

## Шаблоны

ЛЕКЦИЯ №7

# Два вида многократного использования кода

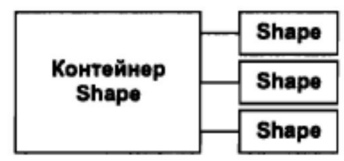
#### Наследование

- Создаем структуру для работы с «базовым классом»
- Создаем классы-наследники на каждый случай.

#### Шаблоны

- Описываем «стратегию работы» с «неопределенным» классом.
- Компилятор в момент создание класса по шаблону, сам создает нужный «код» для конкретного класса.





### Template это ...

- Шаблон это параметрическая функция или класс.
- Параметром может являться как значение переменной (как в обычных функциях) так и тип данных.
- Параметры подставляются на этапе компиляции программы.
- Подставляя параметры в шаблон мы конструируем новый тип данных (или функцию, если это шаблон функции)



### Простой шаблон

### Example50\_Template

```
template <class T> class Print
{
  public:
  Print(T value)
  {
  std::cout << "Value:" << value << std::endl;
  };
};</pre>
```

Перед описанием класса ставим ключевое слово template <class T>

T – используем вместо имени класса, который будет заменяться при создании конкретного экземпляра класса.

Print- это шаблон

Print<int> - это класс, сконструированный по шаблону

### Несколько параметров и шаблоны-функции

Example51\_MultiTemplate

### Параметры указываются через запятую:

template <class A, class B> class Sum { ...}

## Оператор, принимающий в качестве параметра — шаблон с параметрами:

template <class A, class B> std::ostream& operator<<(std::ostream & os, Sum<A, B> &sum)



## Параметры — переменные Example52 ComplexParameters

```
1.template <class TYPE, TYPE def value, size t SIZE = 10 > class Array {
2.protected:
      TYPE array[SIZE];
4.public:
5.
      Array() {
          for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
6.
              _array[i] = def_value;
8.
9.
10.
      const size t size() {
11.
           return SIZE;
12.
13.
      const TYPE operator[](size t index) {
           if ((index >= 0) && (index < SIZE)) return array[index];</pre>
14.
15.
           else throw BadIndexException(index, SIZE);
16.
17.};
```



### Специализация шаблонов

### Example53\_TemplateSpecialization

```
template <class T>
class mycontainer {
};
template <>
class mycontainer <char> {
// ...
```

Иногда бывает необходимость сделать специальную реализацию шаблона для какого-либо типа.

В этом случае, можно описать отдельную реализацию класса, дополнив его новыми методами или переопределив реализацию существующих.

# Можно специализировать только часть параметров

Example54\_TemplateSpecialization2

```
template <class A, class B,
class C> class Sum {
template <class A, class B>
class Sum<A, B, const char*> {
```

При частичной специализации у шаблона становится меньше параметров (какие-то мы уже указали явно).

Частичная специализация работает только с классами (с функциями не работает).

### Вычисляем факториал Example54\_Factorial

```
1.// факториал с помощью функций
2.template <uint64_t value> uint64_t Factorial(){
3. return Factorial<value-1>()*value;
4.}
5.template <> uint64_t Factorial<0>(){
6. return 1;
7.}
8.// факториал с помощью классов
9.template<uint64 t n>class fact{
10. public:
      static const uint64 t value = fact<n-1>::value * n;
11.
12.};
13. template<>class fact<0>{
    public:
14.
15.
      static const uint64 t value = 1;
16.};
```



## Templates две модели

- 1. Наиболее популярный подход модель включения (inclusion model), определения шаблонов полностью размещаются в заголовочном файле.
- 2. Модель явного инстанцирования (explicit instantiation model), как правило реализуется директивой явного инстанцирования (explicit instantiation directive).



### Inclusion model

```
template<class T> class stack {
T* v:
T* p;
int sz;
public:
stack(int s) { v = p = new T[sz=s]; }
~stack() { delete[] v; }
void push(T a) { *p++ = a; }
T pop() { return *--p; }
int size() const { return p-v; }
};
```

И объявление и описание шаблона располагается в header файле (.h)

Фактически, при любом подключении к .cpp файлу — это будет новый шаблон для компилятора.

Минус такой модели в том, что трудно читать код (все перемешано).

# explicit instantiation model Example55 ExplicitInstantiation

### В продолжение примера

- 1. В качестве параметра шаблона можно передавать указатели на функции (если работать не с указателями − то это уже будет вызов функции ☺ )
- 2. В примере «параметр-функция» нам понадобился что бы удалять указатели. Если бы мы в коде написали «delete old->item» то такой код не скомпилировался бы для класса MyStack<MyClass>.
- 3. А вот для MyStack<MyClass\*> скомпилировался бы.





### Спасибо!

ВСЕ ИДЕМ НА ПЕРЕРЫВ