

# Лекция 3.

# Нововведения C++11/14.

CS Club, SPb, 2017

# Anonymous functions (C++11)

```
1. // lambda functions
2. [capture](params) [-> return-type] {body}
3.
4. // samples
5. [] (int x) { return x + global_y; }
6. [] (int x) -> int
7. { z = x + global_y; return z; }
8.
9. // capture type
10. [x, &y](){} // capture x by value, y by ref
11. [=, &x](){} // capture everything by value, x by ref
12.
13. // more samples
14. matrix m;
15.
16. auto rot = [&m](point& p){ p *= m; }
17. for_each(points.begin(), points.end(), rot);
18. // or, shorter with help of boost.range library
19. boost::for_each(points, rot);
```

# auto (C++11)

- Значительно упрощают указание типов.
- Выводит тип по тем же правилам, что и вывод шаблонного аргумента функции: отбрасывает top level ссылку и следующий за ней top level const и volatile спецификаторы (если есть).
- Можно написать код, который раньше был бы невозможен

```
1. auto x = 5;
2. auto it = vec.begin();
3. auto& value = my_map[key];
4. // trailing return type
5. template<class T, class A>
6. auto vector<T, A>::begin() -> iterator /*...*/
7. // much easier
8. for (std::map<string, double>::const_iterator it = ... )
9. for (auto it = ... )
10. // impossible before
11. template<typename T, typename S>
12. void foo(T lhs, S rhs) {
13.     auto prod = lhs * rhs;
14.     //...
15. }
```

# auto (C++14)

- Auto вывод возвращаемого параметра
  - Все return-выражения должны совпадать по типу (с оговорками auto)
  - Требуется определение до использования
  - Возможна рекурсия
- Generic lambdas

```
1. template<class range_t>
2. auto inversed (range_t range)
3. {
4.     if (range.empty())
5.         return range;
6.
7.     // inverse it somehow...
8.     return range;
9. }
10. //...
11. auto lambda = [](auto x, auto y) { return x + y; };
```

# decltype(C++11)

- Позволяет вывести точный тип выражения

```
1. template<typename T, typename S>
2. void foo(T lhs, S rhs) {
3.     typedef decltype(lhs * rhs) product_type;
4.     //...
}
```

- Более гибкие правила, если выражение
  - переменная без скобок, результат – тот тип, с которым она определена; в противном случае сохраняется value category:
    - lvalue (в т.ч. переменная в скобках), результат – lvalue ссылка
    - xvalue (явная rvalue ссылка), результат – явная rvalue ссылка
    - prvalue, результат prvalue

# decltype, примеры

- Начиная с C++14: decltype(auto) – это auto, но с правилами decltype

```
1. int& foo();
2. decltype(auto) i = foo(); // i is int&
3.
4. //...
5. template<class F, class A>
6. auto apply(F func, A&& a)
7. // would give rvalue without ->decltype
8. -> decltype(func(forward<A>(a)))
9.
10. {
11.     return func(forward<A>(a));
12. }
13. // or could be simpler
14. template<class F, class A>
15. decltype(auto) apply(F func, A&& a) /*...*/
```

# Forwarding problem

- А что же делать в случае многих параметров?

# Variadic templates

- А что же делать в случае многих параметров?

```
1. template<class T, class... Args>
2. std::shared_ptr<T> factory(Args&&... args)
3.
4. {
5.     return std::shared_ptr<T>(
6.         new T(std::forward<Args>(args)...));
7.
8.
9. int main()
10. {
11.     auto x = factory<std::string>("str");
12.     return 0;
13. }
```

- Используется, когда нужно обработать схожим образом разнотипные параметры: std::bind, большинство фабрик, std::tuple, etc.

# Parameter pack

- Variadic templates определяются через parameter pack:

```
1.  //-- in template declaration
2.
3.  // list of types
4.  class... Types
5.
6.  // list of templates
7.  template<param-list> class... Args
8.
9.  // list of values
10. Type... values
11.
12.
13. //-- in function prototype, list of arguments
14. Types... args
15.
16. //-- pack expansion
17. pattern...
```

# Примеры variadic templates

```
1. template<class... Types>
2. struct my_tuple {};
3.
4. template<class Head, class... Types>
5. struct my_tuple : my_tuple<Types> { /*...*/ Head value; };
6.
7. template<class ... Types>
8. void func(Types&&... args){/*...*/}
9.
10. auto func(auto&&... args){/*...*/}
11.
12. template<class... Bases>
13. struct T : public Bases...
14.
15.     T(Bases const&... b) : Bases(b)...{}
16. };
17.
18. const size_t sz = sizeof...(args) + 1;
19. size_t res[sz] = {42, args...};
20.
21. auto func = [&, args...]{ bar(args...); };
```

# Pack expansion & fold expression

```
1. // expands to f(&a1, &a2, &a3)
2. f(&args...);
3.
4. // expands to f(n, ++a1, ++a2, ++a3);
5. f(n, ++args...);
6.
7. // f(const_cast<A1*>(&a1), const_cast<A2*>(&a2),
8. const_cast<A3*>(&a3))
9. f(const_cast<Args*>(&args)...);
10.
11. // f(h(a1,a2,a3) + a1, h(a1,a2,a3) + a2, h(a1,a2,a3) + a3)
12. f(h(args...) + args...);
13.
14. // fold expression
15. (args op ...) results in arg1 op(... op(argN - 1 op argN))
16. (... op args) results in ((arg1 op arg2) op ... ) op argN
17.
18. (args op ... op init) results in arg1 op(... op(argN op init))
19. (init op ... op args) results in ((arg1 op init) op ...) op argN
```

