

# Podstawy Programowania

## Wykład III

### Składnia wyrażeń i instrukcji, złożoność obliczeniowa, operacje wejścia i wyjścia, funkcje

Robert Muszyński  
ZPCiR IIAiR PWr

**Zagadnienia:** składnia wyrażeń i instrukcji, instrukcje warunkowe i pętli, zagadnienia złożoności obliczeniowej, operacje wejścia i wyjścia, definicja funkcji, jej argumenty, struktura programu, zasięg zmiennych.

Copyright © 2007–2012 Robert Muszyński

Niniejszy dokument zawiera materiały do wykładu na temat podstaw programowania w językach wysokiego poziomu. Jest on udostępniony pod warunkiem wykorzystania wyłącznie do własnych, prywatnych potrzeb i może być kopiowany wyłącznie w całości, razem ze stroną tytułową.

– Skład Foil<sub>TeX</sub> –

## Składnia wyrażeń

wyrażenie = [ wyrażenie "," ] wyrażenie-przypisania .  
wyrażenie-przypisania = wyrażenie-warunkowe |  
wyrażenie-jednoargumentowe  
operator-przypisania wyrażenie-przypisania .  
operator-przypisania = "=" | "\*=" | "/=" | "%=" | "+=" | "-=" |  
"<<=" | ">>=" | "&=" | "^=" | "|=" .  
wyrażenie-jednoargumentowe =  
( "++" | "--" | "sizeof" ) wyrażenie-jednoargumentowe  
| "sizeof" "(" nazwa-typu ")" | wyrażenie-przyrostkowe  
| operator-jednoargumentowy wyrażenie-rzutowania .  
operator-jednoargumentowy = "&" | "\*" | "+" | "-" | "~" | "!" .  
wyrażenie-rzutowania = wyrażenie-jednoargumentowe  
 "(" nazwa-typu )" wyrażenie-rzutowania .

– Skład Foil<sub>TeX</sub> –

© R. Muszyński, 3 października 2011

## Składnia wyrażeń cd.

wyrażenie-przyrostkowe = wyrażenie-proste |  
wyrażenie-przyrostkowe ( "++" | "--" | "[" wyrażenie "]"  
| "(" [ lista-argumentow ] ")"  
| ( "." | "->" ) identyfikator ) .  
wyrażenie-proste = identyfikator | stała | napis  
| "(" wyrażenie )" .  
lista-argumentow = [ lista-argumentow ] "," wyrażenie-przypisania .  
wyrażenie-warunkowe = logiczne-wyrażenie-OR  
[ "?" wyrażenie ":" wyrażenie-warunkowe ] .  
logiczne-wyrażenie-OR = logiczne-wyrażenie-AND  
[ "|" logiczne-wyrażenie-OR ] .  
logiczne-wyrażenie-AND = wyrażenie-OR  
[ "&&" logiczne-wyrażenie-AND ] .  
wyrażenie-OR = wyrażenie-XOR [ "|" wyrażenie-OR ] ...

– Skład Foil<sub>TeX</sub> –

© R. Muszyński, 3 października 2011

## Składnia instrukcji

instrukcja-wyrazeniowa = [ wyrażenie ] ";" .  
instrukcja = instrukcja-wyrazeniowa | instrukcja-zlozona  
| instrukcja-wyboru | instrukcja-powtarzania  
| instrukcja-etykietowana | instrukcja-skoku .  
instrukcja-wyboru = "if (" wyrażenie )" instrukcja  
[ "else" instrukcja ]  
| "switch (" wyrażenie )" instrukcja .  
instrukcja-powtarzania = "while (" wyrażenie )" instrukcja  
| "do" instrukcja "while (" wyrażenie );"  
| "for (" [wyrażenie]; "[wyrażenie]; "[wyrażenie]" )" instrukcja .  
instrukcja-etykietowana = identyfikator ":" instrukcja  
| "case" wyrażenie-stale ";" instrukcja  
| "default :" instrukcja .  
instrukcja-skoku = "goto" identyfikator ";" | "continue"  
| "break" | "return" [ wyrażenie ] ";" .

