

Laboratorium Komputerowego Wspomagania Analizy i Projektowania

Ćwiczenie 4. Skrypty i funkcje.

Opracował: dr inż. Sebastian Dudzik

1. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z tworzeniem i wywoływaniem skryptów i funkcji języka MATLAB.

2. Wprowadzenie

2.1. Skrypty

Skrypty są najprostszym rodzajem m-plików. Nie pobierają one argumentów wejściowych i nie zwracają argumentów wyjściowych. Skrypty są użyteczne w przypadku powtarzania cyklu poleceń, które w przeciwnym razie byłyby wykonywane z linii poleceń. Skrypty współdzielą przestrzeń roboczą z środowiskiem interaktywnej linii poleceń oraz z innymi skryptami. Działają na zmiennych istniejących w przestrzeni roboczej lub tworzą nowe zmienne w tej przestrzeni. Każda zmienna utworzona przez skrypt pozostaje w pamięci po zakończeniu wykonania się skryptu, więc jest możliwe wykorzystanie jej w dalszych obliczeniach. Należy uważać aby skrypt nie nadpisał zmiennych tworzonych z poziomu interfejsu linii poleceń.

Przykład. Prosty skrypt generujący wykres w kształcie płatka kwiatu.

```
% M-plik skryptowy do utworzenia          % Linie komentarza
% wykresu typu "płatki-kwiatu"
theta = -pi:0.01:pi;                       % Obliczenia
rho(1,:) = 2 * sin(5 * theta) .^ 2;
rho(2,:) = cos(10 * theta) .^ 3;
rho(3,:) = sin(theta) .^ 2;
rho(4,:) = 5 * cos(3.5 * theta) .^ 3;
for k = 1:4
    polar(theta, rho(k,:))                 % Grafika wynikowa (wykres)
    pause
end
```

Kod należy zapisać w pliku `platki.m`. Uruchomienie skryptu następuje przez wywołanie polecenia `platki`. UWAGA: plik `platki.m` musi znajdować się w katalogu bieżącym lub na liście ścieżek programu MATLAB.

2.2. Funkcje

2.2.1. Funkcje standardowe

Funkcje są procedurami programowymi zazwyczaj zaimplementowanymi w postaci m-pliku, które mogą przyjmować argumenty wejściowe i zwracać argumenty wyjściowe (wartości). Działają one w przestrzeni w swojej własnej przestrzeni roboczej. Przestrzeń ta jest oddzielona od przestrzeni dostępnej z wiersza poleceń.

Każda funkcja zajmuje pewien obszar pamięci, w którym działa odseparowany od przestrzeni roboczej środowiska MATLAB. Ten obszar pamięci zwany jest kontekstem funkcyjnym. Podczas wykonywania funkcja ma dostęp jedynie do tych zmiennych, które istnieją w jej kontekście. Można jednak zdefiniować zmienne jako globalne. W takim przypadku zmienne mogą występować w kilku różnych kontekstach przestrzeni roboczych. Poniżej podano przykładową funkcję wraz z typowymi elementami kodu.

Przykład. Funkcja programu MATLAB.

```
function y = average(x)
% AVERAGE Średnia elementów wektora.
% AVERAGE(X), gdzie X jest wektorem, zwraca średnią wektora X.
% Niewektorowe argumenty wejściowe skutkują wystąpieniem błędu.
[m,n] = size(x);
if ~(m == 1 | n == 1) | (m == 1 & n == 1)
    error('Wejście musi być wektorem')
end
y = sum(x)/length(x);      % Rzeczywiste obliczenia.
```

W języku MATLAB istnieje bardzo wiele specjalizowanych funkcji. Podstawowe funkcje matematyczne w języku podzielono na następujące kategorie:

- funkcje trygonometryczne, hiperboliczne i odwrotne do nich,
- funkcje logarytmiczne, wykładnicze, potęgowe i wielomiany,
- funkcje związane z różnymi reprezentacjami liczb zespolonych,
- funkcje zmiany układu współrzędnych.

