МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Инфо	рмац	ионн	ых технологий		
Кафедра	Инфо	- рмац	ионн	ые системы и те	хнологии	
Специальность	1–40	01	01	Программное	обеспечение	информационных
технологий						

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

«Реализация базы данных предприятия «Лидское пиво»» с реализацией технологии шифрования и маскирования в БД»

Выполнил студент	Викторович И.С.			
•	(Ф.И.О.)			
Руководитель работы	Нистюк О.А.			
-	(учен. степень, звание, должность, Ф.И.О., подпись)			
И.о. зав. кафедрой	ст. преп. Блинова Е.А.	ст. преп. Блинова Е.А.		
	(учен. степень, звание, должность, Ф.И.О., подпись)			
ro. —	V			
Курсовая работа защищен	а с оценкои			

Содержание

Введение	5
1 Постановка задачи	6
2 Проектирование базы данных	7
2.1 Схема базы данных	7
2.2 Таблицы базы данных	8
2.3 Вывод по разделу	10
3 Разработка объектов базы данных	11
3.1 Табличное пространство	11
3.1 Таблицы	11
3.2 Процедуры	11
3.3 Функции	12
3.4 Вывод по разделу	12
4 Описание процедур экспорта и импорта	13
4.1 Описание процедуры экспорта	13
4.2 Описание процедуры импорта	
4.3 Вывод по разделу	14
5 Тестирование производительности	
5.1 Тестирование запросов заполнения таблиц	
5.2 Проверка технологии шифрования и маскирования	16
5.3 Вывод по разделу	17
6 Описание и применение технологии в БД	18
6.1 Описание взаимодействия с технологией	18
6.2 Вывод по разделу	21
7 Руководство пользователя	22
Заключение	
Список используемых источников	24
Приложение А Создание таблиц	
Приложение В Создание функций	
Приложение С Процедуры	

Введение

Современные предприятия, в том числе и компания «Лидское пиво», сталкиваются с необходимостью эффективного управления своими ресурсами, оптимизации бизнес-процессов и обеспечения высокого уровня обслуживания клиентов. В этом контексте разработка базы данных, специализированной для учета товаров, заказов и складских операций, играет ключевую роль.

Целью данного проекта является создание надежной и функциональной базы данных, которая позволит предприятию «Лидское пиво» решать следующие задачи:

- 1. Учет товаров и складских операций: База данных будет хранить информацию о наличии товаров на складе, движении товаров (поступление, списание, перемещение) и текущем состоянии запасов. Это позволит компании точно контролировать свои ресурсы и избегать дублирования данных.
- 2. Регистрация заказов и обработка клиентских запросов: Система будет отслеживать заказы клиентов, обрабатывать их быстро и эффективно, а также предоставлять актуальную информацию о статусе заказа. Это поможет удовлетворить потребности клиентов, минимизировать время доставки и повысить уровень обслуживания.
- 3. Анализ данных и принятие обоснованных решений: База данных будет предоставлять аналитические данные о реализации продукции, популярности определенных товаров, спросе на них и других ключевых показателях. Это поможет руководству компании принимать обоснованные решения о закупках, управлении запасами и стратегии развития.
- 4. Безопасность данных: Важным аспектом разработки будет обеспечение безопасности данных. Применение технологий шифрования и маскирования поможет защитить конфиденциальные сведения о клиентах, поставщиках и других участниках бизнес-процессов.

В итоге, использование разработанной базы данных способствует повышению конкурентоспособности компании, удовлетворению потребностей клиентов и эффективному управлению ресурсами.

1 Постановка задачи

В рамках данного проекта требуется спроектировать инфраструктуру базы данных предприятия «Лидское пиво». Для этого необходимо провести анализ требований и определить следующие элементы и их содержимое в нашей базе данных: таблицы и связи между ними, ограничения целостности, профили безопасности, пользователи, триггеры, хранимые процедуры, функции и индексы. Затем необходимо разработать эти объекты в базе данных, используя СУБД Oracle и написание SQL-скриптов.

Для заполнения таблиц данными предусмотрен импорт из JSON-файлов. Кроме того, будет использована технология Oracle шифрования и маскирования для хеширования паролей пользователей.

Проект был разработан в Oracle с использованием sqldeveloper, где реализован функционал и возможности, предоставляемые базой данных через процедуры и функции. Важными функциями приложения будут:

- управление заказами (добавление, удаление, изменение);
- определение ролей (администратор, пользователь);
- управление продуктами (добавление, удаление, изменение);
- анализ продукции (количество проданных товаров по периодам, популярные товары, общее количество продукции);

Реализация этих операций будет осуществляться с помощью хранимых процедур и функций.

Важным этапом проекта будет тестирование производительности базы данных на таблице, содержащей не менее 100 000 строк. В случае необходимости будут внесены изменения в структуру базы данных для оптимизации производительности.

Применение технологии шифрования и маскирования для защиты пользовательских данных в базе данных позволит проанализировать преимущества, которые предоставляет данная технология.

2 Проектирование базы данных

2.1 Схема базы данных

Для курсового проекта используется PDB с настроенными параметрами. Определены таблицы, необходимые для хранения информации, используемой реализации требуемого функционала.

В базе данных предприятия пивоваренного завода применяются таблицы для хранения информации о доступной продукции: сорта пива, кваса и других напитков, пивоваренных заводах, складах предприятия, закупках завода, пользовательских данных, а также пользовательских заказов. Диаграмма таблиц и их отношения представлены на рисунке 2.1.

