



黑客派



尝鲜 NetBeans9.0 beta

作者: [owsieman](#)

原文链接: <https://hacpai.com/article/1533173108614>

来源网站: [黑客派](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)


 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> width="341px" height="65px" data-bbox="100 64 120 80"/>  http://owiseman.com/imgs/nb/apache_netbeansLogo.png > ### 我最喜欢的IDE 对我来说，使用NetBeans已经有7~8年了，自从6.5开始每次升级都会给我惊喜，这么好的东西，而且是源免费的，我经常推荐给很多朋友使用，最后发现那些编写PHP朋友特别喜欢用。编写Java的人好像不是很感兴趣，可能是对Android支持的不好吧。

 因为还是测试版本的，所以只有英文版的，先发一些截图，首先是启动时的图片



 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> width="75%" height="75%" data-bbox="100 194 120 210"/>  http://owiseman.com/imgs/nb/netbeans_start.png >

<p>再看看这个版本能够做什么事情，好像没有就是一个基础版本的东西，不过已经支持 Java9 的模块开发，需要先装一个 OpenJDK 9 才行
</p>

 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> width="75%" height="75%" data-bbox="100 271 120 287"/>  http://owiseman.com/imgs/nb/new_project1.png > 先通过插件安装一些模块，看看能支持不

 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> data-src="http://owiseman.com/imgs/nb/install_plugin.png" data-bbox="100 331 120 347"/> > 安装PHP, Nodejs, C++以及对Angular支持的插件后，重新启动发现多了很多的可以支持的项目，如C++，PHP，Angular CLI也支持了，但是一定要先安装nodejs Angular CLI

 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> data-src="http://owiseman.com/imgs/nb/Plugin2.jpg" data-bbox="100 408 120 424"/> > 接下来使用Netbeans的Profile功能看看这个新版的IDE的CPU性能以及应用程序的内存使用情况，这个工具不光可以看IDE自身的，还可以是你的项目，对于要调优的同学，这绝对是利器，它可以帮你分析出很多的问题，最关键他还可以对SQL语句进行分析。

 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> width="75%" height="75%" data-bbox="100 485 120 501"/>  <http://owiseman.com/imgs/nb/prof.png> > 再看看新增哪些服务绑定，好像新增了Docker、Hudson (Jenkins或类似Jenkins的自动化装配)，还有一个代理服务器，看来变化不是很大

<div>

 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> data-src="http://owiseman.com/imgs/nb/servers.png" data-bbox="100 547 120 563"/> >

</div> 最后看一下对C++版本的支持 (这里说的是GUN C++ 或者 Clang) ,默认是C++11，最高以到C++17

 <https://static.hacpai.com/images/img-loading.svg> data-src="http://owiseman.com/imgs/nb/GUN_CPP.jpg" data-bbox="100 624 120 640"/> > ### 总结 对于我来说，在Netbeans中进行开发已经成为我的一个习惯它的插件不多，但是都够用就行，例如：Maven图像化分析工具，C++的自动补全（很多IDE都支持不好），FTP (SFTP, SSH) 的支持，GIT的支持（简单友好的操作，不需要记太多的命令），免费的ML绘图工具，内存泄漏检测，快捷键灵活设置，数据库 (SQL) 友好界面操作（基本可以不用Navicat），对前端支持也非常好，Emmet，自定义模板，XML的检测等等。当然Android是它的一个硬伤不知道后续版本是否会有补强，最关键它是免费开源的，还可以编写自己的插件，我之前就编写一个密功能的插件来方便自己调试开发。因为是免费的，我再也不用花费时间去找什么破解（IDEA的专业，也不想花200美元来购买）。最后，因为Netbeans已经移交给Apache，不知道Apache后面会不会对它其它的项目进行集成，比如Hadoop等等，让我们拭目以待！