Dla przykładu w tab. 1 zestawiono funkcje trygonometryczne, hiperboliczne i odwrotne do nich.

Funkcja	Opis
funkcje trygonometryczne	
$\sin(z)$	sinus: $\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$, $z \in C$
$\cos(z)$	cosinus: $\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2i}$, $z \in C$
$\tan(z)$	tangens: $\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$, $z \in C$
funkcje cyklometryczne	
$\operatorname{asin}(z)$	arcus sinus: $\operatorname{arcsin}(z) = -i \log(iz + \sqrt{1 - z^2})$, $z \in C$
$\operatorname{acos}(z)$	arcus cosinus: $\operatorname{arccos}(z) = -i \log(z + i\sqrt{1 - z^2})$, $z \in C$
$\operatorname{atan}(z)$	arcus tangens: $\operatorname{arctan}(z) = -0,5i \log\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)$, $z \in C$
funkcje hiperboliczne	
$\sinh(z)$	sinus hiperboliczny: $\sinh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$, $z \in C$
$\cosh(z)$	cosinus hiperboliczny: $\cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$, $z \in C$
$\tanh(z)$	tangens hiperboliczny: $\tanh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$, $z \in C$
funkcje odwrotne do hiperbolicznych	
$\operatorname{asinh}(z)$	arcus sinus hiperboliczny: $\operatorname{arsinh}(z) = \log(z + \sqrt{z^2 + 1})$, $z \in C$
$\operatorname{acosh}(z)$	arcus cosinus hiperboliczny: $\operatorname{arcosh}(z) = \log(z + \sqrt{z^2 - 1})$, $z \in C$
$\operatorname{atanh}(z)$	arcus tangens hiperboliczny: $\operatorname{artanh}(z) = \frac{1}{2} \log\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$, $z \in C$

Tab. 1. Funkcje trygonometryczne i i hiperboliczne

2.2.2. Argumenty funkcji

Podczas wywoływania funkcji, kod wywołujący (lub interfejs linii poleceń) wyposaża funkcję we wszystkie dane, których potrzebuje ona do działania poprzez listę argumentów. Wszystkie dane zwracane przez funkcję są przekazywane do środowiska wywołującego poprzez listę zwracanych wartości. MATLAB zawsze przekazuje dane poprzez wartość. Jeżeli funkcja ma modyfikować przekazywane zmienne, należy przekazać je w postaci argumentów wyjściowych.

Funkcje `nargin` i `nargout` zwracają odpowiednio liczbę argumentów wejściowych i wyjściowych funkcji. Następnie możliwe jest wykorzystanie instrukcji warunkowych i zróżnicowanie zadań w zależności od liczby argumentów.

Funkcje `varargin` i `varargout` pozwalają na obsługę funkcji o zmiennej liczbie argumentów wejściowych lub wyjściowych. MATLAB pakuje wszystkie wyspecyfikowane w wywołaniu parametry do postaci macierzy komórkowej. Każda z komórek macierzy może przechowywać dane o różnych rozmiarach i typach. Jedna z komórek może przechowywać wektor danych numerycznych, inna — łańcuch tekstowy. W przypadku argumentów wyjściowych zanim MATLAB będzie mógł je zwrócić, kod funkcji musi „upakować” je do macierzy komórkowych.

Ponieważ `varargin` zawiera wszystkie argumenty wejściowe funkcji w postaci macierzy komórkowej, niezbędne jest użycie indeksowania macierzy komórkowej aby wyodrębnić dane. Indeksowanie komórkowe składa się z dwóch komponentów:

- Indeksu w nawiasach klamrowych, określającego komórkę macierzy (argument wej-

sciowy).

- Indeks w nawiasach zwykłych, określającego dane wewnątrz komórki.

Jeżeli funkcja zezwala na stosowanie zmiennej liczby argumentów wyjściowych, kod funkcji musi „upakować” argumenty wyjściowe do postaci macierzy komórkowej. Aby określić wewnątrz funkcji liczbę argumentów wyjściowych podanych w czasie wywołania należy użyć `nargout`.

