### ParamParser类;

#### 初始化一下这些数据

*//MQ使用的参数*

**public** **var** connect:Boolean;*//ActiveMQ 是否与ActiveMQ建立连接*

**public** **var** clientId:String;*//ActiveMQ 客户端标识*

**public** **var** ip:String;*//ActiveMQ ip*

**public** **var** port:int;*//ActiveMQ 端口*

**public** **var** login:String;*//ActiveMQ 用户名*

**public** **var** passcode:String;*//ActiveMQ密码*

**public** **var** userId:String;*//用户ID*

*//地图使用的参数*

**public** **var** mapTypeState:String;*//地图类型,8位，1表示开启*

**public** **var** center:LatLng;*//初始地图中心点*

**public** **var** zoom:Number;*//初始地图比例尺*

*//地图上显示的车辆，围栏，告警栏等其他参数*

**public** **var** showCarMark:Boolean;*//是否显示车辆*

**public** **var** showPlatform:Boolean;*//是否平台链路信息*

**public** **var** showEF:Boolean;*//是否显示围栏*

**public** **var** showOnOver:Boolean;*//鼠标移动到车辆图片,是否显示气泡*

**public** **var** showAlarm:Boolean;*//是否显示告警栏*

**public** **var** urlPrefix:String;*//资源加载的路径前缀*

#### 实例化

在mian.mxml中的init初始化函数中实例化\_paramParser参数解析类，

\_paramParser = new ParamParser(parameters);

这里的parameters来源于Application.application.parameters，即从页面中获取的，页面的位置在[addMap](asset/addMap.txt)()中

#### 可以优化的地方

1：这个类定义的三类参数之间并无太多联系，可以考虑将三类参数分离