数据库时光机系统

系 统 设 计

# 需求分析

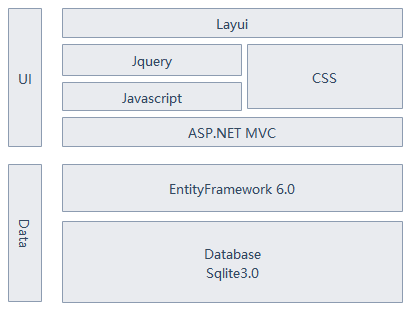
本系统分析如下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 需求 | 分析 |
| （1） 提供基于WEB的管理系统，支持Chrome、Firefox、IE10及以上； | 选择一个支持这些浏览器的前端界面框架即可 |
| （2） 提供用户管理及权限验证功能 | 设计权限系统即可 |
| （3） 提供管理员操作审计功能，支持对审计数据进行查询和统计； | 设计审计管理和查询模块 |
| （4） 跟踪数据库所有变更历史，记录数据库变更事件、变更时间、变更内容、操作人，包括数据、表、触发器、存储过程等； | 对要跟踪的数据库对象开启对象审计项；  采集操作对象的审计记录，保存在变更记录表中 |
| （5） 支持数据库记录变更比对功能； | 根据两个时间点从变更记录表中取数据来对比 |
| （6） 支持查询任意时刻数据库的状态，支持导出任意时刻数据库的完整镜像； | Oracle使用expdp工具  达梦使用dexp工具 |
| （7） 移除指定历史变更记录； | 从删除变更记录表中删除 |
| （8） 开启、关闭数据库变更监控； | 设计监控开关模块 |
| （9）支持的目标数据库：达梦数据库DM7、Oracle 10g/11g； | 针对具体数据库进行开发 |
| （10） 可配置的创建、修改、删除监控策略； | 设计监控策略管理模块 |

# 系统设计

## 系统架构

本系统架构如下图：



### UI设计

系统UI采用了目前国内较流行的开源前端 UI 框架——Layui。layui（谐音：类UI) 是一款采用自身模块规范编写的前端 UI 框架，遵循原生 HTML/CSS/JS 的书写与组织形式，门槛极低，拿来即用。layui 兼容人类正在使用的全部浏览器（IE6/7除外），可作为 PC 端后台系统与前台界面的速成开发方案。

### 后台框架

系统后台采用微软的ASP.NET MVC5框架。MVC模式将构成一个人机交互应用涉及的功能分为Model、Controller和View三部分，将关注点分离，使得开发与维护都方便许多。

### 数据库访问

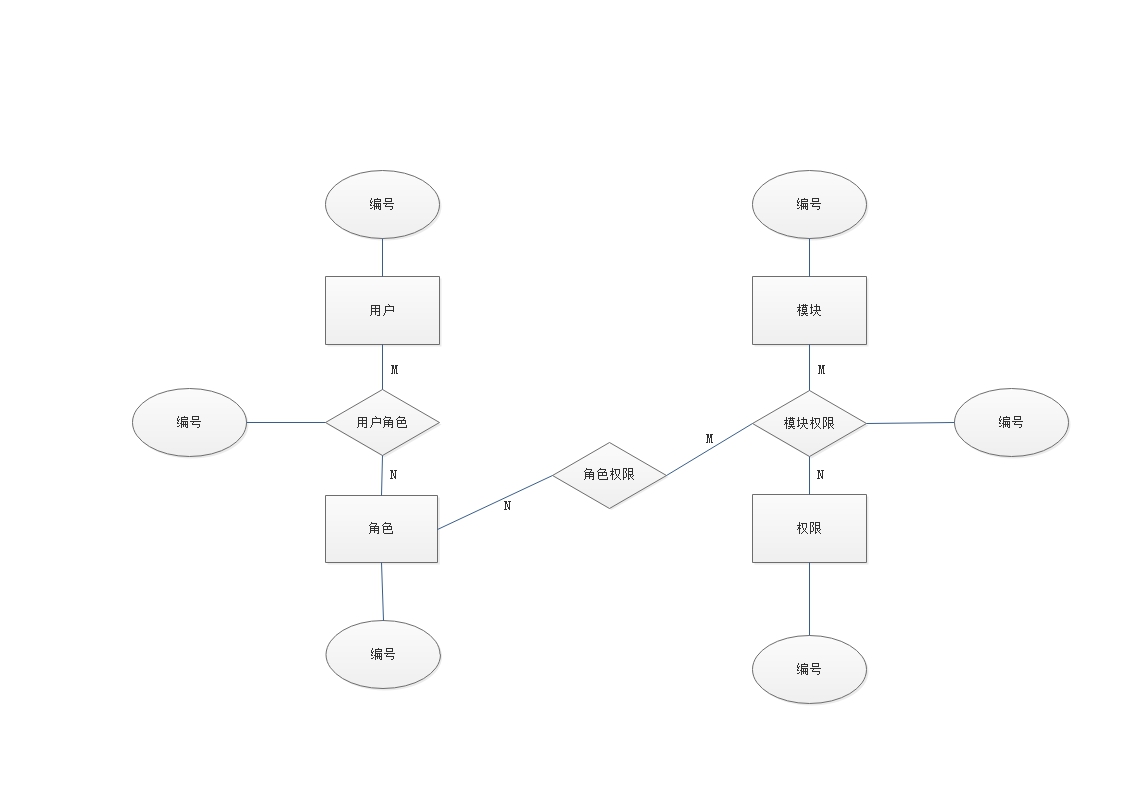
数据库的访问采用了微软的Entity Framework（以下简称EF）作为系统的ORM框架，它目前支持多表映射，支持多种主流数据库。使用EF后，软件开发过程直接操作对象进行数据存储，避免了大量使用SQL语句，减少了系统开发的复杂性，同时也提高了系统的稳定性。

### 数据仓库

数据库使用了关系型的数据库SQLite3.0。SQLite作为一款轻型的数据库，不需要安装即可使用，有着占用资源低、支持主流的操作系统、处理速度快等优点。

## 权限模块

根据需求文档，用户登录系统后根据自身权限显示模块菜单，进入模块后有添加，修改，删除，查看等不同权限。可以得出需要的实体有：用户，角色、模块、权限 。中间关系：模块-权限，角色-（模块-权限），用户-角色。

