- *Исходные файлы* проходят несколько этапов обработки, чтобы стать единицами трансляции. Упрощенно, этот процесс можно представить так:
 - 1. *Лексический анализатор* удаляет комментарии, лишние пробелы и проверяет корректность файла.
 - 2. *Препроцессор* подставляет заголовочные файлы по директивам #include.
 - Препроцессор удаляет неиспользуемый код по директивам #if, #ifdef, #ifndef и т.д.
 - 4. Препроцессор исполняет макросы по директивам #define.
 - Происходит компиляция, включающая синтаксический и семантический анализ.
 - 6. Происходит инстанциация шаблонов.
- Программа на С++ может состоять из нескольких единиц трансляции.
 Единицы трансляции транслируются отдельно, а потом линкуются в одну программу.

Подробнее тут: cppreference.com

Единицы трансляции: Важные аспекты

- Единица трансляциии формируется из одного исходного файла и всех заголовков, подключенных к нему, включая заголовки, подключенные через другие заголовки.
- Если *заголовок* содержит код (не только определения), он будет продублирован в каждой единице трансляции, к которой подключен этот заголовок.
- Шаблоны инстанцируются отдельно в каждой единице трансляции.
- Если шаблонная функция (или метод класса) объявлена в заголовке, ее инстанциации в разных единицах трансляции будут считаться разными функциями.
- Если определение шаблонной функции находится в исходном файле, другие единицы трансляции могут использовать только те реализации шаблона, которые были инстанцированы при компиляции этого файла.
- НИКОГДА не разносите реализацию шаблонной функции/метода/класса и их специализацию в разные единицы трансляции! Потенциальное IFNDR.

One Definition Rule (Неформально)

Неформально

Любая сущность в программе должна быть **определена** только один раз.

Но есть нюансы:

- Это правило про **определения** (definitions), не путать с *объявлениями* (declarations).
- Не все *объявления* являются **определениями** (см. тут).
- Как и любое уважающее себя правило, оно содержит исключения, и именно они оказываются важны для написания сложных программ.

Разберемся с правилом по частям.

One Definition Rule (часть 1)

Из стандарта

No translation unit shall contain more than one definition of any variable, function, class type, enumeration type, or template.

С этим просто: если вы один раз определили переменную, функцию, класс или шаблон, а потом определили еще раз (при этом в той же единице трансляции) — возникает конфликт имен, компилятор не понимает, что ему делать и выдает ошибку.

Все помнят про include guard-ы?

Тык и тык

One Definition Rule (часть 2)

Из стандарта

Every program shall contain exactly one definition of every noninline function or variable that is odr-used in that program; no diagnostic required... An inline function shall be defined in every translation unit in which it is odr-used.

Что такое odr-used?

- Объект odr-used, если его значение читается (кроме constexpr), записывается, берется его адрес, или на него ссылается ссылка.
- Ссылка odr-used, если она используется и ее объект не известен на этапе компиляции.
- Функция *odr-used*, если она вызывается или берется ее адрес.

Если объект, ссылка или функция являются *odr-used*, их определение должно существовать где-то в программе (и если функция не inline – один раз). Нарушение этого правила обычно приводит к ошибке на этапе линковки.

Что такое inline-функция?

- Inline-функция это функция, объявленная с ключевым словом inline.
- Inline-функции могут иметь несколько определений в разных единицах трансляции, не вызывая ошибок линковки, что позволяет определять их в заголовочных файлах.
- Однако все определения inline-функции должны быть идентичны.
 Иначе IFNDR.
- inline это единственный способ безопасно определять функции (включая явную специализацию шаблонов) в заголовочных файлах без проблем с линковкой.
- Изначально ключевое слово inline использовалось (и до сих пор используется в языке С) для указания компилятору, что встраивание функции предпочтительнее вызова, чтобы уменьшить накладные расходы. Сейчас компиляторы могут игнорировать это указание и самостоятельно принимать решение о встраивании.

А если очень хочется попросить компилятор встраивать функцию?

