2014-11-02:

1. 关于 SMV:

（1）

<ChnInfo remoteIndex="9" secRated="5" freq="0" chnName="中性点零序电流1\_9-2" fPhase="0"type="2"mapv="0" index="8" flag="4" id="8" fVal="0" ref="MU/TCTR4.Amp" priRated="1000" quality="0" channel="IN1"/>

问题：

1. type , 是如何映射的？ 表示是交流电压还是电流 是在scdheader.h从ANG\_TYPE枚举型里有定义，是根据引用和名称模糊映射的。
2. mapv 意义？这个没用
3. flag？ 对应 scdheader.h的 ANG\_FLAG
4. priRated意义？ 表示一次额定值 在\_PT\_CT结构中定义
5. 额定延时时间，在文件中有具体值吗？表示解析出来的通道数据类型是额定延时，scd中没有具体的值
6. 双 AD 标示有吗？文件中没有标示，我判断了双ad，通道中的index和remoteIndex相互对应就代表是一对双AD
7. 关于 GOOSE:

(1)

<ChnInfo gstype\_fv="1" strVal1="" strVal2="" chnName="总断路器位置"gstype\_tp="13"gstype\_bs="0"type="0" stVal=""mapv="0"flag="0" valType1="0" id="60" ref="RPIT/Q0XCBR1.Pos.stVal" valType2="0">

<OutChnInfo extAddr="PI/krGGIO51.Ind0.stVal" inSvChnId="0" iedName="CL2203:220kV陈家桥1线测控装置(E3171)" chnName="开入" inGsId="173" inGsChnId="60" inIedId="4" inSvId="0" />

</ChnInfo>

问题：

1. gstype\_fv, 是如何映射的？ 含义 表示开关通道的格式， 表示这个引用是值、品质或者是时间 在\_GSDATA\_TYPE\_ENUM结构中定义 ，是根据引用或者数据类型来判断的
2. gstype\_tp意义？ 表示goose通道的数据类型，是单点还是双点等, 在\_GSDATA\_VALUE\_ENUM结构中定义，根据解析scd得到的数据类型，再映射，比如说scd中的单点就映射成值1(GVE\_BOOLEAN）
3. gstype\_bs意义？表示这个通道是否是结构，scd中配置通道没有da就表示这个引用是结构
4. Type意义？ 表示开关量类型，是保护动作还是断路器，你们没用
5. Mapv意义？这个没用
6. Flag意义？这个没用
7. 关于 scdheader.h
8. ANG\_FLAG 对应文件中的哪里？
9. MAP\_VOL\_CUR对应文件中的哪里？是否使用