下图是实体关系图，为了简洁只标出主属性。

从E-R图转关系模式

一个实体转换为一个关系模式：

用户（编号，登录名，用户名…），详细字段参照4.14小节。

角色（编号，角色名，角色代码…），详细字段参照4.11小节。

模块（编号，模块名，图标…），详细字段参照4.8小节。

权限（编号，权限名，权限代码…），详细字段参照4.3小节。

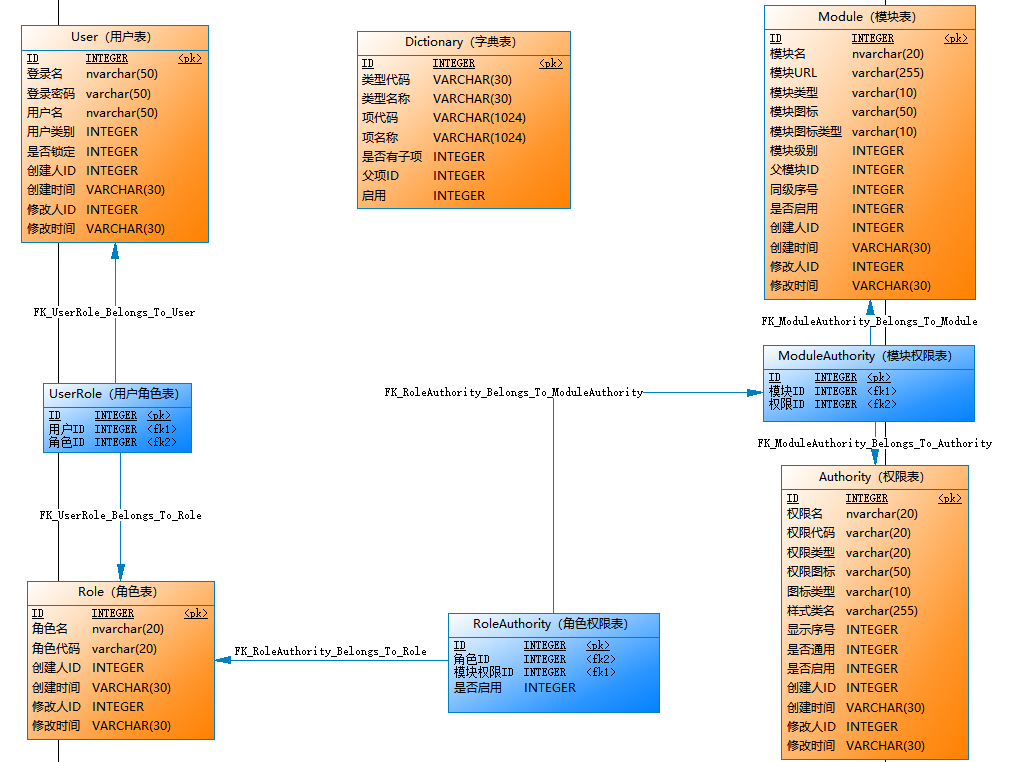
实体间的联系转关系模式：

用户角色（编号，用户ID，角色ID…），详细字段参照4.13小节。

模块权限（编号，模块ID，权限ID…），详细字段参照4.7小节。

角色权限（编号，模块权限ID，角色ID…），详细字段参照4.10小节。

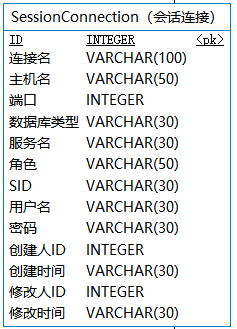
以上模型设计如图：



## 会话管理

根据需求，系统需要管理两种类型的数据库，不同数据库之间的管理数据彼此独立，因此设计一个会话连接模块用来管理每一个连接。每个连接使用一个数据库中的用户来操作。每个连接下同类型数据库有着相同的功能。

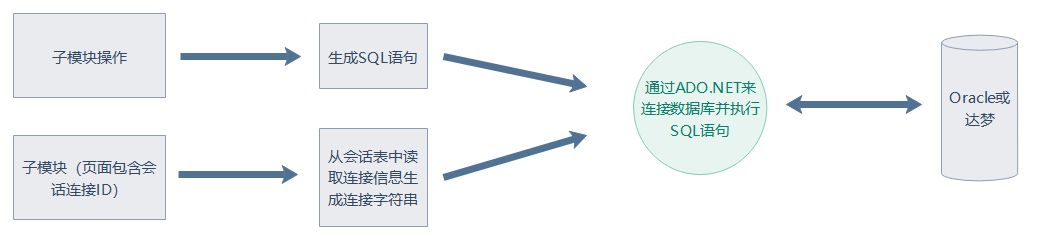
会话连接模型如下图所示：



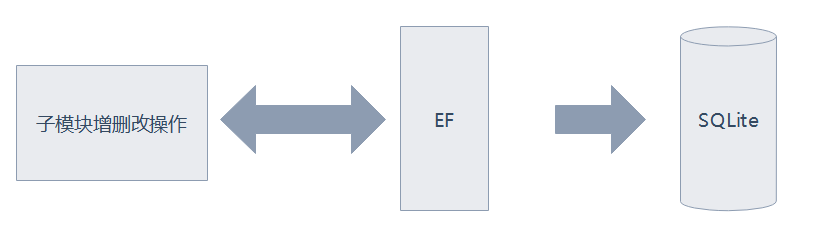
## 连接管理

根据每个连接的管理模块有：审计管理，审计数据查询和统计，数据库变更历史查询，历史变更记录管理，数据库镜像导出，数据库变更监控开启，监控策略管理，数据库状态查询，数据库对象比对。

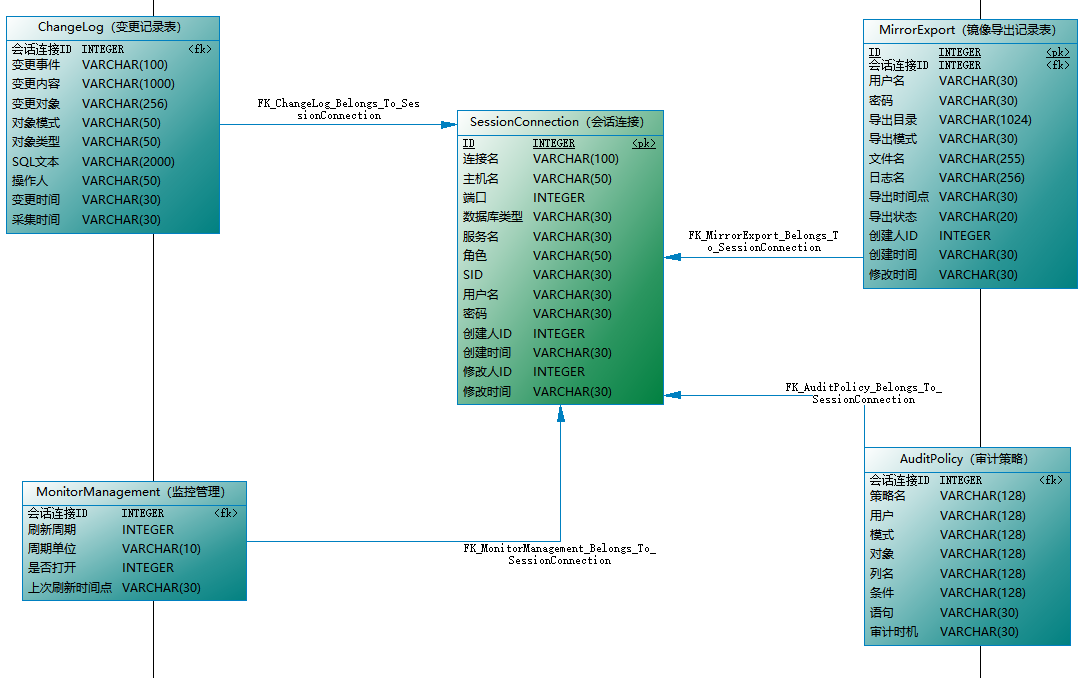
管理模块访问远程数据库的流程如下：



管理模块访问本地数据库的流程如下：



子菜单模块与会话连接模型设计如下图：



### 审计管理

该模块用来管理数据库中所支持的审计项。Oracle中有语句审计，权限审计和模式对象审计。达梦数据库有语句审计和对象审计。由于审计项保存在远程服务器，因此无需设计模型来管理。

