Chapitre 1 : Environnement Construction et maintenance de logiciels

Guy Francoeur

basé sur du matériel pédagogique d'Alexandre Blondin Massé, professeur

UQÀM Département d'informatique

Table des matières

1. Environnement Unix grep sed

exemples extras

- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancées

Matériel et droits

Le présent matériel de cours c'est inspiré du matériel pédagogique écrit par A. Blondin Massé, Professeur à l'UQAM.

Table des matières

1. Environnement Unix

grep sed exemples extras

- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancée

La console

- ▶ Dans ce cours, nous travaillerons avec le terminal ou la console.
- Le terminal agit comme **intermédiaire** pour lancer vos commandes dans le système d'exploitation **Unix**.



Commandes agissant sur les fichiers

- ► Résumé (cheatsheet) : https://ubuntudanmark.dk/filer/fwunixref.pdf
- ► Commandes **fréquentes** :

Commande	Description	
ls	Liste les fichiers dans un répertoire	
ls -alhs	Liste tout (-a) détaillée (-l) humain (-h) size -s	
cd	Change de répertoire	
mkdir	Crée un répertoire	
m rm	Supprime un fichier (irréversible)	
rm -rf	Supprime un répertoire (récursivement)	
cp	Copie un fichier	
cp -r	Copie un dossier (récursivement)	
mv	Renomme/déplace un fichier/répertoire	

Autres commandes de fichiers

Commande	Description	
find	Trouve toutes les occurrences d'un fichier	
cat	Affiche le contenu d'un fichier	
	ou concatène plusieurs fichiers	
less	Permet de parcourir le contenu d'un fichier	
head	Affiche les premières lignes d'un fichier	
tail	Affiche les dernières lignes d'un fichier	
pwd	Affiche le répertoire courant	
touch	Crée un fichier vide ou s'il existe,	
	modifie sa date au moment présent	

Informations système

Commande	Description
top	Affichage interactif des processus actifs
ps	Affiche les processus actifs
kill	Tue un processus (fin de tâche)
chmod	Change les permissions d'un fichier ou un dossier
which	Affiche le chemin d'une application
grep	Recherche une expression régulière
date	Affiche l'heure et la date
time	Affiche le temps d'exécution requis par un processus

Commandes réseau

Commande	Description
ping	Vérifie si un hôte est disponible
whois	Affiche de l'information sur un nom de domaine
dig	Affiche l'information DNS d'un nom de domaine
wget	Télécharge un fichier
curl	Télécharge un fichier

Le programme grep

- ► Identifie des **motifs** dans un texte;
- ▶ Basé sur les **expressions régulières**;
- ▶ Permet de faire une **recherche rapide** dans + fichiers;
- ► Documentation : man grep.
- ► Très utile lorsque **combiné** à d'autres programmes.

```
$ grep -R 'Statut' -A5 --color *
```

- -R récursif dans la structure de répertoire;
- ▶ -A5 la ligne qui correspond et les 5 suivantes.

Le programme sed

- ▶ À l'instar de grep, il est basé sur les expressions régulières;
- ▶ Permet de faire un "find and replace";

```
$ sed 's/int/long/g' fichier.c > nouveau.c
```

- ► Remplacer les int par des long :
- ▶ s signifie qu'on fait une substitution;
- / est un séparateur;
- **g** signifie qu'on fait la substitution **globalement**.

Exemples

```
$ ls -a > contenu-repertoire.txt

$ touch tp1.c

# 1. permission pour l'usager
# 2. permission pour le groupe
# 3. permission pour les autres

$ chmod u=rwx,g=rw,o=r tp1.c

$ chmod 777 # rwx user, group, other
$ chmod 755 # rwx pour user, rx pour groupe et les autres
$ chmod +x script.sh # change les droits d'excution
```

Utilitaires Linux

Il existe de nombreux programmes UNIX très pratiques :

- **grep**: recherche de motifs;
- ▶ sed : modifie en fonction d'expressions régulières;
- **cat**: liste le contenu d'un fichier vers la sortie standard;
- **echo** : affiche une chaîne vers **stdout**;
- **tree**: affiche la structure et les fichiers;
- ▶ find : recherche l'existence d'un fichier dans le système;
- ▶ time : affiche des statistiques sur l'exécution du processus;

Installation de logiciels

- Un développeur doit souvent installer des logiciels sur une machine;
- ► Cela peut rapidement devenir **complexe**, surtout lorsque certains logiciels **dépendent** d'autres logiciels, en particulier dans les systèmes **Unix**;
- ▶ Heureusement, il existe un type de programme appelé **gestionnaire de paquets** (en anglais, *package manager*), qui facilite le processus :
 - ► Linux : **Aptitude**, **Pacman**, etc.;
 - ► MacOS : MacPorts et Homebrew;
 - ► Windows 10 : OneGet, Chocolatery.

