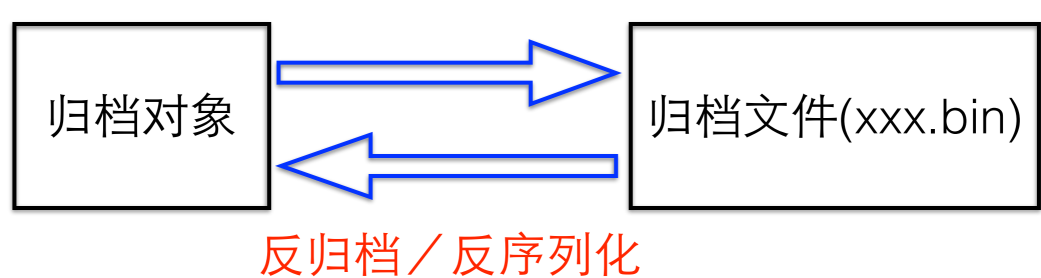
NSArray

NSDictionary 第一个元素

NSDictionary 第二个元素

归档/序列化



常用SQL语句:

创建表:

```
create table person (name text, age integer);
create table people (id integer primary key, name text, age integer);
增: 插入一条数据
l. 指定id
insert into person (id, name, age, height) values(1, 'shirley', 18, 1.66);
2. 不指定id
insert into people (name, age, height) values('shirley', 18, 1.66);
```

查: 选择数据 1. 查询所有数据 select * from person; select * from people; 2. 查询满足某个条件的数据 select *from people where name= 'shirley';

```
改: 更新几条数据
update people set name='jonny' where name='maggie';
update people set height=1.85 where id=5;
—> 针对主键那条纪录,更新一条数据

删: 删除几条数据
1. 删除某条纪录
    delete from people where name='jonny';
2. 删除整个表
    drop table person;
```

数据库 personDB.db

表一: person

id	name	age	class
1	Jonny	19	class1
2	Bob	17	class2
3	Maggie	18	class3

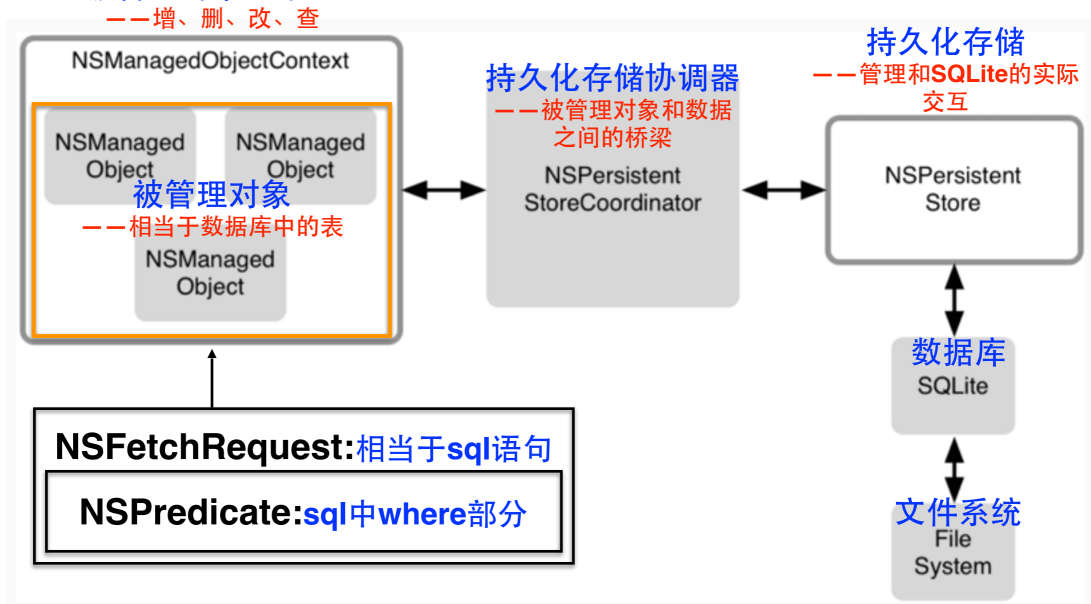
表二: details

id	name	father	country	birth place
1	Jonny	Tom	Amerian	New York
2	Bob	Jerry	Canada	Ottawa
3	Maggie	Jack	Australia	Sydney

表三

.