Oracle审计项设置：

语句审计命令格式：

AUDIT sql\_statement\_clause BY {SESSION | ACCESS} WHENEVER [NOT] SUCCESSFUL;

权限审计命令格式：

audit alter tablespace by access whenever successful;

模式对象审计

AUDIT schema\_object\_clause BY {SESSION | ACCESS} WHENEVER [NOT] SUCCESSFUL;

取消审计项：上面AUDIT关键字换成NOAUDIT即可。

达梦审计项设置：

大梦的审计项是通过系统的存储过程完成的。

设置语句审计系统过程：SP\_AUDIT\_STMT

取消：SP\_NOAUDIT\_STMT

设置对象级审计系统过程：SP\_AUDIT\_OBJECT

取消：SP\_NOAUDIT\_OBJECT

### 审计数据查询和统计

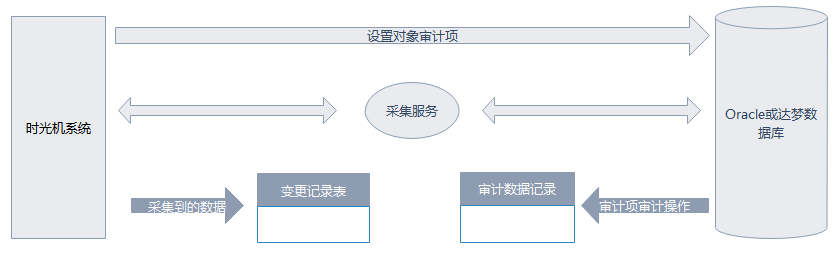
该模块用来查询和统计审计项记录到的操作记录。由于审计数据保存在远程服务器，因此无需设计模型来管理。

