INITIATION À LINUX : DEUXIÈME PARTIE septembre 2024 — Pierre Rousselin

1 Utiliser l'environnement de bureau Gnome 3

Ici, nous verrons qu'il n'y a pas besoin d'être informaticien pour utiliser Linux (avec Gnome 3) au quotidien. Par la suite, nous verrons que le terminal nous apporte cependant plus de puissance et de rapidité.

Exercice 1 : Le navigateur de fichiers et le visionneur evince

- Lancer le navigateur de fichiers de Gnome 3 (cherchez-le dans les activités). En français, il s'appelle simplement « Fichiers » (son ancien nom est *nautilus*). Vous pouvez aussi appuyer sur la touche « Windows » (que certains appelle aussi Super pour éviter la référence à Microsoft) puis taper le début de Fichiers puis 4.
- **2.** Au départ, ce qu'on vous montre est votre *répertoire personnel*, c'est chez vous ! Vous pouvez y faire à peu près tout ce que vous voulez. Quels fichiers et répertoires sont déjà là ?
- 3. Créez un nouveau répertoire appelé tp0 (indice : clic-droit).
- 4. Dans firefox, télécharger le fichier tp0_milieu.pdf (celui que vous êtes en train de lire). Où est-il? Le trouvez-vous dans votre répertoire personnel?
- 5. Déplacez ce fichier dans tp0, s'il n'y est pas déjà (par exemple, vous pouvez utiliser « couper » en faisant un clic droit dessus puis le « coller » dans ce répertoire tp0).
- 6. Double-cliquez sur tp0_milieu.pdf pour l'afficher.
- 7. Essayez de renommer tp0_milieu.pdf pour l'appeler simplement tp0-2.pdf.
- 8. Créer une copie de tp0-2.pdf puis supprimer cette copie. Voir le contenu de la « Corbeille » et la vider.

On s'arrête là pour Fichiers, si vous voulez l'utiliser d'avantage, vous pouvez regarder plus attentivement les paramètres et les raccourcis claviers à un autre moment.

--- * ---

Exercice 2 : gnome-text-editor : l'éditeur de texte de Gnome 3

- 1. Ouvrir l'éditeur de texte gnome-text-editor aussi appelé simplement « Éditeur de texte » dans Gnome 3.
- 2. Recopier le texte suivant dans la fenêtre de l'éditeur, ne faîtes pas de copier-coller, il faut s'entraîner à écrire des caractères spéciaux! Si vous ne les trouvez pas sur le clavier, demandez de l'aide à vos camarades ou votre chargé de TP. Si c'est difficile pour vous, n'hésitez pas à recommencer cet exercice. Respecter les espaces et les sauts de ligne.

1

```
# Notes sur le TP0
## Fichiers
Avec *Fichiers*, on peut facilement :
- *créer* un nouveau répertoire
- **déplacer** des fichiers avec couper/coller
- renommer un fichier
- ~~écrire du texte dans un fichier~~[^1]
[^1]: non, pour ça il faut un éditeur de texte
```

Université Sorbonne Paris Nord

- 3. Sauvegarder dans votre répertoire tp0 le fichier en lui donnant le nom notes_tp0.md (attention à l'extension .md). Remarquer la coloration syntaxique après la sauvegarde : l'extension .md a permis à gnome-text-editor de comprendre que le format du fichier est markdown (un petit format bien pratique et très à la mode de mise en forme du texte).
- 4. Configurer gnome-text-editor avec les options indispensables, dans l'éditeur, cliquer sur l'icône en haut à droite avec la clé à molette, cocher
 - Afficher les numéros de ligne
 - Afficher la marge de droite
 - Indentation automatique
- 5. Fermer l'éditeur de texte.

--- * ---

2 Utiliser le shell dans un terminal

On peut faire beaucoup de choses avec l'environnement graphique, mais on finit par être un peu limité. Nous allons apprendre à utiliser un interpréteur de commandes appelé *shell* dans un *terminal*. Ici, nous n'entrons pas dans les détails et vous donnons juste un aperçu. Nous approfondirons tout ça dans le cours « Initiation à l'environnement Unix ».