Parametry `varargin` oraz `varargout` muszą wystąpić na ostatnim miejscu listy argumentów. Oznacza to, że w wywołaniu funkcji w pierwszej kolejności powinny wystąpić argumenty wymagane.

2.2.3. Typy funkcji

Podstawowe typy funkcji w języku MATLAB to:

- funkcje anonimowe,
- funkcje główne,
- funkcje zagnieżdżone,
- podfunkcje,
- funkcje prywatne,
- funkcje przeciążone.

Funkcje anonimowe (ang. *anonymous function*) umożliwiają szybkie tworzenie kodu funkcji bez m-pliku. Funkcje anonimowe mają następującą składnię:

```
fhandle = @(arglist) expr
```

Czynnik `expr` definiuje kod funkcji (ciało). Najczęściej składa się z dowolnego, pojedynczego wyrażenia języka MATLAB. Czynnik `arglist` stanowi listę argumentów wejściowych rozdzielonych przecinkami. Znak `@` tworzy wskaźnik do funkcji.

Przykład. Prosta funkcja anonimowa.

```
sqr = @(x) x.^2; %definicja
a = sqr(5) %wywołanie
a = 25
```

Przykład. Funkcja anonimowa o dwóch argumentach wejściowych.

W przykładzie założono, że zmienne `A` i `B` zostały uprzednio zdefiniowane.

```
sumAxBy = @(x, y) (A*x + B*y); %definicja
sumAxBy(5, 7) %wywołanie
```

Jeżeli funkcja nie pobiera żadnych argumentów wejściowych w miejscu `arglist` należy pozostawić nawiasy zwykłe.

W języku MATLAB możliwe jest tworzenie macierzy funkcji anonimowych. Wiele funkcji anonimowych można zapisać w macierzy komórkowej.

Przykład. Macierz funkcji anonimowych.

```
%definicja
A = {@(x)x.^2, @(y)y+10, @(x,y)x.^2+y+10}
A =
    @(x)x.^2    @(y)y+10    @(x,y)x.^2+y+10]
%wywołanie
A{1}(4) + A{2}(7)
ans =
    33
%wywołanie dla dwóch argumentów
A{3}(4, 7)
ans =
    33
```

Pierwsza funkcja zdefiniowana w m-pliku nazywana jest funkcją główną (ang. *primary*). Za funkcją główną może być zdefiniowana dowolna liczba podfunkcji (ang. *subfunctions*) służących jako podprocedury wywoływane w ciele funkcji głównej. W większości sytuacji, jedyną funkcją, którą można wywołać z poziomu linii poleceń lub poprzez inną funkcję jest funkcja główna.

W języku MATLAB możliwe jest definiowanie funkcji w ciele innej funkcji. Tak definiuje się funkcje zagnieżdżone. Funkcje zagnieżdżone mają następującą składnię:

```
function x = A(p1, p2)
...
    function y = B(p3)
        ...
    end
...
end
```

Funkcje mogą być zagnieżdżane wielokrotnie.

Przykład. Funkcje wielokrotnie zagnieżdżone.

W przykładzie stworzono funkcję `C` zagnieżdżoną wewnątrz funkcji `B`, która jest zagnieżdżona w `A`.

```
function x = A(p1, p2)
...
```

```

function y = B(p3)
...
    function z = C(p4)
        ...
    end
...
end
...
end

```

Zasięg zmiennych funkcji wyższego poziomu obejmuje funkcje zagnieżdżone. Innymi słowy funkcje zagnieżdżone mogą korzystać ze zmiennych funkcji nadrzędnych względem nich.

M-pliki mogą zawierać kod więcej niż jednej funkcji. Dodatkowe funkcje wewnątrz m-pliku są nazywane podfunkcjami (ang. *subfunctions*). Każda podfunkcja zaczyna się swoją indywidualną linią definicji. Podfunkcje są definiowane bezpośrednio jedna za drugą. Tak długo jak długo funkcja główna występuje na początku m-pliku, podfunkcje mogą występować w m-pliku w różnej kolejności.

