Chapitre 1 : Introduction Construction et maintenance de logiciels

Guy Francoeur

basé sur les travaux d'Alexandre Blondin Massé, professeur

29 avril 2019

UQÀM Département d'informatique

Table des matières

- 1. Présentation du cours
- 2. Environnement Unix
- 3. Environnements de développement
- 4. Le format Markdown
- 5. Le logiciel Git

Table des matières

- 1. Présentation du cours
- 2. Environnement Unix
- 3. Environnements de développement
- 4. Le format Markdown
- 5. Le logiciel Git

Informations générales

Trimestre Été 2019

Titre du cours Construction et maintenance de logiciels

Sigle INF3135

Horaire Mardi 17h30

Département Informatique

Enseignant Guy Francoeur

Coordonnateur Alexandre Blondin Massé, professeur

Bureau PK-4115

Description du cours (1/3)

- ► Initier les étudiants à la programmation à l'aide d'un langage impératif et procédural.
- ► Familiariser les étudiants à la **construction** professionnelle de logiciels et à leur **maintenance**.
- ▶ Notions de base de la programmation procédurale et impérative en langage C sous environnement Unix/Linux (définition et déclaration, portée et durée de vie, fichier d'interface, structures de contrôle, unités de programme et passage des paramètres, macros, compilation conditionnelle).

Description du cours (2/3)

- ▶ Décomposition en **modules** et caractéristiques facilitant les modifications (cohésion et couplage, encapsulation et dissimulation de l'information, décomposition fonctionnelle).
- ▶ **Style** de programmation (conventions, documentation interne, gabarits).
- ▶ Déboggage de programmes (erreurs typiques, traces, outils, par ex., gdb, valgrind).
- ► **Assertions** et conception par contrats.
- ▶ Tests (unitaires, intégration, d'acceptation, boîte noire vs. boîte blanche, mesures de couverture, outils d'exécution automatique des tests, par exemple, xUnit, scripts).

Description du cours (3/3)

- ▶ Évaluation et amélioration des **performances** (profils d'exécution, améliorations asymptotiques vs. optimisations, outils).
- ► Techniques et outils de base pour la **gestion de la configuration** (par exemple, **make**, **cvs**).
- ▶ Introduction à la **maintenance** de logiciels (types de maintenance, techniques de base, par exemple, remodelage, automatisation des tests de régression).

Modalités d'évaluation

- ► Deux **examens** :
 - ightharpoonup Examen intra [25%];
 - ► Examen **final** [25%];
- ► Trois travaux pratiques :
 - ► TP1 : initiation à C [15%];
 - ► TP2 : maintenance d'un logiciel [15%];
 - ► TP3 : construction d'un logiciel [20%];
- ▶ Retard, absence et plagiat : voir politiques UQAM.

Références

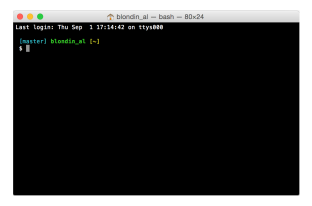
- ► Langage C : The C Programming Language, de Kernighan et Ritchie (disponible à la coop);
- ► **Git** : Manuel d'utilisation;
- ► Makefile : Documentation officielle;
- ► Markdown : Documentation officielle et spécialisation pour GitLab;
- ► StackOverflow, mais méfiez-vous...

Table des matières

- 1. Présentation du cours
- 2. Environnement Unix
- 3. Environnements de développement
- 4. Le format Markdown
- 5. Le logiciel Git

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)
$\operatorname{rm}\operatorname{-rf}$	Supprime un répertoire (récursivement)
$^{\mathrm{cp}}$	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
$_{ m time}$	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

Exemples d'utilisation

► Tous les **résultats** de ces commandes peuvent être **redirigés** dans un fichier. Par exemple

ls > contenu-repertoire.txt

- ► touch est utile si on veut forcer une **recompilation** avec un Makefile par exemple.
- Exemples classiques de changement de **permissions** :
 - ▶ \$ chmod 777 # rwx pour tous
 - ▶ \$ chmod 755 # rwx pour user, rx pour groupe et tous
 - ▶ \$ chmod +x script.sh # change les droits d'exécution
- Utilisées en combinaison avec d'autres commandes, on peut écrire des scripts simples effectuant des tâches relativement complexes.

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.

Système Unix

- ▶ Il est fortement conseiller d'avoir accès à un système Linux pour bien réussir dans ce cours. Vos options :
 - ► Les utilisateurs de Mac OS pourront utiliser leur machine telle quelle.
 - ► Connectez-vous sur java.labunix.uqam.ca (avec putty, ssh, terminal)
 - ► [Optionnel] Utiliser un système Linux en partition double ou principal (Ubuntu ou Mint);
 - ▶ [Optionnel] Utiliser une machine virtuelle.

Table des matières

- 1. Présentation du cours
- 2. Environnement Unix
- 3. Environnements de développement
- 4. Le format Markdown
- 5. Le logiciel Git

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 installés par défaut :
 - Windows : Notepad;
 - ► Mac OS : **TextEdit**.
- Dans tous les cas, assurez-vous que vos fichier sont enregistrés au format UTF8;
- ➤ 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) Été 2019 24 / 40

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 **éditeurs 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. Présentation du cours
- 2. Environnement Unix
- 3. Environnements de développement
- 4. Le format Markdown
- 5. Le logiciel Git

Langage de balisage léger

- ► C'est un format **texte** utilisant certains caractères spéciaux pour le **structure**;
- 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. Présentation du cours
- 2. Environnement Unix
- 3. Environnements de développement
- 4. Le format Markdown
- 5. Le logiciel Git

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.

G. Francoeur (UQAM)

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 utilises 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

Quelques opérations courantes de Git :

- Créer un nouveau projet : git init;
- ▶ Cloner un projet existant : git clone;
- ▶ Sauvegarder l'état courant du projet : git commit;
- ▶ Versionner un nouveau fichier : git add;
- ▶ Ajouter un fichier pour le prochain commit : git add;
- ► Consulter l'historique : git log;
- ▶ **Récupérer** des changements à distance : git pull;
- ► Téléverser des changements à distance : git push, etc.

Configuration de Git

- ► La configuration de Git est **très simple**;
- La configuration est gardé 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) Été 2019 40 / 40