



Programowanie zaawansowane FM i NI

Wykład 9

Szablony klas, valarray, iteratory, algorithm

Krzysztof Piasecki

Semestr letni roku akad. 2023-24



- **template class (szablon klasy)**
 - to sposób na uogólnienie typów, na których pracuje klasa.

- ⊙ Podobnie, jak dla szablonów funkcji, ciało klasy poprzedzamy słowami:

```
template<class MojTyp>
```

(typename i class są wymienne)

- ⊙ Obiekt klasy deklarujemy tak:

```
Klasa<Typ> Obiekt ;
```

- ⊙ Szablon nie jest jeszcze klasą.
Konkretyzacja szablonu do klasy zachodzi w miejscu użycia.
Kompilator sprawdza, czy zakodowane działania na danym typie są możliwe.

Uwaga. Klasa nazywa się wtedy:

```
Klasa<Typ>
```

Ciekawostka: wiele bibliotek to szablony klas. To dlatego są one kompilowane wraz z naszym kodem.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 template <class T>
5 class MyData {
6     T x;
7     public:
8     MyData (T _x) : x (_x) { }
9     T&    GetX ()      { return x; }
10    void SetX (T _x) { x = _x ; }
11 };
12
13 int main() {
14     MyData<int>    i ( 5 ) ; cout << i.GetX() << endl;
15     MyData<float> f (2.4) ; cout << f.GetX() << endl;
16     MyData<char>  c ('t') ; cout << c.GetX() << endl;
17
18     int q ;
19     MyData<int*>  ip ( &q ) ; cout << ip.GetX() << endl;
20
21     MyData< MyData<int> > M ( i ) ;
22     cout << M.GetX().GetX() << endl;
23 }
```

- **template class c. d.**

- ⊙ Implementacja metod (w tym konstruktorów i operatorów) poza ciałem klasy:

każdą metodę poprzedzamy przez

template<class MojTyp>

a nagłówek klasy uogólniamy do:

Klasa<Typ>::Metoda (...)

- ⊙ Również wywołując konstruktor lub podając typ obiektu naszej klasy (która stała się szablonem) , piszemy:

Klasa<Typ>

```
4  template <class T>
5  struct MyData {
6      T x;
7      MyData (T );
8      T      GetX ()      { return x; }
9      void SetX (T );
10     MyData operator+ (MyData& ) ;
11 };
12
13 template <class T>
14 MyData<T>::MyData (T _x) : x (_x) { }
15
16 template <class T>
17 void MyData<T>::SetX (T _x) {
18     x = _x ;
19 }
20 template <class T>
21 MyData<T> MyData<T>::operator+ (MyData<T>& Obj) {
22     return MyData<T> ( x + Obj.x ) ;
23 }
24
25 int main() {
26     MyData<int> iA ( 5 ) , iB ( -3 ) ;
27     cout << (iA + iB).GetX() << endl;
28 }
```

- **template class c. d.**

- ⊙ Szablon może pracować na wielu typach. Wyszczególniamy je w <> po przecinku:

```
template<class Typ1, class Typ2>
```

Wówczas obiekt deklarujemy tak:

```
Klasa<Typ1, Typ2> Obiekt ;
```

- ⊙ Możemy też podać domyślny typ, np.:

```
template<class U, class V = int>
```

Wówczas obiekt można zadeklarować bez specyfikowania tego typu. Taka deklaracja:

```
Klasa<Typ1> Obiekt ;
```

oznacza więc, że typem V jest int.

```
4 template <class U, class V = int>
5 struct MyPair {
6     U x;
7     V y;
8     MyPair (U _x, V _y) : x (_x) , y (_y) { }
9     void Print () ;
10 };
11
12 template <class U, class V>
13 void MyPair<U,V> :: Print () {
14     cout << "[ " << x << " : " << y << " ]\n";
15 }
16
17 int main() {
18     MyPair<int , char > P1 ( 12 , 'a' ) ;
19     MyPair<char, float> P2 ( 't' , 1.5 ) ;
20     MyPair<string> P3 ("abc", 123 ) ;
21     P1.Print () ;
22     P2.Print () ;
23     P3.Print () ;
24 }
```

- **template class c. d.**

⊙ Szablonowi można podawać parametry pozatypowe (non-type). Np. gdy zapiszemy:

```
template<class Typ1, int len>
```

to obiekt można zadeklarować np. tak:

```
Klasa<Typ1, 4> Obiekt ;
```

Słowo „pozatypowy” może nieco mylić. Spośród *dopuszczonych możliwości*, warto wymienić int oraz float.

Ta funkcjonalność bardzo się przydaje, gdy szablon zawiera tablicę danych o elastycznym rozmiarze lub wymiarze.

