Шаблоны (Templates)

Идея шаблонов

- Некоторые алгоритмы слабо зависят от типа переменных, но зависят от «интерфейса данных»: возможности сравнить, присвоить, сложить...
- Достаточно написать «шаблон» такого алгоритма и компилятор будет модифицировать его под нужный тип переменных
- Шаблоны можно рассматривать как параметрический полиморфизм средствами компилятора

Пример: алгоритм обмена значениями

```
void swap (int& a, int& b) {
   int tmp = a; a = b; b = tmp;
}
```

функции для double или Rational отличаются только типом переменных

B C++ имеется возможность «параметризовать» тип template<class TYPE> или template<typename TYPE>

Обратите внимание

 В template<> использование служебных слов class и typename практически эквивалентно, а начиная с C++17 полностью эквивалентно

Шаблоны функций

шаблон для функции получается добавлением перед функцией template<class TYPE> и TYPE используется как «параметр типа»

```
Пример ① функция Swap()

template <class T>

void Swap (T& a, T& b) {
    T tmp = a; a = b; b = tmp;
}

int a = 1, b = 10;

Swap (a, b); // или Swap<int>(a,b)

Point p1(1,1), p2(-1,2);

Swap (p1, p2); // или Swap<Point>(p1,p2)
```

3десь T - «имя типа» и так же как с обычной переменной <math>T можно заменить на любое имя, например на MyType

```
Пример ② возведение в квадрат
```

```
template <class Atype>
inline Atype SQR (Atype x) {
   return(x*x);
}
```

Проверка

```
Tun 'Atype' должен иметь операцию умножения cout << " SQR(\"c\") = " << SQR(\"c") << endl:
```

Compilation error: invalid operands of types 'const char*' and 'const char*' to binary 'operator*'

```
Пример 3 минимальное из двух чисел

template <class T>

T Min(T a, T b) {
  return (a < b) ? a : b;
```

```
int x = 10, y = 12; cout<<"Min(x,y)="<<Min(x,y)<<endl; // Min(x,y)=10 cout<<Min(1,1.5)<<endl; // ERROR no func: Min(int, double) cout<<Min<double>(1,1.5)<<endl; // 1 explicitly converts int -> double // reference as a type of template Min<int&>(x,y) = 1; // присвоить минимальному числу значение cout << " x = " << x < " y = " << y < endl; // x = 1 y = 12
```

// pointer as a type of template

наличие оператора
 < не гарантирует правильности ответа
 </p>

Явная специализация шаблона

📨 Позволяет дополнить или изменить шаблон для конкретного типа

```
specialization Min(T a, T b) for const char*

template <>
const char* Min(const char* a, const char* b) {
   return std::strcmp(a, b) <= 0 ? a : b ;
}</pre>
```

```
cout << Min("Bony","Bob") << endl; // Bob</pre>
```

```
cout<<SQR('c')<<endl<<SQR('C')=c SQR('c')=C</pre>
```

Шаблоны классов

```
впереди ставится template<class TYPE>

ТҮРЕ используется внутри класса как «параметр типа»

Пример: стек для объектов произвольного типа
```

```
template <class T>
class TStack {
 public:
       TStack(int size = 10) {stackPtr = new T[size];}
       ~TStack()
                               {delete [] stackPtr:}
 void push(const T& item)
                               {stackPtr[++top] = item;}
       pop()
                               {return stackPtr[top--];}
 private:
 int top = 0;
 T* stackPtr = nullptr;
};
```

```
Использование:
 typedef TStack<float> FloatStack;
 typedef TStack<int> IntStack;
 FloatStack Fs;
 Fs.push(2.31);
 Fs.push(1.19);
 Fs.push(Fs.pop()+Fs.pop());
  cout << "FloatStack: " << Fs.pop() << endl; // FloatStack: 3.5</pre>
  IntStack Is:
  Is.push(2);
  Is.push(1);
  Is.push(Is.pop()+Is.pop());
```

cout << "IntStack: " << Is.pop() << endl; // IntStack: 3</pre>

Шаблоны переменных в С++14

№ Можно определять шаблоны отдельных переменных

• обычно применяют для констант таких как Рі

Пример

```
template<class T> constexpr T pi = T(3.1415926535897932385L);
template<class T> const T N1 = T(0); // universal zero
int main() {
   constexpr double twoPI2 = 2*pi<double>*pi<double>;
   cout << twoPI2 << endl; // 19.7392

   printf("%d, %.1f\n",Nl<int>,Nl<double>); // 0, 0.0

   Nl<int> = 1; // ERROR: read-only
}
```

Шаблоны с двумя и более типами

```
Exact
template<class T1,class T2>
struct Pair {
   T1 first;
   T2 second;
};
Pair<int,double> pid {1,2.};
cout<<pid.first<<", "<<pid.second<</p>
```

