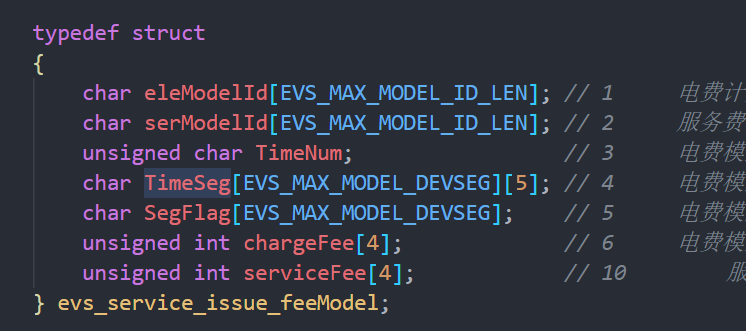
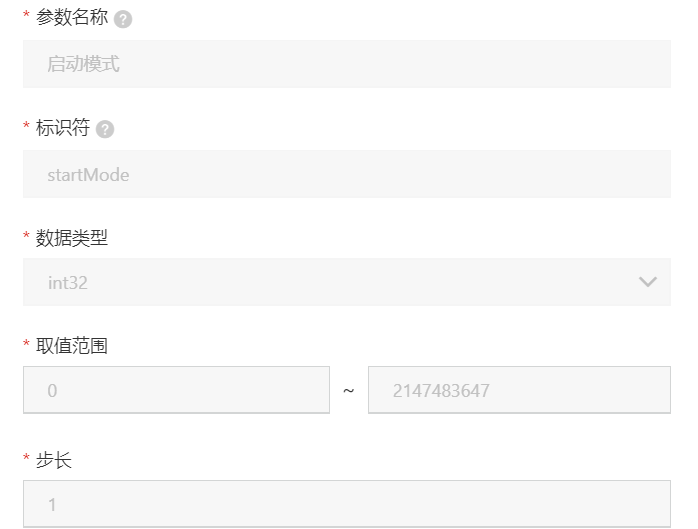
1. evs\_service\_issue\_feeModel结构体中有参数首字母大写，与协议和平台变量类型不一致；

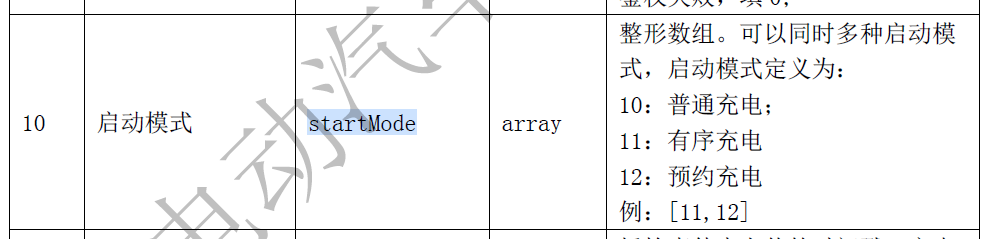


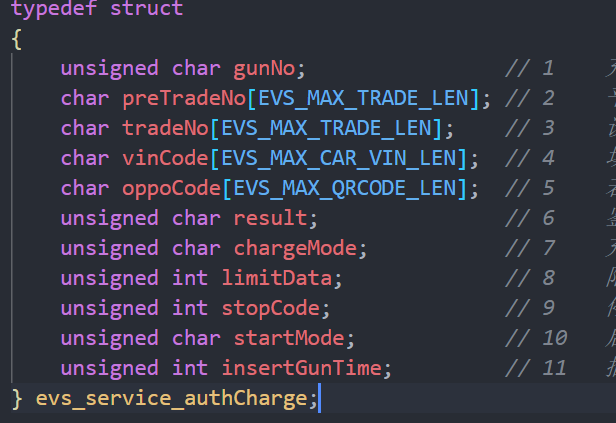
1. 物联协议6.2.2启动充电服务中，入参【启动模式】为数组类型，平台物模型和SDK代码中为整形数据；



