编译构建

常见问题

文档版本01发布日期2024-10-08





版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或 特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声 明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文 档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process 如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址: https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

目录

1 通用构建问题	1
1.1 执行构建任务时,能否指定在某一台/一种配置的服务器上运行?	1
1.2 执行构建时找不到必须的项目文件	1
1.3 上传软件包时找不到文件	2
1.4 执行编译构建任务时提示:权限不足,无法获取信息	3
1.5 通过流水线调用构建任务时,提示任务不存在	3
1.6 构建任务执行时被中止	4
1.7 Eclipse 普通 Java 项目上云	4
1.8 对应的扩展点不存在	9
1.9 多任务同时构建导致构建生成 jar 包内容缺失	9
1.10 执行构建时拉取子模块代码出错	. 10
1.11 执行构建时拉取子模组失败,找不到子模组的修订版本	.11
1.12 执行构建时未拉取子模块	. 12
2 Maven 构建	13
	13
2.2 使用 maven deploy 命令上传包失败	13
2.3 执行 Maven 构建时,提示找不到 pom 文件	14
2.4 执行 Maven 构建时,提示找不到 package/symbol	. 15
2.5 使用 exec-maven-plugin 插件实现 Maven 和 npm 混合编译	18
2.6 执行 Maven 构建时,多个子项目和父项目之间引用报错	.20
2.7 如何配置及清理 Maven 构建缓存	. 21
2.8 如何查找 Maven 构建中正确的构建包路径	.23
2.9 如何使用 jib-maven-plugin 插件构建 Maven 工程制作镜像	. 24
2.10 使用 Maven 构建时,代码更新后构建出来的包还是旧的	. 26
2.11 使用 Maven 构建时,Maven 组件下载缓慢	. 26
3 Android 构建	28
3.1 使用 Android 构建时,项目配置的 Jcenter()不稳定	.28
3.2 执行 Android 构建时,lint 检查出错终止任务执行	. 29
3.3 执行 Android 构建时,无法下载 com.android.tools.build:gradle:3.0.1 依赖	. 29
3.4 执行 Android 构建时,报错提示 Javadoc generation failed	. 30
3.5 执行 Android 构建时,报错提示 Could not find method google()	. 30
3.6 执行 Android 构建时,报错提示 Gradle 版本过低	. 30

	21
3.7 执行 Android 构建的,Android APK 金名失败	31
4 Gradle 构建	
4.1 找不到指定版本的 Gradle 工具	
5 Npm 构建	
5.1 执行 Npm 构建时,报错提示 JavaScript heap out of memory	35
5.2 执行 Npm 构建时,报错提示 enoent ENOENT: no such file or directory	
5.3 执行 Npm 构建时,报错提示 Module not found: Error: Can't resolve	37
5.4 执行 Npm 构建失败,但不显示错误日志	37
5.5 执行 Npm 构建时,报错提示 npm cb() never called	
5.6 执行 Npm 构建时,报错提示 gyp ERR! stack Error: EACCES: permission denied	39
5.7 执行 Npm 构建时,报错提示 eslint: error 'CLODOP' is not defined	
5.8 执行 Npm 构建时,报错提示 node-sass 下载失败	40
5.9 执行 Npm 构建时,报错提示 error: could not write config file	40
5.10 Npm 构建耗时且安装依赖缓慢	41
5.11 执行 Npm 构建时,报错提示找不到依赖版本	42
6 镜像问题	43
6.1 使用 Dockerfile 制作镜像失败	43
6.2 推送镜像到 SWR 失败	45
6.3 执行构建任务时,拉取镜像失败	47
6.4 使用 SWR 公共镜像时拉取镜像无权限	47
6.5 镜像仓库登录异常	
6.6 如何推送镜像到其他租户	
6.7 构建时拉取 dockerhub 镜像超时/次数限制	50

目录

通用构建问题

1.1 执行构建任务时,能否指定在某一台/一种配置的服务器 上运行?

使用内置执行机时无法指定。

目前编译构建服务采取空闲服务器随机分配的方式,暂不支持指定特定机器执行构建 任务。

可使用自定义执行实现,即,自定义资源池,且该资源池中只有一台执行机。

1.2 执行构建时找不到必须的项目文件

问题现象

使用Maven等工具构建时,通常会依赖特定的构建文件,如:pom.xml文件等。如果 工具找不到相应的构建文件,则会失败并报"xxx工程找不到xxx文件"此类错误,常 见的错误信息如下:

工具	构建文 件	错误信息
Mav en	pom.x ml	The goal you specified requires a project to execute but there is no POM in this directory (). Please verify you invoked Maven from the correct directory
Ant	build.x ml	Buildfile: build.xml does not exist!
NPM	packag e.json	npm ERR! enoent ENOENT: no such file or directory, open '/ package.json'
Yarn	packag e.json	error Couldn't find a package.json file in ""

原因分析

以上报错可能的原因有:

- 代码工程目录下没有相应的构建文件。
- 代码工程目录存在嵌套,执行构建命令时所在目录没有相应文件。

处理方法

- 检查项目中是否丢失构建工具需要的构建文件。
- 确认构建文件是否位于项目根目录(或是否在构建命令指定的构建文件路径), 如有必要先执行"cd"命令进入子目录。

示例:

```
cd demo-root/demo
mvn package -Dmaven.test.failure.ignore=true
```

1.3 上传软件包时找不到文件

问题现象

构建任务的"上传软件包到软件发布库"步骤中构建包路径填写错误时,在执行任务 时会报错,日志中会出现如下错误信息:

[ERROR] [Upload to Release Repository:Software Package] : Error message: DEV.CB.0220021, The archiced files were not found. Maybe archive file path is incorrect:**/target/bb.war $_{\circ}$

原因分析

上传软件包到软件发布库的构建步骤,构建包路径配置错误,导致系统找不到对应的 文件。如上配置的路径为 "**/target/bb.war",实际target目录下是不存在 "bb.war" 这个包的。

处理方法

- 确定target目录下有war包,只是名字可能不是"bb.war"。
 这种情况下修改构建包路径为"**/target/*.war",正则匹配war包。
- 无法确定target目录下有哪些文件。
 在构建执行的步骤shell里最后增加"ls -al target",再次执行构建,就会打印出 target目录下的所有文件。找到需要的文件位置后,再重写构建包路径配置。

🛄 说明

- 如果构建结果不在workspace目录(构建命令在workspace目录或其子目录下执行),则在下一个Action中将丢失此构建包,因此需要提前拷贝构建包到workspace目录,如: mv /usr/bin/nginx ./。
- 相关构建步骤:上传软件包到软件发布库。

1.4 执行编译构建任务时提示: 权限不足,无法获取信息

问题现象

执行编译构建任务失败,异常信息为:权限不足,无法获取信息。

原因分析

用户不知道自己的角色或者角色被修改时,导致执行编译构建的权限不足,无法操作 该任务。

处理方法

步骤1 联系任务的管理员(任务创建者、项目创建者)配置任务的操作权限。

步骤2 进入任务的"权限管理"页面,开启对应操作权限。



----结束

1.5 通过流水线调用构建任务时,提示任务不存在

问题现象

执行流水线失败,流水线上挂载的构建任务报错,异常信息为:任务不存在。

原因分析

该报错构建任务被删除,导致流水线执行失败。

处理方法

- 步骤1 检查该任务是否被人为删除,且不可以从用户侧恢复。
- 步骤2 尝试重新配置构建任务和流水线。

文档版本 01 (2024-10-08)

步骤3 如果仍然未能解决,请联系技术支持工程师。

-----结束

1.6 构建任务执行时被中止

问题现象

构建任务被中止,异常信息如下:

46 [2019/21/21 [2019] [2019] [Filesolitering] (如 Speller [rithes], flp pipeller, iterfice; 1500006[10, neffice; 1500006[10, neffice; 1500006[10, neffice; 1500006[10, neffice; 1500006[10], neffice; 1500000[10], neffice; 1500000[10], neffice; 1500000[10], neffice; 1500000[10], neffice; 1500000[10], neffice; 1500000[10], neffice; 150000[10], neffice; 1

原因分析

编译构建单个构建任务单次构建最大时长限制为:1小时(非付费用户)/4小时(付费 用户),构建时长如果超过了系统限定值,系统会强制中止任务执行。

1.7 Eclipse 普通 Java 项目上云

问题现象

在Eclipse上开发的Java web项目无法在CodeArts Build上构建出包,需要转换项目。 本文档将指导您如何将项目改造成Ant项目,在CodeArts Build上使用Ant工具进行构 建出包。

处理方法

步骤1 在项目中创建一个build.xml文件。

下图为一个Eclipse创建出来的web项目的demo的目录结构。



在根目录创建build.xml文件,目录结构变为下图。



下面是更加详细的说明,说明后有一个完整的build.xml例子,只要将例子中的各个属性修改成真正的项目对应的内容即可。

- 1. **定义属性部分**
 - 定义项目名称 <property name="project.name" value="JavaWebTest" />
 - 定义包名:打包时生成的.war文件名,这里用到项目名的定义 project.name,生成的war包名就是项目名.war。

<property name="package.name" value="\${project.name}.war" />

– war包输出路径:上传软件包时以此路径+包名作为构建包路径,value值就是 路径,这里可以自己定义。 <property name="dist.war.dir" value="./targets" />

注意:如果"./targets"目录不存在,请在init步骤中创建。

- 源代码(*.java)路径,这里的value值指向项目java代码存放的路径。 <property name="src.dir" value="src" />
- 源码中WebContent目录路径,这里的value指向项目WebContent代码存放 的路径。

<property name="webcontent.dir" value="./WebContent" />

- 源码中WEB-INF目录路径,这里的value指向项目WEB-INF代码存放的路径, 通常都是在WebContent目录下,所以引用上面WebContent的路径。
 <property name="webcontent.webinf.dir" value="\${webcontent.dir}/WEB-INF" />
- class文件输出目录:通常编译后的class文件放在WEB-INF下。
 <property name="webcontent.webinf.classes.dir" value="\${webcontent.webinf.dir}/classes" />

注意:如果classes目录不存在,请在init步骤中创建。

- 定义lib路径,这里是你引用的依赖包的存放路径,通常在WEB-INF下。 <property name="webcontent.webinf.lib.dir" value="\${webcontent.webinf.dir}/lib" />

注意:如果lib目录不存在,请在init步骤中创建。

- 定义java版本。 <property name="source.version" value="1.8" /> <property name="target.version" value="1.8" />
- 定义web.xml路径,不是web项目可以不用定义。
 <property name="webxml.path" value="\${webcontent.webinf.dir}/web.xml" />
- 2. **定义路径部分**
 - 定义 classpath 路径,如A引用B, A.java的编译在这里寻找B.class文件。
 (path id="classpath">
 - <!-- 项目的jar包 -->
 - <fileset dir="\${webcontent.webinf.lib.dir}">
 - <include name="**/*.jar" />
 - </fileset>

```
<!-- 项目的classes文件 -->
```

```
<pathelement location="${webcontent.webinf.classes.dir} " />
```

```
<!--这里的需要用到的web服务器的包,可自行下载添加-->
```

- <!-- web 服务器的jar包 -->
- <!-- <fileset dir="\${localWebServer.home}/lib">
- <include name="**/*.jar" />
 </fileset> -->
- </path>
- 定义构建过程

3.

