#### Podstawy programowania



## **Wykład:** 5

Funkcje Przekazywanie argumentów do funkcji

#### Podstawy programowania w C++



### Funkcje



#### Deklaracja funkcji (nagłówki funkcji)

Funkcja ma swoją nazwę, która ją identyfikuje. Wszystkie nazwy - przed pierwszym odwołaniem się do nich muszą zostać zadeklarowane.

Wymagana jest więc także deklaracja nazwy funkcji.



#### Funkcje

```
#include <iostream>
     using namespace std;
3
     int nasza funkcja(int parametr); //deklaracja funkcji
5
     int main()
         int a = 10;
         cout << nasza funkcja(a);</pre>
         return 0;
12
     int nasza funkcja(int parametr) //definicja funkcji
14
         cout << ++parametr;</pre>
16
         return 0;
```

# B

#### Funkcje z argumentami (parametrami)

#### Argumenty formalne i aktualne

- 1. Argumenty formalne
  - a) deklarowane są w nagłówku funkcji
  - są to identyfikatory (nazwy) symbolizujące dane przekazywane do funkcji;
- 2. Argumenty aktualne
  - a) rzeczywiste wartości zmiennych, stałych i wyrażeń podstawiane podczas wywołania w miejsce argumentów formalnych

- ✓ Argumenty formalne opisują jedynie postać informacji przekazywanej do funkcji;
- ✓ Rzeczywistą informację niosą ze sobą dopiero argumenty aktualne.

#### Funkcje



#### Przesyłanie argumentów do funkcji przez wartość

Załóżmy, że mamy funkcję:

Argumenty formalne

```
void alarm(int stopień, int wyjście)

{
cout << "Alarm " << stopień << "stopnia"
<< " skierować sie do wyjścia nr " << wyjście;
}
```

W programie wywołujemy tę funkcję tak:

```
int a, m; // ...
alarm(l, 10); alarm(a, m);
```

Argumenty aktualne



#### Funkcje - Przesyłanie argumentów do funkcji przez wartość

Argumenty przesłane do funkcji – przez wartość - są tylko kopiami. Jakiekolwiek działanie na nich nie dotyczy oryginału.

Wywołując powyższą funkcję w następujący sposób:

```
int aktu = 2 ;
cout << "Przed wywołaniem, aktu = " << aktu << endl;
zwiększ(aktu) ;
cout << "Po wywołaniu, aktu = " << aktu << endl;
Przed wywołaniem, aktu = 2</pre>
```

Otrzymamy:

Przed wywołaniem, aktu = 2
W funkcji modyfikuje arg formalny
i teraz arg formalny = 1002 Po wywołaniu,
aktu = 2



Poniższa procedura zamienia ze sobą zawartość zmiennych x i y

```
void zamiana (int x, int y)
{
   int temp;
   temp = x;
   x = y;
   y = temp;
}
```

Procedura **po wywołaniu, rezerwuje 3 komórki** pamięci o nazwach: **x, y, temp** 





Program główny wywołuje procedurę z argumentami a i b

```
int main()

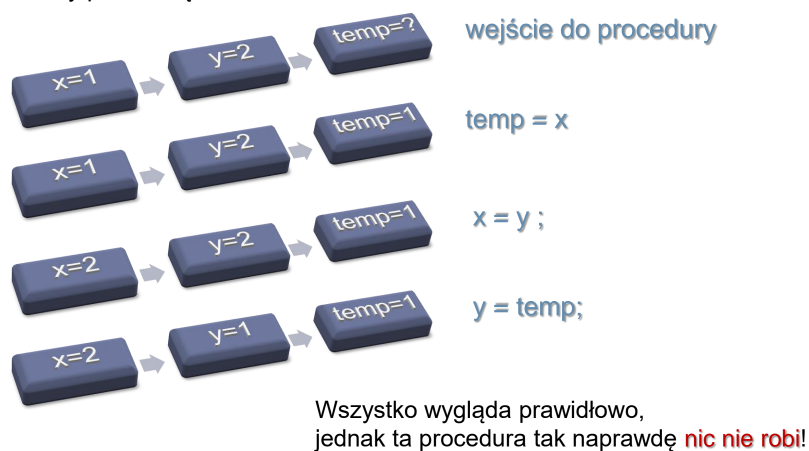
int a = 1;
int b = 2;
zamiana(a,b);
cout << "a= " << a << endl;
cout << "b= " << b;
return 0;
}</pre>
```

Program rezerwuje 2 komórki pamięci o nazwach: a, b



#### Przekazywanie argumentami

Co będzie się działo w tych trzech komórkach pamięci (x, y, temp), gdy wywołamy procedurę?