Table des matières

- 1. Environnement Unix
- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancées

Environnements de développement

- L'outil de base d'un programmeur est son **environnement** de développement;
- ► En anglais, integrated development environment (IDE);
- ► Quelques exemples :









- ▶ Pourtant, de nombreux programmeurs avancés préfèrent un simple éditeur de texte. Pourquoi ?
- ► Autre référence intéressante : Unix comme EDD.

Éditeurs de texte (1/2)

L'offre d'éditeurs de texte est très variée :

- ► UltraEdit ou Notepad++ (Windows);
- ▶ nano (Linux);
- SublimeText (multiplateforme);
- Emacs et ses dérivés (multiplateforme);
- ▶ Vi/Vim et ses dérivés (multiplateforme).

Éditeurs de texte (2/2)

- ▶ Dans le cours, l'éditeur préféré sera nano, mais vous êtes libre d'utiliser celui de votre choix.
- N'utilisez pas les éditeurs :
 - ► Windows : **Notepad**;
 - ► Mac OS : **TextEdit**;
- Dans tous les cas, assurez-vous que vos fichiers sont enregistrés au format iso-8859;
- ➤ Tout fichier ayant un problème d'encodage sera considéré comme non valide;
- ► Sauvegarder les fichiers avec l'option UTF8 with noBOM.

Vim

- ▶ Un des plus anciens **éditeurs de texte**;
- ► En 2009, un **sondage** le plaçait comme l'éditeur de texte le **plus utilisé**;
- ► Son ancêtre, vi, a été créé par Bill Joy en 1976;
- ► Le nom Vim vient de Vi iMproved;
- ➤ Supporté sur toutes les **plateformes** habituelles (Linux, MacOS, Windows).

Avantages/inconvénients

- ► Avantages :
 - ► Très mature;
 - ► Interaction directe avec le terminal;
 - ► Installé par défaut sur toutes les plateformes Unix;
 - Extrêmement **rapide**, en particulier pour la programmation à **distance**;
 - ► Hautement **configurable**, etc.
- ► Inconvénients :
 - Orienté seulement clavier (certains dérivés, comme
 GVim permettent une utilisation limitée de la souris);
 - ▶ Courbe d'apprentissage difficile pour les débutants.

G. Francoeur (UQAM) édition A2020 20 / 50

Configuration

▶ Il est essentiel de configurer Vim (fichier .vimrc) :

```
36 " Syntax highlighting
37 syntax on
39 " Commentaries
40 nmap <space>c <Plug>CommentaryLine
41 xmap <space>c <Plug>Commentary
42
43 " Colorscheme
44 colorscheme desert
46 " Source the vimrc file after saving it
47 augroup vimrc
       au!
       au bufwritepost ~/.vim/vimrc source $MYVIMRC
50 augroup END
52 " Filetypes
53 au BufRead, BufNewFile *.tikz setfiletype tex
54 au BufRead BufNewFile *.sage setfiletype python
56 " Replace tab by spaces
57 set tabstop=4 | set shiftwidth=4 | set expandtab
58 autocmd filetype tex set tabstop=2 | set shiftwidth=2
59 autocmd FileType make setlocal noexpandtab
```

GNU nano

- ▶ Un très simple **éditeur de texte**;
- La première version de nano a été écrite par Chris Allegretta en 1999;
- ► Son ancêtre est **pico**, qui n'est pas gratuit;
- ► La configuration de GNU nano se fait à l'aide du fichier .nanorc;
- ► Les fichiers de configuration sont dans /usr/share/nano/
- ▶ \$ cd; cat /usr/share/nano/c.nanorc » .nanorc

GNU nano



- ► ctrl + x sortir (demande pour la sauvegarde);
- ► [ctrl]+[o] sauvegarder;
- ► ctrl + w rechercher dans le fichier;
- ► ctrl + k effacement de la ligne au complet.