– 初始化步骤(init),包含清空war包输出目录、创建 classes 路径等步骤。

属性	描述
<delete>标签</delete>	删除动作,dir属性就是要删除的目录路径
<mkdir>标签</mkdir>	创建目录动作,dir属性就是要创建的目录路径
<echo>标签</echo>	打印动作,message属性就是要打印的内容

上面提到的 war包目录(dist.war.dir),编译存放class文件目录

(webcontent.webinf.classes.dir),存放依赖包的lib目录

(webcontent.webinf.lib.dir),如果原来项目中没有,就要在这一步创建。 <target name="init">

- <echo message="删除targets目录(war包输出目录)" />
- <delete dir="\${dist.war.dir}" /> <echo message="创建targets目录(war包输出目录)" />
- <mkdir dir="\${dist.war.dir}" />
- <echo message="创建classes目录" />
- <!-- WebContent 下的 classes -->
- <mkdir dir="\${webcontent.webinf.classes.dir}" />
- </target>
- 编译 java 文件,使用<javac>标签将java文件编译到"dist.classes"下,编译步骤 依赖于init步骤创建的classes目录。

属性	描述	
depends	depends="init"声明当前步骤需要在init步骤后使用	
srcdir	srcdir属性指定上面定义好的java代码的路径属性src.dir	
destdir destdir属性指定定义的存放编译完的class文件的目录		
source, target	指定编译时使用的jdk版本	

<target name="compile" depends="init">

<echo message="使用指定的classpath编译源代码,输出到classes目录" />

```
<!-- 这里指定jdk版本为1.8 -->
```

<javac encoding="utf-8" listfiles="true" srcdir="\${src.dir}"

- destdir="\${webcontent.webinf.classes.dir}" debug="on" deprecation="false"
- optimize="true" failonerror="true" source="\${source.version}" target="\${target.version}">
- <classpath refid="classpath" />

</javac> </target>

将编译完的项目打成war包,首先使用<delete>标签清理掉原有的war包,再使用
 <war>标签打包。

属性	描述
warfile	该属性定义打出来的war包的包名,包 含路径
webxml	指定web.xml的路径
<fileset>子标签</fileset>	指定webContent路径

```
<target name="war" depends="compile" description="将工程打成 war 包">
<echo message="生成war包" />
<delete file="${dist.war.dir}/${package.name}" />
<war warfile="${dist.war.dir}/${package.name}" webxml="${webxml.path}">
<fileset dir="${dist.war.dir}/${package.name}" webxml="${webxml.path}">
<fileset dir="${webcontent.dir}">
</fileset dir="${webcontent.dir}">
</fileset dir="${webcontent.dir}">
</fileset dir="${webcontent.dir}">
</fileset>
</war>
```

🗀 说明

如果是要打jar包,这里就不能用<war>标签,而是用<jar>标签,示例如下:

- jarfile属性和war包的属性类似,是存放打好的jar包存放的路径,需要在上面属性定义阶段 定义,basedir属性是编译后的class的目录,就是上面的打war包时定义的 webcontent.webinf.classes.dir属性。
- jar包就不需要webxml属性了。
- 如果要打的jar包是需要使用java -jar来执行的可执行jar包,则需要定义manifest,如果只是 一个功能性的,被依赖的jar包就不需要了。

实际项目的路径填充好就可以。 <?xml version="1.0"?> <project default="war" basedir=".">

```
<echo message="pulling in property files" /> <property file="build.properties" />
  <property name="project.name" value="JavaWebDemo" />
  <property name="package.name" value="${project.name}.war" />
  <property name="dist.war.dir" value="./targets" />
  <property name="src.dir" value="src" />
  <property name="webcontent.dir" value="./WebContent" />
  <property name="webcontent.webinf.dir" value="${webcontent.dir}/WEB-INF" />
  <property name="webcontent.webinf.classes.dir" value="${webcontent.webinf.dir}/classes" />
  <property name="webcontent.webinf.lib.dir" value="${webcontent.webinf.dir}/lib" />
  roperty name="source.version" value="1.8" />
  <property name="target.version" value="1.8" />
  <property name="webxml.path" value="${webcontent.webinf.dir}/web.xml" />
  <path id="classpath">
  <fileset dir="${webcontent.webinf.lib.dir}">
<include name="**/*.jar" />
  </fileset>
  <pathelement location="${webcontent.webinf.classes.dir} " />
</path>
 <target name="init">
     <echo message="删除targets目录(war包输出目录)" />
     <delete dir="${dist.war.dir}" />
     <echo message="创建targets目录(war包输出目录)" />
     <mkdir dir="${dist.war.dir}" />
     <echo message="创建classes目录" />
     <mkdir dir="${webcontent.webinf.classes.dir}" />
 </target>
<target name="compile" depends="init">
  <echo message="使用指定的classpath编译源代码,输出到classes目录" />
  <javac encoding="utf-8" listfiles="true" srcdir="${src.dir}"
    destdir="${webcontent.webinf.classes.dir}" debug="on" deprecation="false"
     optimize="true" failonerror="true" source="${source.version}" target="${target.version}">
     <classpath refid="classpath" />
  </javac>
</target>
```

<target name="war" depends="compile" description="将工程打成 war 包">

```
<echo message="生成war包" />
<delete file="${dist.war.dir}/${package.name}" />
<war warfile="${dist.war.dir}/${package.name}" webxml="${webxml.path}">
<fileset dir="${webcontent.dir}">
</fileset dir="${webcontent.dir}">
</fileset>
</war>
</target>
</project>
```

步骤2 将改好的build.xml提交到代码仓库,创建Ant类型的构建任务。

上传软件包到软件发布库中的构建包路径就可以按照上面build.xml说明的那样填写war包输出路径加上包名的格式。

步骤3保存任务,执行构建,构建成功之后就可以在软件发布库看到编译打包好的war包。 ----**结束**

1.8 对应的扩展点不存在

问题现象

构建任务执行失败,日志提示"对应的服务扩展点不存在"。

原因分析

服务扩展点数据丢失,构建任务如果关联了该服务扩展点,则执行时会报错。

处理方法

重新在服务扩展点页面新建服务扩展点,并将服务扩展点重新关联到构建任务中,以 构建任务中的"通用Git"服务扩展点丢失为例。

- 1. 单击导航栏"设置 > 通用设置 > 服务扩展点管理"。
- 2. 新建通用Git服务扩展点。
- 3. 返回执行失败的构建任务,编辑该任务,在"源码选择"页签重新关联新建的通用Git服务扩展。
- 4. 重新执行构建任务。

1.9 多任务同时构建导致构建生成 jar 包内容缺失

问题现象

构建环境异常或不适当的构建方式可能会导致生成的jar包内容有缺失,但构建结果是 成功,导致问题难以定位。

- 前置条件: A项目依赖B项目,同时构建并上传依赖A和依赖B(多人同时构建或流 水线设置构建任务并行执行)
- 构建结果:构建任务B结果为成功,构建任务A结果为成功
- 问题描述:依赖B无异常,依赖A偶现内容缺失

原因分析

A依赖B且A、B项目同时构建时,可能出现B正在上传且未上传完时,A开始下载B依赖,导致A项目无法完整获取依赖B内容。

处理办法

- 步骤1 确定A项目所有依赖的自研项目B1、B2……Bn。
- 步骤2 排查相关流水线,确认是否有项目A与项目Bn并行构建。
- 步骤3 如果找到,修改流水线配置,将A、B项目构建方式改为串行。
- **步骤4**如果没有,对比A、B项目构建历史,或与相关责任人确认构建时间,确认是否同时构建。

----结束

1.10 执行构建时拉取子模块代码出错

问题现象

执行构建任务时,报如下异常信息:

First time build.	Skipping changelog.
git remote # tim	
git submodule in	it # timeout=10
git submodule syn	nc # timeout=10
git configget	remote.origin.url # timeout=10
git submodule in	it # timeout=10
git config -f .g	itmodulesget-regexp ^submodule\.(.+)\.url # timeout=10
git configget	submodule.mavenSubTest19114.url # timeout=10
git remote # tim	
git configget	remote.origin.url # timeout=10
git config -f .g	itmodulesget submodule.mavenSubTest19114.path # timeout=10
git submodule up	dateinitrecursiveremote mavenSubTest19114
ERROR: Command "g	
stdout: Cloning is	nto 'mavenSubTest19114'
Error:	
Authorized users	only. All activities may be monitored and reported.
Devcloud: The pro	ject you were looking for could not be found.
ERROR: Could not :	
Please make sure ;	you have the correct access rights
and the repositor:	y exists.
Clone of 'git@cod	

原因分析

Git从CodeArts Repo拉取子模块时出现错误"Could not read from remote repository",可能是没有权限或者".gitmodules"文件配置错误。

处理办法

- **步骤1** 打开主代码仓库,选择"设置 > 子模块设置",部署秘钥没有同步,单击同步按钮, 之后再尝试编译构建。
- **步骤2** 如果**步骤1**已同步,很可能是主仓库的".gitmodules"文件配置出错,先检查存在 ".gitmodules"文件且子模块是"mavenSubTest19114"。

master	*	Q
Maven		:
🖻 images		
🖻 src		
🗅 .gitignore		
🗅 .gitmodules		
C README.md		
🗅 pom.xml		
La mavenSubTest19114	4	

步骤3 打开".gitmodules"文件,修改成正确的子模块配置"mavenSubTest19114a.git"。

.gitmodules 大小:138B			
1	[submodule "mavenSubTest19114"]		
2	path = mavenSubTest19114		
3	url = git@codehub.	/mavenSubTest19114a.git	
4			

