



# Programowanie zaawansowane FM i NI

## Wykład 6

### Szablony, static, Lambda

Krzysztof Piasecki

Semestr letni roku akad. 2023-24



- **Argumenty domyślne (default)** funkcji.

Jeżeli w argumentach wejścia funkcji któremuś z nich przypiszemy wartość, to wywołując funkcję możemy pominąć podanie tego argumentu.

- **Uwaga:**

jeżeli funkcja w danym argumencie wejścia ma przeciążenie (jest kilka wariantów argumentu wejścia), to w wywołaniu trzeba dać tam wartość. Inaczej, komputer nie wie, który wariant funkcji ma wywołać. Np. dla:

```
int Fun (int a) { return a; }
char Fun (char b) { return -b; }
```

```
int main () {
    cout << Fun() << endl;
}
```

→ próba kompilacji spowoduje błąd.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int MySum (int a = 1, int b = 2, int c = 3) {
5     cout << "[MySum | a, b, c] = "
6         << a << ' ' << b << ' ' << c << endl;
7     return a + b + c;
8 }
9
10 int main () {
11     int X = 4, Y = 5, Z = 6;
12     int wynik0 = MySum (), wynik1 = MySum (X),
13     wynik2 = MySum (X, Y) ,
14     wynik3 = MySum (X, Y, Z);
15
16     cout << "[Main | wariant 0,1,2,3 ] "
17         << wynik0 << ' ' << wynik1 << ' '
18         << wynik2 << ' ' << wynik3 << endl;
19 }
```

[Link]

```
[MySum | a, b, c] = 1 2 3
[MySum | a, b, c] = 4 2 3
[MySum | a, b, c] = 4 5 3
[MySum | a, b, c] = 4 5 6
[Main | wariant 0,1,2,3 ] 6 9 12 15
```

- **Szablon (template)** funkcji.

Poprzedzając nagłówek funkcji składnią:

```
template <typename T>
```

można uogólnić funkcję na **szablon (template)** (nazwa T jest przykładowa i oznacza „jakiś typ”). W ciele szablonu możemy używać typu (np.) T.

W ten sposób możemy oddzielić algorytm od typu, na którym ten algorytm pracuje.

W miejscu wywołania szablon potrzebuje poznać ten typ. Wówczas dokonuje **konkretyzacji szablonu (template instantiation)**, czyli dopiero tu tworzy funkcję pracującą na konkretnym typie.

Sprawdza też, czy na tym typie można pracować (np. jak funkcja ma dodać, to może dodać 2 liczby ale nie może dodać 2 wskaźników lub 2 C-stringów).

*Nb:* wiele plików nagłówkowych ma szablony. Dlatego preprocesor je łączy przed kompilacją. Kompiluje się wtedy i nasz kod, i biblioteka.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 template <typename Typ>
5 Typ Max3 (Typ a, Typ b, Typ c)
6 {
7     cout << "[Max3] pracuje na typie: "
8         << typeid( a ).name() << endl;
9     Typ wynik = max ( a , max( b, c ) );
10    return wynik ;
11 }
12
13 int main () {
14     int    ia = 1, ib = 2, ic = 3;
15     double da = 3, db = 1, dc = 2;
16
17     auto wynik1 = Max3 (ia, ib, ic);
18     cout << "[main] wynik w typie "
19         << typeid( wynik1 ).name()
20         << " wynosi: " << wynik1 << endl;
21
22     auto wynik2 = Max3 (da, db, dc);
23     cout << "[main] wynik w typie "
24         << typeid( wynik2 ).name()
25         << " wynosi: " << wynik2 << endl;
26 }
```

[Link]

- Szablon (template) funkcji – priorytety

- ① W wywołaniu można w <> jawnie podać typ.
- ② W wywołaniu wartości argumentów mają typ
- ③ W deklaracji szablonu można podać typ domyślny.
- ④ W deklaracji w argumentach wejścia można podać wartości domyślne.

⊙ Jaka będzie **kolejność priorytetów** tych działań podczas konkretyzacji szablonu w funkcję ?

→ **Typy w wywołaniu** (① i ②) są **najważniejsze**, ale z nich priorytet ma **podanie jawne**, <typ> (①)

→ **W deklaracji domyślny typ** w <...> (③) jest **ważniejszy** od typu argumentów domyślnych (④)

⊙ Podanie tylko tych ostatnich (④) nie wystarcza...