Oracle中查询的视图：DBA\_COMMON\_AUDIT\_TRAIL

达梦数据中查询的视图：SYSAUDITOR.V$AUDITRECORDS

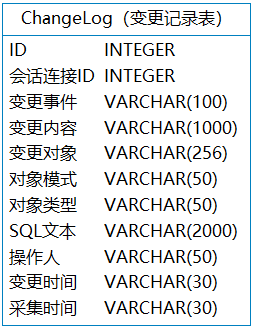
### 数据库变更历史查询

该模块用来跟踪数据库对象的变化，此模块依赖于数据库的审计功能。实现如下图所示：



时光机系统给目标数据库设置对象审计项，目标数据库把对象变化记录到审计数据记录中，时光机后台数据定时采集服务把对象的变化数据采集回来保存在变更记录表中。

变更记录模型如下图所示：



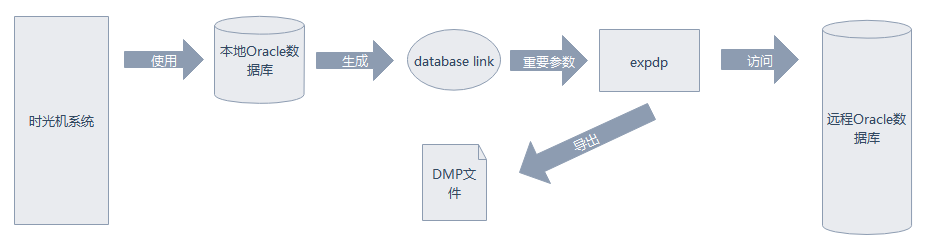
### 历史变更记录管理

该模块用来管理数据库对象变更历史记录的，可把不需要的记录进行删除。

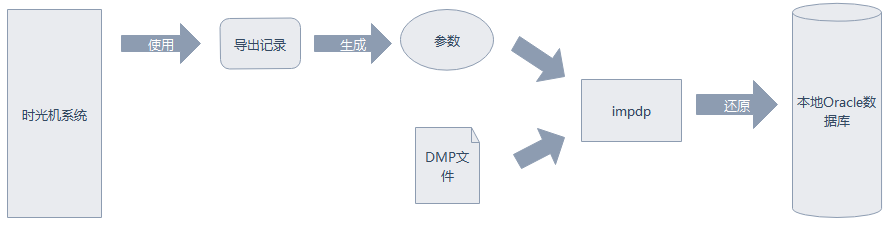
### 数据库镜像导出

该模块用来执行数据库某一模式下所有数据库的导出与导入操作。实现通过各自数据库所附带的命令行工具完成。

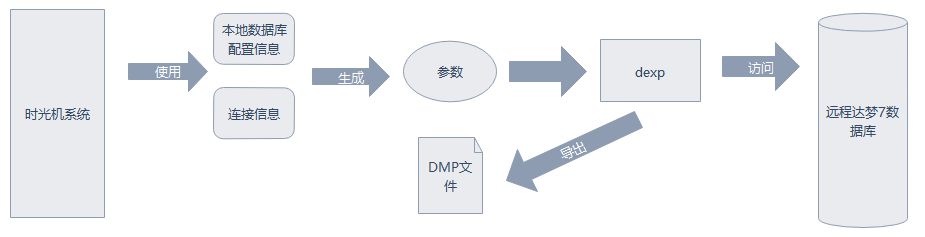
Oracle数据库镜像导出实现：



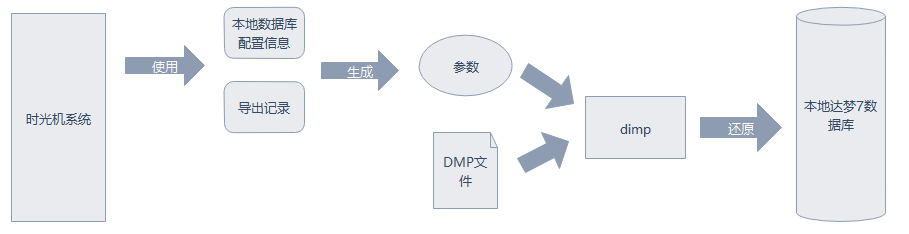
Oracle数据库镜像导入实现：



达梦数据库镜像导出实现：



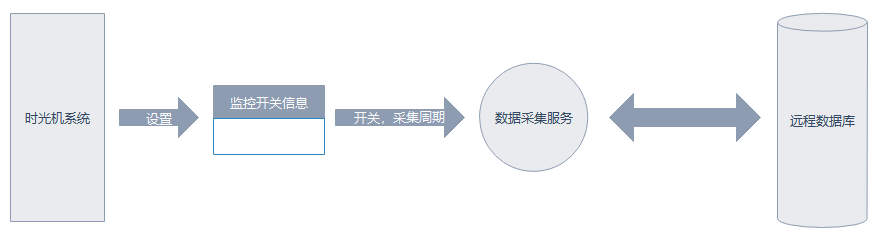
达梦数据库镜像导入实现：



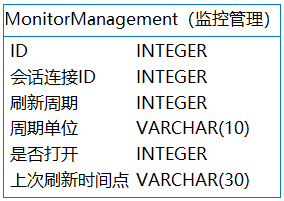
### 数据库变更监控开启

该模块为跟踪数据库对象变化的开关。开关信息保存在监控管理表中。

开关工作实现如下图：



监控管理模型设计如下：



### 监控策略管理

该模块管理更加详细的审计项（能够指定访问的列和条件）的设置。Oracle通过数据库自身的细粒度的审计功能实现，达梦数据库通过对象审计功能实现。

Oracle通过PL/SQL程序包——DBMS\_FGA来管理：

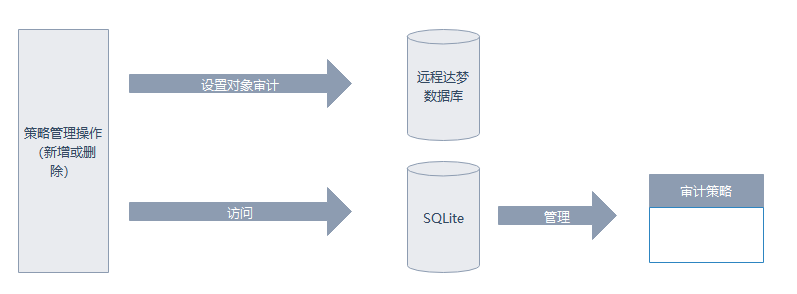
|  |  |
| --- | --- |
| 过程 | 说明 |
| ADD\_POLICY | 添加使用谓词和审计列的审计策略 |
| DROP\_POLICY | 删除审计策略 |
| DISABLE\_POLICY | 禁用审计策略，但保留与表或视图关联的策略 |
| ENABLE\_POLICY | 启用策略 |

由于Oracle审计项保存在远程服务器，因此无需设计模型来管理。

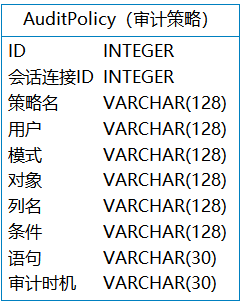
达梦通过语句项系统过程管理：

|  |  |
| --- | --- |
| 过程 | 说明 |
| SP\_AUDIT\_OBJECT | 设置对象级审计 |
| SP\_NOAUDIT\_OBJECT | 取消对象级审计 |

实现：



DM审计策略模型设计如下图：



### 数据库状态查询

该模块执行数据库的闪回查询功能。

Oracle闪回查询命令：

SELECT \* FROM table\_or\_view AS OF TIMESTAMP TO\_TIMESTAMP('时间字符串', 'YYYY-MM-DD HH:MI:SS')

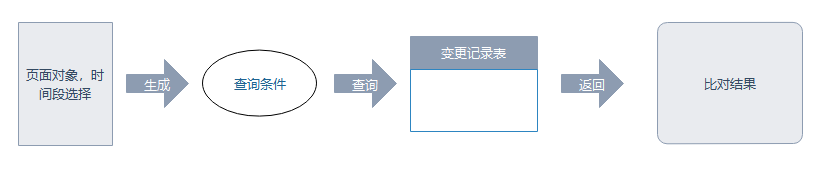
达梦闪回查询命令：

SELECT \* FROM table\_or\_view WHEN TIMESTAMP '时间字符串'

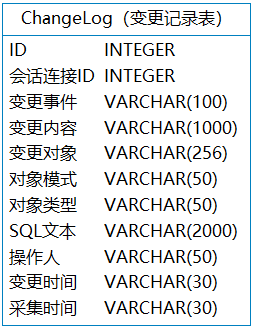
由于所查询的数据对象保存在远程服务器，因此无需设计模型来管理。

### 数据库对象比对

该模块用来显示数据库中某一对象在两个时间段的变化。该模块实现基于“数据库变更历史”模块，比对时查询的是变更记录表ChangeLog。实现如下图所示：

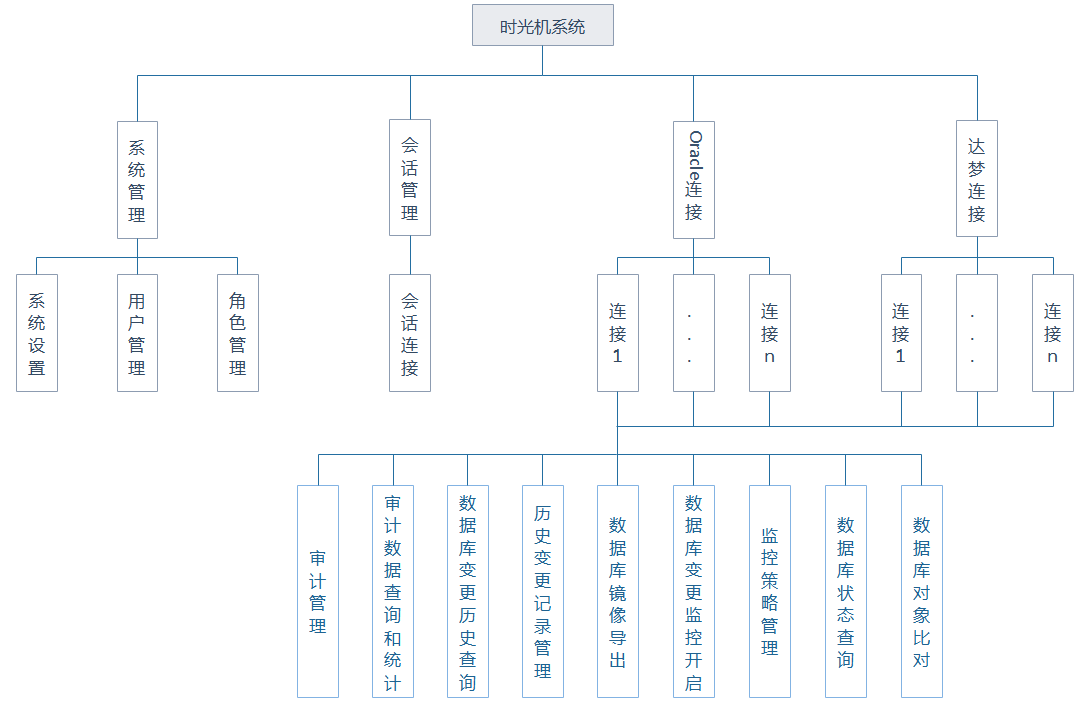


使用的模型如下图：



# 功能模块

根据需求可把系统功能模块结构组成如下图所示：



## 系统管理

系统管理子模块为：系统设置、用户管理和角色管理。

### 系统设置

#### 功能描述

网站设置：设置系统名称、版权信息和网站Logo。

Oracle导出设置：设置本地Oracle数据库的Oracle安装目录、SID、数据库目录、用户名、密码和备份文件夹。

达梦导出设置：设置本地达梦数据库的安装目录、用户名、密码和备份文件夹。

#### 输入数据

各项设置的具体值。

#### 输出数据

表单形式显示各项设置的具体值。

#### 业务算法及流程

1. 输入各项设置信息，点击“保存”按钮，验证数据有效性；
2. 业务逻辑代码在控制器中使用EF的实体上下文设置并保存。

#### 数据设计

设置信息以键值对形式保存到字典表Dictionary，字典表设计参照4.5小节。

#### 源程序文件说明

控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\SystemSettingsController.cs；

网站设置视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\SystemSettings\Edit.cshtml；

Oracle导出设置视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ Views\SystemSettings\ OracleExportSettings.cshtml；

达梦导出设置视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\SystemSettings\ DmExportSettings.cshtml；

### 用户管理

#### 功能描述

管理系统用户，包括添加用户并赋予角色、修改用户资料和角色、删除用户。

#### 输入数据

用户名关键字（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. crud操作（增加(Create)、读取查询(Retrieve)、更新(Update)和删除(Delete)）由EF的实体上下文执行。