Table des matières

- 1. Environnement Unix
- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancées

Langage de balisage léger

- ► C'est un format **texte** utilisant certains caractères spéciaux pour le **structurer**;
- ► Ces formats sont très pratiques pour rédiger de la **documentation** d'un programme ou d'un système;
- Quelques formats populaires :
 - ► Markdown;
 - ► ReStructuredText;
 - ► Asciidoc, etc.;

Markdown

- Les fichiers Markdown portent généralement l'extension .md ou .markdown;
- ▶ Ils peuvent facilement être transformés en HTML, PDF, etc.
- ▶ Un utilitaire très pratique pour cela est Pandoc.
- ► Par exemple, la commande \$ pandoc -s -f markdown -t html exemple.md -o exemple.html produit le fichier exemple.html.
- ▶ Dans le cours, tous vos projets devront être documentés à l'aide d'un fichier README.md.

Fichier README.md

Travail pratique 1

Description

Ce programme permet d'afficher en format ASCII une montagne dont les parties concaves sont remplies d'eau. Il est possible de préciser les caractères représentant la terre et l'eau lors de l'affichage.

Le projet a été réalisé dans le cadre du cours INF3135 Construction et maintenance de logiciel de la session d'automne 2016 à l'Université du Québec A Montréal.

Auteur

Alexandre Blondin Massé

Fonctionnement

Pour générer un exécutable du programme, il suffit d'entrer la commande

make

Puis on lance le programme à l'aide de la commande

./tp1 <terre> <eau> <hauteurs>

où '<terre>' est un caractère représentant de la terre, '<eau>' est un caractère représentant l'eau et '<hauteurs>' est une suite de nombres naturels décrivant les hauteurs, colonne par colonne, de la montagne, séparées par des virgules.

Résultat

Travail pratique 1

PDescription

Ce programme permet d'afficher en format ASCII une montagne dont les parties concaves sont remplies d'eau. Il est possible de préciser les caractères représentant la terre et l'eau lors de l'affichage.

Le projet a été réalisé dans le cadre du cours INF3135 Construction et maintenance de logiciel de la session d'automne 2016 à l'Université du Québec A Montréal.

Auteur

Alexandre Blondin Massé

Fonctionnement

Pour générer un exécutable du programme, il suffit d'entrer la commande

make

Puis on lance le programme à l'aide de la commande

./tp1 <terre> <eau> <hauteurs>

où <terre> est un caractère représentant de la terre, <eau> est un caractère représentant l'eau et <hauteurs> est une suite de nombres naturels décrivant les hauteurs, colonne par colonne, de la montagne, séparées par des virgules.

Références

- Dans le cadre du cours, vous utiliserez minimalement les éléments suivants :
 - Les sections et les sous-sections;
 - ► Les hyperliens;
 - Les listes à puce et les énumérations;
 - Les **extraits** de code;
 - Les **images**, etc.
- ► Référence rapide (cheatsheet);
- Markdown quick reference cheat sheet;
- ► Extension pour GitLab.

Table des matières

- 1. Environnement Unix
- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancées

Logiciel de contrôle de versions

- ▶ Permet de **stocker** un ensemble de **fichiers**;
- ➤ Conserve en mémoire la **chronologie** de toutes les modifications effectuées;
- Offre des services de partage des fichiers entre plusieurs développeurs;
- Est utilisé pour conserver les différentes **versions** du code source d'un projet;
- Permet également de gérer différentes branches dont les évolutions sont temporairement indépendantes.
- ► Garantit dans une certaine mesure l'intégrité des fichiers, car il est toujours possible de revenir en arrière.

Liste de logiciels connus

Nom	Type	Accès
Bazaar	distribué	libre
$\operatorname{BitKeeper}$	distribué	propriétaire
CVS	centralisé	libre
Darcs	distribué	libre
Git	distribué	libre
Mercurial	distribué	libre
Subversion	centralisé	libre

- ▶ Dans ce cours, nous utiliserons **Git**;
- ► Son utilisation est **obligatoire**, notamment pour la remise des travaux.

