## 项目经理/.NET高级开发工程师笔试题

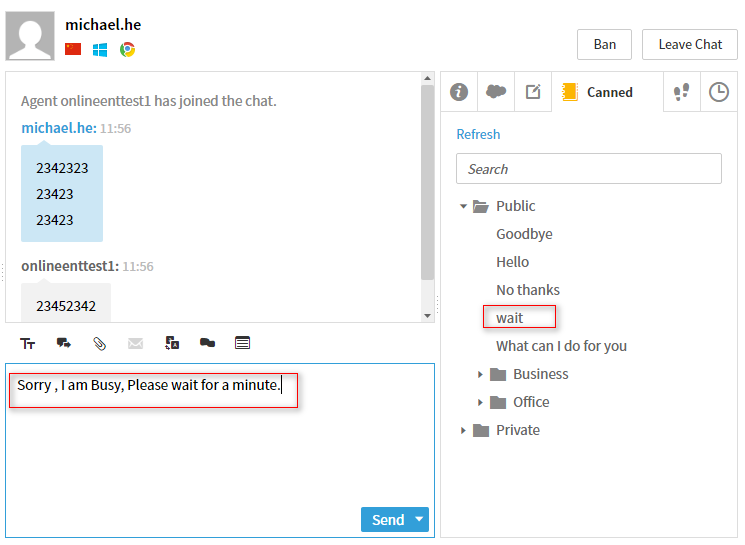
#### 一、C# &基础

某在线客服系统采用传统的三层架构

* **Data Access 层:** 负责构建SQL脚本, 直接与数据库进行交互.
* **Business 层:** 封装了实体的业务逻辑, 需要调用Data Access 层的方法才能执行对应的数据库操作.
* **Process 层:** 统一生成数据库连接、管理事务、调用Business 层的方法来处理UI层发送过来的请求.
* **UI层:** 与用户进行交互, 调用Process 层的方法完成各种UI请求.

客服在线聊天时会使用到Canned Message

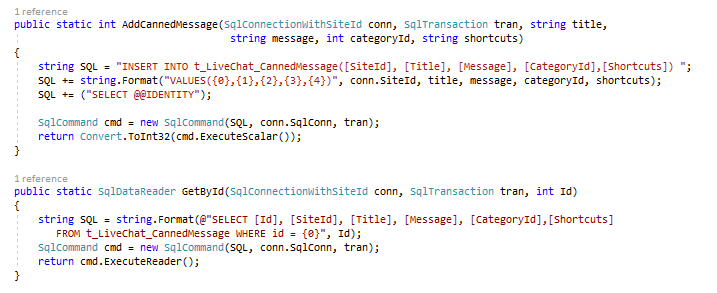
Canned Message : 预存储的常用聊天消息, 按Category 进行分类, 用于减轻客服在线聊天时的工作量. 包含Category, Title, Name, Message, Shortcuts 等属性.



举例: 客服在聊天过程中单击了Tab[Canned] 下Name为”wait”的canned message, 系统将会自动发送对应的消息: “Sorry, I am Busy, Please wait for a minute”.

以下是Canned Message 实体的相关代码:

* Data Access 层:



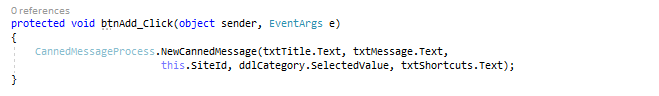
* Business 层：



* Process 层:



* UI层:



试找出上述代码的存在的错误和可优化点

**答：**

1. Data Access 层拼装SQL语句，存在SQL注入风险；
2. Data Access 层拼装的SQL语句有误，数据库中数据类型为varchar,nvarchar,text,date,datetime等等类型的字段，拼接时，其值要用单引号包裹起来；
3. Data Access 层拼装SQL语句的数据类型用StringBuilder替代string。因为string类型每次“+=”时，都会产生一个新实例，影响性能；StringBuilder则不会。
4. DataAccess层的GetById方法不应该有SqlTransaction参数，在new SqlCommand对象时，可以不用SqlTransaction这个参数；
5. Business层的CheckFieldLength(title, message);形同虚设，不满足条件也照样会往下执行；
6. Business 层的GetById方法会存在reader.close()方法不执行的风险；应该用try…..catch….语句保证reader.close()一定会被执行；
7. Process 层的NewCannedMessage方法的第一个参数int operatorId多余，可以去掉；
8. Process 层的NewCannedMessage方法的catch语句有误，应改成catch(Exception ex)或直接catch；
9. Process 层的NewCannedMessage方法有误，不是所有代码都有返回。应在最后面加上如果INSERT执行失败时的返回结果；
10. UI层未对按钮做处理，可以连续多次点击，这样会产生很多垃圾数据；

+ 30

#### 二、数据库

有一Ticket（个案或工单）系统，用于处理来自于客户的邮件、在线表单等问题。其中，个案的编号、标题、描述、创建时间、状态、负责人、部门等固定字段30个。用户会根据自己的业务需求添加或删除其它自定义字段，比如产品、渠道、咨询类别等。