#### 数据设计

用户信息保存到用户表User，用户表设计参照4.14小节。

#### 源程序文件说明

控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\UserController.cs；

数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ User \Index.cshtml；

Oracle

数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\User\ Create.cshtml；

角色分配视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\User\ AllocateRole.cshtml；

### 角色管理

#### 功能描述

管理系统角色，包括添加角色并赋予页面模块权限、修改角色信息和授权、删除角色。

#### 输入数据

角色名关键字（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. crud操作（增加(Create)、读取查询(Retrieve)、更新(Update)和删除(Delete)）由EF的实体上下文执行。

#### 数据设计

角色信息保存到角色表Role，用户表设计参照4.11小节。

#### 源程序文件说明

控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\RoleController.cs；

数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ Role\Index.cshtml；

Oracle

数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\Role\ Create.cshtml；

权限分配视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\Role\ Athorize.cshtml；

## 会话管理

会话连接模块用于管理本系统所连接到其他数据库服务端的连接信息。

### 会话连接

#### 功能描述

管理Oracle连接与达梦连接，包括添加、修改、删除与查询会话连接。

#### 输入数据

连接名关键字（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. crud操作（增加(Create)、读取查询(Retrieve)、更新(Update)和删除(Delete)）由EF的实体上下文执行。

#### 数据设计

会话连接信息保存到表SessionConnection，会话连接表设计参照4.12小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\SessionConnController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ SessionConn\Index.cshtml；
3. 数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\SessionConn\ Create.cshtml；

## Oracle连接

该菜单下显示会话连接中的所有Oracle连接。每个连接下有9个子菜单，用于管理本连接对应的oracle数据库。

### 审计管理

#### 功能描述

1. 语句审计：按照语句类型审计SQL语句，而不论访问何种特定的模式对象。也可以在数据库中指定一个或多个用户，针对特定的语句审计这些用户；
2. 权限审计：审计系统权限，例如CREATE TABLE或ALTER INDEX。和语句审计一样，权限审计可以指定一个或多个特定的用户作为审计的目标；
3. 模式对象审计：审计特定模式对象上运行的特定语句(例如，DEPARTMENTS表上的UPDATE语句)。模式对象审计总是应用于数据库中的所有用户。

#### 输入数据

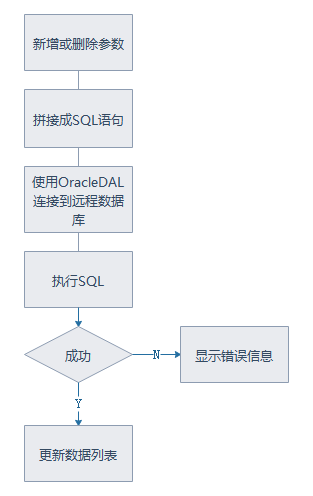
语句审计与权限审计：用户与审计项（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 增加和删除操作由ADO.NET封装的OracleDAL数据访问类执行；
4. 新增和删除处理流程如下：



#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 审计管理控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\OrAuditManageController.cs；
2. 审计管理页面视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ \OrAuditManage\Index.cshtml；
3. 语句审计控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\OrStatementAuditController.cs；
4. 语句审计数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrStatementAudit\Index.cshtml；
5. 语句审计数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\OrStatementAudit\ Create.cshtml；
6. 权限审计控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\OrPrivilegeAuditController.cs；
7. 权限审计数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrPrivilegeAudit\Index.cshtml；
8. 权限审计数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\OrPrivilegeAudit\ Create.cshtml；
9. 对象审计控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\OrObjectAuditController.cs；
10. 对象审计数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrObjectAudit\Index.cshtml；
11. 对象审计数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\OrObjectAudit\ Create.cshtml；

### 审计数据查询和统计

#### 功能描述

查询远程数据库在审计管理与监控策略设置生效的审计选项的审计跟踪条目。

#### 输入数据

检索条件（操作用户，对象，语句类型，开始时间与结束时间，这些默认值都为空），分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询操作由ADO.NET封装的OracleDAL数据访问类执行；

#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 审计数据查询和统计控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\ OrAuditRecordController.cs；
2. 审计数据查询和统计页面视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ Views \ OrAuditRecord\Index.cshtml；

### 数据库变更历史查询

#### 功能描述

查询Oracle中常用数据库对象的变更记录。

#### 输入数据

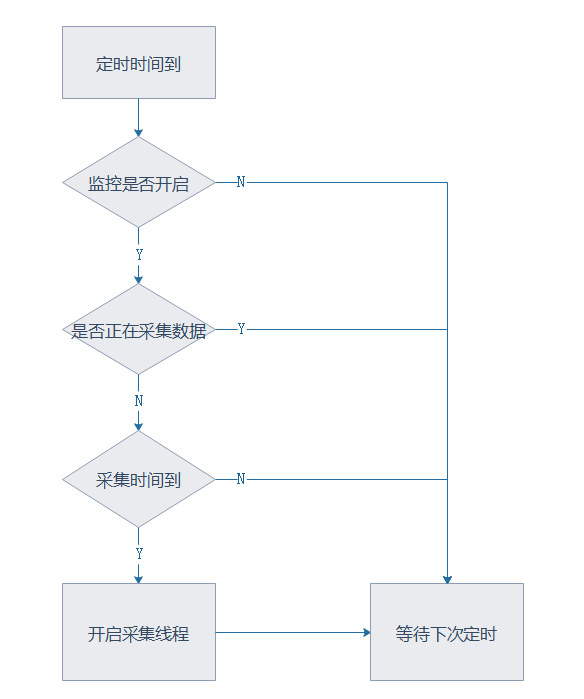
筛选条件（对象名，时间，这些默认值都为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询操作由EF的实体上下文执行；
4. 变更数据由一个定时器从远程数据库采集保存，定时器由DataGraber类维护，定时器随程序启动，执行流程如下图；



#### 数据设计

变更记录信息保存到表ChangeLog，会话连接表设计参照4.4小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\OrChanglogQueryController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrChanglogQuery\Index.cshtml；
3. 数据采集代码文件：…\DbMonitor.WebUI\Utility\DataGraber.cs；

### 历史变更记录管理

#### 功能描述

管理Oracle中常用数据库对象的变更记录。

#### 输入数据

筛选条件（对象名，时间，这些默认值都为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询与删除操作由EF的实体上下文执行；

#### 数据设计

变更记录信息保存到表ChangeLog，会话连接表设计参照4.4小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrChanglogManageController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrChanglogManage \Index.cshtml；

### 数据库镜像导出

#### 功能描述

从远程数据库导出某一模式下某个时间点的所有数据，把已导出的数据恢复到本地数据库。

#### 输入数据

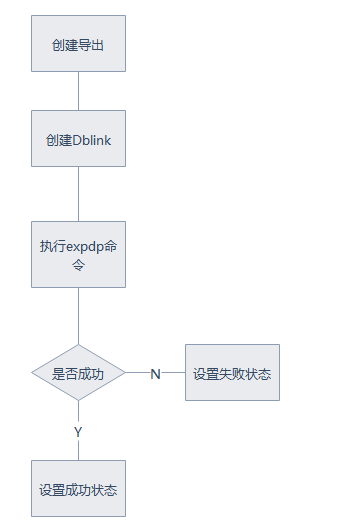
连接名关键字（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

