\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

注意：

1.后台set\_zd\_data()，set\_zd\_long(),set\_zd\_double()里用到的域变量要传到前台，需在交易的bit\_map里的相应位设置为1,如2101交易的.c文件里有用到set\_zd\_data("0460",#str); 要在2101交易的tx\_def.bitmap的第46位置为1.

2.修改公函后，需重新编译。先appstop停掉服务，再在公函所在目录输入make，则会编译当前目录下的所有公函，并在/lib目录下生成lib+目录名.so文件，最后appstart启动服务。

例如在pubf/base/目录下修改pubf\_base\_acm.c后，停服务后直接输入make进行编译，在/lib目录下生成新的libbase.so文件后重启服务

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

最近修改点：

**1.**3701开卡交易，后台2101交易的bit\_map第30，49，70位要置为1

**2.**6223.XML 新增返回亲子关联签约金额字段打印：

(1)sp8320.c 182行 新增39域返回签约金额 set\_zd\_double("0390", sMo\_qzgl.qy\_amt); /\*\*6223中返回签约金额\*\*/

(2)6223.XML 新增#PARCH\_QY\_AMT接收39域的值，赋给#QY\_AMT\_6进行打印显示

(3)修改2320交易tx\_def中bitmap第39位为1 （后台返回值设置域时需要置为1）

3.3313 随心存签约,修改取卡号的7，8位进行判卡类型,控制非金太阳卡跳过签约

(1)修改spD313.c 42-52行

/\*\*随心存只针对金太阳卡开放，复合借记卡不能签约\*\*/

iRet=pub\_base\_strn\_cpy(g\_pub\_tx.ac\_no,7,2,&tmpStr);

if(iRet)

{

vtcp\_log("获取ac\_no第7，8位失败，iRet=[%d]", iRet);

strcpy(g\_pub\_tx.reply, "D101");

goto ErrExit;

}

vtcp\_log("获取ac\_no第7，8位=[%s]", tmpStr);

if( strcmp(tmpStr,"10") != 0 )

goto OkExit;

4. 新增正常换卡后新卡登记开销户登记簿

修改pubf\_acct\_chg\_mdm.c 新增944-989行如下

/\*登记正常更换后的新卡到开销户登记薄中 add by 20151110 \*/

sprintf(acErrMsg,"登记开销户登记簿赋值开始!");

WRITEMSG

/\*根据账户id,seqn查dd\_mst,取到prdt\_no,name,hst\_bal,cif\_no\*/

g\_reply\_int = Dd\_mst\_Sel(g\_pub\_tx.reply,&g\_dd\_mst,"ac\_id=%ld", g\_mdm\_ac\_rel.ac\_id);

if( g\_reply\_int )

{

sprintf(acErrMsg,"read dd\_mst er==[%ld]错",g\_mdm\_ac\_rel.ac\_id);

WRITEMSG

return 1;

}

strcpy(g\_pub\_tx.prdt\_code,g\_dd\_mst.prdt\_no);

strcpy(g\_pub\_tx.name,g\_dd\_mst.name);

g\_pub\_tx.tx\_amt1=g\_dd\_mst.hst\_bal;

g\_pub\_tx.cif\_no=g\_dd\_mst.cif\_no;

/\*根据查到的prdt\_no查dd\_parm表，取到cur\_no\*/

g\_reply\_int = Dd\_parm\_Sel(g\_pub\_tx.reply,&g\_dd\_parm,"prdt\_no='%s'", g\_dd\_mst.prdt\_no);

if( g\_reply\_int )

{

sprintf(acErrMsg,"read dd\_parm error==[%s]错",g\_dd\_mst.prdt\_no);

WRITEMSG

return 1;

