Atitit java解析js类库

### [一篇文档掌握Jdk8中Javascript引擎Nashorn的使用方法 -...\_CSDN博客](http://www.baidu.com/link?url=z46BBwb--G9-8qFCjT7w50jTQTXtd7yi-5A_pUPpqYCVp8PuoeY8WpZqPjvhv_vMmwLoQNvGcBClI299xvZOjEvTXsfuw-8QKCear1MDnG7" \t "https://www.baidu.com/_blank)

2019年7月22日 - 之前的项目里面大量使用了nashorn引擎,目的是很多需要动态执行的代码放到了javascript里面,这样在用户那边比较好调试。但是因为性能的问题遇到了几个.

### [Rhino -- 基于java的javascript实现 - cczw - 博客园](https://www.baidu.com/link?url=oBGtoVrA2hbMfLeFKKzw-5TwNgRCF2WTawE-bvOdBkT11TocXSvYK5JSQo3MlK-L3v1W4lUSXBRgL686g8i6Hmu93mUpFD-kHs0iMJ1vbiS&wd=&eqid=dbcd8d050001fea5000000055dc39dcb" \t "https://www.baidu.com/_blank)

2012年7月16日 - Rhino 是一种使用 Java 语言编写的 JavaScript 的开源实现,原先由Mozilla开发,现在被集成进入JDK 6.0。与其他很多语言一样,Rhino 是一种动态类型的、

Nashorn最初是在JDK 8中引入的，用于取代Rhino脚本引擎。当其发布时，Nashorn是[ECMAScript-262 5.1](https://www.ecma-international.org/ecma-262/5.1/index.html" \t "https://cloud.tencent.com/developer/news/_blank)的完整实现，增强了Java和JavaScript的兼容性。最近还增加了新的[ECMAScript 6（ES6）特性](http://openjdk.java.net/jeps/292" \t "https://cloud.tencent.com/developer/news/_blank)。借助Nashorn，开发人员可以从JavaScript调用Java代码，也可以从Java代码调用JavaScript函数。Nashorn可以作为Java应用程序的嵌入式解释器，提供使用Nashorn命令行工具[jjs](https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/tools/windows/jjs.html" \t "https://cloud.tencent.com/developer/news/_blank)从命令行运行JavaScript的能力。当在Java中对JavaScript代码求值时，Nashorn实现了javax.script API。Oracle表示，弃用Nashorn不会影响javax.script API。