# INF600A: Laboratoire #2 Utilisation de awk

Jeudi 26 janvier 2017 13h30–15h30 PK-S1535

Le but de ce laboratoire est de vous familiariser avec l'utilisation de l'outil awk. Vous devez donc réaliser les différents scripts en utilisant principalement awk.

Pour ces exercices, divers fichiers vous sont fournis sous forme d'un dépôt git, que vous devez obtenir en exécutant la commande suivante :

\$ git clone http://www.labunix.uqam.ca/~tremblay/git/LaboAwk.git

# Ce qui vous est fourni

Voici les principaux fichiers qui vous sont fournis:

- \*.sh : Scripts que vous devez compléter.
- makefile : Fichier qui permet d'automatiser l'exécution d'un petit test sur chacun des scripts. Les principales cibles sont décrites dans chacun des exercices.

Important : Première chose à faire lorsque vous aurez cloné le dépôt = exécuter la commande «make» pour rendre exécutables les divers scripts.

Suggestion: Ensuite, dans le fichier makefile, vous pouvez modifier la cible default pour qu'elle indique l'exercice sur lequel vous travaillez.

- Fichiers/\*.\*: Fichiers de données utilisés par les scripts que vous devez définir.
- Attendus/\*.\* : Résultats attendus pour l'exécution des scripts sur des données de tests.

# Quelle machine utiliser pour ce laboratoire?

Les solutions des exercices ont été testées sur malt.labunix.uqam.ca ainsi que sur mes deux machines personnelles — Linux/CentOS et MacBook/MacOS X. Si vous avez votre propre machine Linux, vous devriez pouvoir utiliser et définir ces scripts sans problème.

1. Le fichier Fichiers/journal-operations.txt contient un extrait du journal (log file) de l'outil d'aide à la correction Oto, où chaque ligne indique une utilisation, par exemple :

```
08/01/16 | 14:56:52 | tremblay_gu | decrire_boite bh
01/01/16 | 10:03:07 | cb491128 | lister_boites nkambou_r
```

Les champs de chaque ligne, séparés par le caractère «|», sont donc les suivants :

- Date
- Heure
- Nom d'usager
- Commande exécutée par l'usager, à la date indiquée

Complétez le script anonymes.sh qui doit effectuer la tâche suivante :

- Le script analyse le journal dont le nom de fichier est reçu en argument.
- Il émet sur stdout une version anonymisée du journal, où la colonne indiquant le nom d'usager a été supprimée.

Le makefile qui vous est fourni définit la cible anonymes pour éxécuter ce script. Voir le makefile pour un exemple/test.

#### Indices:

• On peut spécifier le séparateur de champ avec l'option -F ou avec la variable FS. Ici, c'est plus facile avec l'option -F. Mais attention : le caractère «|» a une signification spéciale au niveau du *shell*!

2. Complétez le script uniq.sh qui effectue la même tâche que la commande uniq. Pour simplifier, le script ne traite que le cas où c'est stdin qui est traité.

Le makefile qui vous est fourni définit la cible uniq pour éxécuter ce script. Voir le makefile pour un exemple/test.

## Indices:

- Un script awk peut indiquer plusieurs actions, qui sont exécutées dans l'ordre.
- Une variable n'a pas besoin d'être déclarée. Elle est initialisée avec la chaine vide lors de sa première utilisation.

3. Complétez le script wc.sh qui effectue la même tâche que la commande wc. Pour simplifier, le script ne traite que le cas où c'est stdin qui est traité.

Le makefile qui vous est fourni définit la cible wc pour éxécuter ce script. Voir le makefile pour un exemple/test.

### Indices:

- Un script peut indiquer plusieurs actions, qui sont exécutées dans l'ordre.
- Une variable n'a pas besoin d'être déclarée. Elle est initialisée avec la chaine vide lors de sa première utilisation. Toutefois, une telle chaine vide est interprétée comme le nombre 0 dans un contexte numérique.
- Fonctions et variables utiles pour ce script :
  - length(ch): Longueur de la chaine ch.
  - NF = Number of fields = Nombre de champ de l'enregistrement courant
  - NR = Number of records = Numéro de l'enregistrement courant (le premier enregistrement = 1).
- 4. Complétez le script utilisations.sh qui doit effectuer la tâche suivante :
  - Le script analyse le journal des opérations Oto dont le nom de fichier est reçu comme premier argument pour déterminer **combien de fois** un usager indiqué par le deuxième argument a utilisé Oto.
  - Il émet sur stdout le nom de l'usager et le nombre d'utilisations.

Le makefile qui vous est fourni définit la cible utilisations pour éxécuter ce script. Voir le makefile pour un exemple/test.

#### Indices:

- Voir plus haut l'indice sur la spécification du séparateur de champ.
- Voir plus haut l'indice sur la valeur initiale par défaut des variables numériques.
- Voir l'exemple à la fin du document sur awk pour l'utilisation d'un script défini avec des guillemets doubles, dans le but d'utiliser la bonne valeur d'une variable dans le script.