

Politechnika  Białostocka

Wydział Elektryczny

Katedra Elektrotechniki, Energoelektroniki i Elektroenergetyki

Instrukcja do pracowni specjalistycznej

**Temat ćwiczenia:**

**JĘZYK C - FUNKCJE**

Ćwiczenie nr INF\_D10

Pracownia specjalistyczna z przedmiotu:

**Informatyka**

Kod: **EDS1B 1007**

Opracował:

dr inż. Jarosław Forenc

Białystok 2018

# Spis treści

<b>1. Opis stanowiska .....</b>	<b>3</b>
1.1. Stosowana aparatura .....	3
1.2. Oprogramowanie .....	3
<b>2. Wiadomości teoretyczne .....</b>	<b>3</b>
2.1. Struktura programu w języku C .....	3
2.2. Ogólna struktura funkcji w języku C .....	4
2.3. Umieszczanie definicji funkcji w programie .....	7
2.4. Klasyfikacja funkcji .....	9
<b>3. Przebieg ćwiczenia .....</b>	<b>14</b>
<b>4. Literatura .....</b>	<b>17</b>
<b>5. Pytania kontrolne .....</b>	<b>17</b>
<b>6. Wymagania BHP .....</b>	<b>18</b>

---

**Materiały dydaktyczne przeznaczone dla studentów Wydziału Elektrycznego PB.**

© Wydział Elektryczny, Politechnika Białostocka, 2018 (wersja 1.0)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być kopiowana i odtwarzana w jakiegokolwiek formie i przy użyciu jakichkolwiek środków bez zgody posiadacza praw autorskich.

# 1. Opis stanowiska

## 1.1. Stosowana aparatura

Podczas zajęć wykorzystywany jest komputer klasy PC z systemem operacyjnym Microsoft Windows 10.

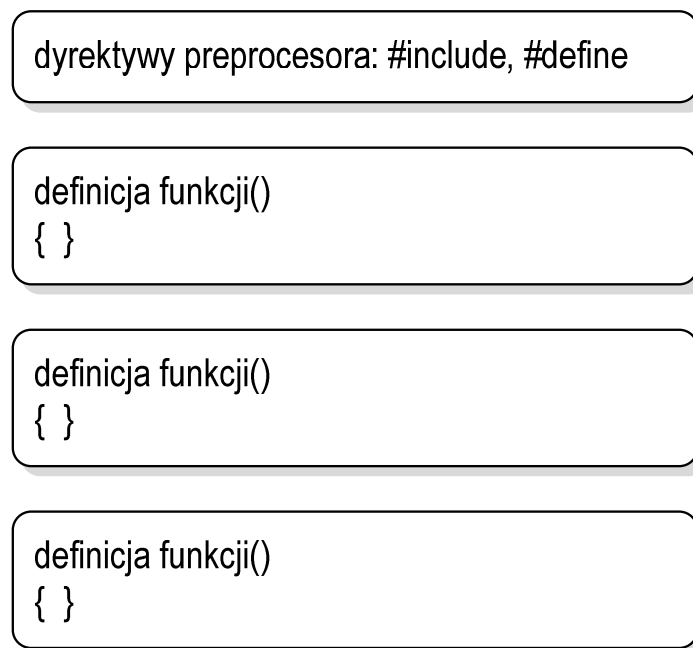
## 1.2. Oprogramowanie

Na komputerach zainstalowane jest środowisko programistyczne Microsoft Visual Studio 2008 Standard Edition lub nowsze zawierające kompilator Microsoft Visual C++.

# 2. Wiadomości teoretyczne

## 2.1. Struktura programu w języku C

W strukturze programu w języku C można wyróżnić dyrektywy preprocesora (np. **#include**, **#define**) oraz definicje funkcji (Rys. 1).



