**Présentation projet MATLAB®** 

Ali ZAINOUL

for Styrel - Ametra April 9, 2024



- 1 Introduction à MATLAB®
  - Historique et présentation du logiciel
    - Historique de MATLAB®
    - Présentation de MATLAB®
  - Interface utilisateur
    - Notion d'espace de travail (Workspace)
    - Interface Utilisateur
  - Les variables, leurs types et leurs portées
    - Les variables dans MATLAB
    - Les types de variables MATLAB
    - Portées des variables
  - Les commandes de base à connaître

- 2 Les bases de la programmation MATLAB®
  - Notions de scripts et de fonctions sur MATLAB®
    - Notion de script MATLAB®
    - Notion de fonctions MATLAB®
  - Matrices, vecteurs, cellules et structures
    - Cellules
    - Structures
    - Vecteurs
    - Matrices
  - Quelques commandes avancées
  - Exécution des codes, RUN

- 3 Import et export des données sur MATLAB®
  - Importer des données
  - Exporter des données
  - Exploiter des données
  - Images et graphes

- 4 Programmation améliorée
  - À faire et à ne pas faire
  - Astuces et optimisation
  - Déboggage

- 5 Les graphes dans MATLAB®
  - Affichage des variables
  - Les différents types de graphes
  - Menus et édition
  - L'onglet PLOTS

- 6 Développer une interface graphique
  - Prise en main de GUIDE
  - Les éléments de contrôle
  - Callbacks et Handles
  - Graphes

\*\* Introduction \*\*

## Historique de MATLAB®

- MATLAB® a été développé par MathWorks, une entreprise basée à Natick, Massachusetts, États-Unis.
- Il a été initialement publié en 1984 par Cleve Moler, alors professeur de mathématiques à l'Université du Nouveau-Mexique.
- MATLAB® est devenu un outil de calcul numérique très populaire, utilisé dans divers domaines tels que les mathématiques, l'ingénierie, la finance, la recherche, et bien d'autres encore.

## Évolution de MATLAB®

- Au fil des ans, MATLAB® a continué à évoluer, introduisant de nouvelles fonctionnalités et capacités.
- Les versions successives de MATLAB® ont ajouté des outils de visualisation avancés, des bibliothèques de fonctions spécialisées, une intégration avec d'autres langages de programmation, et bien plus encore.
- Aujourd'hui, MATLAB® est largement utilisé dans l'enseignement, la recherche, le développement de produits et d'applications, ainsi que dans de nombreuses autres applications industrielles et commerciales.

#### Introduction à MATLAB®



Figure: MATLAB® logo

#### ■ MATLAB® en bref:

- MATrix LABoratory, plateforme orientée calcul numérique et matriciel
- Environnement propre de développement;
- Code source protégé (contrairement à Maple ou Mathematica qui sont open-source);

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 11 / 105

## Avantages et cas d'utilisation MATLAB®

#### ■ Avantages de MATLAB®:

- Convient aux débutants;
- Syntaxe intuitive et simple d'utilisation;
- Langage interprété (chaque expression est traduite en code machine au moment de son exécution).

#### ■ Cas courants d'utilisation

- Calcul numérique et matriciel;
- Intelligence Artificielle & Machine Learning;
- Les systèmes de contrôle;
- Le traitement du signal et les séries temporelles etc.

## Espace de travail (Workspace) en MATLAB

- L'espace de travail en MATLAB est l'ensemble des variables que vous créez et manipulez lors d'une session MATLAB.
- Il comprend toutes les variables que vous avez définies dans la session en cours, ainsi que leurs valeurs.
- L'espace de travail est l'endroit où MATLAB stocke les données et effectue les calculs.
- Il existe deux principaux types d'espaces de travail en MATLAB : l'espace de travail de base (base workspace) et les espaces de travail des fonctions (function workspaces).

## Espace de travail de base (Base Workspace)

- L'espace de travail de base est l'espace de travail principal où vous interagissez directement avec MATLAB.
- Lorsque vous définissez des variables ou exécutez des scripts dans la fenêtre de commande, ils sont stockés dans l'espace de travail de base.
- Vous pouvez afficher et manipuler les variables dans l'espace de travail de base à l'aide du navigateur d'espace de travail (Workspace browser) ou de la commande whos.

# Espaces de travail des fonctions (Function Workspaces)

- Les espaces de travail des fonctions sont créés lorsque vous appelez une fonction dans MATLAB.
- Chaque appel de fonction crée son propre espace de travail, qui est distinct de l'espace de travail de base.
- Les variables créées à l'intérieur d'une fonction sont locales à cette fonction et ne sont pas accessibles en dehors de celle-ci.
- Lorsqu'une fonction termine son exécution, son espace de travail est supprimé de la mémoire et toutes les variables créées à l'intérieur sont supprimées.

## Gestion des espaces de travail

- Vous pouvez supprimer des variables de l'espace de travail à l'aide de la commande clear.
- Pour supprimer toutes les variables de l'espace de travail de base, vous pouvez utiliser clearvars ou clear all.
- Vous pouvez également enregistrer l'espace de travail actuel dans un fichier en utilisant la commande save et charger des variables à partir d'un fichier en utilisant la commande load.