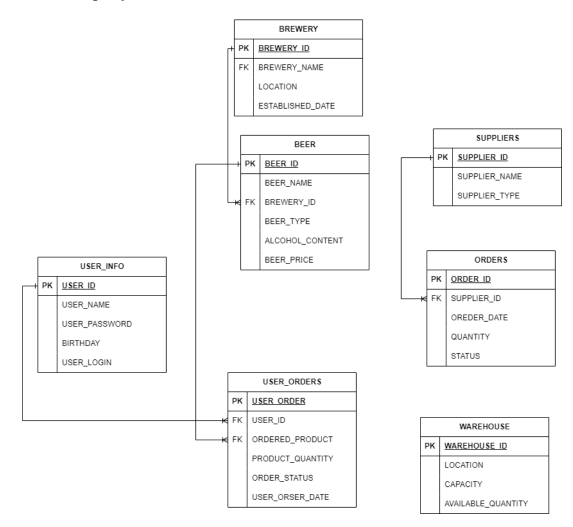


Рисунок 2.1 – Схема базы данных

Для эффективного использования системы важно определить роли пользователей и их сценарии использования. Сценарии описывают, как каждый пользователь будет взаимодействовать с системой в соответствии с их ролью. Это помогает определить доступные функции, доступные данные и организацию навигации в системе. Для визуализации взаимодействия между пользователями и системой используются диаграммы UML.

Роли пользователей включают Admin (администратор) и User (пользователь). Это означает, что администратор будет иметь расширенные возможности и полный доступ ко всем функциям системы, в то время как пользователь будет иметь ограниченный доступ только к определенным функциям, процедурам и данным, соответствующим его роли.

Взаимодействие с системой наглядно демонстрирует Use-case диаграмма – рисунок 2.2.

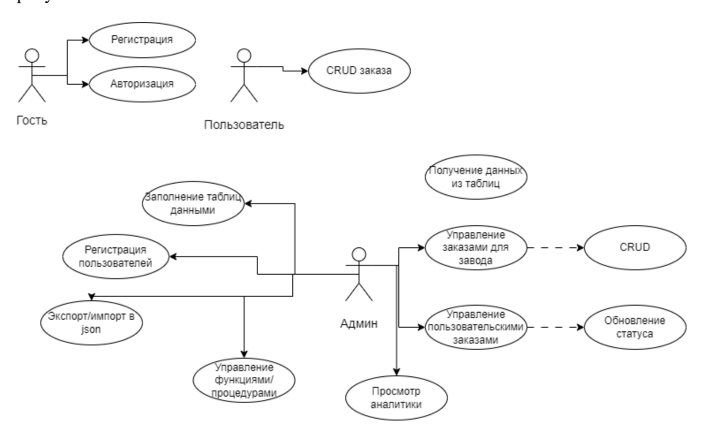


Рисунок 2.2 – Use Case диаграмма

В проекте реализован функционал для трёх групп пользователей — Администраторы, зарегистрированные пользователи и гости. Все действия данных пользователей будут выполняться через хранимые процедуры и функции.

2.2 Таблицы базы данных

Далее приведено описание таблиц базы данных: названия, названия столбцов, типы данных столбцов, описание содержания столбцов. Описание представлено в таблицах 2.1-2.10.

Таблица 2.1 – Содержание таблицы BREWERY (Пивоварни)

TWO MICHAEL TO COMPANY TO COMPANY THE COMP			
Название	Тип данных	Описание	
Brewery_id	NUMBER	Уникальный идентификатор пивоварни	
Brewery_name	VARCHAR2(100)	Название пивоварни	
Location	VARCHAR2(100)	Местонахождение пивоварни	
Established_Date	DATE	Дата основания	

Эта таблица хранит в себе данные пивоварнях, относящихся к предприятию.

Таблица 2.2 – Содержание таблицы BEER (Продукция)

Название	Тип данных	Описание
Beer_id	NUMBER	Уникальный идентификатор пива
Beer_name	VARCHAR2(100)	Название пива/напитка
Brewery_id	NUMBER	Уникальный идентификатор пивоварни
Beer_type	VARCHAR2(50)	Тип пива/напитка
Alcohol_content	NUMBER	Процент алкоголя в продукте
Beer_price	NUMBER	Стоимость пива

В этой таблице содержатся данные продукции, производимой на заводе «Лидское пиво».

Таблица 2.3 – Содержание таблицы Suppliers (Поставщики)

Название	Тип данных	Описание
Supplier_id	NUMBER	Уникальный идентификатор поставщика
Supplier_name	VARCHAR2(100)	Название поставщика
Supplier_type	VARCHAR2(50)	Тип поставщика(по сырью)

Эта таблица хранит в себе данные о поставщиках.

Таблица 2.4 – Содержание таблицы Orders (Заказы предприятия)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
Название	Тип данных	Описание
Order_id	NUMBER	Уникальный идентификатор заказа
Supplier_id	NUMBER	Идентификатор поставщика
Order_date	DATE	Дата заказа
Quantity	NUMBER	Количество единиц в заказе
Status	VARCHAR2(20)	Статус выполнения заказа

В данной таблице содержатся данные закупках предприятия.

Таблица 2.5 – Содержание таблицы Warehouse (склады)

Название	Тип данных	Описание
Warehouse_ID	NUMBER	Уникальный идентификатор склада
Location	VARCHAR2(100)	Месторасположение склада
Capacity	NUMBER	Общая вместимость склада
Avaiable_capacity	NUMBER	Доступная вместимость склада

В данной таблице содержится информация о складах завода.