#### Funkcje - Przesyłanie argumentów do funkcji przez referencję

#### Przesyłanie argumentów przez referencję

```
int nasza_funkcja (int &zmienna);
```

Wywołując funkcję o powyższej deklaracji w następujący sposób:

```
int a1=100;
nasza funkcja(a1);
```

zamiast wartość zmiennej a1 (liczby 100), do funkcji został wysłany adres zmiennej a1. Na jego podstawie w funkcji stworzona została referencja zmiennej a1 – druga nazwa dla tego samego obiektu w pamięci operacyjnej.

Funkcja może modyfikować wartość zmiennej przekazanej przez referencję.



W tej wersji procedury zastosowano inny sposób przekazywania parametrów:

```
void zamiana (int &x, int &y)

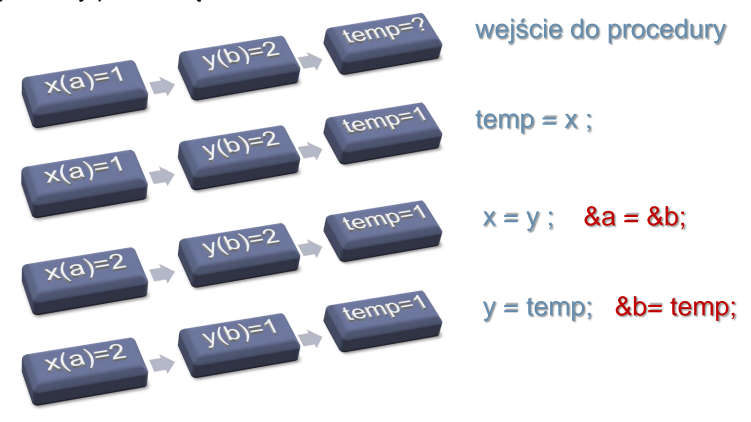
{
   int temp;
   temp = x;
   x = y;
   y = temp;
}
```

Tym razem zmienne lokalne x, y zostaną powiązane ze zmiennymi, które procedura otrzyma w trakcie jej wywołania.

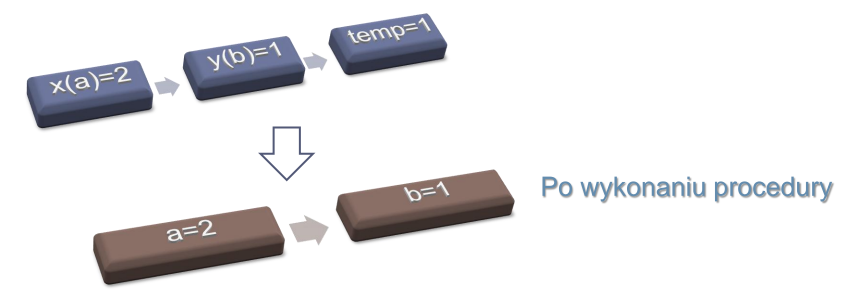




Co będzie się działo w tych trzech komórkach pamięci (x, y, temp) , gdy wywołamy procedurę?



Po zakończeniu procedury zmienne lokalne x,y,temp znikają, lecz powiązane z nimi zmienne a i b mają już nową wartość.



Metoda ta pozwala na przekazywanie wyniku z wnętrza procedury do programu ja wywołującego

### Funkcje



#### Argumenty domniemane

#### Nagłówek funkcji:

```
int nasza_funkcja (int a = 100, int argument = 0);
```

#### Możliwe sposoby wywołania:

```
Nasza_funkcja(10, 10);
Argument = 10;

Nasa_funkcja(10);
Argument = 0;
```

dr Artur Bartoszewski - Podstawy programowania sem. 1 - WYKŁAD

#### Podstawy programowania w C++



#### Przeciążanie nazw funkcji

Przeciążanie nazw funkcji umożliwia zdefiniowanie kilku funkcji o tej samej nazwie różniących się listą parametrów.

