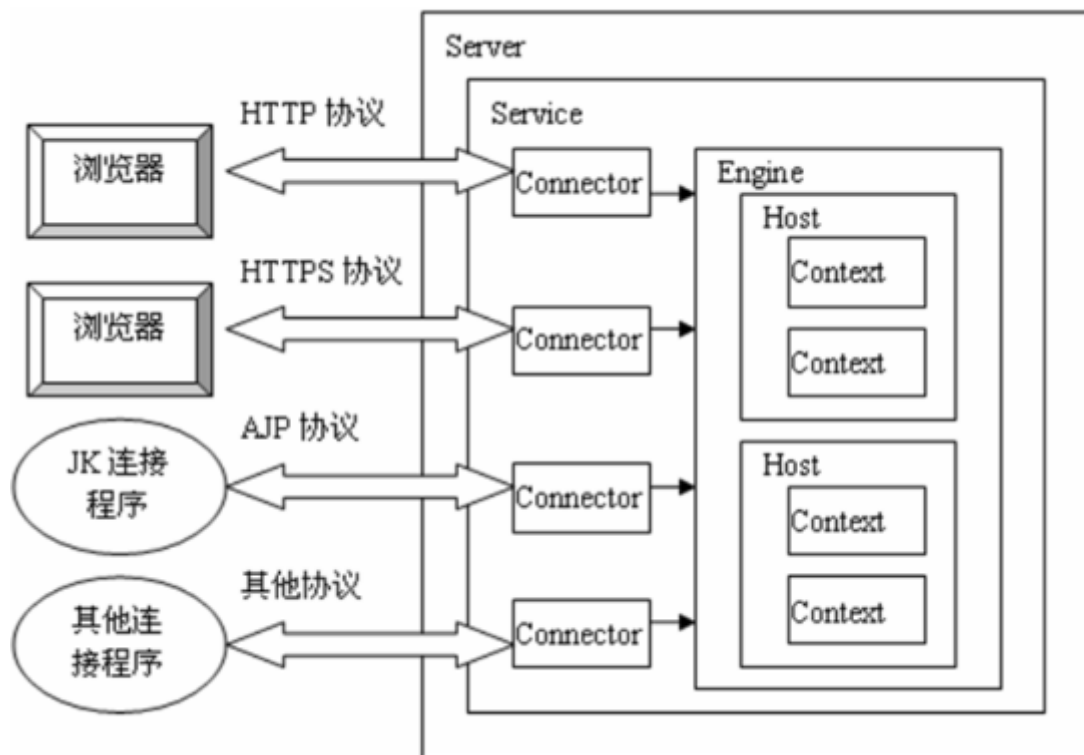


tomcat

一、体系结构



Tomcat服务器的启动是基于一个server.xml文件的，Tomcat启动的时候首先会启动一个Server，Server里面就会启动Service，Service里面就会启动多个"Connector(连接器)"，每一个连接器都在等待客户机的连接，当有用户使用浏览器去访问服务器上面的web资源时，首先是连接到Connector(连接器)，Connector(连接器)是不处理用户的请求的，而是将用户的请求交给一个Engine(引擎)去处理，Engine(引擎)接收到请求后就会解析用户想要访问的Host，然后将请求交给相应的Host，Host收到请求后就会解析出用户想要访问这个Host下面的哪一个Web应用,一个web应用对应一个Context。

二、工作空间：

tomcat/

├── bin # 启动脚本，该RPM中不包含catalina.sh文件

| ├── bootstrap.jar

| ├── catalina-tasks.xml

| └── tomcat-juli.jar

└── conf -> /etc/tomcat # 配置，包括server.xml（主要配置），web应用缺省文件web.xml等

|—— lib -> /usr/share/java/tomcat # tomcat使用的lib库(jar)，会加载到tomcat的classpath中

|—— logs -> /var/log/tomcat # 日志

|—— temp -> /var/cache/tomcat/temp # 临时文件目录

|—— webapps -> /var/lib/tomcat/webapps # web应用

|—— work -> /var/cache/tomcat/work # 工作目录，将翻译的JSP以及其他放到这里