```
4  template <class T, int len>
5  struct MyData {
6      T Data[len] = {};
7      int size = len;
8      T& operator[] (int i) {
9          return Data[i];
10     }
11 };
12
13 int main() {
14     MyData< int , 8> iM ;
15     MyData<float, 4> fM ;
16     for (int i = 1; i <= iM.size; i++)
17         iM[i-1] = i;
18     for (int i = 1; i <= fM.size; i++)
19         fM[i-1] = 1. / (float) i;
20
21     for (auto& e : iM.Data) cout << e << ' ';
22     cout << endl;
23     for (auto& e : fM.Data) cout << e << ' ';
24     cout << endl;
25 }
```

[Link]

- **template class c. d.**

- ⊙ Uogólnienie zaprzyjaźnienia (friend) w naszym szablonie dla zewnętrznej funkcji, która wykorzystuje nasz szablon.

Polecenie friend musi się uogólnić. Ale podając tutaj typ, musimy dać inny, niż typ naszego szablonu. Powodem jest zakaz shadowingu zagnieżdżających się szablonów.

Np. gdy funkcja przyjmuje nasz szablon, To polecenie friend ma postać:

```
template<class U>  
friend Typ funkcja (Klasa<U> Obj) ;
```

gdzie typ U jest inny niż T.

```
4  template <class T>  
5  struct MyData {  
6      T x;  
7      MyData (T );  
8  
9  template <class U>  
10     friend MyData<U> operator* ( MyData<U>& Obj ) ;  
11 };  
12  
13 template <class T>  
14 MyData<T>::MyData (T _x) : x (_x) { }  
15  
16 template <class T>  
17 MyData<T> operator* (T k, MyData<T>& Obj ) {  
18     return MyData<T> ( k * Obj.x ) ;  
19 }  
20  
21 int main() {  
22     MyData<double> fA ( 3. ) ;  
23     cout << ( 1.5 * fA ).x << endl;  
24 }
```

- **template class c.d.** Jak podzielić kod z szablonem klasy?

- ⊙ Wykonujemy podstawowe kroki podziału (por. Wykład 8).

Przed końcem **pliku nagłówkowego** (.h) załączamy jego **plik implementacyjny** (.C) poleceniem:

```
#include "MyTemplate.C"
```

- ⊙ Możemy sprawdzać poprawność kodu szablonu poprzez:

```
g++ -c MyTemplate.h
```

- ⊙ Na końcu kompilujemy wyłącznie **plik klienta**:

```
g++ PlikKlienta.C -o aplikacja.exe
```

```
1 #include "MyData.h"
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6     MyData<int> iA ( 5 ) , iB ( -3 ) ;
7     cout << (iA + iB).GetX() << endl;
8 }
```

```
1 #ifndef __MyData__
2 #define __MyData__
3
4 template <class T> struct MyData {
5     T x;
6     MyData ( T );
7     T GetX () { return x; }
8     void SetX ( T );
9     MyData operator+ ( MyData& );
10 };
11
12 #include "MyData.C"
13
14 #endif
```

```
1 template <class T>
2 MyData<T>::MyData ( T _x ) : x ( _x ) { }
3
4 template <class T>
5 void MyData<T>::SetX ( T _x ) {
6     x = _x ;
7 }
8
9 template <class T>
10 MyData<T> MyData<T>::operator+
11 ( MyData<T>& Obj ) {
12     return MyData<T> ( x + Obj.x ) ;
13 }
```

• **pair <T1,T2>**

to szablon do przechowywania par, które mogą być różnych typów. Jest dostępny w bibliotece <utility> .

⊙ Deklaracja pary z wpisaniem elementów:

```
pair<Typ1,Typ2> P (Obj1, Obj2);
```

⊙ Polecenie `make_pair (Obj1, Obj2)` tworzy parę w tym miejscu. Parę można też zwracać przez funkcję.

⊙ Elementy pary P dostępne są przez: P.first i P.second

⊙ Z pary można też rozpakować do zmiennych: tie(Var1, Var2) = P ;

⊙ Od C++17 dostępne jest tzw. **structured binding (wiązanie strukturalne)**: auto& [Var1, Var2] = P;

Zmienne są tu od razu deklarowane. Można zablokować zapis: auto& → auto .

```

1  #include <utility>
2  #include <tuple>
3  #include <iostream>
4  using namespace std;
5
6  pair<float,float> MinMax (float* Data, int size) {
7      float Low = Data[0] , High = Data[0] ;
8      for (int i = 0; i < size; i++) {
9          Low = min (Low , Data[i]) ;
10         High = max (High, Data[i]) ;
11     }
12     return make_pair (Low, High) ;
13 }
14
15 int main () {
16     float Data[7]= {4.2, 2.9, 5.8, 3.5, 4.7, 5.1, 2.1};
17
18     pair<float,float> P = MinMax (Data, 7);
19     cout << "Lo/Hi: " << P.first << ' ' << P.second << endl;
20
21     float Lo, Hi;
22     tie (Lo, Hi) = P ;
23     cout << "Lo/Hi: " << Lo << ' ' << Hi << endl;
24
25     auto [ Lo2 , Hi2 ] = P ;
26     cout << "Lo/Hi: " << Lo2 << ' ' << Hi2 << endl;
27 }

```


- **tuple** <T1,T2,...> [pl: *krotka*]
to szablon do przechowywania wielu obiektów,
które mogą być różnych typów.
Jest dostępny w bibliotece <tuple> .

- ⊙ Deklaracja tupli z wpisaniem elementów:

```
tuple<T1,T2,...> T = {01, 02, ...} ;
```

- ⊙ Polecenie `make_tuple (01,02,..)`
stworzy krotkę (tuplę) w danym miejscu.
Tuplę można też zwracać przez funkcję.

- ⊙ Elementy tupli T dostępne są przez:
`get<0>(T)` , `get<1>(T)` , ...

- ⊙ Z tupli można też rozpakować do zmiennych:
`tie (V1,V2,...) = T ;`

- ⊙ Od C++17 można też używać
structured binding (wiązanie strukturalne):
`auto& [V1,V2,...] = T;`

Zmienne są tu od razu deklarowane.

Można zablokować zapis: `auto& → auto` .

```
7 tuple<char,char,int> MinMaxSize (char* Napis) {
8   char Lo = Napis[0], Hi = Napis[0];
9   int ind = 0;
10  for ( ; Napis[ind] != 0; ind++) {
11    Lo = min (Lo , Napis[ind]) ;
12    Hi = max (Hi , Napis[ind]) ;
13  }
14  return make_tuple (Lo, Hi, ind) ;
15 }
16
17 int main () {
18   char Napis[] = "programowanie" ;
19
20   tuple<char,char,int> Info = MinMaxSize (Napis);
21   cout << "Min/Max/size: " << get<0>(Info) << ' ' <<
22   get<1>(Info) << ' ' << get<2>(Info) << endl;
23
24   char lo, hi;
25   int size;
26   tie (lo, hi, size) = Info;
27   cout << "Min/Max/size: " << lo << ' ' <<
28   hi << ' ' << size << endl;
29
30   auto [ lo2 , hi2 , size2 ] = Info;
31   cout << "Min/Max/size: " << lo << ' ' <<
32   hi << ' ' << size << endl;
33 }
```

- **valarray <T>**

to szablon dla tablicy elementów typu T.
Jest zaprojektowany pod działania blokowe.

- ⊙ Obiekt można deklarować z przypisaniem, podając tylko rozmiar lub inicjowaną wartość (jednociele na każdym z elementów) + rozmiar.

- ⊙ Metoda `size()` podaje liczbę elementów. `Obiekt[i]` udostępnia i-ty element. Metoda `sum()` zwraca sumę elementów.

- ⊙ **Działania blokowe**

- ▷ operatory 2-argumentowe na obiektach
- ▷ funkcje analityczne ([spis funkcji](#))
- ▷ własna funkcja (nast. strona)

- ⊙ Pętla zakresowa działa na `valarray`.