步骤4 重新修改好".gitmodules",再尝试构建。

----结束

1.11 执行构建时拉取子模组失败,找不到子模组的修订版本

问题现象

异常信息如下:

```
[2019-07-02 08:29:23.179] ERROR: Command "git submodule update --init --recursive --remote asae-feign" returned status code 1:
[2019-07-02 08:29:23.179] stdout: Cloning into 'asae-feign'...
[2019-07-02 08:29:23.179] Error: ERROR: Needed a single revision
[2019-07-02 08:29:23.179] Unable to find current origin/develop revision in submodule path 'asae-feign'
[2019-07-02 08:29:23.179] Unable to find current origin/develop revision in submodule path 'asae-feign'
[2019-07-02 08:29:23.179]
[2019-07-02 08:29:23.202] [INTERNAL] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: Could not perform
submodule update
[2019-07-02 08:29:23.250] [INFO] [代码检出] : StagePostExecution started
[2019-07-02 08:29:23.251] [INFO] [代码检出] : StagePostExecution finished
```

原因分析

原先检出的目录有问题,本例的目录为"asae-feign",这个问题属于Git本身的bug。

文档版本 01 (2024-10-08)

处理办法

在代码仓库删除该目录,然后重新执行git submodule update,然后重新执行构建任务。

1.12 执行构建时未拉取子模块

问题现象

构建拉取Repo、GitHub等代码时,存在".gitmodules"文件且确认配置正确,但是没有去拉取子模块。

原因分析

此问题一般为没开启子模块自动更新。

处理办法

编辑构建任务,选择"代码下载配置"构建步骤,将"子模块(submodules)自动更新"开关打开。

⊥	代码下载 配置 配置代码下载方式	
使用指 • 不 克隆深	記定代码仓库Tag或CommitID构建 「指定)指定Tag构建)指定CommitID构建 限度 🞯	
1		
	子模块 (submodules) 自动更新 💿	
	开启Git LFS	

2 Maven 构建

2.1 执行 Maven 构建时,提示 license 信息检查不通过

问题现象

异常信息如下:

[ERROR] Failed to execute goal org.apache.rat:apache-rat-plugin:0.12:check (rat-check) on project maven: Too many files with unapproved license: 7 See RAT report in: /xxx/slave1/workspace/ job_4f1501a3-542c-4f3d-a2bb-8fdbd4d76678_1534924094266/target/rat.txt -> [Help 1]

原因分析

文件License信息检查不通过。

处理方法

在mvn命令中添加参数: apache-rat:check -Drat.numUnapprovedLicenses=600

2.2 使用 maven deploy 命令上传包失败

问题现象

通过执行Maven构建任务上传依赖到私有依赖库时,执行任务时日志报如下异常信息:

[ERROR] Failed to execute goal org.apache.maven.plugins:maven-deploy-plugin:2.7:deploy (default-deploy) on project javaMavenDemo: Deployment failed: repository element was not specified in the POM inside distributionManagement element or in -DaltDeploymentRepository=id::layout::url parameter -> [Help 1]

原因分析

"pom.xml"文件没有正确配置"distributionManagement"。

处理方法

步骤1 配置"Maven构建"构建步骤,展开"发布依赖包到CodeArts私有依赖库",选择 "配置所有pom"。
次布依赖包到CodeArts私有依赖库
不配置pom ● 配置所有pom
不配置pom ● 配置所有pom
不配置pom:表示无需发布私有依赖包到CodeArts私有依赖库。
配置所有pom:表示无需发布私有依赖包到CodeArts私有依赖库。
配置所有pom:表示无需发布私有依赖包到CodeArts私有依赖库。
配置所有pom:表示无需发布私有依赖包到CodeArts私有依赖库。
配置所有pom:表示在项目下所有"pom.xml"文件增加deploy配置,使用mvn deploy命令将构建出的依赖包上传到私有依赖仓库。
步骤2 在命令窗口,使用"#"注释掉第8行的默认命令,并删除第18行命令前的"#"。
《 # -0:每次构建检查依赖更新,可遵免缓存中快照版本依赖不更新问题,但会牺牲部分性能 5 # -e -X:打印调试信息,定位疑难构建问题时建议使用此参数构建
《 # = -0:每次构建检查依赖更新,可遵免缓存中快照版本依赖不更新问题,但会牺牲部分性能 5 # -e -X:打印调试信息,定位疑难构建问题时建议使用此参数构建
③ #mvn package -Dmaven.test.skip=true -U = -X -B
④ #功能:打包:执行单元测试,但忽略单元测试用例状处,每次构建检查依赖更新

----结束

mvn deploy -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B

步骤3 配置完成后执行构建任务。执行成功后即可将依赖包发布到私有依赖库。

2.3 执行 Maven 构建时,提示找不到 pom 文件

#功能:打包并发布依赖包到私有依赖库

问题现象

异常信息如下:

14

[ERROR] The goal you specified requires a project to execute but there is no POM in this directory (/xxx/ slavespace/slave3/workspace/job_4a1d5be4-b273-4ac8-8d5d-2ee583e71832_1544498089095). Please verify you invoked Maven from the correct directory.

#注意事项: 此处上传的目标仓库为Devcloud私有依赖仓库,注意与软件发布仓库区分

原因分析

异常信息显示找不到POM文件。系统默认的编译命令是找源码根目录下的POM文件, 这个错误就是说源码根目录下不存在POM文件。

例如:下图中源码根目录下显然不存在POM文件的,进入server目录下才发现POM文件。

master	~	Q
		:
🖻 server		÷
🖻 .settings		
🖻 src		
🗅 .classpath		
🗅 .gitignore		
🗅 pom.xml		
🗅 .project		
README.md		

处理方法

这种情况下,需要修改系统默认构建命令。以上面的源码结构为例,解决办法两种, 两者选其一即可:

- 先执行cd server进入server目录,然后执行mvn编译命令。
- 在maven编译命令后增加-f./server/pom.xml,指定pom文件的路径。

Maven	Maven构建 使用Apache Maven构建Java项目。查看操作指奏
* 步骤显;	示名称
Maver	构建
* 工具版#	4
mawar	=
Inaver	10.0.0 Juko-open *
,助会(海沙社使用于保護がないので、
1	
2	# Sygtycy): # Demons test skin-tous, With 示测过
4	#
5	# -e - X: 打印调试信息,定份接通构建问题时建议使用组合数构建
6	# -B: 以batch模式运行,可避免日志打印时出现ArrayIndexOutOfBoundsException异常
7	# 使用场景: 打包项目且不需要执行单元测试时使用
8	mvn package <mark>-f ./server/pom.xml</mark> -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B
9	
10	我切底: 打包: 此行單元例如,但忽略單元例如用例大數,每次4種徑營收報度和
12	** 医开场原: 需要我们主人//网站,只医开行9年近时1年// / / 网络派尔古派为元时 我们有/// # · 使田经住,在YI的F-JMHF*在山长发/时曾台-JMHF*在里、山下福首军国计经里文住略/2
13	* Windows + +
14	
15	#功能:打包并发布依赖包到私有依赖库
16	#使用场景: 需要将当前项目构建结果发布到私有依赖仓库以供其它maverl项目引用时使用

2.4 执行 Maven 构建时,提示找不到 package/symbol

问题现象

执行Maven构建任务时,日志报异常信息提示找不到package或symbol,例如: com/xxx/xxx/configserver/encryptor/xxx.java:[11,40] package com.sun.jersey.api.client.config does not exist

原因分析

分析日志可知,项目中引用了"com.sun.jersey.api.client.config"包下面的内容,但 构建时无法从项目中以及所有解析出的依赖包中找到此包导致。导致此结果的原因一 般有两大类:

- 代码问题:代码中包引用不正确,此类问题较易排查,如有遇到可优先排查代码。
- 环境/组件问题:依赖包损坏或不一致,此类问题常表现为本地可编译而云端构建 失败;此章节主要为此类问题提供一些可能的解决方案。其中可能的环境/组件问 题有:
 - 依赖包冲突
 - 依赖范围错误
 - 使用GAV模式上传依赖包
 - 依赖包损坏
 - 其他

依赖包冲突

部分场景下,因为操作失误或一些第三方依赖被动引入,项目中可能同时存在同一依 赖的多个版本。同时引入不同版本可能会导致实际使用的版本与预期不符,进而导致 找不到指定的包。处理此类问题操作步骤:

- 步骤1 确认使用的依赖包版本,有两种方式可参考。
 - 1. 参考Maven定义的两个依赖调解原则:
 - 第一原则:路径最近者优先, 如:A->B->C->X(1.0)、A->D->X(2.0),则最 终引用X版本为2.0。
 - 第二原则:第一声明者优先, 两个引入路径长度相同时,先引入的版本为最 终版本 。
 - 2. 使用dependency插件,在构建任务执行mvn dependency:tree查看。
- **步骤2**如果确定构建使用的依赖与预期不符,导致构建失败,在pom最外层引入需要的依赖 并重试:
 - <dependencies> <dependency> <groupId></groupId> <artifactId></artifactId> <version></version> </dependency> </dependencies>

----结束

依赖范围错误

使用Maven管理依赖时,Maven坐标中scope属性定义了依赖的有效范围。错误地指定 依赖范围会导致该依赖在compile时无效,如果此时在项目主代码中使用了此依赖中的 包,则会导致编译错误。处理步骤:

- 步骤1 使用mvn dependency:tree查看项目使用的依赖及依赖范围。
- 步骤2 对比依赖范围以及项目中使用依赖的位置。

若在主代码中使用了依赖中的包,且要求依赖在编译时有效,则依赖的范围需要为以 下之一:

- compile
- provided
- system:系统依赖范围必须通过systemPath指定依赖文件位置,且依赖文件必须 存在于指定目录。

----结束

使用 GAV 模式上传依赖包

- 在私有依赖仓库上传自研依赖包A时,如果选择GAV模式,只需要上传jar文件, 系统会自动生成对应的pom文件;但是,此pom文件中只包含此依赖本身的坐标 定义,原来的<dependencies>节点则会全部丢失。
- 假设当前构建项目D,使用了项目A构建的依赖A,依赖A引入了第三方依赖B(D > A > B),此时,在构建D项目时,因为以上原因,Maven解析依赖A时,无法识别引入的依赖B,最终导致项目D中找不到依赖B的内容,遇到此场景时,可尝试按以下步骤排查:
- 步骤1 查看项目D的依赖树,确定缺失的内容是否由项目A的pom文件引入,如果是则进入下一步,否则请尝试其他解决方案。
- **步骤2** 从私有依赖仓库下载依赖A的pom文件,与项目A中pom对比,如果线上pom缺失了B 依赖的引入,进入下一步,否则请尝试其他解决方案。
- 步骤3 更新依赖A的版本号并重新上传,此处提供两种解决方案:
 - 使用编译构建服务构建项目A,使用deploy命令将依赖A上传到Maven私有仓库
 (推荐:可集成于流水线中实现自动化)。
 - 在Maven私有仓库重新上传依赖A,此时选择POM模式,分别上传jar文件和pom 文件。
- 步骤4 更新完成后,尝试重新构建项目D。

