DevOps

Construction automatisée de logiciels: Make et Ant

Thomas Ropars

 $\verb|thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr|$

2018

Agenda

make

Ant

Agenda

make

Ant

En 2 mots

- Le programme (GNU) make exécute un Makefile
- Le Makefile défini un ensemble de règles
 - Définissent les relations de dépendances entre les fichiers sources et les objets cibles (à générer).
 - Les règles sont exécutées de manière récursive pour atteindre un but.
- Différence avec un script?
 - make sait si une cible est à jour.
 - ▶ Permet de n'exécuter que ce qui est nécessaire.

Motivations

- Automatiser la compilation de programmes (modulaires)
 - ▶ A partir de la dernière version des sources mise à jour.
- Automatiser le processus d'installation d'un logiciel
 - Compilation
 - Installation de l'exécutable dans le répertoire approprié
 - Génération de la documentation
 - Automatisation de tests
 - Suppression de fichiers inutiles
 - ▶ ...
- Gérer des sources dans différents langages
- Simplifier le déclenchement de suites d'opérations souvent répétées sur des fichiers

La commande make

man make

- make
 - Applique les règles définies dans ./Makefile
 - Exécute par défaut la première cible définie
- make cible
 - Exécute la règle cible définie dans ./Makefile
- make -f autre_fichier
 - Exécute les règles définies dans le fichier autre_fichier
- make -n
 - Affiche les commandes qui seraient exécutées (mais ne les exécute pas)

Les règles

Une règle dans un Makefile est de la forme:

cible: dépendances commandes

- Les lignes de commandes commencent par une tabulation.
- cible représente soit un fichier à générer, soit un identifiant
- dépendances est composé d'identifiants et/ou de noms de fichiers
- commandes correspond aux actions à effectuer

Un premier exemple

Fichier Makefile:

hello:

echo "ce cours est très intéressant" >remarques.txt cat remarques.txt

Un premier exemple

Fichier Makefile:

hello:

echo "ce cours est très intéressant" >remarques.txt cat remarques.txt

- make
 - \$ make
 echo "ce cours est très intéressant" >remarques.txt
 cat remarques.txt
 ce cours est très intéressant
- make hello donne le même résultat
- make bye?
 - \$ make bye
 make: *** No rule to make target 'bye'. Stop.

Cibles standards (GNU)

non exhaustif1

all

- ► Compile l'ensemble du programme
- Les dépendances correspondent à l'ensemble des fichiers à produire
- Doit être la règle par défaut

install

 Compile le programme et copie les exécutables/librairies à l'endroit approprié

clean

- ▶ La commande associée supprime tous les fichiers intermédiaires
- Pas de dépendances

 $^{^1}$ www.gnu.org/prep/standards/html_node/Standard-Targets.html

Contenu d'un Makefile

- # des lignes de commentaires
- lignes vides
- règles standards avec cible réelle
- règles standards avec pseudo-cible (identifiant)
- déclarations de variables
- règles de suffixe
- règles "spéciales"

Règles standards

```
cible : fichier_1 fichier_2 fichier_3
< tab > commande
< tab > commande
< tab > ...
```

- Les commandes seront exécutées si des dépendances ont été modifiées ultérieurement à la dernière modification de cible
- Avant d'exécuter ces commandes, make va éventuellement recréer les dépendances (exécution récursive)

Un nouvel exemple

```
all: hello_world
hello_world: hello_world.o main.o
    gcc hello_world.o main.o -o hello_world
hello_world.o: hello_world.c
    gcc -c hello_world.c -Wall -g
main.o: main.c hello world.h
    gcc -c main.c -Wall -g
clean:
    rm -rf *.o hello world
```

Les variables

Utilisation de variables

- Définition: NOM=valeur
- Utilisation: \$(NOM) ou \${NOM}
- Variables imbriquées: VAR= \$(VAR1) \$(VAR2)

Variables standards en C/C++

- CC: désigne le compilateur utilisé
- CFLAGS: regroupe les options de compilation
- LDFLAGS: regroupe les options d'édition de liens
- EXEC ou TARGET: regroupe les exécutables

Variables définies à la ligne de commande: make "EXEC = hello"

Mise à jour de l'exemple

```
CC=gcc
CFLAGS= -Wall -g
I.DFI.AGS=
EXEC= hello world
all: $(EXEC)
hello_world: hello_world.o main.o
    $(CC) hello_world.o main.o -o hello_world $(LDFLAGS)
hello_world.o: hello_world.c
    $(CC) -c hello_world.c $(CFLAGS)
main.o: main.c hello_world.h
    $(CC) -c main.c $(CFLAGS)
clean:
    rm -rf *.o $(EXEC)
```