#### Présentation de l'interface utilisateur

Voici une capture d'écran illustrant l'interface utilisateur de Matlab, ainsi qu'un premier programme à exécuter, le fameux <u>helloWorld</u>:

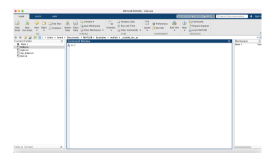


Figure: MATLAB® Interface

## Compilation d'un programme *via* l'Interface Utilisateur

La compilation du fameux <u>hello.m</u> se fait en cliquant sur le bouton run. Voici une capture d'écran illustrant la marche à suivre :

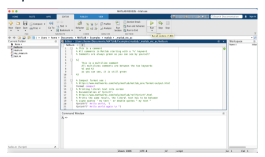


Figure: MATLAB® Interface

## Résultat après compilation

Après compilation du <u>hello.m</u>, on obtient le résultat dans le Command Window:

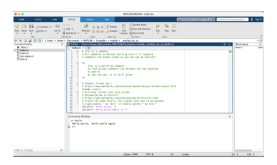


Figure: MATLAB® Interface

#### Les variables

- Une variable est caractérisée par:
  - Un nom formé d'une combinaison de lettres et de chiffres. Le premier caractère commence toujours par une lettre (e.g myArray = [1 2 3]);
  - Une affectation, assignation ou implicitement une instanciation de classe.
  - Remarque: Les variables x et X ne sont pas les mêmes (x ≠ X).(Sensibilité à la casse)
- Toute variable dans MATLAB est considérée comme étant un tableau.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 20 / 105

## La représentation des variables en MATLAB

- Scalaires: tableaux à une seule ligne et une seule colonne
  - scalaire 1x1;
- Vecteurs: tableaux à une seule ligne ou à une seule colonne:
  - vecteur ligne à une ligne et n colonnes 1xn;
  - vecteur colonne à m lignes et 1 colonne mx1;
- Matrices: tableaux à plusieurs lignes et à plusieurs colonnes
  - matrice à m lignes et n colonnes mxn;

#### **Remarques:**

- Un scalaire est donc une matrice avec m = n = 1 (1x1);
- Un vecteur colonne est donc une matrice avec n = 1 (mx1);
- Un vecteur ligne est donc une matrice avec m = 1 (1xn);

## Les types de base de variables MATLAB

- On reconnaît les types habituels de variables en MATLAB:
  - Les booléens logical, soit 1 (true) soit 0 (false).
  - Les entiers intnumBits et uintnumBits, où  $numBits \in \{16, 32, 64\}$ ;
  - Les réels double :
  - Les caractères char (e.g: myChar = 'A')
  - Les chaînes de caractères string (e.g: myString = " A string. ");
  - Les complexes
  - etc.
- D'autres types de données existent... Voir les différents types de données.

## Exemple de types de base de variables MATLAB

Command Window				
» a = 2; b = -3; c = 5.4 ; myBoolean = (a==b); z = 2 + 2i;	. aChar :	= 'c'; alon	gChar = 'He	ello k'; aString = "oui"; whos
Name	Size	Bytes	Class	Attributes
a	1x1	8	double	
aChar	1x1	2	char	
aString	1x1	148	string	
alongChar	1x7	14	char	
b	1x1	8	double	
С	1x1	8	double	
myBoolean	1x1	1	logical	
z	1x1	16	double	complex

## Création des variables numériques

Type	Description
double	Tableaux en double précision sur 64 bits
single	Tableaux en simple précision sur 32 bits
int8	Tableaux d'entiers signés sur 8 bits
int16	Tableaux d'entiers signés sur 16 bits
int32	Tableaux d'entiers signés sur 32 bits
int64	Tableaux d'entiers signés sur 64 bits
uint8	Tableaux d'entiers non signés sur 8 bits
uint16	Tableaux d'entiers non signés sur 16 bits
uint32	Tableaux d'entiers non signés sur 32 bits
uint64	Tableaux d'entiers non signés sur 64 bits

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 24 / 105

## Exemple de création de variables numériques

Présentation proiet MATLAB®

## Conversion entre les types numériques

Fonction	Description
cast	Convertit une variable vers un type de données différent
typecast	Convertit un type de données sans changer les données sous-jacentes

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 26 / 105

## Exemple de conversion entre les types numériques

Présentation proiet MATLAB®

# Interrogation sur le type et la valeur

Fonction	Description
allfinite	Détermine si tous les éléments du tableau sont finis
anynan	Détermine si un élément du tableau est NaN
isinteger	Détermine si l'entrée est un tableau d'entiers
isfloat	Détermine si l'entrée est un tableau de nombres flottants
isnumeric	Détermine si l'entrée est un tableau numérique
isreal	Détermine si le tableau utilise un stockage complexe
isfinite	Détermine quels éléments du tableau sont finis
isinf	Détermine quels éléments du tableau sont infinis
isnan	Détermine quels éléments du tableau sont NaN

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 28 / 105

## Exemple sur l'interrogation sur le type et la valeur

```
| % Example of querying type and value in MATLAB
 A = magic(3); % Creates a nxn magic matrix with elements ranging
    from 1 to n (n=3)
 is int = isinteger(A); % Checks if A is an array of integers
is real = isreal(A); % Checks if A uses complex storage
is numeric = isnumeric(A); % Checks if A is a numeric array
 is float = isfloat(A): % Checks if A is an array of floating-point
     numbers
 is_finite = isfinite(A); % Determines which elements of A are
    finite
is inf = isinf(A); % Determines which elements of A are infinite
 is_nan = isnan(A); % Determines which elements of A are NaN
```