Przykład. Struktura m-pliku zawierającego podfunkcje.

```

function [avg, med] = newstats(u) % funkcja główna
% NEWSTATS wyznacza średnią i medianę z pomocą wewnętrznych funkcji.
n = length(u);
avg = mean(u, n);
med = median(u, n);

function a = mean(v, n) % podfunkcja
% Obliczenie średniej.
a = sum(v)/n;

function m = median(v, n) % podfunkcja
% Oblicza medianę.
w = sort(v);
if rem(n, 2) == 1
    m = w((n+1) / 2);
else
    m = (w(n/2) + w(n/2+1)) / 2;
end

```

Podczas wywoływania funkcji z m-pliku MATLAB najpierw sprawdza, czy jest to podfunkcja. Ponieważ w pierwszej kolejności MATLAB poszukuje podfunkcji i z tego powodu można przeciążać istniejące m-pliki zawierające podfunkcje o tej samej nazwie.

Funkcje prywatne są zapisywane w specjalnym katalogu o nazwie `private`. Funkcje prywatne mogą być wywoływane tylko przez funkcje i skrypty spełniające następujące warunki:

- Funkcja, która wywołuje funkcję prywatną musi być zdefiniowana w m-pliku znajdującym się w katalogu bezpośrednio nadrzędnym do `private`.
- Skrypt, który wywołuje funkcję prywatną musi sam być wywoływany przez funkcję, która posiada dostęp do funkcji prywatnej zgodnie z powyższą regułą.

Ponieważ funkcje prywatne są niewidoczne poza swym katalogiem prywatnym (i nadrzędnym) mogą przyjmować nazwy jak funkcje znajdujące się w innych katalogach.

Funkcje przeciążone są użyteczne gdy występuje potrzeba stworzenia funkcji stosownie reagującej na różne argumenty wejściowe. Dla przykładu może wystąpić potrzeba stworzenia funkcji akceptującej zarówno argumenty rzeczywiste jak i całkowite i przetwarzającej je w zależności od tego jakiego są typu. Można tego dokonać tworząc dwie funkcje o tej samej nazwie, akceptujące argumenty różnego typu.

Funkcje przeciążone języka MATLAB znajdują się w katalogu o nazwie rozpoznawalnego typu języka MATLAB, zaczynającej się od symbolu `@`. Dla przykładu funkcje znajdujące się w katalogu `@double`, są uruchamiane, gdy są wywoływane z argumentami typu `double` natomiast z katalogu `@int32`, gdy są wywoływane z argumentami typu `int32`.

2.2.4. Wywoływanie funkcji

Kiedy następuje pierwsze wywołanie funkcji z linii poleceń bądź wewnątrz innej funkcji, kod zostaje przetłumaczony (ang. *parsing*) na pseudokod i umieszczony w pamięci, po to aby za każdym razem gdy funkcja zostanie wywołana nie tłumaczyć go ponownie. Pseudokod pozostaje w pamięci dopóki nie zostanie usunięty poleceniem `clear` lub do końca pracy z programem MATLAB. Aby usunąć kod z przestrzeni roboczej należy wprowadzić polecenia: `clear nazwa_funkcji` — usuwa z pamięci funkcję o nazwie `nazwa_funkcji`; `clear functions` — usuwa z pamięci wszystkie skompilowane funkcje; `clear all` — usuwa z pamięci wszystkie zmienne i funkcje.

Wywołanie funkcji może nastąpić zarówno z linii poleceń jak i poprzez inną funkcję. W trakcie wywołania należy upewnić się, czy zostały określone niezbędne argumenty wejściowe wywołania w nawiasach zwykłych i argumenty wyjściowe w nawiasach kwadratowych. Wywołania funkcji są wrażliwe na zmianę wielkości liter. Wywołanie funkcji może posiadać jedną z form:

- Wywołanie jako polecenie
- Wywołanie jako funkcja

Wywołanie jako polecenie ma następującą składnię:

```
nazwafunkcji in1 in2 ... inN
```

Wywołanie w formie polecenia jest dużo prostsze, lecz nie jest możliwe uzyskanie wartości. W wywołaniach w formie poleceń, MATLAB traktuje argumenty wyjściowe jako łańcuchy.