Rys. 1. Struktura programu w języku C



Program zawierający funkcję obliczającą sumę dwóch liczb rzeczywistych.

```
#include <stdio.h>

float suma(float a, float b)
{
    float y;
    y = a + b;
    return y;
}

int main(void)
{
    float x1 = 10, x2 = 20, wynik;

    wynik = suma(x1, x2);
    printf("Wynik = %f\n", wynik);

    return 0;
}
```

Wynik uruchomienia programu:

```
Wynik = 30.000000
```

Wykonanie programu rozpoczyna się od funkcji **main()**. Gdy dochodzimy do instrukcji zawierającej funkcję **suma()**, to wywołanie tej funkcji powoduje przekazanie sterowania do jej pierwszej instrukcji. Do funkcji **suma()** przekazywane są dwa argumenty: **x1** i **x2** typu **float**. Pierwszy parametr (**a**) otrzymuje wartość pierwszego argumentu wywołania funkcji (**x1**), natomiast drugi parametr (**b**) - wartość drugiego argumentu wywołania funkcji (**x2**). Parametry funkcji traktowane są tak samo jak zmienne zadeklarowane w tej funkcji i zainicjalizowane wartościami argumentów wywołania. Jeśli funkcja ma kilka parametrów, to dla każdego z nich podaje się typ i nazwę parametru. Parametry oddzielane są od siebie przecinkami.

W ciele funkcji można umieszczać dowolne konstrukcje języka C: deklaracje zmiennych typów prostych i złożonych, instrukcje warunkowe, pętle, itp. W powyższym programie funkcja **suma()** zawiera instrukcję, w której dodawane są do siebie zmienne **a** i **b**, zaś wynik zapisywany jest w zmiennej **y**.

Powrót z funkcji (do miejsca zaraz po jej wywołaniu) następuje na skutek wykonania instrukcji **return**. Wartość zwracana przez funkcję (czyli wartość zmiennej **y** występującej bezpośrednio po **return**) podstawiana jest pod zmienną **wynik**. Po słowie **return** może występować dowolne wyrażenie. Wyrażenie to często umieszczane jest w nawiasach, ale nie jest to konieczne.

Funkcję **suma()** można zapisać w prostszy sposób, pomijając zmienną **y**.

```
float suma(float a, float b)
{
    return (a+b);
}
```

W definicji funkcji można nadać jej parametrom domyślne wartości.

```
float suma(float a = 15, float b = 25)
{
    return (a+b);
}
```

W takim przypadku funkcję można wywołać z dwoma, jednym lub bez żadnych argumentów. Brakujące argumenty zostaną zastąpione wartościami domyślnymi.

```
wynik = suma(x1, x2);    // 10 + 20
wynik = suma(x1);      // 10 + 25
wynik = suma();        // 15 + 25
```

Nie wszystkie parametry muszą mieć podane domyślne wartości. Wartości muszą być podawane od prawej strony listy parametrów.

```
float suma(float a, float b = 25)
{
    return (a+b);
}
```

Powyższa funkcja może być wywołana z dwoma lub jednym argumentem.

```
wynik = suma(x1, x2); // 10 + 20
wynik = suma(x1); // 10 + 25
```

W wywołaniu funkcji jako argumenty mogą występować stałe liczbowe, nazwy zmiennych, wyrażenia arytmetyczne lub wywołania innych funkcji. Wywołanie funkcji może być argumentem innej funkcji.

```
wynik = suma(10, 20);
wynik = suma(x1, x2);
wynik = suma(x1*20+4, x1/x2);
wynik = suma(sin(x1), x1+x2);
printf("Wynik = %f\n", suma(x1, x2));
```

### 2.3. Umieszczanie definicji funkcji w programie

W programie przedstawionym w poprzednim rozdziale definicja funkcji **suma()** była umieszczona przed definicją funkcji **main()** (Rys. 3a).

(a)

dyrektywy preprocesora

definicja funkcji **suma()**  
{ }

definicja funkcji **main()**  
{ }

(b)

dyrektywy preprocesora

prototyp funkcji **suma()**

definicja funkcji **main()**  
{ }

definicja funkcji **suma()**  
{ }

Rys. 3. Kolejność funkcji w programie: (a) - funkcja **suma()** przed funkcją **main()**,  
(b) funkcja **suma()** za funkcją **main()**

Definicję funkcji **suma()** można umieścić także po definicji funkcji **main()**. Ponieważ zasięg widzialności funkcji rozpoczyna się od miejsca jej deklaracji, należy przed definicją funkcji **main()** podać formalną deklarację czyli **prototyp** funkcji **suma()** (Rys. 3b). Prototyp opisuje to samo co nagłówek funkcji, ale kończy się średnikiem. Dzięki prototypom kompilator sprawdza w wywołaniu funkcji: nazwę funkcji, liczbę i typ argumentów, typ zwracanej wartości.