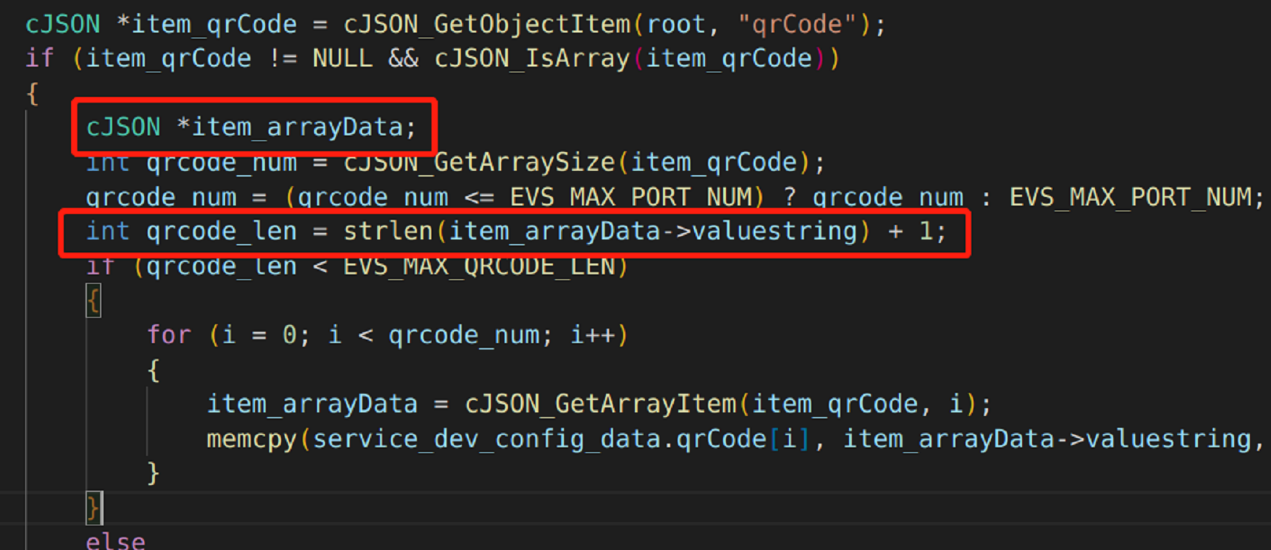


1. 物联协议6.3.3中，入参包含【启动模式】项且为数组类型，物模型不包含此项，SDK代码有此项但类型为unsigned char；





1. Protocol.c的evs\_service\_update\_config\_handler函数中二维码解析有问题



替换为如下代码：

cJSON \*item\_qrCode = cJSON\_GetObjectItem(root, "qrCode");

if (item\_qrCode != NULL && cJSON\_IsArray(item\_qrCode))

{

cJSON \*item\_arrayData;

int qrcode\_len = 0;

int qrcode\_num = cJSON\_GetArraySize(item\_qrCode);

qrcode\_num = (qrcode\_num <= EVS\_MAX\_PORT\_NUM) ? qrcode\_num : EVS\_MAX\_PORT\_NUM;

for (i = 0; i < qrcode\_num; i++)

{

item\_arrayData = cJSON\_GetArrayItem(item\_qrCode, i);

qrcode\_len = strlen(item\_arrayData->valuestring);

if (qrcode\_len < EVS\_MAX\_QRCODE\_LEN)

{

memcpy(service\_dev\_config\_data.qrCode[i], item\_arrayData->valuestring, qrcode\_len);

}

else

{

PROTOCOL\_TRACE("QRCode is too big!");

}

}

}

1. 计费模型更新服务的处理函数，回调函数未注册

EVS\_RegisterCallback(EVS\_FEE\_MODEL\_UPDATA\_SRV, callback\_service\_issue\_feeModel);