Przykład. Wywołanie funkcji w formie polecenia języka MATLAB.

```
save mydata.mat x y z
clear length width depth
```

Wywołanie jako funkcji wygląda bardzo podobnie jak w większości języków programowania wysokiego poziomu. Jediną różnicą jest możliwość zwracania przez funkcję języka MATLAB wielu wartości. Wywołanie funkcji z jednym argumentem wyjściowym ma następującą postać:

```
out = nazwafunkcji(in1, in2, ..., inN)
```

Jeżeli funkcja ma zwracać wiele wartości, argumenty wyjściowe rozdziela się przecinkami i umieszcza w nawiasach kwadratowych.

```
[out1, out2, ..., outN] = nazwafunkcji(in1, in2, ..., inN)
```

Przykład. Wywołania funkcji przy jednym i wielu argumentach wyjściowych.

```
copyfile(srcfile, '..\mytests', 'writable')
[x1, x2, x3, x4] = deal(A{:})
```

3. Program ćwiczenia

1. Uruchomienie programu MATLAB.

W ćwiczeniu wykorzystano program MATLAB w wersji 5.3 (R11.1). Uruchomienie programu następuje poprzez skrót na pulpicie (Matlab5.3) lub bezpośrednio z katalogu $C:\MatlabR11\ bin\$.

2. Uruchomienie programu Wordpad.exe.

Program można uruchomić poprzez wywołanie: $Start\Programy\Akcesoria\ Wordpad$ lub poprzez skrót na pulpicie.

3. Przejście do katalogu roboczego dla grupy laboratoryjnej.

Domyślnym katalogiem startowym (roboczym) programu MATLAB jest $C:\Matlab R11\ work\$. Zadanie polega na przejściu do podkatalogu katalogu $work$. Podkatalog (utworzony na pierwszych zajęciach laboratoryjnych) nazwany jest wybranymi 2 nazwiskami studentów, wchodzących w skład grupy laboratoryjnej.

- (a) Wprowadzić:

```
>>pwd
```

W programie MATLAB każde wprowadzone polecenie zatwierdza się klawiszem <ENTER>. Zwrócić uwagę na ścieżkę dostępu do katalogu bieżącego.

- (b) Wprowadzić:

```
>>cd nazwa_podkatalogu
```

Parametr $nazwa_pod-katalogu$ powinien składać się z nazwisk 2 wybranych studentów grupy laboratoryjnej (np. $>>cd KowalskiNowak$).

4. Tworzenie skryptów obliczających wartości funkcji. Jeśli skrypty rozpoczną się od żądania podania z klawiatury wartości argumentu (funkcja `input`) to można sprawdzić poprawność kodu.

- (a) Utworzyć i uruchomić skrypt obliczający wartość funkcji, dla: $x=-5$, $x=-5$ i $x=0$:

$$t(x) = \begin{cases} -1 & \text{dla } x < 0 \\ 0 & \text{dla } t = 0 \\ 1 & \text{dla } t > 0 \end{cases}$$

W edytorze m-plików wprowadzić:

```
clc; %Czyszczenie ekranu
x=input('Podaj x: ') %Wczytanie wartości zmiennej x
if x<0 %Obliczenia...
    t=-1
elseif x==0
    t=0
else
    t=1
end
```

Zapisać skrypt na dysku. Wprowadzić:

```
>>x=-5
```

Uruchomić skrypt (wpisując jego nazwę w linii poleceń). Powtórzyć powyższe operacje dla pozostałych wartości zmiennej x . Zaobserwować wyniki. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.

(b) Obliczyć wartość funkcji:

$$h(t) = \begin{cases} t - 10 & \text{dla } 0 < t \leq 100 \\ 0.45t + 900 & \text{dla } t > 0 \end{cases}$$

poza programem MATLAB dla następujących wartości zmiennej t :

i. $t = 5$, $h = ?$

ii. $t = 110$, $h = ?$

Utworzyć i uruchomić skrypt dla powyższych wartości zmiennej t . Porównać wyniki.