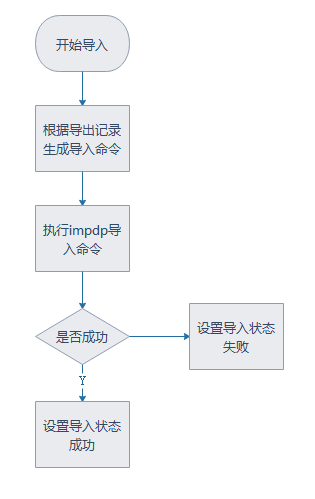
1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 增加(Create)、读取查询(Retrieve)由EF的实体上下文执行。
4. 导出与导入操作由类OracleMirrorExport完成；
5. 导出流程如下图：



1. 导入流程如下图：



#### 数据设计

导出记录信息保存到表MirrorExport，会话连接表设计参照4.6小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrMirrorExportController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrMirrorExport \Index.cshtml；
3. 导出与导入操作类文件：…\DbMonitor.WebUI\Infrastructure\Concrete\OracleMirrorExport.cs；

### 数据库变更监控开启

#### 功能描述、

设置数据库对象变更开关与变更记录采集周期。

#### 输入数据

选择开关状态，采集周期，周期单位。

#### 输出数据

表单形式显示各项设置的具体值。

#### 业务算法及流程

1. 输入各项设置信息，点击“保存”按钮，验证数据有效性；
2. 业务逻辑代码在控制器中使用EF的实体上下文设置并保存。

#### 数据设计

监控设置信息保存到表MonitorManagement，字典表设计参照4.9小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrMonitorSwitchController.cs；
2. 设置视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrMonitorSwitch\Index.cshtml；

### 监控策略管理

#### 功能描述

用户管理细粒度审计，细粒度的审计不仅为需要访问的行指定谓词(或where子句)，还指定了表中访问的列。

#### 输入数据

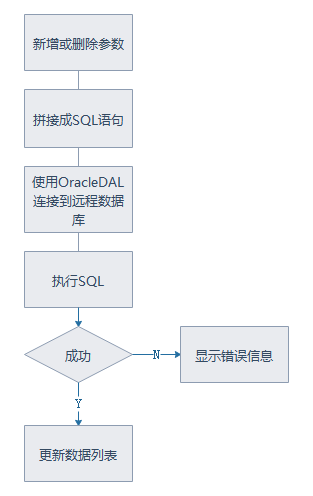
筛选条件：策略名（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 增加和删除操作由ADO.NET封装的OracleDAL数据访问类执行；
4. 新增和删除处理流程如下：



#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\OrAuditPolicyController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrAuditPolicy\Index.cshtml；
3. 数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\OrAuditPolicy\ Create.cshtml；

### 数据库状态查询

#### 功能描述

对数据库执行闪回查询。

#### 输入数据

检索条件（表或视图名称，查询时间点，这些默认值都为空），分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询操作由ADO.NET封装的OracleDAL数据访问类执行；

#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Oracle\ OrFlashBackQueryController.cs；
2. 页面视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ View\ OrFlashBackQuery\Index.cshtml；

### 数据库对象比对

#### 功能描述

根据数据库对象的变更记录比较两个时间点中对象的变化。

#### 输入数据

筛选条件（对象名，时间，这些默认值都为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询与删除操作由EF的实体上下文执行；
4. 表的对象结果分成四部分：插入数据、数据更新、删除数据和表结构变化，每个部分用一个列表来显示；
5. 表之外的对象使用一个列表来显示。

#### 数据设计

变更记录信息保存到表ChangeLog，会话连接表设计参照4.4小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrDataCompareController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrDataCompare \Index.cshtml；

## 达梦连接

该菜单下显示会话连接中的所有达梦连接。每个连接下有9个子菜单，用于管理本连接对应的达梦数据库。

### 审计管理

#### 功能描述

管理达梦数据的语句审计和对象审计。

#### 输入数据

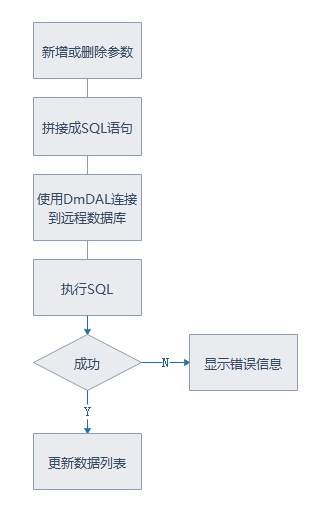
筛选条件（操作用户，对象名， 审计项，这些条件默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 增加和删除操作由ADO.NET封装的DmDAL数据访问类执行；
4. 新增和删除处理流程如下：



#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 审计管理控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Dm\ DmAuditManageController.cs；
2. 审计管理页面视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ Views \ DmAuditManage\Index.cshtml；
3. 语句审计数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ DmAuditManage\ CreateStatement.cshtml；
4. 对象审计数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ DmAuditManage\ CreateObject.cshtml；

### 审计数据查询和统计

#### 功能描述

查询远程数据库在审计管理与监控策略设置生效的审计选项的审计跟踪条目。

#### 输入数据

检索条件（操作用户，对象，语句类型，开始时间与结束时间，这些默认值都为空），分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询操作由ADO.NET封装的DmDAL数据访问类执行；

#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 审计数据查询和统计控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Dm\ DmAuditRecordController.cs；
2. 审计数据查询和统计页面视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ View\ DmAuditRecord\Index.cshtml；

### 数据库变更历史查询

#### 功能描述

查询Oracle中常用数据库对象的变更记录。

#### 输入数据

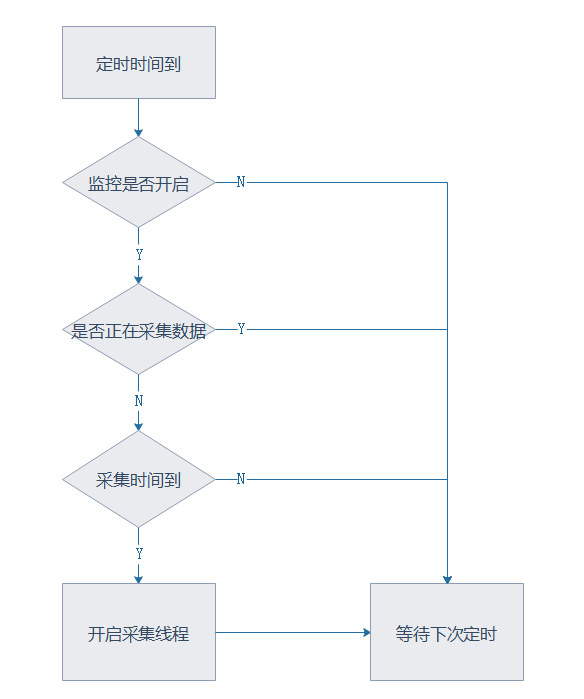
筛选条件（对象名，时间，这些默认值都为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询操作由EF的实体上下文执行；
4. 变更数据由一个定时器从远程数据库采集保存，定时器由DataGraber类维护，定时器随程序启动，执行流程如下图；



