**C**++

Spring 2023

Грабовой Филипп, t.me/phil-grab

Башарин Егор, t.me/egorbasharin

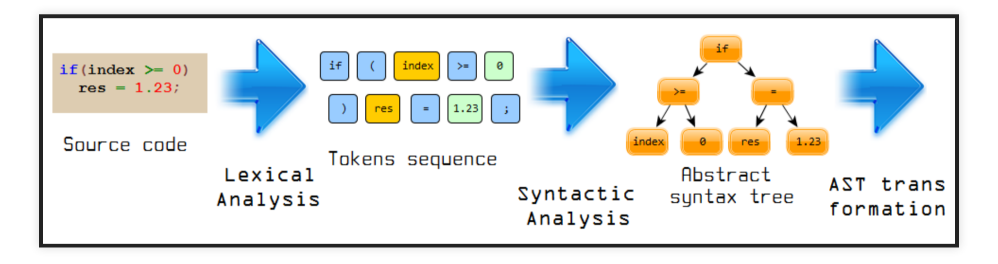
# Лекция III

Metaprogramming. SFINAE

## Метапрограммирование

Суть: программа, порождающая программу, совершающая полезные действия во время компиляции

# Картинка про стадии компиляции



# Примеры задач и решений

## Вычисления на этапе компиляции

- вычисление в compile-time: N-го числа Фибоначчи и т.д.
  - cout << fib<8>::value; // precomputed in struct fib
- частичная специализация шаблонов + мемоизация результатов

# Контейнеры для разных типов данных

- рантаймовое хранение значений: std::pair<A, B> → std::tuple<A, B, C, ...>
- можно реализовать и compile-time списки/множества и т.д.
  - их элементами могут быть compile-time std::integral\_constant
  - + алгоритмы над ними, например reverse: std::tuple<A, B,</li>C> → std::tuple<C, B, A>
- variadic templates + частичная специализация шаблонов

### MethodCounters

- есть коллекция, проверить как дела в emplace\_back с perfect forwarding
  - perfect == без лишних копирований
- идея: тест с классом, считающим все вызовы нужных методов

```
template <typename>
struct MethodCounters {
    static inline size_t DefaultConstructed = 0;
#define DefineCountedClass(ClassName)
    struct ClassName {
        using Counters = MethodCounters<ClassName>;
        ClassName() { ++Counters::DefaultConstructed; }
    };
DefineCountedClass(Class1);
DefineCountedClass(Class2); // extra, reusing code
```

```
Class1 c1;
using Counters1 = MethodCounters<Class1>;
assert(Counters1::DefaultConstructed == 1);

// pass element to collection
/* ... emplace_back(std::move(c1)) ... */

/* assert expected values */
assert(Counters1::CopyConstructed == 0);
assert(Counters1::MoveConstructed == 1);
}
```

#### Serialization

```
struct Person {
    std::string name;
};
struct Building {
    std::string street;
    void visit();
};

void debugLogging(Person& p, Building& b) {
    // как автоматически сгенерировать эти простые метод cerr << p.toString(); // 'name: "Alice"' cerr << b.toString(); // 'street: "Main Avenue"'
}</pre>
```

способ решения: дописать код, на этапе компиляции

- распарсить код регулярками и дописать методы (меняем source files)
- используя clang frontend работать с AST деревом и дополнять его (меняем **AST**)
- подключить библиотеку с рефлексией, например boost::hana

# Эффекты метапрограммирования

- порождение кода
  - внешние генераторы
  - встроенный препроцессор
  - шаблоны классов, функций, переменных

- преобразования метаданных программы
  - ТИПЫ
  - синтаксические деревья
  - рефлексия (имена, типы, устройство структур данных) в
     STL будет позже
- вычисления времени компиляции
  - constexpr функции и значения

# Что дают

- переиспользование кода
- расширение синтаксиса
- эффективные реализации/предподсчеты
- проверки времени компиляции static\_assert, concepts

# Метафункции

Функции времени компиляции над метаданными программы (над сведениями об ее элементах)

# Встроенные метафункции

- sizeof
- typeid (для неполиморфного класса)
- decltype

## Шаблоны как метафункции

- у реализации шаблона на входе аргументы
- на выходе результат instantiation
  - мемберы значения времени компиляции
  - результат работы часто значение или тип (один) где-то внутри

```
template <size_t N>
struct fib {
    static const size_t value = ...
};

int main() {
    // входной параметр + результат
    cout << fib<10>::value;
}
```

# Приемы метапрограммирования

# Рекурсия по множеству аргументов из variadic templates

- Кортеж хранение всех элементов из списка в одной структуре
- Обобщение std::pair, где достаточно T1 first; T2 second;

#### Ветвление

- частичные специализации шаблона класса
- перегрузки шаблона функции про обычным правилам
- + правило SFINAE [\*]
- if constexpr ( /\* ... / ) { / ... \*/ } else { ... }

#### **SFINAE**

- SFINAE Substitution Failure Is Not An Error
- При перегрузки функции ошибочное инстанцирование шаблонов — не ошибка компиляции
  - функция просто выбрасывается из списка кандидатов на наиболее подходящую перегрузку
  - ⇒ нужна "работающая" альтернатива
- SFINAE только про заголовок функции: ошибки в теле будут пропущены

### Проверка наличия метода у класса

```
template <class T>
struct is_f_with_strict_signature_defined {
    // might be substitution failure
    template <class Z, void (Z::*)() = &Z::f>
    struct wrapper {};
    template <class C>
    static std::true_type check(wrapper <C> * p);
    template <class C>
    static std::false_type check (...);
    static const bool value = \
        decltype(check<T>(0))::value;
```

#### Возможности STL

- ТИПЫ-ЗНАЧЕНИЯ: std::integral constant
  - std::true type и std::false type
- SFINAE-селекторы: std::void\_t, std::enable\_if\_t
- <type\_traits>
  - ИЗМЕНЕНИЯ ТИПОВ: std::add\_pointer\_t<T> И Др.
  - проверки типов: std::is\_pointer\_v<T>, std::is\_same\_v<T1, T2>...
- категории итераторов в <iterator>

# Другие библиотеки

- boost: MetaProgrammingLibrary, fusion, hana
- boost: PreProcessor
- обзор метапрограммирования и возможностей: статья на хабре