}

strcpy(g\_pub\_tx.cur\_no,g\_dd\_parm.cur\_no);

strcpy ( g\_pub\_tx.ac\_no,g\_pub\_tx.crd\_no); /\* 新帐号 \*/

g\_pub\_tx.ac\_id=g\_mdm\_ac\_rel.ac\_id;

g\_pub\_tx.ac\_seqn =g\_mdm\_ac\_rel.ac\_seqn; /\* 账户序号 \*/

sprintf(acErrMsg,"naccno:[%ld],acid:[%ld],ac\_seqn:[%ld],name:[%20s],prdt\_no:[%ld],tx\_amt:[%.2f],cur\_no:[%s],cif\_no:[%s]", \

g\_pub\_tx.ac\_no,g\_pub\_tx.ac\_id,g\_pub\_tx.ac\_seqn,g\_pub\_tx.name,g\_pub\_tx.prdt\_code,g\_pub\_tx.tx\_amt1,g\_pub\_tx.cur\_no,g\_pub\_tx.cif\_no);

WRITEMSG

sprintf(acErrMsg,"登记开销户登记簿赋值结束!");

WRITEMSG

g\_reply\_int=pub\_base\_InsMo\_opn\_cls(g\_pub\_tx.name,"","1");

if( g\_reply\_int )

{

sprintf(acErrMsg,"登记开销户登记簿出错!");

WRITEMSG

return 1;

}

/\* end by 20151110 \*/

5.修改3313.XML里98，102行，读取方式判断0-IC卡，1-磁条卡

6.3701开户记账，科目由21101-"活期储蓄存款"改记到"21104-"其他活期储蓄存款" 利息支出由52103-"活期储蓄存款利息支出"改记到52110-"其他利息支出"

修改点：

(1)屏蔽ICOPNACCTDEFAULT.IMP 539行， 原先为 #PRODNO='101';(下拉框由上一页选介质种类后查回并初始化,无需再赋值)

(2)修改介质产品表中金太阳卡对应的产品编号prdt\_no为104

insert into MDM\_PRDT\_REL (PRDT\_NO, MDM\_CODE1, MDM\_CODE2, MDM\_CODE3) values ('104', '0027', '----', '----');

(3)活期参数表新增

--新增产品

insert into dd\_parm (PRDT\_NO, TITLE, BEG\_DATE, END\_DATE, CIF\_TYPE, CUR\_NO, STTL\_TYPE, AC\_TYPE, BAL\_TYPE, MIN\_BAL, MAX\_BAL, MIN\_OPN\_AMT,

MAX\_OPN\_AMT, OPN\_CHRG\_IND, OPN\_CHRG\_CODE, THR\_OPN\_IND, THR\_CLS\_IND, LMT\_CODE, FWD\_INFRM\_CODE, INTST\_BAL\_TYPE,

INTST\_TERM\_TYPE, INTST\_MAX\_BAL, INTST\_MIN\_BAL, RATE\_NO, RATE\_TYPE, RATE\_MODE, RATE\_FUNC\_CODE, MIN\_FLT\_RATIO, MAX\_FLT\_RATIO,

INTST\_TYPE, ACM\_CALC\_TYPE, INTST\_MON, INTST\_DAY, TAX\_NO, CHRG\_TERM\_TYPE, CHRG\_CODE, DRT\_NO, MIN\_DRT\_AMT, LMT\_DRT\_AMT,

KEEP\_CHRG\_CODE, OPN\_DTR\_TERM, OPN\_DTR\_TYPE, TX\_DRT\_IND, DTX\_DRT\_IND, SLP\_COND, SLP\_CHRG\_IND, CLS\_COND\_NO, HST\_KEEP\_TERM,

HST\_KEEP\_TYPE, PRT\_IND, SLP\_PRT\_IND, PRT\_TERM, PRT\_TERM\_TYPE, DPST\_IND, DRAW\_IND, THR\_DPST\_IND, THR\_DRAW\_IND, OPN\_APLIC\_IND,

CASH\_IND, SINGL\_IND, OD\_APLIC\_IND, LKG\_IND, OWNER\_PRDT\_NO, OPN\_LMT, CLS\_LMT, DC\_CODE, PUT\_IND)

values ('104', '金太阳卡活期', 19850101, 99999999, '1', '01', 'D', '5', 'C', 0.00, 0.00, 1.00, 0.00, 'N', '000', 'Y', 'Y', '000',