自定义字段类型包括：文本框，下拉框，复选框，复选框列表等。其中，下拉框/复选框列表是指用户可以预定义数据，然后在具体新建或编辑Ticket的时候，客服可以选择其中的一个值。比如，用户可以加一咨询类别，预定义类别为：售前咨询，产品质量，支付问题等。在客服在新建或修改产品的时候，客服可以选择一个或多个选项。

业务系统的使用或数据量需求：

1. 我们假定系统有非常多的Ticket，比如>100万个Ticket。
2. 系统设计应该支持客户针对Ticket字段的频繁查询。比如客户定义自己的查询为“部门为客服，负责人是自己，状态为Open，自定义字段-资讯类别为产品质量”的Ticket，经常使用
3. 用户一般在使用初期会根据业务需求自定义字段，之后在系统使用过程自定义字段新建和修改会比较少；
4. 用户查询和修改一月之前的Ticket的概率会比最近时间的Ticket的概率低很多，大概1：100；

**问题：**在关系型数据库的基础上，请定义能实现自定义和存储Ticket的表结构；

**答：**

分两阶段来实现。第一阶段实现业务需求；第二阶段解决第一阶段可能存在的性能问题。

**第一阶段：**

把所有自定义字段的数据都存在一个xml类型的字段里，然后分表处理。一张存最近一个月的数据；另一张存历史数据。两张表除名称不一样外，表结构完全一致。大致表结构如下：

Create Table Ticket\_recently

{

Id int,

固定字段1 固定字段类型1,

.

.

.

固定字段n 固定字段类型n,

自定义字段 xml

}

**第二阶段：**

在第一阶段的基础上把一些自定义字段转化为固定字段，同样保持两张表的数据结构完全一致，然后在历史表上为这些字段建立好索引。大致表结构如下：

Create Table Ticket\_recently

{

Id int,

固定字段1 固定字段类型1,

.

.

.

固定字段n 固定字段类型n,

自定义转固定字段1 自定义转固定字段1,

.

.

.

自定义转固定字段n 自定义转固定字段n,

自定义字段 xml

}

A)完全不知道要如何实现(0分)

B)思路上能get几个点，但是给不出具体完整的实现方案(1-5分) (+2)

C)能够给出具体完整的实现方案，根据方案的优劣打分（6-15分）

1. 修改表结构，自定义字段跟系统字段一样以列的方式，能够最大化查询效率；

如果提供的是这个方案或者其它高效的方案(12分以上)

b.如果仅仅是把自定义字段的配置信息和用户填写的自定义字段信息用单独的表存起来(8-12分)

c.其它方案，虽然能实现，但是效率低、实现复杂度高(6-8分)

**考点2:** ticket 要根据时间进行分表或把历史数据归档(5分) (+5)

**考点3**: 要在经常查询以及要进行关联查询的字段上加索引（5分）(+5)

**考点4:** 对于选择类型的字段，在Ticket表应该存放结果值，而不是选项值的Id。提高查询效率（10分）

(+12)

#### 三、设计

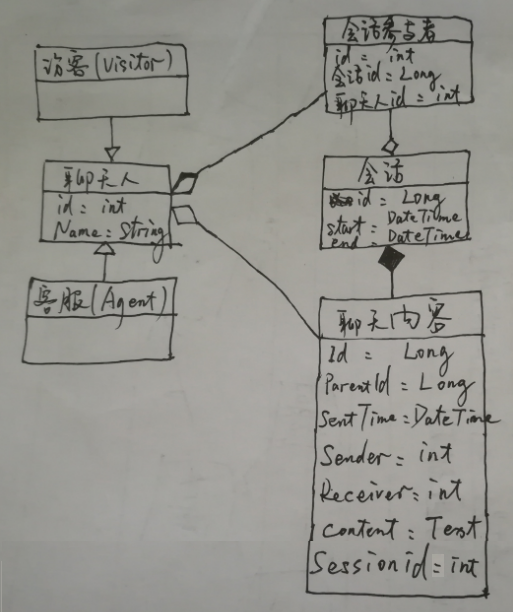
在线客服系统是一款基于Web的实时聊天系统，用户帮助企业的客服人员回答网站访客的问题。请根据以下需求场景描述，对系统进行类设计：

1. 聊天（Chat）的双方为访客（Visitor）和客服（Agent）；
2. 客服为系统预设，属性包含Id、Name；
3. 一个聊天只能有一个访客参加，可以有多个客服参加；
4. 聊天由访客请求发起，客服人员接受请求后，双方可以聊天；
5. 聊天过程中，另外的客服人员可以加入；
6. 聊天中访客和客服都可以发送和接收聊天消息（Message）；

类设计要求体现需求描述内容和对象关系，要求包含类的定义和成员；

不限制语言，不要求实现函数体内容，不要求体现需求未描述内容；

**答：**



**考点1:** 有完整的类设计: 包括Chat, Agent, Visitor, Message （10分）(+10)

**考点2:** 体现正确的类关系

* 1. Visitor包含Chat成员 （5分）
  2. Chat包含Agent对象列表，包含ChatMessage列表 （5分）(+5)

**考点3:** 聊天由visitor发起,所以visitor应该要有类似StartChat 一类的方法 （5分）

**考点4:** 聊天过程中可以Add Agent, 所以Chat类要有AddAgent 一类的方法 （5分）

**考点5：**Message可抽象为基类，Agent发送的消息和Visitor发送的消息可继承（5分）；