软件综合实践以**DEMO**为主,前提是实践报告正确。报告的目录请参考下述的目录样例。 需要<mark>提交的材料</mark>是:

- 1、实践报告一份(纸质)有封面(名称、作者姓名、日期),目录,页码,页眉、图有名称和编号。
- 2、实践的 DEMO 系统安装(含软件、数据库的安装目录、软件安装过程等)和使用说明一份(纸质)有封面(DEMO 名称、作者姓名、日期),目录,页码,页眉、图有编号。
- 3、盘片或 U 盘(含 DEMO <mark>源代码</mark>、实践报告和说明的电子文档)有**标签**,标记作者姓名。(**DEMO** 提供**两个用**户 admin,user;其口令同用户名)

交材料的地点、时间是:四平路教室、11月19日。

软件综合实践的**合格标准**是: 材料齐全,报告基本正确,按材料中的安装说明和操作手册,运行DEMO 基本正确。

考虑学员的情况,一些学员可能采用其他开发工具。然而,这就需要学员进行演示、交流。注意,数据库必须是SQL SERVER或类似的提供3层模式的。建议采用MYSQL。

软件综合实践目录样例(次序不要颠倒;括弧中为注释,报告中不能出现)

摘要

(含关键词)

目录

第1章 绪言

- 1.1 项目开发背景及信息系统目标
- 1.2信息系统范围

第2章 数据库设计 (必须按次序说明!本文以结构化方法为例,也可以采用00A、00D技术)

- 2.1 需求分析
- 2.2 实体描述

列出实体及其属性。如: 采购员(姓名,性别,地址,电话,出生年月,学历)——不需要id(主码)

2.3 联系描述

按连通词(即1对1、1对多、多对多、多对多对多等)分类列出联系名、相关实体名及该联系所需要的属性。注意,不需要出现相关实体的主码。

连通词 联系名 实体名 属性

M:N 领取 领料员与货物 日期、数量、备注

M:N:P 采购 采购员、供应商、货物 日期、数量、价格、供货日期、备注

说明: 领料员(在公司仓库)"领取"货物,因为公司只有一个仓库,故可以省略仓库。

采购员向供应商"采购"货物

2.4 ER图

注意: ERD描述的是静态数据结构,不是工作处理流程。

2.5 转换规则

列出你需要的1: 1、1: m、m: n二元联系和m:n:p三元联系的转换规则。

2.6 关系模式

如:员工(<u>工号</u>,姓名、性别,地址,电话,部门号#,出生年月,学历)——需要主码、外码(若有) (报告文档中:主码用下划线标记、外码用#标记。注意,一个模式只有一个主码,故只有一条下划线;)

2.7 数据库表

为执行效率,主码不应该都是 char。注意: int 的宽度(位数)是系统约定的。

格式:

字段名(英文)、中文说明、数据类型、位数与精度、主码(P)/外码(F)、可空否。

第3章 计算机系统配置和安全

- 3.1 计算机系统硬件配置
- 3.2 计算机系统软件配置
- 3.3系统安全性
- 3.4系统可靠性

第4章 系统详细设计

4.1 代码设计 (是编码设计,如条形码设计)

4.2 用户界面的设计 (可有变化)

- 4.2.1 登录界面设计
- 4.2.2 "系统基本信息"界面设计
- 4.2.3 "采购界面"
- 4.2.4 "流通界面"
- 4.3 模块处理设计

(可有变化)

- 4.3.1 登录模块处理设计
- 4.3.2 "**" 模块处理设计
- 4.3.3 基本信息输入模块处理设计
- 4.3.4 单条件查询处理设计
- 4.3.5 条件查询处理设计
- 4.4 数据库配置

数据库名称, 软件环境

- 4.4.1 建立ODBC
- 4.4.2 数据库连接
- 4.4.3 数据库恢复

第5章 实施概况

- 5.1 实施环境与工具
 - 5.1.1 计算机系统平台(硬件、操作系统)
 - 5.1.2 编程环境与工具(开发环境、语言、版本)
 - 5.1.3 数据准备(为5.2.2的测试服务,即测试前提)
- 5.2 系统测试(注意测试用例的选择: 主要是边界测试用例)
 - 5.2.1 测试规程(选择两个模块—— 会分别增加和减少数据项的模块)
 - 5.2.2 测试计划及测试记录(主要用边界测试用例)

(根据5.1.3的测试前提,即测试数据(环境),列出若干测试记录(如某货物库存100个;可以领取50,95,99,101个等)

测试记录:模块名称、测试用例、预计显示、实际显示、结论(正确/错误)、错误原因

报告正文

参考文献

附录 (脚本)

4月29日 13:45-16:30

5月13日 13:30-16:30 演示DEMO,交报告。

yuyu2091@126.com