```
1  #include <valarray>
2  #include <iostream>
3  using namespace std;
4
5  int main () {
6      valarray<float> arr1 = {1, 3, 5, 7, 9, 11};
7      valarray<char> arr2 (90);
8      valarray<float> arr3 (-1, 6);
9
10     cout << "size of arr1 : " << arr1.size ()
11         << "\t Element arr1[3] : " << arr1[3]
12         << "\t Sum of elements : " << arr1.sum() << endl;
13
14     valarray<float> arr4 = ( arr1 + arr3 ) / arr3 ;
15
16     for (auto& e : arr4) cout << e << ' ' ;
17     cout << endl;
18
19     valarray<float> v_angles (90) , v_TrigOne (90);
20     for (int i = 0; i < 90; i++)
21         v_angles[i] = i * M_PI/180. ;
22
23     v_TrigOne = sqrt ( pow( sin(v_angles) , 2.)
24                     + pow( cos(v_angles) , 2.) );
25
26     for (auto& e : v_TrigOne) cout << e << ' ' ;
27 }
```

[Link]

- `valarray <T> c.d.`

- ⊙ Obiekt `valarray` przekazany do funkcji zna swój rozmiar.
- ⊙ Obiekty `valarray` są **sortowalne**. Dwoma pierwszymi argumentami `sort` są „adresy” pierwszego i ostatniego elementu do posortowania. Dokładniej – tzw. **iteratory** wskazujące na te elementy. Dla `valarray`, otrzymujemy je dzięki poleceniom `begin(..)` i `end(..)`.
- ⊙ Metoda `apply(funkcja)` pozwala wywołać naszą funkcję na każdym elemencie.
- ⊙ Polecenie `slice(begin, size, step)` zwraca podtablicę z elementów od `begin`, co krok `step` i rozmiaru `size`.
- ⊙ Metoda `resize(x)` zmienia rozmiar obiektu. Niestety, zawartość się zeruje.

```
7 void MyPrint (valarray<float>& V) {
8     for (auto& e : V) cout << e << ' ';
9     cout << endl;
10 }
11
12 float MySquareFun (float x) {
13     return x*x ;
14 }
15
16 int main () {
17     valarray<float> vx = {6, 5, 4, 3, 2, 1, 0};
18
19     sort( begin(vx) , end(vx) ) ;
20     MyPrint ( vx );
21
22     valarray<float> vy = vx.apply ( MySquareFun ) ;
23     MyPrint ( vy );
24
25     valarray<float> vslice = vx [ slice (0, 5, 2) ] ;
26     MyPrint ( vslice ) ;
27
28     vx.resize (5);
29     MyPrint ( vx ) ;
30 }
```

[Link]

- **Iterator** - to każdy obiekt, który wskazuje na element tablicy (**kontenera danych**). Jest to uogólnienie wskaźnika.

begin(T) i end(T) zwracają iteratory: pierwszego elementu oraz po-ostatniego. Działają dla: tablic, valarray, ...

- W `<numeric>` i `<algorithm>` są polecenia do inicjowania i prostych działań. Polecenie:

▷ **iota** (it0, it1, Base)

przedział tablicy [it0, it1) wypełni liczbami [Base, Base+1, ...). Aby krok był inny, niż 1:

generate (it0, it1, funkcja)

▷ Iteratory min. / max. elementu tablicy podadzą:

min_element / max_element (it0, it1)

▷ **S = accumulate** (it0, it1, Base)

z przedziału [it0, it1) policzy $S = \text{Base} + \sum K_i$

▷ **IP = inner_product** (K0, K1, L0, Base)

z tablic K i L (w przedziałach [K0, K1) i odpowiednio [L0,...)] policzy: $\text{IP} = \text{Base} + \sum K_i L_i$