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 29 / 105

## Les limites de valeurs numériques

Fonction	Description
eps	Précision relative des nombres flottants
flintmax	Plus grand entier consécutif au format à virgule flottante
Inf	Crée un tableau de toutes les valeurs Inf
intmax	Plus grande valeur d'un type d'entier spécifique
intmin	Plus petite valeur d'un type d'entier spécifique
NaN	Crée un tableau de toutes les valeurs NaN
realmax	Plus grand nombre flottant positif
realmin	Plus petite nombre flottant normalisé

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 30 / 105

## Exemple sur les limites de valeurs numériques

```
% Example of numeric value limits in MATLAB
eps value = eps; % Relative accuracy of floating-point numbers
flintmax_value = flintmax; % Largest consecutive integer in
   floating-point format
inf array = Inf(3): % Creates an array of three Inf values
intmax_value = intmax('int64'); % Largest value of a specific
   integer type
intmin_value = intmin('int16'); % Smallest value of a specific
   integer type
nan_array = NaN(2,2); % Creates an array of NaN values
realmax value = realmax; % Largest positive floating-point number
realmin value = realmin; % Smallest normalized floating-point
   number
```

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 31 / 105

#### Portée des variables en MATLAB

- MATLAB prend en charge deux types de portée de variables : locale et globale.
  - Les variables **locales** sont déclarées à l'intérieur d'une fonction et ne sont accessibles qu'à l'intérieur de cette fonction.
  - Les variables **globales** sont déclarées en dehors de toute fonction et sont accessibles de manière globale dans tout le script MATLAB grâce au mot-clé: global.
- Pour plus d'informations sur la fonction global, vous pouvez consulter la documentation officielle de MATLAB :
   Documentation de la fonction global

# Exemple de partage d'une variable globale entre plusieurs fonctions

```
% Sharing a global variable between multiple functions
  function setGlobalx(value)
  global x
  x = value:
  end
6
  function result = getGlobalx
  global x
  result = x:
  end
11
  % Set the value of the global variable x and retrieve it from
      another workspace.
  setGlobalx(1138):
```

# Exemple de partage d'une variable globale entre une fonction et une ligne de commande

```
% Sharing a global variable between a function and a command line
  clear all:
  setGlobalx(42);
  x: % Error: x is undefined from the command line
  global x
  disp(x); % Displays 42
7
  % Modify the value of x and use the defined function to return the
      global value from another workspace.
  x = 1701:
  result = getGlobalx;
  disp(result); % Displays 1701
```

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 34 / 105

### Les commandes de base à connaître

■ Le lien présent regroupe un ensemble de commandes de base sur MATLAB, pour un gain de temps optimal, l'Université de Bourgogne a résumé l'ensemble des commandes couramment utilisées dans le cadre de la programmation en MATLAB Commandes de base¹.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 35 / 105

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Merci à l' Université de Bourgogne

\*\* Basics \*\*

# Notions de scripts et de fonctions sur MATLAB®

- Découverte de l'utilisation des scripts.
- Découverte de l'utilisation des fonctions.
- Application du principe DRY (Don't Repeat Yourself).
- Écrire des fonctions / scripts réutilisables.

# Notion de script MATLAB®

- Un programme MATLAB® élémentaire s'appelle un script.
- Un script est un fichier contenant une séquence de plusieurs lignes de commandes et d'appels de fonction MATLAB®.
- Vous pouvez exécuter un **script** en saisissant son nom dans la ligne de commande. Ci-dessous la démarche à suivre pour un simple programme <u>helloWorld</u>

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 38 / 105

## Notion de script MATLAB® - Suite

■ Il suffit de taper le nom du script: name\_Script dans la ligne de commande si le fichier s'appelle name Script.m

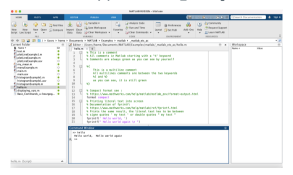


Figure: hello

### Définition d'une fonction

- Les **fonctions** sont des blocs autonomes de code qui favorisent la modularité et la réutilisabilité. Elles encapsulent l'implémentation, acceptent des paramètres et retournent des valeurs, ce qui réduit la complexité en divisant les problèmes en sous-tâches.
- Une **fonction** est simplement une suite d'instructions qui répond à un problème donné:
  - Calculer la moyenne d'une liste;
  - Inverser une matrice;
  - Trouver la solution d'un système linéaire ;
  - Ou encore, Trouver le plus court chemin dans un graphe ;
  - etc.

### Notion de fonctions MATLAB®

- Les **fonctions** sont des fichiers scripts (extension .m) qui acceptent des arguments en entrée et qui retournent des arguments en sortie.
- Les noms du fichier et de la fonction doivent être identiques. (e.g.: myFunction pour le nom de la fonction et myFunction.m pour le nom du script)
- Les fonctions opèrent sur les variables au sein de leur propre espace de travail, qui est distinct de l'espace de travail auquel vous accédez au niveau de l'invite de commande MATLAB®.

