# Gradle Cheat Sheet

## Javaプロジェクトの標準レイアウト

```
+ project
+ src
+ main
+ java
+ resources
+ test
+ java
+ resources
- build.gradle
- gradle_properties
- settings.gradle
```

# build.gradle のテンプレート

```
// plugins
apply plugin: "java"
apply plugin: "maven"
 apply plugin: "groovy'
apply plugin: "application"
 // default tasks
defaultTasks 'clean', 'build'
 // properties
sourceCompatibility = '1.7'
def defaultEncoding = 'UTF-8'
  compileJava,
  compileTestJava,
  javadoc
 ]*.options*.encoding = defaultEncoding
 // repositories
 repositories {
  mavenCentral()
  mayenlocal()
  maven { url "http://maven.seasar.org/maven2" }
  maven { url "http://repository.jboss.org/nexus/content/groups/public-jboss/" }
  maven { url "http://repository.apache.org/content/groups/public" }
  maven { url "http://download.java.net/maven/glassfish" }
 // configurations
configurations {
  doc // extra configuration
 // dependencies
dependencies {
  compile 'org.codehaus.groovy:groovy-all:2.0.5'
  // runtime
  testCompile 'junit:junit:4.11'
  // testRuntime
  // extra configuration
  doc 'g:m:v@zip' // @ext
  // providedCompile(War plugin)
  // providedRuntime(War plugin)
// tasks
```

大元であるProjectのプロパティやメソッドが呼ばれる。 例えばプラグインを適用する applyはProject.apply()の呼び出し。 sourceCompatibilityのようにプラグイン(javaプラグイン)を適用することで 追加されるプロパティもある。

#### build.gradle の分割

apply from: "gradle/foo.gradle"

# コマンドラインオプション

説明

オプション

```
      -i
      ログレベルをinfolcする

      -q
      Gradleのログメッセージを抑制し、タスクによる出力のみを表示させる

      -a
      マルチプロジェクトのビルド時に、依存するプロジェクトのビルドを行わないようにする

      -m
      空実行。実行されるタスクの順番を調べるために使う

      --daemon
      デーモンモードでビルドを実行する常にキャッシュされた依存モジュールを使う

      よく使うタスク
```

#### まったくプラグインを適用していない場合でも使えるヘルプタスク

タスク名	説明	
tasks	タスク一覧を出力	
dependencies	依存関係一覧を出力	
projects	サブプロジェクト一覧を出力(マルチプロジェ クトを使っている場合に使う)	
properties プロパティ一覧を出力 プラグインを適用して使えるようになるタスク		

#### プラグ タスク名 説明 イン JARファイルを作成 iava iar java assemble JAR (やWARやEAR) を作成 java test ソースコードをテスト テストし、検証タスクを実行する。testタスク java check に依存 JavaDocを生成 java javadoc build すべてのアーカイブ作成、テスト実行、検証タ java スクを実行 clean プロジェクトのビルドディレクトリを削除 iava WARファイルを作成 war war ear EARファイルを作成 アーティファクトをリポジトリに登録する iava & install

## タスクプロパティによるタスクのカスタマイズ

```
// 個別に
fooTask {
fooTaskProperty = "xxx"
fooMethod "yyy"
}
// まとめて
[barTask, bazTask]*.barbazProperty = "zzz"
```

タスクにどのようなプロパティがあるかを調べるには、そのタスクのTask Typeを辿ればよい。

例1: javaプラグインで追加されるcleanタスクのTask TypeはDelete。

例2: warプラグインで追加されるwarタスクのTask TypeはWar。

maven

## よく使うプロパティ

プラグ イン	プロパティ 名	型	説明
標準	rootProject	Project	ルートプロジェクト
標準	rootDir	File	プロジェクトのルートディレクトリ
標準	buildDir	File	ビルドディレクトリ
標準	inputs	TaskInp uts	タスクの入力物。未更新タスクスキッ プ(UP-TO-DATE)用
標準	outputs	TaskOu tputs	タスクの出力物。未更新タスクスキッ プ(UP-TO-DATE)用
java	sourceSets	SourceS etConta iner	ソースセット (デフォルトでmainと java)
java	sourceComp atibility	JavaVer sion	コンパイル時に使用するJavaのバージョ ン(1.7など)
java	manifest	Manifes +	マニフェスト

