

Les outils d'aide au processus de “build”

DREAM

<http://www-sop.inria.fr/dream>

Processus de “build”

Etapas :

- Compilation et édition de liens : passer des sources aux exécutables
- Exécution des suites de tests
- Installation : déployer l'application
- Génération des distributions sources ou binaires
- Génération de la documentation

Objectifs :

- On veut le reproduire fréquemment
 - Automatisation
 - Simple à exécuter
- On veut contrôler (pendant ou après exécution)
 - Fiabilité
 - Traces d'exécution

Les outils

Make

- L'ancêtre

Autoconf/automake

- GNU

tmake/qmake

- Trolltech (Qt, KDE)

cmake

- Kitware (VTK)

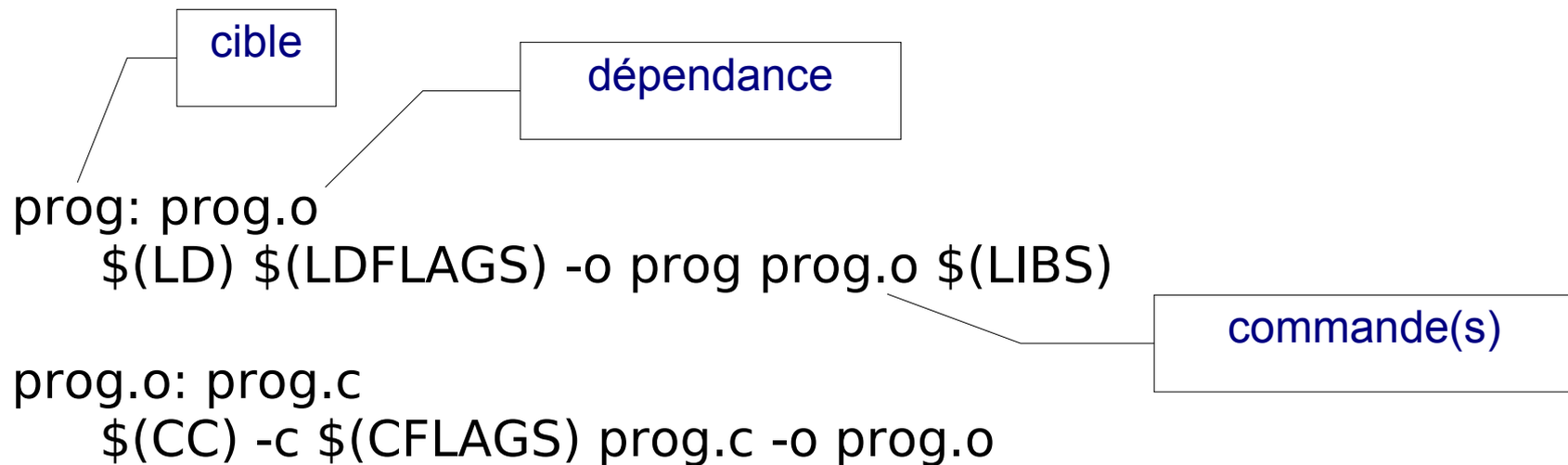
Ant

- Apache

Make

Principe :

- Un fichier (Makefile) décrit les commandes à exécuter pour construire une ou plusieurs “cible(s)”
- Une “cible” est un exécutable, une librairie, une documentation, etc.
- Les cibles ont une/des dépendances : autres cibles à construire avant



Make

Avantages

- Outil standard
- Toutes les implantations ont une base commune
- Principes de fonctionnement simples
- Bien documenté

