Atitit openfire lib说明

目录

[1.1. mina 1](#_Toc18038)

[1.2. 1](#_Toc28578)

[1.3. Tinder是基于Java的XMPP库 1](#_Toc15831)

[1.4. GNU IDN库-Libidn 1](#_Toc1337)

[1.5. 介绍 1](#_Toc11135)

[1.6. ben-manes / caffeine：一种高性能的缓存...-GitHub 2](#_Toc19485)

[1.7. XPP3-一个非常快的XML解析器\_零度的博客专栏-CSDN博客 3](#_Toc21985)

[1.8. Jetty websocket 3](#_Toc17387)

## mina

## **ROME**是用于RSS和Atom提要的**Java**框架。

它是开源的，并根据Apache 2.0许可获得许可。**ROME**包括一组解析器和生成器...

### [jSMPP：用于Java的SMPP移动SMS消息传递](https://jsmpp.org/)

[jsmpp.org](https://jsmpp.org/)

**jSMPP**：SMPP SMS消息传递的Java实现。

## Tinder是基于Java的XMPP库

，提供了XMPP节和组件的实现。**Tinder的**起源在于共享的代码...

## GNU IDN库-Libidn

## **[介绍](https://www.gnu.org/software/libidn/" \l "TOCintroduction)**

GNU Libidn是Stringprep，Punycode和IDNA 2003规范的完整记录的实现。Libidn的目的是对国际化域名进行编码和解码。本地C，C＃和Java库在GNU通用通用公共许可证版本2.1或更高版本下可用。

**请注意，****[GNU libidn2](https://www.gnu.org/software/libidn/" \l "libidn2) 是[GNU libidn](https://www.gnu.org/software/libidn/" \l "libidn2)的后继者。它带有IDNA 2008和TR46实现，还为GNU libidn提供了一个兼容性层。**

该库包含通用的Stringprep实现。包括Nameprep，iSCSI，SASL，XMPP和Kerberos V5的配置文件。支持通过IDNA进行Punycode和ASCII兼容编码（ACE）。包括定义顶级域（TLD）特定验证表以及将字符串与这些表进行比较的机制。还包括一些TLD的默认表。

Stringprep API包含两个主要功能，一个用于将数据从系统的本机表示形式转换为UTF-8，另一个用于执行Stringprep处理。在API中为您的应用程序添加新的Stringprep配置文件非常简单。Punycode API由一种编码功能和一种解码功能组成。IDNA API由ToASCII和ToUnicode函数以及一个用于将整个域名与ACE编码形式相互转换的高级接口组成。TLD API包括一组从域字符串中提取TLD名称的函数，一组用于根据TLD名称定位要使用的正确TLD表的函数以及一组针对TLD表验证字符串的核心函数，以及一些实用程序包装程序可以在一个调用中执行所有步骤。

例如，GNU SASL和Shishi使用该库来处理用户名和密码。可以将Libidn内置到GNU Libc中，以为IDN处理启用新的系统范围的getaddrinfo标志。

Libidn是为GNU / Linux系统开发的，但是可以在20多个Unix平台（包括Solaris，IRIX，AIX和Tru64）和Windows上运行。该库是用C编写的，API（的一部分）也可以从C ++，Emacs Lisp，Python和Java访问。包含本机Java和C＃端口。

还包括命令行工具，一些自检，代码示例等，所有这些工具均已根据GNU通用公共许可证3.0版或更高版本进行了许可。

## [ben-manes / caffeine：一种高性能的缓存...-GitHub](https://github.com/ben-manes/caffeine)

[github.com › Ben- Manes ›咖啡因](https://github.com/ben-manes/caffeine)

**Java** 8的高性能缓存库。通过在GitHub上创建一个帐户，为ben-manes / **caffeine**开发做出了贡献。

发布[45](https://github.com/ben-manes/caffeine/releases) · [README.md](https://github.com/ben-manes/caffeine/blob/master/README.md) ·[许可](https://github.com/ben-manes/caffeine/blob/master/LICENSE)

## [XPP3-一个非常快的XML解析器\_零度的博客专栏-CSDN博客](https://blog.csdn.net/zmx729618/article/details/52787638)

[blog.csdn.net ›文章›详细信息](https://blog.csdn.net/zmx729618/article/details/52787638)

[翻译此页面](https://translate.google.com/translate?hl=en&sl=zh-CN&u=https://blog.csdn.net/zmx729618/article/details/52787638&prev=search&pto=aue)

二零一六年十月一十一日- 1，**XPP3**也叫MXP1XPP - XML拉式解析器，**XPP3**。是一个非常快的XML解析器，是第三版的XPP.XPP2是XPP的第二版**XPP3**是XPP2的...

## Jetty websocket