Таблица 2.6 – Содержание таблицы User_info (Пользовательская информация)

Название	Тип данных	Описание
User_id	NUMBER	Уникальный идентификатор
		пользователя
User_name	VARCHAR2(40)	Имя пользователя
User_password	VARCHAR2(200)	Хешированный пароль пользователя
Birthday	DATE	Дата рождения пользователя
User_login	VARCHAR2(20)	Логин пользователя

В данной таблице содержится регистрационная информация о пользователе.

Таблица 2.7 – Содержание таблицы User_orders (Пользовательские заказы)

Название	Тип данных	Описание
Users_order_id	NUMBER	Уникальный идентификатор заказа
User_id	NUMBER	Идентификатор пользователя
Ordered_product	NUMBER	Наименования продукта в заказе
Product_quantity	NUMBER	Количество продуктов в заказе
Order_status	VARCHAR2(20)	Статус заказа
Order_date	DATE	Дата создания заказа

В данной таблице содержится информация о заказах пользователей.

2.3 Вывод по разделу

В данном разделе создана подключаемая база данных, спроектирована структура таблиц базы данных, реализованы таблицы, столбцы и типы данных для них, определены сценария взаимодействия пользователей базы данных завода с предоставляемыми данными, определены связи между таблицами, а также логика взаимодействия с ними.

3 Разработка объектов базы данных

3.1 Табличное пространство

Для каждой таблицы и пользователя создаётся табличное пространство. Листинг показывает пример создания такого табличного пространства для таблицы Beer – листинг 3.1

CREATE TABLESPACE beer_space
DATAFILE 'beer_tspace.dbf' SIZE 100M
AUTOEXTEND ON NEXT 10M MAXSIZE UNLIMITED
EXTENT MANAGEMENT LOCAL;

Листинг 3.1 – Создание табличного пространства

После создания пользователей необходимо сделать это табличное пространство для них табличным пространством по умолчанию и выделить квоту.

3.1 Таблицы

Можно отметить, что в каждой таблице есть поле, представляющее ID, которое является первичным ключом и заполняется с помощью последовательности с шагом 1 либо присвоением уникального идентификатора при заполнении таблицы данными. Числовые типы данных представлены типами NUMBER. Используется тип DATE для хранения даты, например, даты оформления заказа, даты рождения. Символьные данные представлены типами varchar2(n), где n — максимальная длина последовательности символов.

После создания таблицы заполняются некоторым количеством тестовых данных для проверки работоспособности и разработки объектов следующих пунктов.

В данном проекте базы данных содержится семь таблиц, каждая из которых описана в разделе 2. Соответствующий SQL-код для создания этих таблиц приведен в приложении A.

3.2 Процедуры

В данном проекте широко представлено применение процедур. С помощью процедур реализованы такие операции, как добавление, удаление и обновление данных, регистрация пользователей, исполнение технологии шифрования и маскирования в базе данных, аналитика продукции.

Администратор имеет привилегии dba, следовательно, имеет право выполнить практически любую процедуру. Для пользователей администратором специально выдаются права на исполнение конкретных процедур, определённых их функционалом.

В приложении С представлен листинг SQL-кода для создания процедур, использующихся в курсовом проекте.

3.3 Функции

В данном курсовом проекте функции применены при аутентификации пользователей. Это обусловлено тем, что эта функция многократно вызывается в различных процедурах для выполнения определённых действий.

В приложении В представлен листинг SQL-кода для создания функций, осуществляющих различные операции.

3.4 Вывод по разделу

В данном разделе было описано и выполнено создание объектов для базы данных предприятия, таких как табличные пространства, роли и пользователи, таблицы, хранимые процедуры, функции и триггеры. Определено взаимодействие представленных объектов базы данных, добавлены обработчики исключений, выданы привилегии на вызов и использование пользователями процедур, функций и других объектов.

4 Описание процедур экспорта и импорта

4.1 Описание процедуры экспорта

Для хранения данных используется JSON-формат. Процедура экспорта в JSON-формат для продукции завода — листинг 4.1.

```
CREATE OR REPLACE DIRECTORY UTL DIR AS '/home/oracle/JSON';
GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY UTL DIR TO public;
CREATE OR REPLACE DIRECTORY UTL DIR AS
'C:\WINDOWS.X64 193000 db home\database';
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ExportToJSON IS
  v file UTL FILE.FILE TYPE;
  v row BEER%ROWTYPE;
BEGIN
  v file := UTL FILE.FOPEN('UTL DIR', 'FACTORY PRODUCTS.json', 'W');
UTL FILE.PUT LINE(v file, '[');
FOR v row IN (SELECT JSON OBJECT (
    'beer id' is CAST(BEER ID as NUMBER),
    'beer name' is CAST(BEER NAME as VARCHAR(100)),
    'brewery id' is CAST (BREWERY ID as NUMBER),
    'beer type' is CAST(BEER TYPE as VARCHAR(50)),
    'alcohol content' is CAST(ALCOHOL CONTENT as NUMBER),
    'beer price' is CAST(BEER PRICE as NUMBER)
) AS JSON DATA
FROM BEER)
LOOP
  END LOOP;
   UTL FILE.PUT LINE(v file, ']');
  UTL FILE.FCLOSE(v file);
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error: ' || SQLCODE || ' - ' || SQLERRM);
RAISE;
END;
```

Листинг 4.1 – Процедура для экспорта данных из таблицы Веег

Процедура выполняет экспорт данных из таблицы Beer в формат JSON. Результат экспорта данных сохраняется в файл 'FACTORY_PRODUCTS.json'. В данной процедуре применяется UTL FILE для работы с файлами, создания JSON-объектов для каждой строки таблицы, которые записываются в виде JSON-массива.