#### Np.:

```
int funkcja ();
int funkcja (int a);
int funkcja (int a, int b);
int funkcja (int a, int b, inc c);
```



### Przeciążanie nazw funkcji

```
#include <iostream>
 3
        using namespace std;
 4
        void wypisz(int x);
        void wypisz(float x);
        float srednia(int a, int b);
        float srednia(int a, int b, int c);
10
        int main()
11
12
            int a = 10;
13
            float b = 3.14;
14
            wypisz(a);
15
            wypisz(b);
16
            cout << srednia(11,20);</pre>
            cout <<endl<< srednia(11,20,30);</pre>
17
18
19
            return 0;
20
```





#### Przeciążanie nazw funkcji

```
void wypisz(int x)
22
23
             cout << "liczba calkowita x=" << x << endl;</pre>
24
25
26
27
        void wypisz(float x)
28
             cout << "liczba rzeczywista x=" << x << endl;</pre>
29
30
32
        float srednia(int a, int b)
33
            float sr;
34
35
            sr = ((float)a+b)/2;
36
            return sr;
37
38
        float srednia(int a, int b, int c)
39
40
41
            float sr;
42
            sr = ((float)a+b+c)/3;
43
            return sr;
44
```

#### Podstawy programowania w C++



## Zakres ważności nazwy i czasu życia obiektu

#### Obiekty globalne



# Obiekt zdeklarowany na zewnątrz wszystkich funkcji ma zasięg globalny.

- Obiekt jest dostępny wewnątrz wszystkich funkcji znajdujących się w tym pliku.
- Jest znany dopiero od linijki, w której nastąpiła jego deklaracja, w dół, do końca programu.

```
#include <iostream.h>
int liczba; // zmienna globalna
void jaksa_funkcja();

Int main() {
}

void jaksa_funkcja() {
}
```

#### Obiekty automatyczne



**Zmienne automatyczne** - w momencie gdy kończymy blok, w którym je zdefiniowaliśmy automatycznie przestają istnieć. (obiekty automatyczne komputer przechowuje na stosie).

Jeśli po raz drugi wejdziemy do danego bloku (np. przy powtórnym wywołaniu funkcji) to zmienne tam zdefiniowane zostaną powołane do życia po raz drugi.

#### Wynikają z tego dwa wnioski:

- nie możemy liczyć na to, że przy ponownym wywołaniu funkcji zastaniemy zdefiniowany tam z wartością, którą miał na gdy poprzednio korzystaliśmy z tej funkcji.
- skoro obiekt przestaje istnieć, to nie ma sensu by funkcja zwracała jego

## Obiekty automatyczne



- Zmienne globalne są wstępnie inicjalizowane wartością zero.
- Zmienne automatyczne zawierają na stracie losową wartość.

# B

### Obiekty lokalne statyczne

Zmienne lokalne statyczne – pozwalają, by zmienna lokalna dla danej funkcji przy ponownym wejściu do tej funkcji miała taką wartość, jak przy ostatnim opuszczaniu tejże funkcji.

W odróżnieniu od zmiennych globalnych są one jednak znane tylko w obrębie funkcji, w której je zdefiniowano.



#### Obiekty lokalne statyczne

```
#include <iostream.h>
         void czerwona(void);
 3
 4
         int main()
 5
6
             czerwona();
             czerwona();
            biala();
             czerwona();
10
            biala();
11
12
13
         void czerwona(void)
14
15
             static int ktory_raz;
16
             ktory_raz++ ;
17
                     "Funkcja czerwona wywo_ana "<< ktory_raz</p>
             cout
18
                            raz\n";
19
20
         void biala(void)
21
22
23
             static int ktory_raz = 100 ;
24
             który_raz = który_raz + 1 ;
                     << "Funkcja bia_a wywo_ana "<< ktory_raz
25
             cout
                     << "
26
                            raz\n";
27
```

#### Literatura:



#### W prezentacji wykorzystano przykłady i fragmenty:

- Grębosz J.: Symfonia C++, Programowanie w języku C++ orientowane obiektowo, Wydawnictwo Edition 2000.
- Jakubczyk K.: Turbo Pascal i Borland C++ Przykłady, Helion.

#### Warto zajrzeć także do:

- Sokół R.: Microsoft Visual Studio 2012 Programowanie w Ci C++, Helion.
- Kerninghan B. W., Ritchie D. M.: *język ANSI C*, Wydawnictwo Naukowo Techniczne.

#### Dla bardziej zaawansowanych:

- Grębosz J.: Pasja C++, Wydawnictwo Edition 2000.
- Meyers S.: język C++ bardziej efektywnie, Wydawnictwo Naukowo Techniczne