## Обектно ориентирано програмиране

ШАБЛОНИ НА ФУНКЦИИ И КЛАСОВЕ

## Повторения

```
Повторения на функции:
int max(int a, int b) {
   return a > b ? a : b;
double max(double a, double b) {
   return a > b ? a : b;
Rational max(Rational a, Rational b) {
   return a > b ? a : b;
```

# Повторения

#### Повторения на класове:

```
class Point {
   double x, y;
   void translate(double a) {
      x += a; y += a;
};
class IntPoint {
   int x, y;
   . . .
   void translate(int a) {
      x += a; y += a;
};
```

```
class RationalPoint {
   Rational x, y;
   ...
   void translate(Rational a) {
        x += a; y += a;
   }
};
```

### Шаблони на функции и класове

В предните разглеждания създадохме класа stack, реализиращ стек от цели числа. Възможно е обаче в рамките на една и съща програма да е необходимо конструирането на няколко стека от различен тип данни. Така възниква необходимостта от средства, реализиращи класове, зависещи от параметри, задаващи типове данни и при конкретни приложения параметрите да се конкретизират.

Такива средства са **шаблоните**. Те позволяват създаването на класове, използващи неопределени (хипотетични) типове данни за своите аргументи и по такъв начин позволяват да бъдат описвани "обобщени" типове данни. Използват се за изграждане на общоцелеви класове-контейнери (стекове, опашки, списъци и др.)

### Шаблони на функции и класове

Например, чрез шаблон може да се дефинира обобщен клас за стек с неопределен тип на елементите, след което от шаблона да се получат специфични класове (клас, реализиращ стек от реални числа; клас, реализиращ стек от символи и т.н.).

При наличие на шаблони на класове възниква необходимостта и от шаблони на функции, използващи шаблони на класове. Например, искаме на реализираме сортиране на елементите на шаблон на стек. Налага се да дефинираме шаблони на функциите за намиране на минимален елемент на стек с произволен тип на елементите и сортиране на елементите на стек с произволен тип на елементите.

# Шаблони на функции

#### Дефиниция на шаблон на функция

```
<дефиниция_на_шаблон_на_функция> ::=
template < class <napameтъp> {,class <napameтъp>}>
<тип_на_функция> <име_на_функция>(<формални_параметри>)
<тяло>
```

#### където

- <параметър> и <име\_на\_функция> са идентификатори;
- <формални\_параметри> и <тяло> се определят както при дефиниция на функция. В тях са използвани указаните параметри на шаблона, вместо конкретните типове.

Забележка: Вместо ключовата дума class може да се използва typename

# Шаблони на функции

Дефиницията започва със запазената дума template (шаблон), следвана от списък от параметри на шаблона, които трябва да участват като типове на аргументи на дефинираната като шаблон функция.

Използването на дефинираните шаблони на функции става чрез обръщение към "обобщената" функция, която шаблонът дефинира, с параметри от конкретен тип. Компилаторът генерира т. нар. шаблонна функция, като замества параметрите на шаблона с типовете на съответните фактически параметри. При това заместване не се извършват преобразувания на типове.

# Шаблони на функции – примери

```
template <class T>
T max(T a, T b) {
  return a > b ? a : b;
int main() {
   int x = 2, y = 3;
   double a = 5, b = 3;
   Rational p(1, 2), q(2, 3);
   cout << max(a, b);</pre>
   cout << max(x, y);</pre>
   cout << max(p, q); // ВНИМАНИЕ: > трябва да е предефиниран за Rational
```

# Шаблони на функции - примери

```
template <class T>
void swap(T& a, T& b) {
   T tmp = a; a = b; b = tmp;
template <typename T>
void reverse(T* a, int n) {
   for (int i = 0; i < n / 2; i++)</pre>
      swap(a[i], a[n - i - 1]);
```

# Шаблони на функции - примери

**Задача.** Да се напише програма, която дефинира шаблон на процедура за въвеждане елементите на масив и шаблон на функция, намираща минималния елемент на масив от елементи, които могат да се сравняват.

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T>
void read(int n, T* a) {
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      cout << "a[" << i << "]= ";
      cin >> a[i];
   }
}
```

# Шаблони на функции

```
template <class T>
T minarray(int n, T* a) {
    T min = a[0];
    for (int i = 1; i < n; i++)
        if (a[i]<min)
            min = a[i];
    return min;
}</pre>
```

# Шаблони на функции