被管理对象上下文



- 1. data model(数据模型文件.xcdatamodel):相当于数据库文件;
- 2. 数据模型对应OC中的NSManagedObjectModel(被管理的对象模型类):管理数据库中的所有"表"

目标: 使用Core data解决方案中的NSFetchedResultsController控制器来控制table view的数据显示

实现功能: 好友的插入、查询、删除和更新

准备工作:

- 1. 创建工程,选择"User Core Data"选项
- 2. 导入<CoreData/CoreData.h>
- 3. 添加Entity(实体),并添加属性、设置属性的类型
- 4. 创建被管理对象类(NSManagedObject)

1. ContactTableViewController

2. AddContactViewController



2. AddContactViewController

取消	Title	保存	点击"保存"按钮	
名字				→ 1. 保存到sqlite
Jonny				
签名				
hello world				

步骤1. 在类2中,实现第2个类中的save点击函数

- 1.1 从结果控制器中获取一个空的模型对象
- 1.2 将用户输入的名字和签名赋值给该空对象
- 1.3 使用上下文将赋值完毕的模型对象保存到数据库文件中
- 1.4 退出当前控制器

2. AddContactViewController

取消	Title	保存
名字		
签名		

2. 结果控制器监 听到sqlite的变化

步骤2. 在类1中,实现"结果控制器"中的四个协议方法

点击"保存"按钮

- 2.1 实现针对行的监听方法(此时type为insert)
- 2.2 实现针对section的监听方法(此时type为insert)
- 2.3 实现"结果控制器"将要发生变化的监听方法
- 2.4 实现"结果控制器"已经发生变化的监听方法

2. AddContactViewController

取消	Title	保存
名字		
签名		

3. 更新table view界面

点击"保存"按钮

步骤3. 在类1中,实现table view中的三个协议方法

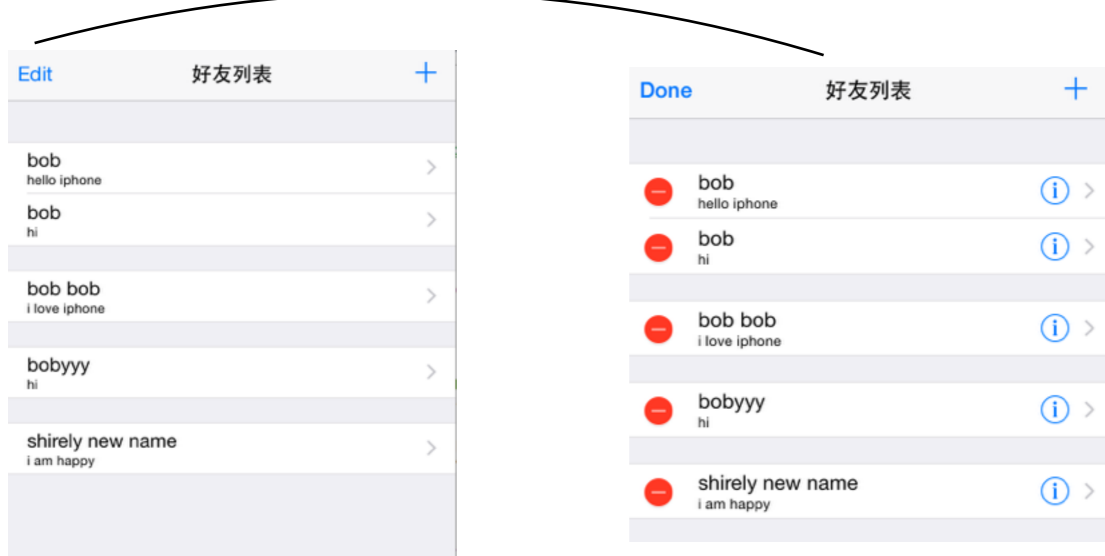
- 3.1 实现table view中返回行数的协议方法
- 3.2 实现table view中返回section的协议方法
- 3.3 实现table view中设置行的协议方法