#### 数据设计

变更记录信息保存到表ChangeLog，会话连接表设计参照4.4小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\OrChanglogQueryController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrChanglogQuery\Index.cshtml；
3. 数据采集代码文件：…\DbMonitor.WebUI\Utility\DataGraber.cs；

### 历史变更记录管理

#### 功能描述

管理达梦中常用数据库对象的变更记录。

#### 输入数据

筛选条件（对象名，时间，这些默认值都为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询与删除操作由EF的实体上下文执行；

#### 数据设计

变更记录信息保存到表ChangeLog，会话连接表设计参照4.4小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrChanglogManageController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrChanglogManage \Index.cshtml；

### 数据库镜像导出

#### 功能描述

从远程数据库导出某一模式下某个时间点的所有数据，把已导出的数据恢复到本地数据库。

#### 输入数据

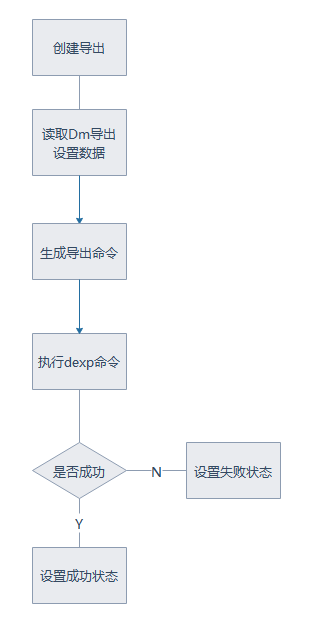
连接名关键字（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

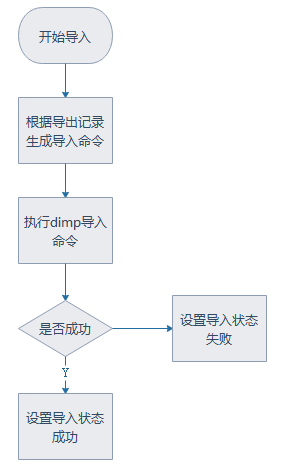
1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 增加(Create)、读取查询(Retrieve)由EF的实体上下文执行。
4. 导出与导入操作由类DmMirrorExport完成；
5. 导出流程如下图：



1. 导入流程如下图：



#### 数据设计

导出记录信息保存到表MirrorExport，会话连接表设计参照4.6小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrMirrorExportController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrMirrorExport \Index.cshtml；
3. 导出与导入操作类文件：…\DbMonitor.WebUI\Infrastructure\Concrete\ DmMirrorExport.cs；

### 数据库变更监控开启

#### 功能描述、

设置数据库对象变更开关与变更记录采集周期。

#### 输入数据

选择开关状态，采集周期，周期单位。

#### 输出数据

表单形式显示各项设置的具体值。

#### 业务算法及流程

1. 输入各项设置信息，点击“保存”按钮，验证数据有效性；
2. 业务逻辑代码在控制器中使用EF的实体上下文设置并保存。

#### 数据设计

监控设置信息保存到表MonitorManagement，字典表设计参照4.9小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrMonitorSwitchController.cs；
2. 设置视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrMonitorSwitch\Index.cshtml；

### 监控策略管理

#### 功能描述

基于达梦数据库的对象审计，增加条件判断功能。

#### 输入数据

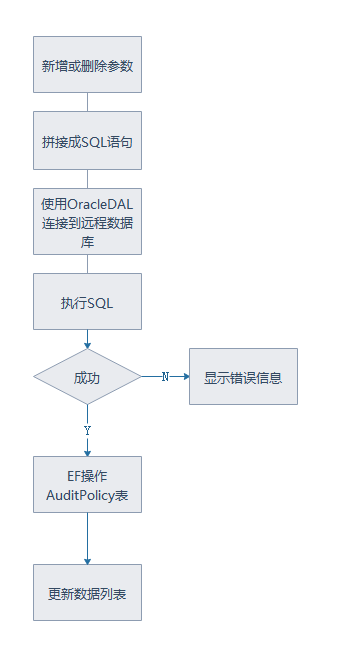
筛选条件：策略名（默认为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 增加和删除操作由ADO.NET封装的DmDAL数据访问类执行；
4. 新增和删除处理流程如下：



#### 数据设计

对象审计信息保存在远程数据库。

策略名及条件信息保存在表AuditPolicy（参见4.2小节）。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Dm\DmAuditPolicyController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ DmAuditPolicy\Index.cshtml；
3. 数据编辑视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\DmAuditPolicy\ Create.cshtml；

### 数据库状态查询

#### 功能描述

对数据库执行闪回查询。

#### 输入数据

检索条件（表或视图名称，查询时间点，这些默认值都为空），分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询操作由ADO.NET封装的DmDAL数据访问类执行；

#### 数据设计

信息保存在远程数据库。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\Dm\ DmFlashBackQueryController.cs；
2. 页面视图文件：…\DbMonitor.WebUI\ Views\ DmFlashBackQuery\Index.cshtml；

### 数据库对象比对

#### 功能描述

根据数据库对象的变更记录比较两个时间点中对象的变化。

#### 输入数据

筛选条件（对象名，时间，这些默认值都为空）,分页信息（默认每页10条，第1页）

#### 输出数据

1. 数据列表；
2. 分页信息；
3. 记录总数；

#### 业务算法及流程

1. 数据的显示由Layui的数据表格控件完成；
2. 数据表格设置好数据接口，后台控制器通过List()动作方法返回JSON数据；
3. 查询与删除操作由EF的实体上下文执行；
4. 表的对象结果分成四部分：插入数据、数据更新、删除数据和表结构变化，每个部分用一个列表来显示；
5. 表之外的对象使用一个列表来显示。

#### 数据设计

变更记录信息保存到表ChangeLog，会话连接表设计参照4.4小节。

#### 源程序文件说明

1. 控制器程序文件：…\DbMonitor.WebUI\ Controllers\ OrDataCompareController.cs；
2. 数据列表视图文件：…\DbMonitor.WebUI\Views\ OrDataCompare \Index.cshtml；

# 数据结构

## 表的清单

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 代码 |
| AuditPolicy（审计策略） | AuditPolicy |
| Authority（权限表） | Authority |
| ChangeLog（变更记录表） | ChangeLog |
| Dictionary（字典表） | Dictionary |
| MirrorExport（镜像导出记录表） | MirrorExport |
| ModuleAuthority（模块权限表） | ModuleAuthority |
| Module（模块表） | Module |
| MonitorManagement（监控管理） | MonitorManagement |
| RoleAuthority（角色权限表） | RoleAuthority |
| Role（角色表） | Role |
| SessionConnection（会话连接） | SessionConnection |
| UserRole（用户角色表） | UserRole |
| User（用户表） | User |

## 表AuditPolicy（审计策略）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 会话连接ID | SCID | INTEGER |  |
| 策略名 | APName | VARCHAR(128) |  |
| 用户 | APUser | VARCHAR(128) |  |
| 模式 | APSchema | VARCHAR(128) |  |
| 对象 | APObjectName | VARCHAR(128) |  |
| 列名 | APColumnName | VARCHAR(128) |  |
| 条件 | APCondition | VARCHAR(128) |  |
| 语句 | APStatement | VARCHAR(30) |  |
| 审计时机 | APWhen | VARCHAR(30) |  |

