CENTRE UNIVERSITAIRE DE MILA INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Outils de programmation pour les mathématiques $TP\ N^{\circ}\ 1$

Lancer MATLAB:

Exercice α (alpha)

Tapez les commandes suivantes sur la **fenêtre des commandes** (**Command Window**), Que remarquez-vous, sur la fenêtre des commandes, sur l'espace de travail et sur la fenêtre de l'historique?

- a) >>a = 5
- b) >> A = 5.6
- c) >> b = 7;
- d) \gg B = 'salam'
- e) >>5;
- f) \gg ans = A + b
- h) >> A

- i) >>% à quoi sert ce caractère?
- i) Clc
- k) clc
- 1) quit
- n) Quel est le mode de travail sur la fenêtre des commandes ?

Exercice β (Beta)

On s'intéresse à l'espace de travail (Workspace)

- a. Utilisez la touche de direction (↑) pour récupérer les variables du workspace une à une.
- b. Quelles sont les informations affichées pour chacune des variables?
- c. Clic droit sur le ruban de l'espace de travail pour afficher plus d'informations, lesquelles ?
- d. Supprimez les variables de l'espace de travail, une par une, via l'interface graphique, comme suit, soit par :
 - sélection de la variable → clic droit → delete
 - ou sélection de la variable→menu edit→ delete
 - ou sélection de la variable \rightarrow supp (touche du clavier) \rightarrow confirmer la suppression
- e. Ré-Utilisez la touche de direction (↑) pour récupérer les variables du workspace une à une
- f. Sauvegardez l'espace de travail dans un fichier (assurez-vous qu'il y'a des variables sur l'espace de travail !), comme suit :
 - clic sur le menu File→Save Workspace As
 - ensuite, Sur la boîte de dialogue, saisir un nom du fichier→enregistrer.
 - Que remarquez-vous sur la fenêtre du répertoire en cours (Current Folder) ?
- g. Tapez >>clear B, que fait cette commande
 - Tapez la commande clear, que se passe-t-il?
 - Identifier l'icône pour supprimer toutes les variables à la fois,
 - Identifier deux méthodes pour supprimer toutes les variables à la fois
- h. Récupérez les variables comme suit :

Menu File→Import Data→ sur la boîte de dialogue qui apparaît, double clic sur le fichier créé précédemment (d'extension .mat)→ dans cette nouvelle boîte de dialogue (import wizard), cliquez sur le bouton finish→ remarquez le Workspce

i. Double cliquez sur la variable a.

Donnez le nom de la fenêtre qui apparaît, quelle est son utilité ?

Modifier la valeur de a sur cette fenêtre et enregistrer les modifications, vérifier l'enregistrement

j. Peut-on sauvegarder une seule variable? comment?

Exercice γ (Gamma)

On passe à présent à l'historique des commandes (Command History)

- 1 Remarquez sur la fenêtre de l'historique, à quelle heure avez-vous commencé le travail ? Que représentent les lignes vertes de cette fenêtre ? à quoi correspondent-elles ?
- 2 Quel est l'effet de clc ou clear sur l'historique ? essayer.
- 3 Comment alors supprimer une commande de la fenêtre de l'historique ? supprimer les commandes clear et clc de votre session
- 4 Double clic (2 fois) sur les tirets -- de votre session (%--date et heure), que remarquez vous ?
- 5 Comment ré-exécutez une seule instruction?

Exercice δ (Delta)

Examinons le Répertoire courant (Current Folder)

- a. Quel est le répertoire de travail actuel ? (regardez en haut, sur la barre d'adresse)
- b. Visualiser la fenêtre du répertoire en cours, quels sont les fichiers MATLAB de ce répertoire ? quelles extensions ?
- c. Taper les commandes : A=5, printmatrix(A), que remarquez vous ?
- d. Modifier le chemin du répertoire courant : C:\ProgramFiles\MATLAB\R2011a\extern\examples\compiler
- e. Quels sont les fichiers MATLAB sur current Folder?
- f. Retaper la commande printmatrix(A), Expliquez!
- g. Taper ces commandes une par une, quel en est le résultat ?
 - >>which printmatrix >>which sin >>flames

Exercice λ (Lambda)

Ouvrez **l'éditeur de code** (**Code Editor**) pour travailler en mode programmation (File→New →Script)

a. Taper les commandes suivantes :

```
tic, A = ones(1000,1000);
B=A/2; toc
```

Temps1=toc

b. Continuer sur le même fichier avec ces commandes

```
tic, for i=1:1000; for j=1:1000; A(i,j)=1; end, end for i=1:1000; for j=1:1000; B(i,j)=A(i,j)/2; end, end, toc
```

Temps2=toc

- c. Enregistrer le fichier sur le répertoire courant. Quelle est son extension ?
- **d.** Exécutez : en tapant le nom du fichier sur la fenêtre des commandes
- e. Comparer les résultats Temps1 et Temps2, expliquez cette différence?
- **f.** Que remarquez-vous sur l'espace de travail ?

Exercice ξ (Zeta)

Personnaliser le bureau MATLAB

- ✓ Essayer les différents affichages du bureau via le menu Desktop. Retourner à l'affichage par défaut.
- ✓ Sélectionner (le menu File → la commande Preferences) ou le bouton (Start → Preferences).
- ✓ Sur la boîte de dialogue, sélectionner le volet *General* → *Confirmation Dialogs*. Quelle est l'utilité des options affichées ? Cocher l'option « *Confirm before exiting MATLAB* ».
- ✓ Fermer MATLAB, qu'est ce que vous remarquez ?

Exercices supplémentaires

- 1. Sauvegarder votre disposition du bureau personnalisée, modifier votre bureau, récupérez le bureau personnalisé
- 2. Créer des raccourcis des commandes >>clc ,>>clear sur la barre des raccourcis
- 3. Modifier la taille du texte sur la fenêtre des commandes