Объявление возвращаемого типа в С++11

Trailing return type: auto fun() -> return_type {...}

- перед именем функции должно стоять auto
- после стрелочки стоит выражение определяющее возвращаемый тип
- если выражение со стрелочкой отсутствует, возвращаемый тип определяется по типу в операторе (return type deduction)

B return_type может стоять:

- обычные типы: int, double, bool ...
- оператор decltype(exp): компилятор определяет тип выражения exp
- в нашем примере стоит std::common_type_t<T,U>: компилятор возвращает «общий тип» Т и U

Non-type параметры шаблона

Если параметр шаблона не тип, то должен сам иметь «один из документированных» типов

```
• Пример: Size is an integral non-type parameter; = default values
template < class T = double, int Size = 0>
T SumElements(T v[], int n = Size) {
   T sum = 0; // N1 < T >
   for(int i = 0; i < n; i++) {sum += v[i];}
   return sum:
double a[] {1,2,3,4,5};
// C++17: template argument deduction
double sum=SumElements(a, sizeof(a)/sizeof(a[0])); // 15
int b[] \{1,2,3,4,5\};
double sum3=SumElements(b.3): // 6
```

Шаблоны с переменным числом параметров С++11

Variadic template

- Шаблон функции или класса с параметрами заданными в виде так называемого пакета параметров (parameter pack) template<typename ... Args> void fun(Args ... args); // функция template<typename ... Args> struct some_type; // класс
- Пакет параметров может содержать ноль или более аргументов шаблона: типов, non-type или других шаблонов
- Используют вариативные шаблоны: отделяют первый аргумент от остальных и затем рекурсивно вызывают шаблон для хвоста
 В C++17 введены «свертки» для упрощения написания

```
Пример: функция для суммы произвольного числа аргументов
auto SumCpp11() { // must be first
  return 0:
template < class Head, class... Tail > // Variadic template
auto SumCpp11(Head h, Tail... t) {
  return h + SumCpp11(t ...);
                           Tect SumCpp11()
auto sum11 = SumCpp11(1,2,3,4,5);
cout << sum11 << end1: // 15
auto fsum11 = SumCpp11(1,3.1,'0');
cout << fsum11 <<end1; // 52.1
```

Fold expressions

```
инструкции для применение \underline{\text{бинарного}} оператора \underline{\odot} к пакету параметров шаблона:  (\mathsf{Epack} \, \odot \, ...) \equiv (E_1 \, \odot \, (E_2 \, \odot \, (... \, \odot \, E_n))) - \mathsf{правая} \ \mathsf{унарная} \ \mathsf{свертка}   (... \, \odot \, \mathsf{Epack}) \equiv (((E_1 \, \odot \, E_2) \, \odot \, ...) \, \odot \, E_n) - \mathsf{левая} \ \mathsf{унарная} \ \mathsf{свертка}   (\mathsf{Epack} \, \odot \, ... \, \odot \, \mathsf{Ini}) \equiv (E_1 \, \odot \, (E_2 \, \odot \, (... \, \odot \, (E_n \, \odot \, \mathsf{Ini})))) - \mathsf{правая} \ \mathsf{бинарная} \ \mathsf{свертка}   (\mathsf{Ini} \, \odot \, ... \, \odot \, \mathsf{Epack}) \equiv ((((\mathsf{Ini} \, \odot \, E_1) \, \odot \, E_2) \, \odot \, ...) \, \odot \, E_n) - \mathsf{левая} \ \mathsf{бинарная} \ \mathsf{свертка}
```

```
предыдущая функция с использованием правой унарной свертки

template<typename... Args>
auto Sum(Args... args) {
  return (args + ...); // right unary fold
}
auto fsum = Sum(1.,3.1,'0');
cout << "fsum=" << fsum << endl; // fsum=52.1
```

```
пример: Свертка с оператором запятая

template<typename T, typename ... Args>

void FoldPushBack(std::vector<T>& v, Args&& ... args) {
    (v.push_back(args), ...); // right unary fold
}

rect

vector<double> Vec;
FoldPushBack(Vec, 1.1,2.2,3.3,4.4,5.5);
for (const auto& v : Vec ) { cout << v << " "; }

cout << endl; // 1.1 2.2 3.3 4.4 5.5
```

Анонимные == безымянные

- Общая форма: [capture] (parameters) -> return_type {body} Краткая: [capture] (parameters) {body}

 □ используется trailing return type синтаксис
- Объявляется в месте использования, то есть внутри обычных функций
- Лямбда это функтор: объект с вызовом как у функции, его можно сохранить в auto переменную для дальнейшего использования

```
int main() {
  auto hw = [](){cout << "hello world\n";};
  hw(); // hello world
}</pre>
```