----结束

依赖包损坏

依赖包损坏可能会导致依赖包中某些文件缺失,此时构建可以找到相应依赖包,但无 法找到其中的class文件或者package,导致此类问题。此场景下可按包类型分不同方 式处理:

- 第三方依赖包:直接联系技术支持处理。
- 自研(手动上传到Maven私有仓库)的依赖包,按如下步骤排查:
 - a. 从Maven私有依赖仓库下载依赖包。
 - b. 解压缩并查看依赖包内容是否正常。
 - c. 若依赖包内容异常,再分两种情况排查:
 - 如果是第三方提供的包手动上传到maven私有依赖仓库,确认包文件无误并尝试重新上传(注意同时上传pom与jar文件)。
 - 如果是自己构建(本地/云端构建)的依赖包,且已确认代码无误,则检 查是否是多任务同时构建导致构建生成jar包内容缺失。

2.5 使用 exec-maven-plugin 插件实现 Maven 和 npm 混 合编译

问题现象

Maven项目里包含前端代码,需要npm构建,而系统提供的Maven镜像不包含npm构 建环境。

处理办法

Maven插件exec-maven-plugin实现混合编译,首先配置插件,其次配置npm环境,最后执行构建。

步骤1 pom文件配置。

每条npm命令都是<executions>标签中的一个<execution>,不建议配置代理和私有的 npm镜像仓,而是使用华为开源镜像站,其配置如下:

<pre>>pugii/></pre>
Sproupid Source mayon pluging (2) the start of the sta
<executions></executions>
<execution></execution>
<ia>exec-npm-contig</ia>
<pre><pre><pre>ckage</pre>/phase></pre></pre>
<goals></goals>
<configuration></configuration>
<executable>npm</executable>
<arguments></arguments>
<argument>config</argument>
<argument>set</argument>
<argument>registry</argument>
<pre><argument>https://mirrors.xxcloud.com/repository/npm/</argument></pre>
<workingDirectory \${basedir}>
<execution></execution>
<id>>control = config=4</id>
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
<a>als>
<uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luod><uol><luo< td=""></luo<></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></luod></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol></uol>
<pre></pre>
<pre><rul><pre></pre></rul></pre>
<pre><rrauments></rrauments></pre>
<argument>config</argument>
<argument>set</argument>
<argument>sass binary site</argument>
<argument>https://repo.huaweicloud.com/node-sass</argument>
<pre><!-- <workingDirectory-->\${basedir}></pre>
, encounter:
<execution></execution>
<id>exec-npm-install</id>

<phase>prepare-package</phase>
<goals></goals>
<goal>exec</goal>
<configuration></configuration>
<executable>npm</executable>
<arguments></arguments>
<argument>install</argument>
<workingdirectory>\${basedir}</workingdirectory>
<execution></execution>
<id>exec-npm-run-build</id>
<pre><phase>prepare-package</phase></pre>
<goals></goals>
<goal>exec</goal>
<configuration></configuration>
<executable>npm</executable>
<arguments></arguments>
<argument>run</argument>
<argument>build</argument>
<workingdirectory>\${basedir}</workingdirectory>

步骤2 新建Maven构建任务。

步骤3 在新建的Maven构建任务里增加以下npm的安装及环境配置命令:

创建文件目录

mkdir ./node

使用curl命令下载Node.js软件包

curl -kv https://mirrors.xxxcloud.com/nodejs/v10.15.3/node-v10.15.3-linux-x64.tar.gz -o ./node/node-v10.15.3-linux-x64.tar.gz

使用tar命令解压

tar -zxvf ./node/node-v10.15.3-linux-x64.tar.gz -C ./node

配置环境变量

export NODEJS_HOME="\${WORKSPACE}/node/node-v10.15.3-linux-x64" export PATH="\${NODEJS_HOME}/bin:\${PATH}"

	# -U: 每次构建检查依赖更新,可避免缓存中快照版本依赖不更新问题,但会牺牲部分性能
	# _e -X : 打印调试信息,定位疑难构建问题时建议使用此参数构建
	# -B:以batch模式运行,可避免日志打印时出现ArrayIndexOutOfBoundsException异常
	mkdir ./node
	curl -kv https://mirrors. I.com/nodejs/v10.15.3/node-v10.15.3-linux-x64.tar.gz -o ./node/node-v10.15.3-linux-x64.tar.gz
	tar -zxvf ./node/node-v10.15.3-linux-x64.tar.gz -C ./node
	export NODE35_HOME="\${WORKSPACE}/node/node-v10.15.3-linux-x64"
	export PATH="\${NODE35_HOME}/bin:\${PATH}"
	mvn package -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B
	#功能: 打包;执行单元测试,但忽略单元测试用例失败,每次构建检查依赖更新
18	# 使用条件:在"单元测试"中选择处理单元测试结果,并正确值写测试结果文件路径

步骤4保存后,执行构建验证。

----结束

2.6 执行 Maven 构建时,多个子项目和父项目之间引用报错

问题现象

Maven构建任务,pom文件存在多个子项目和父项目之间的引用,在执行任务时,日 志报如下异常信息:

[ERROR] Project 'xxx.xxx:xxx1:1.0-SNAPSHOT' is duplicated in the reactor @
[2022-03-02 14:02:52.656] [ERROR] Project 'xxx.xxx:xxx2:1.0-SNAPSHOT' is duplicated in the reactor ->
[Help 1]
[2022-03-02 14:02:52.656] [ERROR]
[2022-03-02 14:02:52.656] [ERROR] To see the full stack trace of the errors, re-run Maven with the -e switch.
[2022-03-02 14:02:52.656] [ERROR] Re-run Maven using the -X switch to enable full debug logging.

原因分析

在Maven中,parent模块组织好childA和childB,叫做"聚合"。多个模块联合编译实现 起来很简单,按照以下方式即可:

- 在parent的pom文件里加入以下内容: <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>com.demo</groupId>
 <artifactId>parent</artifactId>
 <version>1.0</version>
 <modules>
 <module>childA</module>
 </modules>
- 2. 在childA和childB的pom文件中添加相应的标签来标记父模块。
 - childA:
 - <modelVersion>4.0.0</modelVersion> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>childA</artifactId> <version>1.0</version> <parent> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>parent</artifactId> <version>1.0</version> </parent>
 - childB: <modelVersion>4.0.0</modelVersion> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>childB</artifactId> <version>1.0</version> <parent> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>parent</artifactId> <version>1.0</version> </parent>

在上述的配置形式中指定了一个父项目,下面有两个同级的子项目A和B,如果A项目的pom文件中把B项目当做自己的子项目来引用或者把parent项目作为子项目就会引起冲突,构建时就是出现上面的报错。

处理办法

检查项目的pom的引用情况 ,如果要B项目作为A的子项目,则需要从parent的pom中 把B项目的引用去掉,把B项目的父标签指向A项目,如下: parent项目:

<modelVersion>4.0.0</modelVersion> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>parent</artifactId> <version>1.0</version> <modules> <module>childA</module> </modules>

● A项目:

<modelVersion>4.0.0</modelVersion> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>childA</artifactId> <version>1.0</version> <parent> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>parent</artifactId> <version>1.0</version> </parent> <modules> <module> </module>

B项目:

<modelVersion>4.0.0</modelVersion> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>childA</artifactId> <version>1.0</version> <parent> <groupId>com.demo</groupId> <artifactId>childA</artifactId> <version>1.0</version>

</parent>

2.7 如何配置及清理 Maven 构建缓存

编译构建提供了构建缓存功能,构建时可将依赖缓存于用户私有存储空间,下次构建 时直接使用,无需重复下载,可极大提高构建效率。

构建缓存配置

新建编译构建任务时,默认选择使用缓存加速构建,用户可以在配置"Maven构建"步骤时选择是否使用缓存。

▲ 缓存配置 🕜	
* 依赖包缓存 💿	
🔵 使用缓存 📄 不使用缓存	

缓存清理步骤

由于网络抖动、并发构建或其他极端情况,可能出现缓存内容异常导致构建异常,本 章节介绍异常缓存的清理过程。 须知

执行缓存清理操作前,请务必仔细阅读以下缓存清理风险以及注意事项:

- 由于缓存目录为同租户共享,频繁清理缓存会概率性导致同租户用户构建异常(常表现为"xxx文件不存在"),故只可在缓存异常时清理,任务执行成功后务必再次编辑任务,删除清理命令,并且在执行清理缓存操作的同时,不要执行其他的使用缓存的编译构建任务。
- 清理缓存时需要使用精确的文件路径,如:清理XXX厂商demo 1.0.0版本,请使用 命令rm -rf /path/com/xxx/demo/1.0.0。尽量避免删除目录层级过高,导致下次构 建缓慢或因网络问题导致依赖异常。
- 出于安全考虑,缓存清理命令只可在"Maven构建"步骤执行,在其他步骤执行此 命令会导致"目录不存在"或"清理无效"等报错。
- 步骤1 单击构建任务列表操作列 🖍 ,进入"编译构建编辑"页面。
- **步骤2** 选择 "构建步骤 > Maven构建" , 找到命令行mvn xxxx。
- 步骤3 在命令行"mvn xxx"前输入缓存清理命令,单击"保存"。

缓存清理命令格式为: rm -rf /repository/local/maven/{groupId}/{artifactId}/ {version},需填入的参数分别对应依赖包坐标中的groupId、artifactId、version,其 中,groupId中的点会被自动分割为层级目录。

若依赖包如下: <dependency> <groupId>com.xxx.xxx</groupId> <artifactId>demo</artifactId> <version>1.0.9-SNAPSHOT</version> </dependency>

则清理该依赖包所需命令为: rm -rf /repository/local/maven/com/xxx/xxx/demo/ 1.0.9-SNAPSHOT。

Maver	Maven构建 7 使用Apache Maven构建Java项目。查看操作指南
* 步骤显	示名称:
Mav	en构建
* 工具版	(本:
mav	en3.5.3-jdk8-open 🗸
* 命令:	
1 #	功能:打包 。
2 #	参数说明:
3 #	-Dmaven.test.skip=true:跳过单元测试
4 #	-U:每次构建检查依赖更新,可避免缓存中快照版本依赖不更新问题,但会牺牲部分性能
5 #	-e-X:打印调试信息,定位疑难构建问题时建议使用此参数构建
6 #	-B:以batch模式运行,可避免日志打印时出现ArrayIndexOutOfBoundsException异常
7 #	使用场景: 打包项目且不需要执行单元测试时使用
8 n	n -rf /repository/local/maven/c i/devcloud/demo/1.0.9-SNAPSHOT
9 n	ivn package -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B
10	
11 #	功能:打包;执行单元测试,但忽略单元测试用例失败,每次构建检查依赖更新