! W celu sprawdzenia, czy zmienna x należy do określonego przedziału można wykorzystać operator iloczynu logicznego $\&$ (np. dla $-1 < x < 1$: $(x > -1) \& (x < 1)$)

(c) Obliczyć wartość funkcji:

$$t(y) = \begin{cases} 200 & \text{dla } y < 10000 \\ 200 + 0.1(y - 10000) & \text{dla } 10000 \leq y < 20000 \\ 1200 + 0.15(y - 20000) & \text{dla } 20000 \leq y < 50000 \\ 5700 + 0.25(y - 50000) & \text{dla } y \leq 50000 \end{cases}$$

poza programem MATLAB dla następujących wartości zmiennej y :

i. $y = 5000$, $t = ?$

ii. $y = 17000$, $t = ?$

iii. $y = 25000$, $t = ?$

iv. $y = 75000$, $t = ?$

Utworzyć i uruchomić skrypt dla powyższych wartości zmiennej y . Porównać wyniki. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad. Wyczyścić przestrzeń roboczą poleceniem `>>clear`.

5. Tworzenie skryptów z wykorzystaniem struktur sterujących.

(a) Utworzyć i uruchomić skrypt tworzący macierz M o rozmiarze 4×4 wypełnioną wartością podaną przez użytkownika. Przetestować działanie skryptu dla następujących liczb: 33, 5; 0; $\pi/2$.

```
k=input('Podaj wartość: ');
for i=1:4
    for j=1:4
        M(i,j)=k
    end
end
end
```

Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.

- (b) Utworzyć i uruchomić skrypt tworzący macierz M o rozmiarze zadawanym przez użytkownika, wypełnioną wartością podaną przez użytkownika. Przetestować działanie skryptu dla następujących liczb: 33, 5, 0 oraz $\pi/2$ i rozmiarów 2×2 oraz 7×2 . Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.
- (c) Utworzyć skrypt tworzący macierz \mathbf{A} o rozmiarze zadawanym przez użytkownika o elementach: $\mathbf{A}_{ij} = \sqrt{1 + \frac{i}{j}}$
- (d) Uzupełnić w wykropkowanych miejscach i uruchomić skrypt rozmieniający zadaną przez użytkownika sumę pieniędzy na dostępne nominały (50, 20, 10, 5, 2, 1, pominąć grosze).

```
clear;
....=input('Podaj sumę: ') %Wczytanie danych
liczba_nominal=[0 0 0 0 0 0]; %Zmienne pomocnicze
nominaly=[50 20 10 5 2 1];
nominal_index=1;
while x....0 %Warunek zakończenia pętli
    liczba_nominal(...)=fix(x./nominaly(nominal_index));
    pozostalo=mod(x, ....(nominal_index))
    x=pozostalo;
    nominal_index=nominal_index+....
end
liczba_nominal
```

Przetestować działanie skryptu dla następujących wartości sum: 100; 120. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.

- (e) Napisać skrypt języka MATLAB do obliczania reszty z banknotu 100zł w dostępnych nominałach (50, 20, 10, 5, 2, 1, pominąć grosze) po zakupie na kwotę mniejszą od 100zł. Resztę rozpisywać na największe dostępne nominały. Program ma wczytywać kwotę zakupu $x < 100$ i podawać liczbę każdego z nominałów reszty. Wykorzystać kod skryptu utworzonego w p. (d). Przetestować program dla $x = \{1, 12, 51\}$. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.
- (f) Dany jest wektor $\mathbf{x}=[1 \ 8 \ 3 \ 9 \ 0 \ 1]$. Napisać i uruchomić skrypty do obliczania:
- sumy wartości elementów \mathbf{x} (wykorzystać pętlę `for`),
 - sumy skumulowanej elementów \mathbf{x} . Dla elementu o indeksie j jest to suma elementów od 1 do j (wykorzystać pętlę `for`),
 - iloczynu wartości elementów \mathbf{x} (wykorzystać pętlę `while`)

Skopiować zawartości okien edytora i wyniki działania każdego ze skryptów do programu Wordpad.