Exercice 3 :

- 1. Ouvrir l'application « Terminal ».
- 2. Une commande est une suite de mots séparées par des blancs et terminée par 4. Le caractère \$ en début de ligne représente l'invite de commande (*prompt*), il n'est pas à recopier.
 - a) Pour voir votre nom d'utilisateur, entrer :
 - \$ id -un

(Mnémonique : IDentifier User Name)

- b) Pour écrire la date et l'heure sur l'écran, entrer :
 - \$ date
- c) Pour voir dans quel répertoire vous vous trouvez, entrez
 - \$ pwd

(Mnémonique : Print Working Directory)

 ${\rm Comparer \ avec}:$

```
$ echo ~
```

pour vérifier qu'il s'agit bien de votre répertoire personnel.

d) Pour voir le contenu du répertoire courant, entrer :

\$ 1s
(Mnémonique : *LiSt*)
Comparer avec ce qui est affiché dans « Fichiers ».

3. On va « se déplacer » dans tp0.

\$ cd tp0

(Mnémonique Change Directory, changer de répertoire)

- 4. Listez les fichiers de ce répertoire. Il devrait y avoir au moins notes_tp0.md et le sujet du TP.
- 5. On va générer un fichier pdf avec vos notes en utilisant le logiciel (non standard et très puissant) pandoc

\$ pandoc notes_tp0.md -o notes_tp0.pdf

Explication : on demande à pandoc de lire le fichier notes_tp0.md (donc un fichier au format markdown, vu l'extension) pour créer (-o comme *output*, sortie) le fichier notes_tp0.pdf (donc un fichier au format pdf, vu l'extension).

Lister les fichiers pour vérifier qu'un nouveau fichier a été créé.

6. On ouvre ce fichier avec evince :

```
$ evince notes_tp0.pdf
```

Vous devriez voir vos notes mises en forme au format pdf.

- 7. Pouvez-vous entrer de nouvelles commandes dans le terminal ? En fait le terminal attend par défaut la fin de la commande. Fermez la fenêtre evince. Maintenant pouvez-vous entrer des commandes dans le terminal ?
- 8. C'est bien embêtant de devoir fermer à chaque fois la fenêtre... Lancer cette fois (noter le & à la fin)
 \$ evince notes_tp0.pdf &

On dit que la commande a été lancée *en arrière-plan*. Pouvez-vous lancer des commandes maintenant ?

9. On va ajouter un lien vers l'aide de « Fichiers » dans nos notes. Pour éditer le fichier, on lance directement dans le terminal :

\$ gnome-text-editor notes_tp0.md &

(On le lance en arrière-plan, pourquoi?)

10. Ajouter à la fin du fichier une ligne vide puis :

```
Plus d'information
```

[ici](https://help.gnome.org/users/gnome-help/stable/files.html.fr).

Sauvegarder. Utiliser Alt + 🖕 pour revenir sur le terminal.

- 11. Relancer la commande pandoc précédente : utiliser ↑ jusqu'à la faire apparaître puis ↓. Vérifier (Alt+→) que le document pdf a changé dans evince. Cliquer sur « ici » et voir le résultat dans firefox.
- 12. En fait, on peut même générer du HTML avec pandoc. Entrer les commandes
 - \$ pandoc notes_tp0.md -o notes_tp0.html
 - \$ firefox notes_tp0.html &

Vérifier que le nouveau fichier existe et le voir dans firefox, cliquer sur le lien (« ici ») pour vérifier qu'il fonctionne.

