Université Assane Seck de Ziguinchor UFR Sciences et Technologies Département d'Informatique Licence 3 Informatique

# Système d'Exploitation - Linux Travaux Dirigés 5 - Scripts bash

Année universitaire : 2021-2022<sup>1</sup>

# Exercice 1

- 1. Écrire un script bash helloworld.sh qui affiche le message "Helloworld".
- 2. Écrire un script shell helloworld2.sh qui demande à l'utilisateur son nom "nom" et affiche "Hello Nom".
- 3. Écrire un script max\_ab qui affiche le maximum de deux nombres lus au clavier.
- 4. Écrire un script shell equation1 qui permet de résoudre une équation du premier degré

# Exercice 2

- 1. Écrire un script somme.sh qui affiche la somme de deux nombres lus au clavier
- 2. Écrire un script somme 2.sh qui affiche la somme de deux nombres récupérés en paramètres de ligne de commande.
- 3. Écrire un script nb\_param qui renvoie le nombre de ses paramètres de ligne de commande.

### Exercice 3

- 1. Proposer une fonction produit qui calcule et affiche le produit de deux entiers.
- 2. Proposer un script produit.sh qui utilise la fonction produit pour faire le produit de deux nombres saisis au clavier.
- 3. Proposer un script table\_mult qui affiche la table de multiplication par 6.
- 4. Proposer un script qui affiche la table de multiplication n, n passé en paramètre de ligne de commande.

# Exercice 4

Créer un script shell nommé change.sh qui prend un paramètre qui fait les taches suivantes :

- 1. afficher la date de dernière modification d'un fichier;
- 2. puis la modifie avec l'heure actuelle;
- 3. et enfin ré-affiche la date de dernière modification du fichier;

Le script devra vérifier l'existence du fichier avant de faire les tâches. Exemple d'exécution le 8 octobre à 15 heures 12:

\$ change.sh fic

 ${\it fichier fic}:$ 

Dernière date : Fev 3 2022 Nouvelle date : Oct 8 15:12

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Resp. CM/TD/TP: Gorgoumack SAMBE - bureau: J9 - mail: gsambe@univ-zig.sn

# Exercice 5

Créer un script shell qui fait les tâches suivantes :

- 1. création d'un répertoire "rep5"
- 2. création de 10 fichiers contenant chacune une seule ligne : fichier1 contiendra "1", fichier 2 contiendra "2", . . . , fichier10 contiendra "10"

Vérifier que le répertoire à créer n'existe pas déjà auquel cas il ne sera pas recréé mais les fichiers si.

#### Exercice 6

Créer un script shell qui réalise les opérations suivantes:

- 1. Création d'un sous répertoire rep6 dans votre répertoire rep5.
- 2. Copie des fichiers de "rep5" sous ce répertoire.
- 3. Création d'un fichier "Gros\_fichier.numero\_du\_shell" sous le répertoire d'accueil (HOME) de la personne qui a lancé le shell dans lequel se trouvera le contenu concaténé des fichiers traités
- 4. Création d'un fichier nommé "Nom\_du\_script.numero\_du\_shell" dans lequel se trouvera le nom des fichiers traités.

# Exercice 7

Proposer un script qui propose un menu principal à son lancement:

- R Répertoire des opérations
- O Opérations
- Q Quitter
- 1. L'option Q permet de quitter le script;
- 2. l'option R lance un message :

### Donner le nom du répertoire des opérations:

Le script récupère le nom de répertoire donné et vérifie son existence, sinon redemande de donner un nom de répertoire valide.

3. L'option O permet d'accéder à des opérations sur le répertoire s'il y'a un répertoire des opérations sinon envoi un message : configurer un répertoire des opérations.

Les opérations sont les suivantes :

- (a) liste des fichiers du répertoire accessibles en lecture.
- (b) liste des fichiers du répertoire accessibles en écriture.