TP 1 - ANT

Configuration

Vérifiez que ant est bien installé sur votre machine. Ouvrez une shell et écrivez:

ant -h

Vous devriez voir l'aide en ligne de ant avec les différentes options.

Pour installer et utiliser ant chez vous:

Installez le package java (jdk)

https://www.oracle.com/fr/java/technologies/javase/javase-jdk8-downloads.html

Vérifiez que Java est bien installé: si vous faites echo \$JAVA_HOME vous devriez voir le chemin d'accès à l'interprète Java.

Installer ANT depuis: https://ant.apache.org/bindownload.cgi (1.10.9 release)

Vérifiez si la variable ANT_HOME existe avec echo \$ANT_HOME. Si ANT_HOME n'existe pas, modifiez votre fichier .bashrc ou .profile avec export ANT_HOME="chemin du binaire ant" vous pouvez trouver le chemin du binaire ant avec la commande which ant.

Pour les utilisateurs Windows: vérifiez que java et ant sont sur le path https://www.java.com/fr/download/help/path.html

Le projet "Banque"

On va implémenter un simple programme qui simule des comptes bancaires et l'accès à ces comptes. Ils nous faudra une classe Banque et une classe Compte.

Créer un dossier "projbanque" avec un sous-répertoire "src"::

projbanque | +-src

- **a)** Ecrire un fichier Banque.java qui contient l'implémentation d'une classe Banque avec les méthodes suivantes:
 - public void ouvrirCompte(String nom, String password):
 - Ce méthode prend le nom de l'utilisateur et un mot de passe, s'il existe déjà, il soulève une exception, sinon, il crée un Compte avec 0€ et met le compte dans

une table Hash (Hashtable ou HashMap) qui associe le nom de l'utilisateur à son compte.

- public Compte verifie(String nom, String password):
 - Si le compte correspondant (c'est à dire, avec le même nom utilisateur et mot de passe) existe, il retourne le compte correspondant.
 - Si le mot de passe est incorrecte, il affiche un erreur et il sorte du programme
- public int fermerCompte(String nom, String password):
 - Si le compte correspondant existe, le compte est retiré et renvoie le solde disponible
- public void deposer(int somme, Compte c):
 - Dépose la somme sur le compte c
- public int retirer(int somme, Compte c):
 - Rétire la somme du compte c; renvoie le solde après l'opération
- public int solde(Compte c):
 - donne le solde disponible sur le compte c
- **b)** Ecrire un fichier Compte.java qui contient l'implémentation d'une classe Compte avec les informations suivantes:
 - le nom du propriétaire du compte
 - un mot de passe
 - le solde du compte
- c) Finalement, écrire un dernier fichier (TestBanque.java) qui contient l'implémentation d'une classe qui contient le main et permet d'interagir avec la banque et ses comptes.

Sauvegarder tous les fichiers dans le dossier **src** précédemment créé.

Compilation du projet avec ANT

La structure d'un buildfile ANT est:

Ecrivez maintenant votre fichier **build.xml** pour le projet. Le fichier doit être contenu dans le répertoire *projbanque*.

1.1 Le build.xml aura pour nom de projet "projbanque", avec une cible nommée "compile" qui contient une seule tâche¹ qui fait la compilation des sources contenues dans le dossier "src".

Une tâche de compilation est spécifiée de la façon suivante; includes, excludes et classpath sont des attributs facultatifs.

- **1.2** Compilez maintenant votre projet avec la commande **ant**. Quel est le résultat? Modifiez le buildfile pour lancer automatiquement la cible "compile".
- **1.3** Ajoutez dans la cible "compile" une tâche **echo** pour écrire à l'écran le message "Compilation en cours..." : <echo message="Compilation en cours..." /> et afficher "compilation finie" après la compilation.
- 1.4 Rajoutez au buildfile une cible "prepare" qui crée un répertoire nommé bin La tâche pour créer un répertoire est mkdir: <mkdir dir="repertoire" />
- **1.5** Modifiez la cible "compile" pour sauvegarder le résultat de la compilation dans le répertoire **bin.** La cible "compile" doit dépendre de la cible "prepare". Lancez ant et vérifiez le résultat.
- **1.6** Créez une cible "clean" pour effacer les classes dans le répertoire bin. Pour effacer la tâche est **delete**:

```
<delete file="/lib/ant.jar"/> efface le fichier /lib/ant.jar.
```

<delete dir="lib"/> efface le répertoire lib, son contenu et tous ses sous-répertoires (ça correspond à rm -rf).

Lancez **ant clean** pour nettoyer le répertoire.

1.7 Créez une propriété **source** et une propriété **classes** pour le nom du répertoire src et le nom du répertoire bin.

¹ Une référence pour les tâches disponibles dans ANT: http://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-ant.htm

- **1.8** Modifiez les autres cibles pour utiliser les propriétés au lieu des noms des répertoires (une propriété est utilisée comme \${nom propriété}. Testez votre buildfile.
- 2. Créez un autre buildfile nommé **build1.xml**. Vous pouvez utiliser ant avec un buildfile spécifique en exécutant ant -buildfile nom_fichier_build

 Ajoutez une cible **build** a votre projet qui crée un jar du projet dans un répertoire **build** en utilisant la commande jar.

```
Exemple: <jar destfile="build/app.jar" basedir="bin/classes"/>
Cette nouvelle cible doit évidemment être dépendante de la cible compile. Le nom du fichier jar et le nom du répertoire cible doivent être facilement paramétrables. N'oubliez pas de mettre à jour la cible clean pour qu'elle supprime le fichier .jar en plus des classes.
```

2.1 Ajoutez une condition **if** pour la compilation du .jar : si l'option lib est selectionnée, alors il faut compiler le .jar uniquement avec le code de Banque.java et Compte.java, en cas contraire, le .jar contiendra aussi le code de TestBanque.java

```
Rappel: le if s'obtient de la forme suivante:
<target name="setupProduction" if="${production}"> ... </target>
<target name="setupDevelopment" unless="${production}"> ... </target>
```

Testez votre solution avec la commande ant -Dlib=true

2.2 Ajoutez une cible pour lancer le programme TestBanque. La tâche pour lancer un programme est la tâche **java**:

```
<java classname="nom_classe" />
```

Vérifiez que la cible dépend des cibles nécessaires pour la compilation.

2.3 Modifiez le buildfile pour demander à l'utilisateur le nom du dossier à créer pour sauvegarder les fichiers .class résultat de la compilation.

La tâche **input** permet l'interaction avec l'utilisateur:

```
<input
    message="Please enter db-username:"
    addproperty="db.user"
/>
```

- **2.4** Modifiez le buildfile pour utiliser un fichier externe ("build.properties") pour stocker les propriétés
- **2.5** Vérifiez l'existence des fichiers .java avant de compiler. Pour vérifier l'existence d'un fichier vous pouvez utiliser la tâche **available**:

Graphes de dépendance

3. Dessiner le graphe de dépendance du buildfile obtenu.

(optionnel) 3.1 Téléchargez le buildfile du projet dbcp de Apache: https://github.com/apache/commons-dbcp/blob/master/test-jar.xml

et écrire son graphe de dépendance

(optionnel) 3.2 Modifier le build.xml et/ou les fichiers des propriétés pour compiler et installer dans un répertoire appelé *dbcp* dans votre répertoire personnel