



# TD1 - Prise en main de l'environnement

#### Résumé

Ce premier TD ( $Travail\ Dirig\'e$ ) a pour but de vous permettre de prendre en main les outils informatiques avec lesquels vous allez travailler aux laboratoires de Java. Il vous accompagne dans vos premiers pas sur Linux.

1	Intr	roduction	2					
	1.1	Consignes	2					
	1.2	Ressources	2					
2	Wii	ndows	3					
	2.1	Imprimer	3					
	2.2	Changer le mot de passe sous Windows	3					
3	Lin	Linux						
	3.1	Présentation	4					
	3.2	Se connecter	4					
	3.3	Le mode console	5					
	3.4	Changer le mot de passe sous Linux	6					
	3.5	Le dossier personnel et le dossier courant	7					
	3.6	L'éditeur	9					
	3.7	Quelques commandes courantes	9					
4	Les	outils virtuels	.1					
	4.1	Les outils virtuels	1					
5	Cor	nclusion 1	.3					
	5.1	Félicitations	13					

# 1 Introduction

Les TDs sont composés :

- de rappels de la **théorie** vue au cours ou d'éléments nouveaux (surtout pour la partie Linux);
- d'exemples qui illustrent la théorie;
- d'exercices pour mettre en pratique et assimiler la théorie.

### 1.1 Consignes

Quelques conseils pour bien travailler et progresser.

- Faites bien tous les exercices proposés.
- Vous pouvez coopérer avec vos condisciples mais nous vous demandons de ne pas copier les réponses. Si vous voulez progresser, chercher la réponse est plus important que de la trouver.
- N'hésitez pas à montrer votre travail à votre professeur.
- N'hésitez pas à **poser des questions** si vous n'avez pas bien compris ce qu'on vous demande.
- Prenez des notes! Ce que vous allez apprendre aujourd'hui vous servira les semaines prochaines mais vous en aurez oublié une grande partie si vous ne notez rien. Le plus pratique est probablement d'annoter la version papier. Nous vous expliquons plus loin comment l'imprimer si ce n'est pas déjà fait.

#### 1.2 Ressources

Nous avons rassemblé sur le site (**suivez le lien "Aide"**), une série de documents qui peuvent être utiles. Voyez notamment :

- un **guide visuel Linux**: document écrit par nos soins qui explique de façon simple et visuelle les bases de Linux. Vous pouvez le consulter quand vous n'avez pas **compris** un point de matière. Certains points sont à lire **avant** de venir au laboratoire;
- un **aide-mémoire** : document écrit par nos soins sur l'utilisation de Windows et Linux. Vous pouvez le consulter quand vous avez **oublié** quelque chose (le nom d'une commande, une procédure...);
- un quick reference Linux : reprend, en condensé, toutes les commandes Linux les plus utiles.

# 2 Windows

Comme vous avez pu le constater, les PC des laboratoires sont équipés du système Windows.

Au laboratoire, vous vous connecterez sur un serveur Linux. Windows vous servira essentiellement à : vous connecter au Linux, effectuer des recherches sur Internet, imprimer et transférer des fichiers.

Si vous avez une question concernant l'utilisation de Windows vous trouverez peut-être la réponse dans l'aide-mémoire que nous avons déjà cité dans la partie "ressources". Il est disponible sur poÉSI et vous y trouverez par exemple des explications sur l'impression.

Ici, nous allons expliciter le changement du mot de passe.

# 2.1 Imprimer

Si vous voulez imprimer ce TD (ce qui est une bonne idée), vous devez *installer* une imprimente. Vous trouverez comment faire en consultant l'aidemémoire sur poÉSI.

# 2.2 Changer le mot de passe sous Windows

# Réflexion

À votre avis, pourquoi vous demande-t-on de modifier votre mot de passe? (la réponse est disponible dans la version en ligne)

### Exemples de mots de passe

Quelles sont les propositions qui vous paraissent correctes comme mot de passe?

nadia
M0nAm1eN@di@
m@C0p1ne
GH5).jg

### Changer le mot de passe

Il est temps de **changer votre mot de passe**. Consultez l'aide-mémoire si vous ne savez pas comment faire.

