Программирование на языке C++ Лекция 8

Стандарты С++11/С++14

Александр Смаль



1983 Появление С++.

- 1983 Появление С++.
- 1998 Первый стандарт ISO/IEC 14882:1998.

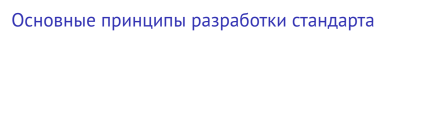
- 1983 Появление С++.
- 1998 Первый стандарт ISO/IEC 14882:1998.
- 2003 Стандарт ISO/IEC 14882:2003, исправляющий недостатки стандарта C++98.

- 1983 Появление С++.
- 1998 Первый стандарт ISO/IEC 14882:1998.
- 2003 Стандарт ISO/IEC 14882:2003, исправляющий недостатки стандарта C++98.
- 2011 Стандарт ISO/IEC 14882:2011.

- 1983 Появление С++.
- 1998 Первый стандарт ISO/IEC 14882:1998.
- 2003 Стандарт ISO/IEC 14882:2003, исправляющий недостатки стандарта C++98.
- 2011 Стандарт ISO/IEC 14882:2011.
- 2014 Стандарт ISO/IEC 14882:2014, исправляющий недостатки стандарта C++11.

- 1983 Появление С++.
- 1998 Первый стандарт ISO/IEC 14882:1998.
- 2003 Стандарт ISO/IEC 14882:2003, исправляющий недостатки стандарта C++98.
- 2011 Стандарт ISO/IEC 14882:2011.
- 2014 Стандарт ISO/IEC 14882:2014, исправляющий недостатки стандарта C++11.

2017 К концу года планируется выход нового стандарта.



• поддержка совместимости с предыдущими стандартами;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;
- улучшение С++ с точки зрения дизайна;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;
- улучшение С++ с точки зрения дизайна;
- увеличение типобезопасности для обеспечения безопасной альтернативы для существующих опасных подходов;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;
- улучшение С++ с точки зрения дизайна;
- увеличение типобезопасности для обеспечения безопасной альтернативы для существующих опасных подходов;
- увеличение производительности;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;
- улучшение С++ с точки зрения дизайна;
- увеличение типобезопасности для обеспечения безопасной альтернативы для существующих опасных подходов;
- увеличение производительности;
- «не платить за то, что не используешь»;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;
- улучшение С++ с точки зрения дизайна;
- увеличение типобезопасности для обеспечения безопасной альтернативы для существующих опасных подходов;
- увеличение производительности;
- «не платить за то, что не используешь»;
- введение новых возможностей через стандартную библиотеку, а не через ядро языка;

- поддержка совместимости с предыдущими стандартами;
- улучшение техники программирования;
- улучшение С++ с точки зрения дизайна;
- увеличение типобезопасности для обеспечения безопасной альтернативы для существующих опасных подходов;
- увеличение производительности;
- «не платить за то, что не используешь»;
- введение новых возможностей через стандартную библиотеку, а не через ядро языка;
- сделать C++ проще для изучения (сохраняя возможности, используемые программистами-экспертами).



1. Исправлена проблема с угловыми скобками: T<U<int>>.

- 1. Исправлена проблема с угловыми скобками: T<U<int>>.
- 2. Определены понятия "тривиальный класс" и "класс со стандартным размещением".

- 1. Исправлена проблема с угловыми скобками: T<U<int>>.
- 2. Определены понятия "тривиальный класс" и "класс со стандартным размещением".
- 3. Ключевое слово explicit для оператора приведения типа.

```
explicit operator bool () { ... }
```

- 1. Исправлена проблема с угловыми скобками: T<U<int>>.
- 2. Определены понятия "тривиальный класс" и "класс со стандартным размещением".
- 3. Ключевое слово explicit для оператора приведения типа.

```
explicit operator bool () \{ \dots \}
```

4. Шаблонный typedef

```
template<class A, class B, int N>
class SomeType;
template<typename B>
```

using TypedefName = SomeType<double, B, 5>;

- 1. Исправлена проблема с угловыми скобками: T<U<int>>.
- 2. Определены понятия "тривиальный класс" и "класс со стандартным размещением".
- 3. Ключевое слово explicit для оператора приведения типа.

```
explicit operator bool () { ... }
```

4. Шаблонный typedef

```
template<class A, class B, int N>
class SomeType;

template<typename B>
using TypedefName = SomeType<double, B, 5>;
```

```
typedef void (*OtherType)(double);
using OtherType = void (*)(double);
```

5. Добавлен тип long long int.

- 5. Добавлен тип long long int.
- 6. Добавлена библиотека поддержки типов: по типу на этапе компиляции можно узнавать его свойства (см. заголовочный файл <type_traits>).