- (g) Utworzyć skrypt generujący macierz liczb losowych o wymiarach $M \times N$. Wykorzystać funkcję `rand(M,N)`. Niech skrypt przegląda macierz element po elemencie i zamienia wartości większe od 0.2 na 0, a mniejsze lub równe 0.2 na 1. Przetestować skrypt dla $M=4$ i $N=7$. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.
- (h) Utworzyć skrypt obliczający jaka jest największa wartość liczby n , która może być użyta w sumie: $1^2 + 2^2 + \dots + n^2$, aby suma ta nie przekroczyła 100. Wykorzystać pętlę `while`. Przetestować skrypt dla sumy nieprzekraczającej 1230. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.
- (i) Uzupełnić w wykropkowanych miejscach i uruchomić skrypt rozwiązujący równanie: $x = \cos x$. Przetestować skrypt dla dokładności $d = 0.001$. Algorytm rozwiązania można podzielić na następujące etapy:
- i. założenie wartości początkowej,
 - ii. wykonanie iteracji zgodnie ze schematem: $x_{n+1} = \cos(x_n)$,
 - iii. iteracje kończą się gdy następujący warunek jest spełniony: $|x_{n+1} - x_n| \geq \varepsilon$, gdzie ε — zadana dokładność.

```
x = zeros(1,20); x(1) = pi/4; n = ...; d = 1;
while d ...
    n = n+...;
    x(n) = cos(x(n-1));
    d = abs( ... - x(n-1) );
end
```

Przetestować działanie dla $d = 10^{-6}$. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania skryptu do programu Wordpad.

6. Tworzenie prostych funkcji

- (a) Utworzyć funkcję obliczającą wartość wyrażenia: $y = \ln(2+t+t^2)$, pobierającą od użytkownika wartość t w postaci argumentu wejściowego i zwracającą wynik do zmiennej y . Wywołać funkcję z linii poleceń programu MATLAB. W celu realizacji zadania w edytorze programu MATLAB utworzyć następujący m-plik:

```
function y=funkcja_1(t) % Nagłówek t-wejście, y-wyjście
% Funkcja oblicza wartość wyrażenia y=ln(2+t+t^2) (Linia H1)
y=log(2+t+t^2);
```

Zapisać plik pod nazwą funkcja_1.m (zatwierdzić sugestię edytora). W celu wywołania funkcji dla $t = 1$ wprowadzić z linii poleceń:

```
>>wynik_f1=funkcja_1(1)
```

Przetestować działanie funkcji dla $t = 10$, $t = \pi/2$, $t = 0.01$. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania funkcji do programu Wordpad.

- (b) Uzyskać informacje pomocnicze (help) dla funkcji utworzonej w p. (a). W celu realizacji zadania wprowadzić z linii poleceń:

```
>>help funkcja_1
```

Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania funkcji do programu Wordpad.

- (c) Utworzyć funkcję obliczającą wartość wyrażenia: $y = \frac{10t_1}{3t_1+t_2}$, pobierającą od użytkownika wartości t_1 , t_2 w postaci argumentów wejściowych i zwracającą wynik do zmiennej y . Wywołać funkcję z linii poleceń programu MATLAB. W celu realizacji zadania w edytorze programu MATLAB utworzyć następujący m-plik:

```
function y=funkcja_2(t1,t2) %Nagłówek t1,t2-wejścia, y-wyjście
y=(10*t1)/(3*t1+t2);
```

Zapisać plik pod nazwą funkcja_2.m (zatwierdzić sugestię edytora). W celu wywołania funkcji dla $t_1 = 1$, $t_2 = 1$ wprowadzić z linii poleceń:

```
>>wynik_f2=funkcja_2(1,1)
```

Przetestować działanie funkcji dla $t_1 = 2$, $t_2 = 5$, $t_1 = \pi/2$, $t_2 = \pi$, $t_1 = t_2 = 0.01$. Skopiować zawartość okna edytora oraz wyniki działania funkcji do programu Wordpad.