Program zawierający prototyp funkcji `suma()`.

```
#include <stdio.h>

float suma(float a, float b);

int main(void)
{
    float x1 = 10, x2 = 20, wynik;

    wynik = suma(x1, x2);
    printf("Wynik = %f\n", wynik);

    return 0;
}

float suma(float a, float b)
{
    float y;
    y = a + b;
    return y;
}
```

W prototypie nie musimy podawać nazw parametrów - wystarczą tylko typy:

```
float suma(float, float);
```

Podanie nazw parametrów wpływa na czytelność kodu programu.

W przypadku umieszczenia prototypu funkcji i pominięcia jej definicji błąd wystąpi nie na etapie kompilacji programu, ale na etapie łączenia (linkowania).



## 2.4. Klasyfikacja funkcji

Funkcja w języku C może zwracać wartość lub jej nie zwracać. Do funkcji mogą być przekazywane argumenty lub też może ich nie być (funkcja bezargumentowa). Z powyższych względów wyróżnia się cztery typy funkcji.

### Funkcja nie zwracająca wartości i nie posiadająca argumentów

- w nagłówku funkcji, jako typ zwracanej wartości, podaje się słowo **void**,
- w nagłówku funkcji, w miejscu listy jej parametrów, podaje się słowo **void** (tak zaleca standard języka C) lub nie wpisuje się nic,
- jeśli w ciele funkcji występuje **return**, to nie może znajdować się za nim żadna wartość,
- jeśli w ciele funkcji nie występuje **return**, to sterowanie wraca do punktu wywołania na skutek zakończenia wykonywania wszystkich instrukcji znajdujących się w funkcji,
- definicja funkcji może mieć jedną z poniższych postaci:

```
void nazwa(void)
{
    instrukcje;
    return;
}
```

```
void nazwa()
{
    instrukcje;
    return;
}
```

```
void nazwa(void)
{
    instrukcje;
}
```

```
void nazwa()
{
    instrukcje;
}
```

- w wywołaniu funkcji podaje się jej nazwę i nawiasy ( ):

```
nazwa();
```

Przykład programu zawierającego funkcję, która nie zwraca wartości i nie ma argumentów wywołania:

```
#include <stdio.h>

void drukuj_linie(void)
{
    printf("-----\n");
}

int main(void)
{
    drukuj_linie();
    printf(" Funkcje nie sa trudne!\n");
    drukuj_linie();

    return 0;
}
```

Wynik uruchomienia programu:

```
-----
    Funkcje nie sa trudne!
-----
```

### Funkcja nie zwracająca wartości i posiadająca argumenty

- w nagłówku funkcji, jako typ zwracanej wartości, podaje się słowo **void**,
- jeśli w ciele funkcji występuje **return**, to nie może znajdować się za nim żadna wartość,
- jeśli w ciele funkcji nie występuje **return**, to sterowanie wraca do punktu wywołania na skutek zakończenia wykonywania wszystkich instrukcji znajdujących się w funkcji,
- definicja funkcji może mieć jedną z poniższych postaci:

```
void nazwa(parametry)
{
    instrukcje;
    return;
}
```

```
void nazwa(parametry)
{
    instrukcje;
}
```

- wywołanie funkcji:

```
nazwa (argumenty);
```

Przykład programu zawierającego funkcję, która nie zwraca wartości i ma argumenty wywołania:

```
#include <stdio.h>

void drukuj_dane(char *imie, char *nazwisko, int wiek)
{
    printf("Imie:           %s\n", imie);
    printf("Nazwisko:        %s\n", nazwisko);
    printf("Wiek:             %d\n", wiek);
    printf("Rok urodzenia:    %d\n\n", 2021-wiek);
}

int main(void)
{
    drukuj_dane("Jan", "Kowalski", 23);
    drukuj_dane("Barbara", "Nowak", 28);

    return 0;
}
```