## **FAQ** Windows

# Je ne suis pas content du mot de passe que j'ai choisi. Est-ce que je peux le changer?

Oui mais pas tout de suite. L'administrateur des machines Windows de l'école impose un temps minimum (1 jour) entre 2 modifications de mot de passe.

# Est-ce que je vais pouvoir garder ce mot de passe toute l'année?

Non. Pour des raisons de sécurité, Windows va vous demander de changer le mot de passe d'ici quelques mois.

#### J'ai oublié mon mot de passe. Qu'est-ce que je peux faire?

Les professeurs ne peuvent ni retrouver votre nouveau mot de passe, ni remettre le mot de passe de départ. Par contre le technicien (F. Marchal qui a son bureau au 5ème) peut remettre le mot de passe de départ. Allez le trouver (et prenez garde à ce que ça n'arrive plus!)

# 3 Linux

«Linux? Il y a moins bien mais c'est plus cher ». Auteur inconnu

# 3.1 Présentation

Vous ne travaillerez pas directement sur votre PC durant les laboratoires Java. Celui-ci vous servira pour vous connecter au serveur Linux (son nom est linux1)

# Tiens, c'est quoi Linux et pourquoi l'utiliser? C'est quoi une machine partagée?

Si vous vous posez ce genre de questions (et c'est bien!), je vous invite vivement à (re)lire le point 1 du guide visuel (cf. documents d'aide).

#### 3.2 Se connecter

Lorsque vous allez vous connecter, linux1 va vous demander de vous identifier.

Votre username est le même que sous Windows (avec un 'g' minuscule obligatoirement; ex : g32010).

**Note** : pour Linux, les minuscules et les majuscules sont toujours des caractères différents.

 Votre mot de passe est le même que votre mot de passe initial sous Windows.

Le mot de passe sous Windows et sous Linux sont 2 mots de passe différents (initialisés à la même valeur).

Vous avez modifié votre mot de passe sous Windows mais pas encore sous Linux (vous le ferez plus tard...)

#### Connectez-vous à linux1

Il y a 3 étapes:

- 1. lancez l'application putty (vous la trouverez dans le menu ou comme raccourci sur le bureau);
- 2. indiquez à putty le nom de la machine (*Host Name*) à laquelle vous voulez vous connecter (ici linux1); (une capture d'écran est disponible dans la version en ligne)
- 3. cliquez sur "**Open**"; la connexion se fait! S'il vous présente une boite de message avec un "**Security Alert**", cliquez sur "**Yes**" en toute confiance;
- 4. identifiez-vous!
  - Tapez votre nom d'utilisateur (gxxxxx) puis sur la touche ENTREE.
    Note: Le clavier numérique ne fonctionne pas encore; nous verrons comment le configurer lors du prochain TD.
  - Tapez votre mot de passe puis sur la touche ENTREE.
    Note: Rien ne s'affiche quand vous tapez votre mot de passe; c'est normal.

#### 3.3 Le mode console

Si vous ne voyez pas du tout ce qu'est le mode console ou comment entrer une commande, allez d'abord faire un petit tour aux points 2 et 3 du guide visuel.

#### Ma première commande

Entrez la commande 1s (n'oubliez pas la touche ENTREE).

Vous constatez que le bash a affiché quelque chose (d'incompréhensible pour le moment; ne vous inquiétez pas nous y reviendrons) et qu'il vous propose à nouveau l'invite de commande.

#### Il faut être précis!

Entrez à présent la commande LS.

Vous voyez que le résultat est différent : il ne comprend pas ce que vous lui voulez.

En Linux, les majuscules et les minuscules n'ont pas le même sens, vous devez respecter la casse.

Faites une autre expérience.

Tapez les 3 commandes suivantes qui ne se différencient que par la présence ou non d'espaces.

- ls /home
- ls/home
- ls / home

À nouveau le résultat est différent dans les 3 cas. Les espaces ont de l'importance.

# 3.4 Changer le mot de passe sous Linux

La commande pour changer le mot de passe est passwd.