### Notion de fonctions MATLAB® - Suite

- Le nom du fichier contenant la fonction doit correspondre exactement au nom de la fonction.
- Il est possible de regrouper plusieurs fonctions dans le même M-file (script .m), mais seule la fonction ayant le même nom que le fichier peut être utilisée ou appelée depuis la fenêtre de commandes, une autre fonction ou un script.
- Les autres fonctions éventuellement stockées dans le fichier peuvent s'appeler entre elles, mais elles ne sont pas visibles de l'extérieur.

## Signature d'une fonction MATLAB®

■ La signature d'une fonction MATLAB® prend cette forme:

#### Listing 1: functionSignature.m

```
function [output1, ..., outputn] = myFunction(input1, ..., inputn)
% instructions
% instructions
end
```

Voici quelques exemples élémentaires:

## Exemple 1

#### ■ La fonction hello\_name:

#### Listing 2: hello\_name.m

```
function [greetings] = hello_name ( name )

if ~isempty(name)

myHello = "Hello ";

% strcat

% input: s_1, ..., s_n of type: char | cell | string

% output: outputString of type: string

% See: https://fr.mathworks.com/help/matlab/ref/strcat.html

greetings = strcat(myHello, name, "!");

end

end
```

Présentation proiet MATLAB®

# Exemple 1 - Suite

■ La fonction hello\_name.m ci-dessus peut être appelée dans le script personalGreetings.m, il suffit que la fonction ainsi que le script soient présents dans le même WorkSpace. (e.g.: exemple: /Users/home/Documents/MATLAB®/Examples/MATLAB®/\_MATLAB®Styrel)

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 45 / 105

# Exemple 1 - Suite

#### Listing 3: personalGreetings.m

```
% Compact format see :
    % https://www.mathworks.com/help/matlab/matlab env/format-output.html
    format compact
    % Creating a variable named " name ", and assigning to it
    % an input value of type string i.e: 's'
    % input(...) is a keyword! More examples will be shown
    % See: https://www.mathworks.com/help/matlab/ref/input.html
    name = input(',What''s,vour,name?,', 's'):
10
11
    % Checking if there is an entry, then printing the name
    % otherwise do nothing
13
    mvGreetings = hello name(name):
    if ~isempty(myGreetings)
14
15
        disp (myGreetings)
    end
    % A statement of type "if" must have an "end" keyword
    % i e. if condition
19
              do stuff
20
           end
```

## Exemple 2

■ L'exemple suivant du calcul de la moyenne d'un vecteur ou d'un tableau illustre la procédure à suivre afin d'appeler la fonction calculateAverage.m dans un script quelconque. Considérons la fonction suivante:

#### Listing 4: calculateAverage.m

```
function ave = calculateAverage(x)
ave = sum(x(:))/numel(x);
end
```

# Exemple 2 - Suite

■ L'appel à cette fonction <u>calculateAverage.m</u> se fait dans le <u>test\_mean.m</u> ci-dessous:

#### Listing 5: test\_mean.m

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 48 / 105

# Exemple 2 - Suite

#### ■ Suite: test\_mean.m

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 49 / 105

## Fonctions à plusieurs variables de sortie

#### ■ Fonctions à plusieurs variables de sortie:

 Considérons l'exemple précédent, où l'on a envie cette fois-ci de récupérer une liste / un tableau / un vecteur de plusieurs statistiques, on se place dans l'exemple où l'on a envie de récupérer à la fois la taille, la somme, la moyenne ainsi que l'écart-type d'une variable discrète; la fonction <u>stats.m</u> ci-dessous à plusieurs **outputs** nous permet de faire cela:

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 50 / 105

## Exemple 3

#### ■ La fonction à plusieurs outputs <u>stats.m</u>:

#### Listing 6: stats.m

```
function [myLength, mySum, myAverage, myStdeviation] = stats(x)
myLength = length(x);
mySum = sum(x);
mySum = sum(x);
myAverage = mySum/myLength;
myStdeviation = sqrt( sum( (x-myAverage).^ 2 /myLength) );
% Component wise squaring
% the function above may be rewritten as follow:
% myAverageVector = x-myAverage
% myVectorDeviation = myAverageVector.^ 2
% the last line is equivalent to:
% sqr = @(x) x^2;
```

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 51 / 105

# Exemple 3 - Suite

#### ■ Suite: La fonction à plusieurs outputs <u>stats.m</u>:

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 52 / 105

# Exemple 3 - Suite

■ L'on pourrait tester la fonction à plusieurs outputs <u>stats.m</u> en exécutant le script <u>test\_stats.m</u> :

#### Listing 7: test\_stats.m

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 53 / 105

# Exemple 3 - Suite

#### ■ Suite: test\_stats.m:

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 54 / 105

#### Les cellules dans MATLAB®

- Un tableau de <u>Cellules</u> dans MATLAB® est un type de données avec des conteneurs de données indexées appelés **cellules**, où chaque cellule peut contenir n'importe quel type de données.
- Les tableaux de cellules contiennent généralement:
  - des listes de texte
  - des combinaisons de texte et de nombres
  - des tableaux numériques de différentes tailles

### Création de cellules dans MATLAB®

- Il existe quatre manières différentes afin de créer une cellule, on illustrera ici les deux premiers cas d'utilisation:
  - c = cell(n) retourne un tableau de cellules de matrices vides de taille nxn.
     Exemple: c = cell(3) crée un tableau de cellules vides de taille 3x3, le rendu est comme suit:

```
Command Window

c =

3×3 cell array|

(0×6 double) (0×6 double)
```

Figure: 3x3CellArrayExample

### Création de cellules dans MATLAB® - Suite

#### Suite:

 Ainsi, si l'on écrit: c1 = ones(2), le premier élément du tableau de cellules c va représenter une matrice 2x2 avec des 1 dans ses éléments. L'on peut voir cela dans la figure suivante:

Figure: cell1matrix

 Vous l'auriez compris, on accède aux éléments d'un tableau de cellules grâce à des accolades {}.