4.2 Описание процедуры импорта

Реализована процедура для импорта данных из формата JSON. Данная процедура представлена в листинге 4.2.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ImportFromJSON
IS
BEGIN
FOR json rec IN (
  SELECT beer id, beer name, brewery id, beer type, alcohol content,
beer price
FROM JSON TABLE (BFILENAME ('UTL DIR', 'FACTORY PRODUCTS.json'),
'$[*]' COLUMNS (
   beer id number PATH '$.beer id',
   beer name varchar2(100) PATH '$.beer name',
   brewery id number PATH '$.brewery id',
   beer type varchar2(50) PATH '$.beer type',
   alcohol content number PATH '$.alcohol content',
   beer price number PATH '$.beer price'
) )
)
LOOP
BEGIN
  INSERT INTO JSONBEER (beer id, beer name, brewery id, beer type,
alcohol content, beer price )
  VALUES (json rec.beer id, json rec.beer name,
json_rec.brewery_id, json rec.beer_type,
json rec.alcohol content, json rec.beer price);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Product was added successfully');
EXCEPTION
WHEN DUP VAL ON INDEX THEN
ROLLBACK;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Product with the id already exists.');
WHEN OTHERS THEN
ROLLBACK;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error inserting user: ' || SQLERRM);
RAISE;
END;
END LOOP;
END;
```

Листинг 4.2 – Процедура для импорта данных в таблицу JSONBEER

Процедура ImportFromJSON выполняет импорт данных из JSON-формата в специально созданную таблицу JSONBEER для демонстрации корректной работы процедуры. Реализован механизм обработки исключений. В результате импорта мы получим заполненную, ранее экспортированными, данными таблицу JSONBEER.

4.3 Вывод по разделу

В этом разделе были рассмотрены процедуры, выполняющие экспорт/импорт данных в/из формата JSON. Данный механизм позволяет расширить функциональные возможности базы данных, позволяет оптимизировать ввод данных.

5 Тестирование производительности

5.1 Тестирование запросов заполнения таблиц

В базе данных реализованы различные процедуры, функции, а также таблицы заполнены необходимым количеством данных — листинг 5.1. Теперь необходимо протестировать, что всё работает корректно.

```
DECLARE
   v supplier id NUMBER;
   v order date DATE;
   v quantity NUMBER;
   v status VARCHAR2(20);
BEGIN
FOR i IN 1..100000 LOOP
   v supplier id := TRUNC(DBMS RANDOM.VALUE(1, 20));
   v order date := SYSDATE - TRUNC(DBMS RANDOM.VALUE(1, 365));
v quantity := TRUNC(DBMS RANDOM.VALUE(1, 1000));
   v status := CASE
WHEN i < 30000 THEN 'is complited'
WHEN i < 60000 THEN 'is compliting'
ELSE 'rejected' END;
AddOrder(v supplier id, TO CHAR(v order date, 'DD.MM.YYYY'),
v quantity, v status);
END LOOP;
END;
```

Листинг 5.1 – Заполнение таблицы Orders

При успешном выполнении скрипта, представленного на листинге 5.1, таблица Orders заполняется 100000 строк. Убедится в этом можно, выполнив запрос SELECT count(*) FROM ORDERS; Результат выполнения запроса представлен на рисунке 5.1

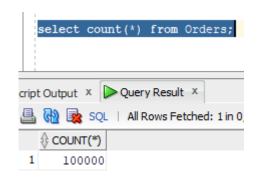


Рисунок 5.1 – Результат выполнения запроса

```
DECLARE
         v_supplier_id NUMBER;
         v_order_date DATE;
          v_quantity NUMBER;
         v_status VARCHAR2(20);
     BEGIN
         FOR i IN 1..100000 LOOP
             v_supplier_id := TRUNC (DBMS_RANDOM.VALUE(1, 20)); -- 20 поставщиков
             v_order_date := SYSDATE - TRUNC(DBMS_RANDOM.VALUE(1, 365)); -- случайные даты за последний год
             v_quantity := TRUNC(DBMS_RANDOM.VALUE(1, 1000)); -- случайные количества
         WHEN i < 30000 THEN 'is complited' -- первые 30 000 заказов выполнены
         WHEN i < 60000 THEN 'is compliting' -- следующие 30 000 заказов в процессе
         ELSE 'rejected' -- остальные отклонены
          AddOrder(v_supplier_id, TO_CHAR(v_order_date, 'DD.MM.YYYY'), v_quantity, v_status);
      END LOOP;
          --ALTER SYSTEM FLUSH BUFFER_CACHE;
Script Output X Query Result X
📌 🥢 🔡 🖺 🔋 | Task completed in 17,825 seconds
100 000 rows deleted.
```

Рисунок 5.2 – Время поиска пользователя

Из рисунка 5.2 можно заметить, что время выполнения скрипта составило 17,825 секунд. На время выполнения запроса могут влиять многие факторы, такие как количество добавляемых данных или загруженность системы.

5.2 Проверка технологии шифрования и маскирования

Одной из задач курсового проекта была реализация технологии шифрования и маскирования. Следует выполнить тестирование процедур, реализующих эту технологию, для проверки корректной работы.

Листинги процедур, реализующих технологию, находятся в приложении Г.

В данном курсовом проекте шифрование используется для скрытия паролей для пользователей базы данных методом хеширования паролей.

Для тестирования выполним нового пользователя, а затем выполним selectзапрос к таблице User_info, где, согласно коду процедуры, вместо истинного пароля должен находятся его хеш.

