

BigBirdDeployer Instructions.note

创建时间：2018/05/09 18:19

更新时间：2018/08/02 10:10

一、准备工作

客户端

运行需要 .NET 4.0 环境支持

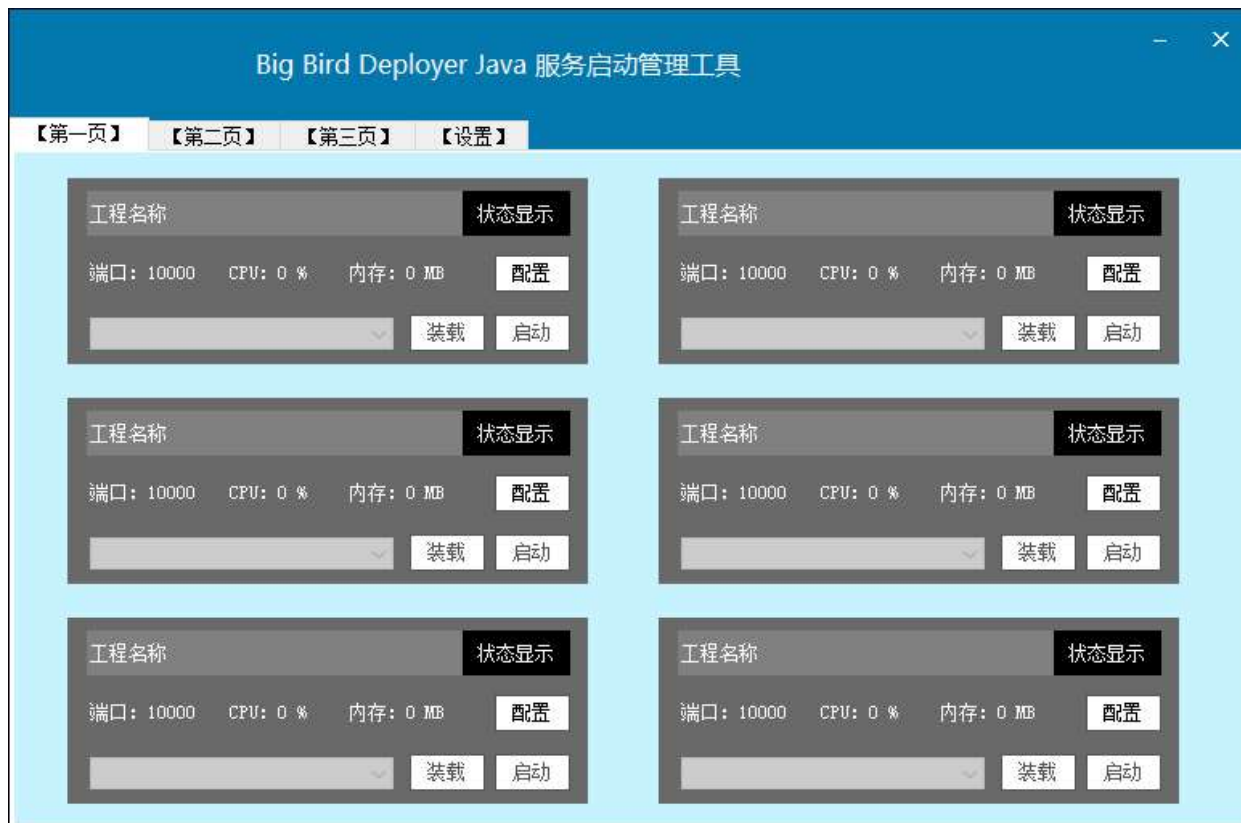
服务端

需要在启动main方法中，添加如下代码：

```
System.out.println("***BigBirdDeployer***::CODE::LaunchedSuccessfully"); //用来向部署工具提示启动成功
```

