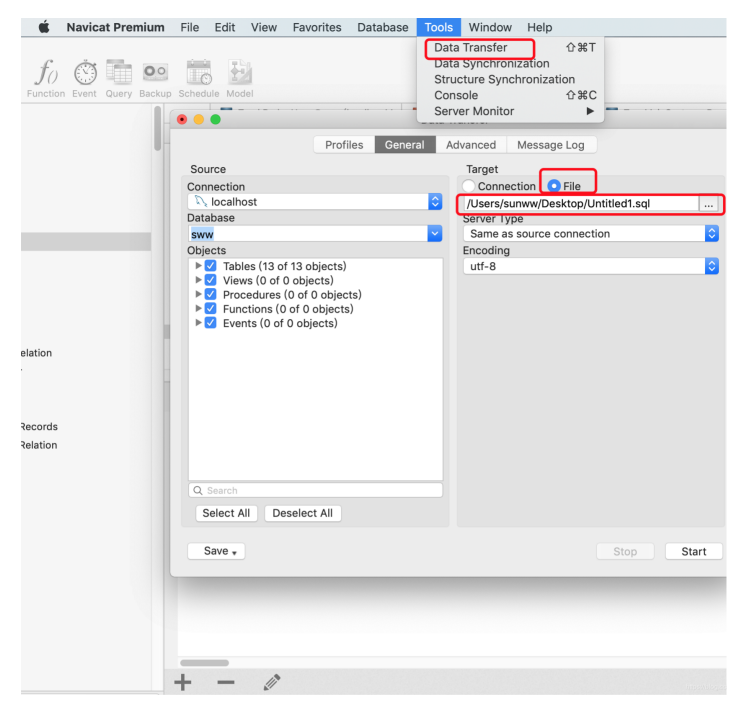
navicat导出sql文件包含全的insert语句

2019年05月24日 15:39:44 水桶前辈 阅读数 28

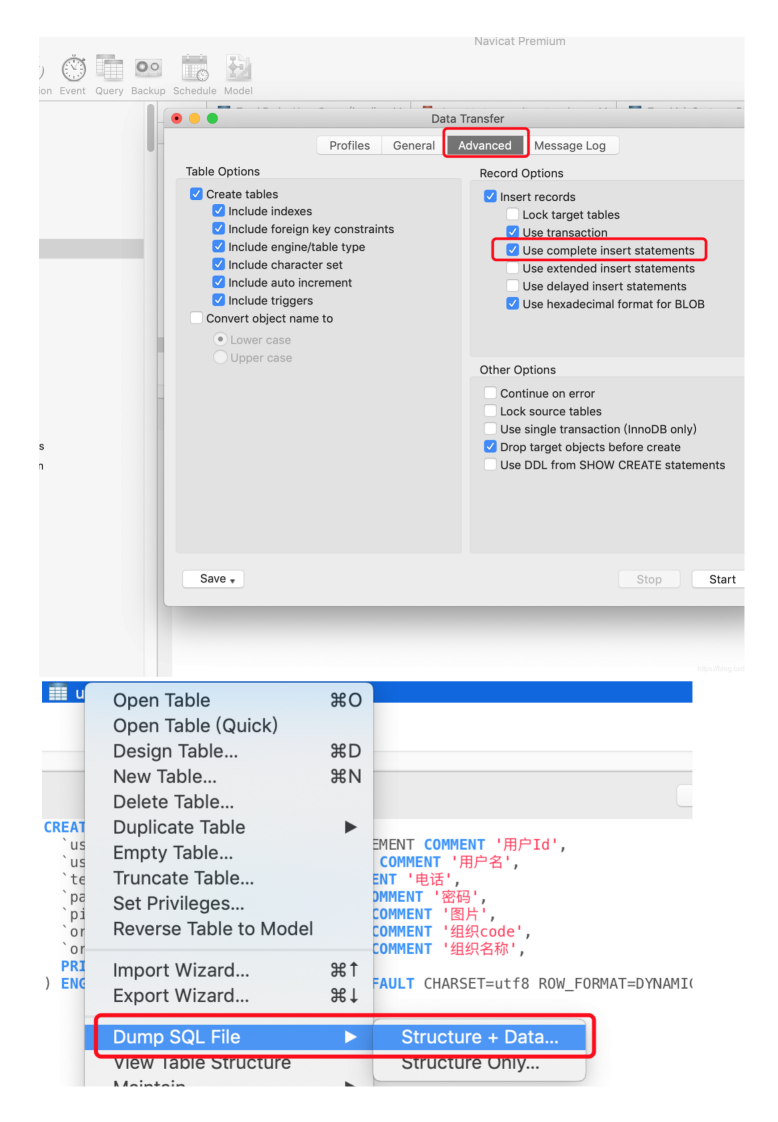
因为做数据迁移用,所以需要把一个表里的全部数据迁移到另一个数据库中去。但是发现通过navicat导出的sql文件的insert 语句不是直接可以用的。这句 是不可以直接在另一个数据库中直接执行的。如下:

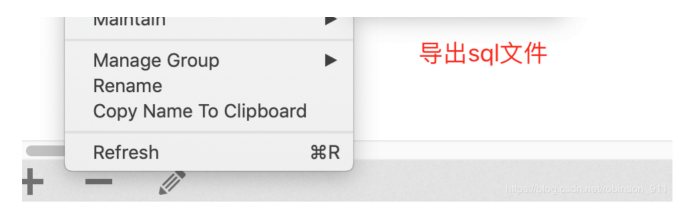
经过查资料发现,原来是可以对navicat经过设置导出整个insert语句的。设置步骤如下:



navicat默认的是选中的Use extended insert statements (扩展插入语句)。

我把它修改为选中Use complete insert statements (使用完整插入语句)





经过以上navicat的设置后,导出的insert 全路径语句如下:

```
Untitled.sql
  Untitled.sql
    COMMT !
42
43
44
    DROP TABLE IF EXISTS 'book';
     CREATE TABLE 'book'
           book_id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '图书ID',
           name varchar(100) NOT NULL COMMENT '图书名称', number int(11) NOT NULL COMMENT '馆藏数量',
50
           RIMARY KEY (`book_id`)
     ) ENGINE=`InnoDB` AUTO_INCREMENT=1014 DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci ROW
54
     BEGIN;
                                                                                        'Java程序设计', '10');
'唐诗三百首', '9');
                             (`book_id`,
                                                                    /ALUES ('1000',
                                                                                        'Java<sub>拜'</sub>,
'唐诗三百首', '9');
                    `book`
                                             name
                                                       number`)
                    `book
                               book_id`
                                                                    'ALUES ('1001'
                                                       number`
                                             name
                    `book`
                                                                    VALUES ('1002'
                               book_id
                                             `name
60
                                                       number`)
                                                                    /ALUES ('1003'
                    `book`
                               book_id`
                                             `name
                                                       number`)
                                                                    VALUES ('1004'
VALUES ('1005'
VALUES ('1006'
                    `book`
                               book_id`
                                             name
                    `book`
                               book_id`
                                                                                                       '4');
                                                                                        '平凡的世界'
64
                     `book`
                               book_id`
                                             name
                                                       number
                                                                     ALUES ('1007'
                               book_id`
                     'book'
                                                       number
                                             name
                                                                     ALUES ('1008'
                     book
                               book_id`
                                                        number
                                                                                        '走西口',
                                             name
                                                                                        '鬼吹灯',
                                                                            ('1009'
                     book
                               book_id`
                                             name
                                                        number
                                                                    VALUES ('1010'
VALUES ('1011'
VALUES ('1012'
                                                                           ('1010'
                               book_id`
                     book
                                                        number
                                                                                        '水浒传',
                                             name
    INSERT INTO
INSERT INTO
INSERT INTO
COMMIT;
                     book
                               book_id`
book_id`
                                                                                        '流星花园',
                                             name
                                                        number
                                                                                        '中国梦2020', '4');
                     book
                                                       number
                                             name
                                                                    VALUES ('1013',
                                                                                        '马克思主义',
                               book_id`,
                     book
                                             name
                                                       number
73
```

此时我就可以很轻松的把这段insert语句拷贝出来,在另一个数据库中执行插入数据了。

参考官方文档: https://www.navicat.com.cn/manual/online_manual/cn/navicat/win_manual/index.html