



آنچه خواهیم دید

- ۱. مروری بر مفاهیم پایه CDC
- ۲. روشهای اخذ تغییرات داده
 - ۳. ابزارهای موجود
 - ۴. مروری بر کارگاه عملی
 - ۵. کارگاه عملی



Change Data Capture

is a process that captures changes made in a database, and ensures that those changes are replicated to a <u>destination</u> such as a <u>datawarehouse</u>

فرآیند اخذ و دریافت تغییرات دادهها و تضمین اینکه این تغییرات، برای پردازشهای بعدی، در دسترس خواهند بود.



انواع تغییرات در یک دیتابیس

- درچحذف
- به روز رسانی
- ایجاد جدول
- تغيير ساختار جدول
 - افزودن ایندکس



روشهای دریافت تغییرات

1.FULL_TABLE: SELECT C1, C2 FROM table1;

2.INCREMENTAL:

SELECT C1, C2 FROM table1 WHERE C1 >= last_read_C1;

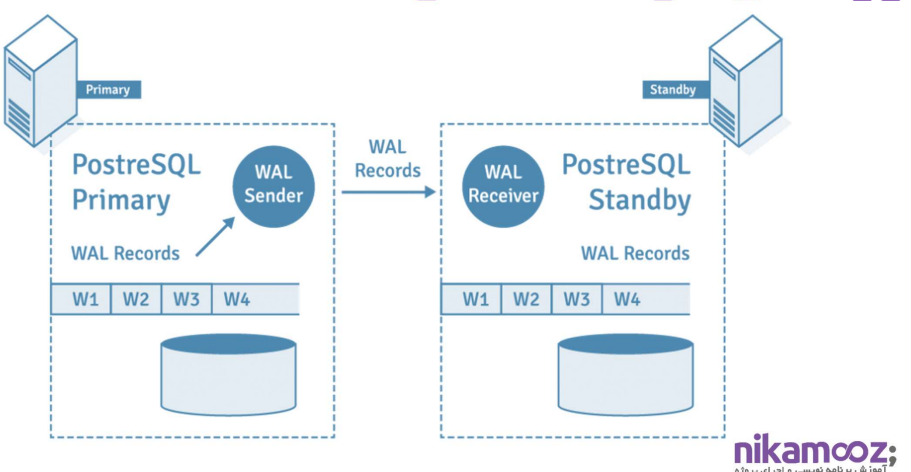
Loads incrementally using the last read key.

3.LOG_BASED:

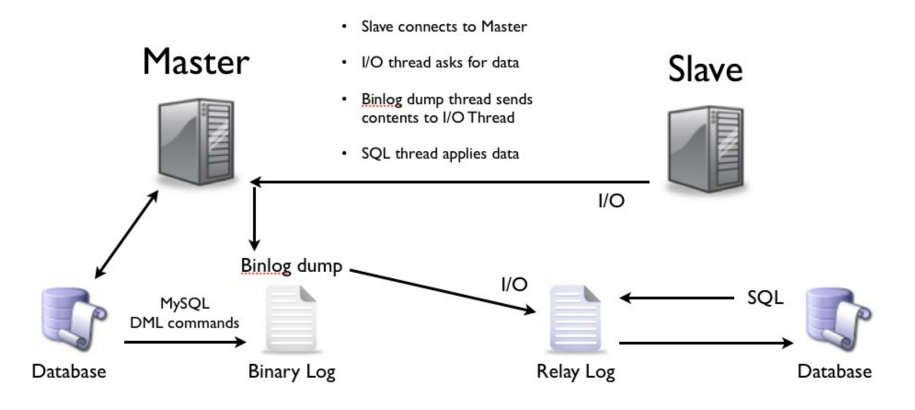
Reads data directly from the binlog/wal.



روشهای دریافت تغییرات-WAL



روشهای دریافت تغییرات-Binlog





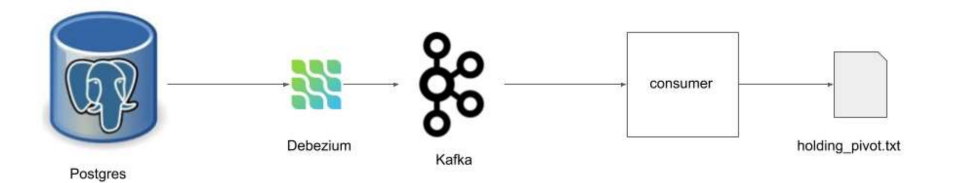
ابزارهای اصلی CDC

- CDC Tool 1: Hevo Data
- CDC Tool 2: IBM Infosphere
- CDC Tool 3: Qlik Replicate
- CDC Tool 4: Talend
- CDC Tool 5: Oracle GoldenGate
- CDC Tool 6: Debezium
- CDC Tool 7: StreamSets
- CDC Tools 8:Singer CDC
- •



کارگاه عملی

Change Data Capture - Overview





کارگاه عملی - پیشنیازها

- داکر (docker desktop for windows) داکر
 نرمینال لینوکس (WSL in windows)
 - نصب DBeaver



كارگاه عملي - آدرس فايلها

https://gitlab.com/nikamooz_bigdata/webinars



کارگاه عملی - ایمیج پستگرس

docker run -d --name postgres -p 5432:5432
-e POSTGRES_USER=start_data_engineer \
-e POSTGRES_PASSWORD=password
debezium/postgres:1



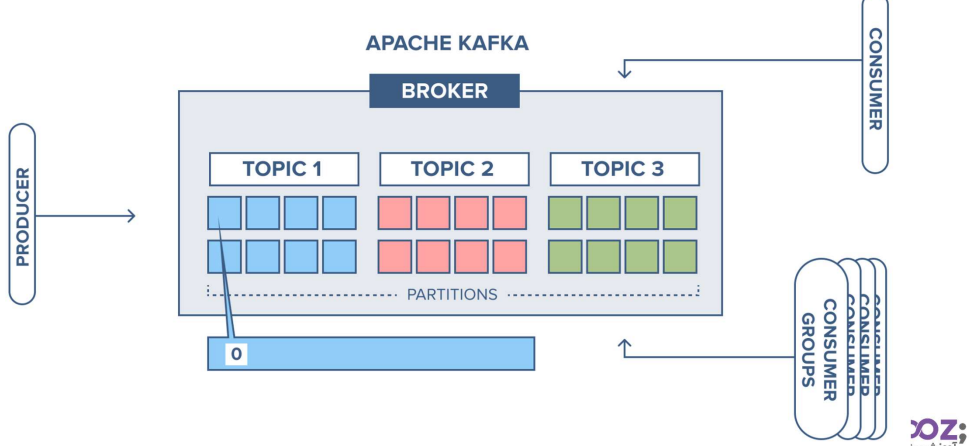
کارگاه عملی - ایمیج کافکا / زوکیپر

docker run -d --name zookeeper -p 2181:2181 -p 2888:2888 -p 3888:3888 debezium/zookeeper:1.1

docker run -d --name kafka -p 9092:9092 -link zookeeper:zookeeper debezium/kafka:1.1



معماري كافكا





كارگاه عملى - كافكا كانكت (دبزيوم)

docker run -d --name connect -p 8083;8083 --link kafka;kafka --link postgres;postgres -e BOOTSTRAP_SERVERS=kafka;9092 -e GROUP_ID=sde_group -e CONFIG_STORAGE_TOPIC=sde_storage_topic -e OFFSET_STORAGE_TOPIC=sde_offset_topic debezium/connect;1.1