步骤4 重新执行构建任务,执行成功后按照上面步骤再次编辑任务,移除清理缓存命令。 ----**结束**

2.8 如何查找 Maven 构建中正确的构建包路径

- **步骤1** 新建Maven构建任务,在"Maven构建"构建步骤后增加"上传软件包到软件发布 库"构建步骤。
- 步骤2 配置构建包路径,填写任意路径并保存。
- 步骤3 执行构建任务,在日志中找到BUILD SUCCESS信息。

往上几行找到形如"/target/****.war"的信息,即为准确的构建包路径。

1	25	[2020/05/07 16:17:57.927] snapshots: [enabled => true, update => always]
1	26	[2020/05/07 16:17:57.927] releases: [enabled => false, update => daily]
	27	[2020/05/07 16:17:57.927], id: central
	28	[2020/05/07 16:17:57.927] url: https://repo.maven.apache.org/maven2
	29	[2020/05/07 16:17:57.927] layout: default
	30	[2020/05/07 16:17:57.927] snapshots: [enabled => false, update => daily]
	31	[2020/05/07 16:17:57.927] releases: [enabled => true, update => never]
	32	[2020/05/07 16:17:57.927]]
	33	[2020/05/07 16:17:57.927] [INFO] No tests to run.
	34	[2020/05/07 16:17:57.927] [INFO]
	35	[2020/05/07 16:17:57.927] [INFO] maven-jar-plugin:2.6:jar (default-jar) @ javaMavenDemo
	36	[2020/05/07 16:17:59.048] [INFO] Building jar: ***//target/javaMavenDemo-1.0.jar
	37	[2020/05/07 16:17:59.048] [INFO]
	38	[2020/05/07 16:17:59.048] [INFO] BUILD SUCCESS
	39	[2020/05/07 16:17:59.048] [INFO]

----结束

2.9 如何使用 jib-maven-plugin 插件构建 Maven 工程制作 镜像

问题现象

由于CodeArts官方提供的maven镜像中没有docker环境,所以,使用docker-maven-plugin插件构建的项目通过CodeArts的编译构建制作镜像时会报错,比如:

INFO: I/O exception (java.io.IOException) caught when processing request to {}->unix://localhost:80: No such file or directory

本文将指导用户在没有docker的maven环境使用jib-maven-plugin插件制作出带有镜像的tar文件。

处理方法

1. 修改需要制作镜像的项目代码。

```
找到pom文件并引入插件,内容如下:
```

```
<!--使用jib插件-->
      <plugin>
        <groupId>com.google.cloud.tools</groupId>
        <artifactId>jib-maven-plugin</artifactId>
        <version>1.3.0</version>
        <configuration>
           <!--from节点用来设置镜像的基础镜像,相当于Docerkfile中的FROM关键字-->
           <from>
             <!--建议使用swr公开镜像,下载速度快,更稳定 -->
             <image>swr.example.myxxcloud.com/xxxx/xxx:xxxxx</image>
           </from>
           <to>
             <!--镜像名称和tag,使用了mvn内置变量${project.version},表示当前工程的version-->
             <image> hellojib:${project.version}</image>
           </to>
           <!--容器相关的属性-->
           <container>
             <!--jvm内存参数-->
             <jvmFlags>
```

```
<jvmFlag>-Xms4g</jvmFlag>
<jvmFlag>-Xmx4g</jvmFlag>
</jvmFlags>
<!---要暴露的端口-->
<ports>
<port>8080</port>
</ports>
</container>
</configuration>
</plugin>
```

- From标签:设置基础镜像,相当于dockerfile中的FROM关键字,这里推荐使 用SWR中的镜像,构建时下载速度快并且稳定。
- To标签:设置制作出来的镜像的镜像名称和tag。
- Container标签:设置容器的相关属性,jvm内存参数,端口等。
- mainClass标签:设置项目启动的主程序,也就是Spring Boot的Application 类。
- 2. 创建构建任务并执行。
 - a. 添加两个构建步骤: Maven构建和上传软件包到软件发布库,并将Maven构 建默认命令修改为: mvn compile jib:buildTar -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B

🛄 说明

jib构建工具主要包含了四个强大的功能,由于编译构建是在没有docker环境的情况下 构建,所以使用build命令和dockerBuild命令并不能制作出镜像,只能使用buildTar命 令制作出一个包含镜像的tar文件。

- build提供了创建镜像并推送到远程仓库功能。
- buildTar提供创建一个包含镜像的tar文件功能。
- dockerBuild提供创建docker镜像到本地功能。
- exportDockerContext提供创建dockerfile功能。

构建成功后,日志显示如下信息:



- b. 在java工程的target目录下,可以看到生成了名为jib-image.tar的文件,同时 任务会通过上传软件到发布库步骤上传到发布库。
- 3. 使用tar镜像。

通过执行脚本或下载命令从发布库中将tar文件下载到要部署应用的服务器上,执 行docker load命令将tar文件的镜像加载到本地镜像仓库,再使用docker run等命 令启动镜像即可 。

2.10 使用 Maven 构建时,代码更新后构建出来的包还是旧 的

问题现象

本地提交了代码到远程仓库,并且确认远程仓库代码已经更新,但是构建后打出来的包,解压并反编译后发现还是旧的代码。

原因分析

这种问题一般是用户不小心将本地编译后的文件("target"目录文件)上传到远程仓库,同时打包前没有执行clean操作导致。

处理方法

- 方法一:删除远程仓库的"target"目录。
- 方法二:打包命令增加"clean"参数,如:原先打包命令为:mvn package -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B,增加"clean"参数后如下: mvn clean package -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B

2.11 使用 Maven 构建时,Maven 组件下载缓慢

问题现象

使用Maven构建时,Maven组件下载缓慢。

原因分析

Maven构建步骤默认生成的settings配置文件中,Maven镜像仓库地址为公网地址,导 致部分Maven组件依赖下载时会优先从公网下载,公网访问超时,然后再从私有库下 载,从而导致Maven组件下载缓慢。

处理方法

方法一: (推荐)

- 1. 访问服务首页。
- 2. 参考**自定义settings.xml文件**,将修改后的settings.xml文件上传至代码仓根目 录。
- 3. 在构建任务列表页,单击对应的构建任务名称。
- 4. 单击"编辑"按钮,在"Maven构建"步骤的命令窗口中,--**settings settings.xml**,即可使用已添加的"settings.xml"文件执行Maven构建。

# 使用场景:	打包项目且不需要执行单元测试时使用	
mvn package	-Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B	settings settings.xml

方法二:

- 1. 访问服务首页。
- 2. 在构建任务列表页,单击对应的构建任务名称。
- 3. 单击"编辑"按钮,在"Maven构建"步骤前,添加"下载文件管理的文件"步骤。
- 单击"上传",上传自定义的"settings.xml"文件,其他参数保持默认即可。自 定义settings.xml文件的方法可参考自定义settings.xml文件。
- 5. 在"Maven构建"的命令窗口中,--**settings settings.xml**,即可使用已添加的 "settings.xml"文件执行Maven构建。

使用场景: 打包项目且不需要执行单元测试时使用 mvn package -Dmaven.test.skip=true -U -e -X -B --settings settings.xml

自定义 settings.xml 文件

- **步骤1** 在"Maven构建"的命令窗口执行**cat /home/build/.m2/settings.xml**命令,任务执行完成后,会在构建日志中展示settings.xml文件的内容。
- 步骤2 参考构建日志中的settings.xml的信息自定义新的settings.xml文件。

----结束

3 Android 构建

3.1 使用 Android 构建时,项目配置的 Jcenter()不稳定

问题现象

执行过构建任务日志报错信息如下:

Caused by: org.gradle.internal.resource.transport.http.HttpErrorStatusCodeException: Could not GET 'https:// jcenter.bintray.com/org/apache/commons/commons-compress/1.8.1/commons-compress-1.8.1.pom'. Received status code 504 from server: Gateway Time-out

原因分析

- 网络异常无法连接依赖镜像仓。
- 依赖镜像仓异常。

处理方法

建议配置开源镜像站,稳定、快速,配置方法如下:

进入构建任务依赖的代码仓库,在"build.gradle"文件中添加如下代码,即可配置开 源镜像仓。

allprojects { repositories { maven { url 'https://repo.xxcloud.com/repository/maven/' } jcenter() }

3.2 执行 Android 构建时,lint 检查出错终止任务执行

问题现象



处理方法

可以在命令行中的gradle命令后加上-xlint参数,跳过lint检查。如:

/bin/bash ./gradlew assembleDebug -Dorg.gradle.daemon=false -d --stacktrace -xlint

或

gradle assembleDebug -Dorg.gradle.daemon=false -d --stacktrace --init-script /root/.gradle/init.gradle -xlint

3.3 执行 Android 构建时,无法下载 com.android.tools.build:gradle:3.0.1 依赖

问题现象

错误信息如下:

Could not find com.android.tools.build:gradle:3.0.1

处理方法

根据日志提示,对"app"目录下的"build.gradle"文件添加google()仓库,进行如下修正:

allprojects { repositories { google() jcenter() }

3.4 执行 Android 构建时,报错提示 Javadoc generation failed

问题现象

Gradle在构建过程中执行了**javadoc**检查,可能会报"Javadoc generation failed"的 错误:



处理方法

避免javadoc的检查,在项目根目录下的Gradle下面就要添加如下配置:

```
allprojects {
repositories {
jcenter()
}
tasks.withType(Javadoc) {
options.addStringOption('Xdoclint:none', '-quiet')
options.addStringOption('encoding', 'UTF-8')
}
```

3.5 执行 Android 构建时,报错提示 Could not find method google()

问题现象

Gradle插件升级到Gradle Plugin Build Tool 3.0版本后,对应的Gradle需要升级到4.1版本。如果编译插件找不到对应的Gradle 4.1版本,就会报如下错误:

Could not find method google() for arguments [] on repository container

处理方法

构建工具Gradle选择4.1以上版本即可。

3.6 执行 Android 构建时,报错提示 Gradle 版本过低

问题现象

执行Android构建后出现如下所示提示,需要Gradle最低版本是3.3,当前是2.10。

文档版本 01 (2024-10-08)