⊙ Nie wolno tu też podać odmiennych typów.

```
s 0
i 0
f 4.25

s 5
d 4.72727
d 5.2
```

```
1 #include <iostream>
2 #include <typeinfo>
3 using namespace std;
4
5 template<typename Typ>
6 Typ Fun1 (Typ a = 5.1, Typ b = 1.2) {
7     cout << typeid ( a ).name() << ' ' ;
8     return a / b;
9 }
10 template<typename Typ = float>
11 Typ Fun2 (Typ a = 5, Typ b = 1 ) {
12     cout << typeid ( a ).name() << ' ' ;
13     return a / b;
14 }
15 int main () {
16     int ia = 3, ib = 5;
17     cout << Fun1<short> (ia, ib) << endl;
18     cout << Fun1<> (ia, ib) << endl;
19     cout << Fun1<float> () << endl << endl;
20     //cout << Fun1
21     //cout << Fun1
22     cout << Fun2<short> ( 5.2, 1.1 ) << endl;
23     cout << Fun2 ( 5.2, 1.1 ) << endl;
24     cout << Fun2 ( 5.2 ) << endl;
25     //cout << Fun2<> ( 5 , 1.1 ) << endl;
26 }
```

[Link]

- **Specjalizacja (specialization) szablonu**

Gdy przewidujemy, że reguła „ogólna” nie zadziała dla konkretnego typu (a nawet grupy typów), to możemy ręcznie dodać wyjątek. Nazywamy to **specjalizacją szablonu**.

W tym przykładzie, funkcja add dobrze działa na liczbach i stringach, ale nie potrafi dodać C-stringów.  
→ dostawiamy wariant dla nich.

- Można utworzyć **szablon na więcej typów**.

*Uwaga:* łącząc informacje w deklaracji i w miejscu wywołania, komputerowi nie może zabraknąć pełni wiedzy o typach. Inaczej – nie skonkretyzuje szablonu.

```
8
CString
ii0
di0.5
dd0.5
```

```
1 #include <iostream>
2 #include <cstring>
3 #include <typeinfo>
4 using namespace std;
5
6 template <typename T> T Add (T a, T b) {
7     return a + b ;
8 }
9 template <> char* Add (char* a, char* b) {
10     return strcat ( a , b ) ;
11 }
12 template <typename T1, typename T2>
13 auto divide (T1 a, T2 b) {
14     cout << typeid(a).name() << typeid(b).name();
15     return a / b;
16 }
17 int main () {
18     cout << Add ( 3, 5 ) << endl;
19     char csA[10] = "CST"; char csB[10] = "ring" ;
20     cout << Add ( csA , csB ) << endl ;
21
22     cout << divide ( 1 , 2 ) << endl;
23     cout << divide ( 1. , 2 ) << endl;
24     cout << divide ( 1. , 2. ) << endl;
25 }
```

[Link]

- **Zmienne i funkcje statyczne (static)**

Specyfikator **static** ma kilka znaczeń.

- ▷ użycie do **funkcji i zmiennych globalnych**:

zakresem tych obiektów będzie aktualny plik kodu.

- ▷ użycie do **zmiennych w środku funkcji**:

Od pierwszego wywołania funkcji zmienna ta przetrwa do końca programu. Przy następnym wywołaniu będzie pamiętać dotychczasową wartość.

Gdy w linii deklaracji jest przypisanie, to zachodzi ono tylko za pierwszym razem, tj. właśnie przy deklaracji.