- (d) Utworzyć funkcje obliczające wartości następujących wyrażeń:

i. $y = a + \frac{ab}{c} \frac{(a+d)^2}{a+b+c}$; a , b , c — argumenty wejściowe,

ii. $M = \frac{2}{3} \log \frac{E}{E_0}$; E , E_0 — argumenty wejściowe,

iii. $A_m = P \left(1 + \frac{r}{m}\right)^{mt}$; A_m , P , r , m , t — argumenty wejściowe,

Każdą z utworzonych funkcji wywołać z linii poleceń dla dwóch dowolnych zestawów parametrów wejściowych. Skopiować listingi oraz wyniki działania każdej funkcji do programu Wordpad.

- (e) Utworzyć funkcję obliczającą pierwiastki trójmianu kwadratowego $y = ax^2 + bx + c$ dla zadanych argumentów wejściowych a , b i c . Do wyboru rozwiązania w zależności od znaku wyróżnika trójmianu wykorzystać instrukcję warunkową `if`. Funkcja powinna zwracać dwie wartości (pierwiastki). Przetestować funkcję dla następujących zestawów parametrów wejściowych:

i. $a = 1$, $b = 5$, $c = 5$,

ii. $a = 2$, $b = 2$, $c = 3$,

iii. $a = 1$, $b = 2$, $c = 1$.

Skopiować listing funkcji oraz wyniki jej działania do programu Wordpad.

- (f) Utworzyć funkcję obliczającą zadaną liczbę wyrazów ciągu Fibonacciego. Funkcja powinna umożliwiać wybór metody obliczeń. Metoda pierwsza wykorzystuje wzór rekurencyjny: $x_{k+1} = x_k + x_{k-1}$, dla $x_0 = x_1 = 1$. Druga metoda korzysta ze wzoru:

$$x_k = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^k - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^k \right], \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Przykładowy nagłówek funkcji:

```
function [x]=fibb(n,metoda)
```

Przetestować działanie funkcji (obie metody) dla:

- i. $n = 10$
- ii. $n = 100$
- iii. $n = 10^8$

Skopiować listing funkcji oraz wyniki jej działania do programu Wordpad.

- (g) Utworzyć funkcję obliczającą ile liczb pierwszych znajduje się w podanym zakresie. Do sprawdzenia, czy dana liczba x jest liczbą pierwszą można wykorzystać funkcję `rem(x,2)`. Przetestować działanie funkcji dla:

- i. $x = 10$
- ii. $x = 1000$
- iii. $x = 100000$

Skopiować listing funkcji oraz wyniki jej działania do programu Wordpad.

- (h) Rezystancja R , Ω przewodu o długości l , m i polu przekroju poprzecznego s , m^2 wykonanego z materiału o rezystywności ρ , Ωm , dana jest wzorem: $R = \frac{\rho l}{s}$. Napisać funkcję wyznaczającą wartość rezystancji na podstawie trzech argumentów wejściowych występujących w powyższym wzorze. Przetestować działanie funkcji obliczając rezystancję przewodu o długości $l = 5m$ o przekroju $s = 2,5 \text{ mm}^2$, wykonanego z:

- i. miedzi: $\rho = 1,7 \cdot 10^{-8} \Omega m$
- ii. aluminium: $\rho = 2,82 \cdot 10^{-8} \Omega m$

Uwaga: Pole przekroju przewodu należy przeliczyć na m^2 . Skopiować listing funkcji oraz wyniki jej działania do programu Wordpad.

4. Opracowanie sprawozdania

W sprawozdaniu należy umieścić polecenia oraz wyniki ich działania skopiowane w trakcie ćwiczenia z okna środowiska MATLAB. Do Każdej linii kodu oraz do każdego wyniku, należy dodać komentarz objaśniający.

Przykład.

`... 2+round(6/9+3*2)/2-3` — obliczenie wartości wyrażenia. Funkcja `round(6/9+3*2)` zaokrągla wynik działania `6/9+3*2` do najbliższej liczby całkowitej...