Naissance de Git

- ▶ 2002. Linus Torvalds utilise BitKeeper pour conserver l'historique de Linux;
- ▶ 6 avril 2005. La version gratuite de BitKeeper est supprimée : Torvalds décide de créer son propre logiciel de contrôle de version, Git;
- ▶ 18 avril 2005. Git supporte l'opération de fusion de fichiers;
- ▶ 16 juin 2005. Git est officiellement utilisé pour conserver l'historique de Linux;
- ► Fin juillet 2005. Junio Hamano devient le développeur principal de Git;

Commandes les plus courantes

- Créer un nouveau projet : git init;
- Cloner un projet existant : git clone;
- ► Ajouter à l'index (staging) :
 - un nouveau fichier, une modification : git add;
- ▶ Documenter les modifications à l'index : git commit;
- ► Consulter l'historique : git log;
- ▶ Récupérer des changements à distance : git pull;
- ightharpoonup Téléverser les changements ightarrow dépôt distant : git push;
- Lister, ajouter ou effacer une branche : git branch;
- ▶ Changer la branche active : git checkout

Configuration de Git

- ► La configuration de Git est **très simple**;
- La configuration est gardée dans un fichier texte nommé .gitconfig généralement stocké dans le dossier \$HOME;
- ▶ Le fichier sera créé et rempli grâce a certaines commandes disponibles. Ceci est plus simple qu'éditer le fichier manuellement;
- ▶ Voici les commandes pour certaines configurations :

```
$ git config --global user.name "username"

$ git config --global user.email "email@domaine.ext"

$ git config --global core.editor nano

4 $ git config --global color.ui auto

$ git config --global push.default simple
```

Hébergement de dépôts Git

- Lorsqu'on manipule un dépôt Git, la plupart des opérations se font **localement**;
- Cependant, il est très pratique de pouvoir partager nos modifications;
- ▶ Pour cela, il existe des sites dédiés à l'hébergement de tels projets :
 - ► Github;
 - ► Bitbucket;
 - ► GitLab.
- ▶ Dans ce cours, vous devrez utiliser GitHub ou GitLab*, qui offre gratuitement un nombre illimité de dépôts privés et de contributeurs.

G. Francoeur (UQAM)

Table des matières

- 1. Environnement Unix
- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancées

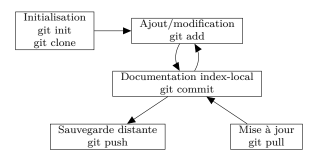
Développer

- ▶ On entend parfois dire à tort que le logiciel Git n'est utile que lorsqu'on travaille en équipe.
- ► C'est pourtant **très utile** :
 - ▶ Permet de **récupérer** une ancienne version;
 - ► Fournit naturellement une copie de sauvegarde;
 - ▶ Permet de **structurer** le développement;
 - ► Constitue un **aide-mémoire** de tout ce qui s'est passé, etc.
- ► Lors de vos travaux **TP et LAB**, vous aurez l'occasion de vous familiariser avec le gestionnaire de version de type **Git** et le développement en **solitaire**.

Dépôt Git

- ▶ Un **gestion de version** Git est simplement un répertoire muni d'un historique Git;
- ➤ Tout l'historique se trouve dans un répertoire caché nommé .git, disponible à la racine du projet;
- ► Ainsi, si vous supprimez ce dossier caché, vous supprimez par la même occasion tout l'historique;
- ► Il existe des plateformes qui permettent d'héberger des dépôts : GitHub, Bitbucket, GitLab, etc.
- ► On communique avec ces plateformes via des connexions SSH ou HTTPS.

Flux opérationnel (workflow)



Dans le cadre du TP1:

- ▶ Pourquoi devrais-je faire un git pull;
- ▶ Pourquoi ou quand devrais-je faire un git push;

Initialisation

- ► Il y a deux façons possibles d'initialiser un répertoire versionné par Git :
 - ► Avec la commande git init**, lorsqu'on démarre un **nouveau** projet;
 - Avec la commande git clone, lorsqu'on souhaite récupérer une copie d'un projet **existant**.
- Lors de vos travaux (labos et pratiques) vous devrez créer un ou des projets (*repository*) de type git;
- ▶ Si vous travaillez sur votre machine personnelle et que vous souhaitez récupérer votre projet (repo distant), il suffira de cloner le projet.