'000', 'C', '0', 0.00, 0.00, '100', '0', 'F', '000', 0.00000, 0.00000, '4', '2', 3, 20, '001', 'N', '000', '000', 0.00, 0.00,

'000', 1, 'Y', 'Y', 'Y', '000', 'N', '000', 5, 'Y', 'Y', 'Y', 1, 'Y', 'Y', 'Y', 'Y', 'Y', 'N', 'Y', 'Y', 'N', 'N', '000', 0, 0,

'2114', 'N');

(4)会计代码对应科目表新增参数：

insert into dc\_acc\_rel (DC\_CODE, MO, ACC\_HRT, DATA\_CODE)

values ('2114', '其他活期储蓄存款', '21104', '0152');

insert into dc\_acc\_rel (DC\_CODE, MO, ACC\_HRT, DATA\_CODE)

values ('2114', '应付利息税', '26800', '0154');

insert into dc\_acc\_rel (DC\_CODE, MO, ACC\_HRT, DATA\_CODE)

values ('2114', '其他利息支出', '52110', '0153');

7.金太阳卡存取款交易后，mo\_sxc.flag未更新为1-当日发生业务：

修改pubf\_base\_acm.c 166行，增加存取款判断条件

strcmp(g\_pub\_tx.tx\_code,"2201")==0 || strcmp(g\_pub\_tx.tx\_code,"2202")==0 || strcmp(g\_pub\_tx.sub\_tx\_code,"D099")==0 || strcmp(g\_pub\_tx.sub\_tx\_code,"D003")==0

8.金太阳卡存取款时凭证类型显示为空，修改点如下：

(1)dic\_data 表新增金太阳卡类型

insert into dic\_data (PR\_CODE, PR\_SEQ, CONTENT) values ('per\_dety', '027', '金太阳卡');

(2)DPACTINFO.IMP 387行 #VOCTYPE下拉框，增加<OPTION VALUE="027" TITLE="0.金太阳卡"/>

SVACTINFO.IMP 194行 #VOCTYPE 下拉框，增加<OPTION VALUE="027" TITLE="0.金太阳卡"/>

9.对公活期开户，去掉签约随心存选项 屏蔽OPN\_ACCT\_PAGE3.IMP 中对应<item></item>

10.sp9952.c 有用到71域返传前台数据，tx\_def表中9952交易bitmap第71位要置为1

11.增加取款时手输账号时对621780卡bin类型卡的过期判断：

(1)sp8115.c 156行 增加 set\_zd\_long("0460",vmdm\_ac\_rel.end\_date); /\*返回给3202.XML交易查金太阳卡的过期日期 20151119\*/

(2)8115交易bitmap第46位置1

(3)DPACTINFO.IMP 修改70-106行如下

if(substr(#ACTNO,0,6) =='621780')

{

if($MSR2!='' and len(rtrim($MSR2))==37){

@sdate1=substr($MSR2,20,4)+'31';

@sdate2=substr($HDATE,2,6);

if(atoi(@sdate2)>=atoi(@sdate1))

{

showmsg('卡已到期，不能做此交易！');

//return(false);

}

}

if($MSR2==''){ //如果为手输账号，判断卡号是否过期 add 20151119

initfd();

commsend\_001();

$FD16='8115';

$FD37=#ACTNO;

showmsg('tx\_no='+$FD16+',ACT\_NO='+#ACTNO);

callserver();

if($FD12!='0000')

{

showmsg(geterror());

return(false);

}

showmsg('end\_date='+$FD46);

@sdate1=substr($FD46,2,6);

@sdate2=substr($HDATE,2,6);

showmsg('end\_date='+@sdate1+',sys\_date='+@sdate2);

if(atoi(@sdate2)>=atoi(@sdate1))

{

showmsg('卡已到期，不能做此交易！');

//return(false);

}

}

}

12.