Проект по курсу «Базы данных»

Основные правила:

- Дедлайны по заданиям:
 - о по заданиям 1 и 2а − 19 ноября 2022;
 - о по заданиям 2b и 2c − 26 ноября 2022;
 - о по остальным заданиям за неделю до начала сессии.
- Максимальный балл за работу ставится при условии своевременного и верного выполнения всех заданий.
- Если студент не приступил к сдаче задания к дедлайну, баллы за него автоматически обнуляются, а задание считается *непринятым*.
- Если студент приступил к сдаче задания до дедлайна, но прислал нерелевантную абракадабру, задание тоже автоматически оценивается 0 баллами и считается непринятым.
- Если студент начал сдавать задание, но не все замечания семинариста были исправлены, баллы за задание снижаются. Конкретный балл за задание будет определен семинаристом в зависимости от критичности неисправленных замечаний.
- Проект выполняется итеративно, т.е. нельзя приступать к сдаче следующего задания или пункта задания, пока семинаристом не было принято предыдущее.
- В конце семестра проводится защита проекта.

<u>Цели работы</u>: получение практических навыков работы с промышленными СУБД, проектирование БД (концептуальное, логическое, физическое), создание хранимых процедур, представлений, триггеров, индексов.

Оборудование: персональные ноутбуки с установленной СУБД PostgreSQL.

Задание:

- 1. Выбрать предметную область для моделирования, согласовать ее с семинаристом. В области должно быть 4—6 основных сущностей.
- 2. Спроектировать концептуальную, логическую и физическую модели базы данных. Проектировать можно в любом удобном редакторе, но желательно <u>gliffy.com</u>.
 - а. Концептуальная модель: все сущности из п.1 с указанием связей в нотации «воронья лапка».
 - Должно получиться 4-6 основных сущностей.
 - b. Логическая модель: описание таблиц и их атрибутного состава, а также указание связей в нотации «воронья лапка». БД должна находиться во 2НФ или в 3НФ (аргументировать свой выбор). Для описания использовать ER-диаграмму в нотации «воронья лапка».
 - Хотя бы одну таблицу необходимо сделать версионной. На выбор предоставляются SCD2 и SCD4.
 - После нормализации должно получиться ~8–10 сущностей.
 - с. Физическая модель: описание хранения таблиц в СУБД. *По одной таблице на каждый объект из пункта 2b.* Приблизительный формат для описания каждой таблицы:

GOODS Товары					
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение	
PK	GOOD_ID	Идентификатор товара	INTEGER	NOT NULL	
	EXTRA_DESC	Доп. описание товара	TEXT		

- 3. Подготовить DDL скрипты и создать свою базу в СУБД. Добавить ограничения (CONSTRAINT) по ~10–15 атрибутам и 2 таблицам. Таблицы должны быть созданы в отдельной схеме.
- 4. Заполнить БД данными (по 5–10 записей в каждую таблицу). Для заполнения можно использовать как INSERT (минимум по 1 строке в каждую таблицу), так и внешние источники данных (XLS, CSV).
- 5. Написать CRUD-запросы (INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE) к двум таблицам БД.
- 6. Сформулировать 5 смысловых запросов к БД словами. Написать их на SQL. Запросы должны содержать (необязательно всё в одном запросе):
 - a. GROUP BY + HAVING;
 - b. ORDER BY;
 - с. оконные функции.

Вместе с кодом приложить ваши ожидания от работы запроса.

Пример: «В результате выполнения Запроса 1 будут получены суммарные остатки каждого товара на всех складах».

7. Создать по 1 представлению на каждую таблицу.

Все представления должны храниться в отдельной схеме с представлениями. В представлениях должен быть реализован механизм маскирования персональных данных и скрытия технических полей (суррогатных ключей, полей версионности и т.п.).

Для сокрытия полей с персональными данными недостаточно просто целиком удалить столбец с данными. Например, для номера карты можно использовать маскирование вида: 4276*******0000.

8. Создать 3 сложных представления.

Представления должны соединять несколько таблиц с целью получения осмысленной сводной таблицы, например статистика продаж, частота поставок на склад и т. д.

Вместе с кодом приложить описание представления.

- 9. Создать 2 триггера на любые таблицы своей БД. Логика работы обговаривается с семинаристом.
- 10. Создать 2 хранимых процедуры в своей БД. Логика работы обговаривается с семинаристом.
- 11. Выложить результаты выполнения п. 1—10 на Github/Gitlab/что-то подобное.
- 12. Защитить свой семестровый проект.

Быть готовым отвечать, почему все работает именно так, а не иначе. Быть готовым написать несколько запросов к своей БД в процессе защиты. Быть готовым ответить на некоторые теоретические вопросы. Например, чем 2НФ отличается от 3НФ, какими бывают ключи, найти альтернативные ключи для вашей таблицы и т.д.

Вес заданий:

Задание	Макс. балл	Детализация баллов	Комментарий для сдачи
1	0		Необходимо согласовать с
			семинаристом вне семинаров
2	0		Если этот пункт не согласован
			– за весь проект 0.
3	1	за скрипты без	Быть готовым написать новые
		CONSTRAINT — не более	DDL, объяснить логику
		0.5 итоговых балла	существующих
4	1	~0.15 за заполнение	Быть готовым показать, как
		каждой таблицы	всё работает, очистить и
		каждой таолицы	заново наполнить БД
5	0.5	~0.0675 за запрос ©	Быть готовым написать новые
			CRUD-запросы на зачете
6	2.5	0.1 за простые SELECT- запросы 0.3 за запросы с группировками и соединениями 0.5 за запросы с версионностью/ оконными функциями	Логика запросов предварительно согласуется с семинаристом. Убедитесь, что запросы выдают то, что вы ожидали. Можно написать больше, чем 5 запросов.
7	1	0.1 за простые представления 0.2 за представления с маскированием	Маскирование: полное, частичное
8	1	~0.33 за представление	Логика представлений
			Согласовывается заранее
9	1.5	~0.75 за триггер	Логика триггеров
			согласовывается заранее
10	1.5	~0.75 за процедуру	Логика процедуры
		, , , , ,	согласовывается заранее