一共 三张核心表 用户表( m\_user ) 股票表( m\_stock ) 与 重仓股基金表 ( m\_fund\_heavy )

以及 两张可扩展表 无持仓基金信息表 ( m\_fund\_info ) 用户基金喜好表 ( m\_user\_like )

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

用户表( m\_user )：

代码：

use big;

CREATE TABLE m\_user (

id int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

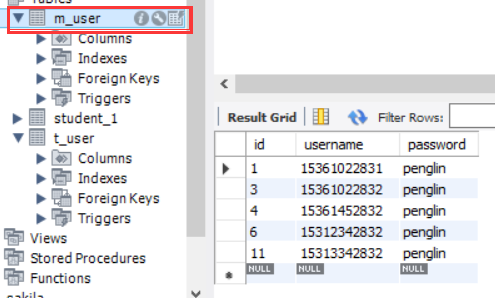
username varchar(20) DEFAULT NULL,

password varchar(20) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (id),

UNIQUE KEY username (username)

)



////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

股票表( m\_stock )：

代码：

use big;

CREATE TABLE m\_stock (

id varchar(20) NOT NULL ,

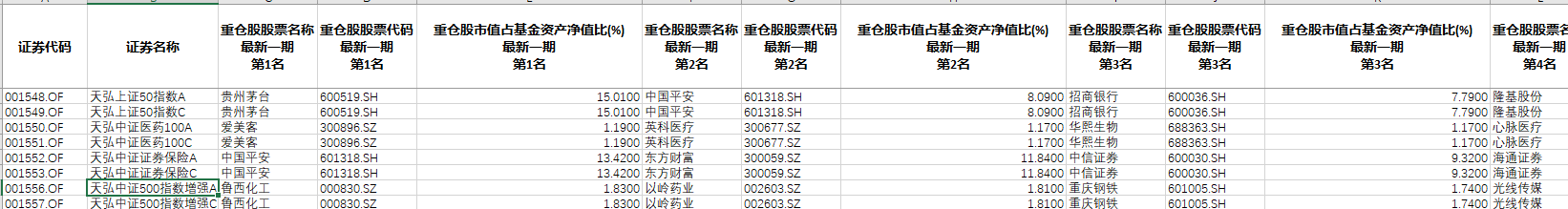
name varchar(20) DEFAULT NULL,

type varchar(20) DEFAULT NULL,

price double,

price\_change double,

PRIMARY KEY (id)

)

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

重仓股基金表 ( m\_fund\_heavy )

代码：

use big;

CREATE TABLE m\_fund\_heavy (

id varchar(20) NOT NULL ,

name varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_id\_1 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_1 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_1 double,

stock\_id\_2 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_2 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_2 double,

stock\_id\_3 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_3 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_3 double,

stock\_id\_4 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_4 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_4 double,

stock\_id\_5 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_5 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_5 double,

stock\_id\_6 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_6 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_6 double,

stock\_id\_7 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_7 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_7 double,

stock\_id\_8 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_8 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_8 double,

stock\_id\_9 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_9 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_9 double,

stock\_id\_10 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_name\_10 varchar(20) DEFAULT NULL,

stock\_ratio\_10 double,

PRIMARY KEY (id)

)



//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

无持仓基金信息表 ( m\_fund\_info )：

代码：

use big;

CREATE TABLE m\_fund\_info (

id varchar(20) NOT NULL ,

name varchar(20) DEFAULT NULL,

full\_name varchar(20) DEFAULT NULL,

legal\_person varchar(20) DEFAULT NULL,

manager varchar(20) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (id)

)



//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

用户基金喜好表 ( m\_user\_like )

代码：

use big;

CREATE TABLE m\_user\_like (

user\_id varchar(20) NOT NULL ,

stock\_id varchar(20) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (user\_id)

)

然后那个用户喜爱基金的表，绝不是主要需求，但是耦合度很低，简单说一下：喜爱表只有两个属性两个属性用户手机号主键ID与基金的ID。相当于一个一对多的映射表，用户可能喜欢三个寂静，那就有三个元组大概（例子）