1. 如果后期需要增加数据库中的字段怎么实现，如果不使用CoreData呢？

编写SQL语句来操作原来表中的字段

1. 增加表字段

ALTER TABLE 表名 ADD COLUMN 字段名 字段类型;

1. 删除表字段

ALTER TABLE 表名 DROP COLUMN 字段名;

1. 修改表字段

ALTER TABLE 表名 RENAME COLUMN 旧字段名 TO 新字段名;

1. SQLite数据存储是怎么用？
2. 添加SQLite动态库：
3. 导入主头文件：#import <sqlite3.h>
4. 利用C语言函数创建\打开数据库，编写SQL语句
5. 简单描述下客户端的缓存机制？
6. 缓存可以分为：内存数据缓存、数据库缓存、文件缓存
7. 每次想获取数据的时候
8. 先检测内存中有无缓存
9. 再检测本地有无缓存(数据库\文件)
10. 最终发送网络请求
11. 将服务器返回的网络数据进行缓存（内存、数据库、文件）， 以便下次读取
12. 你实现过多线程的Core Data么？NSPersistentStoreCoordinator，NSManagedObjectContext和NSManagedObject中的哪些需要在线程中创建或者传递？你是用什么样的策略来实现的？
13. CoreData是对SQLite数据库的封装
14. CoreData中的NSManagedObjectContext在多线程中不安全
15. 如果想要多线程访问CoreData的话，最好的方法是一个线程一个NSManagedObjectContext
16. 每个NSManagedObjectContext对象实例都可以使用同一个NSPersistentStoreCoordinator实例，这是因为NSManagedObjectContext会在便用NSPersistentStoreCoordinator前上锁
17. core data数据迁移

http://blog.csdn.net/jasonblog/article/details/17842535