	49	[2019-02-14 15:00:07,701] + /bin/bash ./gradlev assenbleDebug -Dorg.gradle.daenon=false
	50	[2019-02-14 15:00:14.223]
	51	
	52	[2019-02-14 15:00:14.223]
	53	[2019-02-14 15:00:14.223] * Where:
	54	[2019-02-14 15:00:14.223] Build file '/devcloud/slave1/workspace/job_eceabc77-c886-4742-b69f-8351dc7ce101_1550127598583/app/build.gradle' line: 1
	55	[2019-02-14 15:00:14.223]
	56	[2019-02-14 15:00:14.223] * What vent vrong:
	57	[2019-02-14 15:00:14.223] A problem occurred evaluating project ':app'.
	58	
	59	[2019-02-14 15:00:14.223] Minimum supported Gradle version is 3.3. Current version is 2.10. If using the gradle vrapper, try editing the distributionUrl in /devcloud/s
	60	[2019-02-14 15:00:14 223]
	61	[2019-02-14 15:00:14.223] * Try:
	62	[2019-02-14 15:00:14.223] Run withstacktrace option to get the stack trace. Run withinfo ordebug option to get more log output.
ſ.	63	[2019-02-14 15:00:14 223]
ſ.	64	

原因分析

编译环境的Gradle版本较低不满足编译要求。

处理方法

- 如果是Gradle构建,则选择符合条件的Gradle版本。
- 如果是Gradlew构建,则修改"gradle/wrapper/gradle-wrapper.properties"文件,修改"gradle-*.*-all.zip"的版本。

gradle-wrapper.properties 大小: 231B

- 1 #Mon Dec 28 10:00:20 PST 2015
- 2 distributionBase=GRADLE_USER_HOME
- 3 distributionPath=wrapper/dists
- 4 zipStoreBase=GRADLE_USER_HOME
- 5 zipStorePath=wrapper/dists
- 6 distributionUrl=https\://services.gradle.org/distributions/gradle-2.10-all_zip

3.7 执行 Android 构建时,Android APK 签名失败

问题现象

Android构建时报签名错误:

7

错误信息类似于 "Execution failed for task ':app:validateSigningDebug"或者 "Execution failed for task ':app:validateSigningRelease"。

处理方法

在Android构建过程中推荐使用"Android APK签名"构建步骤完成APK签名,编译构 建提供了Android APK签名构建步骤,配置方法如下:

1. 在 "Android构建" 步骤后添加 "Android APK签名" 步骤。

	使用apksigner对Android APK进行签名。查看操作指南
步骤显示名	称:
Android	APK签名
更更效名的	ADK路经 创·
build/bin	/*.apk
Keystore3	
android	_huang_jks ▼ ▲上传 管理keyStore文件
Keystore	Password:
ellez (Alia	۵) ،
別名 (Alia	8) :
別名 (Alia	s) :
別名 (Alia	s) : word:
剧名 (Alia Key Pass	s) : word:
別名 (Alia Key Pass	s) : word:

参数说明如下:

说明
Android构建后生成要签名的.apk文件位置,支持正则表达 式,如:可以使用build/bin/*.apk匹配构建出来的APK包。
用于签名的Keystore文件,单击下拉列表,展示 <mark>文件管理</mark> 已经上传的Keystore文件,请根据需要选择。
密钥文件密码。
密钥别名。
密钥密码。
用户自定义签名参数,默认"verbose"显示签名详细。

2. 验证签名是否成功。

配置完成后执行构建任务,当显示任务执行成功后,查看构建日志,若"Android APK签名"那段日志中显示"result: Signed"即为签名成功。

4 Gradle 构建

4.1 找不到指定版本的 Gradle 工具

问题现象

编辑Action时找不到想要的Gradle工具版本。

原因分析

- 如果您需要编译的工程依赖的Gradle版本不在列表中,可以使用gradlew(gradle wrapper)封装Gradle命令。
- Gradlew封装了Gradle命令,将首先安装指定版本的Gradle,再执行构建命令。
- Gradle官方建议所有Gradle项目中都创建Wrapper文件,方便没有安装Gradle的 用户使用。



Gradle Wrapper 使用教程

- **步骤1** 在本地环境中,进入代码根目录,执行gradle wrapper命令。命令执行完毕后,可以 发现代码仓库中新增了以下文件:
 - gradlew (Unix Shell 脚本)

- gradlew.bat (Windows批处理文件)
- gradle/wrapper/gradle-wrapper.jar (Wrapper JAR文件)
- gradle/wrapper/gradle-wrapper.properties (Wrapper属性文件)
- 步骤2 提交代码到代码仓库。
- **步骤3** 修改构建任务中命令行里的语句,将gradle替换成./gradlew,如将gradle build替换为./gradlew build。

----结束



5.1 执行 Npm 构建时,报错提示 JavaScript heap out of memory

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报如下异常信息:

FATAL ERROR: CALL_AND_RETRY_LAST Allocation failed - JavaScript heap out of memory.

原因分析

Nodejs运行时使用内存是有大小限制的,64位系统约为1.4GB,32位系统约为0.7GB, 该次构建内存使用超出了默认大小。

处理方法

方法一:升级nodejs版本。

方法二: 启动Node时设置 "--max_old_space_size" 或 "--max_new_space_size" 参数来调整内存大小的使用限制。

node --max_old_space_size=1700 test.js // 单位为MB 修改老生代内存限制 node --max_new_space_size=1024 test.js // 单位为KB 修改新生代内存限制

针对前端三大框架的解决方法如下:

框架 类型	解决方法
Vue	只需要修改"package.json"文件中"build"属性值,在命令中加入带参 数的node命令即可,例如:
	"build": "nodemax_old_space_size=4096 ./node_modules/vite/bin/vite.js build" 或
	"build": "nodemax_old_space_size=4096 ./node_modules/@vue/cli-service/bin/vue-cli- service.js build"

框架 类型	解决方法
React	举例说明"package.json"里面"scripts"字段的内容如下: "scripts": { "start": "react-scripts start", "build": "react-scripts build", "test": "react-scripts testenv=jsdom", "eject": "react-scripts eject" }
	运行npm run build的时候跑的实际代码是react-scripts build,项目根目录 下"node_modules"文件夹,找到.bin目录并打开它找到"react-scripts" 文件,打开这个文件,把max_old_space_size=4096这行代码写在 #!/usr/bin/env node后面: #!/usr/bin/env nodemax_old_space_size=4096
Angul ar	举例说明"package.json"里面"scripts"字段的内容如下: "scripts": { "ng": "ng", "start": "ng serve", "build": "ng build", "test": "ng test", "lint": "ng lint", "e2e": "ng e2e" }
	这里的ng命令也和React一样,在项目根目录"node_modules"文件夹下 的.bin目录里面存在名为ng的文件,修改该文件的首行: #!/usr/bin/env_nodemax_old_space_size=4096

5.2 执行 Npm 构建时,报错提示 enoent ENOENT: no such file or directory

问题现象

异常信息如下:

[2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: syscall open [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: secont BWDRT: no much file or directory, open '/devcloud/slavel/vorkspace/job_780c6:75-1b08-4b25-a505-17730fd/684d_1645727710135/package.jom [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: encent [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: encent [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: encent [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: A complete log of this run can be found in: [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: //coef.pdf this run can be found in: [2021:12-25 16:48:45.27] pape ERM: //coef.pdf

原因分析

项目缺少关键文件。

上图中520行的错误日志,"npm ERR! enoent ENOENT: no such file or directory, open '/xxx/slave1/workspace/job_780c6c75-1b09-4b25a505-17730fd0684d_1545727710135/package.json'",表示缺少"package.json" 文件。

处理方法

补充错误日志中提示缺失的文件。比如缺少"package.json"文件的情况,需要在代 码根目录下增加"package.json"文件。

文档版本 01 (2024-10-08)

5.3 执行 Npm 构建时,报错提示 Module not found: Error: Can't resolve ...

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报如下异常信息:



原因分析

找不到需要的文件。

上图中6068行的错误日志,"Module not found: Error: Can't resolve './App.Vue' in '/xxx/slave1/workspace/job_d5d70df6-9b64-4faaba67-93c06d4a1972_1545727944134/src'",在"src"文件夹下找不到"./ App.Vue"文件。可能原因如下:

- 对应文件夹下,没有所需文件。
- 文件路径大小写配置有误。图中代码配置的是"'./App.Vue'",实际文件名是"'./ App.vue'",导致找不到所需文件。因为Windows系统不区分大小写,而Linux系统区分,所以可能本地能构建成功,在编译构建服务上却构建失败。

处理方法

- 步骤1 在代码项目中的相应文件夹下,补充错误日志中提示缺失的文件。
- 步骤2 修改出错的代码中配置的文件路径。

----结束

5.4 执行 Npm 构建失败,但不显示错误日志

问题现象

Npm构建失败,但不显示错误日志,异常信息如下:

103	[2 2] [00:27:51] Using gulpfile /devcloud/slave2/workspace/job_70a183ed-f340-490f-aaf4-417c3d82d4f1_1545582435900/gulpfile.js
104	[2 2] [00:27:51] Starting 'build'
105	[2 4] - building for production
106	At ins
107	[2 0] Sending interrupt signal to process
108	[2 4] sh: line 1: 20 Terminated JENKINS_SERVER_COOKIE=\$jsc '/devcloud/slave2/vorkspace/job_76a183ed-f340-496f-aaf
109	[2 b] num verb lifecycle orange@1.0.0`build: unsafe-perm in lifecycle true
110	[2] npm verb lifecycle orange@1.0.0 build: FATH: /usr/local/node-v8.11.2-linux-x64/lib/node_nodules/npm/node_nodules/npm-lifecy
111	[2 9] npm verb lifecycle orange@1.0.0 build: CWD: /devcloud/slave2/workspace/job_76a183ed-f340-490f-aaf4-417c3d82d4f1_15455824359
112	
113	
114	[2

原因分析

在构建脚本中,设置了出现错误时,直接退出构建。

16	spinner.start()
17	<pre>rm(path.join(config.build.assetsRoot, config.build.assetsSubDirectory), err => {</pre>
18	if (err) throw err
19	webpack(webpackConfig, (err, stats) => {
20	<pre>spinner.stop()</pre>
21	if (err) throw err
22	<pre>process.stdout.write(stats.toString({</pre>
23	colors: true,
24	modules: false,
25	children: false, // If you are using ts-loader, setting this to true will make TypeScript errors show up during build.
26	chunks: false,
27	chunkModules: false
28	<pre>}) + '\n\n')</pre>
29	
30	<pre>if (stats.hasErrors()) {</pre>
31	<pre>console.log(chalk.red(' Build failed with errors.\n'))</pre>
32	process.exit(1)
33	}
24	

处理方法

检查构建脚本中对错误情况的处理,删除"process.exit(1)"等可能导致构建出错时直接退出的情况。

5.5 执行 Npm 构建时,报错提示 npm cb() never called

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报如下异常信息:

11	npm WARN deprecated opn@b.U.U. The package has been renamed to open
2]	npm WARN deprecated graceful-fs@3.0.11: please upgrade to graceful-fs 4 for compatibility with current and future
9]	npm WARN deprecated browserslist@1.7.7: Browserslist 2 could fail on reading Browserslist >3.0 config used in other
9]	Unhandled rejection Error: Unknown system error -116: Unknown system error -116, mkdir '/npmcache/_cacache/tmp'
9]	Unhandled rejection Error: Unknown system error -116: Unknown system error -116, mkdir '/npmcache/_cacache/tmp'
9]	Unhandled rejection Error: Unknown system error -116: Unknown system error -116, mkdir '/npmcache/_cacache/tmp'
9]	npm ERR: cb() never called!
9]	
9]	npm ERR! This is an error with npm itself. Please report this error at:
9]	npm ERR! <https: github.com="" issues="" npm=""></https:>
9]	

原因分析

NPM缓存发生异常,需要清理缓存。

处理方法

编辑任务,在命令行npm install命令之前添加命令npm cache clean -f,然后保存任 务重新执行。

14	<pre>#npm install node-sassverbose</pre>
15	
16	npm cache clean -f
17	npm installverbose
18	#默认构建
19	npm run build
20	#tar -zcvf demo.tar.gz ./**

5.6 执行 Npm 构建时,报错提示 gyp ERR! stack Error: EACCES: permission denied

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报如下异常信息:

gyp ERR! stack Error: EACCES: permission denied, mkdir '******/ job_1451ba57-0c35-4daa-99c2-21425404f61c_1564043318112/saas_shop/node_modules/node-sass/.nodegyp'

原因分析

当前目录没有读写权限。

处理办法

编辑任务,在命令行**npm install**命令之后添加**node-sass --unsafe-perm=true**,保存任务重新执行。

14	<pre>#npm install node-sassverbose</pre>		
15	#加载依赖		
16	npm install node-sassunsafe-perm=true		
17	#默认构建		
18	npm run build		
19	<pre>#tar -zcvf demo.tar.gz ./**</pre>		

5.7 执行 Npm 构建时,报错提示 eslint: error 'CLODOP' is not defined

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报如下异常信息:

Module Error (from ./node_modules/@vue/cli-plugin-eslint/node_modules/eslint-loader/index.js):

***//public/LodopFuncs.js

 79:25
 error 'getCLodop' is not defined
 no-undef

 80:27
 error Empty block statement
 no-empty

 89:21
 error 'CLODOP' is not defined
 no-undef

原因分析

如上异常报LodopFuncs.js文件中函数未声明is not defined,可先排查文件;文件正常则可能是不符合eslint规范导致报错。

处理方法

1. 检查LodopFuncs.js文件中getCLodop函数是否已定义。

文档版本 01 (2024-10-08)

5.8 执行 Npm 构建时,报错提示 node-sass 下载失败

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报如下异常信息:

Downloading binary from https://github.com/sass/node-sass/releases/download/v4.14.1/linux-x64-72_binding.node Cannot download "https://github.com/sass/node-sass/releases/download/v4.14.1/linux-x64-72_binding.node":

read ECONNRESET

npm ERR! code ELIFECYCLE npm ERR! errno 1 npm ERR! node-sass@4.14.1 postinstall: `node scripts/build.js` npm ERR! Exit status 1 npm ERR! npm ERR! npm ERR! Failed at the node-sass@4.14.1 postinstall script. npm ERR! This is probably not a problem with npm. There is likely additional logging output above.

原因分析

node-sass的镜像源需要单独设置,如果没有设置,npm默认会去github下载。从软件 开发生产线到github的网络不太稳定,容易下载失败。

处理方法

在默认命令npm install之前先加上如下命令,选择使用华为云的mirror源,重新执行 构建即可 。

npm config set sass_binary_site https://repo.xxcloud.com/node-sass/

5.9 执行 Npm 构建时,报错提示 error: could not write config file

问题现象

执行Npm构建任务时,日志报异常信息:error: could not write config file / npmcache/_cacache/tmp/git-clone-b0ba91a1/.git/config: Disk quota exceeded

原因分析

NPM缓存空间已满,需要清理缓存。

处理方法

1. 进入编译构建服务首页。

文档版本 01 (2024-10-08)

- 2. 选择对应的构建任务,单击任务所在行的***,单击"编辑"。
- 3. 在"构建步骤"页面编辑"NPM构建"。
- 在命令行npm install命令之前添加命令npm cache clean -f,然后保存任务重新执行。

	Npm构建 使用Npm工具管理软件包,能做vue和webpack的构建。 查看操作指南		
* 步骤显 Npm	示名称 构建		
* 工具版本 nodejs12.7.0			
14 15 16 17 18 19 20	<pre>#npm install node-sassverbose #加载依赖 npm cache clean -f npm installverbose #默认构建 npm run build #tar -zcvf demo.tar.gz ./**</pre>		

5.10 Npm 构建耗时且安装依赖缓慢

原因分析

默认的镜像仓地址因网络原因可能导致网络下行效率低。

处理方法

- 步骤1 进入编译构建服务首页。
- 步骤2 选择对应的构建任务,单击任务所在行的***,单击"编辑"。
- 步骤3 在"构建步骤"页面编辑"NPM构建"。
- **步骤4** 在NPM构建步骤里,添加如下命令,修改Npm镜像仓地址: npm config set registry https://repo.xxcloud.com/repository/npm/

或

npm config set registry https://registry.npm.taobao.org

* 命令 ()	与您在使用中保护好自己的敏感信息)
1	export PATH=\$PATH:~/.npm-global/bin
2	#设置缓存目录
3	npm config set cache /npmcache
4	<pre>npm config set registry https://repo.huaweicloud.com/repository/npm/</pre>
5	npm config set disturl https://repo.huaweicloud.com/nodejs
6	<pre>npm config set sass_binary_site https://repo.huaweicloud.com/node-sass/</pre>
7	<pre>npm config set phantomjs_cdnurl <u>https://repo.huaweicloud.com/phantomjs</u></pre>
8	<pre>npm config set chromedriver_cdnurl https://repo.huaweicloud.com/chromedriver</pre>
9	<pre>npm config set operadriver_cdnurl https://repo.huaweicloud.com/operadriver</pre>

步骤5 单击"保存并执行",重新执行构建任务。

-----结束

5.11 执行 Npm 构建时,报错提示找不到依赖版本

问题现象

npm找不到依赖版本,请确认依赖版本是否存在,提示异常信息如下:



原因分析

npm找不到依赖版本。

处理方法

- 1. 检查package.json/package-lock.json中配置的依赖版本是否正确,若不正确,需 要修改。
- 2. 检查所使用的镜像源站上是否存在该版本的依赖。



6.1 使用 Dockerfile 制作镜像失败

使用步骤"制作镜像并推送到SWR"或"执行Docker命令"制作镜像时,docker build阶段可能会制作镜像失败,可参考各场景对应解决方案处理:

- COPY或者ADD指令找不到文件
- 制作镜像时拉取基础镜像失败
- 执行命令失败

COPY 或者 ADD 指令找不到文件

问题现象

构建任务中有"制作镜像并推送SWR"或"执行Docker命令"构建步骤,执行任务时 日志报如下异常信息:

ADD failed: stat /var/lib/docker/tmp/docker-builder154037010/temp: no such file or directory [ERROR][制作镜像并推送到SWR仓库]: 错误信息: DEV.CB.0210043,制作Docker镜像失败。 COPY failed: stat /var/lib/docker/tmp/docker-builder076130522/test.txt: no such file or directory

原因分析

ADD指令的源文件为"./temp",而当前工作目录下没有temp文件。

处理方法

假设当前目录的结构如下:

+ target - temp - Dockerfile

target目录下有temp文件,而Dockerfile文件和target同级。

- 方法一:将ADD指令的源文件改为"./target/temp"。
- 方法二: target目录作为工作目录,将"制作镜像并推送到SWR仓库"构建步骤的工作目录改为"target",Dockerfile路径改为"../Dockerfile"。

工作目录: 🕐			
target			
Dockerfile路径: ⑦			
Dockernie 确径: (?)			

制作镜像时拉取基础镜像失败

使用Dockerfile制作镜像时,如果指定的基础镜像参数有误,会导致镜像拉取失败,主 包括以下两个场景:

• 指定的镜像不存在或无权限

错误日志

pull access denied for java1, repository does not exist or may require 'docker login'

分析处理

镜像仓库中找不到指定的镜像或当前用户对该镜像没有pull权限时,会出现该错 误。

此例的Dockerfile中,*FROM java1:8ull-jdk-alpine*命令指定的镜像"java1"无法 在镜像仓库中找到,故出现此错误,请核对并修正镜像名后重试即可。

• 指定的镜像标签不存在

错误日志

manifest for java:8ull-jdk-alpine not found

分析处理

镜像仓库中存在指定镜像,但不存在镜像的对应版本/标签时会出现"manifest not found"错误。此例的Dockerfile中,*FROM java:8ull-jdk-alpine*命令指定了 镜像"java:8ull-jdk-alpine",镜像仓库中存在"java"镜像,但没有对应的版 本/标签"8ull-jdk-alpine",故出现此错误,请核对并修正镜像版本后重试即 可。

执行命令失败

问题现象

使用Dockerfile制作镜像时,在执行docker build阶段报如下错:

exec user process caused "exec format error"

原因分析

此问题出现的原因一般有两个:

- 制作镜像的基础镜像和执行机不匹配,如:镜像为arm的,但是执行机是x86的。
- Dockerfile文件内容从其他地方复制过来时出现问题。

处理方法

- 1. 先确认镜像和执行机是否匹配,如果镜像是x86的镜像,就只能用x86的执行机。
- 2. 重新执行构建,查看是否成功,如果不成功,手动输入Dockerfile后再重新执行。

6.2 推送镜像到 SWR 失败

使用步骤"制作镜像并推送到SWR"或"执行Docker命令"时,因参数错误、环境问题等,可能会出现推送镜像失败,可参考各场景对应解决方案处理。

- 推送镜像提示无权限(denied: you do not have the permission)
- 推送镜像提示组织数达到上限(denied: The number of namespaces exceeds the upper limit)
- 推送镜像提示未登录 (denied: You may not login yet)
- 推送镜像提示认证失败(denied: Authenticate Error)
- 推送镜像提示组织名非法(invalid reference format)
- 推送镜像提示本地镜像不存在 (An image does not exist locally with the tag: ***)
- 推送镜像提示非法摘要(digest invalid: Invalid digest)