– Skład Foil<sub>TeX</sub> –

© R. Muszyński, 3 października 2011

## Instrukcje warunkowe – przykłady

```

if (n > 0)
  if (a > b)
    z = a;
  else
    z = b;

if (n > 0) {
  if (a > b)
    z = a;
}
else
  z = b;

```

```

if (wyrazenie)
  instrukcja
else if (wyrazenie)
  instrukcja
else if (wyrazenie)
  instrukcja
else
  instrukcja

```

## Instrukcje pętli – przykłady

Równoważność pętli for i while

```

for (wyr1; wyr2; wyr3)
  instrukcja

wyr1;
while (wyr2) {
  instrukcja
  wyr3;
}

```

```

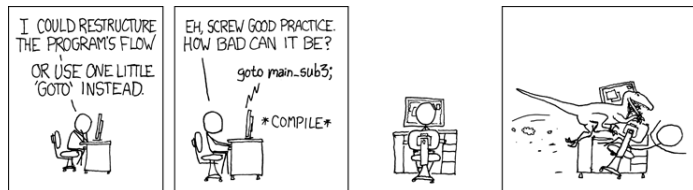
for (i = 0; i < n; i++) {
  ...
}

for (;;) {
  ...
}

goto !!!
break???
continue???
return?

```

## O instrukcji goto (by xkcd)



## Operatory dzielenia całkowitoliczbowego

Dla dowolnych całkowitych  $x$  i  $y$  zachodzi

$$x = y * (x / y) + (x \% y)$$

Przykładowo procentowy wynik wyborów:

$$(\text{IloscZa} * 100) / \text{IloscGlosow}$$

ale nie

$$\text{IloscZa} / \text{IloscGlosow} * 100$$

## Operatory dzielenia całkowitoliczbowego cd.

$k$ -ta cyfra w rozwinięciu liczby  $n$  określonej w układzie pozycyjnym o podstawie  $p$

$$n_k = \left( n / p^{(k-1)} \right) \% p$$

w szczególności, w układzie dziesiętnym

$$n_k = \left( n / 10^{(k-1)} \right) \% 10$$

## Liczmy więc przykładowo

$$\begin{aligned} (853 / 1) \% 10 &= 3 \\ (853 / 10) \% 10 &= 5 \\ (853 / 100) \% 10 &= 8 \end{aligned}$$

## i piszemy program

```
int Potega(int a, int b) {
    int m = 1;
    for(i=1; i<=b; i++)
        m = m * a;
    return m;
}
int main()
...
NrCyfry = 1;
while (???)
{
    Cyfra = Liczba / Potega(10,NrCyfry-1) % 10;
    NrCyfry += 1;
}
(* Algorytm 1 *)
```

cyfr	podstawień	mnożeń	dotawiań	porównań
3	30	12	6	?
6	69	33	12	?
$n$	$n^2+5n+3$	$\frac{n^2}{2} + \frac{5n}{2}$	$2n$	?

## Napisałiśmy:

```
int Potega(int a, int b) {
    int m = 1;

    for(i=1; i<=b; i++)
        m = m * a;
    return m;
}
...
NrCyfry = 1;
while (???)
{
    Cyfra = Liczba /
        Potega(10,NrCyfry-1) % 10;
    NrCyfry += 1;
}
(* Algorytm 1 *)
```

## Można prościej:

```
...
Dzielnik = 1;
while (Dzielnik < Liczba)
{
    Cyfra = Liczba /
        Dzielnik % 10;
    Dzielnik *= 10;
}
(* Algorytm 2 *)
```

Obecnie:

cyfr	podstawień	mnożeń	dodawania	porównań
3	7	9	0	4
6	13	18	0	7
$n$	$2n + 1$	$3n$	0	$n + 1$

A mieliśmy:

cyfr	podstawień	mnożeń	dodawania	porównań
3	30	12	6	?
6	69	33	12	?
$n$	$n^2 + 5n + 3$	$\frac{n^2}{2} + \frac{5n}{2}$	$2n$	?

Lub jeszcze prościej:

```
while (Liczba > 0)
{
    (* Algorytm 3 *)
    Cyfra = Liczba % 10;
    Liczba = Liczba / 10;
}
```

co daje

krok	Cyfra	Liczba
0	—	853
1	3	85
2	5	8
3	8	0
4	STOP	

Teraz:

cyfr	podstawień	mnożeń	dodawania	porównań
3	6	6	0	4
6	12	12	0	7
$n$	$2n$	$2n$	0	$n + 1$

## Złożoność obliczeniowa — zarys

Podsumowując:

algorytm	podstawień	mnożeń	dodawania	porównań	złożoność
1	$n^2 + 5n + 3$	$\frac{n^2}{2} + \frac{5n}{2}$	$2n$	?	$O(n^2)$
2	$2n + 1$	$3n$	0	$n + 1$	$O(n)$
3	$2n$	$2n$	0	$n + 1$	$O(n)$

dla  $n = 100$

algorytm	podstawień	mnożeń	dodawania	porównań
1	10503	5250	200	?
2	201	300	0	101
3	200	200	0	101

