关于where谓词的重写方法

函数调用顺序:

- · main;
- handle_line;
- executeQuery;
- queryPreamble;
- Rewriter::rewrite;
- dispatchOnLex;
- DML_Handler::transformLex;
- XXXHandler::gather;
- process_select_lex;
- process_filters_lex;
- gatherAndAddAnalysisRewritePlan;
- gather
- CltemTypeDie<ItemType>do_gather
- CltemCompare::do_gather_type:
 - 一个粗略的想法,不知道是不是都是可以的,反正判断大小都是可以的,但是 in , not in 和别的还没试过,至于 having 的思路是一样的。

```
template<Item_func::Functype FT, class IT>
class CItemCompare : public CItemSubtypeFT<Item_func, FT> {
    virtual RewritePlan *
    do_gather_type(const Item_func &i, Analysis &a) const
    {
        LOG(cdb_v) << "CItemCompare (L1139) do_gather func " << i;
        std::string why;

        std::function<EncSet ()> getEncSet =
            [&why, &i] ()
        {
            if (FT == Item_func::Functype::EQ_FUNC ||
                FT == Item_func::Functype::EQUAL_FUNC ||
                FT == Item_func::Functype::NE_FUNC) {
                why = "compare equality";

            Item *const *const args = i.arguments();
```

里面有一个很可疑的变量: EncSet ,其中它的子类定义是这样的:

```
const EncSet EQ_EncSet = {
    {
        {oPLAIN, LevelFieldPair(SECLEVEL::PLAINVAL, NULL)},
        {oDET, LevelFieldPair(SECLEVEL::DET, NULL)},
        {oOPE, LevelFieldPair(SECLEVEL::OPE, NULL)},
};
const EncSet JOIN_EncSet = {
   {
        {oPLAIN, LevelFieldPair(SECLEVEL::PLAINVAL, NULL)},
        {oDET, LevelFieldPair(SECLEVEL::DETJOIN, NULL)},
    }
};
const EncSet ORD_EncSet = {
   {
        {oPLAIN, LevelFieldPair(SECLEVEL::PLAINVAL, NULL)},
        {oOPE, LevelFieldPair(SECLEVEL::OPE, NULL)},
   }
};
const EncSet PLAIN_EncSet = {
```

因为我们 where 从句(如果加密的话)需要先从洋葱层剥离出来,因此会先判断加密了哪些洋葱层,这需要用到 EncSet 这个类来判断。只需要将明文传输的列的加密方式设置成 PLAIN EncSet 、但是我们并不知道列的名字是什么。

注意到 Item_Func 类中出现了一个数组叫做 args , 经debug发现 args [0] 和 args [1] 分别存储了 where 中的列名和对应的值。比如说:

```
SELECT *

FROM TEST

WHERE id = 2
```

其中有: args[0] = id; args[1] = 2。

所以只需要利用:

```
strcmp(args[0], "enc_") == 0;
```

来判断就行了。

```
template<Item_func::Functype FT, class IT>
class CItemCompare : public CItemSubtypeFT<Item_func, FT> {
    virtual RewritePlan *
        do_gather_type(const Item_func &i, Analysis &a) const
{
        Item *const *const args = i.arguments();
        const std::string name = args[0]->name;
        const std::string nenc = "nenc_";
        std::string identifier = name.substr(0, 5);

        if (identifier.compare(nenc) == 0) {
            return typical_gather(a, i, PLAIN_EncSet, why, false, PLAIN_EncSet);
        } else {
            return typical_gather(a, i, es, why. false, PLAIN_EncSet);
        }
}
```

```
//In typical_gather:
static RewritePlan *
typical_gather(Analysis &a, const Item_func &i, const EncSet &my_es,
               const std::string &why,
               bool encset_from_intersection,
               const EncSet &other_encset = PLAIN_EncSet)
{
   /*...*/
    if (identifier.compare(nenc) == 0) {
      return new RewritePlanOneOLK(PLAIN_EncSet,
                                        solution.chooseOne(), childr_rp,
                                        rsn);
   } else {
      return new RewritePlanOneOLK(out_es,
                                        solution.chooseOne(), childr_rp,
                                        rsn);
   }
}
```

但是其实这样会有一个问题,args[0]其实是加密后的列名,无法区分到底是不是加密列,为此,指定非加密列前缀为: "nenc_"(non-encryption)

```
select 'xinan'.'table_YWQEYPKPTG'.'URXYOCVITKODET','xinan'.'table_YWQEYPKPTG'.'nenc_id' = 2)

select

`xinan'.`table_YWQEYPKPTG`.`URXYOCVITKoDET`,`xinan'.`table_YWQEYPKPTG`.`nenc_id' = 2)

from `xinan'.`table_YWQEYPKPTG`.`URXYOCVITKoDET`,`xinan'.`table_YWQEYPKPTG`.`nenc_id

`from `xinan'.`table_YWQEYPKPTG` where

(`xinan'.`table_YWQEYPKPTG`.`URXYOCVITKoDET` = 8770256090147313646 #加密版本
```

delete from `xinan`.`table_YWQEYPKPTG` where (`xinan`.`table_YWQEYPKPTG`.`nenc_id` = 3)

问题

```
🚫 🖨 🗊 zy@ubuntu: ~
   Current database: xinan
   enc id nenc id
           -3141034267527693959
   1 row in set (2.01 sec)
   mysql> select * from nima where nenc id = 3;
   Empty set (0.06 sec)
   mysql> insert into nima values(333, 222);
   Query OK, 1 row affected (0.09 sec)
   mysql> select * from nima where nenc id = 222;
   enc id nenc id
an 333le YV04-523857730247637330251ET , xinan .
        1 row in set (0.01 sec)
licat mysql>
```

虽然可以明文 where 了,但是select出来的是一堆乱码,加密列正常。(有可能我弄错了)