Variables automatiques

Variables par défaut recalculées pour chaque règle¹:

- \$0: le nom de la cible
- \$<: le nom de la première dépendance
- \$?: le nom de toutes les dépendances qui sont plus récentes que la cible.
- \$^: le nom de toutes les dépendances
- \$*: Le nom du pattern matchant la cible dans un pattern statique

[\]begin{align*}
\text{\text{"www.gnu.org/software/make/manual/html_node/}}
\text{\text{Automatic-Variables.html}}
\end{align*}
\]

Mise à jour de l'exemple

```
CC=gcc
CFLAGS= -Wall -g
I.DFI.AGS=
EXEC= hello world
all: $(EXEC)
hello_world: hello_world.o main.o
    $(CC) $^ -o $@ $(LDFLAGS)
hello_world.o: hello_world.c
    $(CC) -c $^ $(CFLAGS)
main.o: main.c hello_world.h
    $(CC) -c $< $(CFLAGS)
clean:
    rm -rf *.o $(EXEC)
```

Règles d'inférence

- Objectif: créer des règles génériques
- Utilisation de '%'
- Exemple de pattern:
 - ▶ %.c
 - ▶ s.%.c
- Utilisation d'un pattern dans la cible
 - Règles génériques: pattern dans la cible et dans les dépendances
 - Pattern dans les dépendances: même substitution que dans la cible
 - Possibilité de définir des dépendances supplémentaires spécifiques

Mise à jour de l'exemple

```
CC=gcc
CFLAGS= -Wall -g
LDFLAGS=
EXEC= hello_world
all: $(EXEC)
hello_world: hello_world.o main.o
    $(CC) $^ -o $@ $(LDFLAGS)
main.o: hello_world.h
%.o: %.c
    $(CC) -c $^ $(CFLAGS)
clean:
    rm - rf *.o \$(EXEC)
```

Règles d'inférences (old fashion)

Considéré obsolète

Défini des règles fondées sur des doubles suffixes¹.

```
.c.o:
$(CC) -c $^ $(CFLAGS)
```

- Fonctionne car ".c" et ".o" sont dans la liste des suffixes par défaut
 - Les suffixes par défaut sont définis par la cible spéciale SUFFIXES
 - ► La variable \$(SUFFIXES) contient la liste des suffixes définis.
- Ajouter des suffixes à la liste

```
.SUFFIXES: .txt
```

¹www.gnu.org/software/make/manual/html_node/Suffix-Rules.html

Exemple avec des règles de suffixe

Compiler du Latex

```
all: myfile.pdf
.SUFFIXES: .tex .pdf
.tex.pdf:
    pdflatex $<</pre>
```

Les fonctions

\$(fonction arguments)

Quelques fonctions principales¹

- Fonction wildcard
 - ► SRC=\$(wildcard *.c)
 - SRC va contenir la liste des fichiers .c
- Pattern substitution (patsubst)
 - ▶ OBJS=\$(patsubst %.c,%.o, \$(SOURCES))
- Cas spécifique de substitution de suffixes
 - \$ \$(var:suffix=replacement)
 - ► OBJS=\$(SOURCES:.c=.o)

¹www.gnu.org/software/make/manual/html_node/Functions.html

Mise à jour de l'exemple

```
CC=gcc
CFLAGS= -Wall -g
I.DFI.AGS=
EXEC= hello_world
SRC=$(wildcard *.c)
OBJ=$(SRC:.c=.o)
all: $(EXEC)
hello_world: $(OBJ)
    $(CC) $^ -o $@ $(LDFLAGS)
main.o: hello_world.h
%.o: %.c
    $(CC) -c $^ $(CFLAGS)
clean:
    rm -rf *.o $(EXEC)
```

Les règles par défaut

make a un nombre de règles implicites définies par défaut¹:

• Compilation de programmes en C

 $^{^1}$ www.gnu.org/software/make/manual/html_node/Catalogue-of-Rules.html

Mise à jour de l'exemple

Déconseillé

```
CC=gcc
CFLAGS= -Wall -g
I.DFI.AGS=
EXEC= hello_world
SRC=$(wildcard *.c)
OBJ=$(SRC:.c=.o)
all: $(EXEC)
hello_world: $(OBJ)
    $(CC) $^ -o $@ $(LDFLAGS)
main.o: hello_world.h
clean:
    rm - rf *.o \$(EXEC)
```

Conditions

On peut introduire des tests de condition afin de paramétrer des variables

```
ifeq "$(OS)" "linux 32"
    ARCH=linux
endif

ifeq ($(ARCH),linux)
    CC = gcc
else
    CC = cc
endif
```

Il existe aussi ifneq.