## 表Authority（权限表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 权限名 | AName | nvarchar(20) | 权限名 |
| 权限代码 | ACode | varchar(20) | 权限代码 |
| 权限类型 | AType | varchar(20) | 权限类型（button：按钮） |
| 权限图标 | AIcon | varchar(50) | 权限图标 |
| 图标类型 | AIconType | varchar(10) | 图标类型（font：字体image：图象） |
| 样式类名 | AClassName | varchar(255) | 样式类名 |
| 显示序号 | AShowNumber | INTEGER | 显示序号 |
| 是否通用 | AIsCommon | INTEGER | 是否通用 |
| 是否启用 | IsEnabled | INTEGER | 是否启用 |
| 创建人ID | CreatorID | INTEGER | 创建人ID |
| 创建时间 | CreationTime | VARCHAR(30) | 创建时间 |
| 修改人ID | EditorID | INTEGER | 修改人ID |
| 修改时间 | EditingTime | VARCHAR(30) | 修改时间 |

## 表ChangeLog（变更记录表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 会话连接ID | SCID | INTEGER |  |
| 变更事件 | CLChangeEvent | VARCHAR(100) |  |
| 变更内容 | CLContent | VARCHAR(1000) |  |
| 变更对象 | CLObjectName | VARCHAR(256) |  |
| 对象模式 | CLSchema | VARCHAR(50) |  |
| 对象类型 | CLObjectType | VARCHAR(50) |  |
| SQL文本 | CLSQL\_Text | VARCHAR(2000) |  |
| 原数据 | CLOldData | VARCHAR(1000) |  |
| 新数据 | CLNewData | VARCHAR(1000) |  |
| 变更类型 | CLChangeType | VARCHAR(50) |  |
| 操作人 | CLOperator | VARCHAR(50) |  |
| 变更时间 | CLChangeTime | VARCHAR(30) |  |
| 采集时间 | CLGrabTime | VARCHAR(30) |  |

## 表Dictionary（字典表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 类型代码 | DTypeCode | VARCHAR(30) |  |
| 类型名称 | DTypeName | VARCHAR(30) |  |
| 项代码 | DCode | VARCHAR(1024) |  |
| 项名称 | DName | VARCHAR(1024) |  |
| 是否有子项 | DHasChild | INTEGER |  |
| 父项ID | DParentID | INTEGER |  |
| 启用 | DEnable | INTEGER |  |

## 表MirrorExport（镜像导出记录表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 会话连接ID | SCID | INTEGER |  |
| 用户名 | MEUser | VARCHAR(30) |  |
| 密码 | MEPassword | VARCHAR(30) |  |
| 导出目录 | MEDirectory | VARCHAR(1024) |  |
| 导出模式 | MESchemas | VARCHAR(30) |  |
| 文件名 | MEFileName | VARCHAR(255) |  |
| 日志名 | MELogFile | VARCHAR(256) |  |
| 导出时间点 | MEExportTime | VARCHAR(30) |  |
| 导出状态 | MEStatus | VARCHAR(20) |  |
| 创建人ID | CreatorID | INTEGER |  |
| 创建时间 | CreationTime | VARCHAR(30) |  |
| 修改时间 | EditingTime | VARCHAR(30) |  |
| 导入状态 | MEImportStatus | VARCHAR(20) |  |
| 导入日志名 | MEImportLogFile | VARCHAR(256) |  |
| 导入时间 | MEImportTime | VARCHAR(30) |  |

## 表ModuleAuthority（模块权限表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 模块ID | MID | INTEGER | 模块ID |
| 权限ID | AID | INTEGER | 权限ID |

## 表Module（模块表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 模块名 | MName | nvarchar(20) | 模块名 |
| 模块URL | MUrl | varchar(255) | 模块URL |
| 模块类型 | MType | varchar(10) | 模块类型（menu：菜单，Session：会话） |
| 模块图标 | MIcon | varchar(50) | 模块图标 |
| 模块图标类型 | MIconType | varchar(10) | 模块图标类型 |
| 模块级别 | MLevel | INTEGER | 模块级别（0：系统，1：用户） |
| 父模块ID | MParentID | INTEGER | 父模块ID |
| 同级序号 | MSortingNumber | INTEGER | 同级序号 |
| 是否启用 | IsEnabled | INTEGER | 是否启用 |
| 创建人ID | CreatorID | INTEGER | 创建人ID |
| 创建时间 | CreationTime | VARCHAR(30) | 创建时间 |
| 修改人ID | EditorID | INTEGER | 修改人ID |
| 修改时间 | EditingTime | VARCHAR(30) | 修改时间 |

## 表MonitorManagement（监控管理）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 会话连接ID | SCID | INTEGER |  |
| 刷新周期 | MMRefreshCycle | INTEGER |  |
| 周期单位 | MMCycleUnit | VARCHAR(10) |  |
| 是否打开 | MMOpen | INTEGER |  |
| 上次刷新时间点 | MMLastTime | VARCHAR(30) |  |

## 表RoleAuthority（角色权限表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 角色ID | RID | INTEGER | 角色ID |
| 模块权限ID | MAID | INTEGER | 模块权限ID |
| 是否启用 | IsEnabled | INTEGER | 是否启用 |

## 表Role（角色表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 角色名 | RName | nvarchar(20) | 角色名 |
| 角色代码 | RCode | varchar(20) | 角色代码 |
| 创建人ID | CreatorID | INTEGER | 创建人ID |
| 创建时间 | CreationTime | VARCHAR(30) | 创建时间 |
| 修改人ID | EditorID | INTEGER | 修改人ID |
| 修改时间 | EditingTime | VARCHAR(30) | 修改时间 |

## 表SessionConnection（会话连接）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 连接名 | SCName | VARCHAR(100) |  |
| 主机名 | SCHostName | VARCHAR(50) |  |
| 端口 | SCPort | INTEGER |  |
| 数据库类型 | SCDBType | VARCHAR(30) |  |
| 服务名 | SCServiceName | VARCHAR(30) |  |
| 角色 | SCRole | VARCHAR(50) |  |
| SID | SCSID | VARCHAR(30) |  |
| 用户名 | SCUser | VARCHAR(30) |  |
| 密码 | SCPassword | VARCHAR(30) |  |
| 创建人ID | CreatorID | INTEGER | 创建人ID |
| 创建时间 | CreationTime | VARCHAR(30) | 创建时间 |
| 修改人ID | EditorID | INTEGER | 修改人ID |
| 修改时间 | EditingTime | VARCHAR(30) | 修改时间 |

## 表UserRole（用户角色表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 用户ID | UID | INTEGER | 用户ID |
| 角色ID | RID | INTEGER | 角色ID |

## 表User（用户表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 数据类型 | 注释 |
| ID | ID | INTEGER |  |
| 登录名 | ULoginName | nvarchar(50) | 登录名 |
| 登录密码 | UPassword | varchar(50) | 登录密码 |
| 用户名 | UName | nvarchar(50) | 用户名 |
| 用户类别 | UUserType | INTEGER | 用户类别（0:admin,1:normal） |
| 是否锁定 | UIsLock | INTEGER | 是否锁定 |
| 创建人ID | CreatorID | INTEGER | 创建人ID |
| 创建时间 | CreationTime | VARCHAR(30) | 创建时间 |
| 修改人ID | EditorID | INTEGER | 修改人ID |
| 修改时间 | EditingTime | VARCHAR(30) | 修改时间 |