```
DECLARE
result_message VARCHAR2(100);
BEGIN
c##admin_user.RegisterUser('Liza', '204', '204', '15-07-2005', 'lizaspostav', result_message);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(result_message);
END;
```

Рисунок 5.3 – Вызов процедуры регистрации

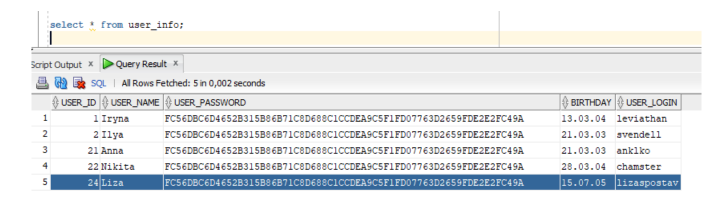


Рисунок 5.4 – Запрос к таблице User_info

Из результирующего набора мы видим, что шифрование данных выполняется корректно, истинные пароли скрываются, вместо него – хеш.

5.3 Вывод по разделу

Выполнено тестирование заполнение таблицы Orders 100000 строками данных, проверено время выполнения, рассмотрены причины полученных результатов. Протестированы процедуры, отвечающие за реализацию технологий шифрования и маскирования.

6 Описание и применение технологии в БД

6.1 Описание взаимодействия с технологией

Технология маскирования данных в базе данных — это метод обеспечения безопасности информации путем скрытия или искажения конфиденциальных данных от пользователей, которым нет необходимости видеть их полностью.

В курсовом проекте данная технология реализована в виде представления, выполняющего select-запрос. В перечислении столбцов таблицы после ключевого слова select некоторые данные, требующие маскирования, реализовывались через саѕе, где, согласно реализации, для администратора данные остаются в изначальном виде, а для остальных пользователей происходит замена данных конкретного столбца на условные символы.

Убедится в корректной работе технологии маскирования можно, выполнив select-запрос, вызывающий представление Masked_User_info.