- Это нельзя сделать средствами самого языка С++.
- Но некоторые компиляторы позволяют (с помощью атрибутов компилятора), к сожалению, не единообразно.
- Для этого в GCC используется ключ inline __attribute__((always_inline))
- Если inline (в смысле атрибута) функция используется в разных единицах трансляции ее определение должно быть вынесено в заголовочный файл.

Библиотеки в С++

- Header-only и компилируемые
- Статические и разделяемые
- Работа с библиотеками с помощью CMake

Что такое библиотека?

- **Библиотека** набор неких готовых ресурсов (исходного кода и данных) предназначенный для использования программами.
- Библиотеки позволяют повторно использовать код, уменьшая дублирование и ускоряя процесс разработки.
- Библиотеки облегчают управление большими проектами и позволяют интегрировать внешние решения в свой код.

Header-only и компилируемые библиотеки

• Header-only библиотеки:

- Состоят только из заголовочных файлов, которые содержат как интерфейс, так и реализацию.
- Код библиотеки компилируется вместе с пользовательской программой в каждой единице трансляции, где подключена библиотека.
- Примеры: Eigen или вот.

• Компилируемые библиотеки:

- Состоят из заголовочных файлов и файлов реализации (.cpp), которые компилируются отдельно.
- Могут поставляться в виде набора заголовочных файлов и скомпилированного объектного файла самой библиотеки.
- Требует линковки объектных файлов или бинарных библиотек во время сборки программы.
- Примеры: стандартная библиотека С++ и многое другое.

Преимущества и недостатки Header-only библиотек

• Преимущества:

- Простота использования: Не требуется отдельная компиляция, упаковка или установка. Достаточно #include нужные файлы в коде.
- Оптимизация: Компилятор имеет доступ ко всему исходному коду библиотеки, что позволяет лучше оптимизировать выполнение.
- Отсутствие проблем с опциями компиляции: Поскольку библиотека компилируется вместе с проектом, нет проблем с различиями в настройках компиляции или кроссплатформенной сборкой.

• Недостатки:

- Долгое время компиляции: Каждый раз, когда библиотека включается, компилятор должен обрабатывать весь код.
- Избыточный код: Многократное включение кода может привести к увеличению объема машинного кода из-за избыточного инлайнинга.
- Отсутствие инкапсуляции: Сложнее разделить интерфейс и реализацию, что делает код менее понятным и управляемым.
- Уязвимость к изменениям: Любое изменение в библиотеке требует перекомпиляции всех единиц трансляции, которые её используют.

Мы обычно не пишем hedear-only библиотеки как часть наших проектов.

Динамические и статические библиотеки

• Статические библиотеки:

- Статическая линковка: Происходит во время создания исполняемого файла или другого объектного файла. Все необходимые модули связываются и включаются в исполняемый файл.
- Статическая библиотека: Файл, предназначенный для статической линковки и часто называемый архивом и набор заголовков.
- Автономное выполнение: Исполняемый файл, созданный с использованием статической линковки, не зависит от внешних библиотек во время выполнения.

• Динамические (разделяемые) библиотеки:

- Динамическая линковка: Происходит во время загрузки или выполнения программы. Модули загружаются из отдельных файлов, называемых разделяемыми объектами или динамическими библиотеками.
- Разделяемая библиотека: Файл, который может использоваться одновременно несколькими исполняемыми файлами или другими разделяемыми объектами.
- Отложенная линковка: Линковка может быть отложена до момента, когда программа начнет выполнение, что уменьшает размер исполняемого файла.

Преимущества и недостатки

	Статические библиотеки	Динамические библиотеки
+	 Нет зависимости от внешних библиотек при запуске. Упрощает переносимость исполняемого файла. 	 Экономия памяти за счет разделения ресурсов. Возможность обновления библиотек без перекомпиляции. Меньший размер исполняемого файла.
_	 Увеличение размера исполняемого файла. Необходимость повторной линковки при изменении модулей. Запредельный объем оперативной памяти, при параллельной линковке. 	 Проблемы с совместимостью версий библиотек. Зависимость от внешних файлов при запуске.

До следующей лекции!