二、配置过程

1、启动程序



2、点击“配置”按钮，打开配置窗口，输入相关配置，并保存

工程名称：随意输入名称即可

文件夹名称：Jar包所在的文件夹名称

运行Jar包名称：主程序方法的Jar包文件名称，包含扩展名

端口号：服务需要占用的端口号

工程配置

工程名称

供应商协同 Web 端

文件夹名称

noah_cloud_supply_platform_web_jar

运行Jar包名称

noah-cloud-supply-platform-web.jar

端口号

9091

版本缓存个数

0

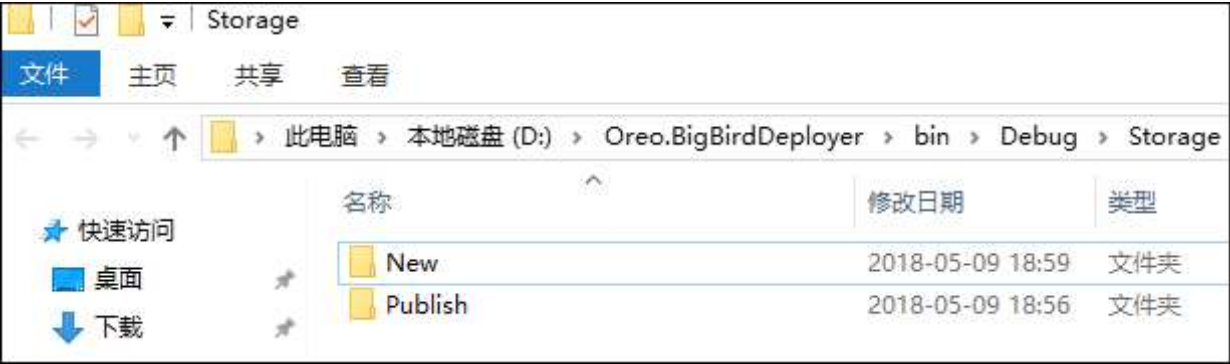
0: 不清除历史版本

执行结果描述

保存

取消

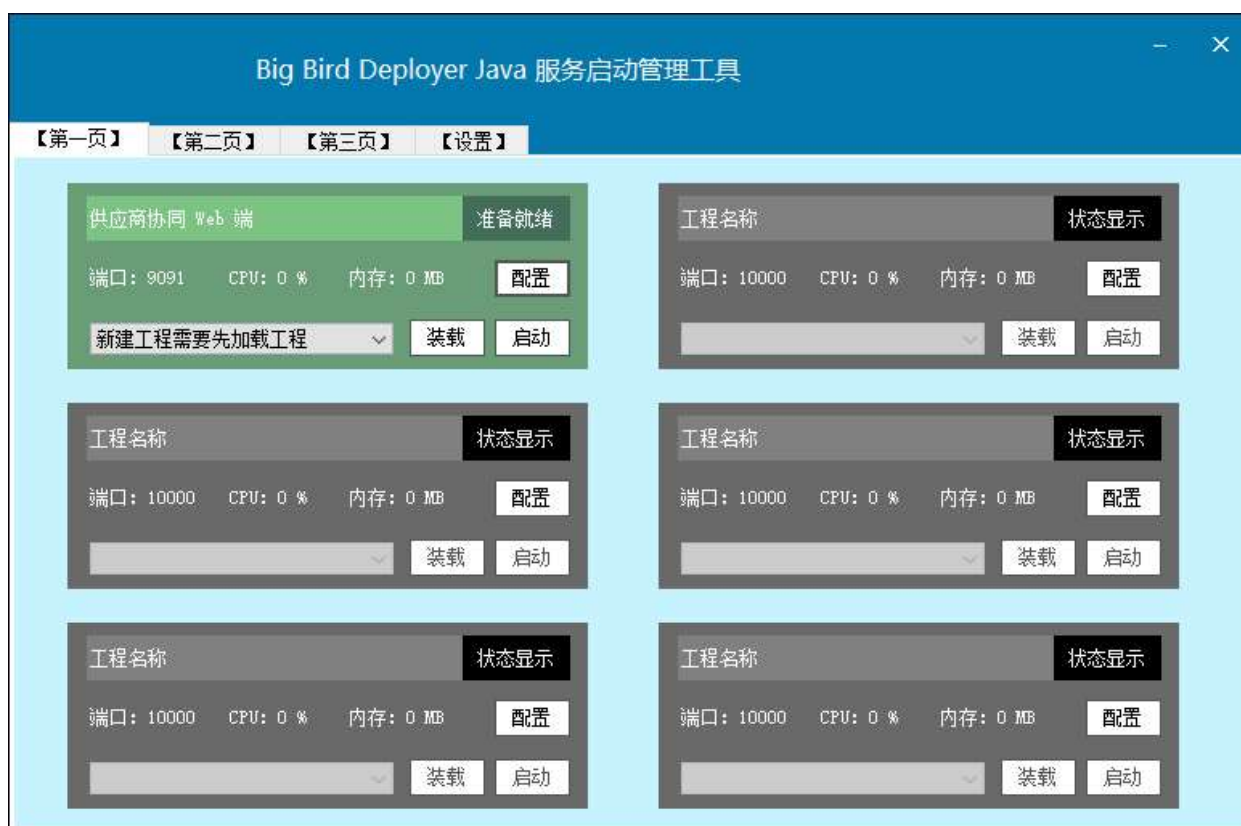
3、切换到“设置”选项卡，点击“打开新增资料库（放入工程）”按钮，会打开新工程文件夹



