# TP2 Unix – Module F.A.S.

Redirections – Filtres – Archives

Vincent Berry - vberry@lirmm.fr

### Préambule

L'application lisant ce pdf vous permet de prendre des notes : faites-le!

# Table des matières

- 1 Intégration des notions vues sur le SGF dans une application de taille réelle : l'assemblage d'un projet (50 mn)
- 1 Intégration des notions vues sur le SGF dans une application de taille réelle : l'assemblage d'un projet (50 mn)

Nous allons intégrer l'ensemble des notions vues ci-dessus dans une application type. Vous venez de rejoindre l'entreprise IG+ où vous avez pour rôle d'assembler le travail des différentes équipes de développeurs sur le projet Musiversal.

#### Mise en place (10 mn)

Récupérez l'archive Musiversal.tar (depuis le répertoire commun) ou depuis la page web des TPs. Déplacez l'archive dans votre répertoire TP2. Décompressez l'archive à l'aide de l'explorateur de fichiers (dans le doute sur cette opération, un reflexe : demander le menu contextuel), mais sans explorer le résultat de cette opération.

Fermez juste après la fenêtre de l'explorateur de fichiers (pour la suite de cet exercice, vous n'y avez plus droit du tout). Pour réaliser votre mission sur ce projet, vous allez utiliser l'application Terminal, parfois pour vous déplacer dans la hiérarchie des répertoires du projet et parfois pour taper les commandes nécessaire à l'assemblage du projet. Pour distinguer ces deux utilisations, nous allons recourir à la possibilité qu'offre le Terminal d'utiliser différents onglets dans la même fenêtre graphique. Explorez cette possibilité en regardant les menus de cette application. Demandez à disposer de deux onglets et nommez-les Assemblage et Exploration respectivement. Le premier vous servira à effectuer les tâches décrites ci-dessous, le deuxième à vous promenez dans l'arborescence du projet quand vous le jugerez nécessaire.

Dans l'application Terminal, placez-vous dans le répertoire Musiversal. Explorez son contenu pendant quelques minutes (commandes cd,ls,cat,more).

Pourquoi est-il nécessaire de faire précéder par
un symbole "\" l'espace qui apparaît dans le
nom de certains répertoires du projet?

Le projet Musiversal est découpé en modules dont la réalisation a été confiée à trois équipes d'IG+, situées dans des villes différentes. Dans chaque centre de développement, une à deux personnes ont travaillé sur le projet, chacune réalisant un module de l'application finale. L'application que vous devez assembler est composée de 5 modules.

1

|--|

## Assemblage du code des modules (20 mn)

Chaque module développé est composé de deux fichiers, dont le nom respecte une convention établie dans l'entreprise IG+ : le code se nomme module.pl et sa documentation se nomme readme.txt

Créez un répertoire bin situé juste sous le ré-	
pertoire Musiversal	
Tout en restant dans le répertoire Musiversal, copiez-y les différents modules de code développés dans les centres de la façon suivante : pour chacun utilisez la commande cp après avoir éventuellement utilisé la commande ls pour vous rappeler la structure de l'arborescence du projet.	
Vérifiez combien de fichiers contient mainte- nant le répertoire bin? Pourquoi observez- vous ce résultat?	
Recommencez donc la copie des fichiers de code en ajoutant dans le nom de chacun quelque chose qui le caractérise (le numéro du module, les initiales de son développeur,). Evitez les caractères spéciaux dans les noms choisis ainsi que les espaces.	
Pour enchaîner l'exécution des différents modules, le programme de code running.pl vous a été fourni, il se trouve dans le répertoire principal du projet. Placez-vous dans ce répertoire principal, puis demandez l'exécution de l'application en tapant ./running.pl Que se passe-t-il?	
Remédiez à cette situation en donnant les droits nécessaires pour que toute entité puisse exécuter ce fichier.	

Redemandez l'exécution de ce fichier. L'exécution doit maintenant démarrer, mais être vite arrêtée par l'absence d'un fichier de configuration que vous devez composer :

Demandez une exécution de l'application pour voir si tout est en place. Le programme est conçu pour vous dire si l'un des modules déclaré est manquant ou pas.

Même si le fichier de configuration est bien
établi, et que l'application trouve bien le code
des modules dans le répertoire bin, il manque
encore un petit quelque chose pour que l'ap-
plication fonctionne. Pouvez-vous deviner ce
dont il s'agit et y remédier?

Bien, maintenant tout doit être en place pour que l'application s'exécute en utilisant le code des différents modules. Faites un essai. Si cela fonctionne correctement, 5 messages doivent apparaître à l'écran, chacun produit par l'exécution d'un des modules, et l'enchaînement des messages doit former une phrase intelligible. Si tel n'est pas le cas, faîtes les corrections nécessaires pour arriver à un résultat correct.

### Documentation du projet (20mn)

Occupons-nous maintenant de la documentation du projet.

Créez un répertoire doc dans le répertoire Musiversal	
Utlisez le man sur la commande ls pour trouver comment obtenir en une seule commande la liste de tous les fichiers qui se situent dans le projet Musiversal	
Repérez où se situent les fichiers readme.txt qu'il va nous falloir assembler pour générer la documentation du projet. Quelles caractéristiques communes partagent les emplacements de ces fichiers dans la hiérarchie?	
En profitant de l'emplacement symétrique de ces fichiers readme.txt, on veut maintenant utiliser la commande 1s mais pour n'obtenir que la liste de ces fichiers. Quelle commande taper?	
Bien, maintenant que nous savons désigner exactement ces fichiers (sans les autres), nous allons concaténer (assembler) leur contenu en un seul fichier documentation.txt. Pour cela, utilisez la commande cat avec comme argument la désignation calculée ci-dessus.	

Est-ce que les différentes parties de la documentation apparaissent dans le bon ordre? Pourquoi?	
Pour palier ce problème, et en vous servant de la correspondance entre numéro de modules et développeurs établie plus haut, vous allez utiliser la commande cat (une seule fois) en lui donnant 5 arguments dans l'ordre pour obtenir à l'écran la documentation dans le bon ordre (pour cela, bien-sûr il est recommandé d'utiliser autant que possible la touche de complétion automatique des noms de répertoires et fichiers ( <tab>) et d'agrandir la largeur de la fenêtre Terminal à tout l'écran.</tab>	
Utilisez l'éditeur de texte (x)emacs pour créer un fichier documentation.txt dans le réper- toire doc dont le contenu est obtenu par un seul copier-coller de la documentation assem- blée dans le terminal.	
Créez pour finir une archive musiversal.tar.gz contenant toute l'arborescence du répertoire Musiversal et conservez une copie (sur clef USB / par email) de cette archive!!!	

Vous venez de remplir votre première mission au sein de la société  $\mathit{IG}+:$  bravo!