- 13. On a un petit problème avec gnome-text-editor : c'est trop long à taper dans le terminal. On va ajouter un *alias* plus court dans le fichier de configuration du shell qui est .bashrc dans votre répertoire personnel.
 - a) Revenir dans votre répertoire personnel avec la commande
 - **\$** cd

En effet, la commande cd sans argument vous fait aller dans votre répertoire personnel, c'est très pratique.

b) Éditer le fichier .bashrc avec gnome-text-editor en tapant la commande :

\$ gnome-text-editor .bashrc

c) Ce fichier contient des commandes qui sont lancées à chaque fois que vous ouvrez un terminal. C'est normal de ne pas comprendre son contenu à ce stade. Dans l'éditeur de texte, aller à la fin de ce fichier (dernière ligne) puis entrer la ligne :

alias gte=gnome-text-editor

Sauvegarder et quitter l'éditeur.

- d) Fermer le terminal en tapant Ctrl + D. Rouvrir un terminal et taper la commande gte pour vérifier que l'alias fonctionne.
- 14. Pour finir, retournez dans votre répertoire tp0, prenez des notes sur cet exercice dans votre fichier notes_tp0.md, mettez à jour les fichiers pdf et html correspondants et regardez les résultats dans evince et firefox. Utiliser au maximum les raccourcis claviers.

--- * ---

Université Sorbonne Paris Nord

3

Exercice 4 : Plus d'opérations sur les fichiers

1. Vous devriez être dans votre répertoire tp0. Pour revenir au répertoire parent (qui devrait être votre répertoire personnel), vous pouvez utiliser la commande

```
$ cd ..
```

En fait, . . représente toujours le répertoire parent. Vérifier que vous êtes bien dans votre répertoire personnel.

2. Entrer la commande

\$ cal 2024

pour avoir un calendrier de l'année en cours.

3. On a envie de sauvegarder ce calendrier (peut-être pour l'imprimer ou autre...). On va rediriger la sortie de la commande précédente vers un fichier.

\$ cal 2024 >calendrier_2024.txt

Vérifier que le fichier calendrier_2024.txt existe bien, voir son contenu avec gnome-text-editor.

4. On va faire une copie de ce calendrier :

```
$ cp calendrier_2024.txt cal_copie.txt
```

```
(Mnémonique : CoPy)
```

Vérifier que le nouveau fichier est créé. L'ouvrir avec gnome-text-editor. Dans cal_copie.txt, remplacer la première ligne par Calendrier 2024 et sauvegarder. Vérifier que calendrier_2024.txt n'a pas été modifié (donc qu'on a bien travaillé sur une copie).

5. On va créer un répertoire pour y mettre nos calendriers.

```
$ mkdir cals
```

(Mnémonique : *MaKe DIRectory*, fabriquer un répertoire) Vérifier qu'un nouveau répertoire est créé dans le terminal et aussi avec Fichiers.

6. On va y déplacer nos calendriers.

```
$ mv calendrier_2024.txt cal_copie.txt cals
(Mnémonique : MoVe)
Vérifier en ligne de commande avec
```

\$ ls

```
$ ls cals
```

La deuxième commande liste le contenu du répertoire **cals** au lieu du répertoire courant. Voir aussi avec Fichiers.

7. En fait notre copie n'est pas très utile... On va la supprimer. Se déplacer dans le répertoire cals puis entrer

```
$ rm cal_copie.txt
```

(Mnémonique : *ReMove*)

Voir le résultat. Attention ! Contrairement à ce qui se passait dans Fichiers, les fichiers sont définitivement supprimés ! La commande rm ne met pas les fichiers dans une corbeille !

8. Revenir dans votre répertoire personnel. En fait, notre répertoire cals n'est pas très utile non plus... Voir que la commande suivante échoue.

\$ rm cals

Lire le message d'erreur. Taper

\$ rm --help

et chercher l'option qui permet de supprimer les répertoires et tout ce qu'ils contiennent, puis l'utiliser pour supprimer le répertoire cals.

--- * ---

Université Sorbonne Paris Nord

4

3 Reprendre le sujet imprimé (« Initiation à Linux : première partie ») à l'exercice 3

Pour ceux qui n'ont pas lu le titre de la section : reprendre le sujet imprimé (« Initiation à Linux : première partie ») à l'exercice 3.

Université Sorbonne Paris Nord