### Création de cellules dans MATLAB® - Suite

- Suite:
- De la même manière, on crée un tableau de cellules de taille nxm en écrivant: c = cell(n, m), comme le montre l'exemple suivant:



Figure: 2x3CellArrayExample

- On peut généraliser le concept ci-dessus, ainsi pour créer un tableau de cellules de taille s1xs2x...xsn, on procède comme suit: c = cell(s1, s2, ..., sn), ainsi c = cell(2, 3, 4) crée un tableau de cellules de dimension 2x3x4.
- Voici un exemple complet.

#### Les structures dans MATLAB®

- Les <u>structures</u> en programmation informatique est un cas d'usage courant, car ces dernières permettent de regrouper et d'organiser l'information d'une manière optimale.
- Un tableau de <u>structures</u> en MATLAB® est un type de données qui regroupe des données associées à l'aide de **conteneurs** (**containers**) de données appelés **champs**. (**fields**).

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 59 / 105

### Les structures dans MATLAB® - Suite

- Chaque champ (field) peut contenir n'importe quel type de donnée.
- L'accès à une donnée se fait en utilisant la notation ". " Exemple: myStruct.myField1 = 33 et myStruct.myField2 = "Hello" ainsi on a créé une structure qui porte le nom myStruct, avec deux champs myField1 et myField2.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 60 / 105

### Création de structures dans MATLAB®

- On distingue cinq manières de créer une structure dans MATLAB®:
  - s = struct, ce qui permet de créer une structure 1x1 scalaire sans champs.



Figure: emptyStruct

 s = struct(field, value), ce qui permet de créer une structure avec un champ et une valeur. L'exemple ci-dessous (tiré de la documentation MATLAB®) montre que la valeur peut être de n'importe quel type, autrement dit, un tableau de cellules, où chaque cellule contient des données différentes!

### Création de structures dans MATLAB® - Suite

#### ■ Suite:



Figure: myStructExample

• s = struct(field1, value1, ..., fieldn, valuen), ce qui permet de créer une structure avec plusieurs champs et plusieurs valeurs. Jínvite les lecteurs à regarder la <u>documentation</u> pour un exemple détaillé.

### Création de structures dans MATLAB® - Suite

#### Suite:

- s = struct([]), crée une structure vide 0x0 sans champs. Afin d'insérer des élements à la structure s, on procède ainsi: s(1).myField = myValue.
   Exemple: s(1).a = 1, ainsi s est une structure avec le champ "a" et la valeur de a est de 1.
- s = struct(obj), j'invite les lecteurs à regarder la <u>documentation</u> concernant cette déclaration

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 63 / 105

### Rappels sur les vecteurs

- Un <u>Vecteur</u> en mathématiques, et plus précisément en algèbre linéaire, est un objet qui généralise plusieurs notions, notamment celles de la géométrie (points, translations, etc.), de l'algèbre (solution d'un système linéaire), et de la physique (notion de force, notion vitesse et d'accélération, etc.).
- En notation mathématique, et en considérant la base  $e_1...e_n$  on écrit un vecteur ainsi:  $\vec{u} = u_1\vec{e_1} + u_2\vec{e_2} + ... + u_n\vec{e_n}$ , ce qui pourrait être

représenté aussi comme suit: 
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

### Les vecteurs dans MATLAB®

- Un vecteur dans MATLAB® est simplement un tableau ou une liste (dans Python par exemple) et il peut être représenté de diverses manières, elles seront toutes listées dans le cadre de ce cours:
  - myVector = [element1 element2 ... elementn], permet de créer un vecteur de n éléments. Les éléments ne sont pas obligés d'avoir le même type, néanmoins certaines règles s'appliquent.
  - myVector = [element1, element2, ..., elementn], On peut faire exactement la même chose que précédemment, avec des virgules ", " entre les éléments.
  - Voici un exemple complet.

# L'opérateur colon

- Un concept important quand on utilise les vecteurs est l'opérateur colon. Il permet lui aussi la création d'un vecteur, et mais surtout, pouvoir manipuler un vecteur avec le moins de lignes de code possible.
  - On peut créer un vecteur en appelant myVector = beginning:end, à titre d'exemple: myVector = 1 : 10 crée un vecteur de 10 composantes de taille 1x10 dont les composantes sont les nombres de 1 à 10.
  - On peut créer un vecteur en appelant myVector = beginning:condition:end, à titre d'exemple: myVector = 2 : 2 : 10 crée un vecteur de 5 éléments de taille 1x5 composés des nombres paires de 2 à 10.

