#### 新增为:

#### var conn = new SQLiteConnection(StrConn);

#### var list = new List<object>();

#### list.Add(new NoteInfo() { name = "hello" });

#### var Result = conn.InsertAll(list);

#### 删除为：

#### //不带where条件

#### var conn = new SQLiteConnection(StrConn);

#### conn.Query<NoteInfo>($"delete from noteinfo");

#### //带where条件

#### var conn = new SQLiteConnection(StrConn);

#### conn.Query<NoteInfo>($"delete from noteinfo where id=1");

#### 修改为：

#### 修改指定单条数据

#### // ORM方式

#### var conn = new SQLiteConnection(StrConn);

#### var data= conn.Table<NoteInfo>().FirstOrDefault();

#### data.name=”新的标签页”

#### Conn.Update(data)

#### // SQL语句方式

#### var conn = new SQLiteConnection(StrConn);

#### conn.Execute(”update NoteInfo set name =”新的标签页”where id =1)

查询为：

#### var conn = new SQLiteConnection(StrConn);

#### // ORM方式

#### // var data= conn .Table<NoteInfo>().FirstOrDefault();

#### // SQL语句方式

#### //取第一条数据

#### Var data= conn .Query<NoteInfo>("SELECT \* FROM NoteInfo").FirstOrDefault();

#### //取所有数据

#### Var data= conn .Query<NoteInfo>("SELECT \* FROM NoteInfo");

#### //转换成列表（list集合）

#### Var data= conn .Query<NoteInfo>("SELECT \* FROM NoteInfo")。ToList();

我更喜欢用DataTable，因为.net Framework中有DataTable数据可视化查看器，但是XamarinForms没有，特别难受。想要查看数据有点麻烦，但并不困难