通信接口协议

Data项必须有

**loadTask载入相关任务**

send:{

type : 14，

ontology : “ontology\_name”}

recept:{

res:0,

data:{

task:{

taskId:”taskId\_value”,

patternNum:”patternNum\_value”,

patternList:{0:{},1:{},2:{},3:{}}

}

}

}

**saveTask 保存相关任务**

send:{

type:15,

task:{

taskId:”taskId\_value”,

patternNum:”patternNum\_value”,

patternList:{0:{},1:{},2:{},3:{}}

}

}

Recept:{

Res:,0

Data:””

}

**executeTask执行相关任务**

send:{

type:16,

taskId:”taskId\_value”

}

Recept:{

Res:0,

Data:””

}

通信格式：中文出现了乱码 需要解决 解决方案为什么如此不对称呢？我也不知道

可能和我采用的flex收发方式有关

在Flex发送时 先进行json.encode 再进行utf8encode，也就是转换成了utf-8格式的网页数据。

对应接收时需要进行从**utf-8**的**网页数据转码**

在Flex接收时，直接进行了接受，没有转码过程。

对应发送时，**不应该**进行**网页数据编码**，只需要保证发送时**编码为utf-8**

**解决方案(仅限于本工程)**：

FLEX -> Java

URLDecoder.*decode*(json,"utf-8");

Java -> Flex

response.setCharacterEncoding("utf-8");

出现中文乱码可能的解决方案

URLDecoder.*decode*(json,"utf-8");

java.net.URLDecoder.*decode*(values[i],"utf-8")

response.setCharacterEncoding("utf-8");

string.getBytes("utf-8")

InputStreamReader(InputStream is,"utf-8")

String(bytes[],"utf-8");