## 拡張プロパティ

```
// Project
ext {
    springVersion = "3.1.0.RELEASE"
    emailNotification = "build@master.org"
}
// 他のオブジェクト
sourceSets.all { ext.purpose = null } // 1. プロパティを追加
sourceSets.main.purpose = "production" // 2. プロパティに値をセット
```

プロパティを追加せず、直接値をセットしても(1.6時点では)エラーにならないが、非推奨である(以下の警告が出力される)。拡張プロパティを追加する時は、extを使うことを推奨。

```
Deprecated dynamic property: "purpose" on "source set 'main'", value: "production".
```

#### よく使う処理

## copy

```
// 方法1: Copyタスクを使う場合
task myCopy(type: Copy) << {
    from 'src/*.txt'
    into 'dest'
    // include '**/*.html'
    // exclude '**/*.jsp'
    // rename { String fileName -> fileName.replace('-staging-', '') }
}

// 方法2: Project.copy() メソッドを使う場合
task myCopy2 << {
    copy {
        from 'src/*.txt'
        into buildDir
    }
}
```

単なるコピーだけならCopyタスクの方がよい。 Project.copy() メソッドは他のタスクの中に組み込んで使うことが多い。

#### mkdir

```
task myMkdir << {
  file('tmp').mkdir()
}</pre>
```

# unzip

```
task myUnzip << {
  copy {
  from zipTree('aaa.zip')
  into buildDir
  }
}</pre>
```

#### tar

```
task myTar(type: Tar) {
  compression = Compression.GZIP // NONE/GZIP/BZIP2
  from 'content'

destinationOir = file('dest') // default: project.distsDir = "build/distributions"
}
```

# 外部コマンド実行

```
// 方法1: Copyタスクを使う場合
task myExec(type: Exec) <- {
    commandLine 'echo', 'hello'
}

// 方法2: groovy の execute() メソッドを使う場合
task myCopy <- {
    [ 'ceho', 'hello'].execute()
    ]
}
```

# ファイルコレクション

```
// ファイル
File configFile = file('src/config.xml')

// ファイルコレクション
FileCollection collection = files('src/file1.txt', new File('src/file2.txt'), ['src/file3.txt'])

// ファイルツリー
FileTree tree = fileTree(dir: 'src', include: '**/*.java')
```

ファイルコレクションは、コピー元ファイル、ファイル依存関係などの指定で使われる。

#### タスクの定義

# 基本的な作り方

```
task hello << {
    println "hello!" }
}
// 拡張タスクプロパティ
task myTask {
    ext.myProperty = "myValue"
}
```

# タスク型Task typeを使う場合

```
task archive (type: Zip) {
  from "src"
    // "build/distributions/xxx.zip"
}
```

Task typeはCopy, Zip, Tar, JavaDocあたりが頻出。

# その他

```
// 依存関係をつける
task taskX(dependsOn: 'taskY') << { println 'taskX' }

// 置き換え
task taskZ(overwrite: true) << { println 'taskZ' }
```

## アーティファクト

```
artifacts {
    archives jar
}

install
    repositories {
        mavenInstaller {
            pom.groupId = 'com.github.tq-jappy'
            pom.version = '1.0.0-SNAPSHOI'
            pom.artifactId = 'example'
        }
    }
}
```