- Les règles à respecter sont quasiment les mêmes que sur Windows. Attention toutefois à ne pas choisir un mot du dictionnaire.
- Vous pouvez d'ailleurs reprendre le même mot de passe que celui que vous avez choisi pour Windows. Mais contrairement à celui sous Windows, le mot de passe Linux pourra être conservé toute l'année.

#### À vous!

Tapez la commande adéquate pour changer votre mot de passe.

- Le système vous demande de taper le mot de passe actuel (vous ne le voyez pas quand vous le tapez, c'est normal!)
- Ensuite, vous entrez le nouveau mot de passe que vous venez de choisir.
- Vous retapez une deuxième fois ce mot de passe pour le confirmer.

# Si ça va mal...

- Quand je tape la commande rien ne se passe!
  - Avez-vous bien appuyé sur la touche ENTREE?
  - Une seule personne à la fois peut changer son mot de passe. Soyez patient
- Après avoir tout entré, il me met un message d'erreur!

- Lisez le message! Il est en général assez explicite.
- Peut-être que le mot de passe est trop simple.
- Peut-être n'avez-vous pas respecté les minuscules/majuscules.

#### Vérification

Pour vérifier que tout s'est bien passé, vous pouvez vous déconnecter et vous reconnecter.

Pour quitter proprement linux1, la commande est exit.

# 3.5 Le dossier personnel et le dossier courant

Un petit tour préalable aux points 4 à 7 du guide visuel est vivement conseillé.

#### Examiner son dossier

Comment voir le contenu de votre dossier? Simplement avec la commande ls que vous avez déjà rencontrée.

# Expérimentation

Tapez la commande ls.

- Il vous montre le contenu de votre dossier.
- Vous constatez qu'il contient déjà des éléments.
- La couleur permet de distinguer un dossier (en bleu) d'un fichier (en blanc).
- Comme sur Windows, la notion de dossier est hiérarchique : un dossier peut contenir des fichiers mais aussi d'autres dossiers qui à leur tour...

Tapez la commande 1s bin.

— Cette fois, il vous montre le contenu du dossier *bin* (ne vous inquiétez pas, la commande n'affiche rien parce que le dossier est vide).

À présent, tapez la commande cd bin.

— Cette commande demande de se *déplacer* dans le dossier *bin*.

Retapez la commande 1s du début.

— Le résultat est différent. Est-ce que vous comprenez pourquoi?

# Le dossier courant

À tout moment, vous êtes dans un dossier, appelé le dossier courant (working directory en anglais).

Il est représenté par ".".

- La commande cd (change directory) permet de changer de dossier courant.
- La commande cd sans rien derrière vous ramène toujours dans votre dossier personnel.
- La commande cd. vous laisse là où vous êtes, représentant votre dossier courant.
- La commande cd .. vous amène dans le dossier juste au-dessus de celui où vous êtes, on parle de répertoire parent. .. représente le répertoire parent du répertoire courant.
- La commande pwd (print working directory) permet d'afficher le chemin du dossier courant (où vous êtes pour le moment).

### C'est quoi le chemin?

C'est la suite des dossiers qu'il faut traverser. Nous verrons ça plus en détail dans le prochain TD.

#### Expérimentation

- En préambule, tapez la commande cd pour revenir dans votre home (dossier personnel).
- Tapez à présent la commande 1s bin.
- Comparez le résultat avec celui produit par les 2 commandes suivantes: cd bin et ls

#### Question

Est-ce	qu'on	peut	dire	que	ls	bin	$\operatorname{est}$	strictement	équivalent	à	cd	bin
suivi d	e ls?											

(le	a réponse est	t disponible dans l	a version en	ligne)		

Comment le mettre en évidence?

(la réponse est disponible dans la version en ligne)

#### 3.6 L'éditeur

Un petit tour préalable au point 8 du guide visuel est vivement conseillé.