Wynik uruchomienia programu:

```
Imie:           Jan
Nazwisko:       Kowalski
Wiek:          23
Rok urodzenia: 1998
```

```
Imie:           Barbara
Nazwisko:       Nowak
Wiek:          28
Rok urodzenia: 1993
```

### Funkcja zwracająca wartość i nie posiadająca argumentów

- w nagłówku funkcji, w miejscu listy jej parametrów, podaje się słowo **void** (tak zaleca standard języka C) lub nie wpisuje się nic,

- typ wartości zwracanej przez funkcję musi być zgodny z typem wartości występującej po słowie **return**,
- definicja funkcji może mieć jedną z poniższych postaci:

```
typ nazwa(void)
{
    instrukcje;
    return wartość;
}
```

```
typ nazwa()
{
    instrukcje;
    return wartość;
}
```

- w wywołaniu funkcji zwracana wartość podstawiana jest pod zmienną:

```
typ zmienna;
zmienna = nazwa();
```

- poprawne jest także wywołanie funkcji bez podstawiania zwracanej wartości pod zmienną:

```
nazwa();
```

Przykład programu zawierającego funkcję, która zwraca wartość i nie ma argumentów wywołania:

```
#include <stdio.h>

int liczba_sekund_rok(void)
{
    return (365 * 24 * 60 * 60);
}

int main(void)
{
    int wynik = liczba_sekund_rok();
    printf("W roku jest: %d sekund\n", wynik);

    return 0;
}
```

Wynik uruchomienia programu:

**W roku jest: 31536000 sekund**

## Funkcja zwracająca wartość i posiadająca argumenty

- najbardziej popularny typ funkcji,
- typ wartości zwracanej przez funkcję musi być zgodny z typem wartości występującej po słowie **return**,
- definicja funkcji powinna mieć postać:

```
typ nazwa (parametry)
{
    instrukcje;
    return wartość;
}
```

- w wywołaniu funkcji zwracana wartość podstawiana jest pod zmienną:

```
typ zmienna;
zmienna = nazwa (argumenty);
```

- poprawne jest także wywołanie funkcji bez podstawiania zwracanej wartości pod zmienną:

```
nazwa (argumenty);
```

Przykład programu zawierającego funkcję, która zwraca wartość i ma argumenty wywołania:

```
#include <stdio.h>

float prad(float nap, float moc)
{
    return (moc/nap);
}
```

```

int main(void)
{
    float U, P, I;

    printf("Podaj U [V]: ");
    scanf("%f",&U);

    printf("Podaj P [W]: ");
    scanf("%f",&P);

    I = prad(U,P);
    printf("Prad [A]:      %g\n",I);

    return 0;
}

```

Wynik uruchomienia programu:

```

Podaj U [V]: 230
Podaj P [W]: 1600
Prad [A]:      6.95652

```

### 3. Przebieg ćwiczenia

Na pracowni specjalistycznej należy wykonać wybrane zadania wskazane przez prowadzącego zajęcia. W różnych grupach mogą być wykonywane różne zadania.

1. Napisz program zawierający funkcję wyświetlającą na ekranie wizytówkę o poniższej postaci (pamiętaj o ramce z gwiazdek). Wywołaj napisaną funkcję.

```

*****
*           Jan Kowalski           *
*   e-mail: j.kowalski@gmail.com   *
*           tel. 123-456-789       *
*****

```

2. Energię elektryczną **W** pobraną w czasie **t** przez odbiornik o mocy **P** określa wzór:

$$W = P \cdot t \quad (1)$$

Napisz funkcję obliczającą i zwracającą zużycie energii elektrycznej (w **kWh**) pobranej przez odbiornik o mocy **P** w czasie **t**. W funkcji **main()** wczytaj z klawiatury wartości **P** i **t**, wywołaj napisaną funkcję, a następnie wyświetl wartość przez nią zwróconą.