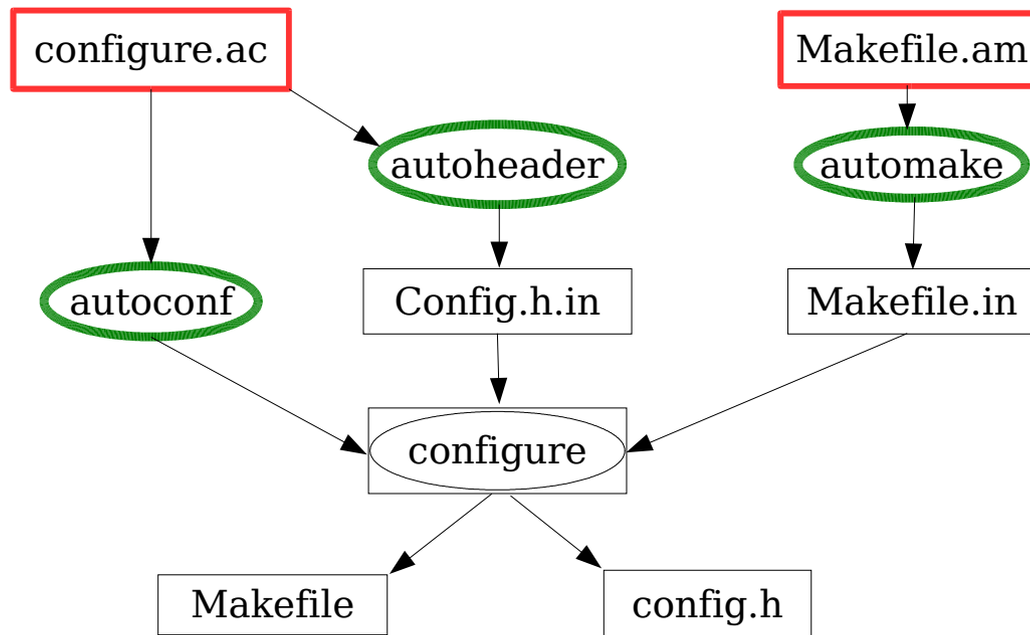
Inconvénients

- Syntaxe des commandes (shell)
- Portabilité des commandes

Autoconf/Automake

Principe :

- Automake génère un/des squelettes de Makefile (Makefile.in)
- Autoconf génère un script (appelé configure)
- L'exécution de configure génère un/des Makefile



Autoconf/Automake

Inconvénients :

- Apprentissage difficile et pénible
- Une syntaxe pour automake, une autre pour autoconf
- Extension : m4/shell/make...
- Unix. Windows avec cygwin

Avantages :

- Macros de tests des caractéristiques/capacités de la plateforme
- Support (automake) pour l'exécution de suites de tests
- Supporte les builds en dehors des sources
- Bien documenté
- Archive de macros pour Autoconf : <http://ac-archive.sourceforge.net/>

CMake

Principe :

- Génère un makefile (Unix) ou un projet Visual C++ (Windows) à partir d'un fichier de description CMakeLists.txt
- Utilisable en ligne de commande (cmake) ou avec GUI (ccmake)

```
SET(CMAKE_INSTALL_PREFIX /usr/)  
ADD_EXECUTABLE(test test.c)  
INSTALL_TARGETS(bin test)
```

```
$ cmake .           # génère le fichier Makefile  
$ make  
$ make install
```

CMake

Exécution de suite de tests

```
ENABLE_TESTING()  
ADD_EXECUTABLE(test1 test1.c)  
ADD_EXECUTABLE(test2 test2.c)  
ADD_TEST(test1 test1)  
ADD_TEST(test2 test2)
```

```
$ cmake .  
$ make test  
Building tests test...  
Test project  
 1/ 2 Testing test1           Passed  
 2/ 2 Testing test2           Passed
```

100% tests passed, 0 tests failed out of 2

CMake

Extensions

- Fichiers d'extension à utiliser ainsi :
INCLUDE (\${CMAKE_ROOT}/Modules/FindOpenGL.cmake)
- Adapte la compilation à l'utilisation de bibliothèques externes

Inconvénients

- Chemins absolus dans le/les Makefile(s) générés : il faut réexécuter cmake si on déplace le directory

Avantages

- Une seule syntaxe simple à apprendre
- Portabilité du build
- Supporte les builds en dehors des sources

Tmake/Qmake

Historique

- Initialement développé par TrollTech pour Qt et KDE versions < 2
- Remplacé par qmake dans Qt et KDE version 3
- Repris et étendu : <http://tmake.sourceforge.net/> (derniere release en 2004)

Principe

- Un fichier *projet.pro* décrit le projet à compiler :

```
SOURCES = hello.c  
CONFIG += debug
```