- 5. Добавлен тип long long int.
- 6. Добавлена библиотека поддержки типов: по типу на этапе компиляции можно узнавать его свойства (см. заголовочный файл <type_traits>).
- Добавлены операторы alignof и alignas.
 alignas(float) unsigned char c[sizeof(float)];

- 5. Добавлен тип long long int.
- 6. Добавлена библиотека поддержки типов: по типу на этапе компиляции можно узнавать его свойства (см. заголовочный файл <type traits>).
- Добавлены операторы alignof и alignas.
 alignas(float) unsigned char c[sizeof(float)];
- 8. Добавлен static assert

nullptr

В язык добавлены тип std::nullptr_t и литерал nullptr.

```
void foo(int a) { ... }

void foo(int * p) { ... }

void bar()
{
    foo(0); // ошибка
    foo((int *) 0); // C++98
    foo(nullptr); // C++11
}
```

Tun std::nullptr_t имеет единственное значение nullptr, которое неявно приводится к нулевому указателю на любой тип.

Вывод типов

```
Array<Unit *> units;

for(size_t i = 0; i != units.size(); ++i) {
    // Unit *
    auto u = units[i];

    // Array<Item> const &
    decltype(u->items()) items = u->items();
    ...
```

Вывод типов

```
Array<Unit *> units;
for(size t i = 0; i != units.size(); ++i) {
   // Unit *
   auto u = units[i];
   // Array<Item> const &
   decltype(u->items()) items = u->items();
    . . .
   auto a = items[0];  // a - Item
   decltype(items[0]) b = a; // b - Item const &
   decltype(a) c = a; // c - Item
   decltype((a)) d = a; // d - Item &
   decltype(b) e = b; // e - Item const &
   decltype((b)) f = b; // f - Item const &
```

Альтернативный синтаксис для функций

// RETURN TYPE = ?

```
template <typename A, typename B>
RETURN TYPE Plus(A a, B b) { return a + b; }
// некорректно, а и b определены позже
template <typename A, typename B>
decltype(a + b) Plus(A a, B b) { return a + b; }
// C++11
template <typename A, typename B>
auto Plus(A a, B b) -> decltype(a + b) {
   return a + b;
// C++14
template <typename A, typename B>
auto Plus(A a, B b) {
   return a + b;
```

Шаблоны с переменным числом аргументов

```
void printf(char const *s) {
    while (*s) {
        if (*s == '%' && *(++s) != '%')
           // обработать ошибку
        std::cout << *s++:
template<typename T, typename... Args>
void printf(char const *s, T value, Args... args) {
    while (*s) {
        if (*s == '%' && *(++s) != '%') {
            std::cout << value;</pre>
            printf(++s, args...);
            return;
        std::cout << *s++;
    // обработать ошибку
```

Ключевые слова default и delete

```
struct SomeType {
    SomeType() = default; // Конструктор по умолчанию.
    SomeType(OtherType value);
};

struct NonCopyable {
    NonCopyable() = default;
    NonCopyable(const NonCopyable&) = delete;
    NonCopyable & operator=(const NonCopyable&) = delete;
};
```

Ключевые слова default и delete

```
struct SomeType {
    SomeType() = default; // Конструктор по умолчанию.
    SomeType(OtherType value);
};
struct NonCopyable {
    NonCopyable() = default;
    NonCopyable(const NonCopyable&) = delete;
    NonCopyable & operator=(const NonCopyable&) = delete;
};
Удалять можно и обычные функции.
template<class T>
void foo(T const * p) { ... }
void foo(char const *) = delete;
```

Делегация конструкторов

```
struct SomeType
    SomeType(int newNumber): number(newNumber) {}
    SomeType() : SomeType(42) {}
private:
    int number;
struct SomeClass {
    SomeClass() {}
    explicit SomeClass(int newValue): value(newValue) {}
private:
    int value = 5;
struct BaseClass {
    BaseClass(int value);
struct DerivedClass : public BaseClass {
    using BaseClass::BaseClass;
};
```

Явное переопределение и финальность

```
struct Base {
    virtual void update();
   virtual void foo(int);
   virtual void bar() const;
};
struct Derived : Base {
   void updata() override;
                                          // error
   void foo(int) override;
                                          // OK
   virtual void foo(long) override; // error
   virtual void foo(int) const override; // error
   virtual int foo(int) override;
                                          // error
   virtual void bar(long);
                                          // OK
   virtual void bar() const final;
                                          // OK
struct Derived2 final : Derived {
   virtual void bar() const;
                                    // error
};
struct Derived3 : Derived2 {};
                                    // error
```