Git Commit

- ▶ git commit documente un état ou des modifications qui sont contenues pour le prochain push;
- ▶ git add pour ajouter un nouveau fichier ou une **modification** de fichier existant au *staging* (à l'index local);
- ▶ Avant de faire un *commit* :
 - ▶ Vérifier l'état de votre projet avec git status;
 - ► Au besoin, vérifiez les modifications avec git diff;
- ▶ **Après** avoir fait un *commit* :
- ► Il est ensuite possible de faire git push, afin d'envoyer les changements dans le dépôt distant.
- ▶ git log résume l'histoire du projet;

Table des matières

- 1. Environnement Unix
- 2. Environnements de développement
- 3. Le Markdown (.md)
- 4. Introduction à Git
- 5. Développer sous Git
- 6. Git fonctions avancées

Gestionnaire de versions de type Git

- ► En plus de simplifier la **gestion des versions**, un logiciel tel que Git offre d'autres fonctionnalités s'intègre directement dans certains ID;
- ► Un exemple, les plateformes **Github**, **Bitbucket** et **GitLab** qui proposent plusieurs services :
 - ► Demande d'intégration (pull requests ou merge requests);
 - ▶ Questions ou problématiques soulevées (issues);
 - ► Tickets (l'outil **trac**);
 - ▶ Patches (essentiellement un diff), etc.

\overline{Issues}

- Les plateformes habituelles (GitHub, Bitbucket, GitLab) utilisent toutes ce mécanisme;
- ▶ Une *issue* est essentiellement une discussion, dans laquelle tous peuvent intervenir;
- ► Elle peut concerner
 - ▶ une question;
 - la découverte d'un bogue;
 - la demande d'intégration d'une nouvelle fonctionnalité;
 - ▶ une proposition d'intégration, avec demande de commentaires, etc.

Comment intervenir?

- ► Soyez clair;
- ► Il faut utiliser adéquatement le format Markdown;
- ➤ Si c'est un bogue, donner une suite d'étapes permettant de le reproduire;
- Donner des d'informations détaillées :
 - La version testée (numéro ou commit exact);
 - La plateforme sur laquelle le bogue a été observé;
 - ► Si nécessaire, ajoutez une capture d'écran;
 - ▶ À l'occasion, un vidéo.

Requête d'intégration (Pull/merge requests)

- Les plateformes habituelles (Github, Bitbucket, GitLab) utilisent toutes ce **mécanisme**;
- ► Une **requête d'intégration** est essentiellement un *patch* qu'on applique à un logiciel;
- ► Celle-ci est normalement expliquée en détail :
 - ▶ Quel type de modification? Correction d'un bogue? Ajout d'une fonctionnalité? de documentation?
 - ▶ On peut aussi associer une **personne**.
- ► Il y a souvent un processus d'arbitrage par les pairs, et on peut ensuite faire une mise à jour.

Configurer son environnement pour Git

- ► Lorsqu'on commence à utiliser les **branches** sous Git, il est **primordial** de bien configurer son environnement;
- La première étape consiste à **enrichir** le fichier .gitconfig : ajout d'alias, visualisation du graphe de l'historique, etc.
- ▶ On peut modifier l'invite de commande du terminal pour afficher la branche courante.
- ▶ De cette façon, les risques d'erreur sont diminuer, mais pas nul.

Fichier .gitconfig

```
luser
 name = Alexandre Blondin Massé
 email = alexandre.blondin.masse@gmail.com
[color]
  branch = auto
 diff = auto
  interactive = auto
  status = auto
[alias]
  st = status -s
  co = checkout
 ci = commit
 br = branch
  gr = log --graph --full-history --all --color --pretty=tformat:"%x1b[31m%h%x09%x1b[3
2m%d%x1b[0m%x20%s%x20%x1b[33m(%an)%x1b[0m"
  puff = pull --ff --ff-only
 stats = shortlog -s -n --all
[core]
 precomposeunicode = true
[merge]
 ff = false
 tool = vimdiff
 conflictstyle = diff3
  promt = false
[push]
 default = simple
```

Lien vers le fichier : .gitconfig.

Dupliquer un dépôt (fork)

- ► Lorsqu'on travaille sur du code **partagé**, une bonne pratique consiste à **dupliquer** le projet (en anglais, *fork*);
- ▶ De cette façon, chacun travaille sur sa **propre copie**;
- ▶ De plus, on peut **contrôler** quel code est intégré/rejeté;
- ► Terminologie :
 - upstream : dépôt principal, où le code est intégré;
 - ▶ origin : dépôt personnel, où on développe son code.
 - ▶ local: tout dépôt qui contient des fichiers, auxquels vous avez accès (ordinateur personnel, ordinateur de bureau, serveurs Java, UQAM).