## Transposée d'un vecteur

■ Dernier élément important sur les vecteurs, c'est ce qu'on appelle la transposée d'un vecteur. La transposée (en algèbre linéaire) d'un vecteur ligne  $\vec{u}$  est le même vecteur mais représenté en colonne et réciproquement. La transposée est représentée par une apostrophe " " Ainsi, si  $\vec{u}$  est un vecteur, sa transposée est:  $\vec{u}'$ .

i.e. : 
$$\vec{u}=(u_1,...,u_n)\Leftrightarrow \vec{u}'=\left(\begin{array}{c}u_1\\ \vdots\\ u_n\end{array}\right)$$

■ Dernière propriété à connaître:  $\vec{u}'' = \vec{u}$ , autrement dit la transposée de la transposée d'un vecteur est le vecteur lui-même.

## Rappels sur les matrices

■ En algèbre linéaire, les matrices sont simplement des tableaux d'éléments. On dit que la matrice A a mxn éléments et on écrit:  $A = (a_{i,j})_{1 \le i \le m}$  ou encore:

$$A = \left( egin{array}{cccc} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{array} 
ight)$$

Un exemple simple est donné comme suit: 
$$\left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$$
 où:  $a_{1,1}=a_{2,1}=a_{2,2}=1$  et  $a_{1,2}=-1$ .

### Les matrices dans MATLAB®

■ Dans MATLAB®, on déclare et initialise une matrice A de taille *mxn* ainsi:

$$A = [a_{1,1}a_{1,2}...a_{1,n}; ...; a_{m,1}a_{m,2}...a_{m,n}]$$

- Exemple: afin de déclarer la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  dans MATLAB®, il suffit d'écrire: A =  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .
- Remarque importante: On a l'obligation de séparer les lignes d'une matrice dans MATLAB® avec un point-virgule ;.
- Voici un exemple complet.

# Quelques commandes avancées

■ Le lien suivant explicite certaines commande avancées à connaître, on utilisera quelques unes dans le cadre de ce cours. Commandes avancées.

## Exécution des codes, RUN

- On a vu qu'il existe deux manières différentes d'exécuter un code MATLAB®:
  - En cliquant sur le bouton Run en haut à droite, comme le montre la figure suivante:



Figure: runButton

### Exécution des codes, RUN

#### ■ Suite:

• En appelant directement le nom du script dans le **Command Window**, comme le montre la figure suivante:

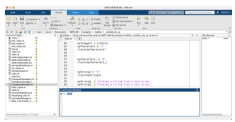


Figure: runCommandWindow

\*\* ImportExport \*\*

### Import et export des données sur MATLAB®

- Une des pratiques courantes dans l'utilisation d'un langage de programmation est la manipulation des fichiers: textes, csv, tableaux, images, graphes, graphiques etc. La question de leur import et export se pose naturellement:
  - Comment importer un fichier dans MATLAB ?!
  - Comment exporter un fichier dans MATLAB ?!
  - Comment exploiter un fichier dans MATLAB ?!
- Ce <u>lien</u> présente les formats de fichiers supportés pour de l'import/export dans MATLAB. On traitera ici quelques exemples, notamment l'importation et l'exportation d'un graphe ainsi que d'un fichier CSV.

### Import des données sur MATLAB®

- On s'intéressera ici à l'import d'une image, d'un fichier texte et d'un fichier CSV.
  - L'import d'un graphique: ceci se fait grâce à la fonction imread(...), un exemple complet est donné dans le fichier imreadMyimg.m.
  - L'import d'un fichier texte .txt ou .dat, d'une feuille de calcul type csv, Excel©etc., deux exemples sont donnés ici, l'ouverture d'un fichier .txt et l'ouverture d'un fichier .csv:
    - D'un fichier .txt: un exemple illustrant les propos est donné par: readtableMytxt.m
    - ► D'un fichier .csv: un exemple illustrant les propos est donné par: readtableMycsv.m

### Export des données sur MATLAB®

- On s'intéressera ici à l'export d'une image, d'un fichier texte et d'un fichier CSV.
  - L'export d'un graphique: ceci se fait grâce à la fonction imwrite(...), un exemple complet est donné dans le fichier imwriteMyimg.m.
  - L'export d'un fichier texte .txt ou .dat, d'une feuille de calcul type csv, Excel©etc., deux exemples sont donnés ici, l'écriture d'un fichier .txt et l'écriture d'un fichier .csv:
    - D'un fichier .txt: un exemple illustrant les propos est donné par: writetableMytxt.m
    - ▶ D'un fichier .csv: un exemple illustrant les propos est donné par: writetableMycsv.m

### Exploitation des données sur MATLAB®

- Dans MATLAB, parfois on veut avoir accès à la donnée afin de pouvoir l'exploiter grâce à un logiciel externe, à ce moment là, on peut enregistrer toute variable dans MATLAB via trois manières différentes:
  - Les fichiers .mat de MATLAB, leur utilisation est relativement simple, ils permettent de sauvegarder les données MATLAB dans le workspace afin de pouvoir les charger plus tard. L'utilisation des fonctions save et load est illustrée dans ce lien: exploitation des données.
  - Les fichiers .csv comme vu dans la section précédente.
  - Les fichiers .txt ou .dat comme vu dans la section précédente.