Hiérarchie de Makefile

Dans un projet avec plusieurs modules, on doit compiler des fichiers dans des répertoires sources différents.

Approche hiérarchique

- Un Makefile dans le répertoire principal
- Un Makefile dans chaque répertoire source

```
all : module1 module2

module1:
    @cd module1 ; \
    make -f makefile ; \
    cd ..

module2:
    @cd module2 ; \
    make -f makefile ; \
    cd ..
```

A few more comments

```
module1:
    @cd module1 ; \
    make -f makefile ; \
    cd ..
```

- Quand une ligne commence par @, l'affichage de cette ligne est supprimé.
- Par défaut, chaque commande est exécutée dans un nouveau sous-shell.
 - Backslash peut être utilisé pour diviser une séquence d'instructions
 - ► La séquence est transmise au shell avec la tabulation au début de chaque ligne en moins

Bilan

Points forts

- Règles de dépendance entre les fichiers
- Prise en compte de la date de modification pour déterminer le nécessité d'effectuer des actions

Inconvénients

- Convivialité moyenne
- Syntaxe difficile
- Utilisation d'astuces
- Si l'objectif est surtout de simplifier le déclenchement d'une suite d'actions, un script est parfois plus commode
- Hétérogénéité des commandes difficile à gérer (Linux vs Windows)

Aller plus loin

- Peu de chances que vous ayez de gros makefile à écrire
- Sur les gros projets, les Makefile sont générés à partir de fichiers de configurations.
 - CMake
 - GNU Autotools

Agenda

make

Ant

Ant

Présentation

- Automatiser le compilation et le déploiement d'applications Java
- Remplacement de make
- Peut être utilisé pour d'autres langages
- Peut être employé pour automatiser tout processus qui peut être décrit en terme de cibles et de tâches à exécuter
 - Description de graphes de dépendances entre les cibles

Ant et la portabilité

Portabilité

- Implémenté en Java
 - Les tâches sont mises en œuvre en Java
 - Indépendantes du système d'exploitation
 - Facilement extensible: définition de nouvelles classes Java
- Les fichiers de configuration sont décrits en XML
 - eXtensible Markup Language
 - ► Langage à balise (< ... >)
 - Extensible
- Ant est un projet open source d'Apache

Exemple de XML

- <?...? >: processing instruction (information pour l'application lisant le document)
- <!-- . . . -->: Commentaire
- <person> ... </person>: Défini un élément
 - ► Peut avoir des fils (arbre)
 - ▶ Peut avoir des attributs
 - Les feuilles contiennent du texte

A propos de Ant

Points forts

- Portable
- Très nombreuses tâches déjà implémentées
- Largement répandu et intégré aux IDE (Eclipse . . .)
- Syntaxe rigoureuse d'XML

Points faibles

- Verbeux
- Dépendances de taches (non temporelles)
- Java-Centric

Exécuter Ant

- Exécution à la ligne de commande
 - ▶ ant [options] [cibles]
 - ▶ ant compile
- Par défaut, exécute le fichier build.xml
- Exemple d'utilisation d'options
 - Définir le fichier de configuration à exécuter
 - ▶ ant -buildfile monbuild.xml compile

build.xml

Le build.xml définit l'enchaînement à suivre pour la construction d'un projet

Un projet comporte des cibles (targets)

 Correspond à des activités telles que la compilation, l'installation, l'exécution, ...

Chaque cible est composée de tâches (task)

- Exécutées lorsque la cible est exécutée
- A des dépendances avec d'autres cibles
 - Exécutées au préalable

Un projet peut aussi inclure des propriétés

• Équivalant des variables des Makefile

Project

- Le tag project définit le projet sur lequel on travaille
- Contient 3 attributs
 - name: Nom du projet
 - default: La cible à exécuter par défaut
 - basedir: Le répertoire à partir duquel on s'exécute
- On peut inclure en plus une description du projet

Exemple

Properties

Le fichier build.xml peut définir des constantes (properties) qui peuvent ensuite être utilisées dans tout le projet.

- Simplifie la maintenance de gros fichiers build.xml
- Un projet peut avoir un ensemble de properties.

Syntaxe

- Récupérer la valeur d'une propriété: \${src.dir}

Properties

L'ordre de définition des properties est important:

- Seule la première définition est prise en compte
- Les properties définies à la ligne de commande sont plus prioritaires

Exemple de build.xml

```
<description>
   A sample build file for this project
 </description>
 <!-- global properties for this build file -->
 cproperty name="source.dir" location="src"/>
 cproperty name="build.dir" location="bin"/>
 cproperty name="doc.dir" location="doc"/>
 cproperty name="apidoc.dir" value="${doc.dir}/api"/>
</project>
```

Targets

- Les target définissent les règles du fichier de build
- Correspondent aux étapes majeures de la construction (par ex: compiling, creating archives, testing, . . .)