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  static int statStart = 1;
5
6  static void myStatFun () {
7      cout << "[myStatFun]" << endl;
8  }
9
10 int myCount () {
11     static int N_of_calls = statStart;
12     return ( N_of_calls++ ) ;
13 }
14
15 int main () {
16     cout << "statStart = " << statStart << endl;
17     myStatFun () ;
18
19     for (int i = 1; i <= 3; i++)
20         cout << "[myCount] x" << myCount() << endl;
21 }
```

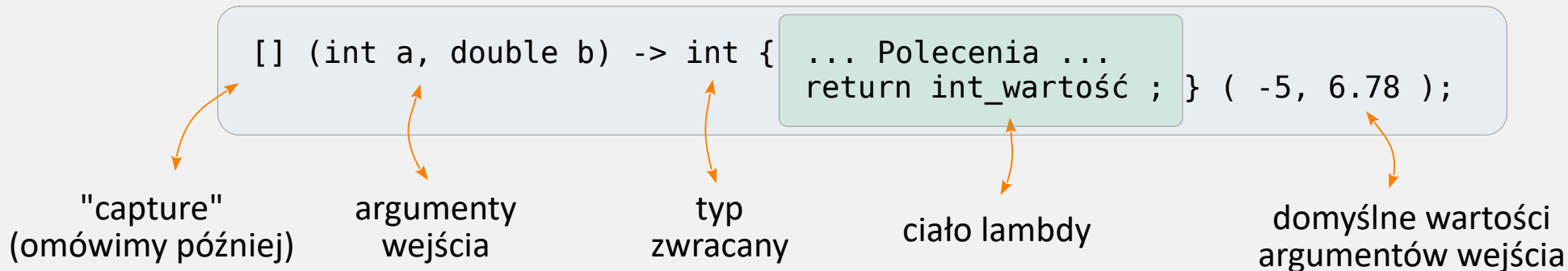
[Link]

```
statStart = 1
[myStatFun]
[myCount] x1
[myCount] x2
[myCount] x3
```



- **Wyrażenie lambda**: funkcja anonimowa, którą można zdefiniować w miejscu użycia (np. w innej funkcji)

Składnia:



- Niektóre elementy można pominąć. Np. tu:

```
cout << [](int a) { return a; } (123) << endl;           → 123
```

kompilator patrząc na `return a`, wydedukuje, że typem zwracanym jest `int`.

A tu:

```
cout << [] () { return 123; } () << endl;               → 123
```

kompilator przyjmie, że lambda nic nie przyjmuje, zaś typ zwracany wydedukuje z typu `123` (`int`).



- Wyrażenie Lambda można przechować, przypisując je "zmiennej" o typie auto :

```
auto Fun1 = [](double x) { return x*exp(-x); } ;  
cout << Fun1 (1.) << endl;
```

Tu bez ( )

... i następnie je wywołać:

- Ważne:** Typ obiektu Lambda nie jest żadnym ze znanych typów. Każda „sztuka” lambdy dostaje swój **unikalny typ**. Stąd do przechowania użyliśmy auto .
- Od standardu c++20 funkcja w argumentach wejścia może mieć auto (oraz auto& ) . Dzięki temu wyrażenie Lambda można przekazać funkcji.

[\[Link\]](#)

Ta funkcja potrafi przyjąć lambdę.

Znak & sprawi, że przyjmie jej oryginał.

```
1 #include <iostream>  
2 using namespace std;  
3  
4 int MyFun (auto& MyLam, int x) {  
5     return MyLam ( x ) ;  
6 }  
7  
8 int main () {  
9     auto Lam = [] (int x) { return x*x ; } ;  
10    cout << MyFun ( Lam, 3 ) << endl;  
11 }
```

Tu wołamy funkcję,  
podając jej naszą lambdę.



- Lambda potrafi **przechwycić** (**capture**) zmienne z miejsca, w którym została zdefiniowana.

[\[Link\]](#)

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main () {
5     int x = 3, c1 = 5, c2 = 7;
6
7     cout << [c1] (int x) { return c1 * x; } (2) << ' ' << c2 << endl;
8
9     cout << [=] (int x) { return c1 * x; } (2) << endl;
10
11     // cout << [c1] (int x) { c1++; return x; } (2) << endl;
12
13     cout << [&c1] (int x) { c1++; return x; } (2) << ' ' << c1 << endl;
14
15     cout << [c1, &c2] (int x) { c2++; return c1 * x; } (2)
16     << ' ' << c2 << endl;
17
18     cout << [&] (int x) { c1++; c2++; return c1 * x; } (2)
19     << ' ' << c1 << ' ' << c2 << endl;
20 }
```

Przechwyt c1, read-only

Przechwyt wszystkich,  
read-only

Nie można zmienić c1,  
bo jest read-only

Przechwyt c1 przez refe-  
rencję (można zmienić)

Przechwyt c1 read-only,  
ale c2 przez referencję.

Przechwyt wszystkich  
przez referencję.