机构图标

{ 项目名称 }

数据库设计报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [√] 草稿  [ ] 正式发布  [ ] 正在修改 | 文件标识： | Company-Project-SD-DATABASE |
| 当前版本： | X.Y |
| 作 者： |  |
| 完成日期： | Year-Month-Day |

Company Information

版 本 历 史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 作者 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目 录

[0. 文档介绍 4](#_Toc16478862)

[0.1 文档目的 4](#_Toc16478863)

[0.2 文档范围 4](#_Toc16478864)

[0.3 读者对象 4](#_Toc16478865)

[0.4 参考文献 4](#_Toc16478866)

[0.5 术语与缩写解释 4](#_Toc16478867)

[1. 数据库环境说明 5](#_Toc16478868)

[2. 数据库的命名规则 5](#_Toc16478869)

[3. 逻辑设计 5](#_Toc16478870)

[4. 物理设计 5](#_Toc16478871)

[4.0 表汇总 5](#_Toc16478872)

[4.1 表A 6](#_Toc16478873)

[4.n 表N 6](#_Toc16478874)

[5. 安全性设计 6](#_Toc16478875)

[5.1 防止用户直接操作数据库的方法 6](#_Toc16478876)

[5.2 用户帐号密码的加密方法 6](#_Toc16478877)

[5.3 角色与权限 7](#_Toc16478878)

[6. 优化 7](#_Toc16478879)

[7. 数据库管理与维护说明 7](#_Toc16478880)

# 0. 文档介绍

## 0.1 文档目的

通过本说明书详尽准确得说明该软件系统中的数据库结构。如果这份数据库设计说明书只与整个系统的某一部分有关系，那么只定义数据库设计说明书中说明的那个部分或子系统。

## 0.2 文档范围

本说明说包括数据库环境说明，数据库命名规则，物理表设计，数据库管理与维护等内容

## 0.3 读者对象

①开发人员

②项目经理

③ 测试人员

④文档编写人员。

# 数据库环境说明

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | Windows 7, win 8, win8.1, win 10 |
| 开发工具 | Visual Studio 2015 |
| 硬件配置 | CPU：core i5,硬盘：100G以上，内存：8G |
| 数据库管理软件 | SQL Servers 2012 |

# 

# 2. 数据库的命名规则

*（1）数据库采用采用Pascal样式命名，命名格式为[项目英文名称]*

*本数据库名:* *FakePlateDetection*

*（2）数据文件：[数据库名称] + \_Data.mdf*

*日志文件：[数据库名称] + \_Log.ldf*

*（3）数据表：采用Pascal样式命名，命名格式为[表名]*

*示例：CheckResult DriveRecords*

*（4）列名称命名采用英文单词或缩写，英文单词只来自于具体业务定义，尽量表达清楚含义。采用Pascal样式命名，命名格式为[列名称]。*

*示例：CheckTime FakeNum*

# 3. 逻辑设计

***提示：****数据库设计人员根据需求文档，创建与数据库相关的那部分实体关系图（ERD）。如果采用面向对象方法（OOAD），这里实体相当于类（class）。*

# 4. 物理设计

***提示：***

*（1）主要是设计表结构。一般地，实体对应于表，实体的属性对应于表的列，实体之间的关系成为表的约束。逻辑设计中的实体大部分可以转换成物理设计中的表，但是它们并不一定是一一对应的。*

*（2）对表结构进行规范化处理（第三范式）。、*

## 4.0 表汇总

|  |  |
| --- | --- |
| 表名 | 功能说明 |
| CarInfo | 该数据表用来存储车辆的信息 |
| PorInfo |  |
| SensorInfo |  |
| DriveRecords |  |
| CheckResult |  |
|  |  |

## 4.1 表A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表名 |  | | |
| 列名 | 数据类型（精度范围） | 空/非空 | 约束条件 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | |

## 4.n 表N

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表名 |  | | |
| 列名 | 数据类型（精度范围） | 空/非空 | 约束条件 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | |

# 5. 安全性设计

***提示：提高软件系统的安全性应当从“管理”和“设计”两方面着手。****这里仅考虑数据库的安全性设计。*

## 5.1 防止用户直接操作数据库的方法

*用户只能用帐号登陆到应用软件，通过应用软件访问数据库，而没有其他途径操作数据库。*

## 5.2 用户帐号密码的加密方法

***提示：****对用户帐号的密码进行加密处理，确保在任何地方都不会出现密码的明文。*

## 5.3 角色与权限

***提示：****确定每个角色对数据库表的操作权限，如创建、检索、更新、删除等。每个角色拥有刚好能够完成任务的权限，不多也不少。在应用时再为用户分配角色，则每个用户的权限等于他所兼角色的权限之和。*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 角色 | 可以访问的表与列 | 操作权限 |
| 角色A |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 角色B |  |  |
|  |  |
|  |  |

# 6. 优化

***提示：****分析并优化数据库的“时－空”效率，尽可能地“提高处理速度”并且“降低数据占用空间”。*

*（1）分析“时－空”效率的瓶颈，找出优化对象（目标），并确定优先级。*

*（2）当优化对象（目标）之间存在对抗时，给出折衷方案。*

*（3）给出优化的具体措施，例如优化数据库环境参数，对表格进行反规范化处理等。*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 优先级 | 优化对象（目标） | 措施 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 7. 数据库管理与维护说明

***提示：****在设计数据库的时候，及时给出管理与维护本数据库的方法，有助于将来撰写出正确完备的用户手册。*