Présentation proiet MATLAB®

### Exploitation des images et graphes sur MATLAB®

■ La <u>documentation officielle</u> de MATLAB offre une variété d'exemples d'utilisation et d'exploitation d'une image ou d'un graphe MATLAB.

\*\* ImprovedProgramming \*\*

- Voici une liste non exhaustive de certains principes fondamentaux en programmation informatique et développement logiciel d'une manière large:
  - Tests unitaires
  - DRY (Don't Repeat Yourself)
  - KISS (Keep It Simple, Stupid!)
  - SOLID
  - Développement Agile et SCRUM
  - Programmation Orientée Objet (pas concerné dans le cadre de ce cours)
  - Design Patterns (pas concerné dans le cadre de ce cours)

#### ■ Suite:

- Les tests unitaires permettent de vérifier si une fonction ou une méthode ou alors une classe donnent bien le résultat attendu, c'est une pratique courante en programmation informatique. Dans MATLAB, deux procédés possibles, soit la solution native <u>assert(condition)</u> (comme en C/C++) ou via XUnit (pas concerné par ce cours).
- DRY (Don't Repeat Yourself), ici le principe est simple, c'est une philosophie de code qui stipule qu'il ne faut pas se répéter. Après avoir codé une fonction ou une méthode, il est utile de savoir reconnaître si elle est dupliquée ailleurs dans le code, si tel est le cas, c'est que l'on a pas respecté le principe DRY.

#### Suite:

- KISS (Keep It Simple, Stupid!), c'est un principe qui stipule qu'il faut simplifier son code autant que possible. Chaque fonction doit avoir une seule et unique tâche.
- SOLID, c'est un acronyme mnémonique qui regroupe cinq principes primordiaux en Programmation Orientée Objet. Il permet d'avoir une architecture logicielle bien établie, solide et facilement modifiable.

#### ■ Suite:

 Développement Agile et SCRUM, dans le cadre de la gestion de projets, il est courant qu'une équipe de deux personnes ou plus travaille sur un repository Github en parallèle, l'agilité dans le développement informatique permet d'avoir une solution fiable, rapide et mais surtout de pouvoir décomposer un projet complexe en étapes simples à réaliser (ce qu'on appelle des User Stories).

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 83 / 105

#### Suite:

- Programmation Orientée Objet (POO) (pas concerné dans le cadre de ce cours), c'est un des principes fondamentaux en programmation informatique, ses origines remontent aux années 1970 avec les langages Simula et Smalltalk, mais le principe a rapidement pris son envol grâce à la création du langage C++ qui est l'extension du langage C, avec en effet, cette quête de rendre les logiciels plus robustes. Une mnémotechnique utile regroupant les six concepts fondamentaux de la POO est: ACOPIE
  - ► Abstraction
  - ► Class
  - ► Object
  - ► Inheritance
  - ► Polymorphism
  - ► Encapsulation

#### Suite:

 Design Patterns (pas concerné dans le cadre de ce cours) ce qu'on appelle les patrons de conception; un problème récurrent a forcément une solution optimale déjà traitée par d'autres, utilisez-là!.

Présentation proiet MATLAB®

## Astuces et optimisation

- Voici quelques concepts à connaître sur la programmation informatique d'une manière générique, et sur MATLAB en particulier:
  - Séparer le processus en plusieurs petits éléments.
  - Chaque élément doit être codé dans une fonction qui a une seule et unique tâche.
  - Une idée clé: chaque fonction codée doit être aussi générique et indépendante du reste du code que possible. (l'encapsulation).

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 86 / 105

## Débogage

- Il est courant qu'un développeur / programmeur veuille débugger son code à un moment donné afin de savoir si telle fonction ou telle feature rajoutée n'impacte pas le reste de l'exécution du code. Dans MATLAB, trois manières différentes existent afin que l'on puisse débug un code:
  - En enlevant les points virgules des déclarations de variables, ainsi l'on a le résultat dans l'invite de commande.

## Débogage

#### ■ Suite:

• Exécuter un script ou une fonction ligne par ligne, et ce en cliquant sur le bouton **Step** puis le bouton **Step in** représentés par les symboles suivants:



 Rajouter des breakpoints (points d'arrêt) au script afin de forcer l'exécution à s'arrêter à des lignes spécifiques, ceci est représenté par l'exemple suivant dans la documentation Matlab: breakpoints. \*\* Graphs \*\*

### Affichage des variables

■ Il existe plusieurs façons afin d'afficher le contenu d'une variable dans MATLAB, on rappelle qu'une variable dans MATLAB ne nécessite ni déclaration de type ou de dimension. Le type ainsi que la dimension d'une variable sont déterminés de manière automatique à partir de l'expression mathématique ou de la valeur affectée à la variable.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 90 / 105

### Affichage des variables - Suite

- Le lien suivant <u>displaying\_vars.m</u> explicite les diverses manières avec lesquelles l'on pourrait afficher une variable dans MATLAB. Tout dépendra du type de la variable, et du résultat attendu.
- Deux façons de faire: soit l'on déclare une variable (locale ou globale) dans un script (extension .m) pour ensuite pouvoir l'utiliser dans une fonction à titre d'exemple, ou alors la déclarer directement dans le Command Window, et dans ce cas sa portée réside dans le même Command Window, un exemple est donné ci-dessous:

# Affichage des variables - Suite

Command Window				
» a = 1,2; b = 3; c = -64.9; z = 3 - 7i; y = 8 + 7j; a == b; myChar = 'd'; mylongChar = 'Ceci est un char'; myString = "Ceci est un string aussi"; whos				
Name	Size	Bytes	Class	Attributes
а	1x1	8	double	
ans	1x1	1	logical	
Ь	1x1	8	double	
С	1x1	8	double	
myChar	1x1	2	char	
myString	1x1	190	string	
mylongChar	1x16	32	char	
y	1x1	16	double	complex
Z	1x1	16	double	complex

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 92 / 105

### Affichage des variables - Suite

■ Par ailleurs, les variables déclarées dans le slide précédent, sont visibles via le workspace, ce dernier donne des informations quant à leur type, dimension, attribut et classe. La figure ci-dessous illustre les propos qui viennent d'être énoncés:



Figure: Workspace MATLAB

## Les différents types de graphes

- Il existe une variété de types de graphes plots sur MATLAB, du 1D au 3D, des plots pour des probabilités (simuler une loi normale), des graphes pour de la géographie, des histogrammes etc. Ceci est une liste complète des différents graphes que l'on peut faire sur MATLAB:
  - Line Plots
  - Scatter and bubble charts
  - Data distribution plots
  - Discrete Data Plots
  - Geographic Plots
  - Polar Plots

- Contour plots
- Vector Fields
- Surface and Mesh Plots
- Volume Visualization
- Animation
- Images

### Exemple d'un graphe

■ Ci-dessous une visualisation d'un <u>plot 2D</u> de la fonction Sinus à titre d'exemple sur l'intervalle  $[0, 2\pi]$ :

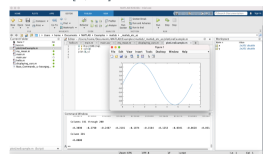


Figure: plot sin(x) on  $[0, 2\pi]$ 

### Les différents types de graphes

■ À la fonction plot, on peut rajouter des options: changer de couleur du rendu, restreindre l'intervalle, rajouter des labels etc., ci-dessous un exemple complet de la même fonction sinus avec diverses options, ainsi que la fonction cosinus sur le même intervalle:

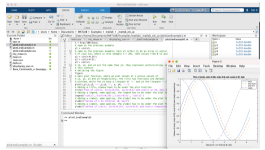


Figure: complete plot example

### Menus et édition

■ On suivra le tutoriel décrit par le lien suivant: <u>uimenu</u>.

### L'onglet PLOTS

■ Comme déjà vu dans le slide 2, il existe différents types de graphes. On retrouve l'ensemble des possibilités de graphes *via* l'onglet **plots** et ce en sélectionnant une variable X au préalable. Tout dépendra du type de la variable X: array, vector, matrix etc. L'onglet **plots** se trouve comme montre la figure ci-dessous (en haut à gauche):

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 98 / 105

# L'onglet PLOTS

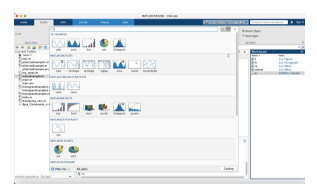


Figure: plots

\*\* GraphicalInterface \*\*

### Introduction aux interfaces graphiques

Pour créer une interface graphique (GUI) en MATLAB, on peut utiliser l'environnement GUIDE (Graphical User Interface Development Environment). GUIDE permet de créer des interfaces utilisateur interactives de manière visuelle.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 101 / 105

### Prise en main de GUIDE

Pour ouvrir **GUIDE**, vous pouvez taper guide dans la fenêtre de commande MATLAB. Cela ouvrira l'environnement **GUIDE** où vous pouvez concevoir et éditer votre interface utilisateur.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 102 / 105

### Les éléments de contrôle

- Les éléments de contrôle sont les composants graphiques que vous pouvez ajouter à votre interface utilisateur. Voici quelques-uns des éléments de contrôle couramment utilisés :
  - Bouton (PushButton)
  - Case à cocher (CheckBox)
  - Liste déroulante (DropDown)
  - Zone de texte (EditText)
  - Graphique (Axes)
- Vous pouvez ajouter ces éléments en faisant glisser et en déposant depuis la palette d'outils de GUIDE.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 103 / 105

### Callbacks et Handles

- Les callbacks sont des fonctions MATLAB qui sont déclenchées en réponse à une action de l'utilisateur sur un élément de contrôle.
- Les handles sont des identifiants uniques pour chaque élément de contrôle de l'interface utilisateur.
- Par exemple, pour exécuter une fonction lorsque l'utilisateur clique sur un bouton, vous pouvez définir la fonction dans le callback Callback de ce bouton.

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 104 / 105

### Graphes

Les graphes peuvent être affichés dans une interface graphique en utilisant l'élément de contrôle Axes. Vous pouvez tracer des graphiques en utilisant des fonctions telles que plot, bar, surf, etc. et en spécifiant l'axe sur lequel tracer le graphe.

Par exemple:

#### Listing 8: Example of custom exception

```
1  x = linspace(0, 2*pi, 100);
2  y = sin(x);
3  plot(handles.axes1, x, y);
```

Présentation projet MATLAB® Ali ZAINOUL 105 / 105