## 実行可能Jar

```
jar {
    copy {
        from configurations.compile
        into "build/distribution/lib"
    }
    def manifestClasspath = configurations.compile.collect{ 'lib/' + it.getName() }.join(' ')
    manifest {
        attributes "Main-Class" : "foo.bar.Main"
        attributes 'Class-Path': manifestClasspath
    }
    from (configurations.compile.resolve().collect { it.isDirectory() ? it : fileTree(it) }) {
        exclude '**/*.jar'
    }
    destinationDir = file("build/distribution")
}
```

## 実行可能FatJar

```
jar {
  from configurations.compile.collect { it.isDirectory() ? it : zipTree(it) }
  manifest.mainAttributes("Main-Class" : "foo.bar.Main")
}
```

#### War

```
apply plugin: "war"
configurations {
    morelibs
}
war {
    from 'src/main/webapp'
    classPath configurations.moreLibs
}
```

#### Ear

```
apply plugin: "ear"

dependencies {
    deploy project(':war')

    earlib 'log4j:log4j:1.2.15@jar'
}

war {
    appDirName 'src/main/app'
}
```

# マルチプロジェクト

#### ルートプロジェクトの parent/build.gradle

```
allprojects { task hello << {task -> println "root and all sub projects" } }
subprojects { hello << {println "all sub projects" } }
project(':sub1').hello << { println "one sub project" }</pre>
```

#### ル 屈

#### ルートプロジェクトの parent/settings.gradle

```
include "sub1", "sub2", "sub3"
```

## サブプロジェクト間の依存関係

```
dependencies {
  compile project(':sub1')
  compile project(path: ':sub2', configuration: 'abc')
}
}
```

#### サブプロジェクトのタスクを実行

:sub1:build

## フラット

## ルートプロジェクトの parent/settings.gradle

```
includeFlat 'sub1', 'sub2', 'sub3'
```

# 静的解析

# build.gradle

#### タスク

check

レポートcoberturaMain

- build/reports/checkstyle/main.xml
- build/reports/findbugs/main.xml
- build/reports/cobertura/coverage.xml

# 依存関係の管理

```
dependencies {
    compile 'org.springframework:spring-core:2.5'
    // アーティファクトオンリー記法
    compile 'org.gradle.test.classifiers:service:1.0:jdk15@jar'
    // 推移的な依存関係の除外
    compile 'org.hibernate:hibernate:3.0.5') {
        transitive = true
    }

    // ローカルのファイル依存関係
    compile fileTree(dir: 'libs', include: '*.jar')
}
```

#### 依存関係のキャッシュ

dependencies に記述した依存するサードパーティのアーティファクト(依存モジュール) は \${GRADLE\_USER\_HOME}> \${USER\_HOME}/.gradle/cache 以下にキャッシュされる。 Mavenキャッシュと管理方法が異なるので、そのまま Maven リポジトリとして公開はできない、

## 警告

Jenkins Gradle Plugin 1.22 では GRADLE\_USER\_HOME は Jenkins の ワークスペース(例えば/var/lib/jenkins/workspace/job1)がセットされる。

Workspace Cleanup Plugin などを使ってビルド前にワークスペースをクリーンしていると、 毎回ローカルキャッシュも削除されてしまい、ビルドの度に ライブラリを毎回ダウンロードすることになってしまうので注意(最新の1.23では解消されており、 /var/lib/jenkins/workspace/.gradle にキャッシュされる)

#### Ant

```
task hello1 << {
    ant.echo(message: 'hello1')
}

task hello2 << {
    ant {
        echo(message: 'hello1')
    }
}</pre>
Wrapper
```

```
task wrapper(type: Wrapper) {
  gradleVersion = '1.6'
}
```

#### gradlew で実行。

1.7以降はタスクを作る必要がなくなる(予定らしい)

# gradle.properties

```
# proxy settings
systemProp.http.proxyHost=http://proxy:8080/
systemProp.http.proxyPort=http://proxy:8080/
systemProp.https.proxyHost=http://proxy:8080/
systemProp.https.proxyPort=http://proxy:8080/
```