4、打开“New”文件夹，将生成的java工程复制到文件夹中



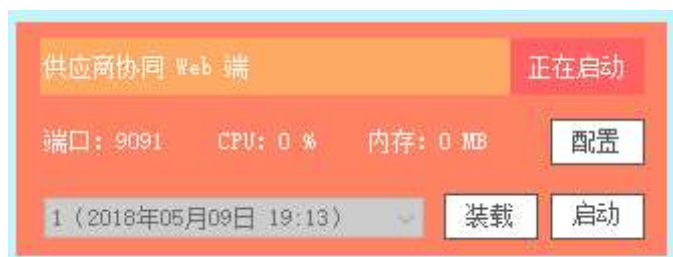
5、在刚才配置的面板上，点击“装载”按钮



6、装载成功后，将显示出装载的版本和时间



7、点击启动按钮启动服务



8、成功后，将切换颜色显示



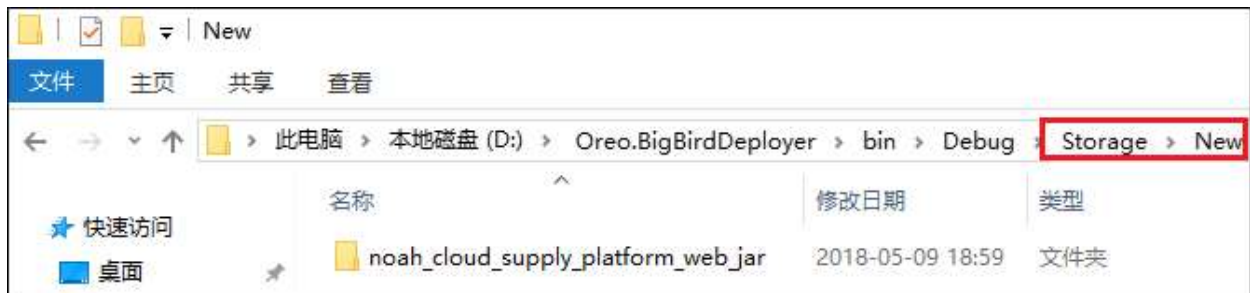
三、新版本装载

重复上面步骤3—8，即可完成新版本装载

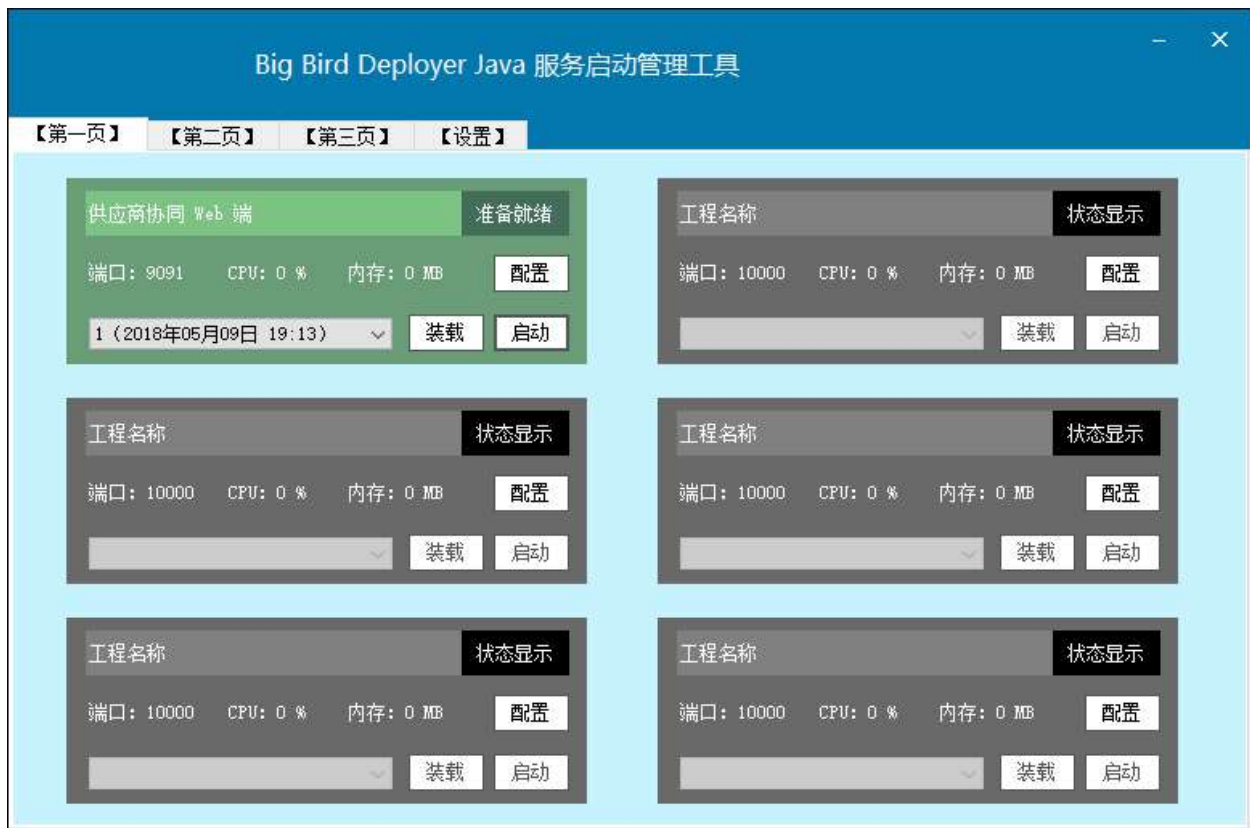
1、切换到“设置”选项卡，点击“打开新增资料库（放入工程）”按钮，会打开新工程文件夹



2、打开“New”文件夹，将生成的java工程复制到文件夹中



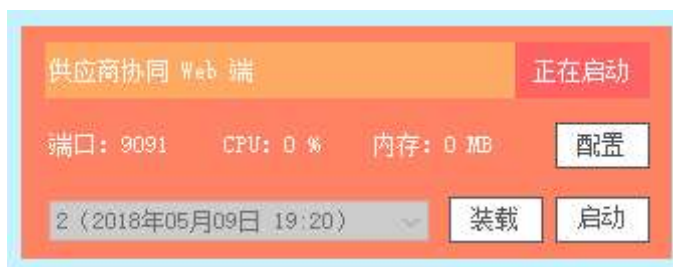
5、在刚才配置的面板上，点击“装载”按钮



6、装载成功后，将显示出装载的版本和时间



7、点击启动按钮启动服务



8、成功后，将切换颜色显示



四、扩展指令（未开启）

~~`System.out.println("***BigBirdDeployer***::LOG::server-服务启动成功了");`~~ //部署工具会捕捉该日志信息

五、更新日志

备注：v*.*.*（年月日）//+添加 -删减 @优化 #修复

v 1.0.0.4 (2018年5月30日)

- + 输出增加时间标志
- + 限制输出大小

v 1.0.0.3 (2018年5月25日)

- + 设置窗口名称
- + 支持带空格程序路径
- + 扩展项目支持个数

v 1.0.0.2 (2018年5月18日)

- @ 优化输出内容策略（降低卡顿）
- + 显示版本（版本特性及控制）
- + 添加输出序号选项（增加调试体验）
- + 停止输出内容（提供调试条件）
- 高亮关键字（导致较卡顿的体验，回归流畅）

v 1.0.0.1 (2018年5月17日)

- + 控制台输出（提供调试条件）
- + 高亮输出关键字（提高注意力体验）