```
CREATE OR REPLACE VIEW Masked User info AS
SELECT
user id,
CASE
WHEN SYS CONTEXT ('USERENV', 'CURRENT SCHEMA') = C \# ADMIN USER' THEN
user name
ELSE 'xxxxxxx'
END AS user name,
CASE
WHEN SYS CONTEXT ('USERENV', 'CURRENT SCHEMA') = 'C##ADMIN USER' THEN
user password
ELSE '******
END AS user password,
birthday,
user login
FROM User info;
```

Листинг 6.1 – Представление с реализацией технологии маскирования

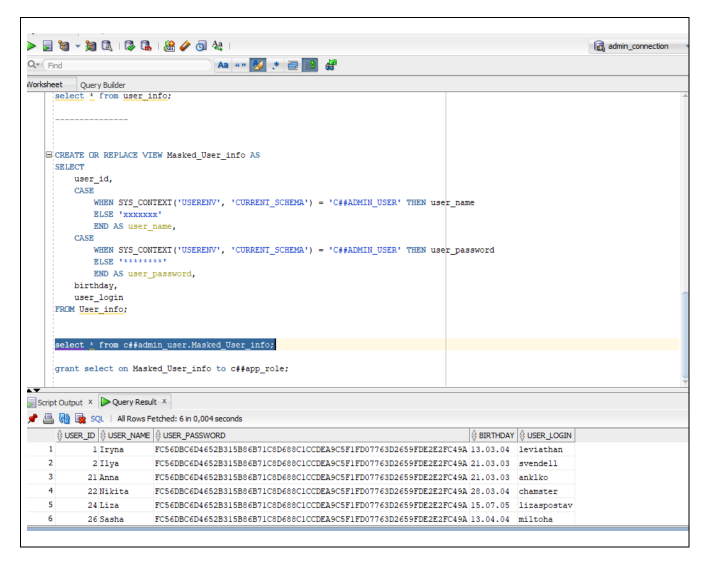


Рисунок 6.1 – Вызов представления администратором

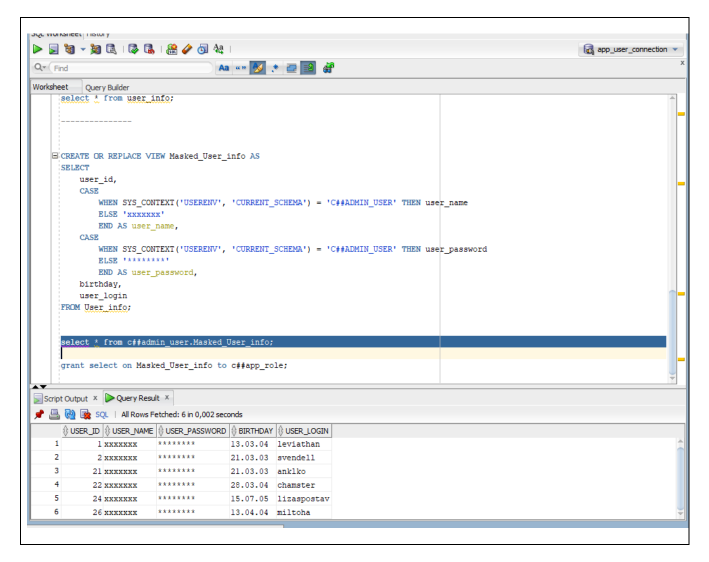


Рисунок 6.2 – Вызов представления пользователем

Один из методов шифрования данных в Oracle – хеширование. В Oracle используют функции хеширования, такие как *DBMS_CRYPTO.HASH*.

- В данном курсовом проекте шифрование используется при регистрации пользователей для хеширования сохранённых паролей.
- В процедуре, реализующей регистрацию пользователей, применяются функция хеширования, описанная выше. В таблицу записывается хеш. В нашей работе функция *DBMS_CRYPTO.HASH* принимает в качестве входных данных байтовое представление пароля и использует алгоритм SHA-256 для генерации хеша.

Данная операция является необратимой, то есть нельзя преобразовать хеш к паролю. Процесс проверки корректности следующий:

- 1. пользователь вводит свой пароль для аутентификации;
- 2. введённый пароль хешируется с помощью того же алгоритма, что и при сохранении в базе данных;
- 3. сгенерированный хеш ввода сравнивается с хешем пароля, сохранённым в базе данных;
 - 4. если хеши совпадают, то совпадают и пароли.

6.2 Вывод по разделу

Технологии шифрования и маскирования данных — это важные методы обеспечения безопасности и конфиденциальности информации в базах данных.

Шифрование данных позволяет преобразовывать информацию в зашифрованный формат, который невозможно прочитать без ключа шифрования. Это способ защиты информации в базе данных от несанкционированного доступа к конфиденциальным данным, даже если злоумышленники получили физический доступ к базе данных.

Маскирование данных, с другой стороны, позволяет скрыть чувствительные данные для предотвращения их отображения или раскрытия пользователям или приложениям, которые не имеют соответствующих прав доступа. Это полезный метод для обеспечения конфиденциальности данных в различных сценариях, например, при отображении частичной информации для пользователей, которые не имеют привилегий для полного доступа к данным.

Оба подхода эффективны в защите информации в базах данных, помогая предотвратить утечку конфиденциальной информации и обеспечивая соблюдение требований безопасности и законодательства о защите данных. Однако важно правильно выбирать и реализовывать эти методы, учитывая специфику и требования вашего проекта или организации.

7 Руководство пользователя

Вход в систему: для доступа к базе данных используйте ваше уникальное имя пользователя и пароль. Проверьте, что ваши учетные данные корректны.

Функции базы данных:

- 1. Управление продукцией:
- Добавление новых продуктов: позволяет добавлять новые виды пива в систему, указывая их характеристики и цены.
- Изменение данных о продукции: Редактирование информации о продукции (цена, объемы производства и т.д.).
 - Управление складом: Отслеживание количества продукции на складе.
 - 2. Заказы:
- Размещение заказов: Возможность размещения заказов на поставку продукции.
- Отслеживание статуса заказов: Мониторинг текущего состояния размещенных заказов.
 - 3. Аналитика:
- Отчеты и анализ данных: Генерация отчетов о продажах, объемах производства и других аналитических данных.
- Статистика производства: Просмотр статистики производства для оптимизации работы завода.
 - 4. Управление пользователями:
- Добавление и удаление пользователей: Управление учетными записями пользователей с различными уровнями доступа.

Заключение

В ходе выполнения курсового проекта была спроектирована и реализована инфраструктура базы данных для предприятия «Лидское пиво», которая содержит информацию о пользователях, продуктах и заказах, с использованием СУБД Oracle 12с. Были определены и разработаны необходимые объекты базы данных, такие как табличные пространства, таблицы, ограничения целостности, пользователи, триггеры, хранимые процедуры. Также был проведен импорт данных из JSON файлов для заполнения таблиц.

Внимание было уделено производительности базы данных. Проведено тестирование на таблице, содержащей более 100 000 строк, и проведён анализ необходимых изменений в структуре базы данных для обеспечения оптимальной производительности.

В результате успешной реализации курсового проекта была создана база данных предприятия «Лидское пиво» с широким функционалом, позволяющим эффективно управлять продуктами, заказами и пользователями. Проект демонстрирует преимущества использования СУБД Oracle 12с для создания мощной и гибкой инфраструктуры базы данных.

Список используемых источников

- 1. Нистюк О. А. Курс лекций по базам данных, [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://diskstation.belstu.by:5001/. Дата доступа: 01.10.2023.
- 2. Работа с файлами в Oracle, [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.oracle.com/cd/F49540_01/DOC/server.815/a68001/utl_file.htm. Дата доступа: 01.10.2023.
- 3. Конфиденциальность и функции защиты данных, [Электронный ресурс].

 Режим доступа: https://docs.oracle.com/cloud/latest/related-docs/OMCEZ/ru/EncryptionAtRest.htm. Дата доступа: 01.11.2023

Приложение А Создание таблиц

