# GAMSHelper使用说明

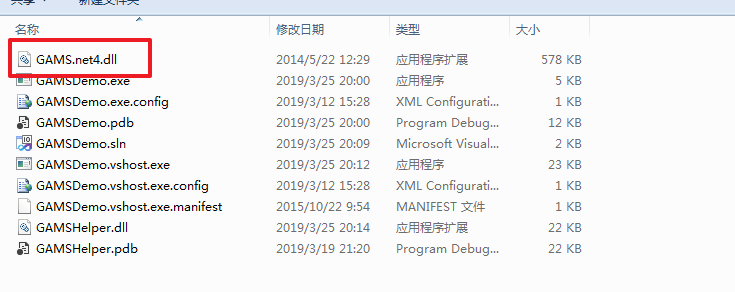
## 软件运行环境

* .Net4.5环境；
* 安装GAMS软件；
* 数据库按照指定格式建好表。
* （现在只需要一个表IMS\_PATROL\_TASK\_TIME，提供有sql文件，可以直接导入）

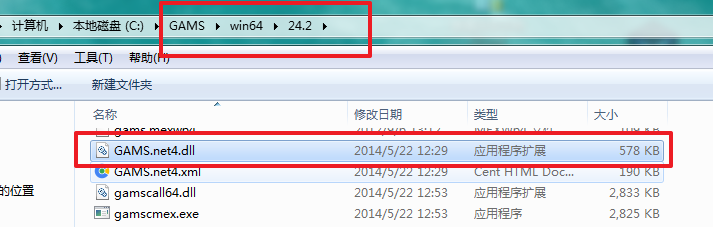
## 文件说明

### （1）GAMSDemo.zip

将GAMSDemo压缩包解压



共有两个动态链接库，其中GAMSHelper是我们编写的；GAMS.net4来源于电脑所安装的GAMS（请勿直接使用所提供的，需要替换为电脑安装的版本），此文件位置如下：



### （2）myclass.java

调用GAMSDemo的参考程序，里面的八个参数需要根据实际情况进行替换。

### （3）IMS\_PATROL\_TASK\_TIME.sql

数据库需要提前创建好此表，GAMS运行结果进行二次加工处理，最终保存在这个数据库里面。

### （4）任务调度相关--数据库规范.xlsx

## GAMSHelper使用说明

**GAMSHelper根据传入参数的不同，运行任务调度和插入紧急任务**

****

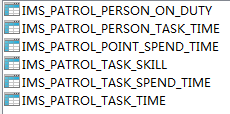
1、任务调度

使用java调用GAMSDemo.exe，并**传递六个参数（数据库地址、库、用户名、密码、工作开始时间(“7:30”或者“8:30”)、固定字符串“NONE”**），等待程序执行完毕。

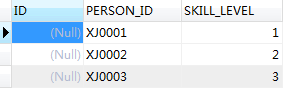
具体使用参考Main.java。

数据库格式需要与约定好的数据库规范一致，否则数据将读取错误。

程序总共使用到5个表，需要准备好数据。程序生成了2个表。

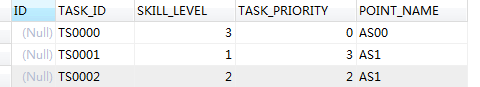


1. IMS\_PATROL\_PERSON\_ON\_DUTY

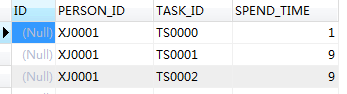


1. IMS\_PATROL\_TASK\_SKILL

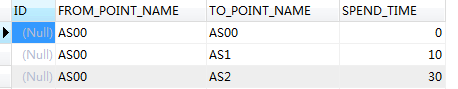
相比之前添加了一列，POINT\_NAME为任务所属的井组



1. IMS\_PATROL\_PERSON\_TASK\_TIME



1. IMS\_PATROL\_POINT\_SPEND\_TIME



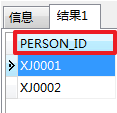
**2、紧急任务**

调用GAMSDemo.exe，并传递九个参数（数据库地址、库、用户名、密码、SQL查询指令两个、井间间距的表名、紧急任务ID、紧急任务所在井号），等待程序执行完毕。

**多个紧急任务，可以多次调用此程序。**

查询语句1：查找可以完成紧急任务的人员ID

"select PERSON\_ID from IMS\_PATROL\_PERSON\_ON\_DUTY where SKILL\_LEVEL<=2;"



查询语句2：查找所有人员当前位置

"select \* from IMS\_PATROL\_PERSON\_POSITION;"



井间间距的表名（程序根据此表查询相应井间间距）



紧急任务ID：字符串

紧急任务所在井号：字符串