# Expérimentation

- En préambule, tapez la commande cd pour revenir dans votre home (dossier personnel).
- Tapez nano test pour commencer à éditer le fichier test (comme il n'existe pas encore, il est créé).
- Une fenêtre s'ouvre.
  - Vous voyez qu'elle est scindée en 2 parties : la partie supérieure où vous écrivez votre texte et la partie inférieure où sont indiquées les différentes commandes (le ^représente la touche Ctrl)
- Entrez quelques mots.
- Appuyez sur la combinaison de touches Ctrl X, confirmez que vous voulez sauver vos modifications et sortez.
- Vous êtes maintenant revenu à l'invite de commande.
- Tapez à présent la commande ls . Vous pouvez constater que le fichier test est apparu dans la liste;)

# 3.7 Quelques commandes courantes

#### Faisons le point

Vous avez déjà eu l'occasion d'utiliser 6 commandes : passwd, ls, cd, pwd, exit et nano.

Voyons voir si vous avez retenu leur signification.

 La commande pour voir le contenu d'un dossier (la liste de ce qu'il
contient) est
 La commande pour éditer le contenu d'un fichier est
 La commande pour changer son mot de passe est
 La commande pour se déconnecter de linux1 est
 La commande pour changer de dossier courant est
 La commande pour voir le chemin du dossier courant est

#### Quelques commandes en plus...

Il est temps de voir quelques commandes supplémentaires.

- cat nomDuFichier affiche à l'écran le contenu du fichier dont le nom est donné (ce n'est pas un éditeur, on voit le contenu et c'est tout);
- mkdir nomDuDossier crée un dossier (vide) nommé "nomDuDossier";

- mv nomDuFichier nouveauNomDeFichier renomme le fichier donné "nomDuFichier" sous le nom "nouveauNomDeFichier";
- mv nomDuFichier nomDuDossier déplace le fichier donné dans le dossier indiqué;
- cp nomDuFichier nouveauNomDeFichier crée une copie du fichier sous le nom "nouveauNomDeFichier";
- cp nomDuFichier nomDuDossier copie le fichier donné dans le dossier indiqué;
- rm nomDuFichier détruit le fichier dont on donne le nom;
- rmdir nomDuDossier détruit le dossier dont on donne le nom (Attention, le dossier doit être vide!).

#### Exercice 1

Créez un dossier td1 et déplacez-y le fichier test que vous avez déjà créé.

Rappel: Notez bien votre réponse. Il est difficile de tout retenir la première fois; vous serez bien content en relisant vos notes de pouvoir retrouver comment vous avez fait!

#### Exercice 2

- 1. Prenez une copie de votre fichier test (appelez-la test2).
- 2. Éditez ce fichier et ajoutez-y quelques mots.
- 3. Affichez le contenu des 2 fichiers pour vérifier qu'ils sont bien différents.

#### Exercice 3

- 1. Créez, dans votre dossier td1, un dossier monDossier.
- 2. Déplacez-y votre fichier test2.

# Exercice 4

Détruisez le dossier monDossier (ainsi que son contenu).

#### **FAQ** Linux

Vous me dites que la commande pour changer le mot de passe est passwd et que celle pour quitter est exit. Je vais devoir retenir tout ça?

Oui! En tout cas pour les plus fréquentes mais l'apprentissage se fera naturellement à force de les utiliser.

# Et si j'ai oublié le nom d'une commande?

Vous verrez la semaine prochaine les moyens mis à votre disposition pour retrouver le nom d'une commande ou pour apprendre à l'utiliser correctement.

#### J'ai quitté en fermant la fenêtre, ce n'est pas plus simple?

Oui! Mais c'est impoli de quitter quelqu'un sans lui dire au revoir!;)

Plus sérieusement, vous coupez brutalement la conversation avec linux1 ce qui peut laisser trainer des programmes actifs et vous empêcher de vous connecter la prochaine fois.

#### J'ai oublié mon mot de passe. Je dois aussi aller voir F. Marchal?

Non! Votre professeur de Java peut réinitialiser le mot de passe Linux à sa valeur initiale.

# 4 Les outils virtuels

Cette partie dépasse un peu le cadre strict des laboratoires Java. Nous voudrions profiter de votre présence à un laboratoire pour vous présenter les différents outils virtuels mis à votre disposition par l'école.

#### 4.1 Les outils virtuels

#### A. Le site de l'école

Vous avez probablement déjà visité le site web (www.heb.be/esi/) de l'école. C'est là que vous trouverez tous les documents officiels.