```
CREATE TABLE Brewery (
    Brewery ID NUMBER PRIMARY KEY,
    Brewery Name VARCHAR2(100),
    Location VARCHAR2 (100),
    Established Date DATE
TABLESPACE brewery space;
CREATE TABLE Beer (
    Beer ID NUMBER PRIMARY KEY,
    Beer Name VARCHAR2 (100),
    Brewery ID NUMBER REFERENCES Brewery (Brewery ID),
    Beer Type VARCHAR2 (50),
    Alcohol Content NUMBER,
    Beer price NUMBER
TABLESPACE beer space;
CREATE TABLE Suppliers (
    Supplier ID NUMBER PRIMARY KEY,
    Supplier Name VARCHAR2(100),
    Supplier Type VARCHAR2 (50)
TABLESPACE supplier space;
CREATE TABLE Orders (
    Order ID NUMBER PRIMARY KEY,
    Supplier ID NUMBER REFERENCES Suppliers (Supplier ID),
    Order date DATE,
    Quantity NUMBER,
    Status VARCHAR2 (20),
    CONSTRAINT check status check (Status in ('is complited', 'is
compliting', 'rejected'))
) TABLESPACE orders space;
CREATE TABLE Warehouse (
    Warehouse ID NUMBER PRIMARY KEY,
    Location VARCHAR2 (100),
    Capacity NUMBER,
    Available quantity NUMBER
) TABLESPACE warehouse space;
create table User info (
    user id NUMBER PRIMARY KEY,
    user name varchar2(40),
    user password varchar (200),
    birthday DATE,
    user login varchar(20)
 TABLESPACE user space;
```

```
create table User_orders (
    users_order_id NUMBER PRIMARY KEY,
    user_id NUMBER REFERENCES User_info(user_id),
    ordered_product NUMBER REFERENCES Beer(Beer_ID),
    product_quantity NUMBER
) TABLESPACE user_orders;

ALTER TABLE User_orders
ADD order_status VARCHAR2(20) DEFAULT 'active' check (order_status in ('completed', 'active', 'rejected'));
alter table User_orders
add user_order_date DATE;
```

Приложение В Создание функций

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION AuthenticateUser (
    p user login IN VARCHAR2,
   p user password IN VARCHAR2
) RETURN BOOLEAN
IS
hashed password RAW (256);
stored password RAW (256);
BEGIN
SELECT user password INTO stored password FROM User info WHERE
user login = p user_login;
hashed password :=
DBMS CRYPTO. HASH (UTL RAW. CAST TO RAW (p user password),
DBMS CRYPTO. HASH SH256);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Comparing stored password: ' ||
stored password || ' with hashed password: ' || hashed password);
IF hashed password = stored password THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('User authenticated successfully for login: '
|| p user login);
RETURN TRUE;
ELSE
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Authentication failed for login: ' ||
p user login);
RETURN FALSE;
END IF;
EXCEPTION
WHEN NO DATA FOUND THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('User not found for login: ' || p user login);
RETURN FALSE;
WHEN OTHERS THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('An error occurred during authentication for
login: ' || p user login);
RETURN FALSE;
END;
```

Приложение С Процедуры

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Addorder (
    Supplier ID in NUMBER,
    Order date in DATE,
    Quantity in NUMBER,
    Status in VARCHAR2
IS
    v order id NUMBER;
BEGIN
    SELECT order seq.NEXTVAL INTO v order id FROM dual;
    INSERT INTO Orders (Order ID, Supplier ID, Order date,
Quantity, Status)
    VALUES (v order id, Supplier ID in, Order date in, Quantity in,
Status in);
COMMIT;
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Ошибка при вставке данных: ' || SQLERRM);
ROLLBACK;
END AddOrder;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DeleteOrder (
    v order id IN NUMBER
IS
   v deleted count NUMBER;
BEGIN
    DELETE FROM Orders WHERE Order ID = v order id RETURNING
COUNT(*) INTO v deleted count;
IF v deleted count = 0 THEN
RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'No order found with this ID');
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order was deleted successfully');
COMMIT;
END IF;
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
ROLLBACK;
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Error: ' | | SQLCODE | | SQLERRM);
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE UpdateOrder (
u order id IN NUMBER,
new supplier id IN NUMBER DEFAULT NULL,
new order date IN DATE DEFAULT NULL,
```

```
new quantity IN NUMBER DEFAULT NULL,
new status IN VARCHAR2 DEFAULT NULL
IS
BEGIN
DECLARE
order count NUMBER;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO order count
FROM Orders
WHERE Order ID = u order id;
IF order count = 0 THEN
raise application error (-20001, 'Order does not exist');
END IF;
IF new supplier id IS NOT NULL THEN
UPDATE Orders
SET Supplier ID = new supplier id
WHERE Order ID = u order id;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Supplier was updated. New supplier is: ' ||
new supplier id);
END IF;
IF new order date IS NOT NULL THEN
UPDATE Orders
SET Order date = new order date
WHERE Order ID = u order id;
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Date was updated. New date is: ' ||
new order date);
END IF;
IF new quantity IS NOT NULL THEN
UPDATE Orders
SET Quantity = new quantity
WHERE Order ID = u order id;
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Quantity was updated. New quantity is: ' | |
new quantity);
END IF;
IF new status IS NOT NULL THEN
UPDATE Orders
SET Status = new status
WHERE Order ID = u order id;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Status was updated. New status is: ' ||
new status);
END IF;
COMMIT;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order updated successfully');
EXCEPTION
```