# Самостоятельно!

- Распечатайте содержимое tuple
  - Сперва сами сделайте рекурсию
  - Затем посмотрите на std::integer\_sequence

# Alias templates (gcc4.7)

- Появилась возможность делать `typedef` на шаблонный тип, очень удобно для `enable_if`

```
1. 1. typedef  
2. 2.     std::map<std::string, size_t>  
3. 3.     words_counter_t;  
4.  
5. 5. template<class type>  
6. 6.     using obj_counter = std::map<type, size_t>;  
7.  
8. 8.     using ivec = std::vector<int>;  
9.  
10. 10.    ...  
11. 11.    obj_counter<int> digit_counter;
```

# Range-based for (vs11, gcc4.6)

- Намного компактнее итерирование по контейнеру, если не нужен индекс

```
1.  list<string> strings;
2.  for (list<string>::iterator it = strings.begin(); it != 
3.      strings.end(); ++it)
4.  {/*
5.   for (auto it = strings.begin(); it != strings.end(); ++it)
6.   {/*
7.   for (string& str: strings)
8.   {/*
9.   for (auto& str: strings)
10.  {/*.*/}
```

# nullptr constant (vs10, gcc4.6)

- nullptr может приводится к указателям, bool, но не к целым или floating-point

```
1. void process(int);
2. void process(const char*);  

3.  

4. //...
5. // nullptr could be cast to pointer or bool
6. // not to int or double  

7.  

8. process(0);      // what function will be called?
9. process(nullptr);
```

# initializer list (vs11, gcc4.4)

- копируется только по ссылке
- создается только синтаксисом через {}

```
1. struct compl
2. {
3.     double real;
4.     double img;
5. };
6.
7. compl c = {3, 4};
8. int a [10] = {1, 2, 3, 5, 7, 11};
9.
10. vector<int> vi = {1, 2, 4, 8, 16, 32};
11. map<int, string> mis = {{1, "one"}, {2, "two"}, {3, "three"}};
12.
13. struct seq
14. {
15.     seq(std::initializer_list<int> args)
16.     { assign(args.begin(), args.end()); }
17. };
18.
19. // Uniform initialization
20. // one int equal to 4, or 4 ints with zero value?
vector<int> vi {4};
```

# type traits (vs8, gcc4.3)

- Доступны через хидер <type\_traits>.
- Определяются разнообразные свойства типов.
- Еще больше есть в boost type traits.

1.	<code>is_const</code>	
2.	<code>is_standard_layout</code>	
3.	<code>is_pod</code>	
4.	<code>is_literal_type</code>	
5.	<code>is_polymorphic</code>	
6.	<code>is_abstract</code>	
7.		
8.	<code>is_constructible</code>	
9.	<code>is_trivially_constructible</code>	
10.	<code>is_nothrow_constructible</code>	
11.		
12.	<code>is_same</code>	
13.	<code>is_base_of</code>	
14.	<code>result_of</code>	

# new string literals (vs11\*, gcc4.5)

- Позволяют задавать строку в Unicode кодировке.
- Можно задать строку без экранирования символов.

1.	u8"This is how to write in utf-8 & char \u2018"
2.	u"This is how to write in utf-16 & char \u2018"
3.	U"This is how to write in utf-32 & char \U00002018"
4.	
5.	R"(raw string "without" special \ symbols)"
6.	u8R"delimiter(raw string "without" special \ symbols)delimiter";
7.	

- Не забывайте про библиотеки для l10n, например gettext

# Delegating Constructors(vs11, gcc4.7)

- Дефолтные значения уходят в реализацию.
- Объект считается созданым уже после первого конструктора.

```
1. struct string
2. {
3.     explicit string(const char* str) /*...*/
4.     string(string const& other)
5.         : string(other.c_str())/*...*/
6. };
7.
8. struct def
9. {
10.     def(size_t number) /*...*/
11.     def() : def(238) /*...*/
12. };
```

# Inheriting Constructors (gcc4.8)

- Можно наследовать либо все конструкторы, либо ни одного.
- Не могут быть конструкторы в множественных базовых классах с одинаковым прототипом.
- Аналогично не может быть собственного конструктора с совпадающим по прототипу с базой конструктором.

```
1. struct base
2. {
3.     base(const char* str) /*...*/
4. };
5.
6. struct derived : base
7. {
8.     derived(size_t number) /*...*/
9.     using base::base;
10.};
```

# Non-static data member initializers(gcc4.7)

- Полю будет присвоено указанное значение, если его не перекрывает конструктор.

```
1. class some
2. {
3.     public:
4.         some() {}
5.         explicit some(int new_value) : value(new_value) {}
6.
7.     private:
8.         int value    = 15;
9.         string name = "Stefan";
10.    };
```

# if constexpr (\*)

- Появилась возможность делать compile-time if-проверки.
- Если условие не выполняется, содержимое не компилируется (развитие SFINAE).

```
1. template <typename T>
2. auto get_value(T t)
3. {
4.     if constexpr (std::is_pointer_v<T>)
5.         return *t; // deduces return type to int for T = int*
6.     else
7.         return t; // deduces return type to int for T = int
8. }
```

# Спасибо за внимание. Вопросы?