Définition d'une target

- name (attribut obligatoire)
- depends (optionnel)
 - Liste de targets dont la target dépend
 - Sont exécutées avant
- description (optionnel)

Exemple de build.xml

```
cproject name="Sample Project" default="compile" basedir=".">
  . . .
 <!-- set up some directories used by this project -->
 <target name="init" description="setup project directories">
 </target>
 <!-- Compile the java code in src dir into build dir -->
 <target name="compile" depends="init" description="compile java sources">
 </target>
 <!-- Generate javadocs for current project into docs dir -->
  <target name="doc" depends="init" description="generate documentation">
 </target>
 <!-- Delete the build & doc directories and Emacs backup (*~) files -->
 <target name="clean" description="tidy up the workspace">
 </target>
</project>
```

Ordre d'exécution des target

Exécution une et une seule fois de A puis B puis C puis D en appelant "ant D":

```
<target name="A"/>
<target name="B" depends="A"/>
<target name="C" depends="B"/>
<target name="D" depends="C,B,A"/>
```

Condition d'exécution if/unless:

```
<target name="build.windows" if="os.is.windows"/>
<target name="build.no.windows" unless="os.is.windows"/>
```

Tasks

- Chaque target est constitué d'un ensemble de tasks
- Une task représente une action à exécuter
- Une task a un certains nombres de paramètres définis par:
 - Des attributs
 - Des sous éléments

Tasks

Ant fournit un grand nombre de tâches par défaut qui correspondent aux traitements courants de gestion d'un logiciel:

- Créer un répertoire
- Compiler du code source Java
- Exécuter l'outil Javadoc sur des fichiers
- Créer un jar
- Supprimer fichiers/répertoires
- Et bien plus encore:
 - http://ant.apache.org/manual/tasksoverview.html

Tasks

Possibilité d'ajouter:

- Des tâches optionnelles
 - http://ant.apache.org/external.html
 - http://ant-contrib.sourceforge.net
- Des tâches propriétaires
- Vos propres tâches

Target init

Target compile

Target doc

Target clean

Les ensembles de fichiers

- Tag fileset
- Attributs:
 - dir: Définit le répertoire de départ de l'ensemble de fichiers
 - ▶ includes: Liste des fichiers à inclure
 - excludes: Liste des fichiers à exclure
- L'expression "**/" permet de désigner tous les sous-répertoires du répertoire défini dans l'attribut dir

Exemple

```
<fileset dir="src" includes="**/*.java">
```

Les ensembles de motifs

- Tag patternset
- Défini dans un fileset
- Attributs:
 - id: Définit un identifiant pour l'ensemble qui pourra ainsi être réutilisé
 - includes: Liste des fichiers à inclure
 - excludes: Liste des fichiers à exclure
 - refid: Demande la réutilisation d'un ensemble dont l'identifiant est fourni comme valeur

Exemple

Les listes de fichiers

- Tag filelist
- Attributs:
 - id: Définit un identifiant pour la liste qui pourra ainsi être réutilisé
 - dir: Définit le répertoire de départ de la liste de fichiers
 - ▶ files: liste des fichiers séparés par des virgules
 - refid: Demande la réutilisation d'une liste dont l'identifiant est fourni comme valeur

Exemple

```
<filelist dir="texte" files="fichier1.txt,fichier2.txt" />
```

Filelist vs fileset

- Un fileset est un filtre sur un ensemble de fichiers existants dans le système de fichiers
- Une filelist peut inclure des fichiers qui existent ou pas.

Les éléments de chemin¹

- Tag pathelement
- Permet de définir un élément qui sera ajouté à la variable classpath
- Attributs:
 - location: Définit un chemin d'une ressource qui sera ajoutée

Exemple

```
<classpath>
  <pathelement location="bin/mabib.jar">
  <pathelement location="lib/">
  </classpath>
```

¹http://ant.apache.org/manual/using.html#path

Ant et Eclipse

- Eclipse supporte Ant nativement
 - ▶ Pas besoin d'installer/configurer Ant séparément
- Eclipse a une "vue Ant"
 - ightharpoonup Window ightarrow Show View ightarrow Ant
- Glisser-déposer un fichier build.xml dans la vue
- Double-clic sur une target pour exécuter

Références

- Notes de D. Donsez
- Notes de K. Anderson sur Ant¹
- http://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-ant.htm

¹www.cs.colorado.edu/~kena/classes/3308/f06/lectures/10/