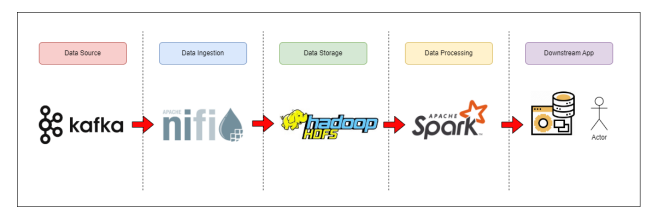
Assignment – DE VDT2024

1. Bài toán

Xây dựng 1 nền tảng dữ liệu đơn giản bằng 1 số công nghệ được đào tạo trong chương trình.



2. Yêu cầu thực hiện

- a. Viết chương trình đẩy dữ liệu lên Kafka Topic.
 - Dữ liệu đọc từng dòng từ file "log_action.csv.
 - Đẩy dữ liệu lên Kafka Topic "vdt2024" mỗi giây, bao gồm các trường:

Trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả
student_code	Number	Là số thự tự của sinh viên trong lớp DE
activity	String	Hoạt động, lấy ngẫu nhiên trong danh sách:
		["read", "write", "execute"]
numberOfFile	Number	Số file xử lý
timestamp	String	Thời điểm bản ghi được tạo

- b. Triển khai Nifi, kéo dữ liệu từ Kafka Topic "vdt2024", xử lý và lưu dữ liệu xuống HDFS với đường dẫn: "/raw_zone/fact/activity". Lưu dữ liệu dưới dạng parquet.
- c. Lưu trữ file "danh_sach_sv_de.csv" xuống HDFS
- d. Viết chương trình xử lý dữ liệu lưu trữ dưới HDFS, sử dụng Apache Spark.

Coding xử lý dữ liệu ở trên, yêu cầu: Đưa ra tổng số file được tương tác hàng ngày theo mỗi loại activity mà sinh viên đó thực hiện. Lưu ra 1 file ouput.

File Output:

Tên file: Tên_sinh_viên.csv

Đinh dang: CSV

• Schema: date, student code, student name, activity, totalFile

Ví dụ output:

20240519, 1, Mai Đức An, read, 5

20240519, 1, Mai Đức An, execute, 2 20240520, 1, Mai Đức An, read, 3

3. Yêu cầu đầu ra

1 bản báo cáo 8-10 trang (kèm link source code trên github), mô tả:

- Cách triển khai các thành phần trong nền tảng: Mô tả cách thức triển khai, thực hiện các bước.
- Upload kết quả file Output sau khi chạy xử lý ở bước 3.