## Standardowe strumienie danych

W systemie, dla procesów automatycznie udostępniany jest

- standardowy strumień wejściowy `stdin` (domyślnie zazwyczaj klawiatura terminala)
- standardowy strumień wyjściowy `stdout` (domyślnie zazwyczaj ekran terminala)
- standardowy strumień diagnostyczny `stderr` (domyślnie zazwyczaj ekran terminala)

W dobrych środowiskach istnieje możliwość przekierowywania strumieni

```
./a.out <plikwe >plikwy
```

i przetwarzania potokowego

```
prog1 | prog2 | prog3
```

## Standardowa biblioteka we/wy stdio

Dołączenie pliku nagłówkowego biblioteki

```
#include <stdio.h>
```

Najprostsze mechanizmy wejścia/wyjścia

```
int getchar(void); /* zwraca przeczytany znak lub EOF */
int putchar(int); /* zwraca wypisany znak lub EOF */
```

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
main() { /* zamien wielkie litery na male */
    int znak; /* co bedzie, gdy zadeklarujemy 'char znak'? */

    while ((znak = getchar()) != EOF)
        putchar(tolower(znak));
    return 0;
}
```

## Formatowane wyjście – printf

Wypisywanie formatowanego wyjścia umożliwia funkcja

```
int printf(char *format, arg1, arg2 ...)
```

- funkcja pod nadzorem argumentu format przekształca i wypisuje swoje argumenty
- wartością funkcji jest liczba pomyślnie wypisanych znaków

Format zawiera:

- zwykłe znaki, które są kopiowane do strumienia wyjściowego
- specyfikacje przekształceń (rozpoczynające się znakiem %), z których każda wskazuje sposób przekształcenia i wypisania kolejnego argumentu

## Formatowane wyjście – przykłady

```
printf("Oto jestem swiecie\n");
printf("Znak uzyskany to %c\n",znak); /* przy char znak; */
printf("Znak uzyskany to %u\n",znak); /* a takze %d */
printf("Wartosci to %d i %d\n",i1,i2); /*przy int i1, i2;*/
printf("Wartosci to %3d i %6d\n",i1,i2);
printf("Wartosci to %3.0f i %6.1f\n",f1,f2);
```

## Formatowane wyjście – przykłady cd

Dostępne specyfikacje przekształceń:

%d %i	liczba dziesiętna
%6d	liczba dziesiętna, zajmująca co najmniej 6 znaków
%f	liczba zmiennopozycyjna
%6f	liczba zmiennopozycyjna, zajmująca co najmniej 6 znaków
%.2f	liczba zmiennopozycyjna z 2 miejscami po kropce dziesiętnej
%6.2f	liczba zmiennopozycyjna z 2 miejscami po kropce dziesiętnej, zajmująca co najmniej 6 znaków
%u	liczba dziesiętna bez znaku
%o	liczba ósemkowa bez znaku
%x	liczba szesnastkowa bez znaku
%ld	liczba całkowita typu long
%c	jeden znak
%s	ciąg znaków wypisany do napotkania \0 lub wyczerpania znaków
%%	wypisanie znaku %

## Formatowane wejście – scanf

Wczytywanie formatowanego wejścia umożliwia funkcja

```
int scanf(char *format, ...);
```

- funkcja pod nadzorem argumentu `format` wczytuje swoje pozostałe argumenty, które muszą być wskaźnikami wskazującymi, gdzie należy przekazać przekształcone dane wejściowe
- wartością funkcji jest liczba pomyślnie wczytanych argumentów lub EOF

```
scanf("%f%f%f", &a, &b, &c);
scanf("Dane:%f%f%f", &a, &b, &c);
```

## Składnia funkcji

Ogólna definicja funkcji ma postać

```
[ typ-zwracanej-wartosci ] nazwa-funkcji
      (" [ deklaracja-parametrow ] ")
"{
  { deklaracja }
  { instrukcja }
}"
```

```
int Potega(int podstawa, int wykladnik) /* przyklad funkcji */
{
    /* podnies podstawa do potegi wykladnik */
    int i, tmp = 1;
    /* wersja 1 */
    for(i=1; i<=wykladnik; i++)
        tmp *= podstawa;
    return tmp;
}
```

## Funkcje – przykłady

```
int Potega(int podstawa, int wykladnik){
    int i, tmp = 1;
    /* wersja 1 */
    for(i=1; i<=wykladnik; i++)
        tmp *= podstawa;
    return tmp;
}
```

- Jeśli pominięto `typ-zwracanej-wartosci`, to przyjmuje się, że funkcja zwraca wartość typu `int`,
- instrukcja `return` jest narzędziem, dzięki któremu wywołana funkcja przekazuje do miejsca wywołania wartość wyrażenia (`return wyrażenie;`),
- deklaracja
 