- L'exécution de tmake/qmake génère le Makefile (unix)

```
$ tmake -o Makefile projet.pro  
$ qmake -makefile -unix projet.pro
```

```
$ make
```

Tmake/Qmake

Projet pour VisualC++

- `$ tmake -lib win32-msdev projet.pro`
`$ qmake -win32 -t vcapp projet.pro`

Projet Kdevelop

- `$ tmake -lib unix-kdev projet.pro`
`$ kdevprj2kdevelop projet.kdevprj`

Librairie partagée

- `$ tmake -t lib projet.pro`

Qmake : ajouter `CONFIG += dll` dans `projet.pro`
`$ qmake`

Librairie statique

- Dans `projet.pro` :
`CONFIG += staticlib`
- Commande `tmake` :
`$ tmake -t lib projet.pro`

Tmake

Avantages

- Apprentissage facile
- Tutorial
- Utilitaire de génération de fichiers .pro (progen)
- Expressions conditionnelles
 - Plateforme
 - Configuration (variable CONFIG)

Inconvénients

- Pas de support des suites de tests
- Pas de support lex et yacc : écrire un template (voir documentation)
- Pas de build en dehors des sources

Qmake

- Mode génération de projet intégré (option -project)
- Variable QMAKESPEC et option -spec remplace l'option -lib de tmake
- Variable CONFIG dans le fichier projet :
 - staticlib, dll, thread, x11, qt, opengl, exceptions, rtti
- Support lex et yacc intégré
- Expressions conditionnelles plus étendues
- Documentation plus complète (manuel de référence)

Ant

Outil pour :

- Compilation
- Test
- Déploiement

des programmes Java

Principe

- Un fichier (par défaut build.xml) décrit le projet et les tâches correspondantes
- Exécute :
 - \$ ant [-buildfile truc.xml] *cible*

Ant

Fichier build.xml

- Trois niveaux : projet / cible / tâche

```
<project name="build" default="all" basedir=". ">
```

```
  <property name="src" value="java/" />
```

```
  <property name="build" value="classes" />
```

```
  <property name="manifest" value="meta/META-INF/MANIFEST.MF" />
```

cible

```
  <target name="compile">
```

```
    <mkdir dir="${build}" />
```

```
    <javac srcdir="${src}" destdir="${build}" />
```

```
    <jar destfile="myapp.jar" manifest="${manifest}">
```

```
      <fileset dir="${build}"> <exclude name="**/CVS/*" /> </fileset>
```

```
    </jar>
```

```
  </target>
```

```
</project>
```

Tâche

- Exécute : \$ ant compile

Ant

Avantages

- Complet
 - Tâches prédéfinies : javac, jar, javadoc, zip, java, exec, mkdir, ...
- Extensible : une tâche est un objet java
 - Voir les pages :
 - “External Tools and Tasks” : <http://ant.apache.org/external.html>
 - “Related Projects” : <http://ant.apache.org/projects.html>
- Bien documenté (manuels, tutoriaux, livres, etc.)
- Utilisable en ligne de commandes et dans tous les bons IDE

Inconvénients

- Syntaxe XML
- Conditions

Comparatif

| | Langages | Plateformes | Apprentissage | Documentation |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Make | Tous | Toutes | Moyen | Bonne |
| Automake/ Autoconf | C/C++ | unix/cygwin | Difficile | Bonne |
| Cmake | C/C++ | unix/win32 | Facile | Bonne |
| Tmake | C/C++ | unix/win32 | Facile | Moyenne |
| Qmake | C/C++ | unix/win32/ macosx | Facile | Bonne |
| Ant | Java | Toutes | Facile | Bonne |

Liens

Autoconf/Automake

- <http://www.gnu.org/software/autoconf>
- <http://ac-archive.sourceforge.net/>

Cmake

- <http://www.cmake.org/>

Tmake

- <http://tmake.sourceforge.net/>

Qmake

- <http://doc.trolltech.com/3.3/qmake-manual.html>
- <http://doc.trolltech.com/4.2/qmake-manual.html>

Ant

- <http://ant.apache.org/>