- Napisz funkcję zamieniającą odległość podaną w **kilometrach** na **mile lądowe** i funkcję zamieniającą odległość podaną w **kilometrach** na **mile morskie**. W funkcji **main()** wczytaj z klawiatury odległość w kilometrach, wywołaj napisane funkcje i wyświetl wartości przez nie zwrócone.

Uwaga: 1 mila lądowa = 1609,344 metrów, 1 mila morska = 1851,852 metrów.

- Napisz funkcję obliczającą i zwracającą rezystancję **R** jednorodnego przewodnika o przekroju poprzecznym **S** i długości **l** wykonanego z materiału o rezystywności  **$\rho$** . Stosując funkcję oblicz rezystancję **R** przewodnika o długości **l = 100 m** i przekroju **S = 2,5 mm<sup>2</sup>** w przypadku, gdy jest on wykonany z miedzi, aluminium, srebra lub złota (wywołaj 4-krotnie tę samą funkcję, ale z różnymi argumentami).

Tabela 1. Rezystywność wybranych materiałów w temperaturze 20 °C

Material	Rezystywność [ $\Omega \cdot m$ ]
miedź	$1,72 \cdot 10^{-8}$
aluminium	$2,82 \cdot 10^{-8}$
srebro	$1,59 \cdot 10^{-8}$
złoto	$2,44 \cdot 10^{-8}$

- Napisz program zawierający funkcję obliczającą i zwracającą częstotliwość rezonansową **f<sub>r</sub>** układu o rezystancji **R**, indukcyjności **L** i pojemności **C** wprowadzonych z klawiatury w funkcji **main()**.

Przykładowe uruchomienie programu	Wzór
<pre>Indukcyjnosc L [H]: 0.04 Pojemnosc C [F]: 2.0e-6 ----- Czestotliwosc fr [Hz]: 562.697693</pre>	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad (2)$

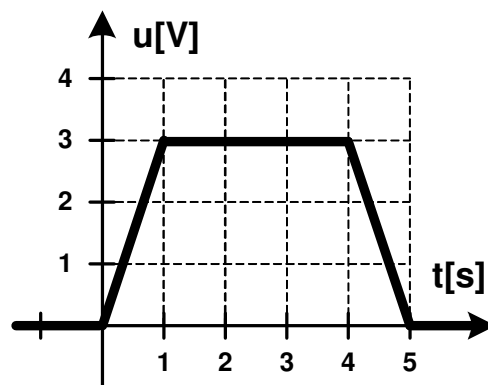
Rezystancja R [Om]: 5000 Indukcyjność L [H]: 0.02 Pojemność C [F]: 4.0e-5 ----- Częstotliwość fr [Hz]: 177.942413	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC - \left(\frac{L}{R}\right)^2}} \quad (3)$
Rezystancja R [Om]: 500 Indukcyjność L [H]: 0.03 Pojemność C [F]: 6.0e-5 ----- Częstotliwość fr [Hz]: 118.508408	$f_r = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{1}{(RC)^2}} \quad (4)$
Rezystancja R [Om]: 10 Indukcyjność L [H]: 1 Pojemność C [F]: 1.0e-6 ----- Częstotliwość fr [Hz]: 159.146988	$f_r = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{1}{LC} - \left(\frac{R}{L}\right)^2} \quad (5)$
Rezystancja R [Om]: 100 Indukcyjność L [H]: 0.05 Pojemność C [F]: 5.0e-3 ----- Częstotliwość fr [Hz]: 10.060807	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}\sqrt{1 - \frac{L}{R^2C}} \quad (6)$
Rezystancja R [Om]: 10 Indukcyjność L [H]: 0.1 Pojemność C [F]: 1.0e-6 ----- Częstotliwość fr [Hz]: 503.54397	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC - (RC)^2}} \quad (7)$

6. Suma poniższego szeregu liczbowego wynosi **1/4**. Napisz program zawierający funkcję obliczającą i zwracającą sumę **n**-wyrazów tego szeregu. Następnie wykorzystując powyższą funkcję oblicz i wyświetl różnice pomiędzy sumą dokładną (**1/4**), a sumą **n = 10**, **n = 100** i **n = 1000** wyrazów tego szeregu.