```
int Potega(int podstawa, int wykladnik);
```

 zwana jest prototypem funkcji i musi być zgodna z definicją funkcji,
- nazwy argumentów funkcji jak i zadeklarowanych w niej zmiennych są dla niej całkowicie lokalne i są niedostępne dla wszystkich innych funkcji.

## Funkcje – przekazywanie argumentów

W języku C wszystkie argumenty funkcji są przekazywane przez wartość (Wywoływana funkcja zamiast oryginałów otrzymuje wartości swoich argumentów w zmiennych tymczasowych)

```
int Potega(int podstawa, int wykladnik){
    int i;
    /* wersja 2 */
    for(i=1; wykladnik>0; --wykladnik)
        i *= podstawa;
    return i;
}
```

- Argumentem `wykladnik` posłużono się jako zmienną tymczasową, zmniejszaną stopniowo do zera,
- cokolwiek zrobiono ze zmienną `wykladnik` wewnątrz funkcji `Potega`, nie ma to żadnego wpływu na wartość argumentu, z którym funkcja ta została wywołana.

## Struktura programu w C

Program w języku C ma następującą strukturę

```
[ definicja-zmiennych-globalnych ]
{ definicja-funkcji }
```

- Nie można deklorować funkcji wewnątrz innych funkcji,
- jedna z zadeklarowanych funkcji musi nazywać się `main`,
- odwołania mogą być dokonywane tylko do wcześniej określonych (przez definicję lub prototyp) obiektów,
- zmienne globalne są dostępne w dowolnej funkcji programu,
- zmienne lokalne definiuje się wewnątrz dowolnej instrukcji złożonej, nie tylko tej definiującej funkcję,
- zmienna lokalna zaczyna istnieć w chwili wywołania instrukcji złożonej i znika po jej zakończeniu,
- tak zadeklarowane zmienne zastępują identycznie nazwane zmienne z bloków zewnętrznych.

## Struktura programu w C – przykłady

```
#include <stdio.h>
int Potega(int, int);
/* testowanie funkcji Potega */
main() {

    int i;

    for (i=0, i<=10, i++)
        printf("%d %d %d\n", i, Potega(2,i), Potega(-3,i));
    return 0;
}
/* Podnies podstawa do potegi wykladnik */
int Potega(int podstawa, int wykladnik){

    int i;                                /* wersja 3 */
                                           /* niezalecana */

    for(i=1; wykladnik>0; --wykladnik, i*=podstawa);
    return i;
}
```

## Struktura programu w C – przykłady cd