#### Exercice

Allez sur le site de l'école et retrouvez-y deux documents qui vous seront utiles dans votre parcours scolaire :

- Le calendrier académique : les dates de congés, d'examens...
- Le réglement des études qui reprend l'ensemble de vos droits et devoirs en tant qu'étudiant.

# B. poÉSI

Vous avez déjà fait connaissance avec poÉSI. Cette **platerforme d'apprentissage en ligne** est l'outil principal utilisé dans tous les cours pour mettre toutes les notes à disposition des étudiants

Attention! N'utilisez pas le système de messagerie offert par poÉSI pour nous contacter; nous ne l'utilisons pas.

#### C. Le mail

On vous a déjà montré comment utiliser votre messagerie pour connaitre votre mot de passe poÉSI.

N'utilisez que cette adresse pour toute communication avec l'école : professeurs, service administratif...

#### D. Le drive

Vous disposez d'un espace de 30Go dans le cloud, géré par Google. Vous pouvez y déposer vos fichiers liés à l'école et utiliser tous les services liés : partage de document, travail collaboratif...

Apprenez à l'utiliser!

Pour y accéder, il y a plusieurs possibilités. Si vous êtes déjà connecté à votre mail, vous pouvez simplement cliquer sur l'icône en haut à droite de l'écran. Sinon, vous pouvez vous rendre à l'adresse https://drive.google.com(https://drive.google.com).

Pour le moment, cet espace est peu utilisé dans les échanges étudiants-professeurs car nous privilégions l'utilisation de  $po\acute{E}SI$  mais n'hésitez pas à l'utiliser pour vous et entre vous!

#### Exercice

Allez sur votre drive, créez un dossier Java et, dedans, un fichier texte Notes que vous pourrez utiliser pour prendre quelques notes.

#### E. L'agenda

Google met également à disposition un agenda. Nous ne l'**utilisons pas** pour l'instant pour communiquer des dates importantes (cours, interrogations,...) mais vous pouvez l'utiliser pour vous; il est facilement intégrable à tout autre système d'agenda que vous pourriez déjà utiliser.

#### F. Fora

fora est un **forum de discussion** qui a pour vocation de faciliter la discussion entre les élèves et les professeurs. Vous avez une question? Venez la poser sur fora et un autre étudiant (ou un professeur) vous répondra sans doute. C'est souvent plus efficace que d'envoyer une question par mail à votre professeur.

#### Quelques précautions :

- En Java nous utilisons beaucoup ce media; c'est-à-dire que beaucoup de professeurs de Java le consultent régulièrement. Ce n'est tout de fois pas vrai pour tous les cours mais, même si aucun professeur n'y passe, vous pouvez vous entraider.
- Y passer quand vous avez une question c'est bien mais y passer également quand vous n'en avez pas c'est mieux car vous avez peut-être... une réponse.
- N'ayez pas peur de répondre même si vous n'êtes pas sûr de vous;
  nous ne vous jugerons pas sur ces réponses.

#### Exercice

Inscrivez-vous sur fora. Pour cela

- Rendez-vous à l'adresse fora.namok.be (fora.namok.be)
- Votre compte n'a pas été créé pour vous. Vous devez suivre la procédure d'inscription.

Remarque : Il est possible de *surveiller* un sujet ou même toute une partie du forum en cliquant sur les liens **Surveiller...** en bas des pages concernées.

#### 5 Conclusion

# 5.1 Félicitations

Vous êtes arrivés au bout de ce premier TD.

Avant de quitter le laboratoire, n'oubliez pas de quitter proprement la connexion avec linux1 (exit). et d'éteindre l'ordinateur ou de vous déloguer.

Attention, afin d'arriver au laboratoire dans les meilleures conditions, il est bien de revoir la matière qui sera mise en pratique. C'est pourquoi nous vous fournissons quelques **exercices préparatoires** à faire à la maison pour vous permettre d'évaluer si vous êtes prêt. Afin de vérifier que vous préparez bien ces exercices, une **interrogation** sera faite avant de démarrer chaque labo.

À la semaine prochaine et soyez à l'heure!