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \quad (8)$$

7. Rys. 4 przedstawia przebieg impulsu trapezowego. Napisz funkcję, która na podstawie przekazanego do niej czasu **t** oblicza i zwraca odpowiadającą mu wartość napięcia **u**. Następnie wykorzystując powyższą funkcję oblicz i wyświetl wartości napięcia dla czasu **t** zmieniającego się od **0** do **6** sekund z krokiem **0,25** sekundy (zastosuj pętlę **for**). Wyświetl wyniki w dwóch kolumnach (**czas**, **napięcie**).





Rys. 4. Przebieg impulsu trapezowego

## 4. Literatura

- [1] Prata S.: Język C. Szkoła programowania. Wydanie VI. Helion, Gliwice, 2016.
- [2] Kernighan B.W., Ritchie D.M.: Język ANSI C. Programowanie. Wydanie II. Helion, Gliwice, 2010.
- [3] Deitel P.J., Deitel H.: Język C. Solidna wiedza w praktyce. Wydanie VIII. Helion, Gliwice, 2020.
- [4] Kochan S.G.: Język C. Kompendium wiedzy. Wydanie IV. Helion, Gliwice, 2015.
- [5] King K.N.: Język C. Nowoczesne programowanie. Wydanie II. Helion, Gliwice, 2011.
- [6] <http://www.cplusplus.com/reference/clibrary> - C library - C++ Reference
- [7] <https://cpp0x.pl/dokumentacja/standard-C/1> - Standard C

## 5. Pytania kontrolne

1. Opisz ogólną strukturę definicji funkcji w języku C.
2. Omów sposób wykonania programu składającego się z więcej niż jednej definicji funkcji.
3. Wyjaśnij czym różni się deklaracja od definicji funkcji?

4. Omów klasyfikację funkcji ze względu na liczbę parametrów i zwracaną wartość.

## 6. Wymagania BHP

Warunkiem przystąpienia do praktycznej realizacji ćwiczenia jest zapoznanie się z instrukcją BHP i instrukcją przeciw pożarową oraz przestrzeganie zasad w nich zawartych.

W trakcie zajęć laboratoryjnych należy przestrzegać następujących zasad.

- Sprawdzić, czy urządzenia dostępne na stanowisku laboratoryjnym są w stanie kompletnym, nie wskazującym na fizyczne uszkodzenie.
- Jeżeli istnieje taka możliwość, należy dostosować warunki stanowiska do własnych potrzeb, ze względu na ergonomię. Monitor komputera ustawić w sposób zapewniający stałą i wygodną obserwację dla wszystkich członków zespołu.
- Sprawdzić prawidłowość połączeń urządzeń.
- Załączenie komputera może nastąpić po wyrażeniu zgody przez prowadzącego.
- W trakcie pracy z komputerem zabronione jest spożywanie posiłków i picie napojów.
- W przypadku zakończenia pracy należy zakończyć sesję przez wydanie polecenia wylogowania. Zamknięcie systemu operacyjnego może się odbywać tylko na wyraźne polecenie prowadzącego.
- Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek przełączeń oraz wymiana elementów składowych stanowiska.
- Zabroniona jest zmiana konfiguracji komputera, w tym systemu operacyjnego i programów użytkowych, która nie wynika z programu zajęć i nie jest wykonywana w porozumieniu z prowadzącym zajęcia.
- W przypadku zaniku napięcia zasilającego należy niezwłocznie wyłączyć wszystkie urządzenia.

- Stwierdzone wszelkie braki w wyposażeniu stanowiska oraz nieprawidłowości w funkcjonowaniu sprzętu należy przekazywać prowadzącemu zajęcia.
- Zabrania się samodzielnego włączania, manipulowania i korzystania z urządzeń nie należących do danego ćwiczenia.
- W przypadku wystąpienia porażenia prądem elektrycznym należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie stanowiska. Przed odłączeniem napięcia nie dotykać porażonego.