```
int main() {
   cout << "n: ";
   int n;
   cin >> n;
   int a[10];
   read(n, a);
   cout << minarray(n, a) << endl;</pre>
   double b[10];
   read(n, b);
   cout << minarray(n, b) << endl;</pre>
   return 0;
```

Дефинирането на шаблон на клас се състои от декларация на шаблона и дефиниране на член-функциите му.

#### Декларация на шаблон на клас

#### където

• <параметър>, <име\_на\_шаблон\_на\_клас> и <име\_на\_тип> са идентификатори. В <тяло> са използвани указаните параметри на шаблона, вместо конкретните типове.

Броят на параметрите на шаблон на клас е произволен. Параметрите могат да участват на произволни места в дефиницията на шаблона. Освен това е възможно някои или всички параметри на шаблона да са подразбиращи се. Това се осъществява чрез добавяне на инициализацията =<име\_на\_тип> след името на параметъра. В този случай, при пропускане на параметър, се използва подразбиращият се тип.

#### Пример:

```
template <class T, class S = int>
class Example {
public:
    T func1(T x, S y);
    S func2(T x, S y);
private:
    T a;
    S b;
};
```

Дефинирането на член-функции на шаблон се осъществява по два начина – като вградени и не като вградени (описани извън декларацията).

При дефинирането на вградените член-функции няма особености. Ако е необходимо, използват се параметрите на класа.

#### Пример:

```
template <class T, class S = int>
class Example {
public:
    T func1(T x, S y) {// вградена член-функция
        cout << "func1 \n";
        return x;
    }
    S func2(T x, S y);
private:
    T a;
    S b;
};</pre>
```

```
В другия случай дефиницията се предшества от
template <списък_от_параметри>
а пълното име на член-функцията на шаблона се получава с префикса
<ume на шаблон на клас> < <параметър> {,<параметър>} >
Пример:
 template <class T, class S>
 S Example<T, S>::func2(T x, S y)
    cout << "func2 \n";</pre>
    return y;
```

**Забележка:** Префиксът се използва и когато член-функция на шаблона е от тип шаблон на клас, указател или псевдоним на шаблон на клас.

Шаблоните на класове не са истински класове, а описания, които се използват от компилатора за създаване на конкретни (шаблонни) класове. Наричат се още **специализации на шаблона на класа**.

#### Дефиниция на шаблонен клас

Ако някой <тип> е пропуснат, използва се подразбиращият се, ако декларацията на шаблона е с подразбиращи се параметри, или се съобщава за грешка. При срещане на декларация на шаблонен клас, на базата на зададените типове, компилаторът генерира съответен шаблонен клас.

## Шаблони на класове - използване

Шаблоните на класове се използват чрез явно указване на параметрите (параметрите по подразбиране могат да бъдат изпускани)

Директно инстанциране:

```
Point<int> p;
double distance(Point<double> p1, Point<double> p2) { ... }
Чрез дефиниране на потребителски тип
typedef Point<double> DoublePoint;
Използване в шаблон на функция
template <typename T>
double distance(Point<T> p1, Point<T> p2) { ... }
```

## Шаблони на класове - използване

Шаблоните на класове не се компилират

Затова шаблоните на класовете заедно с дефинициите на член-функциите (те са шаблони на функции) се слагат в заглавни файлове

При всяко използване на шаблон с различни параметри се генерира нов шаблонен клас

Компилират се само член-функциите, които се използват от съответния шаблонен клас

• може да не разберем, че има грешка в член-функция на шаблон, докато не я използваме!

# Специализации на шаблони

Ако искаме да дефинираме различна имплементация за шаблона, когато е зададен специфичен параметър, може да декларираме специализация на шаблона.

```
// template specialization
#include <iostream>
using namespace std;

// class template:
template <class T>
class mycontainer {
    T element;
public:
    mycontainer(T arg) { element = arg; }
    T increase() { return ++element; }
};
```

# Специализации на шаблони

```
// class template specialization:
template <>
class mycontainer <char> {
   char element;
public:
   mycontainer(char arg) { element = arg; }
   char uppercase()
      if ((element >= 'a') && (element <= 'z'))</pre>
         element += 'A' - 'a';
      return element;
```

# Специализации на шаблони

```
int main() {
    mycontainer<int> myint(7);
    mycontainer<char> mychar('j');
    cout << myint.increase() << endl;
    cout << mychar.uppercase() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

# Параметри на шаблони, които не са типове

```
Възможно е да се използват и параметри на шаблони, които не са типове.
// sequence template
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T, int N>
class mysequence {
   T memblock[N];
public:
   void setmember(int x, T value);
   T getmember(int x) const;
};
```

# Параметри на шаблони, които не са типове

```
template <class T, int N>
void mysequence<T, N>::setmember(int x, T value) {
    memblock[x] = value;
}
template <class T, int N>
T mysequence<T, N>::getmember(int x) const {
    return memblock[x];
}
```

# Параметри на шаблони, които не са типове

```
int main() {
   mysequence <int, 5> myints;
   mysequence <double, 5> myfloats;
   myints.setmember(0, 100);
   myfloats.setmember(3, 3.1416);
   cout << myints.getmember(0) << '\n';</pre>
   cout << myfloats.getmember(3) << '\n';</pre>
   return 0;
```

#### Примери:

- Шаблон на клас Stack
- Шаблон на клас, реализиращ динамичен масив