Atitit.兼具兼容性和扩展性的配置方案attilax总结

[文件配置法 1](#_Toc27601)

[Jdbc多数据源文件配置发 1](#_Toc18205)

[Bat文件配置法 1](#_Toc30358)

[改进的文件配置法（采用类似i18n技术） 推荐 1](#_Toc7170)

[使用自动化pc\_id的方法来自适应配置 推荐 1](#_Toc26726)

## 文件配置法

换了机子又要设置

## Jdbc多数据源文件配置发

使用一个tag来标记使用的哪个配置。可以包含多配置

useTag=ati /ati2

P1\_ati=000

P1\_ati2=111

标记适合7个字段以内的配置。

## Bat文件配置法

缺点是开发的时候设置参数比较麻烦，换了机子又要设置。文件发比较好。

作者:: 绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ）

汉字名：艾提拉（艾龙），   EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

## 改进的文件配置法（采用类似i18n技术） 推荐

通过一个集中式配置分发器来。。优点是字段无需一样，对于7个以上属性很适合。

## 使用自动化pc\_id的方法来自适应配置 推荐

/atiplat\_cms/src/com/attilax/dataspider/TsaolyoNetDataSpider.java

String cfg=filex.*read*(pathx.*appPath\_webPrjMode*()+"/spider.ini");

CfgService cs=**new** CfgService().read(cfg);

Map cfg\_map=cs.m;

String sn=**new** HardWareUtils().getSn().toLowerCase();

TaskUtil.*sleep\_sec\_throwEx*(Integer.*parseInt*(cfg\_map.get("dbg\_sleep").toString()));

**int** artsleep\_frm\_cfg = Integer.*parseInt*(cfg\_map.get(sn+"\_art\_sleep").toString().trim());

Atiend