<!—暂时解决构建失败发送失败邮件的方式，以后可能需要用尊文的邮件系统替代-->

<copy todir="${testng.output.dir}" file="./emailable-report.html"/>

<!--编译测试代码-->

<target name="complete\_testSrc">

<javac srcdir="${server\_plugins}" destdir="${classes\_test}" encoding="GBK">

<include name="\*\*/testsrc/\*\*/\*.java"/>

<include name="\*\*/test/\*\*/\*.java"/>

<exclude name="\*\*/com.ufida.eip.archives/\*\*/testsrc/\*\*/\*.java"/>

<classpath refid="esbAllLib"/>

<classpath refid="esbExtLib"/>

<classpath refid="uatlib"/>

</javac>

</target>

<!--对需要统计覆盖率的类class进行字节码注入，可以根据条件进行过滤那些不需要统计的类-->

<target name="instrument">

<delete file="${cobertura.datafile}" />

<cobertura-instrument todir="${classes\_instrumented}">

<ignore regex="org.apache.log4j.\*" />

<fileset dir="${build\_dir}/server/plugins">

<include name="\*\*/\*.class" />

</fileset>

</cobertura-instrument>

</target>

<!--

生成testng的xml文件，目前只支持包节点的生成。${testng\_file}是testng的xml文件路径（xml需要预先放置一个标准的testng xml文件，以便进行写入），${classes\_test}是测试类编译路径，com.yonyou.uat.ant.GetPackage在uatant.jar下。

-->

<target name="initTestXml">

<echo message="init testng xml............................."/>

<java classname="com.yonyou.uat.ant.GetPackage">

<arg value="${testng\_file}"/>

<arg value="${classes\_test}"/>

<classpath refid="uatlib"/>

</java>

</target>

<!--

运行测试用例，在classpath下，覆盖率注入的那部分class应该放在最前面。

-->

<target name="runTest">

<java fork="false" classname="org.testng.TestNG">

<!---->

<sysproperty key="net.sourceforge.cobertura.datafile" file="${cobertura.datafile}" />

<classpath location="${classes\_instrumented}/" />

<classpath location="${classes\_test}" />

<classpath refid="esbAllLib" />

<classpath refid="esbExtLib" />

<classpath refid="uatlib" />

<classpath refid="extlib" />

<arg value="${testng\_file}" />

</java>

</target>

<!--

出xml格式的报告，<include name="${build\_dir}/server/plugins/\*\*/src/\*\*/\*.java" />这个是源码路径，

-->

<target name="xml-coverage-report">

<cobertura-report destdir="${cobertura.xml.dir}" format="xml">

<include name="${build\_dir}/server/plugins/\*\*/src/\*\*/\*.java" />

</cobertura-report>

</target>

<!--

出html格式的报告，<include name="${build\_dir}/server/plugins/\*\*/src/\*\*/\*.java" />这个是源码路径，

-->

<target name="html-coverage-report">

<cobertura-report destdir="${cobertura.html.dir}" format="html">

<include name="${build\_dir}/server/plugins/\*\*/src/\*\*/\*.java" />

</cobertura-report>

</target>

<!--

与尊文报告集成。 在ptrer.bat ESB\_SERVER中的ESB\_SERVER是项目名称，需要与库中的配置对应。

-->

<target name="importTestResult" description="importTestResult">

<echo message="import testResult"></echo>

<exec dir="D:\kongxl\ptr\" executable="cmd">

<arg line="/c ptrer.bat ESB\_SERVER"/>

</exec>

</target>