```
#include <stdio.h>
int Max(int, int);           /* prototyp funkcji */
int wiek_taty, wiek_mamy;    /* zmienne globalne */
int main(){                 /* definicja funkcji */
    int tmp;                /* zmienna lokalna */
    printf("Podaj wiek taty i mamy\n");
    scanf("%d %d", &wiek_taty, &wiek_mamy);
    printf("Starsza osoba ma %d lat\n", Max(wiek_taty, wiek_mamy));
    return 0;
}
/* Zwroc wieksza z dwoch podanych wartosci */
int Max(int a, int b){      /* definicja funkcji */
    return a>b?a:b;
}
```

- Pojawiające się w definicji funkcji `Max` argumenty `a`, `b` to parametry formalne funkcji,
- pojawiające się w jej wywołaniu argumenty `wiek_taty`, `wiek_mamy` to parametry aktualne funkcji.

## Zmienne globalne a lokalne, przesłanianie zmiennych

- Zasadniczo, funkcje powinny przekazywać sobie wartości przez argumenty,
- Zmienne globalne są ogólnie dostępne – są alternatywą dla argumentów,
- Dla funkcji wymagających dostępu do dużej liczby danych zmienne globalne mogą okazać się wygodniejsze i bardziej skuteczne – choć może wtedy trzeba najpierw pomyśleć nad uporządkowaniem struktur danych,
- Zmienne globalne mogą niekorzystnie wpływać na strukturę programu – nie nadużywać,
- Zmienne lokalne są dla funkcji wewnętrzne – zaczynają istnieć w chwili wywołania funkcji i nikną zaraz po jej zakończeniu nie zachowują więc swoich wartości – dopóki ich wartości początkowe nie zostaną określone, należy przyjąć, że zawierają nieznanne wartości.
- Jeśli wewnątrz bloku zdefiniowano zmienną o takiej samej nazwie jak nazwa zmiennej "zewnętrznej", to zmienna "wewnętrzna" przesłania zmienną "zewnętrzną" – do zmiennej "zewnętrznej" nie ma dostępu.
- Chodzi o to, by się nie pomylić!

## Funkcje — podsumowanie

**Dekompozycja problemu:** podział problemu na wiele mniejszych i wydzielanie rozwiązań tych mniejszych problemów od rozwiązania problemu głównego jest drogą do zredukowania wielkości i stopnia komplikacji problemu.

**Czytelność i przejrzystość programu:** niezależnie od stopnia złożoności problemu, podział na funkcje jest drogą do zwiększenia czytelności programu, co zawsze jest celowe. Jednakże dodawanie procedur nie jest celem samym w sobie.

**Unikanie powtórzeń:** często warto wyodrębnić w funkcję powtarzającą się zestaw instrukcji, wyrażeń, bądź schemat obliczeniowy.

**Zasada lokalności:** określa, że wszystkie elementy mające ze sobą związek powinny znaleźć się jak najbliżej siebie w programie.

**Wielkość funkcji:** niezbyt duże, np. < 50 linii, ważna jest też spójność.

## Podsumowanie

### • Zagadnienia podstawowe

1. Jakie znasz instrukcje warunkowe w C i jaka jest ich składnia?
2. Jakie znasz instrukcje pętli w C? Czym się one od siebie różnią?
3. Czy pętla `for(i = 0; i <= 10; i++)` wykona się 10 razy?
4. Porównaj efekt wykonania instrukcji pętli `for(i=0;i<10;i++){...}` z instrukcją `for(i=0;i<10;){i++;...}`.
5. Jaka biblioteka języka C zawiera deklaracje funkcji obsługi standardowego wejścia?
6. W jaki sposób ustala się sposób formatowania wyjścia dla poznanych typów zmiennych?
7. Czy podane wyrażenie ma prawidłową składnię:  
`3>5||4<3&&2+2?printf("poz\n");:2<3?printf("poz2\n");:printf("neg\n");?`
8. Czy funkcja `void inicjuj(int a){a=5;}` ma sens? Dlaczego?
9. Czym różnią się parametry formalne funkcji od jej parametrów aktualnych?
10. Czym różnią się zmienne lokalne od globalnych?
11. Na czym polega zjawisko przesłaniania zmiennych?
12. Czy wskazane jest używanie zmiennych globalnych w miejsce zmiennych lokalnych?
13. Czy prawdą jest, że zmienne globalne należy stosować w celu zmniejszenia ilości danych, które trzeba przekazać przy wywołaniu funkcji?

### • Zagadnienia rozszerzające

1. Czy znając złożoność obliczeniową dwóch programów możemy stwierdzić który z nich wykona się szybciej? Uzasadnij i podaj przykłady.
2. Czy w warunku instrukcji `if` może wystąpić wywołanie funkcji `scanf`? Jeżeli tak, to w jakich sytuacjach może to być wskazane?
3. Poszukaj, jakie jeszcze są możliwości formatowania tekstu za pomocą funkcji `printf` i `scanf`.
4. Jakimi liczbami oznaczone są standardowe wyjścia w systemie UNIX/linux?
5. Czy istnieje inny sposób przekazywania zmiennej do funkcji niż przez wartość? Jeśli tak, to w jakim celu?
6. Niektóre języki programowania oprócz przekazywania argumentów do funkcji przez wartość umożliwiają przekazywanie ich przez zmienną/referencję. Jakie są różnice między tymi sposobami?

### • Zadania

1. Zapisz funkcję `int Min(int a, int b)` wyznaczającą wartość minimalną.
2. Napisz program wyszukujący wszystkie dzielniki zadanej liczby.
3. Napisz algorytm który wczyta liczbę w systemie dziesiętnym i wypisze ją w systemie siódmkowym (lub ogólniej dowolnym zadany). Napisz na jego podstawie program.
4. Napisz algorytm pozwalający na wyliczenie numeru grupy do haszówki na podstawie numeru indeksu i współczynników przy trzech ostatnich cyfrach. Napisz na jego podstawie program.

5. Napisz program wypisujący na ekranie kolejne potęgi liczby podanej przez użytkownika aż do przekroczenia wartości miliona wykorzystując formatowanie tekstu w celu uzyskania czytelnych rezultatów.
6. Znajdź algorytm, pozwalający na znajdowanie liczb pierwszych. Na jego podstawie napisz program, który będzie znajdował wszystkie liczby pierwsze w podanym przedziale.
7. Za pomocą zagnieżdżonych pętli `for` wypisz wszystkie dni występujące w roku 2010 w formacie `dd:mm`.