Лабораторна робота № 3. Студент <u>Герасько Андрій Сергійович</u> Група <u>КМ-62</u> <u>Дата</u> Виконання завдання 24.11 Захист 25.11

1. Інтеграція даних

На основі 1 та 2 лабораторних робіт необхідно побудувати інтеграцію різних технологій даних. У реляційній моделі даних PostgreSQL необхідно визначити 5 ключових сутностей (можна більше), що будуть брати участь у міграції даних.

Необхідно створити файл, що буде містити дані для імпорту. Особливість цього файлу у тому, що він містить інформацію одразу для декількох сутностей. Такі файли називаються ComplexFile.

Основна задача полягає у тому, щоб виконати міграцію даних у одному з напрямків (вибраний напрямок залишити, а інший видалити):

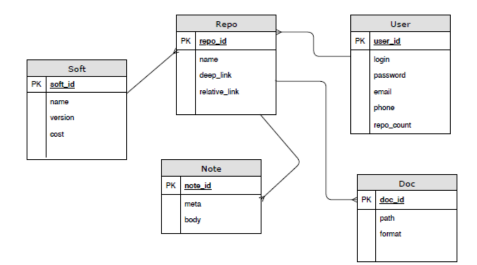
ComplexFile + Cassandra => PostgreSQL

або

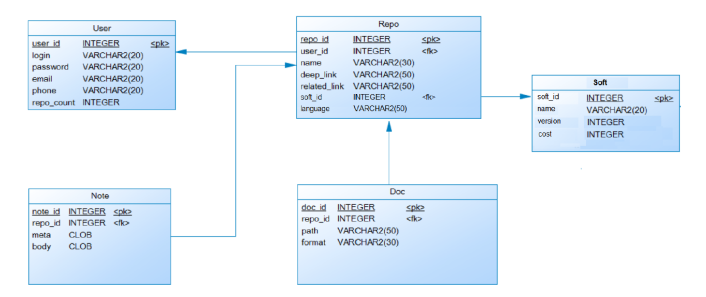
ComplexFile + PostgreSQL => Cassandra

2. Завдання:

2.1 Концептуальна модель даних Cassandra. Зберегти у файл cassandra.pdf



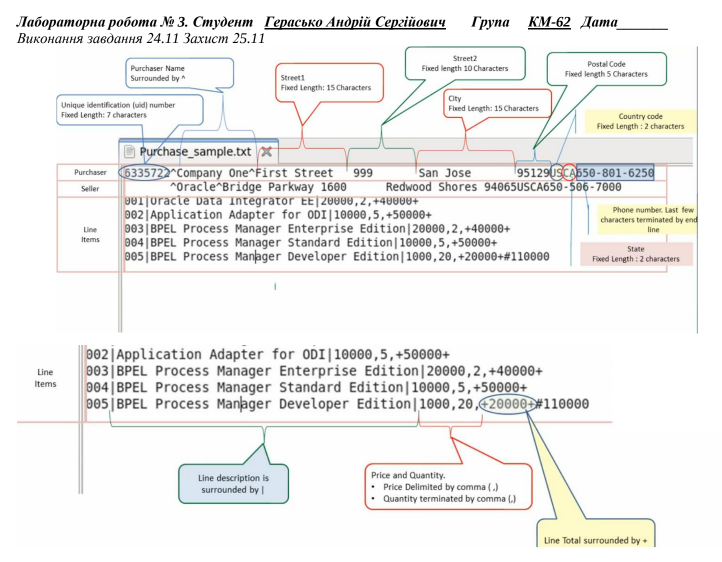
2.2 Фізична модель даних PostgreSQL. **Залишити тільки ті сутності, що беруть участь у інтеграції.** Зберегти у файл *postgresql.pdf*



2.3 ComplexFile — файл даних. **Повинен містити інформацію мінімум для 3-х сутностей, причому для однієї сутності повинно бути не менше ніж 3 рядка даних**. Зберегти у файл *file.txt*

(Вставити приклад даних та дати повний опис структури файлу. Приклад нижче)

	Purchase_sample.txt 💥			
Purchaser	6335722^Company One^First Street 999 San Jose 95129USCA650-801-6250			
Seller	^Oracle^Bridge Parkway 1600 Redwood Shores 94065USCA650-506-7000			
Line Items	001 Oracle Data Integrator EE 20000,2,+40000+ 002 Application Adapter for ODI 10000,5,+50000+ 003 BPEL Process Manager Enterprise Edition 20000,2,+40000+ 004 BPEL Process Manager Standard Edition 10000,5,+50000+ 005 BPEL Process Manager Developer Edition 1000,20,+20000+#110000			



- 2.4 Створити новий проект ODI
- 2.5 Створити моделі даних для усіх сутностей описаних у пунктах 2.1 2.3
- 2.6 Побудувати mapping з використанням компоненту FILTER:

Написати умову(и) фільтрації

JOIN:

Hanucamu умову(и) join

AGGREGATE

Hanucamu умову(и) aggregate

2.7 Створити Load Plan для виконання повної інтеграції file-cassandra-postgre

Вимоги до стеку технологій:

- dbms PostgreSQL, Oracle, Cassandra
- mapping Oracle ODI 12c

Повний перелік файлів:

- 1. cassandra.pdf вважається документацією.
- 2. postgresql.pdf вважається документацією.
- 3. file.txt- вважається документацією.
- 4. Task.pdf вважається документацією. Даний документ.

Робота не приймається, якщо:

- ✔ Роботи (виконати export odi проекту) завантажені після 24.11 переносяться як борг
- ✔ Діаграми представлені у документації не відповідають моделям даних у роботі
- У роботі не використано складну структуру файлу (сѕv тощо не приймаються)
- ✔ Робота не містить Filter, JOIN, AGGREGATE компонентів ODI.
- ✔ Міграція не відповідає визначеному напрямку міграції або не відбувається
- ✔ Відсутня документація

Лабораторна робота № 3. Студент <u>Герасько Андрій Сергійович</u> Група <u>КМ-62</u> Дата______ Виконання завдання 24.11 Захист 25.11

Оцінювання	Бали	Правильно Так/Ні
Побудовано моделі даних для Cassandra	1	
Побудовано моделі даних для PostgreSQL	1	
Побудовано моделі даних для ComplexFile	1	
Реалізовано Filter	1	
Реалізовано Join	1	
Реалізовано Aggregate	1	
Коректно працює Load Plan	1	
	7	

Штрафи -1 невірна назва файлів; -2 за кожний прострочений тиждень

Дата здачі роботі	u		
Оцінка	Штраф	Результат	
,	5) Додано інтеграцію з ORA	• •	
Додаткові бали (+	5) Зроблено міграцію за двол	на напрямками	
Додаткові бали (+	5) Використано пакети з по	праметрами при міграції	
Роботу перевірив_		(Викладач)	
3 оцінкою погодж	(Студент)		