Ant 是一个 Apache 基金会下的跨平台的构件工具,它可以实现项目的自动构建和部署等功能。在本文中,主要让读者熟悉怎样将 Ant 应用到 Java 项目中,让它简化构建和部署操作。

### 一. 安装与配置

下载地址: http://ant.apache.org/, 在本文中下载的是 1.7.0 版本。解压到某个目录(例如 E:"apache-ant-1.7.0),即可使用。

添加系统环境变量: ANT\_HOME, 该变量指向 Ant 解压后的根目录, 在此为 E:"apache-ant-1.7.0。

安装与配置完毕后,读者可以测试一下 Ant 是否可用,首先进入 Ant 的 bin 目录,运行命令 ant -version,若安装和配置成功,则会显示 Ant 版本信息,如下图所示:

由上可以看出,读者运行 Ant 的命令时,需要进入到 Ant 的 bin 目录,如何才能让系统自动找到 Ant 呢?这时需要读者在系统环境变量 path 中添加 Ant 的 bin 目录。设置完成后,我们就可以在任何目录(例如 C:"Documents a nd Settings"AmigoXie 目录)输入 Ant 的命令,来获得命令的运行结果。

# 二. Ant 的关键元素

Ant 的构件文件是基于 XML 编写的,默认名称为 build.xml。为了更清楚的了解 Ant,在这里编写一个简单的 Ant 程序,用来展现 Ant 的功能,让读者

对 Ant 有一个初步的了解。首先在 E 盘下建立一个 build.xml 文件,内容如下:

读者可以进入 E 盘,然后运行 ant sayHelloWorld,可以看到如下的运行结果:

其中 sayHelloWorld 为需要执行的任务的名称。如果文件名不为 build.xml,而为 hello.xml 时,读者运行同样的命令时,命令窗口会出现如下错误:

Buildfile: build.xml does not exist!

Build failed

由上面的命令的错误提示可以看出, ant 命令默认寻找 build.xml 文件。若文件名为 hello.xml 时,读者还需要对命令做少许改变,改为: ant -f h ello.xml sayHelloWorld、ant -buildfile hello.xml sayHelloWorld。rld或 ant -file hello.xml sayHelloWorld。

接下来开始向读者讲解本节的重点: Ant 的关键元素 project、target、property 和 task。

### 1. project 元素

project 元素是 Ant 构件文件的根元素, Ant 构件文件至少应该包含一个 project 元素, 否则会发生错误。在每个 project 元素下,可包含多个 targe t 元素。接下来向读者展示一下 project 元素的各属性。

#### 1) name 属性

用于指定 project 元素的名称。

### 2) default 属性

用于指定 project 默认执行时所执行的 target 的名称。

#### 3) basedir 属性

用于指定基路径的位置。该属性没有指定时,使用 Ant 的构件文件的附目录作为基准目录。

下面给读者一个简单的例子来展示 project 的各元素的使用。修改 E:"bu ild.xml 文件,修改后的内容如下:

从上面的内容我们可以看出,在这里定义了 default 属性的值为 sayBase Dir, 即当运行 ant 命令时,若未指明执行的 target 时,默认执行的 target 的 sayBaseDir,同时还定义了 basedir 属性的值为 E:"apache-ant-1.7.0,进入 E 盘后运行 ant 命令,可看到运行的结果,如下图所示:

因为设定了 basedir 的值,所以 basedir 属性的值变成了读者设置的值。 读者可以自行将 project 元素的 basedir 属性去掉后运行 ant 看看运行结果, 此时 basedir 的值变成了 E:",即为 Ant 构件文件的父目录。

有的时候,读者可能有这种需求,即想得到某个 project 下所有的 targe t 的名称,读者可以通过在 ant 命令里加上-proecthelp 来达到该目的。例如针对上述的例子我们运行 ant -projecthelp,输出结果如下:

Buildfile: build.xml

Main targets:

Other targets:

sayBaseDir

Default target: sayBaseDir

## 2. target 元素

它为 Ant 的基本执行单元,它可以包含一个或多个具体的任务。多个 targ et 可以存在相互依赖关系。它有如下属性:

### 1) name 属性

指定 target 元素的名称,这个属性在一个 project 元素中是唯一的。我们可以通过指定 target 元素的名称来指定某个 target。

### 2) depends 属性

用于描述 target 之间的依赖关系,若与多个 target 存在依赖关系时,需要以","间隔。Ant 会依照 depends 属性中 target 出现的顺序依次执行每个target。被依赖的 target 会先执行。

### 3) if 属性

用于验证指定的属性是否存在,若不存在,所在 target 将不会被执行。

#### 4) unless 属性

该属性的功能与 if 属性的功能正好相反,它也用于验证指定的属性是否存在,若不存在,所在 target 将会被执行。

### 5) description 属性

该属性是关于 target 功能的简短描述和说明。

下面带领读者来看一个各属性综合使用的例子。修改 E:"build.xml 文件, 修改后的内容如下:

进入 E 盘后运行 ant targetB, 可看到如下图所示的运行结果:

读者分析结果后可以看到,我们运行的是名为 targetB 的 target,因该 target 依赖于 targetA, 所以 targetA 将首先被执行,同时因为系统安装了java 环境,所以 ant.java.version 属性存在,执行了 targetA 这个 target, 输出信息: [echo] Java Version: 1.5, targetA 执行完毕后,接

着执行 targetB, 因为 amigo 不存在,而 unless 属性是在不存在时进入所在的 target 的,由此可知 targetB 得以执行,输出信息: The base dir is: E:"。

## 3. property 元素

该元素可看作参量或者参数的定义,project 的属性可以通过 property 元素来设定,也可在 Ant 之外设定。若要在外部引入某文件,例如 build.pr operties 文件,可以通过如下内容将其引入: <property file="build.properties"/>

property元素可用作 task 的属性值。在 task 中是通过将属性名放在"\${" 和"}"之间,并放在 task 属性值的位置来实现的。

Ant 提供了一些内置的属性,它能得到的系统属性的列表与 Java 文档中 Sy stem.getPropertis()方法得到的属性一致,这些系统属性可参考 sun 网站的说明。

同时, Ant 还提供了一些它自己的内置属性, 如下:

basedir: project 基目录的绝对路径,该属性在讲解 project 元素时有详细说明,不再赘述;

ant.file: buildfile 的绝对路径,如上面的各例子中,ant.file 的值为 E:"build.xml;

ant.version: Ant 的版本, 在本文中, 值为1.7.0;

ant.project.name: 当前指定的 project 的名字,即前文说到的 project 的 name 属性的值;

ant.java.version: Ant 检测到的 JDK 的版本,在上例运行结果中可看到为 1.5。

下面让读者来看一个 property 元素使用的简单例子。修改 E:"build.xm 1 文件,内容如下:

该例的运行结果如下图所示:

由此读者可以看出,通过如下两个语句:

我们设置了名为 name 和 age 的两个属性,这两个属性设置后,读者在下文中可以通过\${name}和\${age}分别取得这两个属性的值。

### 三. Ant 的常用任务

在 Ant 工具中每一个任务封装了具体要执行的功能,是 Ant 工具的基本执行单位。在本小节中,主要引导读者来看下 Ant 的常用任务及其使用举例。

### 1. copy 任务

该任务主要用来对文件和目录的复制功能。举例如下:

Eg1.复制单个文件: <copy file="file.txt" tofile="copy.txt" />

Eg2.对文件目录进行复制:

</copy>

Eg3. 将文件复制到另外的目录:

<copy file="file.txt" todir="../other/dir"/>

## 2. delete 任务

对文件或目录进行删除,举例如下:

Eg1. 删除某个文件: <delete file="photo/amigo.jpg"/>

Eg2. 删除某个目录: <delete dir="photo"/>

## Eg3. 删除所有的备份目录或空目录:

## 3. mkdir 任务

创建目录。eg: <mkdir dir="build"/>

### 4. move 任务

移动文件或目录,举例如下:

Eg1. 移动单个文件:<move file="fromfile" tofile="tofile"/>

Eg2. 移动单个文件到另一个目录: <move file="fromfile" todir="movedir"/>

Eg3. 移动某个目录到另一个目录:

<move todir="newdir">

<fileset dir="olddir"/>

</move>

### 5. echo 任务

该任务的作用是根据日志或监控器的级别输出信息。它包括 message、fil e、append 和 level 四个属性,举例如下:

<echo message="Hello,Amigo" file="logs/system.log" appe
nd="true">

### 四. 利用 Ant 构建和部署 Java 工程

Ant 可以代替使用 javac、java 和 jar 等命令来执行 java 操作,从而达到轻松的构建和部署 Java 工程的目的。下面来看几个知识点。

### 1. 利用 Ant 的 javac 任务来编译 java 程序

Ant 的 javac 任务用于实现编译 Java 程序的功能。下面来看一个简单的例子:

首先我们建立名为 antstudy 的 Java 工程,建立 src 目录为源代码目录,在 src 目录下建立 HelloWorld.java 这个类文件。该类文件的内容如下:

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello,Amigo");
    }
}
```

同时在 antstudy 工程的根目录下建立 build.xml 文件,在该文件中编译 src 目录下的 java 文件,并将编译后的 class 文件放入 build/classes 目录中,在编译前,需清除 classes 目录,该文件的内容如下:

运行该 build.xml 文件,可在工程中看到新增了 build/classes 目录, 并在该目录中生成了编译后的 HelloWorld.class 文件。

## 2. 使用 Ant 的 java 任务运行 Java 程序

Ant 中可以使用 java 任务实现运行 Java 程序的功能。下面在 1 的例子中进行如下的修改,修改后的 build.xml 文件的内容如下:

运行该 build.xml 文件,可在控制台看到 HelloWorld 的 main 方法的输出。

## 3. 使用 Ant 的 jar 任务生成 jar 文件

读者可以在上例的基础上更进一步,来生成 jar 包,可在 run 这个 targe t 下再加上如下 target:

# </jar>

#### </target>

此时将 ant 的 project 的 default 属性设置为 jar,同时运行该 build.
xml 文件,运行完毕后,可看到在工程目录下生成了一个 jar 包 HelloWorld.
jar。

### 4. 使用 Ant 的 war 任务打包 J2EE Web 项目

建立一个 J2EE Web 工程, 其目录结构如下图所示:

其中 src 为源代码目录,WebRoot 为各 jsp 存放目录,lib 为工程的包目录。在 antwebproject 工程目录下建立了 build.xml 文件,该文件为该工程的 Ant 构件文件。读者可以 src 目录下放入在前续例子中开发的 HelloWorld.java 文件,并在 WebRoot 下建立 index.jsp 文件,其内容很简单,就是输出 Hello 信息,代码如下所示:

```
</head>
<body>
Hello,Ant
</body>
</html>
```

接下来编写 build.xml 文件, 其内容如下:

```
<?xml version="1.0"?>
project name="antwebproject" default="war"basedir=".">
 cproperty name="classes" value="build/classes"/>
   cproperty name="build"value="build"/>
   cproperty name="lib"value="WebRoot/WEB-INF/lib"/>
   <!-- 删除 build 路径-->
   <target name="clean">
      <delete dir="build"/>
   </target>
   <!-- 建立 build/classes 路径,并编译 class 文件到 build/clas
ses 路径下-->
   <target name="compile" depends="clean">
      <mkdir dir="${classes}"/>
      <javac srcdir="src" destdir="${classes}"/>
   </target>
   <!-- 打 war 包-->
```

各 target 的作用在内容中已经进行说明,在此不再赘述。运行该 build 文件,更新目录后,可看到在 build 目录下生成了 antwebproject.war 文件,解开后可看到其目录结构如下:

```
--META-INF
--MANIFEST.MF
--index.jsp
--WEB-INF
--lib
```

--log4j-1.2.9.jar

--classes

--HelloWorld.class

--web.xml

读者可以将该 war 包拷贝到 Tomcat 的目录下看一下运行结果。

### 五. 总结

在本文中,笔者由浅至深详细描述了 Ant 的安装与配置、关键元素和常用任务。并通过实例讲述了 Ant 在我们 Java 项目中的应用,讲述了编译、运行 java 程序,以及打 jar 包、war 包等知识,引领读者进入 Ant 的奇妙世界。在本文中可以看到,Ant 在自动构建和部署 Java 程序方面方便易用,而且非常灵活,不失为我们 Java 开发者的绝佳帮手