```
WHEN OTHERS THEN
ROLLBACK;
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Error: ' || SQLCODE || SQLERRM);
END;
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE AddProduct (
    p user login IN VARCHAR2,
    p user password IN VARCHAR2,
    p beer name IN VARCHAR2,
   p product quantity IN NUMBER,
    p order date IN DATE
)
IS
   v user id NUMBER;
    v beer id NUMBER;
    v order id NUMBER := user orders seq.NEXTVAL;
BEGIN
IF AuthenticateUser(p user login, p user password) THEN
SELECT user id INTO v user id FROM User info WHERE user login =
p user login;
SELECT beer id INTO v beer id
FROM (
SELECT beer id
FROM Beer
WHERE Beer Name = p beer name
ORDER BY DBMS RANDOM. VALUE
WHERE ROWNUM = 1;
INSERT INTO User orders (users order id, user id, ordered product,
product quantity, order status, user order date)
VALUES (v order id, v user id, v beer id, p product quantity,
'active', p order date);
COMMIT;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Order added successfully!' || 'Your order id
is ' || v order id);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Authentication failed.');
END IF;
EXCEPTION
WHEN NO DATA FOUND THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('User or product not found.');
WHEN OTHERS THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('An error occurred.');
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DeleteProduct (
    p user login IN VARCHAR2,
```

```
p user password IN VARCHAR2,
    p order id IN NUMBER
)
IS
v user id NUMBER;
v order status VARCHAR2(20);
BEGIN
IF AuthenticateUser(p user login, p user password) THEN
SELECT user id INTO v user id FROM User info WHERE user login =
p user login;
SELECT order status INTO v order status
FROM User orders
WHERE users order id = p order id
AND (user id = v user id) -- 1 is the admin user id
FOR UPDATE; -- Lock the row for update
IF v order status = 'active' THEN
DELETE FROM User orders WHERE users order id = p order id;
COMMIT;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order deleted successfully!');
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order cannot be deleted. Status is not
active.');
END IF;
ELSE
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Authentication failed.');
END IF;
EXCEPTION
WHEN NO DATA FOUND THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order or user not found.');
WHEN OTHERS THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('An error occurred.');
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE UpdateProduct (
   p user login IN VARCHAR2,
   p user password IN VARCHAR2,
    p order id IN NUMBER,
    p product quantity IN NUMBER,
   p ordered product name IN VARCHAR2
)
IS
    v order owner id NUMBER;
    v user id NUMBER;
    v ordered product id NUMBER;
BEGIN
IF AuthenticateUser (p user login, p user password) THEN
SELECT user_id INTO v_user_id FROM User_info WHERE user_login =
p user login;
```

```
SELECT user id INTO v order owner id
FROM User orders
WHERE users order_id = p_order_id
AND user id = v user id;
IF v order owner id IS NOT NULL THEN
SELECT Beer ID INTO v ordered product id
FROM Beer
WHERE Beer Name = p ordered product name
AND ROWNUM = 1;
UPDATE User orders
SET product quantity = p product quantity,
ordered product = v ordered product id
WHERE users order id = p order id
AND order status = 'active';
IF SQL%ROWCOUNT = 0 THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('No rows updated. The order might be inactive
or not owned by the user.');
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order updated successfully!');
END IF;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('The order does not exist or is not owned by
the user.');
END IF;
ELSE
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Authentication failed.');
END IF;
EXCEPTION
WHEN NO DATA FOUND THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('No order found for the user.');
WHEN OTHERS THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('An error occurred: ' || SQLERRM);
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ProductAnalysis (
    start date IN DATE,
    end date IN DATE
)
IS
    v total quantity NUMBER;
BEGIN
    IF end date < start date THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Ошибка: Некорректные даты');
    RETURN;
END IF;
SELECT SUM(product quantity) INTO v total quantity
FROM User orders
```

```
WHERE user order date BETWEEN start date AND end date;
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Общее количество продукции за период с ' ||
start date || ' πο ' || end date || ': ' || v total quantity || '
штук');
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Анализ продукции за период с ' || start date
|| ' πo ' || end date || ':');
FOR product IN (
SELECT ordered product, SUM(product quantity) AS total quantity
FROM User orders
WHERE user order date BETWEEN start date AND end date
GROUP BY ordered product
LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Продукт ' || product.ordered product || ': '
|| product.total quantity || ' штук');
END LOOP;
EXCEPTION
WHEN NO DATA FOUND THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Данные за указанный период отсутствуют');
WHEN OTHERS THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Произошла ошибка: ' || SQLERRM);
END;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE RegisterUser(
    p user name IN VARCHAR2,
    p user password IN VARCHAR2,
   p repeat password IN VARCHAR2,
    p birthday IN DATE,
    p user login IN VARCHAR2,
    p result OUT VARCHAR2
)
IS
login exists NUMBER;
hashed password RAW(256); --SHA-256
BEGIN
IF p user password != p repeat password THEN
p result := 'Passwords do not match.';
ELSE
SELECT COUNT(*) INTO login exists FROM User info WHERE user login =
p user login;
IF login exists > 0 THEN
p result := 'User login already exists.';
ELSE
hashed password :=
DBMS CRYPTO. HASH (UTL RAW. CAST TO RAW (p user password),
DBMS CRYPTO.HASH SH256);
```

```
INSERT INTO User_info (user_id, user_name, user_password, birthday,
user_login)
VALUES (user_info_seq.NEXTVAL, p_user_name, hashed_password,
TO_DATE(p_birthday, 'DD-MM-YYYY'), p_user_login);

IF SQL%ROWCOUNT > 0 THEN
p_result := 'User registered successfully!';
ELSE
p_result := 'User registration failed.';
END IF;
END IF;
END IF;
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
p_result := 'An error occurred: ' || SQLERRM;
END;
```