功能二: 删除好友记录

1. ContactTableViewController

1. ContactTableViewController

点击"Edit"按钮



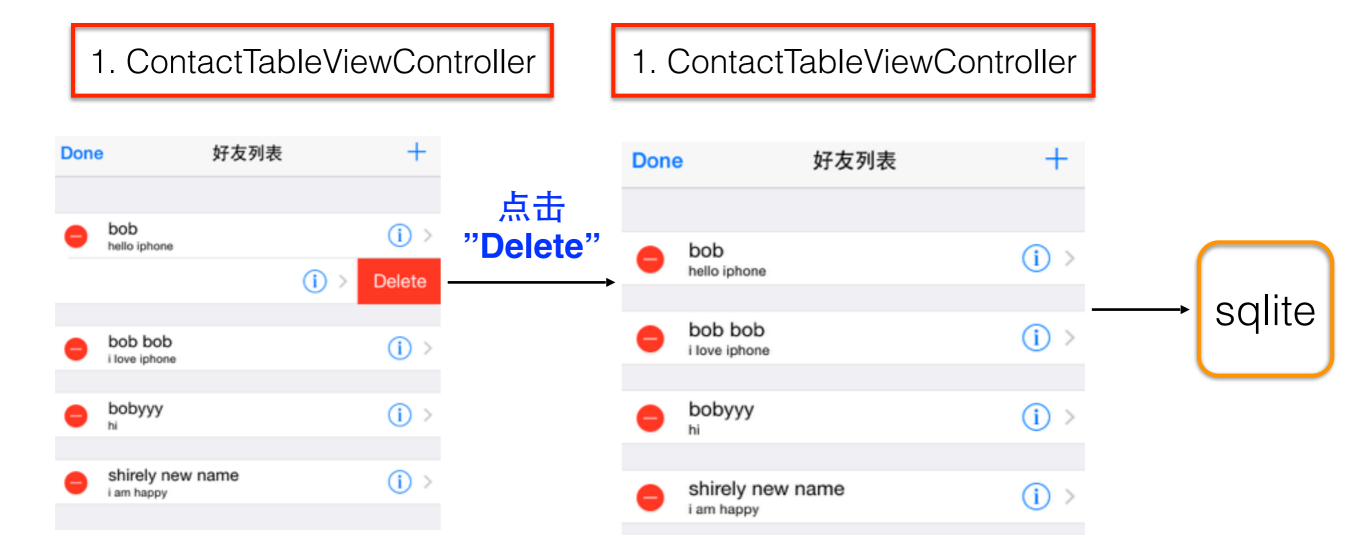
功能二: 删除好友记录

1. ContactTableViewController

1. ContactTableViewController



功能二: 删除好友记录



步骤1: 当点击"Delete"时, 在类1中,

- 1.1 实现table view的一个和编辑行有关的协议方法
 - 1.1.1 通过"结果控制器"来获取被管理对象上下文
 - 1.1.2 通过被管理对象上下文删除indexPath位置的对象
 - 1.2.3 通过被管理对象上下文调用save函数,将数据从数据库中删除

功能三: 更新好友记录

1. ContactTableViewController

2. AddContactViewController



步骤1: 在table view编辑状态下,当点击"i"按钮时,在类1中,

- 1.1 实现table view的一个和点击accessory按钮有关的协议方法
 - 1.1.1 通过"结果控制器"来获取indexPath位置的Contact对象
- 1.1.2 创建类2的对象,并使用自定义的初始化方法,将上面获取的对象传给类2
 - 1.2.3 从类1跳转到类2

功能三: 更新好友记录