```

6 void Print (auto& Object) {
7     for (auto& e : Object) cout << e << '\t';
8     cout << endl;
9 }
10 int main() {
11     int T[4];
12     valarray<int> VA (4) , VB (4), VC (4);
13     int sum = 0, innprod = 0;
14
15     iota ( T      , T + 4 , 1 ); Print (T );
16     iota (begin(VA), end(VA), -4 ); Print (VA);
17
18     generate (begin(VB), end(VB),
19             []() { static int i = 3; i += 2; return i; }
20             );
21     Print (VB);
22
23     cout << *min_element ( T, T+4 ) << ' '
24           << *max_element (begin(VA) , end(VA)) << endl;
25
26     cout << accumulate (T, T+4, sum ) << endl;
27     cout << inner_product (T, T+4, begin(VA), innprod);
28 }

```

- Poeksplorujmy bibliotekę `<algorithm>` . Rozważmy przedział tablicy wskazywany przez iteratory `[it0, it1)` .

▷ Przyjrzyjmy się wpierw wypełnianiu:

`generate (it0, it1, generator)`

Stronę temu widzieliśmy w roli generator'a – Lambdę. Teraz użyjemy zwykłej funkcji.

▷ `it find (it0, it1, w)`
szuka wartości `w` i zwraca iterator tego elem.

▷ `copy (it0, it1, itNew)`
kopiuje zakres do innej tabeli od poz. `itNew` .
Uwaga: docelowe miejsca muszą istnieć.

▷ `for_each (it0, it1, fun)`
dla każdego elementu wykonuje `fun` .

▷ `transform (it0, it1, fun, itNew)`
jak `for_each`, ale wynik wstawia do nowej tabeli od pozycji `itNew`.
Uwaga: docelowe miejsca muszą istnieć.

```
7 float funGen () { [Link]
8     static float x = -1; x += 2; return x; }
9
10 void sqr1 (float& x) { x *= 2. ; }
11 float sqr2 (float x) { return x*x ; }
12
13 void print (auto& Object) {
14     for (auto& e : Object) cout << e << ' ';
15     cout << endl;
16 }
17 int main () {
18     float T1[5], T2[5], T3[5];
19
20     generate (begin(T1), begin(T2), funGen);
21     print (T1);
22     float* pos = find ( begin(T1), end(T1), 5. );
23     cout << "Position: " << pos - T1 << endl;
24
25     copy ( begin(T1) , end(T1) , begin(T2) ) ;
26     print (T2);
27     for_each (begin(T2), end(T2), sqr1 ) ;
28     print (T2);
29     transform (begin(T2), end(T2), begin(T3), sqr2);
30     print (T3);
31 }
```

- **<algorithm>**: **permutacje** i **przetaskowania**

- ⊙ W zbiorze N elementów jest N! permutacji. Możemy modyfikować kontener do następnej lub poprzedniej permutacji jego elementów.

Dla przedziału kontenera objętego [it0, it1) :

next_permutation (it0, it1)

zmodyfikuje kontener do następnej permutacji

prev_permutation (it0, it1)

cofnie kontener do poprzedniej permutacji.

- ⊙ Można też kontener przetasować losowo:

random_shuffle (it0, it1)

```
1 #include <algorithm> [Link]
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 void Print (auto& Tab) {
6     for (auto& e : Tab) cout << e << ' ';
7     cout << endl;
8 }
9 int main () {
10     double T1[] = {1, 2, 3, 4, 5}; Print(T1);
11     cout << endl;
12
13     for (int i = 1; i <= 4; i++) {
14         next_permutation (begin(T1) , end(T1));
15         Print (T1) ;
16     }
17     cout << endl;
18
19     for (int i = 1; i <= 4; i++) {
20         prev_permutation (begin(T1) , end(T1));
21         Print (T1) ;
22     }
23     cout << endl;
24
25     for (int i = 1; i <= 4; i++) {
26         random_shuffle (begin(T1) , end(T1));
27         Print (T1) ;
28     }
29 }
```