● захват переменных (capture)

 $^{\text{\tiny ISS}}$ В квадратных скобках, перед списком аргументов, перечисляются локальные переменные которые можно использовать в lambdas:

- []: внешние переменные не используются, нет захвата
- [=]: при создании lambdas все переменные копируются по значению и используются как константы
- [&]: все переменные используются как ссылки
- [a,b,&c]: a,b копируются по значению (const), с по ссылке
- [x=sin(a),&ra=a]: C++14 позволяет в списке захвата создавать переменные с инициализацией, при этом тип этих переменных определяется как если бы перед ними стояло auto х новая константная переменная, га новая ссылка

```
Пример с захватом локальных переменных
int x = 0, y = 0;
auto f1 = [x, &y] (const string& s) {
  cout << s << " x=" << x << " y=" << y << endl;
  // x++; read-only variable 'x'
  y++;
};
x = v = 1:
f1("first:"):
                                          // first: x=0 y=1
f1("second:"):
                                          // second: x=0 y=2
cout << "x=" << x << "y=" << y << endl; // x=1 y=3
Пример с инициализацией в списке захвата
```

```
Пример с инициализацией в списке захвата

double d = 0.1;

auto f14 = [x=sin(d),&y=d](const string& s) {
    cout << s << " x=" << x << " y=" << y++ << endl;
};

f14("capture initializer:"); // x=0.0998334 y=0.1

cout << "d=" << d << endl; // d=1.1
```

• Объявление lambdas со служебным словом mutable

```
[capture] (parameters) mutable -> return_type {body}
```

🖙 позволяет модифицировать переменные захваченные по значению

```
x = v = 0;
auto f2 = [x, &y] (const string& s) mutable {
  cout << s << " x=" << x << " y=" << v << endl:
  x++; // OK!
  y++;
x = v = 10:
f2("first:"):
                                          // first: x=0 y=10
f2("second:"):
                                          // second: x=1 v=11
cout << "x=" << x << " y=" << y << endl; // x=10 y=12
```

Тип анонимной функции

 В ряде случаев требуется указать полную спецификацию анонимной функции: тип аргументов, возвращаемый тип

```
Например при рекуррентном вызове: лямбда факториал
```

auto f = [&f](int n) -> int{return n < 2 ? 1 : n*f(n-1);};
ERROR: use of 'f' before deduction of 'auto'</pre>

```
STL-шаблон задающий тип функционального объекта
```

- std::function<result_type(argument_type_list)>
 argument_type_list список типов передаваемых аргументов
- result_type тип возвращаемого значения

② onepatop decltype(expression)

 $^{\text{\tiny{IMS}}}$ компилятор заменяет decltype(exp) на тип выражения exp

```
Пример: тип в параметре шаблона std::map
auto LtStr = [](const char* s1, const char* s2) -> bool
{return strcmp(s1, s2) < 0;};
```

map<const char*, int, decltype(LtStr)> months(LtStr);

Обобщенная анонимная функция в С++14

Generic lambdas

• анонимная функция с аргументом типа auto, что, по существу, эквивалентно шаблону для типа аргумента

```
функция с аргументом типа auto в C++20 void f1(auto a); // same as template<class T> void f1(T a) in C++20
```

npимep: универсальная функция возведения в квадрат
auto SQ = [](auto x) -> decltype(x) {
 return x*x;
};
cout << SQ(3) << ", " << SQ(1.1) << endl; // 9, 1.21
</pre>

```
Using forwarding (universal) references (см. лекция 2)
auto pr2 = [](auto&& x, auto&& y) -> void {
   cout << x << y << endl;</pre>
```

};
auto pi2 { SQ(M_PI) }; // variable
pr2("SQ(pi)=", pi2); // SQ(pi)=9.8696

```
• Generic lambdas and fold expression in C++17
```

```
auto prtline = [](auto&& ... args) {
    ((cout << args << " "), ...) << '\n'; // left binary fold</pre>
```

prtline("pi=",M_PI,"sqrt(pi)=",sqrt(M_PI));

```
pi= 3.14159 sqrt(pi)= 1.77245
```

}:

Анонимные функции в константных выражениях

Constexpr lambdas in C++17

B C++17 можно использовать lambdas в constexpr выражениях

① с явной декларацией в спецификации lambdas

```
auto pow3 = [](auto x) constexpr {return x*x*x;};
constexpr double C = pow3(1.1); // C= 1.331
```

неявно: компилятор поставит спецификацию за вас

```
constexpr auto Len = [](const auto& cont) {return cont.size();};
constexpr array a {1,2,3};
static_assert(Len(a)==3,"wrong number of ellements"); // compilation
cout << "Len(a) = " << Len(a) << endl; // Len(a) = 3</pre>
```