推送镜像提示无权限

错误日志

上传镜像到SWR仓库,提示如下错误:

denied: you do not have the permission

[ERROR] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: DEV.CB.0210044, Docker push failed

分析处理

此错误表示当前用户对目标组织没有权限,请逐步排查以下可能的原因:

- 1. 编辑构建任务,单击"制作镜像并推送到SWR仓库"构建步骤,查看组织名。
- 2. 登录容器镜像服务,在组织管理里查看组织是否存在。
 - 组织不存在,<mark>创建组织</mark>即可(组织数不可超过上限)。
 - 组织存在,但当前用户对该组织没有编辑权限,推送镜像时仍然会出现此错误,管理员可参考授权管理选择性为当前用户授权。
 - 组织存在,且用户对该组织有编辑权限,那么请进入统一身份认证服务,检 查该用户是不是在只读权限的用户组里,如果是,请移除该用户。

推送镜像提示组织数达到上限

错误日志

denied: The number of namespaces exceeds the upper limit

[ERROR] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: DEV.CB.0210044, Docker push failed

分析处理

推送镜像时,如果使用未被任何用户占用的全新组织名,SWR服务会尝试为当前租户 创建该组织;由于SWR服务限制了每个租户可创建的组织数,如果超过此限制,则会 出现该错误。 出现此错误时,使用管理员账号(或任何有SWR组织管理权限的账号)前往<mark>组织管理</mark> 并切换至对应region,查看已有的组织列表,选择使用已有组织或删除无用组织即 可。

推送镜像提示未登录

错误日志

denied: You may not login yet [ERROR] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: fail to execute docker command

分析处理

此类错误发生的原因一般有如下两种:

- push操作前未使用"docker login"命令登录,此时添加对应登录命令即可。
- 执行了登录命令,但是登录命令中SWR地址错误,导致执行没报错但实际登录未 生效,需要核对登录命令是否正确。

推送镜像提示认证失败

错误日志

Error response from daemon: Get https://swr.example.example.com/v2/: denied: Authenticate Error [ERROR] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: fail to execute docker command.

分析处理

此类错误一般为SWR登录命令中账号/密码填写错误或临时登录账号信息已过期导致, 获取有效登录指令重试即可。

推送镜像提示组织名非法

错误日志

invalid reference format [ERROR] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: fail to execute docker command.

分析处理

SWR服务对"组织"命名有相应格式要求,推送镜像时,如果使用的组织名不满足其格式要求,则会出现此错误。

出现此错误时,请前往<mark>组织管理</mark>并切换至对应region,核对填写的组织名是否正确; 如果属于新建组织,请尝试按规范手动创建组织后再试。

推送镜像提示本地镜像不存在

错误日志

[2022-03-05 17:01:05.816] An image does not exist locally with the tag: swr.example.example.com/demo/faqdemo1 [ERROR] : [pluginFrame] step run failed, errorMessage: fail to execute docker command.

分析处理

此类错误一般为镜像制作失败或push命令中镜像名、标签等信息填写错误,导致push 命令中期望的镜像与build/tag命令中实际生成的镜像不一致,需要检查镜像制作过程 或push参数是否正确。 此例中镜像docker push swr.example.example.com/demo/faqdemo1:v1.1 中 faqdemo1填写错误,build参数中指定的镜像名为faqdemo,修正push参数后再试即 可。

推送镜像提示非法摘要

错误日志

digest invalid: Invalid digest

分析处理

此问题一般为SWR网络不稳定导致,重试几次即可。

6.3 执行构建任务时,拉取镜像失败

问题现象

执行构建任务时,日志报如下异常信息:

ERROR: docker pull image failed, dockerImage

原因分析

镜像拉取失败的原因可能有以下几种:

- 网络异常导致拉取超时。
- 拉取的镜像不存在。
- 拉取的镜像为私有镜像。

处理方法

- 网络异常导致,可以通过以下方法处理:
 - a. 重试确认是否能解决。
 - b. 如频繁出现或重试仍然失败请联系客服。
- 镜像不存在:请确保镜像已经上传至镜像仓,且镜像名称、镜像版本正确。
- 镜像为私有镜像:请将镜像设置为公开,或者先执行 *docker login* 鉴权通过后再执行 *docker pull* 操作。

6.4 使用 SWR 公共镜像时拉取镜像无权限

问题现象

执行构建任务时,日志报如下异常信息:

Get https://swr.example.example.com/v2/codeciexample-test/demo/manifests/v1.1: denied: You may not login yet

原因分析

构建任务中有"使用SWR公共镜像"构建步骤时,由于构建所调用的Docker镜像没有 设置权限为公开导致报错。

×

处理办法

进入容器镜像服务,找到构建过程所使用到的镜像,编辑镜像将镜像的类型设置为 "公开",具体操作如下:

- 1. 登录容器镜像服务。
- 在左侧导航单击"我的镜像",然后单击镜像名称进入镜像详情页面,然后单击 右上角"编辑"。
- 3. 在编辑框中,将"类型"设置为"公开"。

编辑镜像	
组织	test01
名称	demo
类型	公开 私有
分类	其他
描述	请输入镜像仓库描述(0~30000)
	0/30,000
	确定取消

6.5 镜像仓库登录异常

问题现象

异常信息如下:

Error response from daemon: login attempt to https://hub.docker.com/v2/ failed with status: 404 Not Found

原因分析

镜像仓库地址填写有误,编译构建不支持自定义https请求的镜像仓库。

处理方法

镜像仓库地址保持系统提供的默认值。

6.6 如何推送镜像到其他租户

问题现象

制作镜像并推送到SWR仓库时,提示错误信息"DEV.CB.0210043",并提示制作 Docker镜像失败。

处理方法

- 1. 进入编译构建服务首页。
- 2. 选择对应的构建任务,单击任务所在行的***,单击"编辑"。
- 3. 在"构建步骤"页面编辑"制作镜像并推送到SWR仓库"。
- 4. 单击"管理IAM账号"。

×	制作镜像并推送到SWR仓库
-	通过Dockerfile制作镜像并推送到SWR仓库。 查看操作指南
* 步骤	显示名称
制作	·續像并推送到SWR仓库
* 工具	版本
doc	ker18.03
* 镜像	仓库 🕐 华为云容器镜像服务
华为	J云镜像仓库SWR
* 授权	用户
其他	明白
* IAM	长号 🚱 管理IAM账号

5. 单击"新建扩展服务点",选择"IAM账户"。

+ 新建服务扩展点 •	服务扩展点:
Docker repository	
Jenkins	
Kubernetes	暂无可显示的服务扩展点实例
nexus repository	
通用Git	
码云Git	服务扩展点是什么
GitHub	服务扩展只是CodeArts半台的一种扩展插件,为Cod 服务,进行一些获取数据操作。比如,连接第三方Gi
IAM账户	
CodeArts Repo Https	

6. 在弹出的窗口中填写参数信息。

新建	服务扩展点 💿		\times
* 连接谷	称		
请输	入接入点名称		
* Acces	s Key Id		
* Secre	t Access Key		
Acce a. b. c. d.	ess Key Id和S 单击页面左」 单击页面右」 单击"访问题 单击"新增议	融 IIII Gecret Access Key获取方式如下: 上角"控制台"。 上角账号名称,选择"我的凭证"。 密钥"。 方问密钥",填写相关描述,单击"确定"。	
	我的凭证	が回惑期 ⑦	

我的凭证	访问密钥 ⑦				
API凭证	① 如果访问密钥泄露,会带来数据泄露风险,	且每个访问密钥仅能下载一次	新增访问密钥		
1/2012/82393	 ● 若您的访问密钥已丢失,您可创建新的访问 ● 新增访问密钥 您还可以添加2个访问密]密钥并停用原有的访问密钥。 钥。	为了保证历史兼容性、我们全使用访问密钥的建时间作为最近使用时间 的初始值。在您使用该访问密钥时,系统自动将该时间刷新为最近使用 时间。		
	访问證明10 4三	₩¥ 1Ξ	描述 add alysk 9255 微定 取消	đ	
在弹出的窗口]中单击"立即下载"	',可将密锁	 月信息下载到本地。		
User Name .	в Access Key Id	Secret Acc	ess Key		

.....

7. 步骤4中的IAM账号选择步骤6中新建的服务扩展点。

6.7 构建时拉取 dockerhub 镜像超时/次数限制

问题现象

执行构建任务时,拉取dockerhub镜像超时/次数限制,日志报如下异常信息:

Error response from daemon: Get https://registry.docker-cn.com/v2/: net/http: request canceled while waiting for connection (Client.Timeout exceeded while awaiting headers)

或

e.

toomanyrequests: You have reached your pull rate limit. You may increase the limit by authenticating and upgrading: https://www.docker.com/increase-rate-limit

原因分析

可能是因为dockerhub镜像源的网络不稳定并且存在频率限制,容易导致拉取超时或失 败。可以将dockerhub镜像源的镜像迁移到SWR上,再拉取镜像。

文档版本 01 (2024-10-08)

处理方法

- 步骤1 下载dockerhub镜像源的镜像到本地。
- 步骤2 参考页面上传镜像页面,上传镜像到SWR。
- **步骤3** 在镜像详情页面中,单击对应镜像版本"下载指令"列的复制图标 🗊 ,复制镜像下载 指令。

容器镜像服务	我的順像 / demo_2				現場
总流	镜像名称 demo_2		所屬維织		
視像资源 v	樂型 公开		與別	其他	
组织管理	版本数 1		下载次数	18	
体验馆	已用空间 344.4 MB		创建时间	2023/03/01 10:55:11 GMT+08:00	
	 银金版本 描述 Pul/Pus 银金同步 10.038% 、股份版本 	浙南 权限管理 触发器 大小	镜像老化 ====================================	的時時已改 docker pull swr cn notifin 4/ oud comhyid emo_2v1.1 了	更新时间 1至
	🗌 v1.1	344.4 MB	docker pu	ill swr.cn-north-4. 3.com/1 xy/de	2023/07/06 16:01:45 GMT+08:00

步骤4 修改代码仓中Dockerfile文件,将文件中镜像地址修改为步骤3中拷贝的地址。

Doc	ckerfile ① 历史 民 修改追溯
1	FROM swr. I.com/ 2/demo:v1.1
3	RUN mkdir -p /run/nginx && apkupdate add nginx && sed -i "s#return 404;#root /usr/share/nginx/html;#g" /etc/nginx/conf.d/default.cor
5	COPY 2048 /usr/share/nginx/html
7	EXPOSE 80
9	CHD ["nginx", "-g", "daemon off;"]

----结束